

OFFICE NATIONAL DES FORETS
Direction Territoriale Centre-Ouest
Agence Régionale des Pays de la
Loire à NANTES

Unité territoriale de Sarthe Sud
Service Aménagement Ligérien

Département : Sarthe
Arrondissement : Le Mans, La Flèche
Canton : Ecommoy, Le Grand Lucé, Mayet,
Château du Loir, La Chartre sur le
Loir
Région IFN : 72-5 (Maine Blanc)
72-7 (Plateau Calaisien)
DRA : du Bassin Ligérien

FORET DOMANIALE

DE

BERCE

Surface administrative : 5 392 ha 64 a 26 ca

Surface technique SIG : 5 406 ha 76

REVISION D'AMENAGEMENT FORESTIER (2007–2026)

Type : Production tout en assurant la protection générale des milieux et des paysages
5 407 ha

Essences principales

(en % de la surface réduite)

Chêne sessile	: 62,0 %
Hêtre	: 0,6 %
Chêne pédonculé	: 0,0 %
Autres feuillus	: 1,2 %
Total feuillus	: 63,8 %
Pin sylvestre	: 9,9 %
Pin Laricio	: 8,0 %
Pin maritime	: 11,2 %
Douglas	: 2,8 %
Autres résineux	: 0,8 %
Total résineux	: 32,7 %
Vides	: 3,5 %

Altitudes

Supérieure	: 175 m
Moyenne	: 150 m
Inférieure	: 100 m
SIG	: Oui

Rédigé par :

Monsieur Joël GUITTON
Chef Technicien Forestier
Logiciel Inventaire : Oui

REPUBLIQUE FRANÇAISE

MINISTÈRE DE L'ALIMENTATION, DE
L'AGRICULTURE, ET DE LA PÊCHE

Direction Générale des Politiques Agricole,
Agroalimentaire et des Territoires

Département : SARTHE (72)
Forêt Domaniale de BERCE

Contenance : 5 394,64 ha

Révision d'Aménagement Forestier
(2007-2026)

- ARRETE D'AMENAGEMENT FORESTIER -

LE MINISTRE DE L'ALIMENTATION DE
L'AGRICULTURE ET DE LA PÊCHE

- VU les articles L.133-1, R.133-2 et R.133-4 du Code Forestier,
- VU l'arrêté ministériel en date du 24 mars 1993, réglant l'aménagement de la forêt domaniale de BERCE (Sarthe) pour la période 1987-2006,
- SUR la proposition du Directeur Général de l'Office National des Forêts :

- A R R Ê T E -

Article 1^{er} : La forêt domaniale de BERCE (Sarthe), d'une surface forestière de 5 406,76 ha - pour une contenance de 5 394,64 ha - dont 166,45 ha ne pouvant faire l'objet de gestion sylvicole (infrastructure, landes non boisables, maisons forestières, emprises, îlot de sénescence...), est affectée principalement à la production de bois d'œuvre de chêne de haute qualité et de résineux, tout en assurant la protection générale des milieux et des paysages, l'accueil du public, et localement la protection de biotopes particuliers.

Article 2 : Elle forme une série unique traitée en futaie régulière de chêne sessile (64 %), d'autres feuillus (1 %), de pin sylvestre (11 %), de pin laricio de Corse (11 %) et de pin maritime (13 %).

Pendant une durée de 20 ans (2007-2026) :

- 463,60 ha seront régénérés, dont 334,30 ha en chêne, dans un groupe de régénération de 653,05 ha dont 455,77 ha feront l'objet de coupes d'ensemencement,

- 3 220,28 ha feront l'objet de coupes d'amélioration,
- 1 366,98 ha de jeunes peuplements feront l'objet de travaux sylvicoles d'entretien.

Article 3 : Sur l'ensemble de la forêt, les mesures seront prises pour :

- assurer une sylviculture dynamique dans les peuplements selon les principes et les prescriptions du guide des sylvicultures de la chênaie atlantique en vigueur,
- favoriser la biodiversité en suivant les recommandations des fiches « biodiversité » de la direction territoriale,
- assurer le maintien d'habitats et d'espèces propres aux fins de cycles végétaux en installant 7,52 ha d'îlots de sénescence et 124,93 ha d'îlots de vieillissement,
- protéger les ruisseaux et les lieux humides en prenant les précautions adaptées lors des exploitations ou des travaux sylvicoles,
- maintenir le bon équilibre forêt-cervidés en contrôlant et en stabilisant les populations de cerf et de chevreuil à un niveau compatible avec le renouvellement des peuplements forestiers sans protection,
- assurer un accueil du public de qualité en partenariat et avec le financement des collectivités publiques,
- protéger les sites et les éléments d'intérêt historique ou culturel.

Article 4 : Le Directeur Général de l'Office National des Forêts est chargé de l'exécution du présent arrêté.

en chef des ponts, des eaux et des forêts
chargé de la sous-direction de la forêt et du bois

Jacques ANDRIEU

Fait à Paris, le 08 NOV. 2010
Pour le Ministre et par délégation,

REPUBLIQUE FRANÇAISE

MINISTÈRE DE L'ALIMENTATION, DE
L'AGRICULTURE, ET DE LA PÊCHE

Direction Générale des Politiques Agricole,
Agroalimentaire et des Territoires

Département : SARTHE (72)
Forêt Domaniale de BERCE

Contenance : 5 394,64 ha

Révision d'Aménagement Forestier
(2007-2026)

- ARRETE D'AMENAGEMENT FORESTIER -

LE MINISTRE DE L'ALIMENTATION DE
L'AGRICULTURE ET DE LA PÊCHE

- VU les articles L.133-1, R.133-2 et R.133-4 du Code Forestier,
- VU l'arrêté ministériel en date du 24 mars 1993, réglant l'aménagement de la forêt domaniale de BERCE (Sarthe) pour la période 1987-2006,
- SUR la proposition du Directeur Général de l'Office National des Forêts :

- A R R Ê T E -

Article 1^{er} : La forêt domaniale de BERCE (Sarthe), d'une surface forestière de 5 406,76 ha - pour une contenance de 5 394,64 ha - dont 166,45 ha ne pouvant faire l'objet de gestion sylvicole (infrastructure, landes non boisables, maisons forestières, emprises, îlot de sénescence...), est affectée principalement à la production de bois d'œuvre de chêne de haute qualité et de résineux, tout en assurant la protection générale des milieux et des paysages, l'accueil du public, et localement la protection de biotopes particuliers.

Article 2 : Elle forme une série unique traitée en futaie régulière de chêne sessile (64 %), d'autres feuillus (1 %), de pin sylvestre (11 %), de pin laricio de Corse (11 %) et de pin maritime (13 %).

Pendant une durée de 20 ans (2007-2026) :

- 463,60 ha seront régénérés, dont 334,30 ha en chêne, dans un groupe de régénération de 653,05 ha dont 455,77 ha feront l'objet de coupes d'ensemencement,

- 3 220,28 ha feront l'objet de coupes d'amélioration,
- 1 366,98 ha de jeunes peuplements feront l'objet de travaux sylvicoles d'entretien.

Article 3 : Sur l'ensemble de la forêt, les mesures seront prises pour :

- assurer une sylviculture dynamique dans les peuplements selon les principes et les prescriptions du guide des sylvicultures de la chênaie atlantique en vigueur,
- favoriser la biodiversité en suivant les recommandations des fiches « biodiversité » de la direction territoriale,
- assurer le maintien d'habitats et d'espèces propres aux fins de cycles végétaux en installant 7,52 ha d'îlots de sénescence et 124,93 ha d'îlots de vieillissement,
- protéger les ruisseaux et les lieux humides en prenant les précautions adaptées lors des exploitations ou des travaux sylvicoles,
- maintenir le bon équilibre forêt-cervidés en contrôlant et en stabilisant les populations de cerf et de chevreuil à un niveau compatible avec le renouvellement des peuplements forestiers sans protection,
- assurer un accueil du public de qualité en partenariat et avec le financement des collectivités publiques,
- protéger les sites et les éléments d'intérêt historique ou culturel.

Article 4 : Le Directeur Général de l'Office National des Forêts est chargé de l'exécution du présent arrêté.

en chef des ponts, des eaux et des forêts
chargé de la sous-direction de la forêt et du bois

Jacques ANDRIEU

Fait à Paris, le 08 NOV. 2010
Pour le Ministre et par délégation,

NOTE DE SYNTHÈSE

La forêt domaniale de Bercé (5 406,76 ha) dans la Sarthe constitue l'un des plus prestigieux massifs forestiers du bassin ligérien. La futaie régulière de chêne sessile y domine largement sur près des 2/3 de la surface, les pins de plaine prenant le relais de manière satisfaisante dans les stations les plus médiocres.

Les chênes de Bercé justifient pleinement leur appellation « d'or vert » de la Sarthe. Ils fournissent en particulier un « cru » de bois très réputé en tonnellerie, plus connu des professionnels sous l'appellation Jupilles. Ces futaies triomphantes attirent un public nombreux, d'origine locale ou plus lointaine en provenance du Mans, de Tours et bien au-delà. Et cet écrin de verdure abrite des joyaux tels que la fontaine de la Coudre, le vallon de l'Hermitière ou la futaie des Clos, peuplements d'âges canoniques dont certains constituent les derniers témoignages de la rénovation forestière voulue par Colbert.

Ces qualités exceptionnelles sont liées d'une part aux caractéristiques stationnelles locales, d'autre part à la continuité du traitement en futaie régulière dans cette forêt. Alors que la sylviculture très prudente ne permettait pas d'atteindre des diamètres suffisants aux âges d'exploitabilité habituellement retenus (de l'ordre de 200 ans), l'allongement de la révolution des derniers aménagements a permis d'obtenir des bois plus gros.

A l'aube d'un nouvel aménagement, on ne peut que perpétuer ce traitement en futaie régulière. Il est essentiel de prendre en compte l'état actuel des peuplements, qui devront faire face aux changements climatiques attendus, et les évolutions socio-économiques. Les principales orientations sont les suivantes :

- stabilité globale de la répartition entre feuillus et résineux justifiée par les conditions stationnelles
- poursuite de la dynamisation de la sylviculture des peuplements, pour produire des bois plus gros au même âge (180 ans pour le chêne sessile) et façonner des peuplements plus résistants aux changements climatiques ; avec pour résultat une récolte globale stabilisée au niveau de la production
- renouvellement des peuplements ayant atteint les critères minimum fixés par la Directive régionale d'aménagement du bassin ligérien. L'effort de régénération est très réduit pour les résineux mais correspond à la surface d'équilibre avec un âge d'exploitabilité de 180 ans pour le chêne
- gestion conservatoire de la majorité des très vieux peuplements où commencent à apparaître des signes de sénescence. Parallèlement, désignation de nouveaux îlots de vieillissement sur 72,70 ha dans des peuplements de très haute qualité. Ces nouveaux îlots de vieillissement ont vocation à prendre le relais des plus vieux peuplements avant leur sénescence prévisible durant le prochain aménagement
- gestion vigilante de l'équilibre faune-flore, tout particulièrement de l'espèce cerf dont les populations ont connu de fortes fluctuations au cours des dernières décennies, au point de bloquer durablement certaines régénérations
- développement de l'accueil du public en partenariat avec les collectivités territoriales
- amélioration des connaissances relatives à la biodiversité et prise en compte dans la gestion de la forêt, notamment dans le cadre du site Natura 2000 520 047, et la création de 7,52 ha d'îlots de sénescence.

A forêt exceptionnelle, le présent aménagement propose une gestion multi-fonctionnelle d'excellence justifiant son classement dans le réseau ONF des « forêts patrimoine ».

Le Directeur Forêt,

Pascal JARRET

SOMMAIRE

0. RENSEIGNEMENTS GENERAUX	1
0.1. DESIGNATION ET SITUATION DE LA FORET.....	1
0.1.1. <i>Situation administrative de la forêt.....</i>	<i>1</i>
0.1.2. <i>Origine de la forêt – Elément de l’histoire de la forêt des Carnutes à la Forêt domaniale.....</i>	<i>1</i>
0.2. SURFACE DE LA FORET	2
0.3. PROCES-VERBAUX DE DELIMITATION OU DE BORNAGE.....	3
0.4. PARCELLAIRE	3
0.5. CANTONS	3
1. ANALYSE DU MILIEU NATUREL.....	4
1.1. FACTEURS ECOLOGIQUES	4
1.1.1. <i>Topographie et hydrographie.....</i>	<i>4</i>
1.1.2. <i>Climat (voir DRA § 1.1.1.2).....</i>	<i>4</i>
1.1.3. <i>Géologie.....</i>	<i>5</i>
1.1.4. <i>Pédologie(voir DRA § 1.1.1.4).....</i>	<i>5</i>
1.1.5. <i>Synthèse des facteurs écologiques : les stations forestières.....</i>	<i>5</i>
1.2. HABITATS NATURELS D’INTERET COMMUNAUTAIRES.....	8
1.3. Z.N.I.E.F.F. ET Z.I.C.O.....	9
1.3.1. <i>Zones naturelles d’intérêt écologique faunistique et floristique (ZNIEFF).....</i>	<i>9</i>
1.3.2. <i>Zones d’intérêt communautaire pour les oiseaux (ZICO).....</i>	<i>9</i>
1.4. FLORE	9
1.4.1. <i>Etages et séries de végétation.....</i>	<i>9</i>
1.4.2. <i>Relevé des espèces végétales remarquables.....</i>	<i>10</i>
1.4.3. <i>Répartition des essences forestières.....</i>	<i>11</i>
Répartition des essences en fonction de la surface boisée ou à boiser	12
1.4.3.1. Les feuillus.....	12
1.4.3.2. Les résineux	13
1.4.3.3. Répartition par classes d’âge.....	13
1.4.4. <i>Peuplements et arbres biologiquement remarquables.....</i>	<i>14</i>
1.4.5. <i>Précisions sur l’état sanitaire des peuplements.....</i>	<i>15</i>
1.4.5.1. Le cas des feuillus :.....	15
1.4.5.2. Le cas des résineux.....	15
1.5. DESCRIPTION DES PEUPEMENTS FORESTIERS	15
1.5.1. <i>Méthodes de description.....</i>	<i>15</i>
1.5.2. <i>Précisions d’ordre quantitatif.....</i>	<i>16</i>
1.5.3. <i>Etats de répartition des surfaces des types de peuplement en fonction des unités de gestion.....</i>	<i>17</i>
1.5.4. <i>Synthèse globale : Répartition synthétique des grands types de peuplements sur la forêt.....</i>	<i>21</i>
1.6. FAUNE SAUVAGE.....	21
1.6.1. <i>Cadre général des différentes études conduites avec des partenaires.....</i>	<i>21</i>
1.6.2. <i>Autres espèces présentes dans la forêt (vertébrés).....</i>	<i>21</i>
1.6.3. <i>Situation par rapport aux capacités d’accueil de la forêt.....</i>	<i>22</i>
1.6.3.1. Etat des populations animales	22
1.6.3.2. Valeur alimentaire des biotopes	23
1.6.3.3. Situation par rapport aux capacités d’accueil estimées de la forêt	23
1.7. RISQUES NATURELS, D’ORDRE PHYSIQUE PESANT SUR LE MILIEU	24
1.8. RISQUES D’INCENDIE	24
2. ANALYSE DES BESOINS ECONOMIQUES ET SOCIAUX	25
2.1. PRODUCTION LIGNEUSE.....	25
2.2. AUTRES PRODUCTIONS	26
2.2.1. <i>Produits de la forêt.....</i>	<i>26</i>
2.2.2. <i>Concessions.....</i>	<i>27</i>
2.3. ACTIVITES CYNEGETIQUES	27
2.3.1. <i>Gibiers recherchés.....</i>	<i>27</i>
2.3.2. <i>Modes de chasse.....</i>	<i>27</i>
2.3.3. <i>Lotissement de la chasse.....</i>	<i>27</i>
2.3.4. <i>Evolution.....</i>	<i>28</i>
2.4. ACTIVITES PISCICOLES	28
2.5. ACTIVITES PASTORALES	28
2.6. ACCUEIL DU PUBLIC	28
2.7. PAYSAGES	30

2.8. RICHESSES CULTURELLES.....	31
2.9. SUJETIONS DIVERSES.....	35
2.9.1. Dégâts de guerre.....	35
2.9.2. Poussée urbaine et développement des voies de communication.....	35
2.10. STATUTS ET REGLEMENTS POUR LA PROTECTION DU MILIEU SE SUPERPOSANT AU REGIME FORESTIER.....	35
2.10.1. Site d'importance communautaire.....	35
3. GESTION PASSEE.....	36
3.1. TRAITEMENTS SYLVICOLES.....	36
3.1.1. Traitements antérieurs.....	36
3.1.2. Dernier aménagement forestier.....	37
3.1.2.1. Caractéristiques sommaires du dernier aménagement forestier.....	37
3.1.2.2. Application de l'aménagement.....	38
3.1.2.3. Avancement de la régénération et répartition des surfaces régénérées par série et par essence.....	41
3.1.2.4. Bilan économique et financier.....	42
Récapitulatif des recettes moyennes annuelles de 1987 à 2006 en € 2007.....	42
3.2. TRAITEMENT DES AUTRES ELEMENTS DU MILIEU NATUREL.....	45
3.3. ETAT DES LIMITES ET EQUIPEMENTS.....	45
3.3.1. Matérialisation des limites périmétrales.....	45
3.3.2. Equipements de desserte.....	45
3.3.3. Equipements cynégétiques.....	46
3.3.4. Equipements piscicoles.....	46
3.3.5. Equipements de protection contre les risques d'incendies.....	46
3.3.6. Equipements d'accueil du public.....	46
3.3.7. Equipements divers.....	47
3.3.8. Equipements destinés à l'observation ou à la recherche.....	47
4. SYNTHESSES : OBJECTIFS, ZONAGES, PRINCIPAUX CHOIX.....	48
4.1. EXPOSE CONCIS DES PROBLEMES POSES ET DES SOLUTIONS ENVISAGEES.....	48
4.2. DEFINITION DES OBJECTIFS PRINCIPAUX.....	49
4.3. DECISIONS FONDAMENTALES RELATIVES A LA SERIE UNIQUE.....	49
4.3.1. Mode de traitement.....	49
4.3.2. Essences objectif et critères d'exploitabilité.....	50
4.3.3. Détermination de l'effort de régénération.....	51
4.3.4. Classement des unités de gestion de la série unique.....	55
5. PROGRAMME D'ACTIONS.....	60
5.1. DISPOSITIONS CONCERNANT LE FONCIER.....	60
5.1.1. Délimitation et bornage à réaliser.....	60
5.1.2. Entretien des limites et du parcellaire.....	60
5.1.3. Résorption des enclaves.....	60
5.1.4. Récapitulatif des dispositions concernant le foncier.....	60
5.2. PROGRAMME D'ACTIONS RELATIF A LA SERIE UNIQUE.....	60
5.2.1. Opérations sylvicoles : coupes.....	60
5.2.1.1. Groupe de régénération.....	60
5.2.1.2. Groupe d'amélioration.....	65
5.2.1.3. Règles de culture particulières.....	91
5.2.1.4. Tassement des sols.....	91
5.2.2. Opérations sylvicoles : Travaux.....	92
5.2.2.1. Travaux de régénération.....	92
5.2.2.2. Travaux d'amélioration.....	93
5.2.3. Autres opérations en faveur du maintien de la biodiversité.....	94
5.2.4. Gestion de l'équilibre faune/flore – Chasse et pêche.....	95
5.2.5. Dispositions concernant les productions diverses – Exploitation pastorale.....	95
5.2.6. Dispositions en faveur de l'accueil du public.....	96
5.2.7. Dispositions en faveur des paysages.....	96
5.2.8. Protection des sites d'intérêt culturel.....	97
5.2.9. Mesures générales concernant la protection contre les risques naturels d'ordre physique.....	99
5.2.10. Mesures générales concernant la défense contre les incendies.....	99
5.2.11. Mesures générales d'ordre sanitaire.....	99
5.2.12. Programme d'observations et de recherches.....	99
5.2.13. Actions de communication.....	99
5.3. DISPOSITIONS CONCERNANT L'EQUIPEMENT GENERAL DE LA FORET.....	100
5.4. AUTRES DISPOSITIONS GENERALES.....	100

6. BILAN ECONOMIQUE ET FINANCIER.....	101
6.1. PREVISIONS DE RECOLTES.....	101
6.1.1. <i>Prévisions de récoltes annuelles par essence.....</i>	<i>101</i>
6.1.2. <i>Données de base pour l'estimation de la récolte</i>	<i>101</i>
6.2. RECETTES.....	105
6.2.1. <i>Recettes provenant de la vente de bois.....</i>	<i>105</i>
6.2.2. <i>Recettes provenant de la chasse et de la pêche.....</i>	<i>105</i>
6.2.3. <i>Autres recettes.....</i>	<i>105</i>
6.3. DEPENSES.....	107
6.4. BILAN PASSE ET FUTUR	109
7. ANNEXES.....	112

0. RENSEIGNEMENTS GENERAUX

0.1. Désignation et situation de la forêt

0.1.1. Situation administrative de la forêt

Nom	: Forêt Domaniale de Bercé	
Propriétaire	: Etat	
Région administrative	: Pays de la Loire	
Département de situation	: Sarthe (72)	
Arrondissements	: Le Mans, La Flèche	
Cantons	: Ecommoy, Le Grand Lucé, Mayet, Château du Loir, La Chartre sur le Loir	
Régions IFN	: A l'échelle nationale	: 72-5 (Maine Blanc) 72-7 (Plateau Calaisien)
Territoire naturel	: Vallée du Loir	

La Directive Régionale d'aménagement s'appliquant à ce massif est celle du Bassin ligérien en cours d'approbation.

0.1.2. Origine de la forêt – Elément de l'histoire de la forêt des Carnutes à la Forêt domaniale

La forêt de Bercé est un des derniers lambeaux de l'immense massif boisé qui s'étendait au nord de la Loire à l'époque de la conquête de la Gaule par les Romains, qui l'avaient baptisée « Carnuta Sylva » (forêt des Carnutes).

Au IX^{ème} et X^{ème} siècles, à la naissance de la féodalité, les seigneurs locaux s'approprient terres et forêts pour constituer leurs fiefs. Dès cette époque, le massif est appelé « Burcéium » (Burcay, Bercay, Bercé), du nom du hameau situé sur son périmètre. Par le jeu des successions, il appartient successivement à la Maison d'Anjou puis aux rois d'Angleterre (les sources de l'Hermitière, autrefois Fontaine-aux-Anglais, ont reçu la visite de la reine-mère Elisabeth d'Angleterre en 1584) avant d'être définitivement rattaché à la couronne royale en 1585 (ou 1595 ?).

En 1669, la forêt occupe environ 4 200 hectares, dont 3 200 de haute futaie et 1000 de jeunes peuplements très dégradés par le pâturage intensif. Ce n'est qu'en 1723 qu'elle s'agrandit dans sa partie Ouest, par l'acquisition et le reboisement massif de 1200 hectares de landes recouvertes d'ajoncs et de bruyères. Celles-ci sont aujourd'hui peuplées de pins maritimes pour l'essentiel, en raison de sols impropres à la sylviculture d'essences feuillues.

A la Révolution, Bercé est incorporée au domaine de l'Etat. Depuis, la forêt est restée domaniale, gérée par l'administration des Eaux et Forêts puis par l'Office National des Forêts, sans variation notable de contenance.

0.2. Surface de la forêt

La surface de l'aménagement de 1986 était de **5391 ha 07 a 94 ca.**

C'est la surface TGPE qui est retenue en incluant les modifications de surfaces en cours, liées à la construction de l'autoroute A28 sur la commune de Mayet.

CANTON	COMMUNE	TGPE		CADASTRE NON-BATI + BATI
		Forêt	Bâti (MF)	
Château du Loir	Beaumont Pied de Bœuf	488.75.92	0.99.08	489.75.00
	Jupilles	1 116.59.61	3.45.61	1120.05.22
	Thoiré sur Dinan	439.15.64	1.25.92	440.41.56
Ecommoy	Marigné Laillé	1 119.73.51	2.84.71	1122.58.22
	Saint Mars d'Outillé	26.24.80		26.24.80
La Chartre	Chahaignes	213.88.87		213.88.87
Le Grand Lucé	Pruillé l'Eguillé	308.15.60	1.07.99	309.23.59
	Saint Pierre du Lorouer	492.20.18		492.20.18
	Saint Vincent du Lorouer	387.70.42	1.23.00	388.93.42
Mayet	Lavernat	238.08.33		238.08.33
	Mayet	551.25.07		551.25.07
Total cadastral sans effet de l'emprise de l'autoroute A28 et route de Lavernat		5 381.77.95	10.86.31	5 392.64.26

Retrait de surface dû à l'emprise de l'autoroute A28 (en cours)			- 16.73.50
Retrait de surface route de Lavernat (non encore régularisé)			- 7,26.57

Apport de surface dû à l'emprise de l'autoroute A28 (en cours)			+ 11.48.80
TOTAL			5 380.12.99

La surface totale cadastrale de ce même périmètre numérisé en 1999 et 2005 sous système d'information géographique est de **5 406 ha 76 a.** C'est cette surface géographique qui sera retenue pour le présent aménagement. Elle se répartit comme suit :

Répartition de l'occupation du sol du massif mesurée sous système d'information géographique							
MASSIF 5406,76	FORET 5393,41	Surface aménagée 5381,94	Surface boisée ou à boiser 5247,83	Surface en gestion sylvicole 5188,09	Futaie régulière vraie	F	5084,27
					Futaie sur souche	C	103,82
				Surface boisable 52,22	A reboiser	R	52,22
				Surface boisée hors sylviculture 7,52	Ilots de sénescence	X	7,52
		Surface non boisible 134,11	Surface non boisable par nature ou par destination 134,11	Infrastructures	V	103,35	
				Prairies cynégétiques	V	3,68	
				Landes non boisables	V	18,37	
				Plans d'eau	V	1,84	
				Emprise EDF	V	6,42	
				Carrières	V	0,45	
Hors cadre	Emprises d'équipements non compris dans la surface aménagée Emprise autoroute A28 en cours de régularisation avec SAFER			H	11,47		
Maisons forestières et terrains de service				HORS FORET	M	13,35	
							5 406,76

0.3. Procès-verbaux de délimitation ou de bornage

La délimitation générale de la forêt domaniale de Bercé a fait l'objet d'un procès verbal depuis 1845. Le périmètre extérieur du massif numérisé sous système d'information géographique (SIG) en 1999 est de 98 261 m (98 km). Une partie des bornes mises en place au 17^e siècle par le réformateur de Colbert figurent encore sur le terrain en conformité avec les tracés géométriques du procès verbal de délimitation. Le périmètre intérieur en limite des routes publiques est de 50 km. Les limites sont généralement bien marquées, soit par des fossés, soit par des talus. On trouvera au § 3.3 l'état de ces limites.

0.4. Parcellaire

La forêt de Bercé compte 265 parcelles forestières d'une surface moyenne de 20,40 ha. La plus grande est la parcelle forestière n° 233 pour 34,10 ha, la plus petite est la parcelle forestière n° 25 pour 7,16 ha. Un parcellaire géographique et un sous parcellaire ont été mis en place en 1986. Ils sont bien adaptés aux besoins. Dans cet aménagement, seul le sous parcellaire sera ponctuellement modifié en fonction de l'évolution foncière du massif (secteur de l'emprise de l'A28) et des unités de gestion futures. A noter que dans cet aménagement, les parcelles entières sont affectées du suffixe « U ».

0.5. Cantons

La forêt est divisée historiquement en 46 cantons forestiers. Cette toponymie constitue autant de repères pour les gestionnaires, les exploitants forestiers et les usagers de la forêt. Elle correspond souvent à des entités présentant des paramètres communs (essences, quantité des bois, hauteurs des tiges...).

☞ La répartition du parcellaire forestier par cantons forestiers et territoires communaux figure en annexe 1

1. ANALYSE DU MILIEU NATUREL

1.1. Facteurs écologiques

1.1.1. Topographie et hydrographie

☞ *Cf. carte topographique et hydrographique*

La forêt de Bercé située à 30 km au Sud du Mans et à 45 km au Nord de Tours, occupe un plateau en forme de croissant dont les extrémités sont dirigées au Sud, sur la vallée du Loir. Elle a une altitude moyenne de 150 m. Il en résulte un relief qui contraste dans le paysage avec les plaines bocagères périphériques. Les principales vallées sont localisées respectivement à l'Ouest par la vallée des Profonds Vaux, au centre par la vallée de l'Hermitière, à l'Est par la Vallée des Pierres. Le réseau de tronçons hydrographiques est d'une longueur de 17,5 kilomètres. Il est toujours localisé à la base des secteurs les plus accidentés. On dénombre 16 principaux ruisseaux sur le massif. Ils sont intéressants pour leur richesse floristique et faunistique.

Sur le parcours de ces ruisseaux et là où la micro topographie freine l'écoulement, il existe ponctuellement des zones humides. L'écoulement peut parfois être ralenti voire même interrompu en période estivale particulièrement sèche, ce qui n'est pas sans conséquence sur la stabilité de ces milieux...

On dénombre également des points d'eau (8), des mares permanentes (71) et des mares temporaires (146). Les étangs les plus connus sont les étangs : du Rousset, des Défaits, de la Guittière et de Croix Ségrier.

Les étangs des Essarts, des Salles et du Gruau sont en limite extérieure au massif.

1.1.2. Climat (voir DRA § 1.1.1.2)

Le climat est très largement sous influence océanique et caractéristique du bassin ligérien (voir DRA § 1.1.1.2). Les données météorologiques sont résumées dans le tableau suivant :

Station Météorologique	Période ans	Pluviosité mn	Températures minimales	Températures maximales	Températures moyennes	Nombre de jours de gel
Le Mans	1946-2005	679,5	6,8	16,0	11,4	mq
Le Grand Lucé	1970-2005	700,6				
Le Mans	1995-2005	729,4	7,8	16,8	12,3	mq
ONF RENECOFOR PM72	1995-2005	777,3	?	?	11,2	47,0
Montabon	1994-2005	775,4	mq	mq	mq	mq
Jupilles	2004-2005	638,0	6,9	16,6	mq	mq

Compte tenu de sa position topographique en plateau, le massif est probablement plus arrosé que les plaines et versants bocagers environnants. Les vents sont en général peu violents. La forêt a cependant été bien touchée par les tempêtes mémorables de 1967, 1990 et 1999.

Fin décembre 1999 (les 25 et 26), les peuplements fermés les plus atteints étaient des pins de la partie sud ouest du massif situés sur des stations à forte pierrosité et/ou à alios. Les peuplements feuillus ouverts en régénération ont aussi été concernés. Au total, c'est environ 20 000 m³ qui étaient mobilisés soit un peu plus de la moitié d'une possibilité annuelle.

Concernant les températures moyennes, on observe un déficit hydrique sur trois mois (en juillet, Août et septembre) voire sur quatre et parfois cinq... Ce phénomène peut être une des causes de la qualité du chêne de Bercé avec très peu de bois d'été dans le cerne annuel, donc un bois de printemps plus tendre.

1.1.3. Géologie

☞ *Cf. carte géologique n° 93 (extrait ci-contre)*

La forêt occupe le rebord d'un plateau assis sur la craie du Turonien. La dégradation de la surface de la craie a donné naissance à des argiles et des sables à silex... A la fin du quaternaire, des matériaux vraisemblablement apportés par un vent soufflant du sud-ouest se sont déposés sur l'ensemble. Les matériaux les plus grossiers d'abord, les plus fins ensuite... L'épaisseur de ces matériaux a été variable du fait du relief. Seule cette interprétation des phénomènes géologiques explique la variabilité stationnelle du massif. A l'Ouest, des matériaux grossiers riches en sables, puis au centre et à l'est des matériaux plus épais beaucoup plus riches en limons. La combinaison de l'épaisseur des sables et des limons variant avec le relief, leur richesse chimique et leur réserve utile en eau ont permis d'aboutir à définir des ensembles stationnels à dominance acidiphile.

1.1.4. Pédologie(voir DRA § 1.1.1.4)

La pédogenèse du massif de Bercé s'est effectuée très certainement en deux temps : dans un premier temps, elle a intéressé les formations d'argile à silex et dans un deuxième temps elle a intéressé les dépôts de limons des plateaux.

La pédogenèse ancienne s'est développée dans la partie superficielle des formations d'argile à silex. Elle a eu pour résultat la formation d'un horizon compact sous le limon qui explique en lien avec la topographie, le **développement de niveaux d'hydromorphie** plus ou moins importants.

La pédogenèse récente s'est développée dans la couche de limons des plateaux. Ces limons sont fragiles et sensibles aux tassements.

Pour résumer, la différenciation des types de sols sur Bercé est fonction de l'épaisseur et de la texture du matériau de surface. Celui-ci, plus ou moins profond et riches en sables, affiche **une gamme de sols allant des brunisols limoneux à limono sableux, très faiblement podzolisés en surface et d'épaisseur variable, aux podzols sableux très dégradés...**

1.1.5. Synthèse des facteurs écologiques : les stations forestières

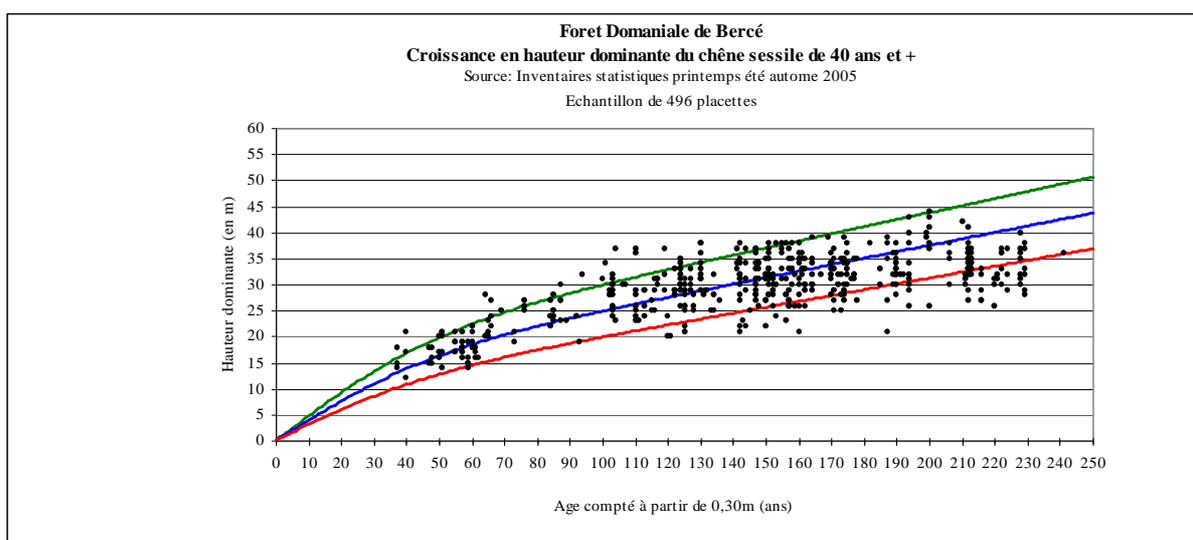
☞ *Cf. carte des ensembles stationnels.*

On se référera à la DRA selon le tableau suivant :

N° de l'unité (réf. DRA)	Grand ensemble stationnel	Variante <i>(pour la description et le code des stations cf. catalogue et guides)</i>	Topographie dominante	Fertilité Chêne sessile Référentiel guide chêne	Essences Objectifs <i>(accompagnement)</i>
BL11	1 Chênaie Hêtraie neutrocline	Chênaie hêtraie neutrocline à Acidicline (<i>Limons épais</i>)	Vallons (<i>L'Hermitière</i>)	(1) à 2	Chêne sessile (<i>Chêne pédonculé</i>) Divers feuillus précieux (<i>Hêtre</i>)
BL07	2 Chênaie Acidiphile	Chênaie sessiliflore acidiphile (<i>limons épais à moyennement épais</i>) Chênaie sessiliflore très acidiphile (<i>Limons à limons sableux moyennement épais</i>)	Plateau/Glacis Plateau/Glacis Rebords de plateau	2-(3) (2)-3	Chêne sessile (<i>hêtre</i>) Chêne sessile (<i>hêtre</i>)
	3 Chênaie Acidiphile Hydromorphe	Chênaie sessiliflore acidiphile Hydromorphe (<i>limons sableux-sables limoneux peu profond sur argile</i>)	Plateau/Glacis <i>Bordure résineux</i>	3 à < 3	Chêne sessile en frange résineuse Pin Laricio (<i>Bouleau</i>)
BL08	4 Landes à molinie	Pinèdes sur landes à molinie (<i>Sables à sables limoneux peu épais à moyennement épais, sur argile</i>)	Plateau	<3	Pin sylvestre Pin maritime <u>Pin laricio déconseillé</u> (<i>Bouleau</i>)
	5 Landes à fougères aigle et Callune	Pinèdes sur landes à fougères aigle Et callune (<i>Sables moyennement épais à épais podzolisés Alios possible Induration variable</i>)	Plateau	<3	Pin maritime <u>Pin laricio déconseillé</u> (<i>Bouleau-Châtaignier</i>)
	6 Landes à Callune	Pinède sur landes à callune (<i>Sables d'épaisseur variable très podzolisés à Alios induré possible</i>)	Plateau	<3	Pin maritime (<i>Bouleau</i>)

Compte tenu de l'enjeu élevé à produire du chêne de qualité sur les stations limoneuses, il s'est avéré utile :

1) d'approcher les classes de fertilité du chêne sessile, par la mesure de la hauteur dominante dans les peuplements de 40 ans et plus, au moment de l'inventaire dendrométrique. Les résultats graphiques qui figurent ci-après positionnent une majorité de placettes autour de la classe de fertilité 2 du guide de la chênaie atlantique ;



2) de vérifier dans la partie Ouest du massif en limite de la zone résineuse, l'extension éventuelle de surface à potentialités chêne sessile et ce, indépendamment des traitements antérieurs ;

3) de connaître plus précisément les contraintes stationnelles fortes des peuplements résineux adultes, récemment rasés ou à raser dans les 20 ans. L'objectif de cette démarche étant de limiter les reboisements futurs sur des stations à problèmes de stabilité élevés (pierrosité, alios et hydromorphie excessive).

Suite à la tempête de 1999 et dans les parties sableuses des parcelles à dominance de pins, des diagnostics ont été réalisés sur petites fosses pédologiques creusées mécaniquement soit :

- 187 fosses en novembre 2001 dans les parcelles : 60, 61, 63, 68, 69, 71, 73, 78, 83, 84, 85, 97, 98, 101, 102, 103, 106, 108
- 32 fosses en avril 2006 dans les parcelles : 39pie, 58, 66, 82, 89, 90. Ces dernières sont susceptibles d'être classées dans le groupe de régénération de la prochaine période. Le bilan fait apparaître sans surprise, une dominance de stations hyper acidiphiles, sableuses très fortement podzolisées, avec alios plus ou moins induré et/ou à engorgement temporaire.

Seule, la parcelle 39B actuellement en cours de coupe rase de pin sylvestre pourrait être reboisée en chêne sessile. Sa teneur en limon est en effet supérieure à celle des autres parcelles diagnostiquées, mais surtout parce que son niveau de contraintes de podzolisation et de pierrosité est minime voire inexistant. Les autres parcelles seront à objectif pins (pin maritime, pin laricio, pin sylvestre).

Synthèse : A l'échelle du massif, on distinguera l'ensemble des stations acidiphiles, sur matériau limoneux dominant à objectif chêne sessile, et l'ensemble des stations très acidiphiles à engorgement temporaire sur matériau sableux dominant plus ou moins podzolisé à objectif pins. La différence de contraintes à l'intérieur de chaque ensemble, sera le niveau trophique, la profondeur d'apparition de l'argile à silex, la pierrosité en silex, enfin, l'importance de l'induration du niveau podzolisé.

☛ ***On trouvera en annexe n° 4 :***

- pour les stations limoneuses : par extension, la clé de reconnaissance des stations du catalogue perche et plateau calaisien,
- pour les stations sableuses : la clé de reconnaissance de chaque famille de stations basée sur une description exclusivement sur fosse pédologique, et le tableau synthétique de répartition des essences possibles.

Le chêne pédonculé, le hêtre, le douglas et le sapin de Nordmann ne sont pas des essences objectif à long terme à Bercé parce que les conditions stationnelles, climatiques actuelles et futures liées au réchauffement climatique ne permettent pas de prendre ces risques.

Le pin maritime sera réservé aux stations fortement podzolisées non pierreuses. Le pin sylvestre sera réservé aux stations moins podzolisées mais à engorgement temporaire. Le pin laricio de corse sera réservé enfin aux stations possédant le minimum de contraintes de podzolisation, de pierrosité et d'engorgement. L'accompagnement de feuillus divers à base de châtaignier, de bouleau, de chêne sera à rechercher dans les techniques de reboisement. Les stations les plus engorgées n'ont pas de vocation forestière.

L'approche de la répartition spatiale des 6 ensembles stationnels est la suivante :

Ensemble stationnel	Surface arrondie	%
1 Chênaie Hêtraie neutrocline à acidicline	53	1
2 Chênaie acidicline à acidiphile	3306	63
3 Chênaie Acidiphile Hydromorphe	577	11
4 Pinède sur Landes à molinie	735	14
5 Pinède sur Landes à fougères aigle et Callune	315	6
6 Pinède sur Landes à Callune	262	5
	5248 *	100

* (surface boisée + boisable + boisée hors sylviculture)

1.2. Habitats naturels d'intérêt communautaires

☞ *Cf. carte de la biodiversité*

La valeur patrimoniale globale du massif tient à la fois aux différents habitats naturels qui le composent - en premier lieu, les vallons, vieilles futaies et aux différentes espèces végétales dont certaines bénéficient d'un statut de protection à différents niveaux.

12 % de la forêt domaniale, (665 ha) sont inscrits au réseau européen Natura 2000 n° **FR5200647** dit « **Vallée du Narais, Forêt de Bercé et ruisseau du Dinan** ». Ce site n'est pas encore doté pour l'instant de document d'objectifs :

Description du site : les classes d'habitats possibles en forêt domaniale sont les eaux douces intérieures (stagnantes et courantes), les marais, les landes, les prairies naturelles humides, les forêts caducifoliées, les forêts de résineux. Les autres caractéristiques précisent que plusieurs parcelles de la forêt de Bercé incluses dans ce site contiennent des vieux arbres remarquables, habitats potentiels du cortège des insectes sapro-xylophages.

Qualité et importance du site : il est précisé une intéressante diversité d'habitats et de groupements végétaux ... Quelques parcelles feuillues, notamment de Hêtraie à houx, sont signalées avec de vieux arbres et la présence de sapro-xylophages, dont le Pique Prune (*Osmoderma eremita*) présent en bordure Ouest du massif (Les Fontaines), le grand capricorne (*Cerambyx cerdo*) et le lucane cerf volant (*Lucano cervus*).

Vulnérabilité du site : la conservation de vieux arbres en forêt de Bercé et dans le bocage environnant est une condition indispensable à la conservation des sapro-xylophages.

Localisation des zones Natura 2000 retenues en forêt domaniale

☞ *Cf. Périmètre Natura 2000 en annexe n° 6*

1.3. Z.N.I.E.F.F. et Z.I.C.O.

☞ *Cf. carte de la biodiversité*

1.3.1. Zones naturelles d'intérêt écologique faunistique et floristique (ZNIEFF)

☞ *Cf. Localisation IGN des ZNIEFF de type 1 (Source DIREN) figure en annexe n° 5*

L'inventaire ZNIEFF (Zone Naturelle d'Intérêt Ecologique, Floristique et Faunistique) identifie, localise et décrit la plupart des sites d'intérêt patrimonial pour les espèces vivantes et les habitats. Les ZNIEFF de type 1 correspondent à des sites précis d'intérêt biologique remarquable (présence d'espèces ou d'habitats de grande valeur écologique). Les ZNIEFF de type 2, à de grands ensembles naturels.

L'essentiel de la forêt domaniale de Bercé est concerné par ces inventaires :

- **1,35 % en ZNIEFF de type 1.** Ces dernières sont des sites de superficie en général limitée parce qu'ils contiennent des espèces ou au moins un type d'habitat de grande valeur écologique, locale, régionale, nationale ou européenne,
- **99 % en ZNIEFF de type 2**

Le descriptif détaillé de ces ZNIEFF est consultable à l'agence ONF des Pays de la Loire. L'état synthétique par type extrait du fichier ZNIEFF de la DIREN figure ci-après :

Type	Code DIREN	Nom de la zone	Localisation	Année de mise à jour
1	40230001	Etang des Salles	Parcelle 149B	2000
1	40230003	Ruisselet des Mortonnières	Parcelles 193B et 20pie	1997
1	40230004	Vallon de la Coudraie	Parcelles 105C,D et 106pie	1996
1	40230006	Mare forestière au rond - point de la Croix Marconnay	Pointe est de la parcelle 123	Non précisé mais description de 2001
1	40030007	Alentours de Grammont	Périmètre est des parcelles 5 et 6	1998
2	40230000	Massif forestier de Bercé	Toute la forêt domaniale	1998

1.3.2. Zones d'intérêt communautaire pour les oiseaux (ZICO)

La forêt domaniale de Bercé n'est pas concernée par une ZICO (Zone importante pour la Conservation des Oiseaux) bien que les potentialités avifaunistiques du massif soient intéressantes.

1.4. Flore

1.4.1. Etages et séries de végétation

Sur le plan phytogéographique, le massif de Bercé se situe dans le secteur ligérien du domaine atlantique. La carte de végétation correspondante est celle de TOURS (n° 32). Par référence à la directive régionale d'aménagement, le massif se situe dans les séries du chêne sessile et des landes atlantiques sèches et humides.

1.4.2. Relevé des espèces végétales remarquables

Le massif dispose d'une étude réalisée en janvier 2001 par le centre de conservation du patrimoine naturel de Cherré (72). Elle s'intitule « les espèces végétales à valeur patrimoniale en forêt domaniale de Bercé ». A la suite d'une synthèse bibliographique, un état des espèces patrimoniales toujours présentes a été réalisé. Il en résulte la liste des inventaires récents des espèces localisées en forêt domaniale et à proximité immédiate des parcelles hors forêt domaniale.

Le bilan géographique signale que les stations présentant des espèces à valeur patrimoniale sont nombreuses, dispersées géographiquement et souvent de faible étendue. Deux des trois espèces protégées sont localisées à l'intérieur des ZNIEFF :

- n° 4020001 présence de la **Parisette à quatre feuilles** (*Paris Quadrifolia*)
- n° 4020003 présence de la **Laîche maigre** (*Carex strogosa*)

La troisième espèce protégée hors périmètre ZNIEFF, une fougère : **L'Oréoptéris à sores marginaux** ou Polystic des montagnes (*Oréoptéris limbosperma*) est isolée au niveau du Rond Jousset mais en compagnie de deux autres espèces de fougères à valeur patrimoniale en amont des sources de l'Hermitière telles le **Dryoptéris écailleux** (*Dryoptéris affinis*) et **Polystic à aiguillons** (*Polystichum aculeatum*) enfin **l'Androsème** (*Hypericum androsaemum*).

L'auteur signale d'autres secteurs de moindre étendue mais insiste sur le secteur du canton des Essarts (parcelle 1) et des Défaits (parcelles 5 et 6). Le bilan écologique par milieu s'avère plus riche d'enseignements.

Au premier rang des milieux riches viennent :

a) les zones humides au sens large tels les mares, ruisseaux, suintements, fossés, ornières, landes et prairies humides. La forêt de Bercé n'échappe pas à cette règle, la liste des espèces rencontrées est la suivante :

- **Les Laîches** : (*Carex : binervis, echinata, et strigosa*)
- **le Carvi verticillé** (*Carum verticillatum*)
- **la Dorine à feuilles opposées** (*Chrysosplenium oppositifolium*)
- **le Cirse maraîcher** (*Cirsium oleraceum*)
- **le Scirpe à tiges nombreuses** (*Eleocharis multicaulis*)
- **le Scirpe flottant** (*Eleogiton fluitans*)
- **la Bruyère ciliée** (*Erica ciliaris*)
- **le Genêt d'Angleterre** (*Genista anglica*)
- **l'Hottonie des prés** (*Hottonia palustris*)
- **la Cardinale des marais** (*Lobelia urens*)
- **la Lysimaque des bois** (*Lysimachia nemorum*)
- **le Polystic des montagnes** (*Oreopteris limbosperma*)
- **l'Osmonde royale** (*Osmunda regalis*)
- **la Parisette à quatre feuilles** (*Paris quadrifolia*)
- **le Potamot à feuilles de renouée** (*Potamogeton polygonifolius*)
- **le Polystic des marécages** (*Thelypteris palustris*).
- ainsi que **les genres Utriculaires** (*utricularia*)
- et **Sphaignes** (*sphagnum*)

b) **les milieux ouverts** sont souvent plus secs. On y rencontre :

- l’Avoine de Loudun (*Avenula lodunensis*)
- l’Epilobe en épis (*Epiobium angustifolium*)
- le Gaillet de Paris (*Galium Parisiense*)
- le Gypsophile des murailles (*Gypsophila muralis*)
- le Genévrier commun (*Juniperus Communis*)
- la Pédiculaire des Bois (*Pedicularis sylvatica*)

c) **les milieux forestiers mésophiles.** On y rencontre :

- le Muguet (*Convallaria masalis*)
- la Luzule des bois (*Luzula sylvatica*)

Synthèse : L’auteur stipule que le bilan écologique ne change pas en périphérie immédiate de la forêt domaniale et que peu d’espèces sont inféodées au milieu forestier strictement. Ce sont les milieux humides qui sont les plus intéressants, l’intérêt majeur de la file d’Etangs des Essarts est soulignée ainsi que le réseau de nombreuses petites mares réparties sur le massif. Il conclut sur l’importance de poursuivre des inventaires et sur les précautions à prendre pour préserver cette flore.

1.4.3. **Répartition des essences forestières**

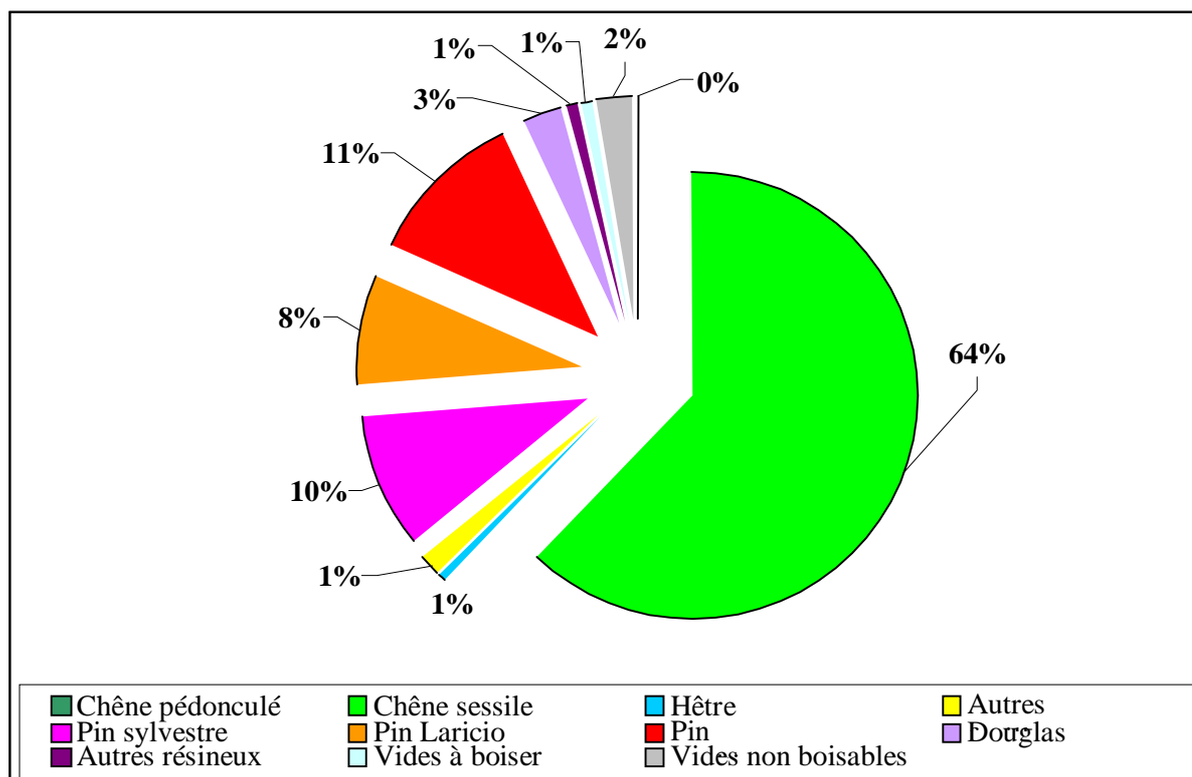
A l’échelle de la surface boisée ou à boiser, la répartition des essences forestières résulte :

- de l’actualisation de la base de données des descriptions de parcelles de 1986 pour les peuplements non régénérés,
- de la synthèse de la composition en essences de l’étage principal de chacun des 8 blocs d’inventaires statistiques, réalisés de juillet 2005 à octobre 2005 et ce, sur un maillage de 1800 placettes,
- enfin, des données issues de la base de données jeune futaie régulière (BDJFR) de février 2006.

Pour ce qui concerne les peuplements mélangés, c’est l’essence prépondérante qui est exprimée à hauteur de 80 % de la surface terrière totale de l’étage principal.

Peuplement principal	Surface Ha	% de la surface boisée ou à boiser
Chêne sessile	3 337,92	63,6 %
Hêtre	30,40	0,6 %
Autres feuillus	65,04	1,2 %
Total	3 433,36	65,4 %
Pin sylvestre	533,13	10,2 %
Pin Laricio	431,79	8,2 %
Pin maritime	604,14	11,5 %
Douglas	149,79	2,9 %
Autres résineux	43,40	0,8 %
Total	1 762,25	33,6 %
Vides à reboiser	52,22	1,0 %
Total	52,22	1,0 %
TOTAL GENERAL	5247,83	100,0 %

Répartition des essences en fonction de la surface boisée ou à boiser



1.4.3.1. Les feuillus

Le tableau qui précède illustre le peu de diversité en essences feuillues. Cette situation résulte principalement de l'importance du chêne sessile liée au caractère acidiphile dominant des stations, privilégiant depuis très longtemps la sylviculture de cette essence plutôt que celle du chêne pédonculé inadapté à Bercé.

La faible profondeur, et l'importance de la pierrosité de certains rebords de plateau (partie centrale et est du massif) ont milité pour l'introduction d'essences, dites de haut rendement à l'époque à partir des années 70...

Le chêne pédonculé apparaît très ponctuellement, en association avec le frêne, le charme et le noisetier sur les stations plus riches, de fonds de vallons.

Enfin le hêtre de sous étage peut évoluer dans l'étage principal des peuplements de chêne sessile. Sa part est même préoccupante dans certaines parcelles de peuplements à chêne dominant de 180 ans et plus, puisqu'elle peut atteindre 25 % du G/ha (parcelle 203) : ces vieux hêtres arrivant au terme de leur durée de survie, leur régénération s'installe progressivement dans les trouées issues de coupe de produits accidentels (cf. parcelles des Vieux Clos et Vallon de l'Hermitière). Pour les peuplements plus jeunes, de 80-120 ans, la part du hêtre de l'étage principal est satisfaisante (5 à 10 % maximum).

Les divers feuillus, en faible proportion, sont représentés par le chêne rouge, le châtaignier, le bouleau, et plus exceptionnellement le frêne et le charme en conditions stationnelles favorables des Fonds de vallons.

En résumé, ces observations traduisent un contrôle insuffisant du hêtre dans les peuplements les plus âgés du groupe d'amélioration des aménagements précédents. A l'inverse, la composition en hêtre est actuellement mieux contrôlée dans les jeunes peuplements de chêne.

L'évolution vers la hêtraie-chênaie irréversible n'est pas à craindre dans les jeunes peuplements, mais pourrait le devenir à court terme dans les très vieux peuplements (parcelles 226 et 203). La présence de jeunes hêtres dans des trouées provoquées à la suite de chablis, le démontre.

1.4.3.2. Les résineux

A Bercé, la composition en essences résineuses est dominée par les pins, les autres résineux sont anecdotiques.

Le pin maritime est l'essence dominante devant le pin laricio. Le pin sylvestre est en diminution puisqu'il représentait l'essentiel des gros bois du groupe de régénération précédent. L'origine de la provenance des pins maritimes les plus âgés n'est pas connue précisément. Certains pourraient être d'origine ibérique, mais cette supposition n'a pas été démontrée scientifiquement par analyse des terpènes. Le renouvellement des plus vieux peuplements de pin maritime a été fait avec des provenances landaises. Une problématique de sylviculture des peuplements mélangés avec le pin sylvestre est clairement affichée puisque dans ces cas, le pin maritime est toujours dominant en G/ha. Ceci peut conduire le gestionnaire à faire évoluer le peuplement à long terme, soit au profit du pin sylvestre encore convenable, après extraction du pin maritime, soit de le substituer au profit du pin maritime.

Le pin sylvestre a été introduit artificiellement et par voie naturelle dans la parcelle 36. Ailleurs, des difficultés stationnelles liées à la présence de molinie risquent de contraindre le gestionnaire à reboiser artificiellement si l'on souhaite maintenir cette essence à Bercé.

Le pin laricio a souvent remplacé le pin sylvestre et les feuillus médiocres sur stations à engorgement temporaire mais à faible podzolisation ; le pin sylvestre ayant eu des déboires historiques... (cf. aménagement de 1966-1986).

Les autres résineux, sont représentés essentiellement par du sapin de Nordmann et du douglas. Ils ont vraisemblablement été installés à titre d'essais sur des stations non adaptées au chêne sessile. Aujourd'hui, leur avenir est peut être compromis au vu des dépérissements ponctuels de douglas (Carrefour de Saint Hubert par exemple). A noter deux petits îlots de séquoias sempervirens plantés en 1963 dans la parcelle 143C ; ils sont de bonne venue.

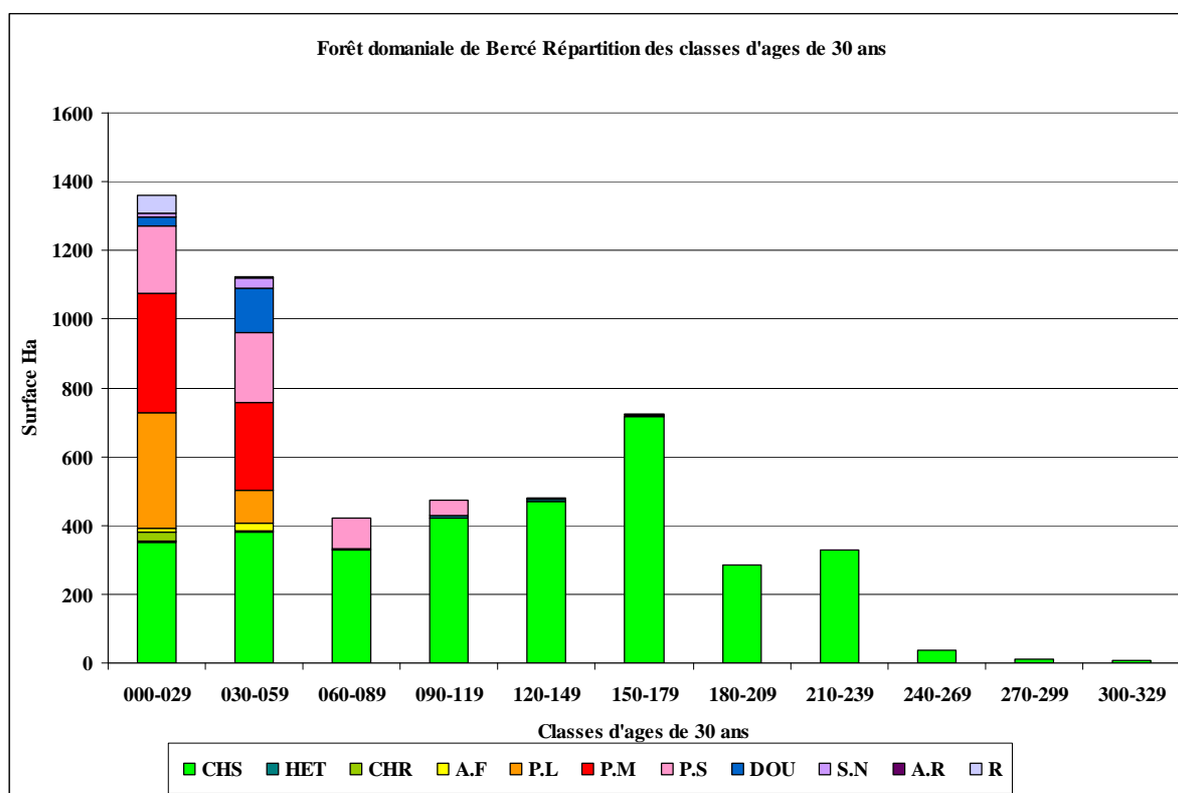
1.4.3.3. Répartition par classes d'âge

La répartition des classes d'âges de la série permet de rappeler l'évolution des surfaces régénérées pour chaque essence au cours des aménagements précédents. L'amplitude de 30 ans a été choisie en vue d'une présentation plus synthétique et plus cohérente entre le chêne et le groupe de résineux.

Cette répartition des âges, associée à l'étude des types de peuplements par structure et de la surface disponible au regard des diamètres de disponibilité à permis d'appréhender les contraintes de régénération.

Pour mémoire, la répartition des classes d'âges de 30 ans pour la surface boisée et boisable prévue en sylviculture est de 5 240,31 ha. Pour la surface boisée prévue hors sylviculture, elle est de 7,52 ha. **Le total est de 5 247,83 ha.**

Classe d'âge	000-029	030-059	060-089	090-119	120-149	150-179	180-209	210-239	240-269	270-299	300-329
CHS	350,97	382,39	330,10	419,78	470,74	715,55	284,73	327,93	38,34	9,54	7,85
HET	4,68		3,78	9,40	4,78	5,63	0,34				
CHR	25,97	0,62									
A.F	9,9	24,20			3,74	2,4					
P.L	335,48	96,31									
P.M	349,78	254,36									
P.S	195,84	203,31	86,06	42,42				0,60			
DOU	24,8	129,89									
S.N	10,01	28,38									
A.R	0,55	4,46									
R	52,22										
Total	1360,20	1123,92	419,94	471,6	479,26	723,58	285,07	328,53	38,34	9,54	7,85



1.4.4. Peuplements et arbres biologiquement remarquables

Les peuplements classés de chêne sessile couvrent 507 ha. 207 ha supplémentaires ont été proposés au CEMAGREF. Une partie compensera les surfaces classées prévues à régénérer dans le présent aménagement (120 ha).

☛ *La carte et la liste des parcelles concernées et leur surface figure en annexe n° 16.*

La forêt abrite 125 ha de futaie de qualité exceptionnelle âgée de 190 à 320 ans. Ces peuplements constituent les dernières reliques de l'effort de restauration forestière engagé par Colbert : il s'agit, pour les plus renommées, des parcelles 144B, 144A (La Coudre), 132U (Croix Marconnay), 167U (La Chauvinière), 203U (L'Hermitière-vallon), 204 (L'Hermitière-mi-

versant), 226A (Vieux Clos), 226B (Les Clos). Ces peuplements âgés ont une réputation nationale et constituent des enjeux touristiques importants.

Un peuplement de Séquoias Sempervirens planté en 1963 d'une surface totale de 0,50 ha est réparti en deux îlots dans la parcelle 143C. Il est de très bonne venue et est régulièrement éclairci. Il a fait l'objet d'études dendrométriques par l'AFOCEL pour la construction d'un tarif de cubage. C'est une curiosité botanique qui est traversée par le sentier « A l'école de la forêt ».

Les arbres remarquables et leurs caractéristiques sont les suivants :

Nom	Canton	Parcelle	Circonférence	Hauteur sous houppier	Hauteur totale	Etat sanitaire
Chêne du Mai	Le Mai	112 U	496	20	41,5	Bon
Chêne Lorne	Croix Marconnay	132 U	336	20,5	43	Bon
Séquoia	La Chauvinière	166 U	371	15	36,4	Bon
Chêne Muriel	Les Clos	226 A	366	25	45	Bon
Chêne Foudroyé	Les Clos	226 A	348	28,5	43	Bon
Chêne Roulleau	Les Clos	226 A	338	29,3	43	Bon
Chêne Emery	La Coudre	144 B	335	31	47	Bon
Chêne Boppe	Les Clos	226 A	335	31	44	Bon
Chêne Hermitière	L'Hermitière	203 A	330	29,5	49,5	Bon
Chêne Potel	Les Clos	226 A	319	28	45	Bon
Chêne Sermaise	Sermaise	180 U	308	27,5	34	Bon
Chêne à gui	Les Clos	228 A	261	23,6	37,7	Bon
Chêne à gui	Les Monnées	260	229	18	34,4	Bon

1.4.5. Précisions sur l'état sanitaire des peuplements

Le massif est régulièrement suivi par le réseau DSF.

1.4.5.1. Le cas des feuillus :

Dans l'ensemble, les chênes de Bercé sont en bon état sanitaire même s'il existe de temps en temps des arbres qui se dessèchent brutalement sans raison majeure. Les plus vieux peuplements commencent cependant à présenter des signes de sénescence. Les années à déficit hydrique important en sont vraisemblablement la cause. L'hypothèse étant que ces arbres étaient déjà affaiblis avant les sécheresses estivales de 2003 et 2005... Les hêtres montrent des signes d'affaiblissement fréquents surtout dans les très gros bois ayant dépassé leur limite de survie estimée entre 150 et 180 ans, avec des récoltes sanitaires à la clé. Cette essence n'a pas à être conduite à Bercé comme essence objectif, mais uniquement à titre culturel c'est à dire en sous étage et ponctuellement à titre paysager.

1.4.5.2. Le cas des résineux

Les pins, maritime et laricio sont assez régulièrement atteints de chenille processionnaire, le douglas présente localement des signes de dépérissement sur stations sèches.

1.5. Description des peuplements forestiers

1.5.1. Méthodes de description

La forêt a fait l'objet en 2005 d'un inventaire statistique sur 8 blocs dont le détail figure ci-après.

L'objectif de l'ensemble des méthodes d'analyse des peuplements était de mettre en évidence des contraintes sylvicoles de traitement, de renouvellement et de classement en vue :

- D'optimiser le classement des parcelles en fonction de données dendrométriques fiables ;
- D'obtenir une cartographie synthétique des peuplements.

Les données d'inventaire ont été traitées avec le logiciel INVENTAIRE. Celui-ci précise par essence : **N** : la densité/ha, **G** : la surface terrière/ha, **Gmoy** la surface terrière de l'arbre moyen, **Dg** le diamètre moyen, **Do** le diamètre des 100 plus grosses tiges, enfin **D70** le diamètre des 70 plus grosses tiges uniquement pour les feuillus (voir DRA § 3.6 Critère d'exploitabilité).

Le référentiel de codification des types de peuplements est la note territoriale du 26 juillet 2006. Les traitements des différents inventaires ont permis de définir les types de peuplements. La codification définit pour l'essence prépondérante : le régime, le traitement, la composition, la classe de diamètre dominante (Dg de 10 en 10 cm). Le type de peuplement des parcelles non inventoriées a été apprécié à dire d'expert par rapprochement avec des parcelles voisines de même composition et de même consistance.

Le déroulement chronologique des différents blocs d'inventaire a été le suivant :

Grand type de peuplement	Bloc		Surface des Placettes (are)	Densité des relevés (Surface des placettes)	Nombre de placettes	Saisons Périodes des relevés
	N°	Surface				
Feuillus de 120 ans et plus	1	1 519	10	1pt/ha	1 500	Juillet- Août 2005
Feuillus 80-120 ans	2	530	10	1pt/4 ha	60	Août- Sept 2005
Feuillus 40-80 ans	3	424	5	1pt/7 ha	60	Août- Sept 2005
Pin sylvestre 60 ans et +	4	107	10	1pt/4 ha	30	Août/Sept/Oct 2005
Pin sylvestre 40-60 ans	5	184	10	1pt/3 ha	60	Août/Sept/Oct 2005
Pin laricio/douglas 20-40 ans	6	230	5	1pt/4 ha	60	Août/Sept/Oct 2005
Pin maritime 40 ans et +	7	98	10	1pt/10 ha	20	Août/Sept/Oct 2005
Pin maritime 20-40 ans	8	308	5	1pt/5 ha	60	Août/Sept/Oct 2005

1.5.2. Précisions d'ordre quantitatif

☞ *Les résultats des inventaires en plein figurent en annexe n° 8*

☞ *Les résultats synthétiques par blocs d'inventaire et par type de peuplement figurent en annexes n° 9 et 10*

Pour chaque parcelle inventoriée, les résultats numériques et graphiques figurent par bloc dans le dossier de l'étude d'aménagement.

Compte tenu de la précision des blocs feuillus, l'analyse des inventaires a rendu possible :

- 1) sur les blocs 1 à 3 le tri sur le Dg, puis la sélection de parcelles de même classe de **Dg** afin de déterminer les caractéristiques moyennes des types de peuplements FCHE1 à FCHE8.
- 2) sur le bloc 1, le tri des parcelles sur le **Dg70** pour la pré sélection de parcelles disponibles à la régénération, y compris les parcelles de très vieux bois des cantons des Clos et de la Coudre.

Compte tenu de la précision des blocs résineux, l'analyse segmentée des inventaires n'a pas été pertinente parce qu'il n'y avait pas assez de placettes.

1.5.3. Etats de répartition des surfaces des types de peuplement en fonction des unités de gestion

☞ Cf. Carte des types de peuplements

☞ Cet état figure en annexe n° 14

Ci-après, la répartition synthétique des types de peuplements en surface proportionnellement à la surface aménagée (5 381 ha 94) :

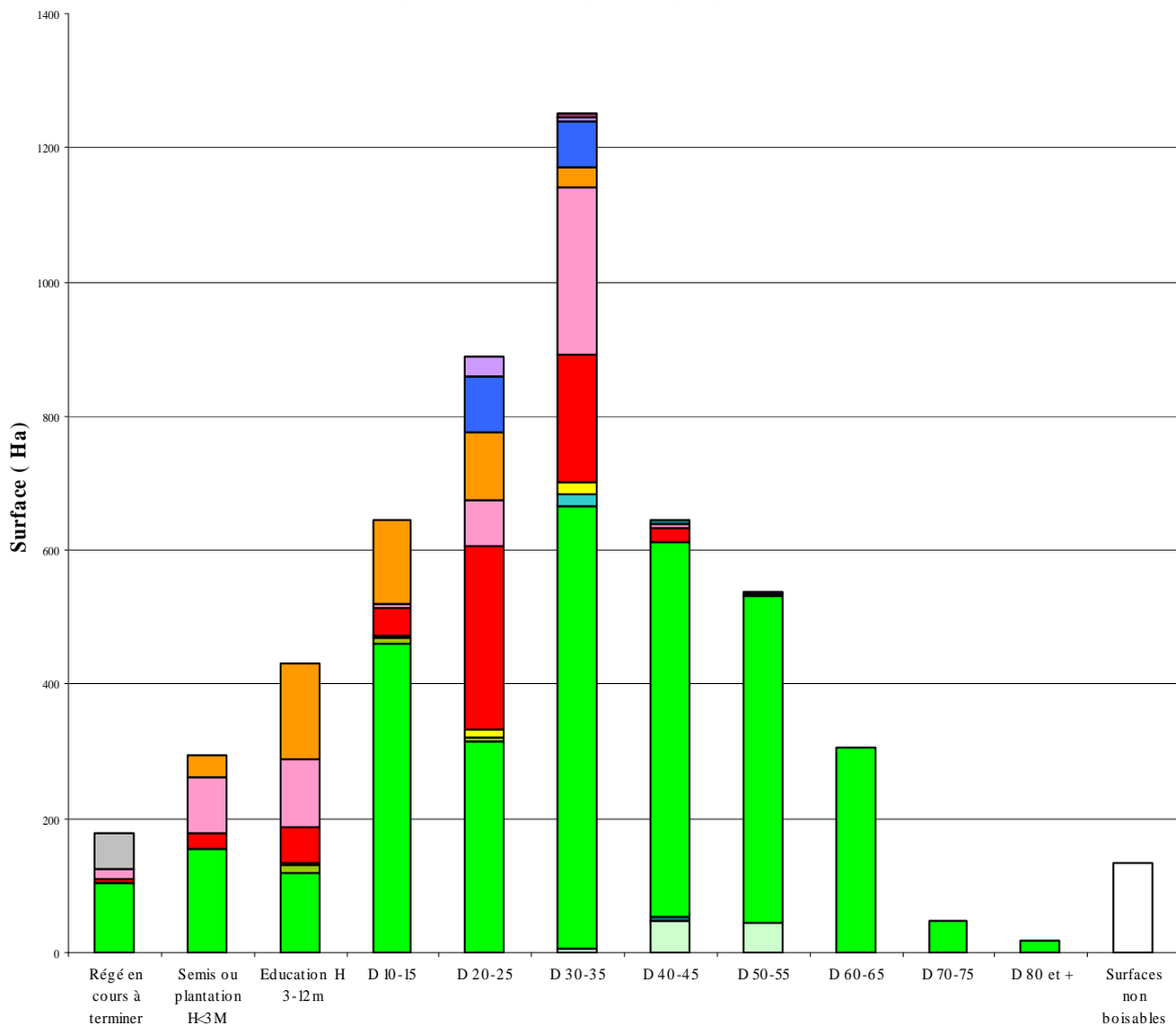
		Classe de diamètre dominante													
Surface aménagée	Structure	Essence	R	S	E	1	2	3	4	5	6	7	8	V	Total
E N	Futaie sur souche	Chêne						5,13	48,49	45,97					99,59
		Hêtre							4,23						4,23
		Total						5,13	52,72	45,97					103,82
S Y L V I C U L T U R E	Futaie vraie	Chêne	103,33	155,35	118,32	461,67	315,23	661,86	559,34	485,81	307,47	48,32	17,86		3234,56
		Hêtre					0,45	16,17	0,83	3,18					20,63
		Chêne rouge			13,49	7,66	4,82	0,62							26,59
		Autres feuillus			3,14	3,51	12,49	18,23		0,61					37,98
		Pin maritime	5,32	21,63	53,57	40,42	273,69	190,53	18,98						604,14
		Pin sylvestre	16,63	85,26	98,97	6,97	69,2	247,97	8,13						533,13
		Pin laricio		31,63	144,06	124,76	100,71	30,63							431,79
		Douglas					81,55	68,24							149,79
		Sapin de Nordmann					30,87	7,52							38,39
		Autres résineux		0,55			0,5	3,96							5,01
		Vides à régénérer	52,22												
		Total	177,50	294,42	431,55	644,99	889,51	1245,73	587,28	489,60	307,47	48,32	17,86	0,00	5134,23
Hors Sylvicul- ture	Futaie vraie et sur souche	Autres feuillus						0,47							0,47
		Chêne							3,77						3,77
		Hêtre							5,54						5,54
		Total							6,01	3,77					9,78
Vides non boisables														134,11	134,11
TOTAL			177,50	294,42	431,55	644,99	889,51	1250,86	646,01	539,34	307,47	48,32	17,86	134,11	5381,94

Pour mémoire, la codification territoriale des peuplements est la suivante :

Code	Libellé	Définition
R	Régénération	Régénération en cours
S	Semis ou plantation	Hauteur inférieure à 3 m, coupes de régénération terminées
E	Education	Hauteur supérieure à 3 m mais non commercialisable (en général H<10-12 m)
1	* Diamètre moyen 10-15 cm	
2	* Diamètre moyen 20-25 ans	
3	* Diamètre moyen 30-35 cm	
4	* Diamètre moyen 40-45 cm	
5	* Diamètre moyen 50-55 cm	
6	* Diamètre moyen 60-65 cm	
7	* Diamètre moyen 70 cm et +	

* Diamètre quadratique moyen = diamètre de l'arbre de surface terrière moyenne (à défaut, estimation à dire d'expert)

Répartition des types de peuplements



**C: Futaie sur souche F: Futaie vraie R: Régés en cours à terminer
X: Hors sylviculture V: Surfaces non boisables**



Surface aménagée	Grand type de peuplement de futaie régulière	Essence prépondérante	Code Type de peuplement local	Total	% de la surface aménagée
Surface en sylviculture 5238,05 97,33 %	Futaie sur souche 103,82 1,93 %	Chêne sessile 99,59 1,85 %	CCHE3 CCHE4 CCHE5	5,13 48,49 45,97	0,10 0,90 0,85
		Hêtre 4,23 0,08 %	CHET4	4,23	0,08
		Chêne sessile 3234,56 60,11 %	FCHER FCHES FCHEE FCHE1 FCHE2 FCHE3 FCHE4 FCHE5 FCHE6 FCHE7 FCHE8	103,33 155,35 118,32 461,67 315,23 661,86 559,34 485,81 307,47 48,32 17,86	1,92 2,89 2,20 8,58 5,86 12,30 10,39 9,03 5,71 0,90 0,33
	Hêtre 20,63 0,39 %	FHET2 FHET3 FHET4 FHET5	0,45 16,17 0,83 3,18	0,01 0,30 0,02 0,06	
	Chêne rouge 26,59 0,49 %	FCHRE FCHR1 FCHR2 FCHR3	13,49 7,66 4,82 0,62	0,25 0,14 0,09 0,01	
	Autres feuillus 37,98 0,71 %	FA.FE FA.F1 FA.F2 FA.F3 FA.F5	3,14 3,51 12,49 18,23 0,61	0,06 0,07 0,23 0,34 0,01	
	Pin maritime 604,14 11,23 %	FP.MR FP.MS FP.ME FP.M1 FP.M2 FP.M3 FP.M4	5,32 21,63 53,57 40,42 273,69 190,53 18,98	0,10 0,40 1,00 0,75 5,09 3,54 0,35	
	Pin sylvestre 533,13 9,91 %	FP.SR FP.SS FP.SE FP.S1 FP.S2 FP.S3 FP.S4	16,63 85,26 98,97 6,97 69,20 247,97 8,13	0,31 1,58 1,84 0,13 1,29 4,61 0,15	
	Pin laricio de Corse 431,79 8,03 %	FP.LS FP.LE FP.L1 FP.L2 FP.L3	31,63 144,06 124,76 100,71 30,63	0,59 2,68 2,32 1,87 0,57	
	Douglas 149,79 2,79 %	FDOU2 FDOU3	81,55 68,24	1,52 1,27	
	Sapin de Nordmann 38,39 0,71 %	FS.N2 FS.N3	30,87 7,52	0,57 0,14	
	Divers résineux 5,01 0,09 %	FA.RS FA.R2 FA.R3	0,55 0,50 3,96	0,01 0,01 0,07	
	Vides à reboiser 52,22 0,97%	R	52,22	0,97	
	97,33%	Total	5238,05	97,33	

Surface aménagée	Grand type de peuplement de futaie régulière	Essence prépondérante	Code Type de peuplement local	Total	% de la surface aménagée
Hors Sylviculture 9,78 2,67%	Futaie vraie 9,78 0,18%	Divers feuillus 0,47 0,01%	XA.F4	0,47	0,01
		Chêne sessile 3,77 0,07%	XCHE5	3,77	0,07
		Hêtre 5,54 0,1%	XHET4	5,54	0,10
		Total		9,78	0,18
Vides non boisables 134,11 2,49%	Vides non boisables 134,11 2,49%	Vides non boisables 134,11 2,49%	V	134,11	2,49
5381,94	5381,94	100%		5381,94	100,00%

Synthèse :

1) La futaie sur souche (104 ha) à base de chêne et/ou de hêtre est peu représentée. Ce sont principalement des restes de peuplement de l'ancienne 2^e série de 1966. Le caractère sur souche est vraisemblablement lié à des recépages anciens suite à des difficultés de régénération ou à des introductions difficiles de chêne. La durée de survie de ces peuplements n'est pas compromise. Les peuplements localisés à hêtre dominant sont à surveiller. Ils sont souvent maintenus pour raisons paysagères. Néanmoins ces peuplements ne sont pas arrivés à leur terme d'exploitabilité. La qualité des peuplements est variable et souvent liée aux stations.

2) La futaie vraie est d'origine naturelle pour le chêne (3255 ha). On distingue 4 grands ensembles de peuplements :

- Un ensemble de très petits bois à petits bois pour 1154 ha (35 %)
- Un ensemble de bois moyens pour 1239 ha (38 %)
- **Un ensemble de gros bois à très gros bois pour 796 ha (25 %)**
- Un ensemble de très très gros bois pour 66 ha (2 %)

3) La futaie de feuillus divers est à dominance de chêne rouge d'Amérique et autres feuillus. L'ensemble est à dominante de très petits bois en éducation et de petits bois. La part de bois moyens est légèrement supérieure à 25 %. La qualité de ces peuplements est moyenne dans l'ensemble.

4) La futaie résineuse à base de pins : maritime, sylvestre et laricio (1 564 ha) possède 4 ensembles :

- Un ensemble de très petits bois à petits bois et vides reboisables en pin pour 629 ha (40 %). Les pins laricio et sylvestre sont dominants.
- Un ensemble en éducation à dominance de pin sylvestre et de pin laricio
- Un ensemble de petits bois pour 25 % avec une forte dominance de pin maritime
- Un ensemble dominant de bois moyen de pins maritime et sylvestre et très peu de gros bois (40 cm et +) à base de pins maritime et sylvestre

5) La futaie de résineux divers : douglas, sapins de Nordmann, autres (198 ha) possède deux ensembles de douglas pratiquement équilibrés de petits bois (41 %) et de bois moyen (37 %) La part de petits bois est dominante pour le sapin de Nordmann.

1.5.4. Synthèse globale : Répartition synthétique des grands types de peuplements sur la forêt

Grands types de peuplements		Surface	%
Futaies feuillues	Futaie de chêne	3 337,92	62,0
	Futaie de hêtre	30,40	0,6
	Futaie de chêne rouge	26,59	0,5
	Futaie d'autres feuillus	38,45	0,7
	<i>Sous total</i>	3 433,36	63,8
Futaies résineuses	Futaie de pin maritime	604,14	11,2
	Futaie de pin sylvestre	533,13	9,9
	Futaie de pin laricio	431,79	8,0
	Futaie de douglas	149,79	2,8
	Futaie d'autres résineux	43,40	0,8
	<i>Sous total</i>	1 762,25	32,7
Vides *	Vides boisables	52,22	1,0
	Vides non boisables	134,11	2,5
	<i>Sous total</i>	186,33	3,5
		5 381,94	100

1.6. Faune sauvage

1.6.1. Cadre général des différentes études conduites avec des partenaires

Peu d'études faune flore ont été conduites jusqu'à présent en forêt domaniale de Bercé. Les études les plus récentes sont les suivantes :

- L'inventaire conduit en 2003 par le CPNS (Conservatoire du Patrimoine Sarthois) ;
- Une étude succincte sur l'Engoulevant d'Europe conduite par la LPO (Ligue pour la protection des oiseaux) de la Sarthe en 2000 ;
- Une étude sur le Pique-Prune conduite par M. LUCE dans le cadre de l'étude d'impact du projet de l'autoroute A28.

1.6.2. Autres espèces présentes dans la forêt (vertébrés)

- Lapin de Garenne
- Pigeon Ramier
- Pigeon colombin
- Renard
- Bécasse...

1.6.3. Situation par rapport aux capacités d'accueil de la forêt

1.6.3.1. Etat des populations animales

L'autoroute A28 (Le Mans - Tours) à l'Ouest, la D134 (Le Mans – La Chartre) à l'Est et la rivière le Loir au Sud sont les limites des 26 800 ha du secteur 16 de gestion cynégétique de l'espèce cerf de la Fédération des Chasseurs de la Sarthe.

Les 5 400 ha du massif domanial de Bercé sont le cœur des 14 000 ha du continuum forestier qui, enclavé dans les terres agricoles, structure ce territoire. La RN138 Le Mans - Tours et le CD 13 La Flèche Saint Calais traversent le massif et sont régulièrement franchis par les animaux comme le prouvent les collisions qui y sont observées.

Cette situation particulière conduit à envisager la gestion de certaines espèces, celles du cerf et du sanglier en particulier, sur l'ensemble du territoire.

Le Cerf

La population « cerf » du massif domanial de Bercé est donc étroitement liée à l'ensemble de ce vaste territoire qu'elle utilise dans son entier au cours de l'année. Des déplacements significatifs de population dus à la recherche de nourriture, à la pression de chasse ou aux périodes de brame, des mises bas ou des refaits sont régulièrement observés vers les massifs de Loudon, de Vibraye au Nord et au Nord-Est ainsi que, mais semble-t-il plus rarement, vers le massif de Beaumont au Sud. Les déplacements vers l'Ouest (massif de « la Roche Mailly » voire de Château - Lavallière sont maintenant limités par l'autoroute A28. La fréquentation des passages à grande faune installés au-dessus de l'A28 est en cours d'étude.

Le chevreuil.

Il est présent mais inégalement réparti dans l'ensemble du massif. Sa densité semble un peu plus forte dans la partie chênaie que dans la partie résineuse du massif.

☛ Des d'indicateurs ont été mis en place pour le suivi de la dynamique de sa population : les résultats figurent en annexe n° 22

Les cervidés.

Les enclos témoins installés parcelles 189 et 219 ont permis de se rendre compte visuellement que la majorité des dégâts aux peuplements pouvait être attribuée à l'espèce cerf.

Les observations et relevés réalisés dans le cadre de l'Observatoire National des Dégâts de cervidés en forêt avaient conclu à un faible taux de dégâts sur le massif de Bercé. Le pic de population survenu après ces travaux avait entraîné l'apparition de dégâts d'abrutissement, importants sur certaines régénérations. Il semble maintenant maîtrisé et la baisse amorcée génère une amélioration de la situation constatée lors de récentes tournées de terrain. Compte tenu de la valeur de la production « bois », l'importance des cheptels cerfs et chevreuils sera toujours maintenue à un niveau n'occasionnant que très peu de dégâts. Elle impliquera l'absence de clôture pour les mises en régénération naturelle.

Un indice de consommation a été mis en place en 2006 ; le résultat est de 0,49.

Le Sanglier

Malgré des problèmes de prolifération localisés dans le reste du département, la population de sanglier n'a jamais été surabondante dans le massif. Elle y est cependant présente toute l'année. La protection des laies meneuses respectées par plusieurs lots du massif a initié l'installation d'une population « sédentaire » à risques. Elle doit être suivie dans le cadre de la chasse ou de battues spécifiques..

Un suivi basé uniquement sur la tenue régulière des carnets de prélèvement (tableaux de chasse, lieux d'attaque, nombre d'animaux observés) n'est alors plus suffisant. Le suivi cartographique annuel des dégâts observés réalisé par la Fédération départementale des chasseurs de la Sarthe peut alors se révéler un excellent indicateur supplémentaire permettant de cibler les prélèvements.

Le prélèvement moyen effectué annuellement sur le massif domanial est de trente individus.

1.6.3.2. Valeur alimentaire des biotopes

A l'identique du massif de Perseigne, on ne dispose pas de catalogue des faciès alimentaires de Bercé ni de données récentes et fiables de ces indicateurs.

Néanmoins, les valeurs alimentaires et les valeurs refuges sont dépendantes du milieu, lequel est appréhendé par des niveaux trophiques (stations) et des types de peuplements (composition en essences, structure, richesse). Ces indicateurs sont en partie l'expression des actions sylvicoles (coupes, travaux).

1.6.3.3. Situation par rapport aux capacités d'accueil estimées de la forêt

En 1999, le massif de Bercé a fait l'objet d'une étude sur l'estimation des dégâts forestiers dans le cadre d'un observatoire national, à l'initiative du Ministère de l'Agriculture, dont le département de la Sarthe faisait partie.

Les abrouissements constatés dans des parcelles en régénération feuillues et dans des plantations résineuses ont abouti à une situation de blocage en 2003. La mise en oeuvre de plans de chasse mieux adaptés a permis de remédier à cette situation. Localement ces abrouissements peuvent encore être inquiétants, mais la dynamique importante des parcelles en régénération annihile rapidement leurs effets qui ne durent que peu de temps sur les tiges dominantes. En revanche, sur les stations plus pauvres à chênaie acidiphile sèche, et à résineux les plants abrouis réagissent mal en général.

Les régénérations naturelles de chêne se réalisent sans protection par contre, les plantations de feuillus divers (chêne rouge...) et certaines plantations résineuses à dominance de pins localisées dans les secteurs à risques doivent être protégées.

Très synthétiquement on peut estimer que les secteurs en régénération feuillue acidiphile à acidophile sont les plus favorables en terme de potentialités alimentaires. Les cloisonnements culturels et d'exploitation enherbés, et les accotements routiers ont aussi leur importance.

Les îlots de plantations résineuses de faible surface du centre et de l'Est du massif localisés à proximité des régénérations sont d'excellents refuges mais ils sont aussi vulnérables en terme de dégâts.

1.7. Risques naturels, d'ordre physique pesant sur le milieu

La forêt de Bercé est concernée par de tels risques potentiels :

- Soit ponctuellement :
 - en bas des versants les plus accentués (*vallée des Pierres, vallée de l'Hermitière*) où des entraînements de roches ou d'arbres chablis sont toujours possibles en cas de fortes pluviométries ;
 - dans les secteurs d'anciennes marnières
- Soit à l'échelle du massif, où elle joue un rôle de protection :
 - des versants de pente moyenne ;
 - des nappes d'eau souterraine, (présence de Sources...) ;
 - des zones humides, où des arbres adultes peuvent constituer des pompes ;
 - contre les vents dominants en périmètre habité.

A ce jour, on n'a pas recensé d'accidents graves qui se soient produits dans les secteurs à risques.

1.8. Risques d'incendie

A Bercé, le risque d'incendie est lié à la végétation herbacée : fougère aigle, molinie, callune, bruyère, et ce, principalement dans la partie résineuse Nord et Ouest du massif. Le risque est maximal au printemps et en été sur station acide sèche et lorsque le couvert des arbres est faible, notamment sous les pinèdes adultes.

Les jeunes peuplements, qu'ils soient résineux ou feuillus (marcescence des feuillages de chêne et hêtre) sont vulnérables pendant les stades fourré et gaulis (*feux aériens ou dits de broussailles*).

Les axes routiers traversant ces types de peuplements sont les plus sensibles (RN138).

On ne dispose pas de statistiques fiables sur les départs d'incendies depuis 1986, mais l'incendie le plus important a eu lieu en 1995 dans la parcelle 15 sur 18,70 ha.

2. ANALYSE DES BESOINS ECONOMIQUES ET SOCIAUX

2.1. Production ligneuse

La forêt domaniale de Bercé produit principalement du chêne sessile, du pin maritime du pin sylvestre, du pin laricio et des résineux divers tels douglas et sapins.

Les essences susceptibles de produire des gros bois de qualité sont pour l'instant le chêne, le pin maritime, le pin sylvestre et le douglas.

Sur les stations les plus riches sur limons épais à moyennement épais, du Centre et de l'Est du massif, **le chêne sessile** produit du bois de très haute qualité renommé pour sa production de merrains, et célèbre pour son label « chêne de Jupilles ».

Cette réputation se justifie par :

- la finesse du grain liée aux conditions stationnelles et à la sylviculture en futaie régulière
- la grosseur des bois supérieure à la moyenne du bassin de production,
- leur forme exceptionnelle résultat d'une longue tradition de gestion en futaie régulière,
- des billes de pied saines s'agissant de futaie vraie.

Ailleurs, sur les stations superficielles, plus acides à hydromorphie temporaire ou de versant, il peut être cependant gélib.

Si l'on se réfère à l'inventaire statistique des bois de 120 ans et plus, ce pourcentage de qualité varie de 10 à 30 %, ce qui situe Bercé parmi les meilleures chênaies ligériennes.

La récolte des derniers gros bois de hêtre est réalisée soit en fin de phase d'amélioration soit préalablement aux coupes d'ensemencement. La récolte des petits bois et des bois moyens de cette essence est réalisée lors des éclaircies au profit du chêne.

Les petits bois feuillus sont en partie écoulés localement en fonction du volume de l'offre sous forme de cession de bois de chauffage ou sous forme d'adjudication.

Le pin sylvestre fournit de beaux produits vers 110/130 ans. Les gros bois sont recherchés parce que les accroissements sont fins, les bois sont bien élagués s'il y a présence de châtaignier ou de hêtre en sous étage. Ce type de produit va diminuer très nettement au vu de la faible surface de vieux pins sylvestres à régénérer dans la prochaine période. La régénération naturelle de ces types de peuplements est donc à pérenniser en vue d'y conserver les qualités génétiques. Une sylviculture plus dynamique des jeunes peuplements produira sur une plus courte durée des gros bois en 80/100 ans.

Le pin maritime fournit en 3^e et 4^e éclaircie, des produits intermédiaires sous forme de billons. Son écoulement ne pose pas de problème mais l'importance du stock de ce type de produits n'est pas excédentaire en début d'aménagement, à l'opposé des petits bois.

Le pin laricio commence à fournir des produits intéressants dès la deuxième éclaircie. Son écoulement de petits bois et de bois moyens ne pose pas de problème. Cette essence est recherchée.

Le douglas commence à fournir en 2^e et 3^e éclaircie des billons et des sciages dans les peuplements les plus âgés, mais la régularité d'écoulement de ce type de produit est à craindre vu la faible surface concernée par cette essence.

Le sapin de Nordmann fournit épisodiquement en premières éclaircies des lots de petits bois d'industrie hétérogènes. On n'attend pas dans l'avenir, des produits exceptionnels.

Les modes de vente sont la vente en bloc et sur pied pour les arbres de 30 cm de diamètre et plus, et la vente à l'unité de produits pour les résineux de 25 cm de diamètre et moins, accessoirement pour les feuillus de qualité bouchot ou chauffage. La vente relative aux bois façonnés feuillus encore minime en 2007 se traduit par quelques contrats. Elle devrait progresser de manière importante dans les années à venir. Les acheteurs de feuillus comme de résineux viennent principalement de la région grand Ouest (Normandie, Centre, Pays de la Loire Poitou-Charente...) voire de régions plus éloignées dans le cas de très beaux lots de régénération. Si le chêne trouve preneur dans les gros lots, les lots de chêne de qualité moyenne et/ou très chargés en gros bois de hêtre après des années difficiles reprennent les cours d'avant tempête.

Les prix utilisés dans cet aménagement sont les suivants

Essences	Catégorie	
	Volume unitaire m ³	Prix unitaires
Chêne	50 et +	260
	30-45	58
	25 et -	17
Hêtre	50 et +	37
	30-45	24
	25 et -	12
Autres feuillus		20
Sapin	25 et +	-
	20 et -	-
Epicea	25 et +	-
	20 et -	-
Pin sylvestre	25 et +	46
	20 et -	12
Pin Maritime	25 et +	41
	20 et -	10
Autres résineux	25 et +	41
	20 et -	10

2.2. Autres productions

2.2.1. Produits de la forêt

En forêt de Bercé, la fréquentation pour la récolte des champignons (bolets, chanterelles, cèpes de Bordeaux...) est très élevée. Elle est surtout pratiquée par des particuliers mais aussi dans le cadre de sorties pédagogiques, ou à but scientifique. C'est une pratique temporaire qui peut parfois générer des nuisances difficilement quantifiables mais identifiables : stationnement non autorisé, perturbation des zones de quiétude, dépôts sauvages de détritux, pénétration dans les enceintes de chasse, mais surtout risque de cueillette abusive,... Néanmoins, on n'a pas connaissance de conflits entre les différents usagers de la forêt. La récolte des champignons est réglementée par un arrêté préfectoral en date du 28 août 1997.

Autres produits, la vente de menus produits tels les sapins de Noël en fin d'année et divers petits produits (branchages, mousses...) reste limitée.

2.2.2. Concessions

☞ *La liste des concessions figure en annexe n° 2*

Elles concernent principalement des lignes électriques et téléphoniques, des réserves et canalisations d'eau potable, des passages sur chemin ou route forestière... Le revenu annuel fin 2006 s'est élevé à 6.569 € et peut être une base pour l'estimation des recettes pour les années à venir.

2.3. Activités cynégétiques

2.3.1. Gibiers recherchés

Les grands animaux chassés sont le cerf, le chevreuil et le sanglier. Les petits animaux sont le lièvre, le lapin, la bécasse, le pigeon.

☞ *Les dernières réalisations pour la période 1986-2006 sont en annexe n° 22*

2.3.2. Modes de chasse

Trois modes de chasse sont pratiqués : cf. catalogue des adjudications de bercé

- Chasse à courre, 1 lot pour le cerf mâle de plus d'un an et 1 lot pour le chevreuil ;
- Chasse à tir, 5 lots tous gibiers sauf cerf mâle de plus d'un an ;
- Chasse en licence pour le courre du lièvre (maximum 10 jours).

2.3.3. Lotissement de la chasse

☞ *Cf. carte des lots de chasse*

La surface totale chassée est de 5 379 ha. Depuis les adjudications du 11 mars 2004, le massif possède 7 lots de chasse dont la répartition des surfaces est la suivante :

	Mode de chasse	Nombre Chasseurs	Localisation	Surface Ha
Lot 1	Tir tous gibiers confondus sauf cerf mâle de plus d'un an	28 dont 3 bécassiers	Partie Sud Ouest, limitée au Nord Est par la RN 138	980
Lot 2	Tir tous gibiers confondus sauf cerf mâle de plus d'un an	28 dont 3 bécassiers	Partie Centre Sud, limitée au Sud Ouest par la RN 138, à l'Est par le CD13, au Nord par la ligne des Renardières	1 180
Lot 3	Tir tous gibiers confondus sauf cerf mâle de plus d'un an	28 dont 3 bécassiers	Partie Centre Nord, limitée au Sud par la ligne des Renardières, à l'Est par le CD13	1 148
Lot 4	Tir tous gibiers confondus sauf cerf mâle de plus d'un an	28 dont 3 bécassiers	Partie Centre Est limitée à l'Ouest par le CD 13 et à l'Est par le V.O.2	1 038
Lot 5	Tir tous gibiers confondus sauf cerf mâle de plus d'un an	28 dont 3 bécassiers	Partie Est limitée à l'Ouest par le V.O.2	1 033
Lot 6	Courre du cerf de plus d'un an,		Toute la forêt	5 379
Lot 7	Courre du chevreuil		Toute la forêt	5 379

L'attribution globale de cerfs et de chevreuils est réalisée à l'échelle du massif et une répartition est ensuite effectuée au sein de chaque lot de chasse.

Les adjudications de 2004 (saison 2004/2005) ont fait passer cette recette à 218.218 € soit 41 €/ha (+ 32 % \approx par rapport à la saison 2003/2004).

2.3.4. Evolution

Les objectifs de gestion de l'ONF précisés dans le catalogue des adjudications de chasse consistent en la réussite des régénérations naturelles des essences autochtones sans avoir recours aux engrillagements. Le rythme d'ouverture des secteurs prévus en régénération ou les itinéraires sylvicoles définis dans les plans d'action conditionneront une potentialité alimentaire et de refuge. Elle sera déterminantes pour l'équilibre faune flore.

Une observation attentive de l'évolution des populations de grands animaux à l'aide d'outils statistiques adaptés permettra de vérifier si le niveau atteint est compatible avec les objectifs fixés. Les demandes annuelles de plan de chasse seront ajustées en conséquence.

2.4. Activités piscicoles

Il n'y a pas de point d'eau faisant l'objet d'une location amiable à une société de pêche. Les quelques points d'eau répartis sur le massif ne sont pas suffisamment importants pour être loués.

2.5. Activités pastorales

Sans objet.

2.6. Accueil du public

Située à proximité du Mans et de Tours, les deux grandes villes les plus proches, la forêt de Bercé fait l'objet selon les saisons d'une fréquentation du public moyenne à forte.

Sur le plan touristique, son accès se fait principalement par la route Nationale 138 Le Mans Tours via le CD 13 conduisant à Jupilles. La zone résineuse est très faiblement fréquentée.

Le Bourg de Jupilles est le point central à partir duquel les cheminements touristiques s'effectuent sur les routes départementales et les routes forestières ouvertes au public et ce, principalement dans le secteur feuillu du Centre et de l'Est du massif, soit vers :

- Pruillé L'Eguillé,
- St Pierre du Lorouer et Chahaignes
- St Vincent du Lorouer, via le Chêne Boppe

Les sites les plus fréquentés résultent d'anciens classements en série artistique, puis série touristique... Ils sont par ordre décroissant :

- Parcelle 226 : Le site des Clos (Chênes : Boppe, Rousseau de la Roussière, Muriel) ;
- Parcelle 203 : Le site de la vallée de l'Hermitière ;
- Parcelle 244 : Le site de la Fontaine de la Coudre ;
- Les Ronds points dits de la dorsale qui traverse la forêt d'Est en Ouest soit ; « *Les Ronds* » de : la Croix Marconnay, Peyrelongue, Wautot, La Croix Chambault, Volumiers, Guinier.

La partie la plus âgée du site des Clos (8 ha) avait suscité réflexion et controverse en 1986 quant à son éventuelle ouverture en régénération sur la période 1986-2006. Mais cela n'a pas été fait. « Cette parcelle représente l'un des « monuments » les plus connus des sarthois, on récoltera les arbres au fur et à mesure de leur dépérissement et de leur chute... »

En complément des chênes Boppe, et Rouleau de la Roussière, le Chêne Muriel a été baptisé le 9 mars 2002 à la mémoire de Georges France Muriel, Commis des Eaux et forêts, membre du réseau de résistance Alliance, arrêté le 9 mars 1944, interné au Camp Alsacien du STRUTHOF-NATZWEILER et exécuté le 1^{er} septembre 1944

Des éclaircies sanitaires ont été réalisées régulièrement. Malgré un âge très avancé mais surtout jouissant d'une très grande réputation touristique dépassant les limites de l'hexagone, le peuplement est conservé. Un équipement touristique et une rénovation du parking ont été réalisées en 2005 et 2006 en partenariat avec le conseil général de la Sarthe.

Le site de l'Hermitière est vieillissant surtout ses gros hêtres et ses chênes pédonculés. Trop peu d'éclaircies y ont été faites, des dépérissements ponctuels de hêtre et de chêne pédonculé sont observés. Son accessibilité n'est pas parfaite, mais sa fréquentation est importante surtout dans sa partie Est pour accéder à un restaurant localisé en périmètre de forêt. L'ensemble du vallon est fréquenté par les promeneurs. On trouve sur le sentier de promenade, le plus haut chêne de Bercé (49,5 m) ! La particularité du site de l'Hermitière est son aspect encaissé, fermé mais surtout son sous étage de hêtre doré à l'automne très apprécié...

Le site de la Coudre est encore en bon état. C'est un site ouvert, facilement accessible et très fréquenté. Le chêne Emery est encore bien venant. Une partie de ce site (parcelle 144C) a été régénérée de 1992 à 2003 et n'a pas suscité de réactions de la part du public. Il est actuellement à l'état de fourré. Le sentier pédagogique « A l'école de la Forêt » installé part de ce site. Il traverse en parcelle 147, deux îlots de Séquoias Sempervirens installés en 1963. C'est une curiosité botanique d'excellente venue et qui vaut le détour...

Synthèse :

Les plus vieux peuplements de Bercé montrent des signes de sénescence comme l'attestent la fréquence et l'importance des coupes sanitaires. Les hêtres de sous étage gagnent progressivement l'étage dominant dans les trouées. La récolte de ces vieux peuplements est à envisager dans les 50 prochaines années, ce qui justifie de prévoir leur remplacement par un autre peuplement exceptionnel.

Globalement, l'évolution excessive de la fréquentation du public n'est à priori pas à craindre pour l'instant mais elle pourrait le devenir. Les actions des forestiers de Bercé prennent déjà en compte la demande sociale modérée mais ces actions et mesures ont un coût si l'on veut maintenir l'enjeu touristique de cette forêt.

La fonction récréative de la forêt est organisée en concertation avec des partenaires techniques et financiers de l'Association pour le Développement de la Vallée du Loir (ADVL), collectivités locales et notamment le Conseil général (Comité départemental du tourisme), Communautés de Communes, associations locales travaillant au développement touristique. Ce partenariat est indispensable pour répondre de manière cohérente et durable à la demande sociale.

L'Office National des Forêts doit également rester à l'écoute des besoins sociaux et communiquer sur ses actions. Cette écoute et cette communication pourront être réalisées dans le cadre d'un comité de massif ou d'une charte forestière de territoire.

2.7. Paysages

☞ *Cf. ci-contre la carte des sensibilités paysagères*

La topographie dominante du massif domanial de Bercé en position de plateau, n'offre pas de palette de paysages variés. Mais les paysages à l'intérieur et à l'extérieur de la forêt demeurent cependant recherchés et appréciés.

A l'intérieur du massif, les secteurs à sensibilité paysagère forte se répartissent le long des axes routiers les plus fréquentés qu'ils soient publics, ou privés ouverts au public. Ces axes offrent latéralement une succession d'images de paysages, très géométrique, sans transition. Cette succession s'explique par les sylvicultures, du chêne et des résineux en futaie régulière sur de grandes parcelles. On rencontre donc de vastes étendues qui peuvent interpeller le promeneur. En hiver, les quelques bouquets résineux à l'intérieur de la zone feuillue contribuent ponctuellement à rompre visuellement ces grands ensembles. L'absence de transition avec les feuillus fait défaut.

La vallée de l'Hermitière en début d'automne offre un paysage exceptionnel grâce à ces mélanges feuillus où le hêtre domine. Ce type de paysage manque à Bercé. Certains secteurs résineux plus riches en châtaignier sont également appréciés mais dans une moindre proportion.

Les mesures paysagères suivantes ont été mises en œuvre durant le précédent aménagement : des zonages de lots ou des suspensions de surfaces à ouvrir ont été engagés dans les parcelles 227A, 228A en périphérie Ouest de la futaie des Clos, 233pie... La régénération de la parcelle 144A a été suspendue et déplacée dans la parcelle 144C.

Sur l'ensemble de cette problématique paysagère des coupes de régénération, la surface suspendue du groupe de régénération a été de 10 Ha environ mais en compensation, l'ouverture de la parcelle 230 a été proposée.

Enfin, une attention a été portée à l'équilibre des visions des axes routiers bordant les parcelles 211, 212, 213, 207, 208 et aux Ronds forestiers de cet ensemble.

Mis à part les secteurs à dominance résineuse des profonds Vaux (parcelles 80-101-102,103), des Ronds de Bel Air et de Verneil, les secteurs les plus sensibles sont les suivants :

- L'axe routier du Rond de Saint Hubert par le CD 13 jusqu'à Jupilles ;
- L'axe dorsal traversant la forêt d'Est en Ouest en passant par le vallon de l'hermitière ;
- Les périmètres Centre-Nord sur les territoires de Saint Vincent du Lorouer et de Saint Pierre du Lorouer ;
- L'Accès à la futaie des Clos ;
- L'accès à la fontaine de la Coudre.

Les entrées en forêt et la périphérie des Ronds-points forestiers typiques à Bercé sont également très sensibles.

A l'extérieur du massif, c'est sur les routes secondaires des territoires de Saint Vincent et de Saint Pierre du Lorouer, que le massif offre le plus de transitions avec le bocage local. Ce type de paysage est très apprécié.

2.8. Richesses culturelles

Des tumuli

Les structures tumulaires de faible élévation font parties de ces témoignages dont l'interrogation directe et indirecte s'impose encore en ce début de XXI^{ème} siècle. Les vastes parties boisées du département ont en effet conservé nombre de tertres et talus, dont les nécropoles de Bercé. Le tertre dans la parcelle 198 fait le pendant hors forêt, à une nécropole tumulaire de Sept tertres « les Etangs - sur Saint-Vincent-du-Lorouër » dominant la vallée de l'Hermitière.

Des forges

La première des richesses de la Forêt de Bercé, fut bien d'avoir pu procurer le fer nécessaire à sa propre exploitation. Contrairement au sol agricole, le sol forestier, immuable, garde gravé en sa mémoire, toutes traces du passé. On observe dans les parcelles 55-57, 127-145, 176-177, les plus grands Carreaux Miniers de Bercé.

Ces traces de l'activité humaine protohistorique - monticules, buttes de terre ocre à noire chargées de pierres à éclats métalliques - évoquent tout de suite la présence d'un dépôt de mâchefer et de ses fourneaux, vieux peut-être de 2000 ans. Une trentaine de parcelles feuillues, possèdent plusieurs ateliers de réduction, tous situés à une altitude moyenne de 154 m.

Des fossés et des enclos

Plus de 160 enclos sont recensés sur Bercé, terre rejetée à l'intérieur de la possession, formant talus. Rassemblés « en grappe », situés sur les hauteurs fertiles, ces enclos sont dotés d'un point d'eau et d'un accès aisé. De quelques ares à plus de cinquante hectares, la disparité des surfaces en dit long sur la hiérarchisation des possesseurs. Ces enclos coïncident toujours avec une occupation humaine plus ancienne (Ferriers).

On dresse sur les hauteurs, des camps ou enceintes habitées :

- en forêt dans les parcelles 32, 117 (la sentinelle), 136, 178, 181, 198, 203, 205, 216 ;
- en périmètre dans les cantons des Salles, de Haute Perche, et des Hutteries.

Des souterrains

De nombreuses légendes hantent les sous-bois de Bercé. Parmi celles-ci, celle d'un veau d'or, disposé au fond d'une salle pavée, au plus creux du « Trou de l'Hermitière ». Ce trou se localise dans la vallée de l'Hermitière sur la commune de Saint Vincent du Lorouër et plus précisément dans la parcelle 203B. Quelques riverains ont participé activement, mais sans succès, au déblaiement de cet « Antre à chauve-souris », dont la voûte s'est effondrée au 19^{ème} siècle lors du percement de la ligne forestière de la Jument blanche...

Rien pour l'instant ne nous indique la présence de la salle pavée vue au début du XX^{ème} siècle par quelques privilégiés. On parle aussi d'un immense lac souterrain découvert en 1907, par un jeune habitant de Chahaignes (« chahaignot ») de 17 ans parti en exploration sauvage... « La voûte était couverte de gros cristaux blancs ». Par la suite, les parents, par sécurité auraient fait murer le passage. Il est vrai que le plateau calcaire de Bercé offre d'imposantes dolines, dans lesquelles se perdent à jamais les eaux limpides des sources (Fontaines Froides de Sermaize, Gaie Mariée, Vieux puits, etc...)

Des routes

Avant le premier Aménagement de la Forêt en 1669, Bercé ne possédait qu'une grande route Royale et trois grands chemins. Bref, Bercé n'était point « percé » !

L'évolution routière de 1783 à 1843 est fulgurante. La révolution forestière du XIX^{ème} siècle accompagne l'essor industriel. Les voies forestières ont du mal à s'adapter à cette ère moderne.

Tout est mis en œuvre pour créer le réseau qui sauvera la forêt d'un engourdissement de son trafic.

Des Cantonniers sont recrutés en nombre, des ouvrages d'art construits, et des carrières ouvertes un peu partout en forêt. Le goudronnage entrepris en 1955 fut volontairement choisi de couleur rosée pour qu'à l'automne, la route se fonde dans les ocres du paysage

Des ronds et des loges

Avec l'essor des routes et donc des croisements, certains Ronds se trouveront décalés par rapport aux carrefours anciens, tels ceux de la Croix- Marconnay, du Clocher, de croix Veneur...D'autres ont disparu, effaçant ainsi toutes traces des anciennes voies de communication. Aujourd'hui ils se fondent dans la végétation comme celui de la Croix du Charme béni, au point culminant de Bercé « 175 m » dans la Parcelle 167.

Les ronds ont été munis de poteaux fondus à l'époque par l'entreprise de fonderie Chappée. Le rond constitue un carrefour sur lequel le public se regroupe les jours de chasse à courre, pour suivre du regard l'éventuelle passage d'un animal aux abois. C'est un lieu de rendez-vous par excellence, un point stratégique durant les manœuvres militaires. Aujourd'hui, le rond conserve encore une fonction sociale qui diffère suivant le rythme des saisons. A ce jour, 27 des 70 carrefours de Bercé possèdent encore leur poteau, 1/3 ont été dupliqués en 1998 par la fonderie Renaudin à Masle (Orne). Depuis 1995, une Croix forestière haute de quatre mètres et d'un poids d'une tonne, s'élève tel un phare, au milieu du giratoire de Saint-Hubert. Elle met en valeur l'une des particularités de la Forêt Domaniale de Bercé.

Les quelques abris forestiers qui agrémentent ces Ronds, ajoutent une touche d'intimité à ce lieu privilégié.

Des lavoirs

«...Sous le sol de la forêt de Bercé, la nappe d'eau se trouve à une profondeur de 30 à 33 m, elle coule sur les grès verts supérieurs sur lesquels repose la craie tuffeau.- Les seules sources qu'on rencontre, émergent de ces grès au fond de petites vallées assez profondes» (Potel).

Les derniers lavoirs publics en Forêt se situaient aux sources de l'Hermitière (parcelle 203B), et à la fontaine de la Coudre (parcelle 144).

Réglementés par arrêté Préfectoral et subventionnés par les communes de Saint Vincent du Lorouër et Jupilles, ils ont été régulièrement entretenus par les ouvriers forestiers jusqu'en 1944. Le lavoir des Fontaines Froides en parcelle 175 est l'un des derniers lavoirs à avoir été fréquenté par une habitante de Saint Vincent du Lourouer. Un autre petit lavoir était aussi usité sur le périmètre de la parcelle 62.

Des mares et des mortiers

Apparues très tôt pour répondre aux besoins de l'élevage sur le plateau de Bercé, les mares sont en grande majorité artificielles. Il en existe plus de cent cinquante sur le massif.

Il est fort probable que l'homme, pour enduire d'argile le hourdis de sa maison ou calfeutrer la meule de charbon, faisait par l'excavation de sa mare « d'une pierre, deux coups ».

Quelques mares sont judicieusement placées le long des voies de communication, afin d'abreuver les animaux de traction et les montures.

Creusées dans le limon ou l'argile à silex, l'homme entretenait régulièrement les points d'eau en les débarrassant des éléments grossiers et en compactant les éléments fins. Sur nappe temporaire, donc tarissable ou nappe perchée, l'eau de ce puits du pauvre consommée « crue » était bien souvent responsable des épidémies de fièvre Typhoïde ou de Choléra.

Aujourd'hui, la mare est désormais synonyme de biodiversité. Certaines espèces de batraciens y sont inféodées.

Le « mortier » n'est pas par définition une mare. Certains ont procuré le fer ou la pierre et sont de ce fait trop filtrants pour retenir l'eau. La toponymie nous renseigne sur le nom du propriétaire (mortier Joliveau, mortier feu Guillaume), sa localisation (mortier des Forges, des Terres Rouges, ayant pu servir de « patouille » pour laver le minerai) et ses caractéristiques (mortier Pavé : à l'époque gallo-romaine on pavait les mares par souci d'hygiène). Les seuls grands mortiers figurants sur la carte de 1669 sont ceux de la parcelle 137.

Une toponymie renommée

Ce n'est pas quelque chose de très tactile, mais elle participe à la connaissance ancienne. Orale ou désormais écrite, elle concerne sur Bercé plus de 200 noms de lieux, de routes, d'arbres, d'allées de vallées, de mortiers. La toponymie de Bercé est très riche et s'est de nouveau bien enrichie à la fin du 19^{ème} siècle avec l'ouverture des routes et la création de nouveaux ronds. L'Ecole forestière de Nancy a souvent préempté un bon nombre de sites auxquels elle a attribué les noms de ses anciens élèves héros ou martyrs des guerres passées. Pour plus de précisions, on se réfèrera à l'étude de M. Joël PICARD sur la toponymie de Bercé.

Un ancien réseau ferré

17 ans de Tramway à Bercé (1917 - 1933). Ce chemin de fer d'intérêt local, du Mans à Château du Loir que nous pourrions aussi très justement nommer : « chemin de bois » du fait de la présence d'une traverse en chêne créosoté à chaque mètre de voie, passait en forêt, sous le Rond de la Lune via le Rond-point du Mai, puis le hameau du Pau, près de la route forestière du même nom. Il revenait vers le Rond-point de l'Embranchement puis le Hameau de la Chauvinière, à la jonction des routes allant de Jupilles à Saint Vincent.

Un patrimoine de 10 maisons forestières napoléoniennes

Certaines de ces habitations sont encore habitées par le service local. Situées le plus souvent en périclète, elles contribuent au lien entre le tissu rural et le tissu forestier.

D'autres sont actuellement louées ou ont été vendues. Deux ont été détruites, une a été détruite et reconstruite.

La liste des maisons forestières encore occupées par un forestier au 1/01/2007 en service est la suivante :

- Maison forestière des Hutteries à Marigné Laillé : 1813 – surface du terrain 1 ha 19
- Maison forestière des Renardières à Marigné Laillé : 1814 – surface du terrain 1 ha 27
- Maison forestière des Etangs à Saint Vincent du Lorouër : 1817 – surface du terrain 1 ha 12
- Maison forestière de la Doucinière à Pruillé l'Eguillé : 1815 – surface du terrain 1 ha 08
- Maison forestière de la Huberdière à Jupilles : 1813 – surface du terrain 1 ha 49
- Maison forestière des Boussions à Thoiré sur Dinan : 1814 – surface 1 ha 22 détruite et reconstruite en 1984

Une maison forestière est louée :

- Maison forestière de la Tasse à Beaumont Pied de Bœuf : 1857 – surface 1 ha 06

Deux maisons forestières ont été vendues :

- Maison forestière des Forges à Jupilles : 1813 – surface du terrain 1 ha 10 vente en cours (2007) au profit d'échange de surface pour environ 11 ha.
- Maison forestière des Clos à Saint Pierre du Lorouër : 1815 – surface du terrain 1 ha 10 vendue avant 1986

Une maison forestière a été détruite :

- Maison forestière des Profonds Vaux à Beaumont Pied de Bœuf : 1817 – surface 1 ha 20 détruite entre 1986 et 1990

Archéologie moderne : Le pylône de TDF

A l'extrémité Ouest du massif, le Centre Émetteur des Terres Blanches situé à l'altitude de 148 m constitue une enclave privée dans la parcelle 73. L'actuel pylône de télévision de 342 m est le plus haut de France. Il a succédé en 1993 à un ancien pylône d'une hauteur de 320 m. Ce dernier avait été inauguré le 11 octobre 1959...

Les espaces de tir

La butte de tir de 1879/1899 (parcelle 202) servait aux exercices réguliers des deux brigades.

Le champ de tir américain de 1919 (parcelles 67/68 & 70/71).

2.9. Sujétions diverses

2.9.1. Dégâts de guerre

Néant

2.9.2. Poussée urbaine et développement des voies de communication

Concernant la poussée urbaine, on ne peut pas affirmer qu'elle soit excessive pour porter préjudice à l'équilibre du massif. Les risques sont limités compte tenu de la position relativement éloignée du massif par rapport aux grandes villes du Mans et de Tours.

Concernant le développement des voies de communication, seul l'échangeur autoroutier (A28) d'Ecommoy situé à 15 minutes du bourg de Jupilles a un impact. C'est un plus pour l'accessibilité sur le massif tant sur le plan touristique, que sur la plan économique. Il facilite mobilisation des bois, en rapprochant les entités de transformation de la forêt. On peut espérer que le trafic sur la route Nationale 138 diminue en conséquence.

2.10. Statuts et règlements pour la protection du milieu se superposant au régime forestier

☞ *Cf. fiche des obligations réglementaires en annexe n° 3*

2.10.1. Site d'importance communautaire

Seuls les éléments suivants affectent la forêt :

- *Sites inscrit* : Commune de Chahaignes
- *Monuments historiques* : Chahaignes (4) –Saint Vincent du Lorouer (2)-Vaas (3)
- *Réseau NATURA 2000-zone spéciale de conservation* (art L 414-3 du Code de l'Environnement) : respect des mesures définies par le DOCOB pour chaque site afin d'éviter les causes de détérioration des habitats et de perturbation des espèces présentes : Oui - N° du *site NATURA 2000* : FR520647 dit « Vallée du Narais, Forêt de Bercé et ruisseau du Dinan
- **Cours d'eau identifiés par décret** : respect de la circulation des poissons migrateurs (art L 432-6 du CE) :Oui

3. GESTION PASSEE

3.1. Traitements sylvicoles

3.1.1. Traitements antérieurs

Concernant les aménagements antérieurs à 1947, on se référera à l'aménagement de 1969-1986 (H. HOYAU et R. LORNE). Les caractéristiques essentielles des aménagements depuis 1947 sont résumées ci après :

Période	Acte d'approbation de l'aménagement et caractéristiques synthétiques	Surface concernée Ha	Traitement, méthode d'aménagement Ages optimum d'exploitabilité
1947-1966 30 ans	Arrêté du 21/10/1949 5386 Ha 11 séries	Section feuillue : 3676 Ha - 6 séries de production chêne rouvre - 1 série artistique (Les Clos, L'Hermitière, La Coudre) : 55 Ha - L'aménagiste s'inquiète de la faiblesse des diamètres des parcelles à régénérer	Futaie régulière – Affectations permanentes - 240 ans dans la partie Est 216 ans dans la partie centrale - Effort de régénération respectif de 388 Ha et 157 Ha. Total : 545 Ha L'aménagiste préconise un rythme d'éclaircies plus soutenu
		Section résineuse :1710 ha - 4 séries de production de Pins, sylvestre, maritime, Laricio de Corse et bouquets feuillus de qualité considérée comme médiocre	Futaie régulière Révolution de 60 ans pour le pin maritime et 100 ans pour le pin sylvestre. Période d'aménagement d'attente avec un très faible effort de régénération
1969-1986 18 ans	Arrêté du 23/3/1971 5414 ha <i>-Création d'un parcellaire analytique</i> <i>- Reclassement des peuplements en fonction des potentialités des sols</i> <i>-Réduction du nombre de séries</i> <i>-Accentuation d'une sylviculture de l'avenir pour le chêne</i> <i>(Travaux de Rémond Lorne- Henri Hoyau et Robert Calvel)</i>	1 ère série feuillue: 2975 ha Production de chêne rouvre de qualité Rémond Lorne préconise la désignation d'arbres de place (Norme Lorne). Eclaircies à 6-8-10 ans.	Futaie régulière Groupe de régénération strict de 494 ha. Révolution à 240 ans avec un diamètre objectif ambitieux de 80cm.
		2^e série de transformation en futaie régulière de résineux divers : 857 ha Les éclaircies sont prévues à la rotation de 8 ans.	Futaie régulière Groupe de transformation :437 Ha Reboisements en douglas, Pin laricio de Corse et sapin de Nordmann. Le tout est prévu à une révolution de 100 ans.
		3^e Série de pin maritime : 1407 ha Eclaircies à 5 ans jusqu'à 35 ans et 8ans. Au-delà de 35 ans	Futaie régulière Groupe de régénération strict, Régénération artificielle par semis. Révolution : 60 ans
		4^e Série Touristique : 61 ha - Reprise de l'ancienne série artistique augmentée de 5 ha. - Seulement des éclaircies à la rotation de 10 ans à caractère sanitaire touristique :	Futaie régulière Pas de coupes de régénération

3.1.2. Dernier aménagement forestier

3.1.2.1. Caractéristiques sommaires du dernier aménagement forestier

- Arrêté ministériel du 24 mars 1993 - Durée d'application 1987- 2006 : 20 ans

Période	Acte d'approbation de l'aménagement et caractéristiques synthétiques	Surface concernée Ha	Traitement, méthode d'aménagement Ages optimum d'exploitabilité
1987-2006 20 ans	Arrêté du 24/3/1993 5377 ha - <i>Création d'un nouveau parcellaire et d'un sous parcellaire</i> - <i>L'ex série touristique est rattachée à la série feuillue</i> - <i>Prise de conscience des enjeux touristiques à l'intérieur d'un territoire</i> - <i>Recherche des équilibres sylvo cynégétiques</i> - <i>Recherche et développement sur la sylviculture des jeunes peuplements feuillus et résineux.</i>	1^{ère} série feuillue: 3094 Ha - Production de chêne rouvre de qualité - Application de nouvelles normes de sylviculture pour minimiser les coûts des travaux de régénération et d'amélioration . - Mise en place de diagnostics sylvicoles, - Evolution de la désignation des arbres de place en désignation d'arbres objectifs.	Futaie Régulière - 258 ha à régénérer à l'intérieur d'un groupe de régénération élargi de 386 ha. - Age d'exploitabilité : 240 ans - Effort de régénération annuel : 13 ha/an - Surplus parcouru par des coupes d'amélioration.
		2^{ème} Série résineuse : 2192 ha - Production de pins et résineux divers, chêne rouvre et feuillus divers. - Application de normes de sylviculture pour minimiser les coûts des travaux de régénération et d'amélioration. - Désignation d'arbres objectifs pour le pin laricio et le douglas.	- La surface du groupe de régénération, strict est fixée à 589 ha - Evolutions dans les techniques de reboisements du pin maritime ; - Le reboisement par semis en ligne se substitue au reboisement par semis en bandes. - Premières plantations en pin maritime.

Série	Surface ha	Traitement Méthode	Surface à régénérer	Parcelles sous parcelles	Prévisions de récoltes (m ³ commerciaux)		
					Régénération	Amélioration	Total
1er Objectif production feuillue	3 094 ha	Futaie régulière à Groupe de régénération élargi	258 ha/386 ha (13 ha/an)	<u>En cours à terminer</u> 113A-113C-119-156A-156C-160A-163-191A-218D-250A-254 <u>A ouvrir et à terminer</u> 114A-144A-144B-144C-164-165-171A-189-211A-212-213B-219-226C-226E-227A -228A-233-253A	386 ha	2708 ha	3094 ha 15 019 m³/an soit 4,85 m³/ha/an
2° Objectif production résineuse	2192 ha	Futaie régulière à Groupe de régénération strict	589 Ha (29 Ha/an)	<u>Coupes rases</u> 1A-3A-5-14A-21-23A-23B-23C-32C-34A-34B-36A-37A-38A-39A-44A-45-47A-50A-51B-52A-52B-59-77-79B-79C-79D-93-95-96B-97B-99B-100A-101-102-103A-104-105A-113B-141B-148B-149A-154B-157B-160B-169A-171B-186B-198B-215B-258-260	6916 m ³ /an	5814 m ³ /an	12 730 m³ soit 5,80m³/ha/an
Totaux	5286 ha		847 ha		14 016 m³/an	13 733 m³/an	27 749m³/an 5,24 m³/ha/an

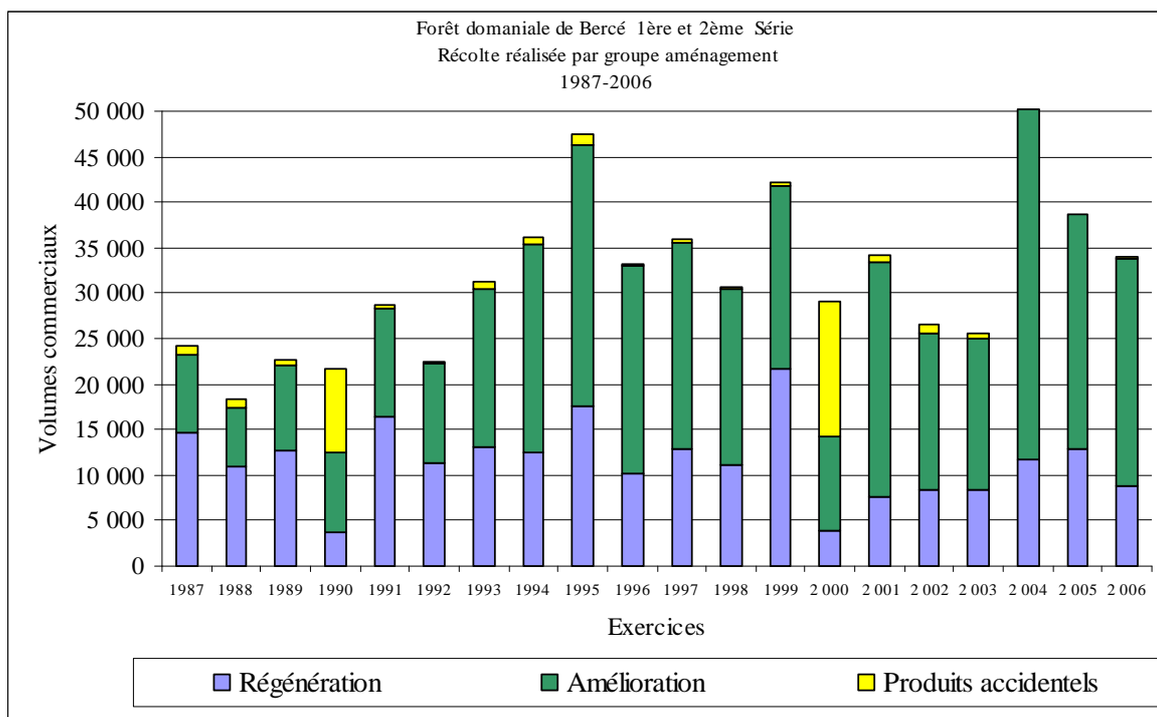
Série	% Essences objectif 2006 à l'échelle de chaque série	Critères d'exploitabilité Optimum Age/Diamètre	Rotation des coupes d'amélioration et de préparation
1 dite feuillue	Chêne: 80 % Hêtre et divers feuillus : 20 %	70 cm et + à 240 ans	28-48 ans: 5 ans 50-60 ans : 6 ans - Désignation d'arbres objectifs à partir de 68 ans. 60-140 ans : 8 ans 140-240 ans : 12 ans A partir de 180 ans : Coupes sanitaires. Sites touristiques Coupes sanitaires en fonction des dépérissements et produits accidentels. (Les Clos - L'Hermitière - La Coudre)
2 dite résineuse	Pin maritime : 41 % Pin sylvestre : 15 % Pin Laricio de Corse : 24 % Douglas : 6 % Chêne et feuillus divers : 11 % Vides : 3 %	60 ans et 45 cm 90 et 45 cm 90 et 45 cm 70 et 55 cm 200 et 55-60et 70 et 45cm -	Les travaux font référence à des normes Régionales. En moyenne les rotations des coupes de 6 à 8 ans. Les coupes d'amélioration sont proposées dynamiques à partir de 15-20 ans suivant les essences. En référence aux normes de la région Centre pour les pins Sylvestre et laricio. En référence aux normes Sud Ouest Landes pour le pin maritime. En référence aux normes de l'Ouest du massif Central, pour le Douglas, faute de références locales en 1986. Désignations d'arbres objectif prévues dans le douglas et le pin laricio de Corse.

Dans les tableaux qui suivent, les surfaces indiquées sont les nouvelles surfaces des parcelles ou parties de parcelles effectivement régénérées.

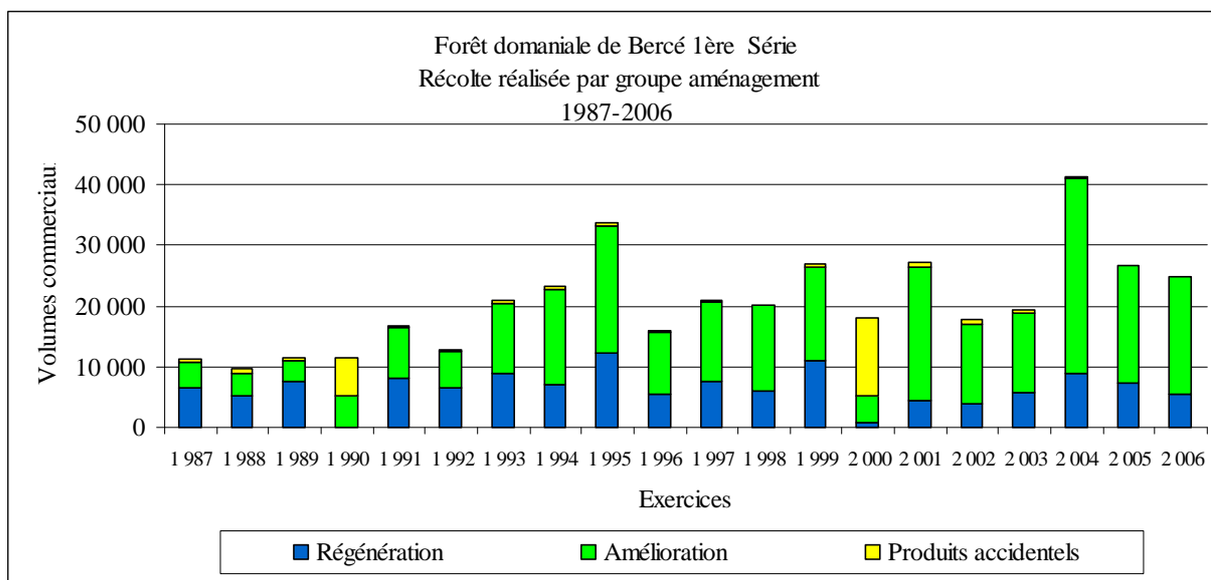
3.1.2.2. Application de l'aménagement

Bilan de la récolte totale de bois sur la période 1987-2006 (20 ans)
(Base surface de calcul : 5 287 ha)

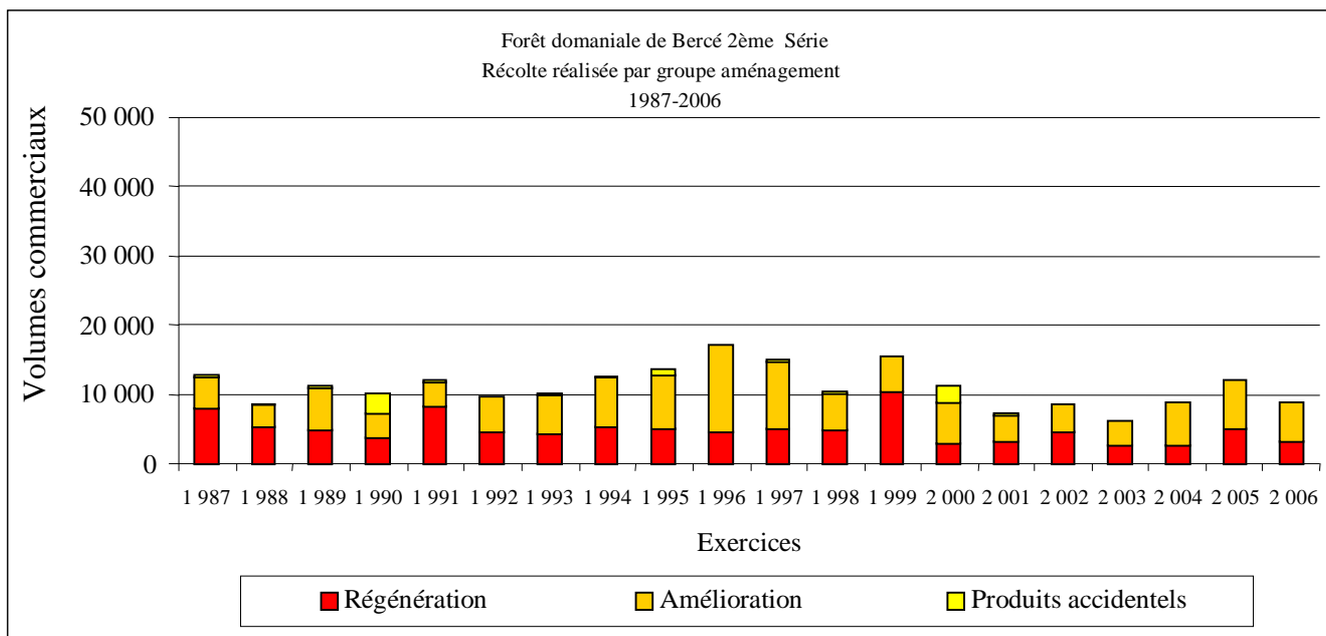
Série	Surface	VOLUMES RECOLTES (en m3 commerciaux)							
		Régénération	Amélioration	Autres	Sous total	Produits Accid.	Total	Par an	Par/ha/an
1	3094	129 349	255 310		384 659	26 004	410 663	20 533	6.64
2	2193	100 830	114 332		215 162	7 948	223 110	11 156	5.09
Total	5287	230 179	369 642	0	599 821	33 952	633 773	31 689	5.99
		36 %	58 %	0 %	95 %	5 %	100 %		



Sur l'ensemble des deux séries réunies, le niveau de récolte globale a été supérieur de 14 %, par rapport aux volumes escomptés en 1986. Une progression est nettement marquée à partir de 1995 dans le groupe d'amélioration feuillu. Cette augmentation du niveau de prélèvement résulte de deux actions : une reprise de la dynamisation de la sylviculture dans les types de peuplements à petits bois et bois moyens et la décapitalisation raisonnée des peuplements à gros bois proches de leur mise en ensemencement et toujours excédentaires... La rotation des coupes d'amélioration a été réduite de 12 à 10 ans en 2004.



La récolte moyenne annuelle des coupes de régénération feuillues s'est située à 7 700 m³ en intégrant les produits accidentels de 1990 et 1999 localisés majoritairement dans les parcelles ouvertes. L'écart entre le volume prévisionnel de 7 000 m³ est donc supérieur de 10 %. Les adaptations paysagères de certaines coupes ont été compensées à surfaces et caractéristiques équivalentes avec des parcelles voisines de gros bois initialement non classées dans le groupe de régénération.



La récolte des coupes de régénération résineuses s'est située à un niveau moyen de 5 000 m³ bien soutenu jusqu'en 1999, mais en nette diminution de 2000 à 2006. Ce niveau de récolte est inférieur de 27 % par rapport à la récolte prévisionnelle de 6900 m³ (dont 1 100 m³ de feuillus de qualité moyenne à régénérer.)

La récolte moyenne annuelle des coupes d'amélioration de résineux s'est située à 5 700 m³, pour une prévision de 5 800 m³. On peut donc considérer qu'elle est satisfaisante.

Synthèse : Les récoltes ont été supérieures dans la série feuillue. Les conditions de prélèvements ont été respectées. Elles répondent à l'évolution de la sylviculture du chêne dans les types de peuplements de haut potentiel tout en prenant en compte les mobilisations déficitaires en gros bois de certaines autres chênaies du bassin ligérien. La structure et la richesse de certains peuplements feuillus de la forêt de Bercé a pu satisfaire ponctuellement et raisonnablement à ce besoin économique évitant ainsi des sacrifices d'exploitabilité dans ces forêts. Les récoltes des gros bois résineux à base de pin sylvestre commencent nettement à diminuer. Celle des petits bois et bois moyens se situe à un bon niveau de progression. On note cependant un niveau de produits accidentels marqué en 1990 et 1999.

3.1.2.3. Avancement de la régénération et répartition des surfaces régénérées par série et par essence

Groupes de régénération											
	Essences									Mode de régénération	
	Série	A.F	CHR	CHS	P.L	P.M	P.S	R	Total	Naturel	Artificiel
Surfaces régénérées	1			266,16					266,16	266,16	
	2	0,32	14,99		134,61	62,16	171,18		383,26	34,51	348,75
	Total	0,32	14,99	266,16	134,61	62,16	171,18		649,42	300,67	348,75
Surfaces ouvertes à terminer	1			92,53					92,53	92,53	
	2			3,18			26,89	52,22	82,29	30,07	52,22
	Total			95,71			26,89	52,22	174,82	122,60	52,22

Groupe d'amélioration											
	Essences									Mode de régénération	
	Série	A.F	CHR	CHS	P.L	P.M	P.S	R	Total	Naturel	Artificiel
Surfaces ouvertes à terminer	1			17,01					17,01	17,01	
	2					13,21			13,21	13,21	
	Total			17,01		13,21			30,22	30,22	

☞ Cf. Le détail de l'avancement de la régénération et de la répartition des surfaces figure en annexe n° 23

Les surfaces étant recalculées sous SIG en fin d'aménagement, des différences sont constatées. Ce bilan des surfaces est donc légèrement différent puisque les nouvelles surfaces sont très précises.

Concernant la 1^{ère} série : l'aménagement prévoyait une surface totalement régénérée en fin d'aménagement de 258 ha. Le bilan des surfaces totalement terminées de 266 ha montre un bon respect du rythme de régénération initialement prévu. Il confirme que la durée maximale de 10 ans des régénérations (voire moins) est bien adaptée à Bercé.

Concernant la 2^e série : l'aménagement prévoyait une surface totalement régénérée en fin d'aménagement de 588 ha. La technique de régénération initialement prévue était la coupe unique suivie de reboisements artificiels proposés soit par semis soit par plantations. Le bilan des surfaces totalement régénérées naturellement et/ou reboisées de 383 ha montre un écart de 175 ha par rapport à la surface initialement prévue. Cet écart s'explique par :

Une évolution en cours d'aménagement des techniques de régénération du pin sylvestre par coupes progressives rapides en deux coupes, voire même moins. Ceci a conduit à laisser des lots de régénération à terminer en fin d'aménagement, voire à laisser des surfaces rasées sans régénération véritablement acquise ou très hétérogène. Ces parcelles sont considérées non encore régénérées puisque la régénération n'est pas acquise, et feront partie du groupe de régénération de cet aménagement.

La suspension de coupes rases au profit de coupes d'extraction de pins sylvestres dans des types de peuplements mélangés à des feuillus secondaires à base de châtaignier et de chêne et ce, soit dans un contexte paysager soit dans un contexte à fort enjeux de biodiversité. (Parcelles 101p, 186p, 260).

Enfin la suspension de coupes progressives de chêne de qualité moyenne (parcelle 79) sur de petites surfaces mais localisées dans un contexte touristique et à forts enjeux de biodiversité (Canton des Profonds Vaux).

Synthèse :

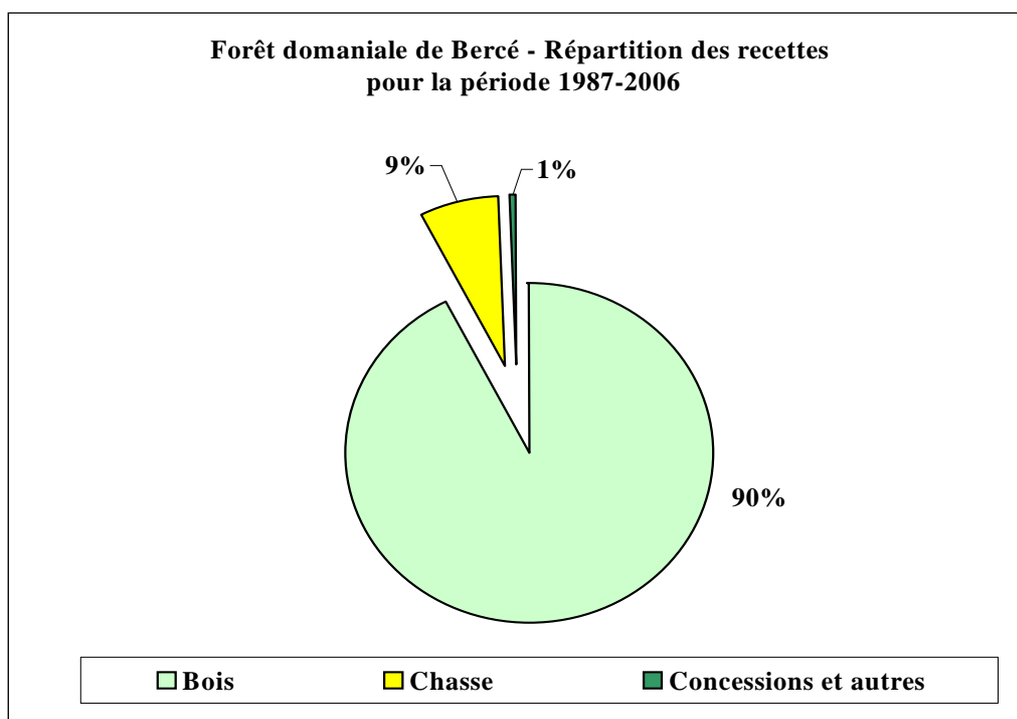
La régénération du chêne sessile de la série feuillue n'a pas posé de difficultés techniques. Dans la série résineuse, la régénération naturelle du pin sylvestre après coupes progressives rapides voire après coupe unique a permis en fin d'aménagement la récolte des surfaces prévues. Mais elle n'a pas totalement assuré l'acquisition de régénération sur toute la surface. En revanche, les gestionnaires ont su s'adapter en cours d'aménagement aux contraintes touristiques et environnementales, lesquelles n'avaient pas été suffisamment appréhendées en début d'aménagement.

3.1.2.4. Bilan économique et financier

- ☛ Cf. Le tableau des récoltes et recettes bois passées figure en annexe n° 19
- ☛ Cf. Le tableau des recettes chasse et concessions figure en annexe n° 20

Récapitulatif des recettes moyennes annuelles de 1987 à 2006 en € 2007

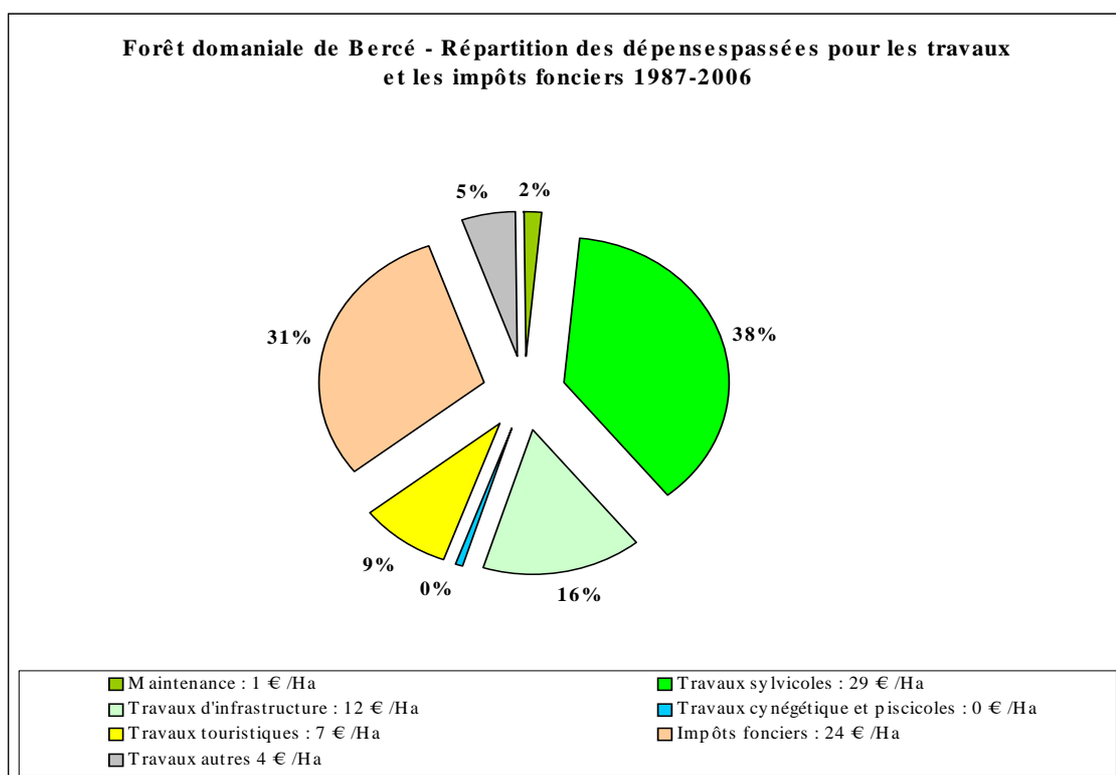
Recettes	€/an	€ ha/an	%
Bois 1992-2006 sauf 2002	1 709 618	318	90
Chasse 1999-2006	179 947	33	9
Concessions et autres 1987-2006	9 790	2	1
Total	1 899 355	353	100



Récapitulatif des dépenses moyennes annuelles 1987 à 2006 en €/ha 2007

☞ Cf. Le tableau des dépenses passées pour le foncier et les travaux figure en annexe n° 21

Types de dépenses	Investissement		Fonctionnement		Total		
	par an	par ha/an	par an	par ha/an	par an	par ha/an	%
Maintenance	0	0	6 969	1	6 969	1	2
Travaux sylvicoles	3 760	1	152 412	28	156 172	29	38
Travaux d'infrastructure	2 514	0	62 276	12	64 790	12	16
Travaux cynégétiques et piscicoles	578	0	975	0	1 553	0	0
Travaux d'exploitation des bois	0	0	1 950	0	1 950	0	0
Travaux touristiques	9 663	2	27 216	5	36 879	7	9
Travaux spécifiques	2 183	0	3 237	1	5 420	1	1
Travaux divers	5 176	1	9 608	2	14 784	3	4
Sous total travaux	23 873	4	264 644	49	288 517	53	69
Impôts fonciers					127 241	24	31
Total dépenses	23 873	4	264 644	49	415 758	77	100



Les recettes bois représentent 90 %, la chasse 9 %, les autres recettes sont négligeables.

Les dépenses pour travaux représentent 69 % du montant total des dépenses. Les dépenses sylvicoles représentent 38 %, l'infrastructure 16 %.

Les dépenses liées au tourisme représentent 9 %. Ce poste d'activité a été faible pour un massif à fort enjeu touristique et patrimonial.

Les dépenses de maintenance du domaine et les impôts fonciers représentent 33 %.

Conclusions sur la gestion passée :

Les objectifs assignés par l'ancien aménagement ont globalement été atteints. Les remarques suivantes peuvent ainsi être apportées synthétiquement.

- 1) Le bilan financier brut est positif de **276 Euros/ha**
- 2) Pour la première série : Il n'y a pas eu de problème pour maintenir l'objectif de production de chêne sessile mais il subsiste un capital sur pied de vieux peuplements mélangés chêne/hêtre. Ce problème n'est pas définitivement résolu. Les récoltes et recettes moyennes annuelles ont été régulières, et supérieures aux prévisions de l'aménagiste de 1986. Toutes les régénérations naturelles de chêne ne sont pas terminées mais le seront dans la première partie du présent aménagement. Ce report ne traduit pas une insuffisance du rythme de régénération de l'aménagement précédent. Mais l'anticipation de sa révision est nécessaire pour permettre une continuité des récoltes entre deux aménagements. Les travaux d'entretien et de renouvellement ont toujours été réalisés. Les reboisements artificiels ponctuels n'ont pas posé de difficultés techniques d'installation. Le gestionnaire a su s'adapter progressivement aux progrès fournis par les normes de travaux (à partir de 1987) et plus récemment aux itinéraires techniques de travaux sylvicoles.
- 3) Pour la deuxième série : Les régénérations essentiellement artificielles ont été axées sur les pins : maritime et laricio. La régénération naturelle du pin sylvestre non prévue initialement à l'aménagement n'est pas acquise partout. Elle est susceptible d'être complétée artificiellement en cas de difficultés d'installation.
- 4) L'intégration paysagère n'a pratiquement jamais été prise en compte. La prise de conscience de cette problématique est récente. La création d'îlots de vieillissement n'a pas été posée en 1986.
- 5) Le contrôle de l'évolution de la grande faune a été repris à partir de 1995 grâce à la prise en compte de bio-indicateurs. La vigilance s'impose pour éviter tout engrillagement lors des mises en régénération.
- 6) La prise en compte de la biodiversité n'a pas suffisamment fait l'objet d'études réalisées par des naturalistes, la LPO, la Fédération de Pêche. Des outils et recommandations de gestion de suivi à plus long terme restent à mettre au point pour vérifier les scénarios proposés. Un projet de DOCOB sur 600 ha est en cours, aucun document d'objectif n'est rédigé à ce jour.
- 7) La valorisation des cantons de la Coudre, de l'Hermitière et des Clos, avec des partenaires locaux a permis de réactiver l'enjeu touristique et patrimonial de ces sites.
- 8) A l'échelle du massif, les équipements touristiques, d'infrastructure (routes et places de dépôts) et de diverse maintenance ont manifestement souffert d'un manque de moyens.
- 9) Un programme de recherche et développement concernant la préservation génétique des chênes de Bercé a été mis sur pied dans la perspective d'assurer le potentiel du cru « Bercé ».
- 10) En résumé, il ressort un effort d'investissements marqué pour la sylviculture, mais une faiblesse de moyens attribués :
 - pour assurer le maintien d'une infrastructure cohérente et fonctionnelle
 - pour améliorer la connaissance de la biodiversité et satisfaire les enjeux touristiques.

3.2. Traitement des autres éléments du milieu naturel

Il n'existe pas de milieux naturels remarquables ayant nécessité des travaux spécifiques.

3.3. Etat des limites et équipements

3.3.1. Matérialisation des limites périmétrales

☞ Cf. carte des limites

Désignation Longueurs en km	Périmètre extérieur	Périmètre intérieur
Limites matérialisées (clôture, fossé) ou bornées	93 km	-
Limites naturelles ou assimilées (routes, chemins)	1km	-
Tronçons litigieux restant à borner ou à matérialiser	4 km	-
Limites en bordure de routes publiques et enclaves	-	50 km
Total	98 km	50 km

3.3.2. Equipements de desserte

☞ Cf. carte des équipements en infrastructure

Type de d'équipement	Réseau du domaine public (km)	Réseau du domaine privé (km)	Longueur totale (km)	Densité/100 ha
Routes revêtues accessibles aux grumiers	28,69	52,15	82	1,5 km
Routes revêtues non accessibles aux grumiers	0,35	0,92		
Routes empierrées accessibles aux grumiers	0,35	49,85	59	1 km
Routes empierrées non accessibles aux grumiers	0	8,46		
Routes en terrain naturel accessibles aux grumiers	0	7,27	29	0,5 km
Routes en terrain naturel non accessibles aux grumiers	0,25	21,41		
TOTAL	30	140	170	3
Densité/100 ha	0,5	2,6	3	

Statut : d'ouverture au public (ouvert/fermeture/réglementé)		Réseau du domaine public (km)	Réseau du domaine privé (km)	Longueur totale (km)	Total et Densité/100 ha
Ouvert	Routes revêtues	28,69	34,37	63	78km 1,4 km
	Routes empierrées	0,35	6,88	7	
	Routes en terrain naturel ouvertes	0,25	7,77	8	
Fermé	Routes revêtues	0,35	15,51	16	85km 1,5 km
	Routes empierrées	—	49,46	50	
	Routes en terrain naturel	—	18,78	19	
Réglementé	Routes revêtues	-	3,27	3	7km 0,1km
	Routes empierrées	—	1,97	2	
	Routes en terrain naturel	—	2,14	2	
TOTAL		30	140	170	

☞ Le détail des longueurs de ces équipements figure en annexe n° 17

Les équipements associés aux infrastructures routières sont les suivants :

Barrières permanentes	109
Barrières temporaires	2
Places de dépôt de bois	75
Place de dépôt en projet	3
Place de retournement	Néant
Barrières en projet	7
Places de retournement en projet	5

3.3.3. Equipements cynégétiques

Quatre entités pour une surface totale de 3,68 ha font office de prairies à gibier. Elles ont été principalement créées à la suite de coupes rases de résineux et/ou de mauvais feuillus localisés sur des surfaces trop petites pour être reboisées. Elles se répartissent principalement dans les parcelles 16 (1,55 ha) ; 70 (1,17 ha) ; 175 (0,42 ha) ; 192 (0,54 ha).

La distribution spatiale de ces prairies et leur réelle efficacité reste à démontrer. Les sommières, lignes de parcelles, accotements des routes fermées à la circulation publique, outre la présence de cloisonnements sylvicoles constituent autant de zones de gagnage très appréciées du gibier. Les points d'eau et les ruisseaux sont assez bien répartis sur l'ensemble du massif. Ils sont cartographiés sur la carte de la biodiversité. Les prairies cynégétiques sont cartographiées sur la carte des équipements.

3.3.4. Equipements piscicoles

Il n'y a pas d'activité piscicole sur le massif de Bercé même si les étangs de Croix Ségrier au Sud de la parcelle 149 ont été empoisonnés dans le passé.

3.3.5. Equipements de protection contre les risques d'incendies

Ils sont représentés par les infrastructures accessibles aux engins de lutte. Il existe 10 points d'eau, bien répartis sur le massif. Ils sont complétés par une répartition de 4 bornes incendie. La topographie globalement plane du secteur résineux contribue à faciliter l'accès rapide des engins de lutte. Ces zones, doivent disposer d'une infrastructure régulièrement entretenue et adaptée à la portance des engins. Ces équipements, associés à une surveillance adaptée aux risques et à une sensibilisation du public local ont été à priori jusqu'ici suffisants pour prévenir les incendies importants, et doivent être maintenus.

3.3.6. Equipements d'accueil du public

☞ *Cf. carte des équipements touristiques et carte touristique IGN*

Nature	Longueur en km en forêt	Etat, adaptation aux besoins, insuffisances
Sentiers pédestres	73	Bien adaptés (Cf. carte touristique IGN)
Parcours VTT	72	Bien adaptés
Sentiers équestres	103	Bien adaptés
Sentiers thématiques	15	Bien adaptés
Sentier de grande randonnée	12	Passage du GR n° 36 en bordure ouest du massif

Autres équipements d'accueil du public :

Nature	Etat, adaptation aux besoins, insuffisances
Parkings (usage principal de stationnement)	Parking du chêne Boppe ; Très bon état Très bien adapté Parking de la Coudre ; Bon état, Bien adapté Parking de l'Hermitière ; Bon état Bien adapté
Panneaux d'information, Points info avec cartes	Bon état, bien adaptés (13)
Tables- Tables/Bancs- Abris	Etat variable (62)
Signalétique routière	Moyennement adapté et sécurisé (nombre non connu)

Atouts et supports naturels :

Nature	Localisation
Paysages remarquables	Vallon de l'Hermitière
Vestiges culturels	Répartis sur le massif (Enclos, Tumuli, etc)
Réseau des arbres remarquables et historiques	Futaie des Clos sur 8Ha très gros Chênes Vallon de l'Hermitière Fontaine de la Coudre Vieux arbres conservés en dehors de leur âge optimum d'exploitabilité Vallée des profonds Vaux Vallée des pierres
Ruisseaux pittoresques	Ruisseau de la Coudre et de l'Hermitière
Milieus remarquables susceptibles d'ouverture au public (éducation à l'environnement)	Sentier à l'Ecole de la Forêt sur le secteur de la Coudre

3.3.7. Equipements divers

Sans parler de véritable équipement, il existe sur le massif une ancienne carrière de 0,45 ha dans la parcelle 193.

3.3.8. Equipements destinés à l'observation ou à la recherche

L'ensemble des parcelles concernées par la recherche et le développement est le suivant :

Parcelle	Surface	Durée	Titre de l'essai	Remarques
192	1,25	-	Dépressage chêne	
74	6,30	-	Evaluation des variétés améliorées de Pin laricio de Corse Plantation sylvicole	
119	18,21	-	Réseau de conservation génétique in situ du chêne sessile	Noyau dur
117,118,120,121,124, 125, 126	135,08	-	Réseau de conservation génétique in situ du chêne sessile	zone d'isolement
143p	environ 1ha	30 ans	Placette RENECOFOR	
88p	environ 1ha	30 ans	Placette RENECOFOR	Présence d'une station météo

4. SYNTHÈSES : OBJECTIFS, ZONAGES, PRINCIPAUX CHOIX

La durée d'application de cet aménagement sera de 20 ans (2007-2026). Elle permet de répondre aux objectifs de gestion durable du massif.

4.1. Exposé concis des problèmes posés et des solutions envisagées

- 1) l'objectif principal assigné à ce massif en continuité avec le précédent aménagement de 1986 est la production forestière de chêne sessile de haute qualité sur 65 % de sa surface, de résineux sur le reste (35 %). Elle doit s'intégrer dans la dynamique de développement du bassin ligérien à chêne dominant.
Cet objectif de production sera concilié avec les objectifs secondaires que sont l'accueil du public particulièrement, sur certains sites (Les Clos, L'Hermitière, La Coudre...) puis l'environnement et la chasse. La situation géographique du massif de Bercé à proximité des villes du Mans et de Tours, étant un atout environnemental majeur, le partenariat avec les collectivités, les chasseurs et les associations locales est donc à poursuivre, et le paysage sera mieux pris en compte.
- 2) La diversité des potentialités stationnelles pour la production ligneuse, impose de continuer de favoriser les essences adaptées : la sylviculture des feuillus tendra vers la production maximale de chêne sessile de haute qualité sur les meilleures stations et ce, au détriment du hêtre et des résineux situés à titre exceptionnel sur ces stations. Le hêtre, en tant qu'essence principale pourra être maintenu mais contrôlé sur les secteurs à enjeux patrimoniaux élevés (Vallon de l'Hermitière principalement). Sur les stations très moyennes à médiocres et en dehors de tout contexte touristique, les résineux à base de pins seront reconduits.
- 3) Avec une surface disponible à la régénération de près de 500ha, les gros bois et très gros bois représentent plus du quart des futaies feuillues. Ils seront régénérés avec un objectif chêne sessile. Les petits bois et bois moyens sont majoritaires dans les futaies résineuses, les 3 pins étant équitablement répartis. Les peuplements résineux sur station à chêne, seront transformés par plantation de chêne sessile. Les vieux peuplements de pins sylvestres seront régénérés dans la mesure du possible naturellement. Les pins maritimes de 40 ans et plus, bien que n'ayant pas atteints leur diamètre d'exploitabilité, ont une durée de survie inférieure à 20 ans ; sur stations à alios ils feront l'objet de travaux de sous-solage en préalable aux travaux de reboisement.
Les quelques surfaces résineuses déstructurées par la tempête de décembre 1999 seront classées à régénérer.
Les peuplements ouverts en régénération lors de l'aménagement passé, seront régénérés rapidement et d'ici 2015 au plus tard.
- 4) L'équilibre faune- flore reste fragile. Il convient de rester vigilant face à l'évolution des populations de cerf et de chevreuil. La prise en compte des faciès alimentaires et de la capacité d'accueil pour les cervidés devra être intégrée lors des actions sylvicoles. On pourra s'appuyer sur le modèle expérimental proposé en forêt domaniale de Perseigne avec la collaboration du CEMAGREF.

- 5) Le réseau d'infrastructure correct sans plus (3km/100ha) sera fortement sollicité lors des 20 prochaines années particulièrement et en priorité sur les surfaces à régénérer, insuffisamment desservies. La proportion des routes empierrées devra donc être complétée pour optimiser la mobilisation des produits.
- 6) La forêt de Bercé est riche sur le plan biodiversité. Elle comporte des espèces et des habitats remarquables mis en évidence par les différentes études dans le cadre du projet Natura 2000. Le niveau de connaissance est à compléter, des moyens et des partenariats étant à rechercher. Le respect de ces espèces et des habitats est un objectif prioritaire qui doit rester compatible avec la gestion des peuplements.

4.2. Définition des objectifs principaux

L'habitat dominant de la forêt de Bercé est la chênaie atlantique à sous étage de hêtre. Sur le plan sylvicole, le processus de production en futaie régulière des peuplements feuillus est adapté aux stations. La transformation ancienne en futaie régulière résineuse des secteurs impropres à la production de feuillus de qualité a été recentrée sur les pins dans le dernier aménagement. Le contexte de production feuillu et résineux est ainsi clairement défini. Il n'est pas justifié de gérer cette forêt avec deux séries de production. Compte tenu des peuplements présents et des problèmes posés, la forêt sera donc composée d'une série unique.

Cette série unique de production aura un objectif principal : la production ligneuse de qualité de chêne sessile dominant (à sous étage de hêtre) sur les meilleures stations et la production de résineux sur les stations impropres aux feuillus de qualité. La préservation, l'amélioration du paysage et de la biodiversité seront à respecter en permanence.

Elle sera traitée en futaie régulière, mais ceci n'exclut pas de traiter très ponctuellement par pieds d'arbres, bouquets ou parquets les zones plus fréquentées par le public et certains lits majeurs de ruisseaux, certaines zones riches mais aussi plus hydromorphes dont la gestion est plus délicate.

SERIE	SURFACE (ha)	OBJECTIFS		TYPE DE SERIE	TYPE DE TRAITEMENT
		déterminant la sylviculture	associés		
Unique	5381,94	Production ligneuse	Protection des milieux et des paysages	Série de production, tout en assurant la protection générale des milieux et des paysages	Futaie régulière par parcelles et sous- parcelles, (très ponctuellement par parquets, bouquets ou pieds d'arbres)

☛ *La liste des parcelles forestières figurent en annexe n° 1*

4.3. Décisions fondamentales relatives à la série unique

4.3.1. Mode de traitement

Le mode de traitement appliqué est celui de la futaie régulière.

4.3.2. Essences objectif et critères d'exploitabilité

☞ Cf. carte des essences objectifs

La série se répartit sur 5 240,31 ha en sylviculture et sur 7,52 ha en hors sylviculture. (îlots de sénescence). A cette surface s'ajoutent les 134,11 ha en surface non boisable par nature ou par destination. Les caractéristiques ci-dessous ne concernent que la surface en sylviculture et reprennent les critères de la DRA :

Essences principales objectif à long terme	Essences secondaires associées	Représentativité et structure des peuplements			Critères d'exploitabilité optimum	Critères de disponibilité	Critères d'exploitabilité maximum	
		Surface en sylviculture (ha)	%	Structure	Age	Ø cm	Age	Ø cm
Chêne sessile	<u>Étage dominant</u> : pédonculé, hêtre <u>Sous étage</u> : hêtre, charme, alisier, torminal, chataignier	3376,29	64	F et C	180	70	270	90
Autres feuillus	<u>Étage dominant</u> : chêne rouge, pédonculé, hêtre <u>Sous étage</u> : charme alisier torminal, chataignier, hêtre	35,00	1	F	60	55	90	70
Pin sylvestre	<u>Étage dominant</u> : pin maritime, bouleau, chataignier <u>Sous étage</u> : chataignier, bouleau	578,98	11	F	90	45	120	60
Pin laricio de Corse	<u>Étage dominant</u> : pin sylvestre, chataignier <u>Sous étage</u> : chataignier, bouleau	584,29	11	F	90	50	120	70
Pin maritime	<u>Étage dominant</u> : Pin sylvestre, bouleau <u>Sous étage</u> : chataignier, bouleau	665,75	13	F	60	45	90	70
	Total	5240,31	100					

L'âge d'exploitabilité des îlots de vieillissement de chêne sessile est fixé au maximum d'exploitabilité de 270 ans. La surface de 5 240,31 ha correspond à la surface aménagée hors îlot, de sénescence (7,52 ha).

Bien que n'étant pas une essence objectif à long terme, le hêtre et le chêne pédonculé devront être exploités (hors secteur à enjeu patrimonial élevé et hors îlots de sénescence) à un critère d'exploitabilité minimal de 100 ans, optimal de 120 ans, et maximal de 140 ans.

Essences	Série unique - Répartition des essences principales en % du couvert		
	Actuelle	A l'issue de l'aménagement	A long terme
Chêne sessile	62	62	64
Hêtre	1	1	1
Autres feuillus	1	1	0
<i>Sous total feuillus</i>	64	64	65
Pin sylvestre	10	10	11
Pin laricio de Corse	8	8	11
Pin maritime	11	11	12
Douglas	3	3	0
Autres résineux	1	1	0
<i>Sous total résineux</i>	33	33	34
Vides divers	3	3	2
Total	100	100	100

4.3.3. Détermination de l'effort de régénération

☞ *Le détail du calcul des surfaces de régénération de référence figure en annexe n° 11*

L'effort de régénération sera déterminé principalement sur la base de la **surface disponible à la régénération** définie selon les critères arrêtés dans la DRA à savoir :

- Pour le chêne
 - les **parcelles à potentiel de qualité élevé - PQE - de futaie vraie**. Leur **diamètre moyen est supérieur ou égal à 67,5 cm** - classe de diamètre 70 cm.
 - les **parcelles à potentiel de qualité moyen – PQM** : Leur **diamètre moyen est supérieur ou égal à 57,5 cm** - classe de diamètre 60 cm.

Le total disponible à la régénération feuillue est de **432 ha** .

- Pour les pins

Les parcelles ont été classées en fonction du diamètre Dg100 pour les 100 plus grosses tiges, de l'âge, du degré d'ouverture suite à la tempête de 1999 et de leur état sanitaire.

Le total disponible à la régénération résineuse est de **78,86 ha**.

Les parcelles appartenant à cette surface disponible figurent dans le tableau ci-après, dans l'ordre décroissant du diamètre moyen Dg70 pour les feuillus et Dg100 pour les résineux :

Ces parcelles ont donné lieu à un examen multicritères détaillé pour aboutir à une proposition de classement dans le groupe de régénération ou dans le groupe d'amélioration, avec pour chacune d'elles la justification de ce classement. Les unités de gestion 132, 144A, 144B, 167, 172A, 198C, 203A, 204A, 226A et 226B ont été classées en outre en **îlot de vieillissement** au regard de leur fort potentiel permettant au plan de la biodiversité et de la rentabilité économique, la recherche d'une grosseur d'exploitabilité supérieure à la norme.

Les unités de gestion 79B, 98C, 99D ont été classées en **îlot de sénescence**.

Globalement, les résultats sont donc les suivants pour les feuillus et les résineux :

Parcelles dans surface disponible à la régénération élargie	Nombre d'unités de gestion	Surface correspondante
Groupe de régénération	32	653,05
Groupe d'amélioration	6	26,52
Ilot de vieillissement	9	123,80*
Ilot de sénescence	3	7,52
Total	50	810,89

* L'unité de gestion 198C a été rattachée pour raisons géographiques en prolongement de la 203A

La surface du groupe de régénération retenu est de 653 ha.

Cette surface est proche des différentes surfaces théoriques de référence qui servent à la détermination de la surface du groupe de régénération :

- Surface d'équilibre (Se) = 853 ha (dont 361 pour les feuillus)
- Surface minimale théorique (Sd) = 583 ha
- Surface maximale théorique (Sm) = 627 ha

☞ *Les calculs des surfaces de régénération de référence figurent en annexe n° 11*

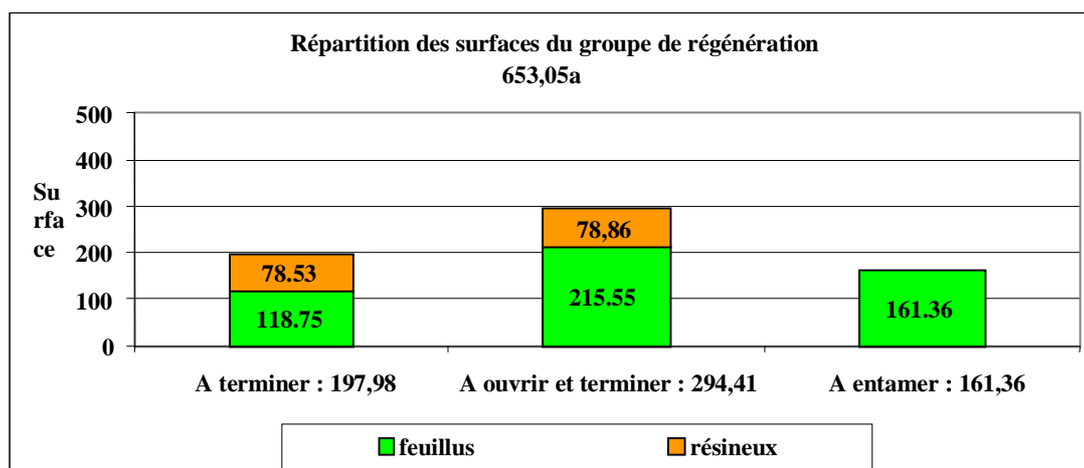
Surfaces du groupe de régénération	S1	S2	S3	Surface totale ha	Surface annuelle ha	
	Parcelles ouvertes à terminer	parcelles à ouvrir et à terminer	parcelles à entamer			
feuillus	118,75	215,55	161,36	495,66	25	
résineux	78,53	78,86	0	157,39	8	
GR = Groupe de Régénération	197,28	294,41	161,36	653,05	33	
Sr	Surface régénérée et terminée pendant l'aménagement =S1+S2			491,69	25	
So	Surface à ouvrir =S2+S3			455,77	23	
Contrainte de durée de survie	Se	Surface d'équilibre	feuillus	373	853	43
			résineux	480		
	Sm	Smax théorique			627	31
Contrainte de disponibilité	Sd	Smin théorique			583	29
	Sd (Dg 70) du chêne	Disponibilité absolue selon critères dendro du chêne			432	22
Position de Se par rapport à Sm et Sd				Sd<Sm<Se		
Position de So par rapport à Sm et Sd				So<Sd<Sm		
Position de So par rapport à Sm et Sd 70				Sdg60<So<Sm		

L'effort de régénération retenu ou surface à ouvrir, (S2 + S3) est de 456 ha, (23 ha/an)

La surface totale du groupe de régénération proposé est de 653 ha

La stratégie retenue dans la DRA est de raisonner à l'échelle de l'ensemble du bassin ligérien et de ne pas systématiquement rechercher l'équilibre au niveau de chaque forêt.

L'effort de régénération du chêne (S2 + S3) s'inscrit dans le cadre de cette gestion globale. Avec 377 ha, il est très proche de la surface d'équilibre de 361 ha.



Les techniques de régénération proposées par essence se répartissent à hauteur de 82 % pour la régénération naturelle et 18 % pour la régénération artificielle. La régénération naturelle du pin sylvestre concerne principalement les parcelles à terminer. La régénération artificielle en chêne sessile ne concerne que la parcelle 39. La régénération naturelle du pin maritime concerne la parcelle 69 déstructurée à la suite des chablis de décembre 1999.

La répartition des surfaces à mettre en régénération par coupes progressives est proposée par périodes quinquennales (voir tableau ci-après). Les surfaces résineuses à dominante de pin sylvestre récemment rasées et dont la régénération naturelle est très partiellement acquise sont classées à terminer. La régénération naturelle du pin maritime est très peu représentée au vu des travaux de sous solage à prévoir avant tout reboisement.

Processus de régénération	Classement		Code	Périodes quinquennales	Essences objectif 2026						
					CHS	P.L	P.M	P.S	Total	%	
Naturelle 538,08 ha	Feuillus	A terminer	R0F	avant 2013	104,96				104,96	82	
		A entamer et terminer	R1F	2007-2011	123,66				123,66		
		A entamer et terminer	R2F	2012-2016	91,89				91,89		
		A entamer	R3F	2017-2021	67,34				67,34		
		A entamer	R4F	2022-2026	94,02				94,02		
	Résineux	A terminer	R0R	2007-2012			13,21	26,89	40,10		
		A entamer et terminer	R1R	2007-2011				2,17	2,17		
		A entamer et terminer	R2R	2012-2016				13,94	13,94		
	Total					481,87		13,21	43,00		538,08
	Artificielle 115,38 ha	Feuillus	A terminer	R0F	avant 2010	13,79					13,79
Résineux		A terminer	R0R	2007-2011		16,52	21,91		38,43		
		A entamer et terminer	R2R	2007-2011			34,66		34,66		
		A entamer et terminer	R3R	2012-2016			26,44		26,44		
		A entamer et terminer	R4R	2017-2021			1,65		1,65		
Total					13,79	16,52	84,66		114,97		
TOTAL					495,66	16,52	97,87	43,00	653,05		

4.3.4. Classement des unités de gestion de la série unique

Critères ayant conduit au classement des parcelles en régénération :

L'ordre d'ouverture en régénération reprend les critères énoncés dans le tableau des surfaces disponibles à la régénération : Tri par Dg décroissant des n plus grosses tiges .

Critères ayant conduit au classement des parcelles en amélioration des feuillus et résineux :

- (AJPF) et (AJPR) : Les améliorations, des jeunes peuplements feuillus et des jeunes peuplements résineux, sont classées d'après la base de données jeunes futaie régulière (BDJFR) c'est-à-dire en fonction de la hauteur moyenne du peuplement. Ainsi, pour chaque essence, une norme régénération concerne les peuplements d'une hauteur inférieure à 3 mètres, et une norme amélioration concerne les peuplements d'une hauteur supérieure à 3 mètres.
- (APBF) et (APBR) : L'amélioration des petits bois feuillus concerne les jeunes futaies classées dans la BDJFR mais dont la prochaine intervention prévue est une coupe commercialisable
- (ABMF et ABMR) : Concerne les parcelles feuillues et résineuses à majorité de bois moyen de diamètre 30/35 et 40/45.
- (AGBF et AGBR) : L'amélioration gros bois concerne les types de peuplements feuillus et résineux à diamètre moyen 50 et +. Ce groupe est constitué majoritairement de parcelles feuillues potentiellement disponibles à la régénération mais non retenues dans le groupe de régénération.

Critères ayant conduit au classement des parcelles en îlots de vieillissement

- (IVF) : les îlots de vieillissement ne concernent que les peuplements de chêne sessile. Ils ont été choisis parmi les parcelles à très gros bois de bonne qualité de structure 6 et plus, possédant un état sanitaire satisfaisant permettant ainsi, de les prolonger au-delà de l'âge d'exploitabilité. Il s'agit des parcelles déjà renommées à fort enjeu patrimonial des cantons des Clos, de l'Hermitière, et de la Coudre: 226A, 203A-204A, 144A, Les parcelles, 132, 167 et 172A viennent compléter cet ensemble. La parcelle 132 pourrait dans l'avenir assurer le relais du site des Clos. Les parcelles 167 et 172A sont respectivement localisées au centre du massif et à proximité des Bourgs de Jupilles et Pruillé L'Eguillé avec un enjeu touristique qui a été pris en compte.

Critères ayant conduit au classement des parcelles en îlots de sénescence

- (ISF) : Trois îlots de sénescence feuillus ont été choisis dans le Canton des Profonds Vaux dans la perspective de valoriser la biodiversité de ce secteur.
- Sont concernées les unités de gestion 79B (Chêne sessile), 98C (Hêtre), 99B (Hêtre). Ces peuplements s'imbriquent dans les entités feuillues limitrophes en vue d'assurer un continuum écologique.

Tableau de répartition synthétique des groupes aménagement

☞ *La répartition parcellaire figure en annexe n° 15*

Groupes aménagement		Sous-groupe	Feuillus	Résineux	Surface
Régénération 653,05	Naturelle et artificielle *dont artificielle sur 13,79 ha 653,05	R0*	118,75	78,53	197,28
		R1	123,66	2,17	125,83
		R2	91,89	48,60	140,49
		R3	67,34	26,44	93,78
		R4	94,02	1,65	95,67
			495,66	157,39	653,05
Amélioration 4587,26	Jeunes peuplements 1366,98	AJPF	761,51		761,51
		AJPR		605,47	605,47
			761,51	605,47	1366,98
	Petits Bois 889,51	APBF	332,99		332,99
		APBR		556,52	556,52
			332,99	556,52	889,51
	Bois Moyens 1795,26	ABMF	1313,96		1313,96
		ABMR		481,30	481,30
			1313,96	481,30	1795,26
	Gros bois 410,58	AGBF	410,58		410,58
		AGBR		0,00	0,00
		410,58	0,00	410,58	
Îlots de Vieillissement 124,93	AIVF	124,93		124,93	
Hors sylviculture 141,63	Îlots de sénescence 7,52	ISF	7,52		7,52
	Vides hors sylviculture 134,11	VNB			134,11
Total série			3447,15	1800,68	5381,94

Groupe	Sous Groupe	Unité de gestion	Surface	
Groupe de Régénération en Futaie régulière	R0 Parcelles en cours à terminer	R0 : Avant 2011-2013 R0F: Feuillus: 118,75 39A-157B-171A-206B-207A-211A-213B-227A-233A-253A.	197,28	
		R0R: Résineux: 78,53 5B-34B-50A-69-79C-89D-101B-102A-103A-154C-157B.		
	R1 et R2 Parcelles à ouvrir et à terminer	R1 : 2007-2011 R1F: Feuillus: 123,66 Ha 120-166A-168A-181A-182A-183A-184A-185A-208B-213C-233B. R1R: Résineux: 2,17 Ha 166B.	125,83	
		R2 : 2012-2016 R2F: Feuillus: 91,89 Ha 121-131-203B-229-230. R2R: Résineux: 48,60 52B-68B-89C-90-108B.	140,49	
	R3 et R4 Parcelles à entamer 2017-2026	R3 : 2017-2021 R3F: Feuillus: 67,34 122-169B-170-181B-214A. R3R: Résineux: 26,44 66A-85A.	93,78	
		R4 : 2022-2026 R4F: Feuillus: 94,02 126-161A-170-173A-182B-183B-184B-185A-185B-186A. R4R: Résineux: 1,65 102D.	95,67	
	Total groupe de régénération			653,05

Groupe d'amélioration	AJP Amélioration Jeunes Peuplements	AJPF: Feuillus: 761,51 1A-6B-8B-1C-15D-19B-23A-23D-26B-28A-3A-35C-51D-65B-96C-99A-102C-103C-110A-113A-114A-114B-119-123-125A-127A-130-140-143B-144C-145A-145C-154A-155-156A-157A-158-159A-159B-160A-160C-161A-162-163-164-165-169C-175A-175B-175C-187A-189-191A-191B-192U-212-213B-215C-218A-218B-218C-219-225-226C-226D-228A-228C-231A-237A-238A-238B-249A-250A-250B-251-253C-254-256A.	1366,98
		AJPR: Résineux: 605,47 1A-3-4-5A-5B-7A-8A-14A-15A-15C-16A-21A-22A-23B-32A-32B-35A-36A-36C-37-38A-41B-44A-44B-45A-45B-46A-47B-47C-51A-51B-51C-52A-54B-59A-60B-61A-63B-65B-72B 73A-74A-74C-74D-77A-77B-77C-78B-79A-79E-83B-83C-85B-86B-93-94-95-96B-97B-98B-99A-99B-100A-104A-104B-105A-113B-115A-127B-141B-156B-169A-188C-198B-215B-221A-258.	
	APB Amélioration Petits Bois	APBF: Feuillus: 332,99 7B-26C-32C-33-47A-51A-61B-67A-90-94-118B-129-130-133A-140-141A-142-143A-144D-149B-194-195A-206C-217-218-220-222-223B-225-226D-237A-239-249B-255B-256A-257.	889,51
		APBR: Résineux: 556,52 2-6A-9-12A-13A-15B-18A-19A-20-27A-30B-41A-43-48A-49-50B-53-54A-55-57-60A-62-63A-64-65A-67B-72A-73B-73C-75-76-78A-83A86A-87-89A-109B-111B-111C-143C-146B-149B-152B-153-172B-173B-173C-176B-177B-178B-193B-199B-200B-200C-206C-209B-210C-211B-216B-221A-221C-240C-241B-242B-247B-252.	
	ABM Amélioration Bois moyens	ABMF: Feuillus: 1313,96 1B-5C-10B-11B-13B-14B-16B-17A-17B-21B-24-26A-27B-28B-29-31-32C-33-34A-38B-40B-42-44C-45C-46B-47A-48B-51A 59B-88B-92-96A-96B-98A-99C-101A-102B-102C-103B-103C-105B-109A-110B-111A-115B-116-117-118A-124A-124B-125B-128-133B-134A-135A-136-137-138-139-143A-144D-144E-146A-147-148-149B-150-151-152A-154B-178A-179-180-186A-186B-187B-188A-188B-190-193A-195B-196-197-197B-198A 199A-200A-201-202-206B-210A-214B-215A-216A-218D-223A-224B-227B-228B-231B-232-235-236A-237B-239-240A-240B-241A-242A-243-244-245A-246-255A-256B-257-259-261-262-264-265A.	1795,26
		ABMR: Résineux: 481,30 3-10A-11A-13A-17B-22B-25-27B-40A-40B-54A-80-81A-81B-82-84A-88A-89B-90-91-92-100A-101C-105C-105D-106-107-108A-134B-135B-146B-147-149A-149B-152B-153-160B-161B-171B-186B-204B-210B-214B-224B-236B-242B-245B-60B-265B.	

Groupe d'amélioration (suite)	AGB Amélioration Gros Bois	AGBF: Feuillus: 410,58 11B-12B-17A-23C-24-35B-36B-39B-50B-79D-87-97A-100B-104C-112-139-145B-160B-168B-169D-171B-174-176A-177A-181C-182C-198A-203C-205A-206A-207B-208A-209A-210A-213A-214B-224A-227C-228D-234-247A-248-253B-260A-263.	410,58
	AIV Amélioration Ilots de vieillissement	AIVF: Feuillus: 124,93 132-144A-144B-167-172A-198C-203A-204A-226A-226B.	124,93
Total groupe d'amélioration			4587,26
	HSY Hors sylviculture	ISF : Ilôt de sénescence feuillu: 7,52 79B-98C-99D Pas de coupes à prévoir	141,63
		VNB : Vides non boisables: 134,11 15H-16H-18H-19H-23H-28C-41H-51H-70H-79H-80H-81H-90H-99H-100H-144H-149H-175H-192H-193H-253H-266-267	
Total général			5381,94

5. PROGRAMME D' ACTIONS

5.1. Dispositions concernant le foncier

Les dossiers concernant les échanges fonciers en cours dans le cadre de l'autoroute A28 et le dossier d'échange de la maison forestière des Forges seront à clore.

5.1.1. Délimitation et bornage à réaliser

Les besoins concernent les tronçons périmétraux litigieux :

4.000 ml x 5 €/ml = 20.000 € sur 20 ans soit **1.000 €/an**

☞ *cf. : Carte des limites au § 3.3.1*

5.1.2. Entretien des limites et du parcellaire

Le parcellaire nécessite des travaux d'élagage, de broyage ou fauchage selon les peuplements. La dépense globale est évaluée sur la base des dépenses actuelles. Elles permettent un entretien régulier. La dépense annuelle pour la maintenance est de **9 000 €/an**

5.1.3. Résorption des enclaves

Il n'y a pas de dossier de résorption d'enclave ouvert en début d'aménagement.

5.1.4. Récapitulatif des dispositions concernant le foncier

Le coût total annuel s'élève à **10 000 €/an**.

5.2. Programme d'actions relatif à la série unique

5.2.1. Opérations sylvicoles : coupes

5.2.1.1. Groupe de régénération

☞ *Cf. L'estimation de la possibilité en volume de ce groupe figure en annexe n° 12*

Coupes préparatoires à la régénération

Les coupes préparatoires à la régénération concernent principalement les parcelles qui seront à ouvrir pendant la deuxième partie de l'aménagement, avec une première décapitalisation, et une préparation à la coupe d'ensemencement pour les feuillus qui interviendra dans un délai moyen de 10 ans.

Année de passage programmée	Parcelle	Sous Parcelle	Surface Sous Parcelle	Structure du peuplement	Composition du peuplement	Calibre des bois début amgt	Code coupe National	Surface à parcourir
2007	108	B	7,75	F	P.M	3	ABM	7,75
	169	B	0,93	F	CHE	4	ABM	0,93
	169	B	6,45	F	CHE	5	AGB	6,45
	170	U	14,71	F	CHE	5	AGB	14,71
	170	U	5,51	F	CHE	5	AGB	5,51
	184	B	12,01	F	CHE	6	AGB	12,01
	186	A	4,64	F	CHE	5	AGB	4,64
	229	U	15,32	F	CHE	6	AGB	15,32
Total 2007			67,32					67,32
2009	066	A	15,24	F	P.M	3	ABM	15,24
	121	U	17,49	F	CHE	6	AGB	17,49
Total 2009			32,73					32,73
2010	085	A	11,20	F	P.M	3	ABM	11,20
	122	U	21,65	F	CHE	5	AGB	21,65
	230	U	17,49	F	CHE	6	AGB	17,49
Total 2010			50,34					50,34
2012	089	D	2,59	F	P.S	3	ABM	2,59
	173	A	11,07	F	CHE	5	AGB	11,07
	181	B	5,46	F	CHE	5	AGB	5,46
Total 2012			19,12					19,12
2014	183	B	4,92	F	CHE	6	AGB	4,92
	214	A	18,14	F	CHE	5	AGB	18,14
Total 2014			23,06					23,06
2015	161	A	5,58	F	CHE	5	AGB	5,58
	161	A	12,37	F	CHE	6	AGB	12,37
	161	A	1,75	F	HET	3	ABM	1,75
Total 2015			19,70					19,70
2016	066	A	15,24	F	P.M	3	ABM	15,24
	126	U	7,12	F	CHE	5	AGB	7,12
	126	U	6,64	F	CHE	6	AGB	6,64
	186	A	0,33	F	CHE	4	ABM	0,33
	186	A	4,64	F	CHE	5	AGB	4,64
Total 2016			33,97					33,97
2017	170	U	5,51	F	CHE	5	AGB	5,51
	184	B	12,01	F	CHE	6	AGB	12,01
Total 2017			17,52					17,52
TOTAL GENERAL			263,76					263,76

Coupe de régénération

La régénération naturelle du chêne sessile sera réalisée par coupes progressives sur une durée moyenne de 8 à 10 ans. L'ouverture des coupes enensemencement est proposée par périodes quinquennales.

Les parcelles entamées à terminer constituant la queue de régénération de l'aménagement précédent seront régénérées si possible au plus tard entre 2007 et 2012.

Les parcelles à ouvrir enensemencement sont proposées par ordre de priorité en fonction de leurs caractéristiques qualitatives, quantitatives en début d'aménagement et en fonction de l'appréciation des contraintes paysagères.

Les parcelles à ouvrir sans les terminer, feront l'objet en début d'aménagement, de coupes préparatoires visant à décapitaliser l'excédent de hêtre, et de chêne de moyenne qualité. (cf. caractéristiques quantitatives des types de peuplements FCHE6 et FCHE7).

La régénération naturelle du pin sylvestre sera réalisée par coupes progressives sur une durée moyenne de 4 à 6 ans. En cas d'échec, confirmé par diagnostic REGENAT, il faudra recourir à la régénération artificielle.

La régénération artificielle du pin maritime sera réalisée par coupe unique suivie de semis ou de plantation. La régénération naturelle restera limitée aux parcelles déstructurées suite à la tempête de 1999. L'état d'assiette quinquennal du groupe de régénération figure ci-après.

La période R0 concerne :

- des parcelles ouvertes en coupe progressive à la fin du précédent aménagement ;
- des parcelles dont la régénération n'est pas totalement acquise derrière des coupes uniques de résineux ;
- des parcelles rasées non reboisées.

Les périodes R1 et R2 correspondent à la première décennie durant laquelle les peuplements seront à ouvrir et à terminer. Les périodes R3 et R4 correspondent à la deuxième décennie durant laquelle les peuplements seront en partie régénérés.

Période Quinquennale	Unité de gestion	Type de peuplement	Surface totale	Observations	Code ITTS de régénération	
R0 Avant 2011-2013 197,28	Feuillus					
	039A	FP.SR	13,79	Coupe rase en cours de P.S. Objectif chêne sessile	3CHS2	
	157B	FCHER	3,18	Queue de régénération: coupe progressive chêne	1CHX1	
	171A	FCHER	23,14	Queue de régénération: coupe progressive chêne	1CHX1	
	206B	FCHER	1,38	Queue de régénération: coupe progressive chêne	1CHX1	
	207A	FCHER	7,87	Queue de régénération: coupe progressive chêne	1CHX1	
	211A	FCHER	14,42	Queue de régénération: coupe progressive chêne	1CHX1	
	213B	FCHER	1,63	Queue de régénération: coupe progressive chêne	1CHX1	
	227A	FCHER	14,23	Queue de régénération: coupe progressive chêne	1CHX1	
	233A	FCHER	24,48	Queue de régénération: coupe progressive chêne	1CHX1	
	253A	FCHER	14,63	Queue de régénération: coupe progressive chêne	1CHX1	
		Total	118,75			
	Résineux					
		005B		8,59	Queue de régénération: coupe progressive pin sylvestre	1P.S1
		034B		7,67	Queue de régénération: coupe progressive pin sylvestre	1P.S1
		050A		7,30	Coupe rase récente à reboiser	3P.M2
		069		13,21	Coupe déstructurée suite à chablis 99	1P.M1
		079C		3,81	Régénération non acquise derrière coupe unique	1P.S1
		089D		2,59	Peuplement déstructuré suite à tempête de 1999	1P.S1
		101B		2,87	Régénération non acquise derrière coupe unique	1P.S1
		102A		11,74	Régénération non acquise derrière coupe unique	1P.S1
		103A		16,52	Régénération non acquise derrière coupe unique	1P.S1
		154C		1,94	Queue de régénération: coupe progressive pin sylvestre	1P.S1
		157B		2,29	Queue de régénération: coupe progressive pin sylvestre	1P.S1
		Total		78,53		

Période Quinquennale	Unité de gestion	Type de peuplement	Surface totale	Observations	Code ITTS de régénération
R1 2007-2011 125,83	Feuillus				
	120	FCHE7	17,42	Peu de qualité	1CHX1
	166A	FCHE6	16,32	Dépérissements en bordure route publique	1CHX1
	168A	FCHE6	10,31	Futaie mûre - Urgent au sud - Contrainte pays	1CHX1
	181A	FCHE6	11,39	Différences de potentiel au Nord - Contrainte pays	1CHX1
	182A	FCHE6	12,51	Futaie mûre - Urgent au Sud - Contrainte pays	1CHX1
	183A	FCHE6	8,36	Futaie mûre - Urgent au Sud - Contrainte pays	1CHX1
	184A	FCHE6	17,30	Futaie mûre - Urgent au Sud - Contrainte pays	1CHX1
	185A	FCHE5 6	8,67	Futaie mûre - Urgent au Sud - Contrainte pays	1CHX1
	208B	FCHE6	7,76	Prévue en ensemencement exercice 2008	1CHX1
	213C	FCHE6	4,00	Petite surface - Moyenne qualité	1CHX1
	233B	FCHE7	9,62	Triangle à ouvrir exercice 2007 - TB potentiel	1CHX1
		Total	123,66		
	Résineux				
	166B	FP.S4	2,17	Ilots de vieux pins sylvestres de 100/115 ans mûrs ensemencement 2007	1P.S1
	Total	2,17			

Période Quinquennale	Unité de gestion	Type de peuplement	Surface totale	Observations	Code ITTS de régénération
R2 2012-2016 140,49	Feuillus				
	121	FCHE6	17,49	Peu de qualité	1CHX1
	131	FCHE6	25,70	Peu de qualité	1CHX1
	203B	FCHE6	15,89	Vallon de l'Hermitière - Contraintes paysagères	1CHX1
	229	FCHE6	15,32	Bon potentiel de qualité	1CHX1
	230	FCHE7	17,49	Bon potentiel de qualité	1CHX1
		Total	91,89		
	Résineux				
	052B	FP.S4 et 5	6,19	Futaie mûre Très bon sous étage de hêtre 90/100 ans	1P.S1
	068B	FP.M4	10,87		1P.M1
	089C	FP.M3 et 4	12,94	Déstructuré suite à la tempête de 1999	3P.M2
	090	FP.M3	10,85	Arrive à maturité - QQ dépérissements	3P.M2
	108B	FP.M3	7,75	Mélangé P.S - Déstructuré suite à la tempête de 1999.	1P.M1
		Total	48,60		

Période Quinquennale	Unité de gestion	Type de peuplement	Surface totale	Observations	Code ITTS de régénération
R3 2017-2021 93,78	Feuillus				
	122	FCHE5	21,65	Peu de contraintes touristiques	1CHX1
	169B	FCHE5	7,38	Petites surfaces imbriquées avec résineux	1CHX1
	170	FCHE5	14,71	partie Sud à maturité dans la continuité des parcelles 169 et 171	1CHX1
	181B	FCHE5	5,46	Contrainte paysagère Carrefour du chêne Désiré	1CHX1
	214A	FCHE5	18,14	Futaie moyenne en butte- Contrainte paysagère	1CHX1
		Total	67,34		
	Résineux				
	066A	FP.M3	15,24		3P.M2
	085A	FP.M3	11,20		3P.M2
	Total	26,44			

Période Quinquennale	Unité de gestion	Type de peuplement	Surface totale	Observations	Code ITTS de régénération
R4 2022-2026 95,67	Feuillus				
	126	FCHE6	13,76	Doit encore croître sur sa partie Ouest-Partie Est à maturité	1CHX1
	161A	FCHE5	19,70	Arrive à maturité- Dépérissements suite à chablis à l'Ouest	1CHX1
	170	FCHE5	5,51	partie Nord plus jeune (172 ans en début aménagement)	1CHX1
	173A	FCHE5	11,07	Contrainte paysagère: Entrée de forêt	1CHX1
	182B	FCHE6	4,37	Petite surface périmétrale - Contrainte paysagère	1CHX1
	183B	FCHE6	4,92	Petite surface périmétrale - Contrainte paysagère	1CHX1
	184B	FCHE6	12,01	Petite surface périmétrale - Contrainte paysagère	1CHX1
	185A	FCHE5	4,94	Petite surface périmétrale - Contrainte paysagère	1CHX1
	185B	FCHE5	13,10	Contrainte paysagère	1CHX1
	186A	FCHE5	4,64	Contrainte paysagère	1CHX1
		Total	94,02		
	Résineux				
102D	FP.S4	1,65	Bouquet témoin à régénérer en fin de période	1P.S1	
	Total	1,65			

La récolte totale moyenne annuelle prévisible des coupes préparatoires et des coupes de régénération s'élève à 12 055 m³ commerciaux pour une surface terrière de 857 m².

☞ *Cf. : Le calcul de la possibilité volume indicative de ce groupe figure en annexe n° 12*

5.2.1.2. Groupe d'amélioration

☛ Cf. Les prélèvements types pour les coupes d'amélioration figure en annexe n° 13

Année de passage programmée	Parcelle	Sous Parcelle	Surface Sous Parcelle	Structure du peuplement	Composition du peuplement	Calibre des bois début amgt	Code coupe National	Surface à parcourir
2007	13	A	17,07	F	P.S	2	APB	17,07
	14	B	2,08	F	CHE	4	ABM	2,08
	20	U	16,78	F	P.L	2	APB	16,78
	28	B	2,99	F	HET	3	ABM	2,99
	33	U	20,38	F	CHE	3	ABM	17,60
				F	CHE	4	ABM	2,33
				F	HET	2	APB	0,45
	47	A	6,56	F	CHE	2	APB	3,51
				F	HET	3	ABM	3,05
	48	A	19,63	F	A.R	2	APB	0,66
				F	P.L	2	APB	17,24
				F	P.S	2	APB	1,24
	55	U	20,12	F	DOU	2	APB	3,58
				F	DOU	3	ABM	2,47
				F	P.L	2	APB	0,94
				F	P.M	3	ABM	1,82
				F	P.S	2	APB	11,31
	108	A	15,97	F	P.M	3	ABM	0,06
				F	P.S	3	ABM	15,91
	130	U	23,44	F	CHE	1	APB	17,41
				F	CHE	2	APB	6,03
	140	U	12,00	F	CHE	2	APB	12,00
	143	A	15,10	F	CHE	2	APB	7,95
				F	CHE	3	ABM	7,15
	143	B	3,79	F	CHE	1	APB	3,79
	143	C	0,50	F	A.R	5	AGB	0,50
	160	B	2,74	F	CHE	5	AGB	2,74
	162	U	19,67	F	CHE	1	APB	19,67
	202	U	27,98	F	CHE	3	ABM	13,53
				F	CHE	4	ABM	14,45
	204	A	11,61	F	CHE	6	AGB	11,61
	208	A	5,54	F	CHE	5	AGB	5,54
	220	U	21,53	F	CHE	2	APB	21,53
222	U	17,65	F	CHE	2	APB	17,65	
231	B	1,90	F	CHE	3	ABM	1,90	
247	A	16,56	F	CHE	5	AGB	16,56	
247	B	2,06	F	DOU	1	APB	2,06	
250	B	14,58	F	CHE	1	APB	14,58	
256	A	6,52	F	CHE	1	APB	6,52	
264	U	15,21	F	CHE	4	ABM	15,21	
Total 2007			339,96					339,47

Année de passage programmée	Parcelle	Sous Parcelle	Surface Sous Parcelle	Structure du peuplement	Composition du peuplement	Calibre des bois début amgt	Code coupe National	Surface à parcourir
2008	6	B	6,16	F	A.F	1	APB	6,16
	7	B	4,82	F	A.F	2	APB	4,82
	10	A	12,61	F	P.S	3	ABM	12,61
	11	A	15,50	F	P.S	3	ABM	15,50
	19	A	18,07	F	P.M	2	APB	18,07
	34	A	10,27	F	CHE	3	ABM	0,46
				F	CHE	4	ABM	9,81
	35	A	3,92	F	P.L	1	APB	3,92
	45	C	1,85	F	CHE	3	ABM	1,85
	46	B	2,21	F	CHE	3	ABM	2,21
	53	U	17,61	F	DOU	2	APB	0,50
				F	P.L	2	APB	12,25
				F	P.S	2	APB	4,86
	60	A	7,80	F	P.M	2	APB	7,80
	61	A	2,03	F	A.F2	2	APB	2,03
	65	B	1,72	F	A.F	1	APB	1,72
	71	U	10,84	F	P.M	3	ABM	2,73
				F	P.M	4	ABM	8,11
	73	B	8,83	F	P.M	2	APB	8,83
	73	C	1,95	F	P.S	2	APB	1,95
	78	A	4,75	F	P.M	2	APB	4,75
	79	A	3,83	F	P.S	3	ABM	3,83
	98	A	11,26	C	CHE	4	ABM	11,26
	100	A	0,31	F	P.S	3	ABM	0,31
	101	C	0,29	F	P.S	4	ABM	0,29
	102	B	4,23	C	HET	4	ABM	4,23
	107	U	25,45	F	P.L	3	ABM	5,58
				F	P.M	3	ABM	5,81
				F	P.S	3	ABM	14,06
	111	B	3,35	F	DOU	2	APB	3,35
	111	C	4,50	F	P.L	2	APB	4,50
	114	B	15,48	F	CHE	1	APB	15,48
	127	A	16,85	F	CHE	1	APB	16,85
	134	B	4,82	F	A.R	3	ABM	1,55
				F	DOU	3	ABM	3,27
	135	B	1,69	F	DOU	3	ABM	1,69
	138	U	21,06	F	CHE	3	ABM	10,60
				F	CHE	4	ABM	10,46
	145	C	1,66	F	CHE	1	APB	1,66
	154	B	2,80	F	CHE	4	ABM	2,80
	160	C	6,40	F	CHE	1	APB	6,40
	161	B	2,59	F	P.S	3	ABM	2,59
168	B	6,02	F	CHE	6	AGB	6,02	
169	A	7,41	F	P.L	1	APB	7,41	
171	B	2,49	F	CHE	5	AGB	1,89	
			F	P.S	3	ABM	0,60	
172	B	2,41	F	DOU	2	APB	2,41	
173	B	2,01	F	DOU	2	APB	2,01	
176	A	13,62	F	CHE	5	AGB	13,62	
176	B	6,89	F	DOU	2	APB	6,89	
177	B	1,89	F	DOU	2	APB	1,89	

Année de passage programmée	Parcelle	Sous Parcelle	Surface Sous Parcelle	Structure du peuplement	Composition du peuplement	Calibre des bois début amgt	Code coupe National	Surface à parcourir
<i>2008 (suite)</i>	178	B	3,45	F	DOU	2	APB	3,45
	179	U	16,54	F	CHE	3	ABM	16,54
	193	B	4,32	F	DOU	2	APB	4,32
	196	U	14,93	F	CHE	4	ABM	14,93
	200	A	3,20	F	CHE	4	ABM	3,20
	200	B	5,22	F	A.R	2	APB	0,75
				F	DOU	2	APB	4,47
	200	C	1,55	F	DOU	2	APB	1,55
	204	B	3,74	F	DOU	3	ABM	3,74
	206	C	2,39	F	DOU	2	APB	2,39
	210	B	1,90	F	DOU	3	ABM	1,90
	210	C	2,01	F	DOU	2	APB	2,01
	211	B	1,00	F	DOU	2	APB	1,00
	216	B	2,02	F	P.L	2	APB	2,02
	218	D	0,54	F	CHE	4	ABM	0,54
	221	A	5,65	F	P.L	1	APB	1,28
				F	P.L	2	APB	4,37
	221	C	9,24	F	DOU	2	APB	9,24
	226	A	7,85	F	CHE	8	AGB	7,85
	226	B	10,01	F	CHE	8	AGB	10,01
	227	C	5,73	F	CHE	6	AGB	5,73
	228	D	2,63	F	CHE	6	AGB	2,63
	231	A	17,29	F	CHE	1	APB	17,29
	235	U	21,99	F	CHE	4	ABM	21,99
	243	U	24,58	F	CHE	4	ABM	24,58
252	U	12,57	F	A.R	2	APB	10,01	
			F	DOU	2	APB	2,56	
Total 2008			480,60				480,60	
<i>2009</i>	1	B	2,80	F	CHE	4	ABM	2,80
	5	C	0,35	F	CHE	4	ABM	0,35
	10	B	5,35	F	CHE	4	ABM	4,52
				F	HET	4	ABM	0,83
	11	B	2,65	F	CHE	4	ABM	1,86
				F	HET	5	AGB	0,79
	12	B	2,05	F	HET	5	AGB	2,05
	24	U	17,74	F	CHE	4	ABM	9,77
				F	CHE	5	AGB	7,97
	28	A	11,42	F	CHE	1	APB	11,42
	30	A	12,53	F	CHE	1	APB	12,53
	54	A	15,22	F	A.R	3	ABM	1,89
				F	DOU	2	APB	1,09
				F	P.L	2	APB	1,69
				F	P.M	2	APB	1,33
				F	P.S	2	APB	9,22
	66	B	4,90	F	P.M	3	ABM	4,90
	76	U	15,65	F	P.M	2	APB	14,78
				F	P.M	3	ABM	0,87
	77	A	14,33	F	P.M	1	APB	14,33
84	U	24,41	F	P.M	R	APB	3,53	
			F	P.S	3	ABM	20,88	
86	A	15,14	F	P.M	2	APB	15,14	
87	U	15,53	F	P.M	2	APB	15,53	
94	U	0,59	F	A.F	2	APB	0,59	

Année de passage programmée	Parcelle	Sous Parcelle	Surface Sous Parcelle	Structure du peuplement	Composition du peuplement	Calibre des bois début amgt	Code coupe National	Surface à parcourir
2009 <i>(suite)</i>	94	U	18,36	F	P.L	1	APB	18,36
	123	U	10,70	F	CHE	1	APB	10,70
	124	A	11,43	F	CHE	3	ABM	11,43
	124	B	11,18	F	CHE	4	ABM	11,18
	125	B	1,19	F	CHE	4	ABM	1,19
	133	B	10,38	F	CHE	3	ABM	10,38
	134	A	17,76	F	CHE	3	ABM	17,76
	135	A	17,66	F	CHE	3	ABM	12,63
				F	CHE	4	ABM	5,03
	144	D	0,33	F	A.F	2	APB	0,33
	145	A	9,74	F	CHE	1	APB	9,74
	167	U	21,28	F	CHE	7	AGB	21,28
	181	C	2,42	F	CHE	6	AGB	2,42
	182	C	4,47	F	CHE	6	AGB	4,47
	199	A	14,98	F	CHE	3	ABM	6,28
				F	CHE	4	ABM	5,50
	225	U	22,71	F	CHE	2	APB	22,71
	226	D	0,79	F	CHE	1	APB	0,79
	240	A	4,46	F	CHE	3	ABM	4,46
	240	B	15,72	F	CHE	4	ABM	15,72
242	A	11,75	F	CHE	3	ABM	11,75	
253	C	1,47	F	CHE	1	APB	1,47	
Total 2009			369,44					366,24
2010	1	A	0,69	F	A.F	1	APB	0,69
	6	A	16,60	F	P.M	2	APB	16,60
	15	B	2,81	F	P.M	2	APB	2,81
	16	A	8,16	F	P.L	1	APB	8,16
	18	A	19,40	F	P.M	2	APB	19,40
	37	U	10,29	F	P.M	1	APB	10,29
	41	A	12,48	F	P.M	2	APB	12,48
	41	B	3,03	F	P.S	1	APB	3,03
	43	U	18,87	F	P.M	2	APB	18,87
	49	U	7,59	F	P.M	2	APB	7,59
	50	B	3,99	F	P.M	2	APB	3,99
	51	C	1,18	F	P.M	1	APB	1,18
	51	D	1,61	F	A.F	E	APB	1,61
	52	A	14,53	F	P.M	1	APB	14,53
	57	U	21,29	F	A.R	2	APB	2,36
				F	DOU	3	ABM	1,93
				F	P.L	3	ABM	4,44
				F	P.M	3	ABM	6,31
				F	P.S	3	ABM	6,25
	58	U	18,75	F	P.M	3	ABM	5,42
				F	P.S	3	ABM	13,33
	85	B	5,32	F	P.M	E	APB	5,32
	88	A	11,38	F	P.M	3	ABM	11,38
89	A	3,89	F	P.M	2	APB	3,89	
109	B	1,80	F	P.L	2	APB	1,80	
112	U	22,03	F	CHE	5	AGB	22,03	
115	A	6,69	F	P.L	1	APB	6,69	

Année de passage programmée	Parcelle	Sous Parcelle	Surface Sous Parcelle	Structure du peuplement	Composition du peuplement	Calibre des bois début amgt	Code coupe National	Surface à parcourir
2010 <i>(suite)</i>	127	B	1,34	F	P.S	1	APB	1,34
	140	U	7,42	F	CHE	1	APB	7,42
	142	U	22,80	F	CHE	2	APB	22,80
	149	A	2,78	F	P.S	3	ABM	2,78
	149	B	18,09	F	A.F	2	APB	1,24
				F	CHE	2	APB	2,80
				F	CHE	3	ABM	9,62
				F	P.S	2	APB	1,42
				F	P.S	3	ABM	3,01
	150	U	18,80	F	CHE	3	ABM	18,80
	154	A	17,57	F	CHE	1	APB	17,57
	194	U	17,71	F	CHE	2	APB	17,71
	197	A	19,94	F	CHE	3	ABM	19,94
	197	B	2,09	F	CHE	4	ABM	2,09
	206	A	4,79	F	CHE	5	AGB	4,79
	206	B	12,82	F	CHE	4	ABM	12,82
	206	C	0,28	F	A.F	2	APB	0,28
	223	A	23,85	F	CHE	3	ABM	23,85
	227	B	0,41	F	CHE	4	ABM	0,41
	228	B	7,52	F	CHE	3	ABM	6,94
				F	CHE	4	ABM	0,58
	237	A	12,61	F	CHE	1	APB	4,95
				F	CHE	2	APB	7,66
	237	B	7,15	F	CHE	4	ABM	7,15
				F	CHE	2	APB	4,27
	239	U	24,54	F	CHE	2	APB	4,27
				F	CHE	3	ABM	20,27
	241	A	11,80	F	CHE	4	ABM	11,80
	256	B	2,77	F	CHE	3	ABM	2,77
257	U	12,42	F	CHE	2	APB	12,01	
			F	CHE	3	ABM	0,41	
259	U	20,74	F	CHE	3	ABM	20,74	
Total 2010			482,62					482,62
2011	3	U	11,61	F	P.L	3	ABM	0,80
				F	P.L	E	APB	10,81
	7	A	6,46	F	P.L	1	APB	6,46
	8	A	12,51	F	P.L	1	APB	12,51
	9	U	20,19	F	P.L	2	APB	20,19
	22	B	5,63	F	DOU	3	ABM	5,63
	25	U	7,16	F	DOU	3	ABM	7,16
	27	A	7,32	F	DOU	2	APB	7,32
	30	B	6,20	F	DOU	2	APB	6,20
	62	U	20,75	F	P.M	2	APB	20,75
	63	A	13,16	F	P.M	2	APB	13,16
	64	U	22,80	F	P.M	2	APB	22,80
	65	A	11,43	F	P.M	2	APB	11,43
	65	B	6,77	F	P.M	1	APB	6,77
	67	A	17,31	F	A.F	2	APB	0,63
				F	P.M	3	ABM	16,68
	67	B	1,18	F	P.M	2	APB	1,18
70	U	13,80	F	P.M	3	ABM	13,80	

Année de passage programmée	Parcelle	Sous Parcelle	Surface Sous Parcelle	Structure du peuplement	Composition du peuplement	Calibre des bois début amgt	Code coupe National	Surface à parcourir
2011 <i>(suite)</i>	72	A	12,37	F	P.L	2	APB	5,40
				F	P.S	2	APB	5,55
				F	P.S	3	ABM	1,42
	75	U	15,73	F	P.M	2	APB	15,73
	81	A	15,89	F	P.S	3	ABM	15,89
	81	B	6,34	F	P.M	3	ABM	6,34
	82	U	22,77	F	P.S	3	ABM	22,77
	83	A	16,52	F	P.M	2	APB	16,52
	83	B	2,73	F	P.M	1	APB	2,73
	117	U	18,64	F	CHE	3	ABM	18,64
	129	U	21,90	F	CHE	2	APB	21,90
	137	U	22,97	F	CHE	3	ABM	22,97
	148	U	26,71	F	CHE	3	ABM	24,58
				F	CHE	4	ABM	2,13
	152	A	8,76	F	CHE	4	ABM	8,76
	152	A	9,28	F	CHE	4	ABM	9,28
	152	B	0,78	F	A.R	2	APB	0,36
				F	P.M	3	ABM	0,42
	157	A	22,80	F	CHE	1	APB	22,80
	169	C	0,65	F	A.F	1	APB	0,65
	175	B	7,87	F	CHE	1	APB	7,87
	191	A	17,83	F	CHE	E	APB	17,83
	192	U	12,47	F	CHE	1	APB	12,47
	207	B	12,73	F	CHE	5	AGB	12,73
	232	U	22,64	F	CHE	4	ABM	22,64
	245	A	17,35	F	CHE	3	ABM	17,35
	249	A	7,15	F	CHE	1	APB	7,15
	260	A	19,61	C	CHE	5	AGB	19,61
260	B	4,52	F	P.S	3	ABM	4,52	
262	U	19,83	F	CHE	3	ABM	19,83	
265	A	13,32	F	CHE	4	ABM	13,32	
Total 2011			564,44					564,44
2012	2	U	11,94	F	P.L	2	APB	11,94
	4	U	24,00	F	P.L	1	APB	24,00
	5	B	1,63	F	P.S	1	APB	1,63
	21	B	0,46	F	CHE	4	ABM	0,46
	22	A	4,40	F	P.L	1	APB	4,40
	23	C	1,76	F	CHE	5	AGB	1,76
	23	D	0,41	F	CHE	S	APB	0,41
	27	B	1,52	F	CHE	3	ABM	0,61
				F	HET	3	ABM	0,73
				F	P.S	3	ABM	0,18
	50	B	0,34	F	HET	5	AGB	0,34
	68	A	11,65	F	P.M	3	ABM	7,16
				F	P.S	3	ABM	4,49
	91	U	25,69	F	A.R	3	ABM	3,96
				F	DOU	3	ABM	2,46
				F	P.L	3	ABM	14,28
				F	P.S	3	ABM	4,99
	92	U	24,69	F	A.F	3	ABM	0,62
F				DOU	3	ABM	14,32	
F				P.L	3	ABM	5,53	

Année de passage programmée	Parcelle	Sous Parcelle	Surface Sous Parcelle	Structure du peuplement	Composition du peuplement	Calibre des bois début amgt	Code coupe National	Surface à parcourir
<i>2012 (suite)</i>	92	U	24,69	F	P.S	3	ABM	4,22
	109	A	15,93	F	CHE	3	ABM	15,93
	115	B	4,83	F	CHE	3	ABM	4,83
	116	U	11,40	F	CHE	3	ABM	11,40
	128	U	13,42	F	CHE	3	ABM	13,42
	139	U	15,87	F	CHE	4	ABM	6,36
				F	CHE	5	AGB	9,51
	141	A	13,59	F	CHE	2	APB	13,59
	144	E	0,30	F	CHE	3	ABM	0,30
	156	B	14,27	F	P.L	1	APB	14,27
	172	A	22,91	F	CHE	5	AGB	22,91
	174	U	12,87	F	CHE	5	AGB	12,87
	175	C	6,42	F	CHE	1	APB	6,42
	187	A	26,94	F	CHE	1	APB	26,94
	190	U	29,05	F	CHE	3	ABM	23,23
				F	CHE	4	ABM	5,82
	193	A	14,08	F	CHE	4	ABM	14,08
	201	U	21,58	F	CHE	4	ABM	21,58
	209	A	14,11	F	CHE	5	AGB	14,11
	216	A	28,52	F	CHE	3	ABM	28,52
	218	A	15,02	F	CHE	1	APB	15,02
	228	C	0,65	F	CHE	1	APB	0,65
	249	B	19,15	F	CHE	2	APB	19,15
256	A	22,40	F	CHE	2	APB	22,40	
Total 2012			431,80					431,80
<i>2013</i>	12	A	20,56	F	P.S	2	APB	20,56
	15	C	6,77	F	P.M	E	APB	6,77
	26	A	7,89	F	CHE	4	ABM	7,89
	26	C	4,11	F	CHE	2	APB	4,11
	46	A	12,52	F	P.L	1	APB	12,52
	48	A	19,63	F	A.R	2	ABM	0,66
				F	P.L	2	ABM	17,24
				F	P.S	2	APB	1,24
	74	B	2,23	F	P.M	3	ABM	2,23
	80	U	11,43	F	P.M	3	ABM	9,30
				F	P.S	3	ABM	2,13
	89	B	4,89	F	P.S	3	ABM	4,89
	93	U	20,88	F	P.L	E	APB	20,88
	95	U	11,75	F	P.L	E	APB	11,75
	105	C	6,46	F	P.S	3	ABM	6,46
	105	D	2,80	F	P.M	3	ABM	2,80
	106	U	24,97	F	P.M	3	ABM	5,61
				F	P.S	3	ABM	19,36
	110	A	8,98	F	CHE	1	APB	8,98
	118	A	19,13	F	CHE	3	ABM	19,13
	125	A	23,07	F	CHE	1	APB	23,07
	133	A	14,92	F	CHE	2	APB	14,92
	136	U	23,90	F	CHE	3	ABM	13,39
F				CHE	4	ABM	10,51	
158	U	20,77	F	CHE	1	APB	20,77	
174	U	0,73	F	CHE	5	AGB	0,73	
175	A	16,81	F	CHE	1	APB	16,81	

Année de passage programmée	Parcelle	Sous Parcelle	Surface Sous Parcelle	Structure du peuplement	Composition du peuplement	Calibre des bois début amgt	Code coupe National	Surface à parcourir
2013 <i>(suite)</i>	188	A	12,64	F	CHE	3	ABM	12,64
	188	B	0,81	F	CHE	3	ABM	0,81
	205	A	22,86	F	CHE	5	AGB	22,86
	209	B	1,93	F	DOU	2	APB	1,93
	224	A	12,84	F	CHE	5	AGB	12,84
	224	B	5,18	F	CHE	4	ABM	2,99
				F	P.S	3	ABM	2,19
	228	D	2,63	F	CHE	6	AGB	2,63
	236	A	29,13	F	CHE	4	ABM	29,13
	236	B	1,70	F	DOU	3	ABM	1,70
	238	A	11,36	F	CHE	1	APB	11,36
	238	B	10,21	F	CHE	1	APB	10,21
	240	C	2,72	F	DOU	2	APB	2,72
	241	B	5,54	F	DOU	2	APB	5,54
	242	B	2,34	F	DOU	2	APB	1,96
				F	DOU	3	ABM	0,38
	244	U	15,67	F	CHE	4	ABM	15,67
	245	B	2,51	F	DOU	3	ABM	2,51
247	B	2,06	F	DOU	2	APB	2,06	
255	A	7,63	F	CHE	4	ABM	7,63	
Total 2013			434,96					434,47
2014	1	A	21,65	F	P.L	E	APB	21,65
	6	B	6,16	F	A.F	1	APB	6,16
	7	B	1,88	F	A.F	2	APB	1,88
	13	A	17,07	F	P.S	2	APB	12,48
				F	P.S	3	ABM	4,59
	17	A	18,37	F	A.F	5	AGB	0,61
				F	A.F	4	ABM	0,61
				C	CHE	4	ABM	13,02
				C	CHE	5	AGB	4,74
	17	B	7,56	C	CHE	3	ABM	3,98
				F	P.S	3	ABM	3,58
	20	U	16,78	F	P.L	2	ABM	16,78
	29	U	13,12	F	CHE	3	ABM	13,12
	35	A	8,42	F	P.L	1	APB	8,42
	51	A	7,27	F	CHE	4	ABM	1,38
				F	P.S	E	APB	0,16
	51	B	11,61	F	P.L	E	APB	3,92
				F	P.S	E	APB	7,69
	104	A	6,13	F	P.L	E	APB	6,13
	104	B	10,03	F	P.S	E	APB	10,03
	110	B	4,24	F	CHE	3	ABM	4,24
	111	A	8,72	F	CHE	4	ABM	8,72
	113	B	5,43	F	P.L	E	APB	5,43
	132	U	28,51	F	CHE	5	AGB	11,81
				F	CHE	6	AGB	16,70
	153	U	25,32	F	A.R	2	ABM	14,10
				F	DOU	2	APB	1,11
F				DOU	3	ABM	1,67	
F				P.M	3	ABM	8,44	
162	U	19,67	F	CHE	1	APB	19,67	
177	A	29,31	F	CHE	5	AGB	17,14	

Année de passage programmée	Parcelle	Sous Parcelle	Surface Sous Parcelle	Structure du peuplement	Composition du peuplement	Calibre des bois début amgt	Code coupe National	Surface à parcourir
2014 <i>(suite)</i>	177	A		F	CHE	5	AGB	12,17
	178	A	22,77	F	CHE	3	ABM	19,63
				F	CHE	4	ABM	3,14
	180	U	25,65	F	CHE	3	ABM	25,65
	187	B	1,79	F	CHE	4	ABM	1,79
	188	C	6,96	F	P.L	1	APB	6,96
	191	B	1,01	F	CHE	1	APB	1,01
	195	A	22,00	F	CHE	2	APB	22,00
	206	C	1,10	F	P.L	2	APB	1,10
	214	B	7,95	F	CHE	4	ABM	3,50
				F	CHE	5	AGB	3,07
				F	P.S	3	ABM	1,38
	215	A	23,72	F	CHE	3	ABM	5,35
				F	CHE	4	ABM	18,37
	216	B	2,02	F	P.L	2	ABM	2,02
	217	U	8,01	F	CHE	2	APB	8,01
	220	U	21,53	F	CHE	2	APB	21,53
	221	A	5,65	F	P.L	1	APB	1,28
				F	P.L	2	APB	4,37
	221	C	9,24	F	DOU	2	ABM	9,24
250	B	14,58	F	CHE	1	APB	14,58	
253	B	2,50	F	CHE	5	AGB	2,50	
255	B	20,30	F	CHE	2	APB	20,30	
256	A	6,52	F	CHE	1	APB	6,52	
261	U	15,76	F	CHE	4	ABM	15,76	
Total 2014			486,31					481,19
2015	13	B	6,24	F	CHE	4	ABM	6,24
	16	B	12,12	F	CHE	4	ABM	12,12
	31	U	13,07	F	CHE	4	ABM	13,07
	32	C	10,14	F	A.F	2	APB	3,74
				F	CHE	3	ABM	6,40
	42	U	18,53	F	CHE	3	ABM	18,53
	51	A	5,73	F	CHE	2	APB	5,73
	53	U	17,61	F	DOU	2	ABM	0,50
				F	P.L	2	ABM	12,25
				F	P.S	2	ABM	4,86
	54	A	15,22	F	A.R	3	ABM	1,89
				F	DOU	2	ABM	1,09
				F	P.L	2	ABM	1,69
				F	P.M	2	ABM	1,33
				F	P.S	2	APB	9,22
	54	B	1,22	F	P.M	E	APB	1,22
	55	U	20,12	F	DOU	2	ABM	3,58
				F	DOU	3	ABM	2,47
				F	P.L	2	ABM	0,94
				F	P.M	3	ABM	1,82
F				P.S	2	ABM	11,31	
56	U	19,45	F	A.R	3	ABM	4,08	
			F	DOU	3	ABM	3,78	
			F	P.S	3	ABM	11,59	
60	A	7,80	F	P.M	2	ABM	7,80	

Année de passage programmée	Parcelle	Sous Parcelle	Surface Sous Parcelle	Structure du peuplement	Composition du peuplement	Calibre des bois début amgt	Code coupe National	Surface à parcourir
2015 (suite)	77	A	14,33	F	P.M	1	APB	14,33
	77	B	6,30	F	P.M	1	APB	6,30
	88	B	0,71	F	CHE	4	ABM	0,71
	97	A	6,99	C	CHE	5	AGB	6,99
	99	A	7,47	F	P.L	E	APB	7,47
	99	B	6,61	F	P.S	E	APB	6,61
	101	A	17,39	F	A.F	3	ABM	17,39
	107	U	25,45	F	P.L	3	ABM	5,58
				F	P.M	3	ABM	5,81
				F	P.S	3	ABM	14,06
	108	A	15,97	F	P.M	3	ABM	0,06
				F	P.S	3	ABM	15,91
	111	C	4,50	F	P.L	2	ABM	4,50
	114	B	15,48	F	CHE	1	APB	15,48
	130	U	23,44	F	CHE	1	APB	17,41
				F	CHE	2	APB	6,03
	140	U	12,00	F	CHE	2	APB	12,00
	144	A	3,28	F	CHE	6	AGB	3,28
	144	B	6,26	F	CHE	6	AGB	6,26
	145	B	6,84	F	CHE	6	AGB	6,84
	147	U	22,56	F	CHE	3	ABM	13,48
				F	HET	3	ABM	7,65
				F	P.S	3	ABM	1,43
	151	U	27,74	F	CHE	3	ABM	27,74
	159	A	22,19	F	CHE	1	APB	22,19
	169	A	7,41	F	P.L	1	APB	7,41
	198	A	18,32	F	CHE	4	ABM	4,24
				F	CHE	5	AGB	14,08
	198	C	1,13	F	CHE	4	ABM	1,13
	199	B	2,63	F	A.R	2	APB	2,63
	203	A	12,09	F	CHE	5	AGB	1,11
				F	CHE	6	AGB	10,98
203	C	4,77	F	CHE	5	AGB	4,77	
222	U	17,65	F	CHE	2	APB	17,65	
226	D	1,71	F	CHE	1	APB	0,79	
			F	CHE	E	APB	0,80	
231	B	1,90	F	CHE	3	ABM	1,90	
246	U	20,15	F	CHE	3	ABM	10,27	
			F	CHE	4	ABM	9,88	
263	U	19,30	F	CHE	5	AGB	19,30	
Total 2015			499,82					499,70
2016	10	A	12,61	F	P.S	3	ABM	12,61
	11	A	15,50	F	P.S	3	ABM	15,50
	15	B	2,81	F	P.M	2	ABM	2,81
	19	A	18,07	F	P.M	2	ABM	18,07
	21	A	13,71	F	P.L	E	APB	5,91
				F	P.S	E	APB	7,80
	23	A	12,20	F	A.F	E	APB	12,20
	23	B	5,30	F	P.S	E	APB	5,30
	28	A	11,42	F	CHE	1	APB	5,75
F				CHE	1	APB	11,42	
F				CHE	1	APB	5,67	

Année de passage programmée	Parcelle	Sous Parcelle	Surface Sous Parcelle	Structure du peuplement	Composition du peuplement	Calibre des bois début amgt	Code coupe National	Surface à parcourir	
<i>2016 (suite)</i>	28	B	2,99	F	HET	3	ABM	2,99	
	30	B	6,20	F	DOU	2	ABM	6,20	
	35	B	5,99	F	CHE	5	AGB	5,99	
	36	A	6,10	F	P.S	E	APB	6,10	
	36	B	8,14	F	CHE	5	AGB	8,14	
	37	U	10,29	F	P.M	1	APB	10,29	
	38	B	2,58	F	CHE	4	ABM	2,58	
	39	B	10,85	F	CHE	5	AGB	10,85	
	40	B	7,92	F	CHE	4	ABM	7,92	
	41	A	12,48	F	P.M	2	ABM	12,48	
	41	B	3,03	F	P.S	1	APB	3,03	
	43	U	18,87	F	P.M	2	ABM	18,87	
	44	C	2,95	F	CHE	4	ABM	2,95	
	48	B	3,74	F	CHE	4	ABM	3,74	
	49	U	7,59	F	P.M	2	ABM	7,59	
	50	B	3,99	F	P.M	2	ABM	3,99	
	51	C	1,18	F	P.M	E	APB	1,18	
	51	D	1,61	F	A.F	E	APB	1,61	
	52	A	14,53	F	P.M	E	APB	14,53	
	59	A	7,45	F	P.L	E	APB	7,45	
	59	B	1,04	F	CHE	4	ABM	1,04	
	61	B	2,03	F	A.F	2	APB	2,03	
	63	B	4,10	F	P.M	E	APB	4,10	
	65	B	1,72	F	A.F	1	ABM	1,72	
	66	B	4,90	F	P.M	3	ABM	4,90	
	71	U	10,84	F	P.M	3	ABM	2,73	
				F	P.M	4	ABM	8,11	
		78	A	4,75	F	P.M	2	ABM	4,75
		79	A	4,80	F	P.S	1	APB	0,97
					F	P.S	3	ABM	3,83
		79	D	3,71	C	CHE	5	AGB	3,71
		85	B	5,32	F	P.M	E	APB	5,32
		87	U	15,83	F	CHE	5	AGB	0,60
					F	P.M	2	APB	15,53
		90	U	13,86	F	A.F	2	APB	1,57
					F	P.M	3	ABM	1,44
		94	U	18,95	F	A.F	2	APB	0,59
					F	P.L	E	APB	18,36
		96	A	11,48	C	CHE	4	ABM	11,48
		96	B	0,15	C	CHE	4	ABM	0,15
	98	A	11,26	C	CHE	4	ABM	11,26	
	99	C	10,95	C	CHE	4	ABM	10,95	
	101	C	0,29	F	P.S	4	ABM	0,29	
	102	B	4,23	C	HET	4	ABM	4,23	
	103	B	1,63	C	CHE	4	ABM	1,63	
	109	B	1,80	F	P.L	2	ABM	1,80	
	111	B	3,35	F	DOU	2	ABM	3,35	
	115	A	6,69	F	P.L	1	APB	6,69	
	127	A	16,85	F	CHE	1	APB	16,85	

Année de passage programmée	Parcelle	Sous Parcelle	Surface Sous Parcelle	Structure du peuplement	Composition du peuplement	Calibre des bois début amgt	Code coupe National	Surface à parcourir
2016 <i>(suite)</i>	127	B	2,68	F	P.S	1	APB	2,68
	134	B	4,82	F	A.R	3	ABM	1,55
				F	DOU	3	ABM	3,27
	135	B	1,69	F	DOU	3	ABM	1,69
	143	A	7,15	F	CHE	3	ABM	7,15
	145	C	1,66	F	CHE	1	APB	1,66
	146	A	11,59	F	CHE	4	ABM	11,59
	146	B	2,77	F	P.S	2	APB	0,61
				F	P.S	3	ABM	2,16
	149	A	2,78	F	P.S	3	ABM	2,78
	156	A	10,32	F	CHE	1	APB	10,32
	160	C	6,40	F	CHE	1	APB	6,40
	172	B	2,41	F	DOU	2	ABM	2,41
	173	B	2,01	F	DOU	2	ABM	2,01
	176	B	6,89	F	DOU	2	ABM	6,89
	177	B	1,89	F	DOU	2	ABM	1,89
	178	B	3,45	F	DOU	2	ABM	3,45
	186	B	12,29	F	CHE	4	ABM	16,85
				F	P.S	3	ABM	8,06
	193	B	4,32	F	DOU	2	ABM	4,32
	195	B	2,68	F	CHE	4	ABM	2,68
	200	A	14,21	F	CHE	4	ABM	14,21
	200	B	5,22	F	A.R	2	ABM	0,75
				F	DOU	2	ABM	4,47
	200	C	1,55	F	DOU	2	ABM	1,55
	204	B	3,74	F	DOU	3	ABM	3,74
206	C	2,39	F	DOU	2	ABM	2,39	
210	A	21,55	F	CHE	4	ABM	7,86	
			F	CHE	5	AGB	13,69	
265	B	5,80	F	P.S	3	ABM	5,80	
Total 2016			532,89					547,25
2017	3	U	11,61	F	P.L	3	ABM	0,80
				F	P.L	E	APB	10,81
	6	A	16,60	F	P.M	2	APB	16,60
	14	B	2,08	F	CHE	4	ABM	2,08
	16	A	8,16	F	P.L	1	APB	8,16
	18	A	19,40	F	P.M	2	ABM	19,40
	22	B	5,63	F	DOU	3	ABM	5,63
	25	U	7,16	F	DOU	3	ABM	7,16
	27	A	7,32	F	DOU	2	ABM	7,32
	30	A	12,53	F	CHE	1	APB	12,53
	33	U	20,38	F	CHE	3	ABM	17,60
				F	CHE	4	ABM	2,33
				F	HET	2	ABM	0,45
	40	A		F	DOU	3	ABM	18,53
	44	A	7,97	F	P.M	E	APB	7,97
	44	B	10,46	F	P.S	E	APB	10,46
47	A	6,56	F	CHE	2	APB	3,51	
			F	HET	3	ABM	3,05	

Année de passage programmée	Parcelle	Sous Parcelle	Surface Sous Parcelle	Structure du peuplement	Composition du peuplement	Calibre des bois début amgt	Code coupe National	Surface à parcourir
2017 (suite)	73	A	4,86	F	P.M	S	APB	4,86
	73	B	8,83	F	P.M	2	ABM	8,83
	73	C	1,95	F	P.S	2	ABM	1,95
	74	A	6,84	F	P.S	S	APB	6,84
	74	C	2,05	F	P.M	E	APB	2,05
	74	D	4,05	F	P.L	S	APB	4,05
	76	U	15,65	F	P.M	2	ABM	14,78
				F	P.M	3	ABM	0,87
	86	A	15,14	F	P.M	2	ABM	15,14
	88	A	11,38	F	P.M	3	ABM	11,38
	89	A	3,89	F	P.M	2	ABM	3,89
	100	A	0,31	F	P.S	3	ABM	0,31
	100	B	10,09	C	CHE	5	AGB	10,09
	104	C	0,83	C	CHE	5	AGB	0,83
	105	B	1,80	F	CHE	4	ABM	1,80
	123	U	10,70	F	CHE	1	APB	10,70
	133	B	10,38	F	CHE	3	ABM	10,38
	141	B	3,02	F	P.S	E	APB	3,02
	143	A	7,95	F	CHE	2	APB	7,95
	143	C	0,50	F	A.R	5	AGB	0,50
	145	A	9,74	F	CHE	1	APB	9,74
	154	A	17,57	F	CHE	1	APB	17,57
	156	B	14,27	F	P.L	1	APB	14,27
	160	B	3,61	F	CHE	5	AGB	2,74
				F	P.S	3	ABM	0,87
	169	D	1,13	F	CHE	5	AGB	1,13
	179	U	16,54	F	CHE	3	ABM	16,54
	202	U	27,98	F	CHE	3	ABM	13,53
				F	CHE	4	ABM	14,45
	204	A	11,61	F	CHE	6	AGB	11,61
	210	B	1,90	F	DOU	3	ABM	1,90
	210	C	2,01	F	DOU	2	ABM	2,01
	211	B	1,00	F	DOU	2	ABM	1,00
	213	A	10,64	F	CHE	5	AGB	10,64
	215	B	6,19	F	P.L	E	APB	6,19
	218	D	0,54	F	CHE	4	ABM	0,54
	225	U	24,74	F	CHE	1	APB	2,03
				F	CHE	2	APB	22,71
	226	D	0,12	F	A.F	2	APB	0,12
	227	B	0,41	F	CHE	4	ABM	0,41
	228	B	7,52	F	CHE	3	ABM	6,94
				F	CHE	4	ABM	0,58
	231	A	17,29	F	CHE	1	APB	17,29
	237	A	12,61	F	CHE	1	APB	4,95
				F	CHE	2	APB	7,66
	243	U	24,58	F	CHE	4	ABM	24,58
	247	A	16,56	F	CHE	5	AGB	16,56
	252	U	12,57	F	A.R	2	ABM	10,01
				F	DOU	2	ABM	2,56
	253	C	1,47	F	CHE	1	APB	1,47
264	U	15,21	F	CHE	4	ABM	15,21	
Total 2017			532,42					531,55

Année de passage programmée	Parcelle	Sous Parcelle	Surface Sous Parcelle	Structure du peuplement	Composition du peuplement	Calibre des bois début amgt	Code coupe National	Surface à parcourir
2018	2	U	11,94	F	P.L	2	ABM	11,94
	4	U	24,00	F	P.L	1	APB	24,00
	5	B	1,63	F	P.S	1	APB	1,63
	5	C	0,35	F	CHE	4	ABM	0,35
	7	A	6,46	F	P.L	1	APB	6,46
	8	A	12,51	F	P.L	1	APB	12,51
	9	U	20,19	F	P.L	2	ABM	20,19
	22	A	4,40	F	P.L	1	APB	4,40
	34	A	10,27	F	CHE	3	ABM	0,46
				F	CHE	4	ABM	9,81
	45	A	10,75	F	P.S	E	APB	10,75
	45	B	10,46	F	P.M	E	APB	10,46
	45	C	1,85	F	CHE	3	ABM	1,85
	46	B	2,21	F	CHE	3	ABM	2,21
	57	U	21,29	F	A.R	2	ABM	2,36
				F	DOU	3	ABM	1,93
				F	P.L	3	ABM	4,44
				F	P.M	3	ABM	6,31
				F	P.S	3	ABM	6,25
	58	U	18,75	F	P.M	3	ABM	5,42
				F	P.S	3	ABM	13,33
	62	U	20,75	F	P.M	2	ABM	20,75
	63	A	13,16	F	P.M	2	ABM	13,16
	64	U	22,80	F	P.M	2	ABM	22,80
	65	A	11,43	F	P.M	2	ABM	11,43
	65	B	6,77	F	P.M	1	APB	6,77
				F	P.L	2	ABM	5,40
	72	A	12,37	F	P.S	2	ABM	5,55
				F	P.S	3	ABM	1,42
				F	P.S	3	ABM	1,42
	75	U	15,73	F	P.M	2	ABM	15,73
	81	A	15,89	F	P.S	3	ABM	15,89
	81	B	6,34	F	P.M	3	ABM	6,34
	82	U	22,77	F	P.S	3	ABM	22,77
	83	A	16,52	F	P.M	2	ABM	16,52
	83	B	2,73	F	P.M	1	APB	2,73
				F	CHE	3	ABM	10,60
	138	U	21,06	F	CHE	4	ABM	10,46
				F	CHE	3	ABM	10,60
	140	U	7,42	F	CHE	1	APB	7,42
	142	U	22,80	F	CHE	2	APB	22,80
	143	B	3,79	F	CHE	1	APB	3,79
149	B	18,09	F	A.F	2	ABM	1,24	
			F	CHE	2	APB	2,80	
			F	CHE	3	ABM	9,62	
			F	P.S	2	APB	1,42	
			F	P.S	3	ABM	3,01	
154				CHE	4	ABM	2,80	
155	U	23,15	F	CHE	1	APB	23,15	
157	A	22,80	F	CHE	1	APB	22,80	
161	B	2,59	F	P.S	3	ABM	2,59	
234	U	19,90	F	CHE	5	AGB	19,90	
248	U	27,10	F	CHE	5	AGB	27,10	
Total 2018			507,37					507,37

Année de passage programmée	Parcelle	Sous Parcelle	Surface Sous Parcelle	Structure du peuplement	Composition du peuplement	Calibre des bois début amgt	Code coupe National	Surface à parcourir
2019	1	B	2,80	F	CHE	4	ABM	2,80
	10	B	5,35	F	CHE	4	ABM	4,52
				F	HET	4	ABM	0,83
	11	B	2,65	F	CHE	4	ABM	1,86
				F	HET	5	AGB	0,79
	12	B	2,05	F	HET	5	AGB	2,05
	15	C	6,77	F	P.M	E	APB	6,77
	24	U	17,74	F	CHE	4	ABM	9,77
				F	CHE	5	AGB	7,97
	46	A	12,52	F	P.L	1	APB	12,52
	48	A	19,63	F	A.R	2	ABM	0,66
				F	P.L	2	ABM	17,73
				F	P.S	2	ABM	1,24
	67	A	17,31	F	A.F	2	ABM	0,63
				F	P.M	3	ABM	16,68
	67	B	1,18	F	P.M	2	ABM	1,18
	70	U	13,80	F	P.M	3	ABM	13,80
	72	B	9,03	F	P.L	1	APB	9,03
	77	B	6,30	F	P.M	1	ABM	6,30
	77	C	2,65	F	P.L	1	APB	2,65
				F	A.R	3	ABM	3,96
	91	U	25,69	F	DOU	3	ABM	2,46
				F	P.L	3	ABM	14,28
				F	P.S	3	ABM	4,99
				F	A.F	3	ABM	0,62
	92	U	24,69	F	DOU	3	ABM	14,32
				F	P.L	3	ABM	5,53
				F	P.S	3	ABM	4,22
				F	P.L	E	APB	20,88
	93	U	20,88	F	P.L	E	APB	20,88
	95	U	11,75	F	P.L	E	APB	11,75
	124	A	11,43	F	CHE	3	ABM	11,43
	124	B	11,18	F	CHE	4	ABM	11,18
	125	B	1,19	F	CHE	4	AGB	1,19
	129	U	21,90	F	CHE	2	APB	21,90
	134	A	17,76	F	CHE	3	ABM	17,76
	135	A	12,63	F	CHE	3	ABM	12,63
	135	A	5,03	F	CHE	4	ABM	5,03
	144	D	0,25	F	A.F	3	ABM	0,25
	150	U	18,80	F	CHE	3	ABM	18,80
	168	B	6,02	F	CHE	6	AGB	6,02
	169	C	0,65	F	A.F	1	APB	0,65
				F	CHE	5	AGB	1,89
	171	B	2,49	F	P.S	3	ABM	0,60
				F	CHE	1	APB	12,47
	192	U	12,47	F	CHE	1	APB	12,47
194	U	17,71	F	CHE	2	APB	17,71	
196	U	14,93	F	CHE	4	ABM	14,93	
199	A	14,98	F	CHE	3	ABM	6,28	
			F	CHE	4	ABM	8,70	
208	A	5,54	F	CHE	5	AGB	5,54	
226	A	7,85	F	CHE	8	AGB	7,85	
226	B	10,01	F	CHE	8	AGB	10,01	
227	C	5,73	F	CHE	6	AGB	5,73	
235	U	21,99	F	CHE	4	ABM	21,99	
240	A	4,46	F	CHE	3	ABM	4,46	

Année de passage programmée	Parcelle	Sous Parcelle	Surface Sous Parcelle	Structure du peuplement	Composition du peuplement	Calibre des bois début amgt	Code coupe National	Surface à parcourir
2019 <i>(suite)</i>	240	A	15,72	F	CHE	4	ABM	15,72
	240	C	2,72	F	DOU	2	APB	2,72
	249	A	7,15	F	CHE	1	APB	7,15
	257	U	12,42	F	CHE	2	APB	12,01
				F	CHE	3	ABM	0,41
	258	U	8,76	F	P.L	S	APB	8,76
259	U	20,74	F	CHE	3	ABM	20,74	
Total 2019			495,30					495,30
2020	1	A	22,34	F	A.F	1	ABM	0,69
				F	P.L	E	APB	21,65
	15	A	10,71	F	P.L	E	APB	10,71
	26	C	4,11	F	CHE	2	APB	4,11
	68	A	11,65	F	P.M	3	ABM	7,16
				F	P.S	3	ABM	4,49
	74	B	2,23	F	P.M	3	ABM	2,23
	110	A	8,98	F	CHE	1	APB	8,98
	112	U	22,03	F	CHE	5	AGB	22,03
	113	B	5,43	F	P.L	E	APB	5,43
	128	U	13,42	F	CHE	3	ABM	13,42
	133	A	14,92	F	CHE	2	APB	14,92
	152	A	18,04	F	CHE	4	ABM	18,04
	167	U	21,28	F	CHE	7	AGB	21,28
	175	A	16,81	F	CHE	1	APB	16,81
	175	B	7,87	F	CHE	1	APB	7,87
	175	C	6,42	F	CHE	1	APB	6,42
	176	A	13,62	F	CHE	5	AGB	13,62
	181	C	2,42	F	CHE	6	AGB	2,42
	182	C	4,47	F	CHE	6	AGB	4,47
	187	A	26,94	F	CHE	1	APB	26,94
	191	A	17,83	F	CHE	E	APB	17,83
	197	A	19,94	F	CHE	3	ABM	19,94
	197	B	2,09	F	CHE	4	ABM	2,09
	206	A	4,79	F	CHE	5	AGB	4,79
	206	B	12,82	F	CHE	4	ABM	12,82
	206	C	0,28	F	A.F	2	ABM	0,28
	209	B	1,93	F	DOU	2	ABM	1,93
	218	A	15,02	F	CHE	1	APB	15,02
	218	B	4,49	F	CHE	2	APB	4,49
	223	A	23,85	F	CHE	3	ABM	23,85
	228	C	0,65	F	CHE	1	APB	0,65
	232	U	22,64	F	CHE	4	ABM	22,64
	236	B	1,70	F	DOU	3	ABM	1,70
237	B	7,15	F	CHE	4	ABM	7,15	
238	A	11,36	F	CHE	1	APB	11,36	
238	B	10,21	F	CHE	1	APB	10,21	
239	U	24,54	F	CHE	2	APB	4,27	
			F	CHE	3	ABM	20,27	
241	A	11,80	F	CHE	4	ABM	11,80	
241	B	5,54	F	DOU	2	ABM	5,54	
242	A	11,75	F	CHE	3	ABM	11,75	
242	B	2,34	F	DOU	2	ABM	1,96	
			F	DOU	3	ABM	0,38	
245	B	2,51	F	DOU	3	ABM	2,51	
247	B	2,06	F	DOU	2	ABM	2,06	

Année de passage programmée	Parcelle	Sous Parcelle	Surface Sous Parcelle	Structure du peuplement	Composition du peuplement	Calibre des bois début amgt	Code coupe National	Surface à parcourir
2020 <i>(suite)</i>	249	B	19,15	F	CHE	2	APB	19,15
	256	A	22,40	F	CHE	2	APB	22,40
	256	B	2,77	F	CHE	3	ABM	2,77
	262	U	19,83	F	CHE	3	ABM	19,83
Total 2020			515,13					515,13
2021	6	B	6,16	F	A.F	1	ABM	6,16
	7	B	4,82	F	A.F	2	ABM	4,82
	12	A	20,56	F	P.S	2	APB	20,56
	13	A	17,07	F	P.S	2	APB	12,48
				F	P.S	3	ABM	4,59
	17	B	7,56	F	P.S	3	ABM	2,26
				F	P.S	3	ABM	1,32
	20	U	16,78	F	P.L	2	ABM	16,78
	23	C	1,76	F	CHE	5	AGB	1,76
	23	D	0,41	F	CHE	S	APB	0,41
	35	A	8,42	F	P.L	1	ABM	8,42
	51	A	0,16	F	P.S	E	APB	0,16
	51	B	11,61	F	P.L	E	APB	3,92
				F	P.S	E	APB	7,69
	51	D	1,29	F	A.F	E	APB	1,29
	77	A	14,33	F	P.M	1	ABM	14,33
	77	B	6,30	F	P.M	1	ABM	6,30
	80	U	11,43	F	P.M	3	ABM	9,30
				F	P.S	3	ABM	2,13
	89	B	4,89	F	P.S	3	ABM	4,89
	104	A	6,13	F	P.L	E	ABM	6,13
	104	B	10,03	F	P.S	E	ABM	10,03
	105	C	6,46	F	P.S	3	ABM	6,46
	105	D	2,80	F	P.M	3	ABM	2,80
	106	U	24,97	F	P.M	3	ABM	5,61
				F	P.S	3	ABM	19,36
	115	B	4,83	F	CHE	3	ABM	4,83
	116	U	11,40	F	CHE	3	ABM	11,40
	117	U	18,64	F	CHE	3	ABM	18,64
	125	A	23,07	F	CHE	1	APB	23,07
	137	U	22,97	F	CHE	3	ABM	22,97
	139	U	15,87	F	CHE	4	ABM	6,36
				F	CHE	5	AGB	9,51
	141	A	13,59	F	CHE	2	APB	13,59
148	U	26,71	F	CHE	3	ABM	24,58	
			F	CHE	4	ABM	2,13	
152	B	0,78	F	A.R	2	ABM	0,36	
			F	P.M	3	ABM	0,42	
153	U	25,32	F	A.R	2	ABM	14,10	
			F	DOU	2	ABM	1,11	
			F	DOU	3	ABM	1,67	
			F	P.M	3	ABM	8,44	
158	U	20,77	F	CHE	1	APB	20,77	
162	U	19,67	F	CHE	1	APB	19,67	
191	B	1,01	F	CHE	1	APB	1,01	
207	B	12,73	F	CHE	5	AGB	12,73	
216	A	28,52	F	CHE	3	ABM	28,52	
245	A	17,35	F	CHE	3	ABM	17,35	

Année de passage programmée	Parcelle	Sous Parcelle	Surface Sous Parcelle	Structure du peuplement	Composition du peuplement	Calibre des bois début amgt	Code coupe National	Surface à parcourir
2021 <i>(suite)</i>	255	B	20,30	F	CHE	2	APB	20,30
	256	A	6,52	F	CHE	1	APB	6,52
	260	A	19,61	C	CHE	5	AGB	19,61
	260	B	4,52	F	P.S	3	ABM	4,52
	265	A	13,32	F	CHE	4	ABM	13,32
Total 2021			511,44					507,46
2022	5	A	12,58	F	P.S	S	APB	12,58
	14	A	13,81	F	P.S	E	APB	0,28
				F	P.S	S	APB	13,53
	15	B	2,81	F	P.M	2	ABM	2,81
	18	A	19,40	F	P.M	2	ABM	19,40
	21	B	0,46	F	CHE	4	ABM	0,46
	27	B	1,52	F	CHE	3	ABM	0,61
				F	HET	3	ABM	0,73
				F	P.S	3	ABM	0,18
	37	U	10,29	F	P.M	1	APB	10,29
	38	A	15,36	F	P.S	E	APB	15,36
	41	A	12,48	F	P.M	2	ABM	12,48
	41	B	3,03	F	P.S	1	APB	3,03
	43	U	18,87	F	P.M	2	ABM	18,87
	47	B	2,91	F	P.S	E	APB	2,91
	47	C	6,30	F	P.S	E	APB	6,30
	49	U	7,59	F	P.M	2	ABM	7,59
	50	B	4,33	F	HET	5	AGB	0,34
				F	P.M	2	ABM	3,99
	51	A	1,38	F	CHE	4	ABM	1,38
	51	C	1,18	F	P.M	E	APB	1,18
	52	A	14,53	F	P.M	E	APB	14,53
	53	U	17,61	F	DOU	2	ABM	0,50
				F	P.L	2	ABM	12,25
				F	P.S	2	ABM	4,86
	90	U	1,57	F	A.F	2	ABM	1,57
	101	A	17,39	F	A.F	3	ABM	17,39
	107	U	25,45	F	P.L	3	ABM	5,58
				F	P.M	3	ABM	5,81
				F	P.S	3	ABM	14,06
	109	A	15,93	F	CHE	3	ABM	15,93
	111	C	4,50	F	P.L	2	ABM	4,50
114	B	15,48	F	CHE	1	APB	15,48	
147	U	22,56	F	CHE	3	ABM	13,48	
			F	HET	3	ABM	7,65	
			F	P.S	3	ABM	1,43	
159	B	2,81	F	CHE	E	APB	2,81	
160	A	17,27	F	CHE	E	APB	17,27	
172	A	22,91	F	CHE	5	AGB	22,91	
188	C	6,96	F	P.L	1	APB	6,96	
190	U	29,05	F	CHE	3	ABM	23,23	
			F	CHE	4	ABM	5,82	
193	A	14,08	F	CHE	4	ABM	14,08	
195	A	22,00	F	CHE	2	APB	22,00	
199	B	2,63	F	A.R	2	ABM	2,63	
201	U	21,58	F	CHE	4	ABM	21,58	

Année de passage programmée	Parcelle	Sous Parcelle	Surface Sous Parcelle	Structure du peuplement	Composition du peuplement	Calibre des bois début amgt	Code coupe National	Surface à parcourir
2022 <i>(suite)</i>	205	A	22,86	F	CHE	5	AGB	22,86
	206	C	1,10	F	P.L	2	ABM	1,10
	209	A	14,11	F	CHE	5	AGB	14,11
	216	B	2,02	F	P.L	2	ABM	2,02
	220	U	21,53	F	CHE	2	ABM	21,53
	221	A	5,65	F	P.L	1	APB	1,28
				F	P.L	2	ABM	4,37
	221	C	9,24	F	DOU	2	ABM	9,24
	226	D	1,71	F	A.F	2	ABM	0,12
				F	CHE	1	APB	0,79
				F	CHE	E	APB	0,80
	236	A	29,13	F	CHE	4	ABM	29,13
250	B	14,58	F	CHE	1	APB	14,58	
251	U	16,21	F	CHE	1	APB	16,21	
Total 2022			546,75					546,75
2023	21	A	13,71	F	P.L	E	APB	5,91
				F	P.S	E	APB	7,80
	23	A	12,20	F	A.F	E	APB	12,20
	23	B	5,30	F	P.S	E	APB	5,30
	26	A	7,89	F	CHE	4	ABM	7,89
	29	U	13,12	F	CHE	3	ABM	13,12
	30	A	12,53	F	CHE	1	APB	12,53
	32	A	5,47	F	P.L	E	APB	5,47
	32	B	7,92	F	P.S	S	APB	7,92
	36	A	6,10	F	P.S	E	APB	6,10
	44	A	7,97	F	P.M	E	APB	7,97
	44	B	10,46	F	P.S	E	APB	10,46
	51	A	5,73	F	CHE	2	APB	5,73
	51	D	0,32	F	A.F	E	APB	0,32
	54	A	15,22	F	A.R	3	ABM	1,89
				F	DOU	2	ABM	1,09
				F	P.L	2	ABM	1,69
				F	P.M	2	ABM	1,33
				F	P.S	2	ABM	9,22
	54	B	1,22	F	P.M	E	APB	1,22
	55	U	20,12	F	DOU	2	ABM	3,58
				F	DOU	3	ABM	2,47
				F	P.L	2	ABM	0,94
				F	P.M	3	ABM	1,82
				F	P.S	2	ABM	11,31
	56	U	19,45	F	A.R	3	ABM	4,08
				F	DOU	3	ABM	3,78
				F	P.S	3	ABM	11,59
	60	A	7,80	F	P.M	2	ABM	7,80
	60	B	13,73	F	P.M	S	APB	13,73
	61	A	18,82	F	P.L	S	APB	18,82
	76	U	15,65	F	P.M	2	ABM	14,78
F				P.M	3	ABM	0,87	
79	E	2,45	F	P.S	E	APB	2,45	
83	C	1,68	F	P.M	S	APB	1,68	
85	B	5,32	F	P.M	E	APB	5,32	
90	U	1,44	F	P.M	3	ABM	1,44	
94	U	0,59	F	A.F	2	ABM	0,59	

Année de passage programmée	Parcelle	Sous Parcelle	Surface Sous Parcelle	Structure du peuplement	Composition du peuplement	Calibre des bois début amgt	Code coupe National	Surface à parcourir
2023 (suite)	94	U	18,36	F	P.L	E	ABM	18,36
	96	B	5,24	F	P.S	S	APB	5,24
	97	B	11,35	F	P.S	S	APB	11,35
	98	B	3,75	F	P.S	E	APB	3,75
	99	A	7,47	F	P.L	E	APB	7,47
	99	B	6,61	F	P.S	E	APB	6,61
	108	A	15,97	F	P.M	3	AGB	0,06
				F	P.S	3	AGB	15,91
	109	B	1,80	F	P.L	2	ABM	1,80
	115	A	6,69	F	P.L	1	ABM	6,69
	118	A	36,38	F	CHE	3	ABM	36,38
	130	U	23,44	F	CHE	1	APB	17,41
				F	CHE	2	APB	6,03
	136	U	13,39	F	CHE	3	ABM	13,39
	136	U	10,51	F	CHE	4	ABM	10,51
	140	U	19,42	F	CHE	1	APB	7,42
				F	CHE	2	ABM	12,00
	145	C	1,66	F	CHE	1	APB	1,66
	169	A	7,41	F	P.L	1	ABM	7,41
	174	U	13,60	F	CHE	5	AGB	13,60
	187	B	1,79	F	CHE	4	ABM	1,79
	188	A	12,64	F	CHE	3	ABM	12,64
	188	B	0,81	F	CHE	3	ABM	0,81
	198	A	18,32	F	CHE	4	ABM	4,24
				F	CHE	5	AGB	14,08
	198	C	1,13	F	CHE	4	ABM	1,13
	217	U	8,01	F	CHE	2	APB	8,01
	222	U	17,65	F	CHE	2	ABM	17,65
	224	A	12,84	F	CHE	5	AGB	12,84
	224	B	5,18	F	P.S	3	ABM	2,19
F				CHE	4	ABM	2,99	
228	D	2,63	F	CHE	6	AGB	2,63	
231	B	1,90	F	CHE	3	ABM	1,90	
244	U	15,67	F	CHE	4	ABM	15,67	
250	A	5,28	F	CHE	E	APB	5,28	
253	B	2,50	F	CHE	5	AGB	2,50	
261	U	15,76	F	CHE	4	ABM	15,76	
Total 2023			557,37					557,37
2024	2	U	11,94	F	P.L	2	ABM	11,94
	3	U	11,61	F	P.L	3	ABM	0,80
				F	P.L	E	ABM	10,81
	4	U	24,00	F	P.L	1	ABM	24,00
	5	B	1,63	F	P.S	1	APB	1,63
	6	A	16,60	F	P.M	2	ABM	16,60
	7	A	6,46	F	P.L	1	ABM	6,46
	8	A	12,51	F	P.L	1	ABM	12,51
	10	A	12,61	F	P.S	3	ABM	12,61
	11	A	15,50	F	P.S	3	ABM	15,50
	16	A	8,16	F	P.L	1	ABM	8,16
	17	A	18,37	F	A.F	5	AGB	0,61
				C	CHE	4	ABM	13,02
				C	CHE	5	AGB	4,74
17	B	3,98	C	CHE	3	ABM	3,98	

Année de passage programmée	Parcelle	Sous Parcelle	Surface Sous Parcelle	Structure du peuplement	Composition du peuplement	Calibre des bois début amgt	Code coupe National	Surface à parcourir
2024 (suite)	19	A	18,07	F	P.M	2	ABM	18,07
	22	A	4,40	F	P.L	1	ABM	4,40
	22	B	5,63	F	DOU	3	ABM	5,63
	25	U	7,16	F	DOU	3	AGB	7,16
	27	A	7,32	F	DOU	2	ABM	7,32
	30	B	6,20	F	DOU	2	ABM	6,20
	40	A	18,53	F	DOU	3	AGB	18,53
	45	A	10,75	F	P.S	E	APB	10,75
	45	B	10,46	F	P.M	E	APB	10,46
	61	B	2,03	F	A.F	2	ABM	2,03
	63	B	4,10	F	P.M	E	APB	4,10
	66	B	4,90	F	P.M	3	AGB	4,90
	71	U	10,84	F	P.M	3	AGB	2,73
				F	P.M	4	AGB	8,11
	73	A	7,79	F	P.M	E	APB	2,93
				F	P.M	S	APB	4,86
	73	B	9,09	F	P.M	2	ABM	9,09
	73	C	1,95	F	P.S	2	ABM	1,95
	74	A	6,84	F	P.S	S	APB	6,84
	74	C	2,05	F	P.M	E	APB	2,05
	74	D	4,05	F	P.L	S	APB	4,05
	78	A	4,75	F	P.M	2	ABM	4,75
	78	B	2,36	F	P.M	E	APB	2,36
	79	A	3,83	F	P.S	3	ABM	3,83
	79	D	3,71	C	CHE	5	AGB	3,71
	81	A	15,89	F	P.S	3	ABM	15,89
	81	B	6,34	F	P.M	3	AGB	6,34
	82	U	22,77	F	P.S	3	ABM	22,77
	83	A	16,52	F	P.M	2	ABM	16,52
	83	B	2,73	F	P.M	1	ABM	2,73
	86	A	15,14	F	P.M	2	ABM	15,14
	87	U	15,83	F	CHE	5	AGB	0,30
				F	P.M	2	ABM	15,53
	88	A	11,38	F	P.M	3	ABM	11,38
	88	B	0,71	F	CHE	4	ABM	0,71
				F	CHE	4	ABM	2,13
	89	A	3,89	F	P.M	2	ABM	3,89
	100	A	0,31	F	P.S	3	ABM	0,31
	100	B	10,09	C	CHE	5	AGB	10,09
	110	B	4,24	F	CHE	3	ABM	4,24
	111	A	8,72	F	CHE	4	ABM	8,72
	111	B	3,35	F	DOU	2	ABM	3,35
	127	A	16,85	F	CHE	1	APB	16,85
	132	U	28,51	F	CHE	5	AGB	11,81
				F	CHE	6	AGB	16,70
	134	B	4,82	F	A.R	3	ABM	1,55
				F	DOU	3	AGB	3,27
135	B	1,69	F	DOU	3	ABM	1,69	
141	B	3,02	F	P.S	E	APB	3,02	
149	A	2,78	F	P.S	3	ABM	2,78	
156	A	10,32	F	CHE	1	APB	10,32	
Total 2024			508,21					508,21

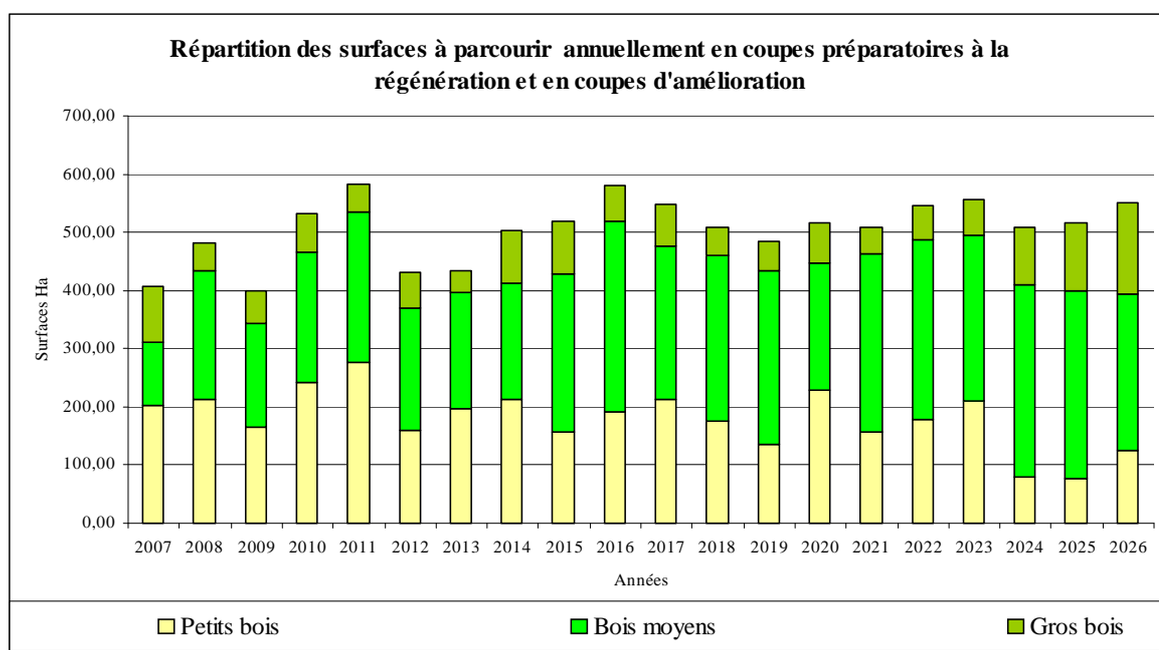
Année de passage programmée	Parcelle	Sous Parcelle	Surface Sous Parcelle	Structure du peuplement	Composition du peuplement	Calibre des bois début amgt	Code coupe National	Surface à parcourir
2025	7	B	2,94	F	A.F	2	ABM	2,94
	13	B	6,24	F	CHE	4	ABM	6,24
	16	B	12,12	F	CHE	4	ABM	12,12
	28	B	2,99	F	HET	3	ABM	2,99
	31	U	13,07	F	CHE	4	ABM	13,07
	32	C	10,14	F	A.F	2	ABM	3,74
				F	CHE	3	ABM	6,40
	42	U	18,53	F	CHE	3	ABM	18,53
	59	B	1,04	F	CHE	4	ABM	1,04
	65	B	1,72	F	A.F	1	ABM	1,72
	96	A	11,48	C	CHE	4	ABM	11,48
	96	B	0,15	C	CHE	4	ABM	0,15
	97	A	6,99	C	CHE	5	AGB	6,99
	99	C	10,95	C	CHE	4	ABM	10,95
	101	C	0,29	F	P.S	4	ABM	0,29
	104	C	0,83	C	CHE	5	AGB	0,83
	105	B	1,80	F	CHE	4	ABM	1,80
	123	U	10,70	F	CHE	1	APB	10,70
	144	A	3,28	F	CHE	6	AGB	3,28
	144	B	6,26	F	CHE	6	AGB	6,26
	144	E	0,30	F	CHE	3	ABM	0,30
	146	A	11,59	F	CHE	4	ABM	11,59
	146	B	2,77	F	P.S	2	ABM	0,61
				F	P.S	3	ABM	2,16
	151	U	27,74	F	CHE	3	ABM	27,74
	156	B	14,27	F	P.L	1	ABM	14,27
	159	A	22,19	F	CHE	1	APB	22,19
	160	C	6,40	F	CHE	1	APB	6,40
	172	B	2,41	F	DOU	2	ABM	2,41
	173	B	1,32	F	DOU	2	ABM	1,32
	173	B	0,69	F	DOU	2	ABM	0,69
	176	B	6,89	F	DOU	2	ABM	6,89
	177	A	29,31	F	CHE	5	AGB	12,17
				F	CHE	5	AGB	17,14
	177	B	1,89	F	DOU	2	ABM	1,89
	178	A	22,77	F	CHE	3	ABM	19,63
				F	CHE	4	ABM	3,14
	178	B	3,45	F	DOU	2	ABM	3,45
	180	U	25,65	F	CHE	3	ABM	25,65
	193	B	4,32	F	DOU	2	ABM	4,32
	200	B	5,22	F	A.R	2	ABM	0,75
				F	DOU	2	ABM	4,47
	200	C	1,55	F	DOU	2	ABM	1,55
	203	A	12,09	F	CHE	5	AGB	1,11
				F	CHE	6	AGB	10,98
	203	C	4,77	F	CHE	5	AGB	4,77
	204	B	3,74	F	DOU	3	ABM	3,74
	206	C	2,39	F	DOU	2	ABM	2,39
	210	B	1,90	F	DOU	3	ABM	1,90
	210	C	2,01	F	DOU	2	ABM	2,01
211	B	1,00	F	DOU	2	ABM	1,00	
214	B	7,95	F	CHE	4	ABM	3,50	
			F	CHE	5	AGB	3,07	
			F	P.S	3	ABM	1,38	

Année de passage programmée	Parcelle	Sous Parcelle	Surface Sous Parcelle	Structure du peuplement	Composition du peuplement	Calibre des bois début amgt	Code coupe National	Surface à parcourir
2025 (suite)	215	A	23,72	F	CHE	3	ABM	5,35
				F	CHE	4	ABM	18,37
	215	B	6,19	F	P.L	E	APB	6,19
	225	U	2,03	F	CHE	1	APB	2,03
	227	C	5,73	F	CHE	6	AGB	5,73
	231	A	17,29	F	CHE	1	APB	17,29
	237	A	12,61	F	CHE	1	APB	4,95
				F	CHE	2	ABM	7,66
	246	U	20,15	F	CHE	3	ABM	10,27
				F	CHE	4	ABM	9,88
	248	U	27,10	F	CHE	5	AGB	27,10
	249	A	7,15	F	CHE	1	APB	7,15
	252	U	12,57	F	A.R	2	ABM	10,01
				F	DOU	2	ABM	2,56
	253	C	1,47	F	CHE	1	APB	1,47
	255	A	7,63	F	CHE	4	ABM	7,63
263	U	19,30	F	CHE	5	AGB	19,30	
265	B	5,80	F	P.S	3	ABM	5,80	
Total 2025			516,84					516,84
2026	35	B	5,99	F	CHE	5	AGB	5,99
	36	B	8,14	F	CHE	5	AGB	8,14
	38	B	2,58	F	CHE	4	ABM	2,58
	39	B	10,85	F	CHE	5	AGB	10,85
	40	B	7,92	F	CHE	4	ABM	7,92
	44	C	2,95	F	CHE	4	ABM	2,95
	46	A	12,52	F	P.L	1	ABM	12,52
	48	A	0,49	F	P.L	2	ABM	0,49
	48	B	3,74	F	CHE	4	ABM	3,74
	57	U	21,29	F	A.R	2	ABM	2,36
				F	DOU	3	AGB	1,93
				F	P.L	3	ABM	4,44
				F	P.M	3	AGB	6,31
				F	P.S	3	ABM	6,25
	58	U	18,75	F	P.M	3	ABM	5,42
				F	P.S	3	AGB	13,33
	59	A	7,45	F	P.L	E	APB	7,45
	62	U	20,75	F	P.M	2	ABM	20,75
	63	A	13,16	F	P.M	2	ABM	13,16
	64	U	22,80	F	P.M	2	ABM	22,80
	65	A	11,43	F	P.M	2	ABM	11,43
	65	B	6,77	F	P.M	1	ABM	6,77
	67	A	17,31	F	A.F	2	ABM	0,63
				F	P.M	3	AGB	16,68
	67	B	1,18	F	P.M	2	ABM	1,18
	70	U	13,80	F	P.M	3	AGB	13,80
	72	B	9,03	F	P.L	1	APB	9,03
	77	C	2,65	F	P.L	1	APB	2,65
79	A	0,97	F	P.S	1	ABM	0,97	
91	U	25,69	F	A.R	3	AGB	3,96	
			F	DOU	3	AGB	2,46	
			F	P.L	3	ABM	14,28	
			F	P.S	3	AGB	4,99	

Année de passage programmée	Parcelle	Sous Parcelle	Surface Sous Parcelle	Structure du peuplement	Composition du peuplement	Calibre des bois début amgt	Code coupe National	Surface à parcourir
2026 (suite)	92	U	24,69	F	A.F	3	ABM	0,62
				F	DOU	3	AGB	14,32
				F	P.L	3	ABM	5,53
				F	P.S	3	AGB	4,22
	93	U	20,88	F	P.L	E	ABM	20,88
	95	U	11,75	F	P.L	E	ABM	11,75
	103	B	1,63	C	CHE	4	ABM	1,63
	105	A	5,93	F	P.S	S	APB	5,93
	110	A	8,98	F	CHE	1	APB	8,98
	133	B	10,38	F	CHE	3	ABM	10,38
	145	B	6,84	F	CHE	6	AGB	6,84
	154	A	17,57	F	CHE	1	APB	17,57
	155	U	23,15	F	CHE	1	APB	23,15
	160	B	3,61	F	CHE	5	AGB	2,74
				F	P.S	3	ABM	0,87
	169	C	0,65	F	A.F	1	ABM	0,65
	169	D	1,13	F	CHE	5	AGB	1,13
	175	C	6,42	F	CHE	1	APB	6,42
	191	A	17,83	F	CHE	E	APB	17,83
	192	U	11,55	F	CHE	1	APB	11,55
	194	U	17,71	F	CHE	2	ABM	17,71
	195	B	2,68	F	CHE	4	ABM	2,68
	200	A	14,21	F	CHE	4	ABM	14,21
	209	B	1,93	F	DOU	2	ABM	1,93
	210	A	21,55	F	CHE	4	ABM	7,86
				F	CHE	5	AGB	13,69
	218	B	4,49	F	CHE	2	APB	4,49
	227	B	0,41	F	CHE	4	ABM	0,41
	228	B	7,52	F	CHE	3	ABM	6,94
				F	CHE	4	ABM	0,58
	228	C	0,65	F	CHE	1	APB	0,65
	234	U	19,90	F	CHE	5	AGB	19,90
	236	B	1,70	F	DOU	3	AGB	1,70
240	C	2,72	F	DOU	2	ABM	2,72	
241	B	5,54	F	DOU	2	ABM	5,54	
242	B	2,34	F	DOU	2	ABM	1,96	
			F	DOU	3	ABM	0,38	
245	B	2,51	F	DOU	3	AGB	2,51	
247	B	2,06	F	DOU	2	ABM	2,06	
257	U	12,42	F	CHE	2	ABM	12,42	
258	U	8,76	F	P.L	S	APB	8,76	
Total 2026			550,30					550,30
TOTAL GENERAL								9852,51

Synthèse des surfaces à parcourir en coupes préparatoires et en coupes d'amélioration

Catégorie de produits présumés	Petits bois	Bois moyens	Gros bois	Total arrondi (ha)
2007	201,97	109,23	95,59	407
2008	213,22	219,63	47,75	481
2009	165,28	177,22	56,47	399
2010	242,76	224,24	65,96	533
2011	277,17	257,52	48,87	584
2012	160,82	209,48	61,50	432
2013	198,16	197,25	39,06	434
2014	212,39	200,06	91,80	504
2015	157,01	270,83	91,56	519
2016	191,92	327,92	61,38	581
2017	213,51	263,94	71,62	549
2018	175,44	284,93	47,00	507
2019	147,36	298,80	49,04	495
2020	229,22	217,30	68,61	515
2021	155,94	307,91	43,61	507
2022	178,17	308,36	60,22	547
2023	211,16	284,59	61,62	557
2024	80,22	328,99	99,00	508
2025	78,37	319,74	118,73	517
2026	124,46	270,35	155,49	550
Total	3 603,10	5 078,29	1 434,88	10 128
Par an	181	254	72	506
%	36	50	14	100



La répartition annuelle des surfaces à parcourir en éclaircie et coupes préparatoire est de 506 ha. 50 % de la surface est concernée par des coupes de catégorie de bois moyen (40-45 cm).

Synthèse des volumes à récolter

Groupes	Récoltes	Feuillus	Résineux	Total	dont	
					Houppiers	Taillis
Régénération (Coupes préparatoires et coupes de régénération)	fh moyen	14.65	9.97	14.06		
	G m2	749	108	857		
	Volume total	10 978	1 077	12 055	2 783	14
Amélioration (Coupes d'amélioration)	fh	12.05	8.38	10.36		
	G m2	1280	1090	2370		
	Volume total	15 423	9 133	24 556	3 344	228
Total	fh	13.01	8.52	11.34		
	G m2	2 029	1198	3 227		
	Volume total	26 401	10 210	36 611	6 127	242

Le volume moyen commercial annuel à récolter est de 36 611 m³ soit (3 227 m²) répartis en 30 242 m³ de grumes, 6 127 m³ de houppier et de 242 m³ de taillis.

Les tableaux ci-après résument les volumes prévisionnels en amélioration à récolter sur les 7 premières années en fonction des types de peuplements et des types de coupe :

Code du type de peuplement en 2007	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	Total volume présumé réalisable (en m ³)
CCHE4		566						566
CCHE5					1 310			1 310
CHET4		227						227
FA.F1		358		105	30			493
FA.F2		360	48	80	33			521
FA.F3						35		35
FA.R2	41	663		145	22		44	915
FA.R3		104	127			266		497
FA.R5	31							31
FCHE1	2 509	2 335	1 889	1 212	2 037	1 985	3 694	15 661
FCHE2	3 262		1 079	3 194	1 040	2 620	904	12 099
FCHE3	2 090	1 646	3 885	6 413	5 374	5 109	2 390	26 907
FCHE4	2 078	5 386	3 534	2 125	3 424	2 946	4 502	23 995
FCHE5	3 465	2 293	492	1 655	785	4 112	2 247	15 049
FCHE6	2 870	2 348	1 796				194	7 208
FCHE7			1 568					1 568
FCHE8		1 317						1 317
FCHEE					722			722
FCHEs						17		17
FDOU1	149							149
FDOU2	208	2 792	63		785		826	4 674
FDOU3	128	551		100	664	871	270	2 584
FHET2	13							13
FHET3	359					43		402
FHET4			44					44
FHET5			152			18		170
FP.L1		859	1 250	1 012	1 292	2 466	467	7 346
FP.L2	1 304	863	63	67	954	445	676	4 372
FP.L3		219		174	31	777		1 201

Code du type de peuplement en 2007	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	Total volume présumé réalisable (en m ³)
FP.LE					736		2 222	2 958
FP.M1			394	715	261			1 370
FP.M2		1 712	2 030	3 716	4 409			11 867
FP.M3	71	325	220	881	1 669	273	1 236	4 675
FP.M4		628						628
FP.ME				146			186	332
FP.MR			97					97
FP.S1				219		88		307
FP.S2	1 215	279	378	58	228		894	3 052
FP.S3	635	1 974	833	1 012	1 780	554	1 418	8 206
FP.S4		13						13
Total	20 428	27 818	19 942	23 029	27 586	22 625	22 170	163 598 m³
2007-2011	118 803 m ³							23 760 m ³ /an
2009-2013	115 352 m ³							23 070 m ³ /an

Les types de produits sont répartis ainsi :

CODE COUPE	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	Total volume présumé réalisable
APB feuillu	5 784	3 053	3 016	4 591	3 862	4 622	4 598	29 526
APB résineux	2 917	7 168	4 275	6 078	8 687	2 999	4 595	36 719
ABM feuillus	4 527	7 825	7 463	8 538	8 798	8 133	6 892	52 176
ABM résineux	834	3 814	1 180	2 167	4 144	2 741	3 644	18 524
AGB feuillu	6 335	5 958	4 008	1 655	2 095	4 130	2 441	26 622
AGB résineux	31							31
Total	20 428	27 818	19 942	23 029	27 586	22 625	22 170	163 598 m³

5.2.1.3. Règles de culture particulières

Le sous-groupe de vieillissement fera l'objet de coupes d'éclaircies à la rotation moyenne de 10 ans. Les types de coupes seront de type amélioration Gros Bois.

5.2.1.4. Tassement des sols

La forêt est très sensible au tassement des sols liés à l'exploitation forestière, de par la texture à limon et argile dominants, avec des périodes d'engorgement en eau temporaire. La mise en oeuvre des cloisonnements d'exploitation lorsqu'ils n'existent pas, sera engagée systématiquement conformément aux prescriptions des récentes directives de l'O.N.F.

5.2.2. Opérations sylvicoles : Travaux

☞ *Le détail de la répartition parcellaire des surfaces à parcourir par itinéraire sylvicole figure en annexe n° 18*

5.2.2.1. Travaux de régénération

Les dépenses concernent les parcelles dont la hauteur des peuplements est ou sera inférieure à 3 m. 71 % de la dépense concerne la régénération du chêne sessile contre 29 % pour les pins. La dépense moyenne annuelle est estimée à **58 000 €** pour un coût moyen par ha et par an de **64 €**.

Une attention est portée sur l'éventuelle difficulté à assurer localement la régénération naturelle du pin sylvestre. Dans cette hypothèse, la régénération artificielle s'y substituera. La répartition synthétique par itinéraire sylvicole de régénération figure ci-après :

Essences Objectif	Norme Régénération < 3m	Surface à travailler	Coût Unitaire	% appliqué estimé	Dépense estimée € 2008	% €
Chêne sessile	Régénération naturelle					627,49 ha 828 462 71 %
	1CHX1_R1*	123,66	1800	1	222 588	
	1CHX1_R2*	91,89	1800	0,75	124 052	
	1CHX1_R3*	67,34	1800	0,5	60 606	
	1CHX1_R4*	94,02	1800	0,25	42 309	
	1CHX1_1**	4,81	1800	1	8 658	
	1CHX1_2**	59,60	1800	0,72	77 242	
	1CHX1_3**	43,08	1800	0,36	27 916	
	1CHX3_2**	61,85	2460	0,79	120 199	
	1CHX3_3***	59,13	2460	0,52	75 639	
	Régénération artificielle					
	3CHS2_R0	13,79	4530	1	62 469	
3CHS2_3**	8,32	4530	0,18	6 784		
Pin maritime	Régénération naturelle					84,09 ha 140 806 12 %
	1P.M1_R2*	18,62	1640	1	30 537	
	1P.M1_1**	6,65	1640	1	10 906	
	1P.M1_3**	8,59	1640	0,35	4 931	
	Régénération artificielle					
3P.M2_R2*	23,79	1880	1	44 725		
3P.M2_R3*	26,44	1880	1	49 707		
Pin sylvestre	Régénération naturelle					138,75 ha 138 711 12 %
	1P.S1_R1*	2,17	1700	1	3 689	
	1P.S1_R2*	6,19	1700	0,69	7 261	
	1P.S1_R4*	1,65	1700	0,36	1 010	
	1P.S1_1**	23,34	1700	1	39 678	
	1P.S1_2**	46,54	1700	0,64	50 636	
	1P.S1_3**	23,26	1700	0,31	12 258	
	Régénération artificielle					
3P.S1_2**	5,36	2690	1	14 418		
3P.S1_3**	30,24	2690	0,12	9 761		
Pin Laricio de Corse	Régénération artificielle					56,89
	3P.L1_3**	34,98	1910	0,17	11 358	52 549
	3P.M2_1**	21,91	1880	1	41 191	5 %
	Totaux	907,22 ha			Total €	1 160 528
					€ par an	58 026
					€ Par/ha/an	64
* Peuplements fermés		** Surfaces issues de la base de données jeune futaie régulière au 01/01/2007				

5.2.2.2. Travaux d'amélioration

Les dépenses concernent les parcelles dont la hauteur des peuplements est ou sera supérieure à 3 m.

54 % de la dépense concerne l'amélioration des peuplements de chêne sessile contre 45 % pour les pins.

La dépense moyenne annuelle est estimée à **61 000 €** pour un coût moyen par ha et par an de **26 €**.

Conformément au guide de la chênaie atlantique, la désignation des arbres objectifs des jeunes futaies de chêne est primordiale à partir d'une hauteur de 18m. La désignation des arbres objectifs des peuplements résineux à bon potentiel de qualité suivra les préconisations du guide de sylviculture des pins de plaine

La répartition synthétique par itinéraire sylvicole d'amélioration figure ci-après :

Essences Objectif	Norme amélioration >3m	Surface à travailler	Coût Unitaire	% appliqué estimé	Dépenses estimées € 2008	% €
Chêne sessile	5CHX1_4	358,14	1500	0,73	392 163	1192,91 ha 666 948 54 %
	5CHX1_5	289,87	1500	0,35	152 182	
	5CHX1_6	185,92	1500	0,15	41 832	
	5CHX1_7	348,38	1500	0,15	78 386	
	5CHX1_8	10,60	1500	0,15	2 385	
Pin maritime	5P.M1_4	150,54	1180	1	177 637	522,41 ha 205 928 17 %
	5P.M1_5	47,95	1180	0,5	28 291	
	5P.M1_6	89,97	0	0	0	
	5P.M1_7	233,95	0	0	0	
Pin sylvestre	5P.S1_4	107,69	1360	0,6	87 875	242,65 ha 187 159 15 %
	5P.S1_5	120,58	1360	0,6	98 393	
	5P.S1_6	4,37	1360	0,15	891	
	5P.S1_7	10,01	0	0	0	
Pin laricio de Corse	5P.L1_4	21,33	1180	1	25 169	374,06 ha 158 499 13 %
	5P.L1_5	159,93	1180	0,6	113 230	
	5P.L1_6	113,56	1180	0,15	20 100	
	5P.L1_7	79,24	1180	0	0	
Autres feuillus et Autres résineux	5CHR1_4	2,14	600	1	1 284	39,27 ha 6 580 1 %
	5CHR1_5	12,20	600	0,5	3 660	
	5CHR1_6	1,88	600	0,25	282	
	5CHR1_7	9,10	600	0	0	
	5A.F1_4	0,32	770	0,5	123	
	5A.F1_5	1,48	770	0,5	570	
	5A.F1_7	1,72	770	0,25	331	
	5DOU1_6	1,91	0	0	0	
	5DOU1_7	7,97	0	0	0	
5A.R1_4	0,55	1090	0,55	330		
Totaux		2 371,30			Total €	1 225 114
		ha			par an	61 256
					Par/ha/an	26

Récapitulatif des dépenses pour travaux dans les peuplements					
Travaux	Surface à travailler (ha)	Dépenses totales (€)	Dépenses moyennes annuelles (€)	Dépenses par/ha travaillé/an (€)	% €
Régénération	907,22	1 160 528	58 026	64	49 %
Amélioration	2371,30	1 225 114	61 256	26	51 %
Total	3278,52	2 385 642	119 282	36	100 %

La dépense moyenne annuelle pour les travaux dans les peuplements est estimée à **120 000 €** soit **36 €/ha/an**. Le respect de l'ouverture des coupes de régénération par périodes quinquennales doit permettre un bon étalement des crédits d'investissement et de fonctionnement. La mise à jour périodique de la base de données jeune futaie régulière et l'actualisation des itinéraires sylvicoles doivent permettre d'ajuster ces prévisions de dépenses.

5.2.3. Autres opérations en faveur du maintien de la biodiversité

Principales actions	Dépense Totale	Par an	Répartition des dépenses
Etudes liées à l'amélioration et à la conservation des espèces faunistiques, avifaunistiques et floristiques- Création d'outils et de réseaux de suivi. (Bases de Données – Cartographie - Information et Communication etc.)	30 000	1 500	Investissement
Suivi et mise à jour des bases de données- Intégration des données du massif dans la base de données naturaliste de l'ONF (BDN 2008) Maintien des bonnes relations avec les réseaux locaux de naturalistes (réunions animations à thèmes...)	20 000	1 000	Fonctionnement
TOTAUX	50 000	2 500	

Dans le contexte de Natura 2000, l'ensemble de ces propositions d'actions sera à conforter.

Des études ornithologiques (Pacidés, Engoulevent d'Europe, Pigeon Colombin) devront être proposées et soutenues financièrement. Les études récemment entreprises sur les chiroptères, et la valorisation des mares seront à poursuivre au travers de plans d'actions quinquennaux associant les services de l'ONF et les associations naturalistes locales.

La présence des îlots de sénescence des parcelles 79B, 98C et 99D pourra permettre des études scientifiques. Ces études ne sont pas budgétées d'avance et devront faire l'objet de moyens financiers spécifiques.

Le respect des recommandations émises par les fiches biodiversité de la région Centre Ouest permettront la préservation de l'avifaune et la sauvegarde de l'équilibre biologique. En particulier on évitera la réalisation d'opérations sylvicoles en période de nidification des espèces d'intérêt patrimonial.

Globalement les efforts financiers liés à la biodiversité seront à concentrer sur la première période quinquennale. La dépense moyenne annuelle est estimée à **2 500€**.

5.2.4. Gestion de l'équilibre faune/flore – Chasse et pêche

L'équilibre est réputé atteint lorsque :

- les régénérations naturelles sont réussies sans engrillagement
- les attributions des plans de chasse délégué permettent aux locataires des saisons de chasse « normales »

Les espèces dont le suivi doit être assuré sont le cerf, le chevreuil et le sanglier. Il est impératif que les régénérations à ouvrir puissent être menées sans engrillagement. Le gestionnaire s'appuiera en priorité sur :

- les différents suivis déjà réalisés sur le massif tant domanial qu'élargi,
- la collaboration active de l'ensemble des gestionnaires du « massif élargi »
- les résultats issus de l'observatoire des dégâts de gibier en lien avec le CEMAGREF et la Fédération des chasseurs de la Sarthe.

D'autres recommandations essentielles sont à rappeler :

- augmenter la capacité d'accueil :
 - avec une répartition homogène des zones à forte valeur refuge dans les secteurs à régénérer
 - en favorisant de l'apparition de la végétation d'accompagnement
- limiter les risques de dégâts forestiers :
 - en utilisant de la végétation d'accompagnement
 - en adaptant les dégagements et des dépressages
 - en fauchant de manière raisonnée les bords de routes et chemins ainsi que les cloisonnements sylvicoles
- gérer les populations de cervidés :
 - en poursuivant la maîtrise quantitative des populations
 - en maintenant les suivis engagés
 - en effectuant les prélèvements dans les zones de concentration des animaux

Les recommandations particulières liées à la pratique de la chasse figurent dans le cahier des clauses communes.

Aucun équipement cynégétique supplémentaire n'est à envisager sur le massif mis à part quelques buttes de tir à installer sous réserve d'une demande des locataires en vue d'améliorer la sécurité des usagers de la forêt. Les travaux pour l'exercice de la pêche sont sans objet. La petite taille des points d'eau, parfois empoisonnés, utilisés comme réserve DFCI les rend impropres à la location.

La dépense annuelle estimée pour l'activité cynégétique principalement liée à la problématique de suivis d'indicateurs est estimée à **1 800€**.

5.2.5. Dispositions concernant les productions diverses – Exploitation pastorale

Néant

5.2.6. Dispositions en faveur de l'accueil du public

☛ *La cartographie des équipements d'accueil figure au titre 3*

Le récapitulatif des dépenses annuelles à prévoir en faveur du public s'établit ainsi, les collectivités territoriales devant être régulièrement sollicitées pour participer financièrement à ces travaux :

Principales actions	Dépense totale	Par an	Répartition des dépenses
Création et valorisation du site de La Croix Marconnay	100 000	5 000	Investissement 15 000 €
Mise en place de nouveaux moyens d'information	100 000	5 000	
Communication en lien avec le tourisme local	100 000	5 000	
Total	300 000	15 000	
Entretiens des 4 grandes aires d'accueil	60 000	3 000	Fonctionnement 46 000 €
Entretiens des équipements d'accueil (Cabanes etc..)	40 000	2 000	
Entretiens des aires de pique nique et ronds touristiques	60 000	3 000	
Entretiens de la signalétique (Panneaux)	25 000	1 250	
Entretiens des pistes équestres et pédestres	120 000	6 000	
Valorisation des paysages et richesses culturelles	85 000	4 250	
Entretiens des sentiers éducatifs de La Coudre et des Clos	80 000	4 000	
Entretien général du massif (mise en sécurité, collectes déchets..)	130 000	6 500	
Communication en lien avec le tourisme vert local	20 000	1 000	
Total	620 000	31 000	
TOTAL GENERAL	920 000	46 000	

Le nouveau **site touristique de la Croix Marconnay** sera mis en place en parcelle 132.

Ce site assurera dans le temps un relais touristique progressif de la futaie des Clos. L'objectif étant à moyen terme d'envisager son renouvellement quand celle ci sera proche de ses capacités biologiques à se régénérer naturellement. Seul l'avenir le dira. Cette magnifique futaie, témoin de l'Or Vert de la Sarthe mérite maintenant à ce que l'on réfléchisse à son processus progressif de renouvellement. Cette réflexion, à mener dans le temps, devra associer en bonne intelligence tous les partenaires, gestionnaires, scientifiques et associations. Ce sera une priorité dans la première période décennale de cet aménagement.

L'identification du site de la Croix Marconnay par le Baptême du chêne LORNE, le 27 septembre 2008 a reconnu la parcelle 132 comme relais de la futaie des clos dans l'avenir.

5.2.7. Dispositions en faveur des paysages

☛ *Cf. Les solutions paysagères retenues des cantons de la boulaie et de l'Hermitière figurent en annexe n° 7*

La problématique paysagère est liée à la problématique touristique. L'enjeu touristique de la Forêt milite pour une meilleure intégration des actions sylvicoles de régénération. Le service local devra respecter ses enjeux et s'appuyer sur les recommandations paysagères en vigueur.

L'objectif est de travailler sur la perception visuelle des coupes le long de la dorsale Chahaignes - Marigné-Laillé. Le zonage du sous parcellaire des Cantons de la Boulaie et du Vallon de l'Hermitière devrait y répondre en grande partie. L'étalement des coupes de régénération tout au long de la durée d'aménagement doit réduire leur impact, outre la création d'îlots de vieillissement et paysagers.

5.2.8. Protection des sites d'intérêt culturel

Concernant les tumuli

Les tertres bas sont d'un repérage difficile en milieu boisé. Le caractère en règle générale discret de ces élévations peut tout aussi bien disparaître des mémoires sous un tel couvert forestier et à l'occasion de travaux. Les formes modernes du débardage en forêt peuvent paradoxalement détruire ce qui avait jusqu'ici été patiemment conservé. C'est d'ailleurs pour cette raison, conscient des dangers d'affaissement, d'arasement ou de mutilation grave des structures archéologiques que l'ONF a pris contact avec les services compétents pour œuvrer à leur détection et leur préservation en bonne coexistence avec la gestion forestière.

Ajoutons enfin que, les souches peuvent aggraver par leur présence l'ordonnement interne des structures, et empêcher notablement une conduite archéologique normale des enlèvements sédimentaires.

Concernant les ferriers

Se faisant discrets, sous leur manteau de feuilles ou au plus profond du labour, les Ferriers ont su nous parvenir intacts. La protection de ce patrimoine doit perdurer pour que leur mémoire ne s'estompe pas. Des consignes devront être transmises lors de l'implantation de voies de débardage.

Concernant les fossés et enclos

Connaître c'est déjà protéger un peu. Afin de mieux protéger ces structures, reflet de tout un passé, il suffit d'orienter si possible les cloisonnements de débardage de façon la moins traumatisante possible.

En 2007, un travail universitaire de Master 2 d'archéologie, dans le cadre du PCR Sarthe 2006-2008 a lieu sur la partie Est de Bercé.

Ses objectifs seront les suivants :

- vérifier les divers indices de sites relevés en forêt de Bercé, et en effectuer une localisation précise à l'aide d'un GPS différentiel
- procéder à une description et à un enregistrement informatique des différentes entités.
- effectuer des relevés micro topographiques des enclos jugés être les plus intéressants d'un point de vue scientifique

Concernant les souterrains

Celui de l'Hermitière présente un danger pour le profane, danger qu'il faut maîtriser par sa fermeture en faveur des chauves souris résidentes. C'est une priorité.

Concernant les routes

Les visiteurs ne se montrent pas toujours très respectueux de leur forêt (pancartes et barrières arrachées) et usent d'une vitesse excessive sur des routes trop étroites. Le forestier tente de fermer petit à petit, ces routes afin que le promeneur puisse trouver la quiétude nécessaire à son bien-être. Bref, chacun revendique le droit de les utiliser sans pour autant penser à son Devoir de Respect.

Concernant les Ronds et loges

Les ronds ont souffert de leur poids et il en reste bon nombre à redresser (au sens propre) dans la perspective paysagère.

Concernant les lavoirs

Les bassins de l'Hermitière ont été récemment dévastés par d'importantes inondations. Les berges ne sont plus sécurisées et la beauté du site en prend un sérieux coup. A la Coudre même constat, mais qui concerne plus particulièrement l'envasement et la rétention des feuilles, fanant quelque peu la magie des lieux. Pourtant les promeneurs sont les premiers à y déverser des débris biologiques, (herbes exotiques et contenus d'aquarium). Pollution induite...diront certains.

L'entretien de ce patrimoine doit être une revalorisation prioritaire.

Concernant les mares et les mortiers

En forêt, la mare s'atterrit tout naturellement. Notons aussi que les cloisonnements d'exploitation doivent contourner celles-ci, et que les rémanents d'exploitation, doivent y être systématiquement excavés.

Les mortiers échappent par leur forme à toute agression, mais le boisement de leur fond peut leur faire perdre toute singularité.

L'existence des mesures de protections (RNE) est à rappeler.

Concernant la toponymie

Bon nombre de vieux lieux-dits ont aujourd'hui disparus de l'édition de la carte IGN de 2005. La tradition orale n'étant plus de mise. Il est indispensable de les sauvegarder grâce aux actions entreprises par les associations locales.

Concernant l'ancien parcours du Tramway

Son cheminement existe encore localement. C'est un élément qui peut être utilement valorisé dans le cadre du développement touristique.

Concernant les maisons forestières

Leur entretien doit être assuré parce qu'elles font aussi partie du patrimoine de Bercé. Leurs améliorations devront s'intégrer aux contraintes paysagères locales.

Le coût annuel de l'ensemble de ces actions est intégré avec les coûts de fonctionnement pour l'accueil du public. Les collectivités sont sollicitées comme partenaires. L'inscription de la forêt dans le réseau « forêts patrimoines » doit permettre d'obtenir des financements spécifiques.

5.2.9. Mesures générales concernant la protection contre les risques naturels d'ordre physique

Les mesures générales concernant la protection des versants et des carrières seront matérialisées sur le terrain en liaison avec les actions sylvicoles. Les exploitations dans ces secteurs viseront à stabiliser l'ensouchement en vue de limiter les ravinements. Ces précautions faisant partie des clauses particulières à signaler sur les articles de vente de bois. Sauf exception il n'y a pas de dépense annuelle à prévoir.

5.2.10. Mesures générales concernant la défense contre les incendies

Les actions concernent principalement le secteur résineux. Elles se rattachent aux travaux d'infrastructure, l'objectif étant d'optimiser la pénétration des engins de lutte. Le plus à apporter se situe au niveau de l'optimisation de la rapidité des interventions. La production de données géographiques spécifiques (Base de donnée route) pour les services de lutte est à concrétiser.

5.2.11. Mesures générales d'ordre sanitaire

Les consignes habituelles liées aux délais d'exploitation et de vidange des produits forestiers seront à respecter principalement dans les pins. Le relais du réseau de surveillance du Département Santé des Forêts (DSF) départemental devra être assuré par le service local. La communication régulière entre le DSF et le service local est à conforter.

5.2.12. Programme d'observations et de recherches

Les programmes et suivis de recherche continueront d'être suivis par le service recherche développement de la Direction Territoriale Centre Ouest. L'activité liée aux prises de données des placettes RENECOFOR continuera d'être assurée par le service local.

La zone d'isolement de conservation du chêne sessile (parcelle 119), intègre des surfaces classées en régénération (parcelles 120, 121 et 126), ce qui implique ce dispositif.

5.2.13. Actions de communication

Les actions sylvicoles de régénération pourraient engendrer des réactions locales. Dans cette hypothèse, des actions régulières de communication seront poursuivies. Ces actions se rapprochent des actions touristiques. L'effort de communication doit être porté par le service local et axé sur :

- l'intérêt du renouvellement de la forêt,
- la protection via les équilibres faune/flore
- l'apprentissage de la lecture des modifications paysagères engendrées par le processus de régénération etc.

Les dépenses annuelles sont comprises dans le plan d'action touristique.

Une présentation des options prévues par cet aménagement a été faite aux élus locaux et organismes associés le 27 septembre 2006. Elle a recueilli un grand intérêt et n'a pas soulevé d'observations majeures.

5.3. Dispositions concernant l'équipement général de la forêt

Principales actions	Nombre	Coût unitaire	Dépense Totale	Par an	Répartition des dépenses
Empierrément de 3 lignes de parcelles sur 160 m Canton de la Boulaie	160	53	8 480	424	Investissement 3 374 €
Création de 5 places de retournement	5	8 200	41 000	2 050	
Divers travaux ponctuels liés à la mobilisation des bois	Massif	Forfait	18 000	900	
Total			67 480	3 374	
Routes revêtues fermées (km)	16	533	170 560	8 528	Entretien ** 91 188 €
Routes empierrées fermées (km)*	50	338	338 000	16 900	
Routes en terrain naturel fermées (km)*	19	169	64 220	3 211	
Routes revêtues ouvertes (km)*	38	1 122	852 720	42 636	
Routes empierrées ouvertes (km)*	9	782	140 760	7 038	
Entretiens des places de dépôt et retournement (unité) 3 passages	78	750	175 500	8 775	
Entretiens divers : (accotements, sommières, assainissement, DFCI..., ouvrages d'art, barrières, signalétique, sécurité divers imprévus)	Massif	Forfait	82 000	4 100	
Total			1 823 760	91 188	
TOTAL			1 891 240	94 562	

* Coûts kilométriques annuels : Références DT de 2006

** 50 % des coûts d'entretien de la voirie du domaine privé ouverte au public devraient pouvoir être pris en charge par les collectivités territoriales.

La plus-value d'entretien des routes revêtues doit être prise en charge par les collectivités territoriales.

Les gros travaux à prévoir sont liés à l'amélioration de la mobilisation des bois. La priorité se situe dans le Canton de la Boulaie, où la sortie des lignes de parcelles 182/183-183/184-184/185 est à empierrer en première période quinquennale.

Les 5 places de retournement prioritaires se justifient aux carrefours des parcelles suivantes :

- 53/54-55/56, (mobilisation d'éclaircies résineuses)
- 131/132-133/134, (mobilisation de gros bois et bois moyens)
- Sur la ligne de parcelle 6/17-19, (mobilisation bois moyen et petits bois)
- Périmètre ouest de la parcelle 203/204. (mobilisation de gros bois et bois moyens)
- -229/230-231/233 (mobilisation de gros bois)

Outre ces travaux d'investissement, des travaux divers d'entretiens liés à la fréquentation du massif (barrières, signalétique, DFCI, sécurité ... seront à réaliser régulièrement)

La répartition des dépenses annuelles liées à l'infrastructure ouverte au public à dominance touristique devra être financée le plus possible avec des aides extérieures (Conseil Général de la Sarthe). Le reste sera à la charge de l'ONF.

La dépense moyenne annuelle maximale est estimée à **95 000€**.

5.4. Autres dispositions générales

Néant.

Cet aménagement a été élaboré avec le concours des personnes suivantes :

- Unité territoriale Sarthe Sud :
Mme Catherine CHATON
MM. Jean-François CLEMENCE – Bernard SERAIN – Yves GOUCHET –
Patrice CHAGNOLEAU – Anthony JEANNEAU
- Les auteurs des études complémentaires : M. Marc MICHEL
- Le Directeur d'Agence : M. Jean-Marc AUBAN
- Le Responsable Environnement et Accueil du Public : M. Bruno COCHET
- Le responsable du Service Aménagement : M. Jean-Claude NOEL
- Les Services Coupes, Travaux et Chasse de l'Agence des Pays de la Loire :
Mmes Corinne PAUTONNIER – Marie-claude PERRIER – Isabelle FOUQUERAY

Dactylographie et mise en page :

- Mme Isabelle FOUQUERAY

A LE MANS le 25 septembre 2008

Etudié et rédigé par :

M. Joël GUITTON

Chef Technicien

Chef de projet

A TOURS, le 3 octobre 2008

Vérifié et présenté par :

M. Michel THOBY

Ingénieur Divisionnaire de l'Agriculture et de
l'Environnement

Responsable du Service Aménagement ligérien

A BOIGNY SUR BIONNE, le 17 novembre 2008

Contrôlé par

M. Pascal JARRET,

Ingénieur Divisionnaire de l'Agriculture et de
l'Environnement

Directeur Forêt et Responsable aménagement de la Direction
Territoriale Centre-ouest

7. ANNEXES

Informations foncières administratives et réglementaires

- Annexe 1 -Surfaces des cantons, parcelles forestières et unités de gestion**
- Annexe 2Liste des concessions**
- Annexe 3Fiche des obligations réglementaires**

Milieux – Biodiversité - Paysage

- Annexe 4Clés de détermination des stations**
- Annexe 5Localisation IGN des ZNIEFF de type 1 en forêt domaniale de Bercé (Source DIREN)**
- Annexe 6Périmètre Natura 2000 : Emprise totale (Source DIREN)**
- Annexe 7Solutions paysagères retenues des cantons de la Boulaie et de l'Hermitière**

Inventaires – Ressource – Références théoriques – Prévisions de récoltes

- Annexe 8Résultats des inventaires en plein des parcelles à terminer**
- Annexe 9Résultats statistiques des 8 blocs d'inventaires statistiques automne 2005**
- Annexe 10Résultats statistiques des types de peuplements feuillus FCHE2 à FCHE8**
- Annexe 11Calculs des surfaces de régénération de référence (Se-Sm-Sd)**
- Annexe 12Calculs de la possibilité en régénération**
- Annexe 13Prélèvements types pour les coupes d'amélioration (Source DT 2007-2008)**

Classement des peuplements et des parcelles

- Annexe 14Répartition parcellaire des essences, peuplements, classes d'âges de 20 ans**
- Annexe 15Répartition parcellaire des essences objectifs et des groupes aménagement**
- Annexe 16Peuplements classés et parcelles classées en îlots de vieillissement**

Infrastructures – Equipements divers

- Annexe 17Description détaillée des infrastructures routières**

Détails des prévisions de travaux sylvicoles

- Annexe 18Répartition parcellaire des itinéraires sylvicoles base BDJFR au 1/01/2007**

Récoltes, recettes et dépenses de la période 1987-2006

- Annexe 19Récoltes bois passées et recettes bois passées**
- Annexe 20Recettes chasse et concessions passées**
- Annexe 21Dépenses passées pour le foncier et les travaux**
- Annexe 22Informations cynégétiques**
- Annexe 23Détail de l'avancement de la régénération passées et de la répartition des surfaces**

Bibliographie

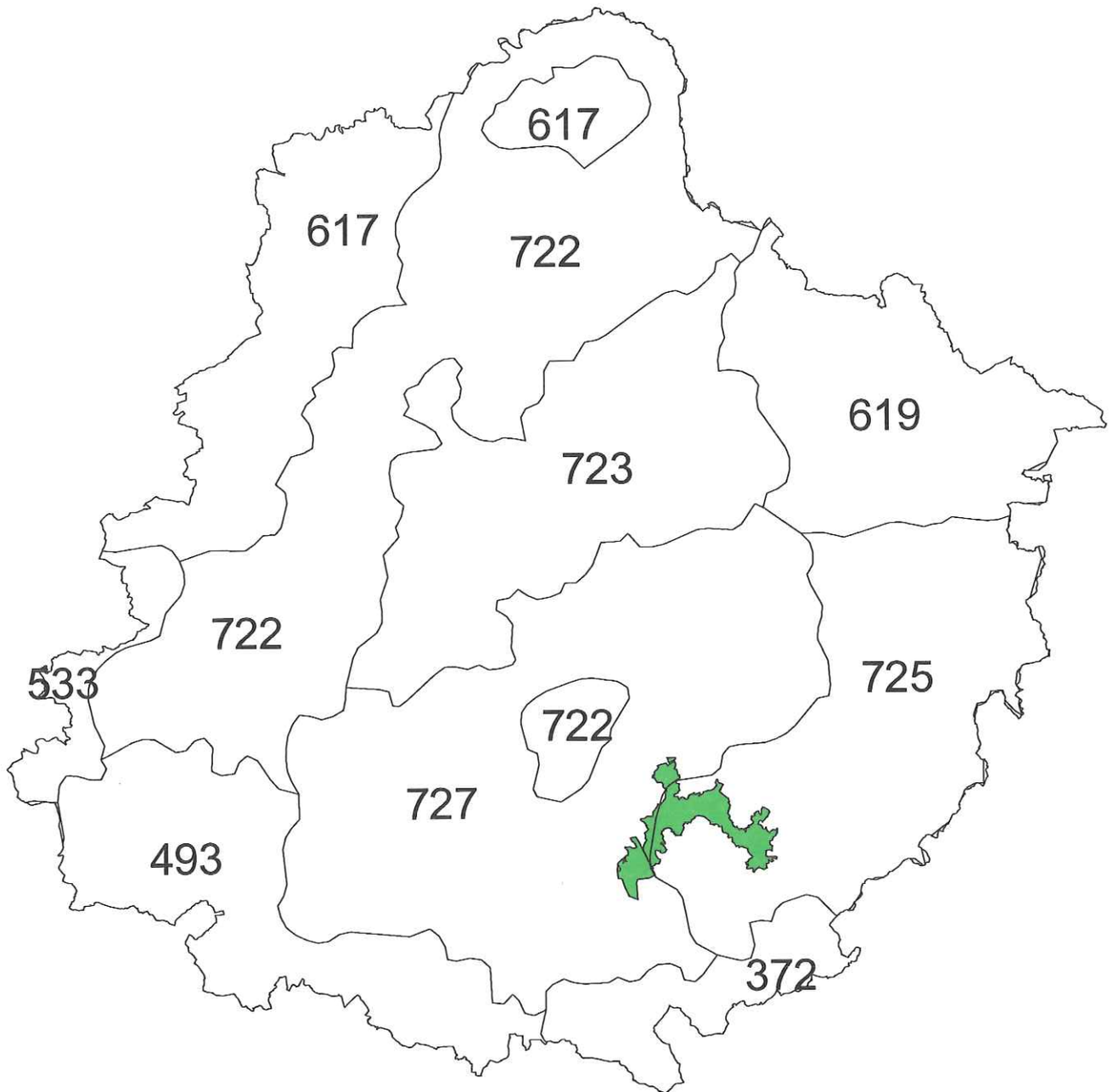
REVISION D'AMENAGEMENT FORESTIER

2007– 2026

FORET DOMANIALE DE BERCE

CARTOGRAPHIE

**Carte de localisation IFN
de
la Forêt Domaniale de Bercé
(Sarthe)**

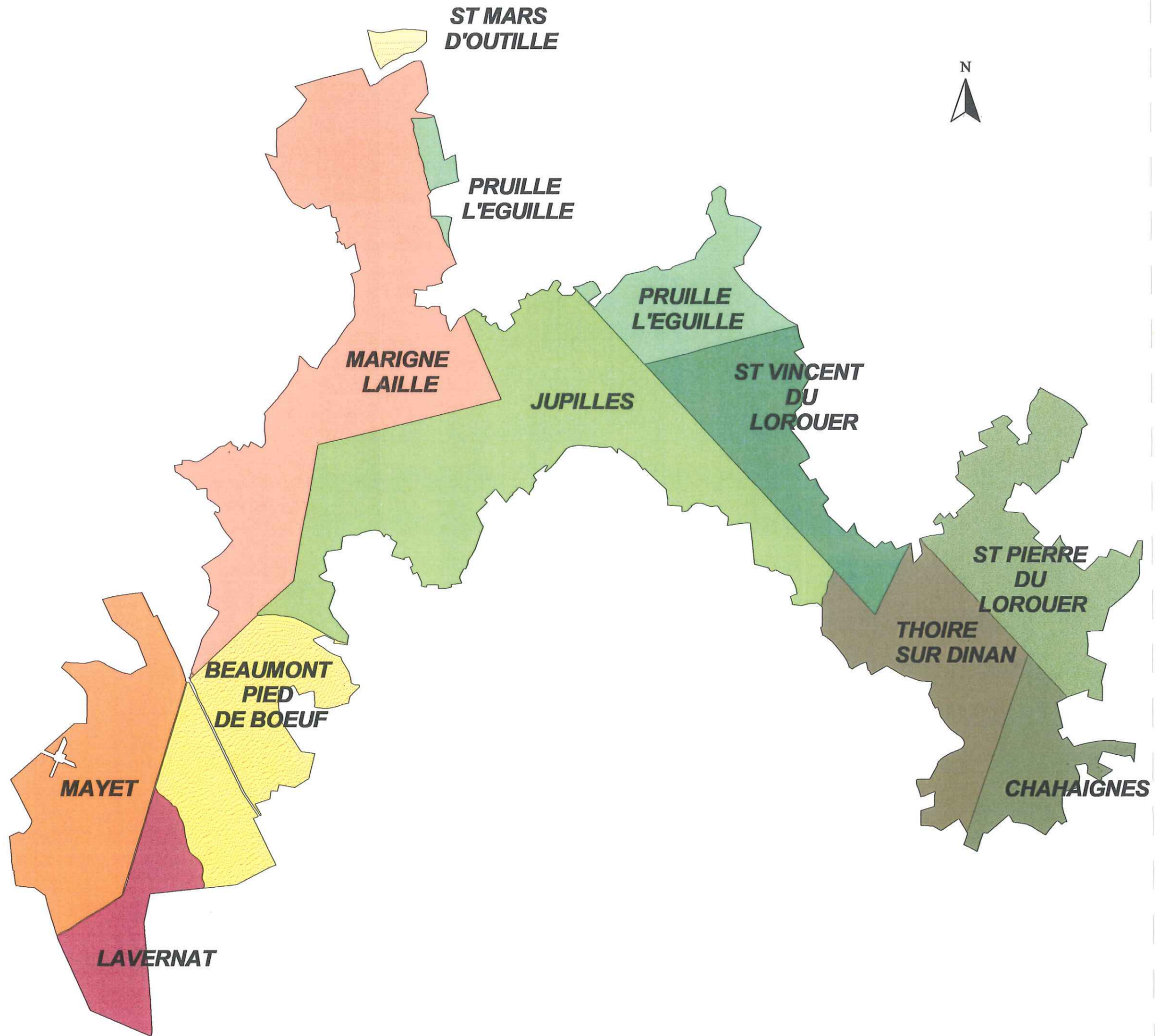


FORET DOMANIALE DE BERCE

Carte des Territoires Communaux

1/50 000

- St Mars d'Outillé
- Marigné Lailé
- Mayet
- Lavernat
- Beaumont Pied de Boeuf
- Jupilles
- Pruillé L'Eguillé
- St Vincent du Lorouer
- St Pierre du Lorouer
- Chahaignes
- Thoiré sur Dinan



FORET DOMANIALE DE BERCE

Carte du Parcellaire Forestier et des cantons forestiers

1/50 000



FORET DOMANIALE DE BERCE

Carte de la topographie et de l'hydrographie

1/50 000 e

- Parcellaire forestier
- Points d'eau et mares permanentes
- Ruisseaux

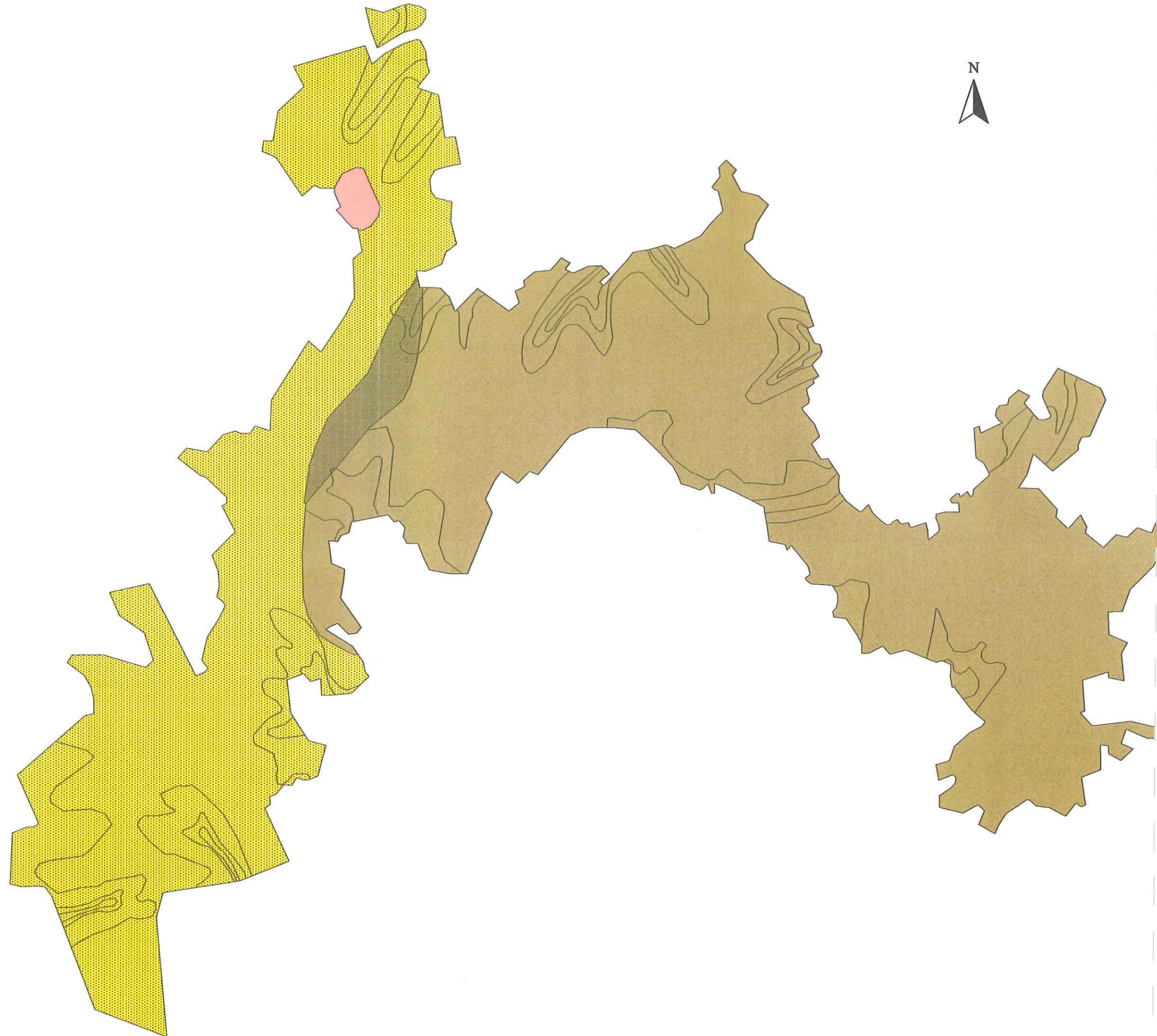


FORET DOMANIALE DE BERCE

Carte Géologique

1/50 000

-  Sables à Sabalites sur argiles, sur craie turonienne
-  Argiles à silex et sables sur craie turonienne
-  Limons des plateaux sur argiles à silex, sur craie turonienne
-  Poudingues siliceux



FORET DOMANIALE DE BERCE

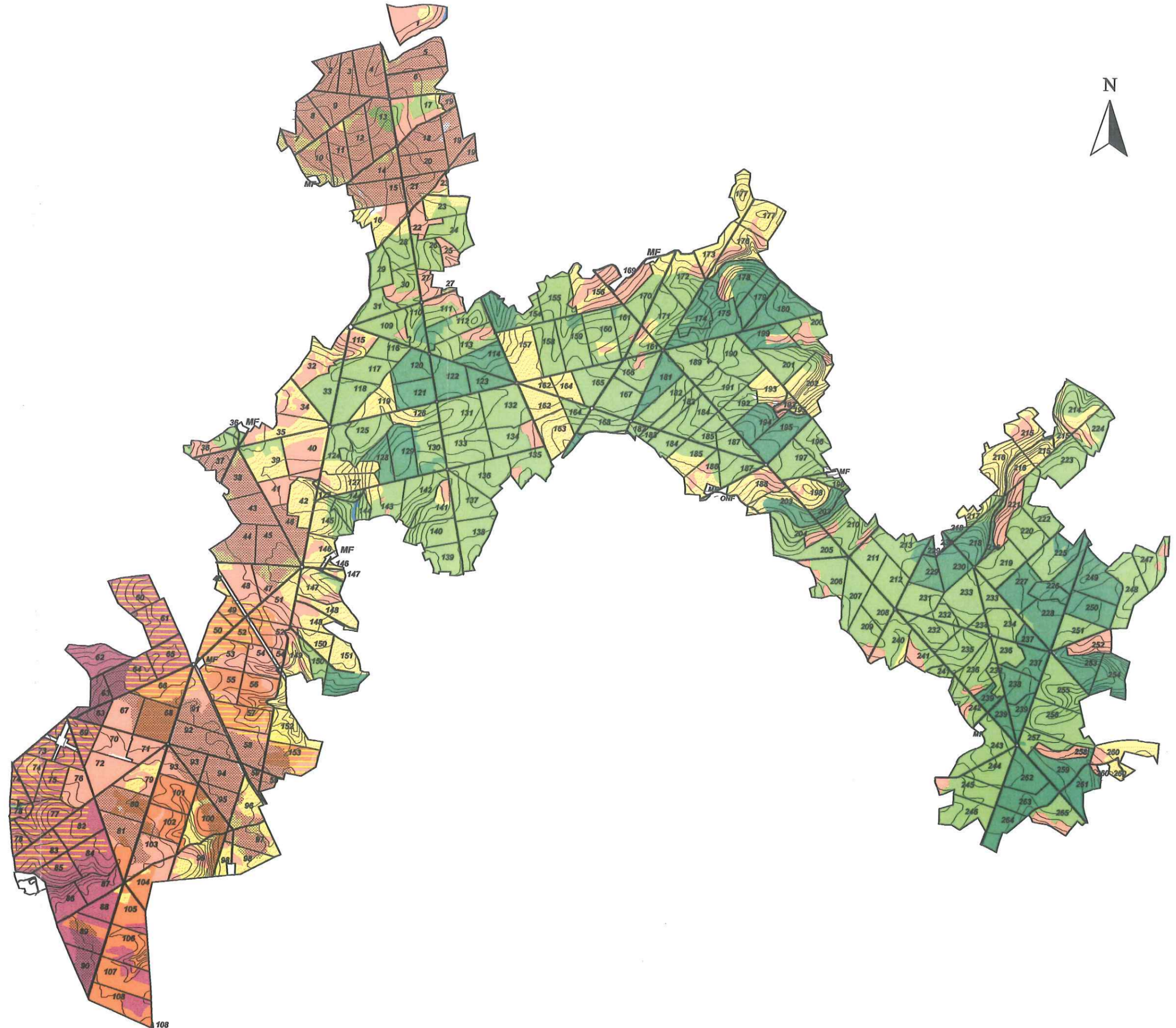
Carte des unités stationnelles
(DRA Bassin Ligérien)

1/50 000 e



- BL11 : 1.0 Chênaie Hêtraie neutrocline à acidifline Fertilité (1) à 2
- BL07 : 2.1 Chênaie acidiphile Fertilité 2-(3)
- BL07 : 2.2 Chênaie acidiphile Fertilité (2) -3
- BL07 : 3.0 Chênaie acidiphile hydromorphe Fertilité 3 à < 3
- BL08 : 4.0 Pinède sur lande à molinie
- BL08 : 5.0 Pinède sur landes à fougères aigle et callune
- BL08 : 6.0 Pinède sur landes à callune

- Alios fréquent et important
- Hydromorphie fréquente

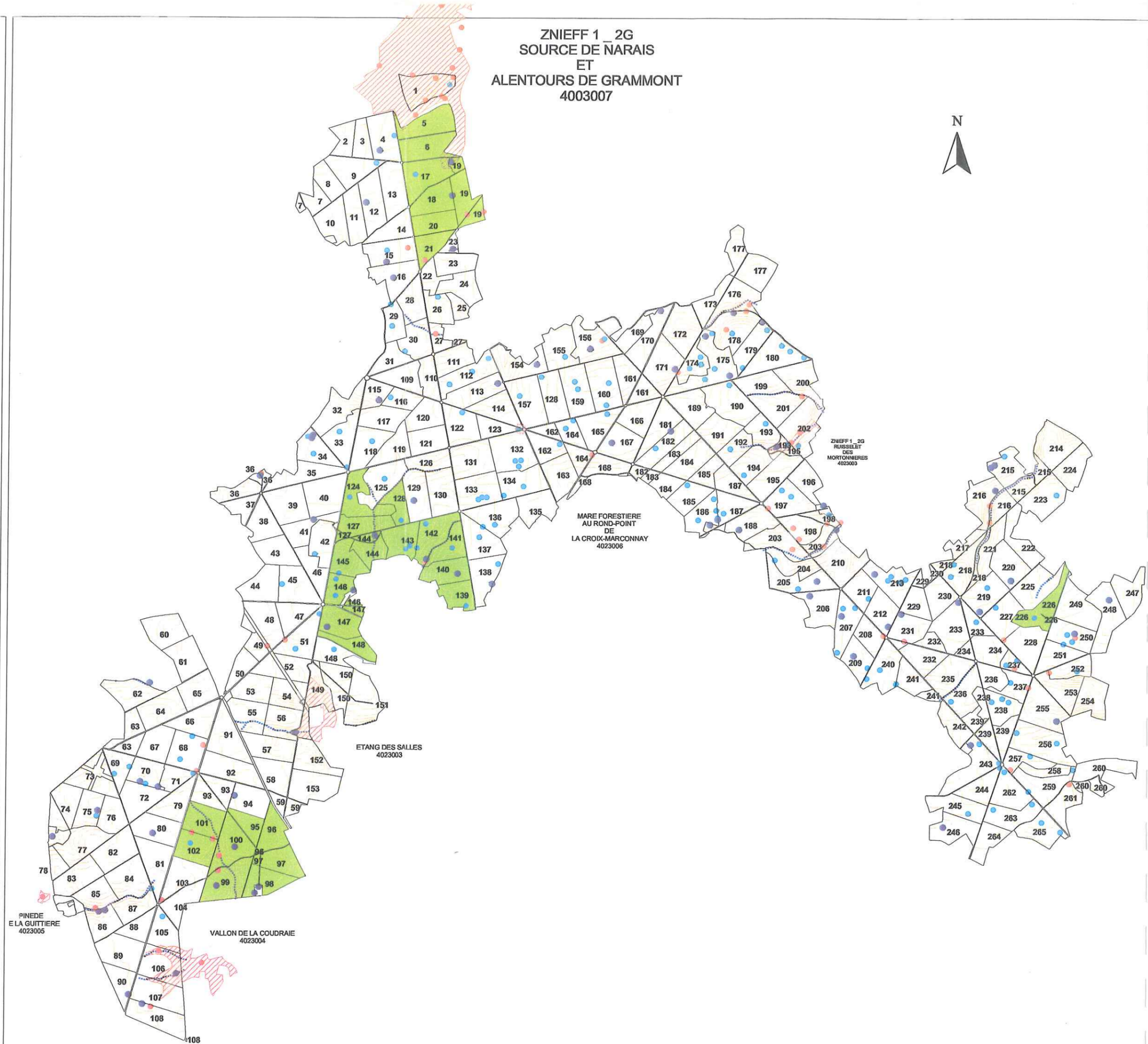


FORET DOMANIALE DE BERCE

Carte de la biodiversité

1/50 000

-  Parcelle géographique
-  Znieff1 de deuxième génération
-  Mares permanentes
-  Mares temporaires
-  Localisation d'inventaires du CPNS
-  Ruisseaux
-  Zonage Natura 2000

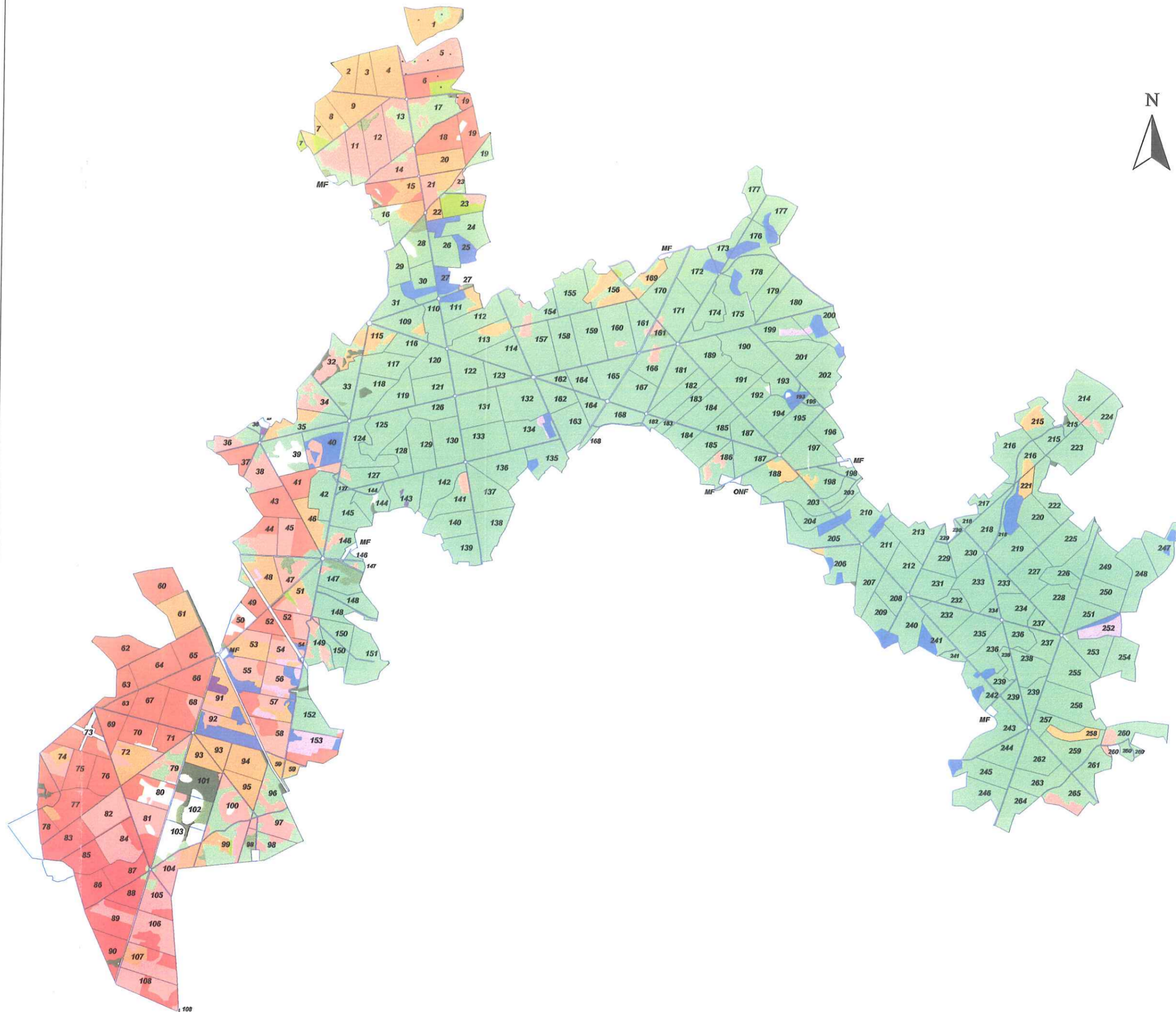


FORET DOMANIALE DE BERCE

Carte des essences
2007-2026

1/50 000 e

-  Parcelle géographique
-  Chêne sessile
-  Hêtre
-  Chêne rouge
-  Autres feuillus
-  Pin maritime
-  Pin sylvestre
-  Pin laricio de Corse
-  Douglas
-  Sapin de Nordmann
-  Autres résineux
-  Hors sylviculture



FORET DOMANIALE DE BERCE

Carte des classes d'âges de 20 ans 2007-2026

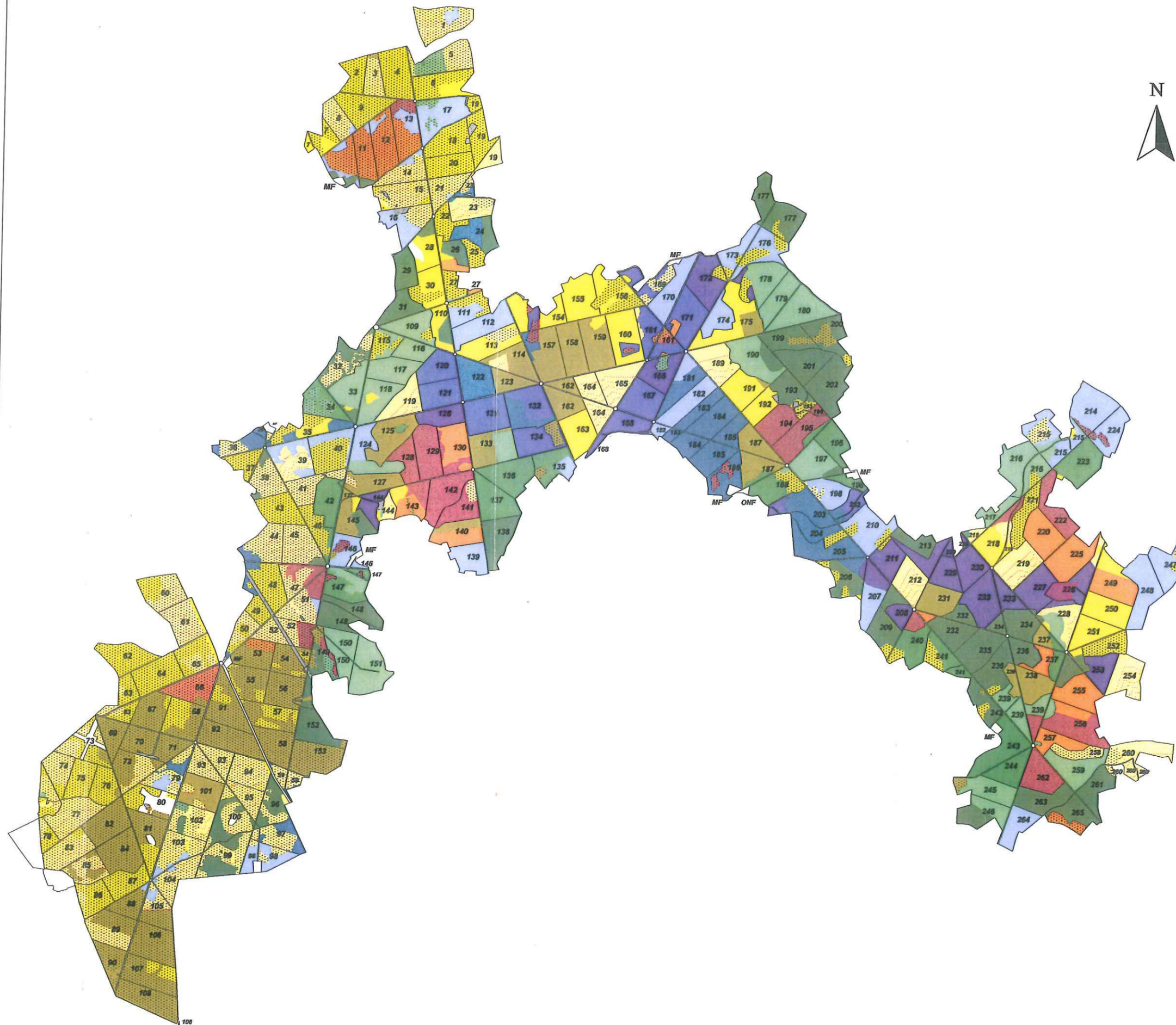
1/50 000 e

Parcellaire géographique

Feuillus
Résineux

- 000-019 ans
- 020-039 ans
- 040-059 ans
- 060-079 ans
- 080-099 ans
- 100-119 ans
- 120-139 ans
- 140-159 ans
- 160-179 ans
- 180-199 ans
- 200-219 ans
- 220ans-299 ans
- 300-339 ans

Surfaces hors sylviculture, hors cadre, hors forêt

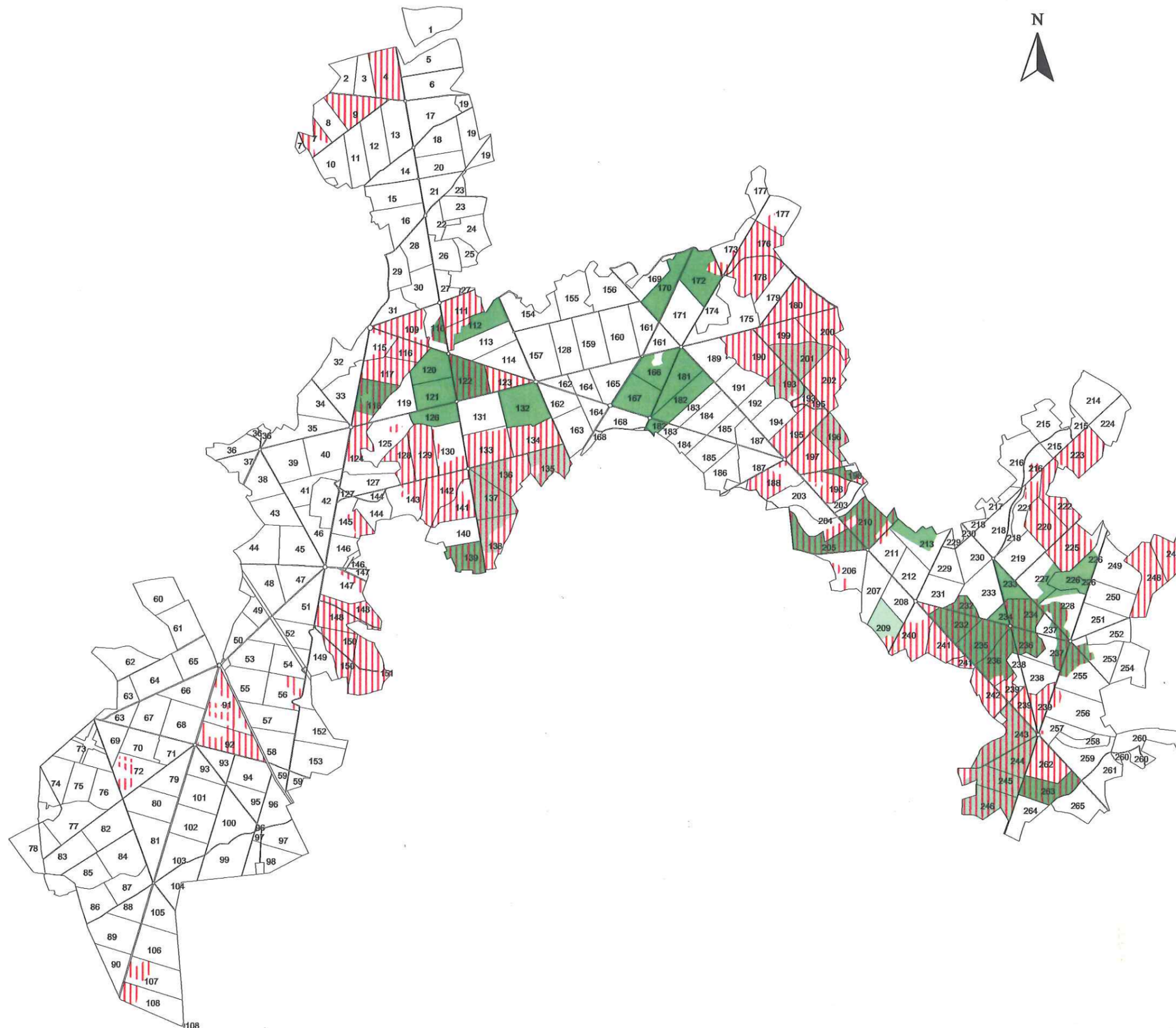


FORET DOMANIALE DE BERCE

Carte des Peuplements classés et des peuplements avec arbres objectifs

1/50 000

-  Peuplement feuillus ou résineux avec arbres objectifs
-  Peuplements classés maintenus
-  Peuplements classés en projet au 8/8/2006

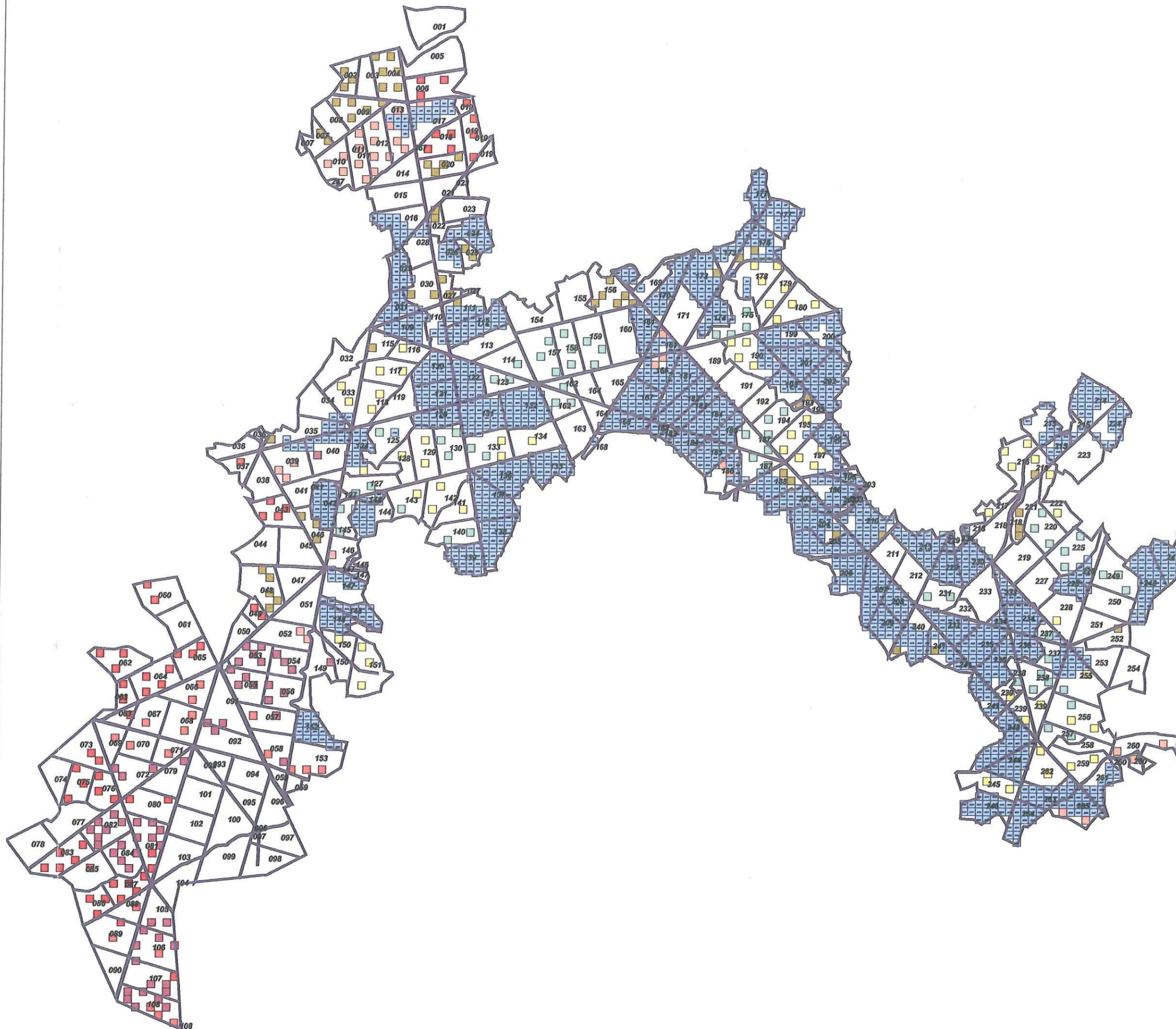


FORET DOMANIALE DE BERCE

Carte des inventaires statistiques du bloc 1 à 8 Eté- automne 2005

1/50000e

-  Bloc 1 Feuillus 120 ans et +
-  Bloc 2 Feuillus 80-120 ans
-  Bloc 3 Feuillus 40-80 ans
-  Bloc 4 Pin sylvestre 60 ans et +
-  Bloc 5 Pin sylvestre 40-60 ans
-  Bloc 6 Pin laricio-douglas 20-40 ans
-  Bloc 7 Pin maritime 40 ans et +
-  Bloc 8 Pin maritime 20-40 ans



FORET DOMANIALE DE BERCE

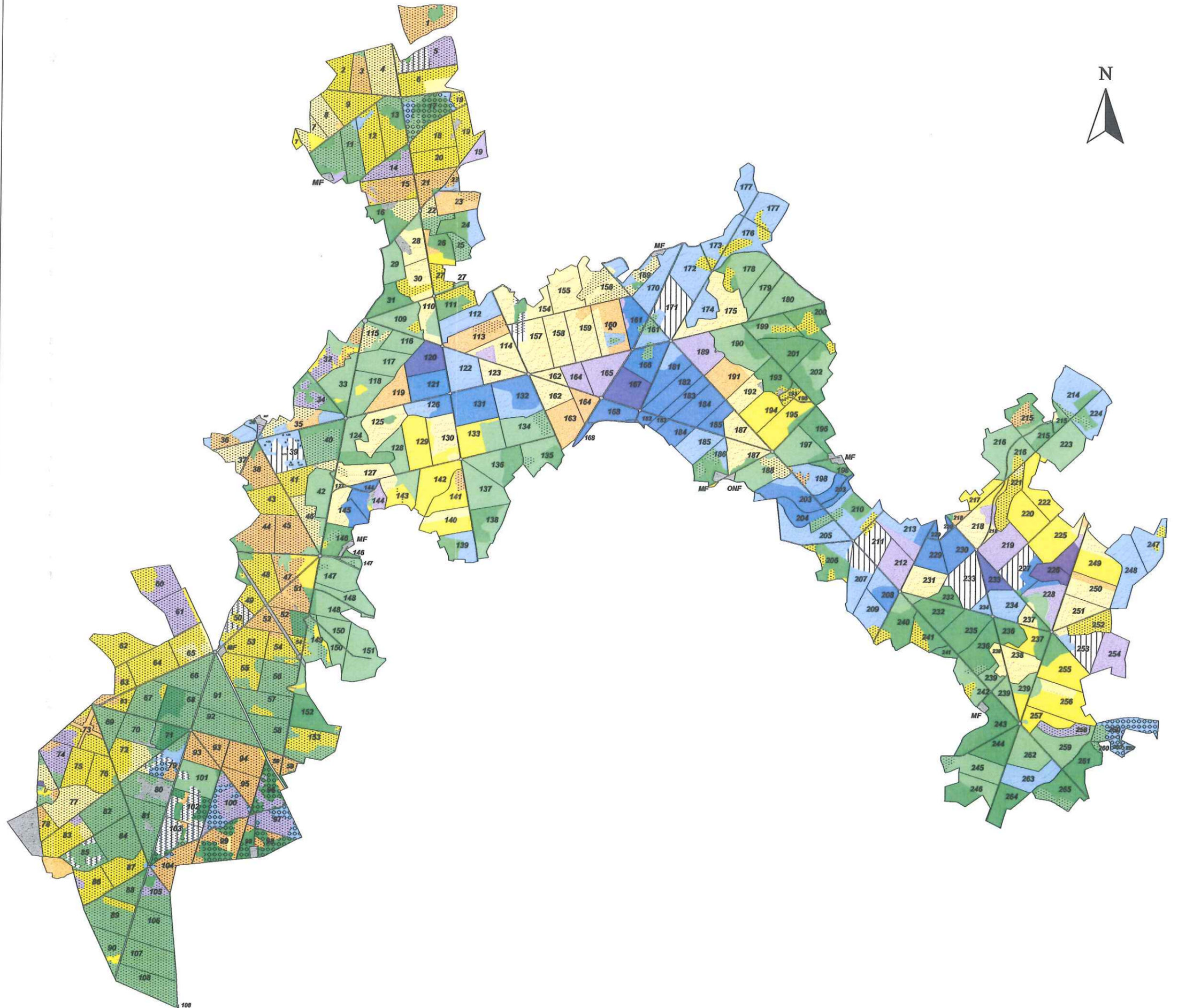
Carte synthétique des types de peuplements basée sur les catégories de diamètre dominantes

2007-2026

1/50 000 e



-  Parcelle géographique
-  F : Futaie régulière de feuillus (Pas de trame)
-  C : Futaie régulière de feuillus sur souche
-  F : Futaie régulière résineuse
-  R : Régénération en cours
-  S : Régénération terminée :Semis ou plantation <3m
-  E : Education >3m et Dg <10-12 cm
-  1 : Très petits bois : Diamètre Dg 10-15cm
-  2 : Petits bois : Diamètre Dg 20-25 cm
-  3 : Bois moyens : Diamètre Dg 30-35 cm
-  4 : Bois moyens Diamètre Dg 40-45 cm
-  5 : Gros bois Diamètre Dg 50-55 cm
-  6 : Très gros bois Diamètre Dg 60-65 cm
-  7 : Très gros bois Diamètre Dg 70cm -75 cm
-  8 ; Très gros bois Diamètre Dg 80 cm-85cm
-  Surfaces hors sylviculture-hors cadre-hors forêt..



FORET DOMANIALE DE BERCE

Carte des Lots de chasse

1/50 000

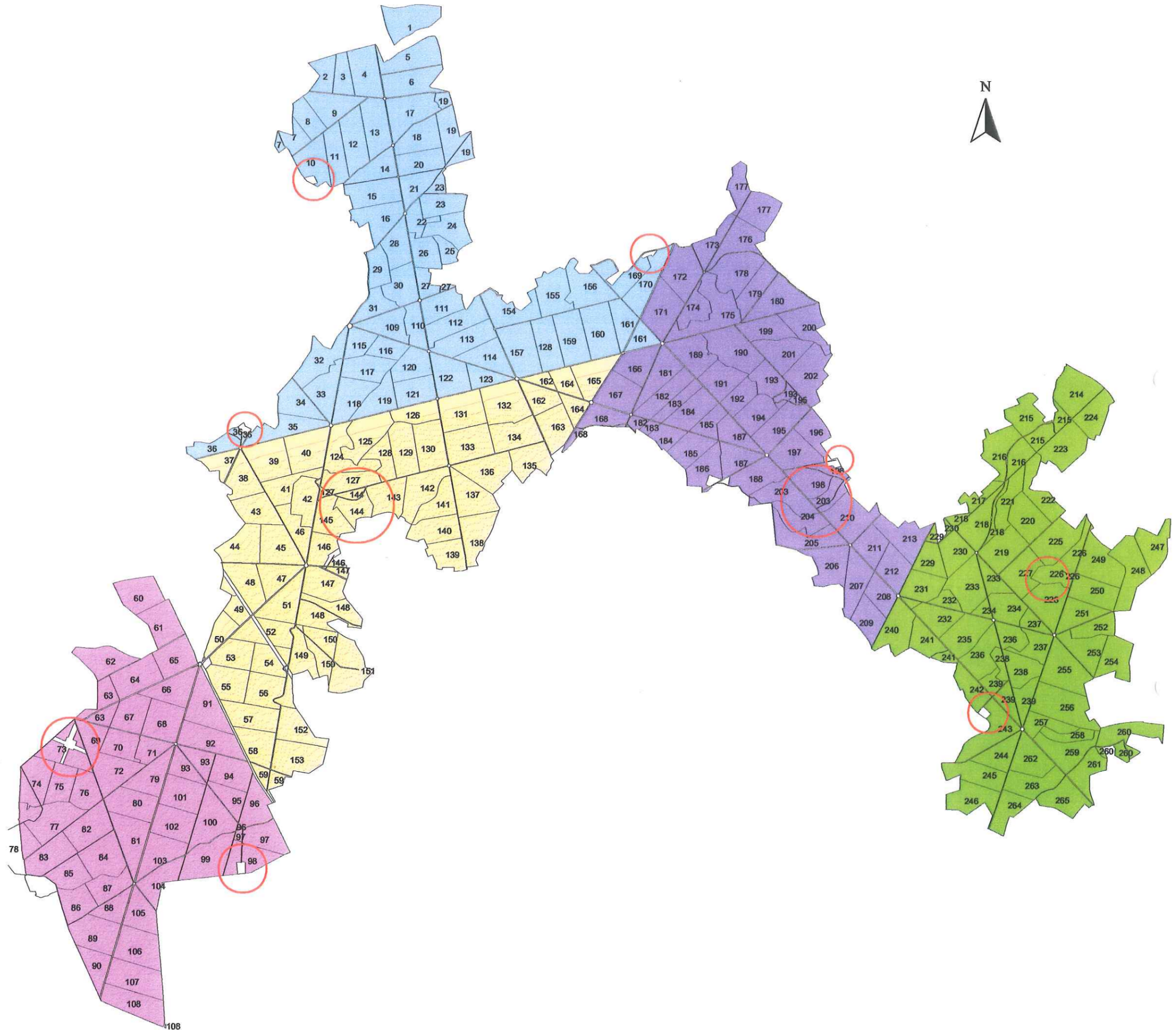
Chasse à tir

-  Lot 1
-  Lot 2
-  Lot 3
-  Lot 4
-  Lot 5

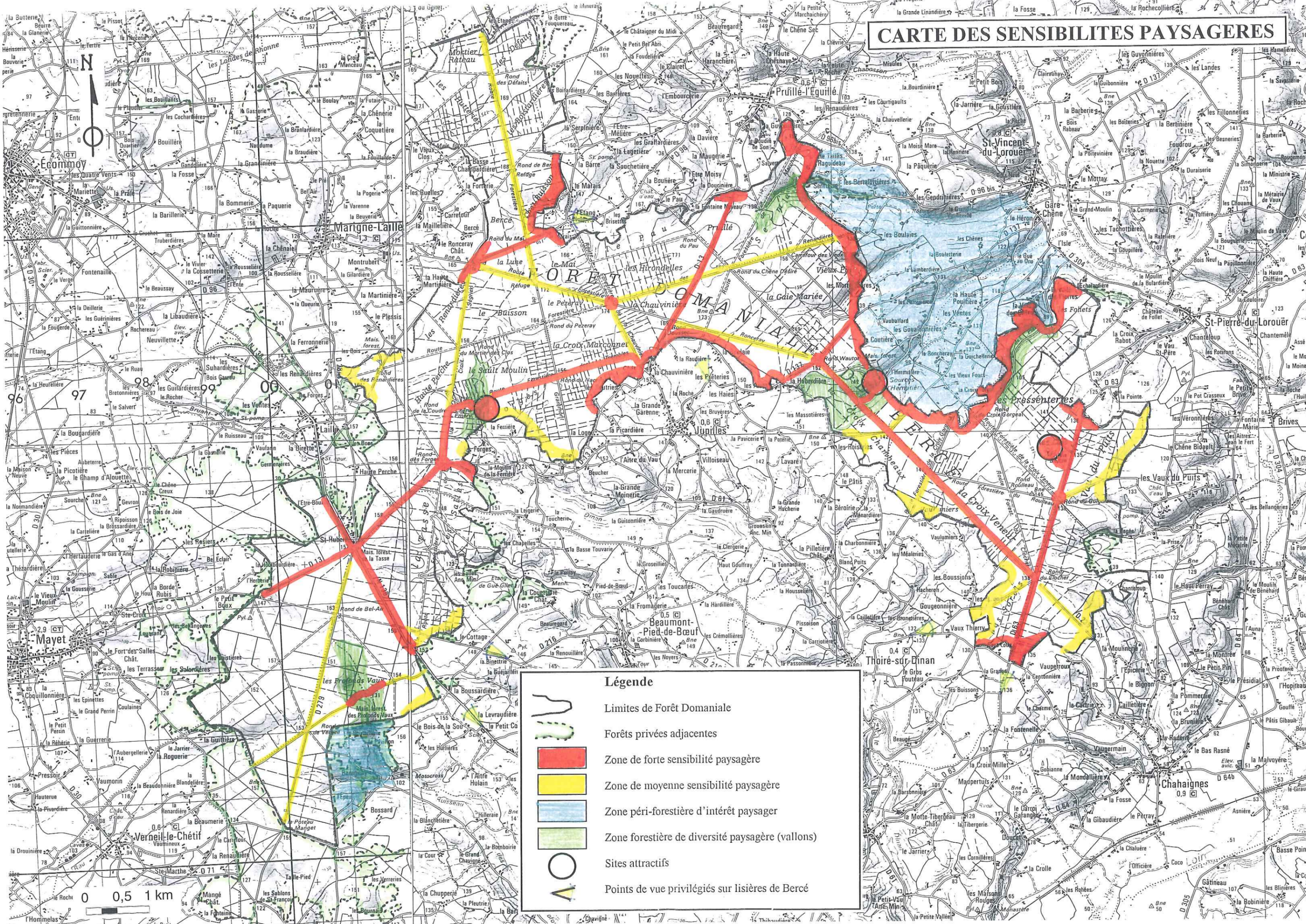
Chasse à courre

2 Lots de chasse à courre sur l'ensemble de la forêt:
 Lot 6 Cerf
 Lot 7 Chevreuil

 Zones de tir interdites



CARTE DES SENSIBILITES PAYSAGERES



Légende

-  Limites de Forêt Domaniale
-  Forêts privées adjacentes
-  Zone de forte sensibilité paysagère
-  Zone de moyenne sensibilité paysagère
-  Zone péri-forestière d'intérêt paysager
-  Zone forestière de diversité paysagère (vallons)
-  Sites attractifs
-  Points de vue privilégiés sur lisières de Bercé

0 0,5 1 km

**FORET DOMANIALE
DE
BERCE**

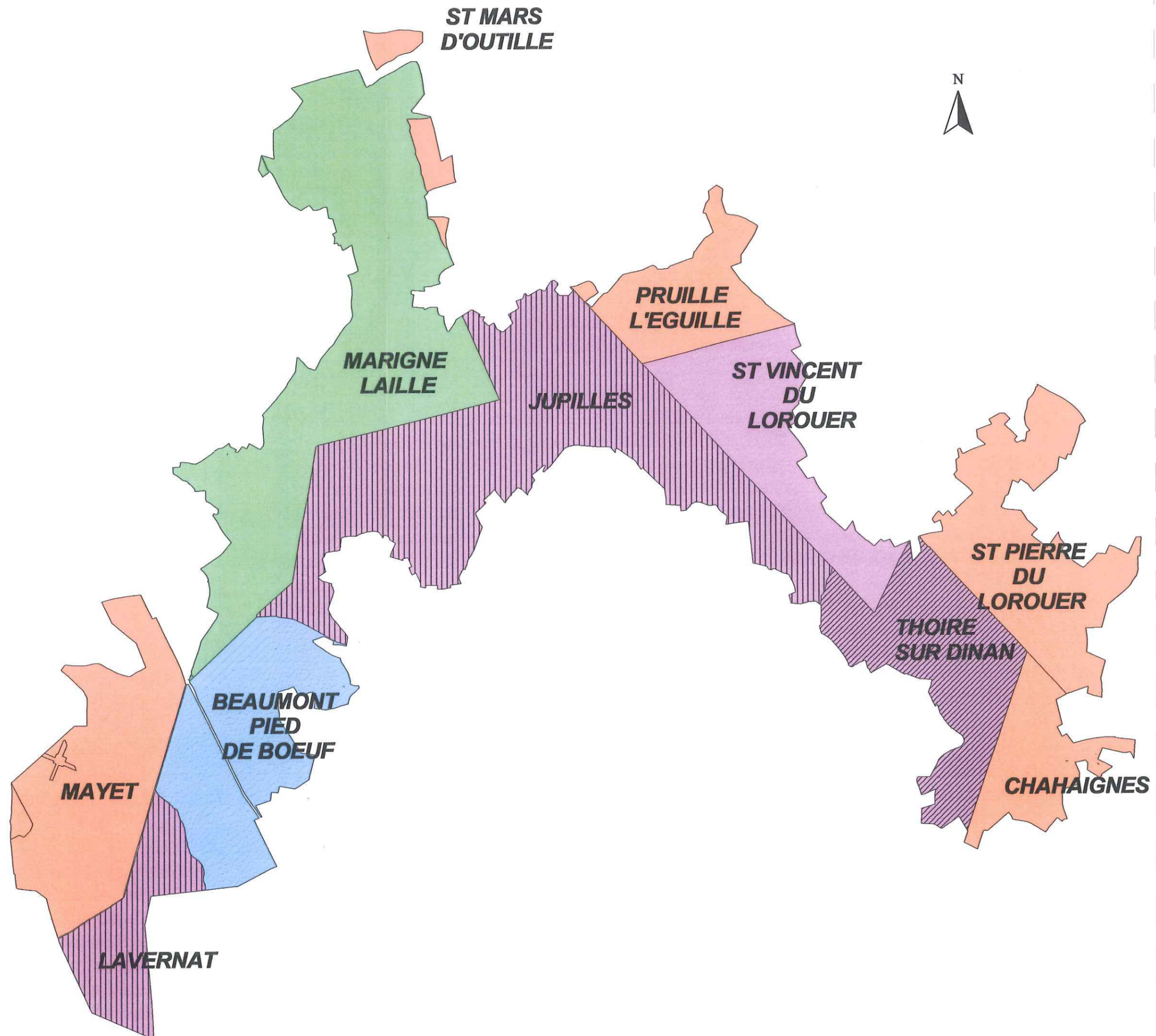
**Carte
des
documents d'urbanisme
(Source DDE Sarthe oct 2008)
1/50 000**

Documents d'urbanisme en élaboration

-  P.L.U en élaboration ou révision
-  Carte communale en élaboration

Documents d'urbanisme opposables
aux tiers

-  P.L.U
-  P.O.S
-  Carte communale
-  R.N.U



Agence Régionale des Pays de la Loire

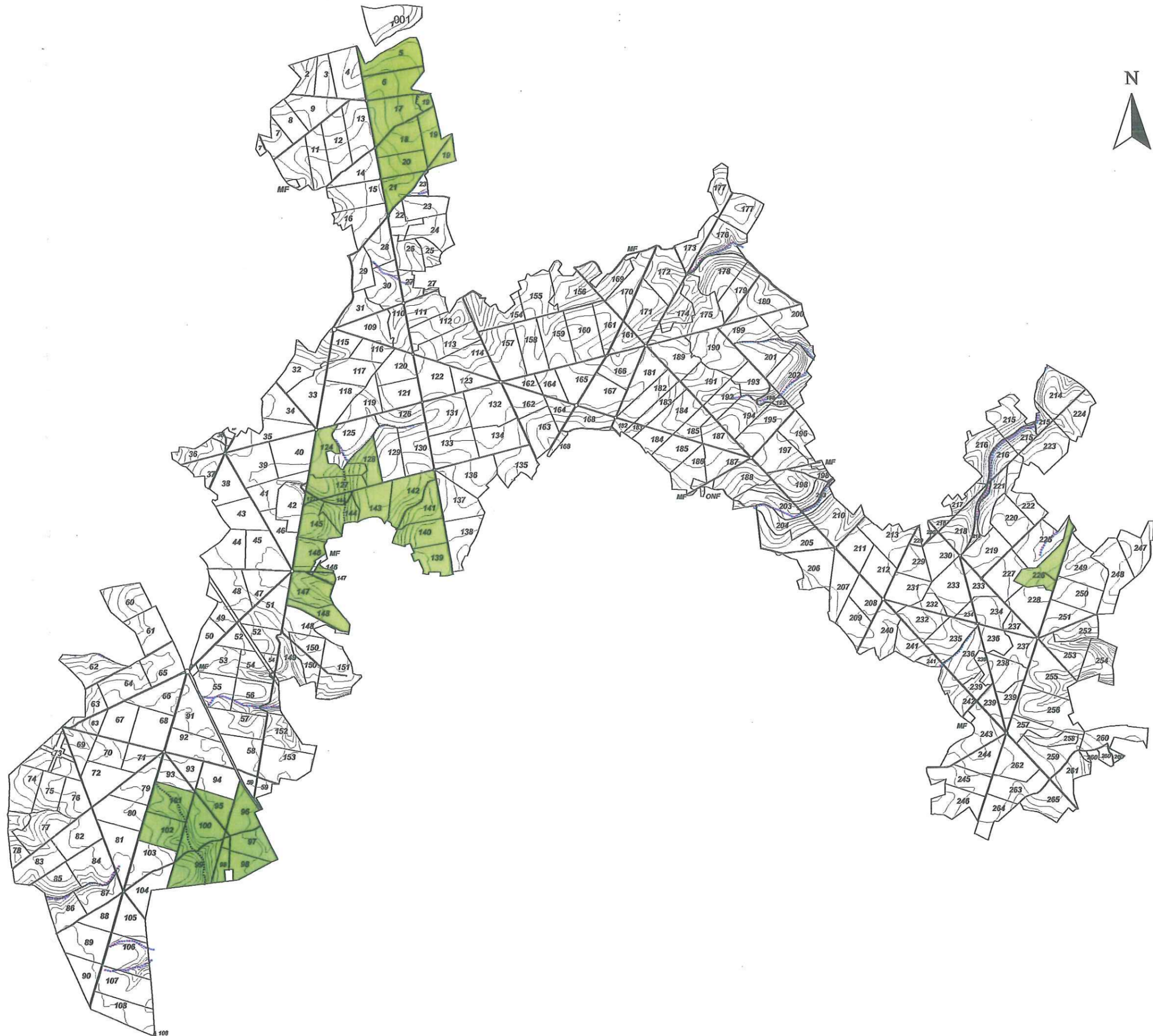
FORET DOMANIALE DE BERCE

Carte
du
périmètre Natura 2000
(FR5200647)
dit

Vallée du Narais, Forêt de Bercé
et ruisseau du Dinan

1/50 000 e

- Parcellaire géographique
- Relief
- Ruisseaux.shp
- Parcelles concernées par Natura 2000



FORET DOMANIALE DE BERCE

Etat des limites au 1/01/2007

1/50 000

- Limite litigieuse
- Limite matérialisée
- Limite en terrain naturel
- Limite en bordure de route publique

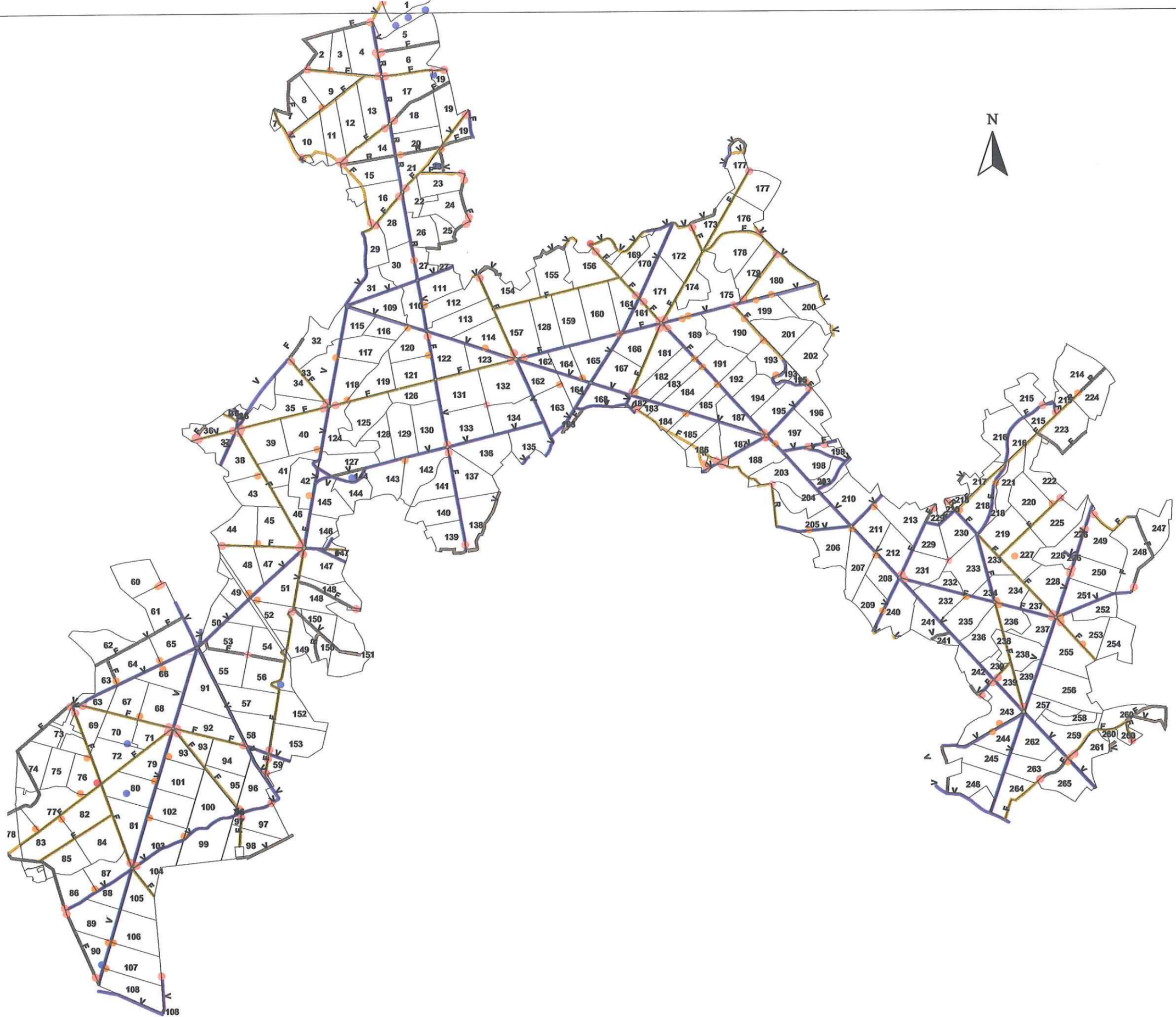


FORET DOMANIALE DE BERCE

Carte des Equipements en infrastructure

1/50 000

- Barrière
- Place de dépôt de bois
- Place de retournement
- Borne d'incendie
- Point d'eau DFCI
- Route forestière empierrée
- Route forestière revêtue
- Route et chemin en terrain naturel
- V : Route ouverte
- F : Route fermée
- R : Route réglementée



FORET DOMANIALE DE BERCE

Carte des équipements touristiques

1/50 000

-  Point d'information
-  Sentier botanique
-  Aire d'accueil: Tables-Bancs
-  Sentier à l'école de la forêt de la coudre
-  Réseau VTT passant en forêt.shp
-  Réseau de sentiers équestres
-  Réseau de sentiers pédestres
Voir carte touristique IGN
-  Réseau de sentiers pédestres
GR36 en Forêt



Vous adorez les châteaux, les jardins... vous aimez musarder à travers les petits villages à la recherche d'un détail insolite, d'une bonne adresse... vous aimez l'effort et adorer pour les amateurs en pleine forêt sur votre YTT... vous avez toujours voulu passer des week-ends sympas, à la campagne avec vos amis ou en famille... La vallée du Loir, au cœur du triangle Le Mans-Angers-Tours, elle a tout cela, rien que pour vous... and only you!

La forêt domaniale de Berdy forme un fer à cheval de 5 415 hectares sur un plateau d'une altitude moyenne de 150m. Vallées pittoresques et ruisseau forestiers contribuent à rythmer d'admirables paysages. Les châteaux tourterelles de la future des Clos mélangent avec ceux de Hambray (50m pour les plus hautes). L'ancienne forêt Royale, à l'Est, produit des bois très réputés, tandis que le secteur Ouest est planté pour l'essentiel en pins.

La forêt de Berdy est un lieu magique pour les vélobistes, sportifs ou adeptes d'un loisir familial. Reste à choisir le bon circuit parmi les 13 itinéraires qui sont proposés à partir de 15 communes.

Les conditions d'accès sont généralement favorisées par l'existence de l'AGB (Autorité de Gestion Economique du Château du Loir) et de la liaison TER "train + vélo" le Mans/Château du Loir/Tours.

Des hébergements de qualité, souvent de charme, jalonnent ces itinéraires qui sont adaptés à tous les publics: campagne avec chalets, meublés ou bungalows très gérés de groupes et séjours, gîtes ruraux, chambres d'hôtes...

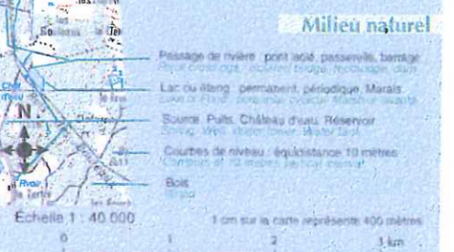
Tous renseignements : Vallée du Loir - 101 A Cour - 72 500 Vaux Tel : 02 43 08 16 00 Fax : 02 43 39 19 61 - couriel : adv@vallee-du-loir.com www.vallee-du-loir.com - www.valley.com Conseils et réservations : les hébergements au même prix qu'en direct Tel : 02 43 08 16 00 ; couriel : info@vallee-du-loir.com

LÉGENDE touristique

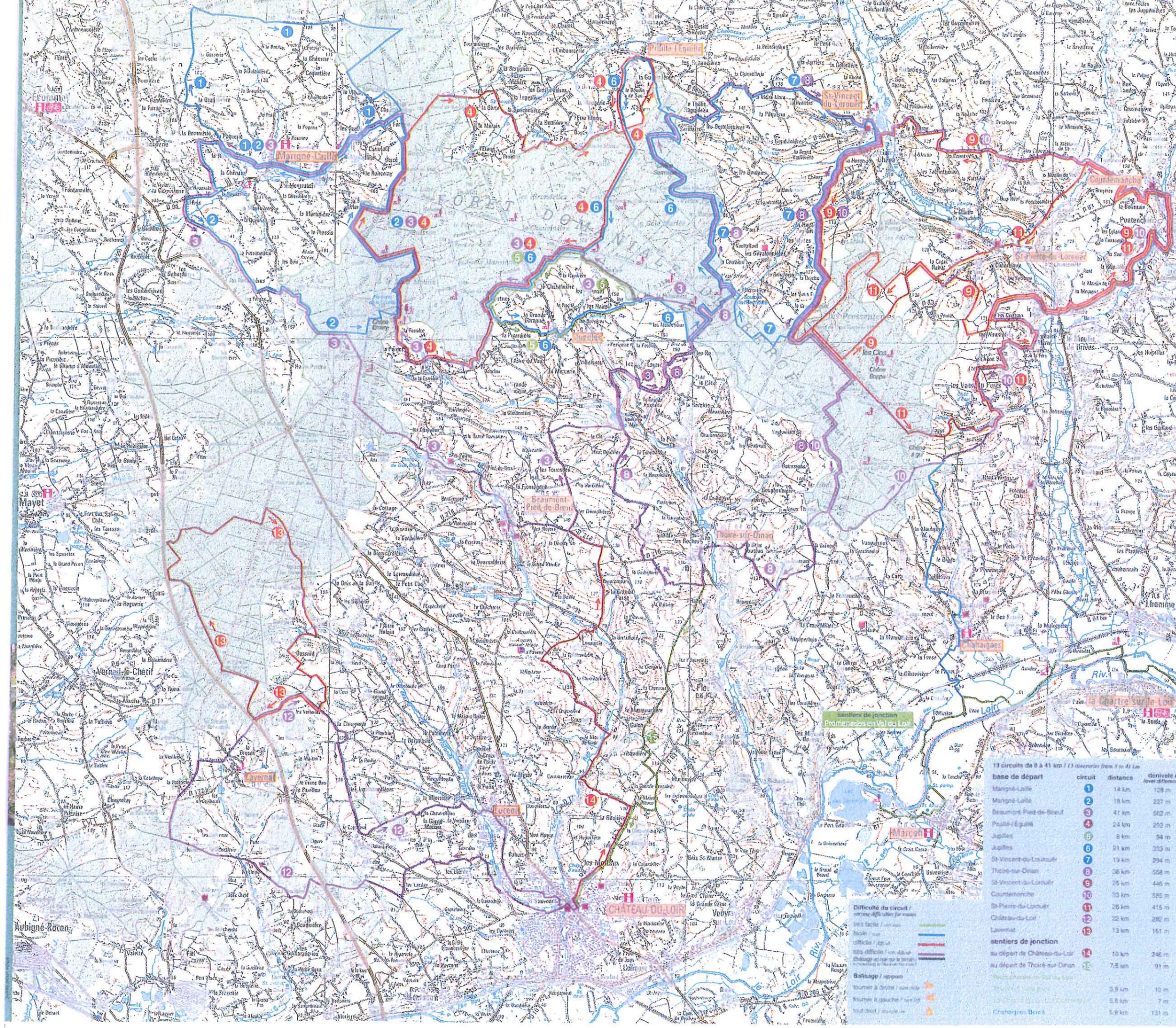
- Accueil-Services**
 - Point d'information touristique
 - Réparateur de cycles
 - Réparateur et loueur de cycles
- Patrimoine Culturel**
 - Monument historique
- Sports-Loisirs**
 - Commune de départ
 - Commune de départ avec aire de lavage
 - Numéro et sens du circuit
 - Parcours pédagogique
 - Aire de pique-nique

LÉGENDE topographique

- Voies de communication**
 - Autrooute, route à deux chaussées séparées
 - Route de 365 bonne visibilité (3 voies et plus)
 - Route de bonne visibilité (2 voies larges)
 - Route de moyenne visibilité (2 voies étroites)
 - Route étroite irrégulièrement entretenue
 - Chemin d'exploitation, sentier
- Administratif et habit**
 - Limite de département
 - Limite de cantonnement
 - Limite de commune
 - Limite de canton
 - Eglise, Cimetière, Chapelle, Calvaire
- Milieu naturel**
 - Passage de rivière, pont, bac, passerelle, barrage
 - Lac ou étang, perméant, pélagique, Marais
 - Souche, Puits, Château d'eau, Réservoir
 - Courbes de niveau, équidistance: 10 mètres
 - Bois



Vous découvrirez nos produits IGN
 ESPACE IGN 107 RUE LA BOETIE 75006 PARIS - www.ign.fr
 PAYS DE LA LOIRE
 Service Client 24h service Passur - B-1163 ST-MANDE Cedex



13 circuits de 8 à 41 km / 13 itinéraires from 8 to 41 km

base de départ	circuit	distance	dénivelé / relief différence
Marigné-Laille	1	14 km	128 m
Marigné-Laille	2	18 km	227 m
Beaumont-Pied-de-Bœuf	3	41 km	662 m
Prailles-Egloff	4	24 km	292 m
Jupilles	5	8 km	94 m
Jupilles	6	21 km	333 m
St-Vincent-du-Loureau	7	19 km	294 m
Thoiré-sur-Dinan	8	36 km	558 m
St-Vincent-du-Loureau	9	25 km	446 m
Courdenanche	10	33 km	585 m
St-Pierre-du-Loureau	11	26 km	415 m
Château-du-Loir	12	22 km	282 m
Laverdat	13	13 km	151 m

sentiers de jonction

au départ de Château-du-Loir	14	10 km	246 m
au départ de Thoiré-sur-Dinan	15	7,5 km	91 m

Baignage / appanage

Baignage / appanage	16	3,8 km	10 m
Baignage / appanage	17	5,8 km	7 m
Baignage / appanage	18	5,8 km	131 m

Sentiers de jonction Promenades en Vallée du Loir

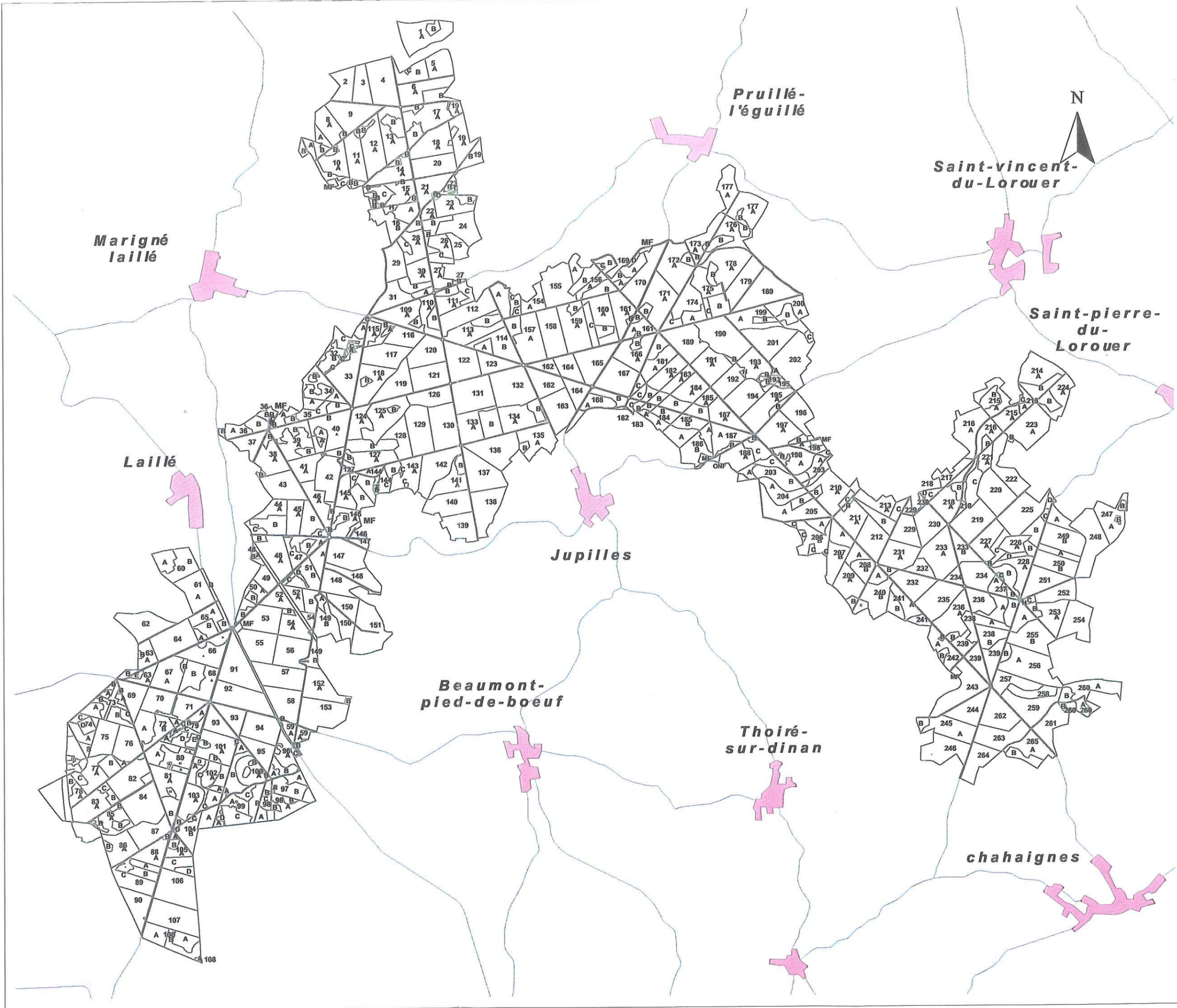
- Difficulté du circuit / relief différence
- très facile / très peu de montées
- facile / peu de montées
- difficile / pas de montées
- très difficile / très nombreuses montées
- très difficile / très nombreuses montées
- Baignage / appanage
- Baignage / appanage
- Baignage / appanage

FORET DOMANIALE DE BERCE

Carte des unités de gestion 2007-2026

1/50 000 e

-  Parcelle géographique
-  Sous parcelle



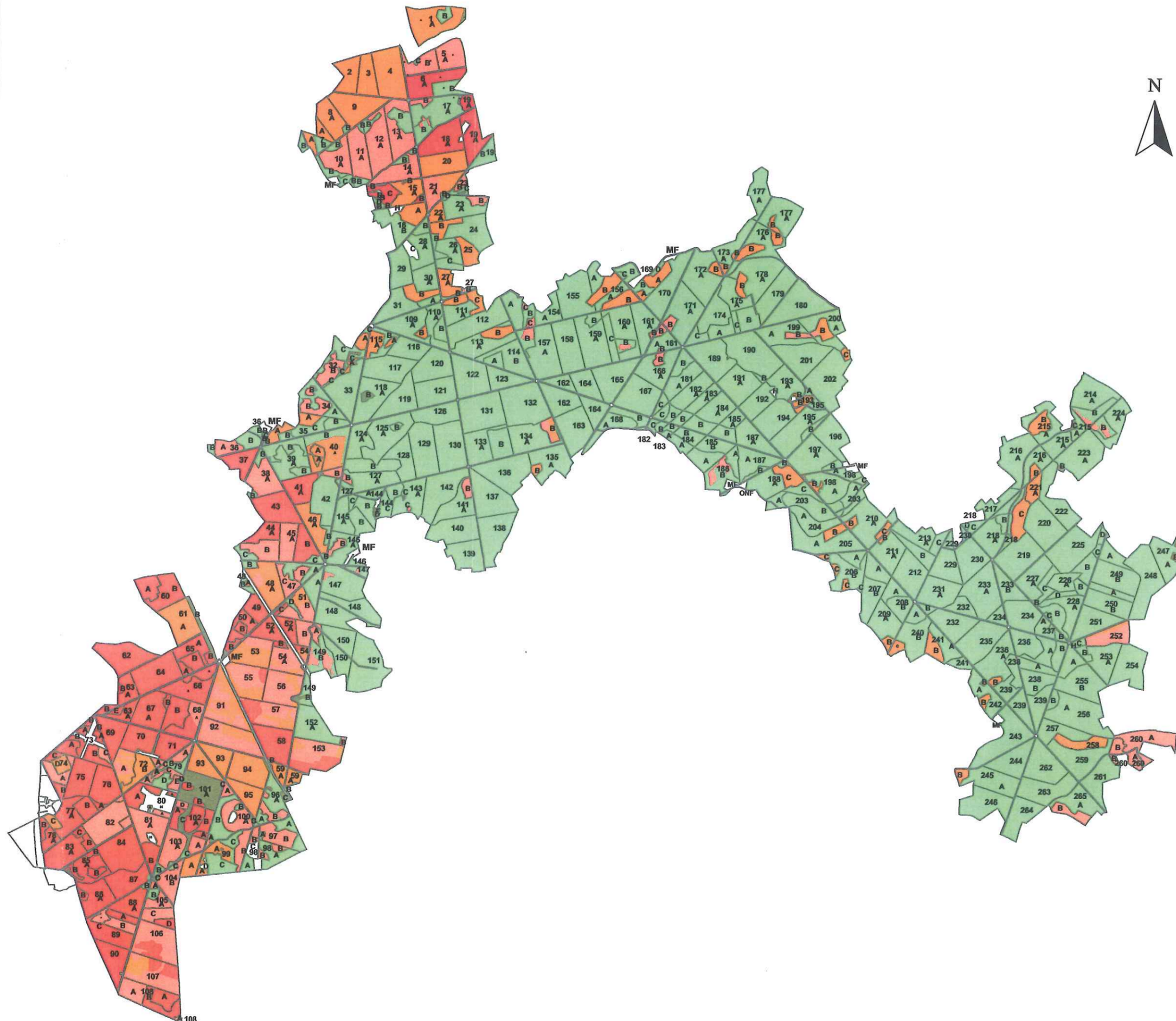
Agence Régionale des Pays de la Loire

FORET DOMANIALE DE BERCE

Carte des essences objectifs à long terme

1/50 000 e

-  Parcellaire géographique
-  Sous parcellaire
-  Chêne sessile
-  Autres feuillus
-  Pin maritime
-  Pin sylvestre
-  Pin laricio de Corse
-  Hors sylviculture



FORET DOMANIALE DE BERCE

Carte des Peuplements disponibles à la régénération

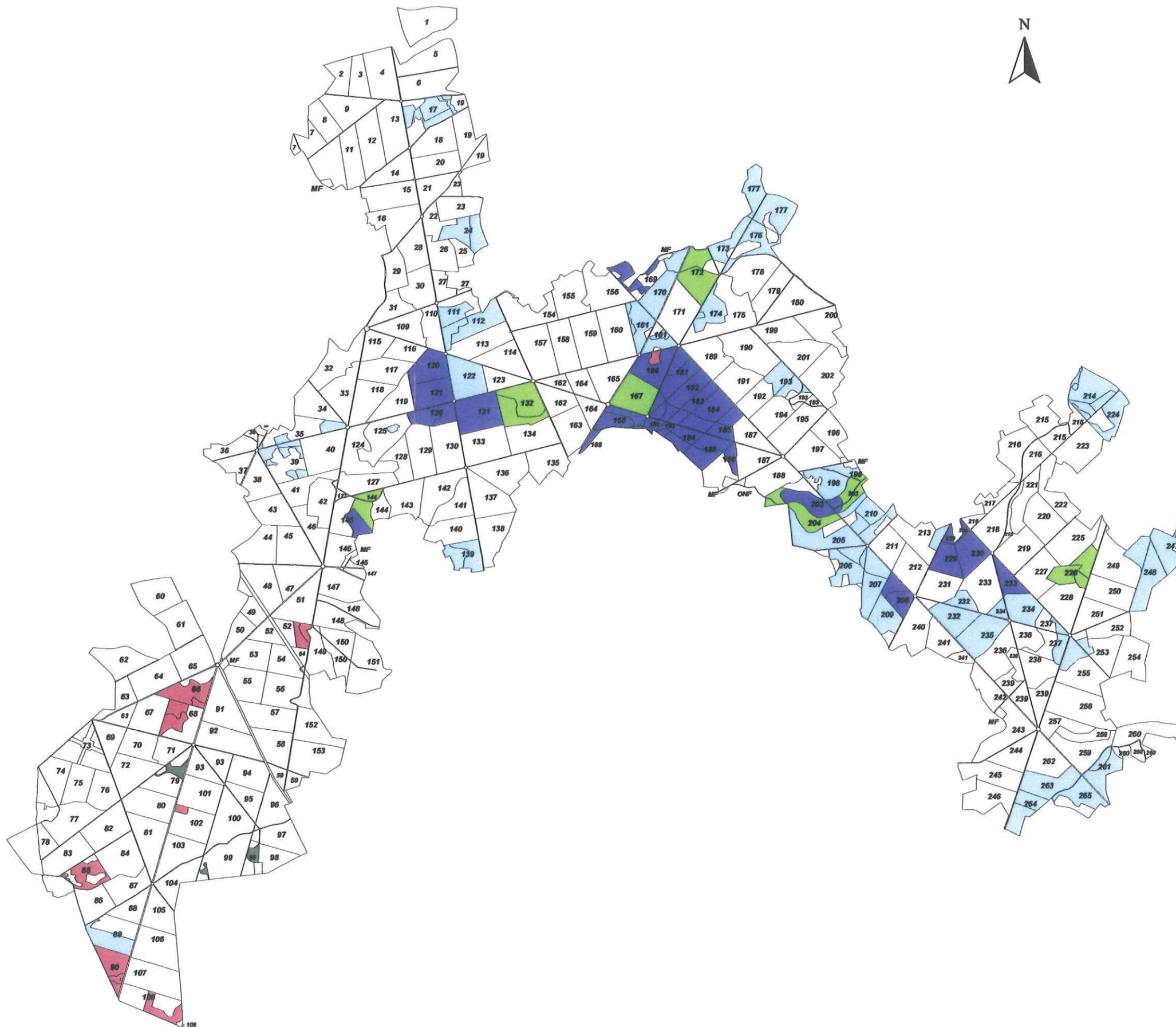
1/50 000

FEUILLUS

- Dg70 >= 60cm Régénération
- Dg70 >= 50cm Régénération ou Amélioration
- Dg70 >= 50cm Ilots de vieillissement
- Dg70 >= 50 cm Ilots de senescence

RESINEUX

- Dg100 = 40-45 cm Régénération

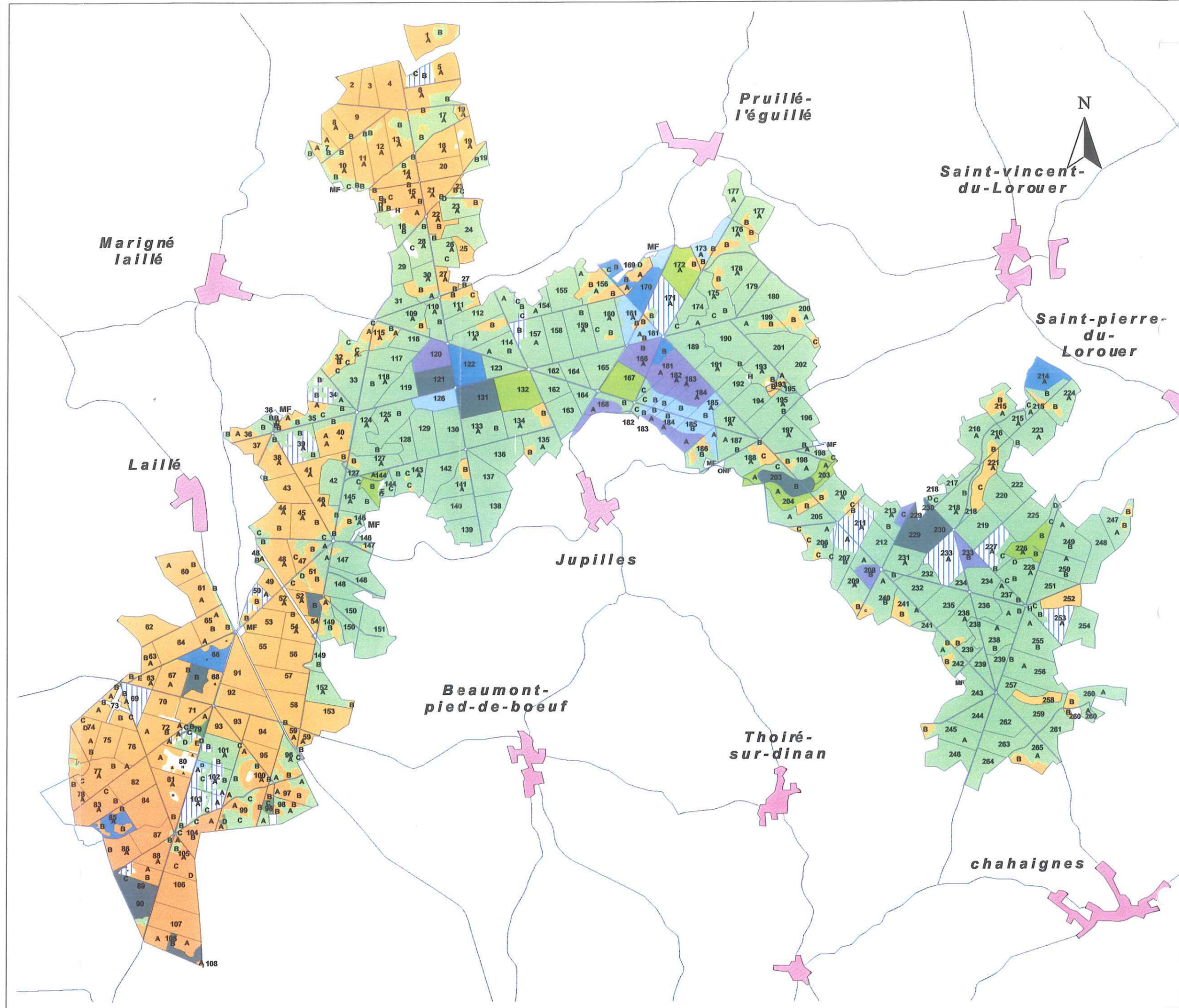


FORET DOMANIALE DE BERCE

Carte d'aménagement 2007-2026

1/50 000 e

-  Parcellaire géographique
-  Sous parcellaire
- GROUPE: DE REGENERATION**
-  R0 Ouvert à terminer
-  R1 A ouvrir de 2007 à 2011
-  R2 A ouvrir de 2012 à 2016
-  R3 A ouvrir de 2017 à 2021
-  R4 A ouvrir de 2022 à 2026
- GROUPE D'AMELIORATION**
-  AF Amélioration feuillu
-  AR Amélioration résineux
-  IV Amélioration d'îlot de vieillissement feuillu
- GROUPE DE SENESCENCE**
-  IFS îlot de sénescence feuillu



REVISION D'AMENAGEMENT FORESTIER

2007– 2026

FORET DOMANIALE DE BERCE

ANNEXES

Informations foncières administratives et réglementaires

Annexe 1 - Surfaces des cantons, parcelles forestières et unités de gestion

Annexe 2 Liste des concessions

Annexe 3 Fiche des obligations réglementaires

Milieux – Biodiversité - Paysage

Annexe 4 Clés de détermination des stations

Annexe 5 Localisation IGN des ZNIEFF de type 1 en forêt domaniale de Bercé (Source DIREN)

Annexe 6 Périmètre Natura 2000 : Emprise totale (Source DIREN)

Annexe 7 Solutions paysagères retenues des cantons de la Boulaie et de l'Hermitière

Inventaires – Ressource – Références théoriques – Prévisions de récoltes

Annexe 8 Résultats des inventaires en plein des parcelles à terminer

Annexe 9 Résultats statistiques des 8 blocs d'inventaires statistiques automne 2005

Annexe 10 Résultats statistiques des types de peuplements feuillus FCHE2 à FCHE8

Annexe 11 Calculs des surfaces de régénération de référence (Se-Sm-Sd)

Annexe 12 Calculs de la possibilité en régénération

Annexe 13 Prélèvements types pour les coupes d'amélioration (Source DT 2007-2008)

Classement des peuplements et des parcelles

Annexe 14 Répartition parcellaire des essences, peuplements, classes d'âges de 20 ans

Annexe 15 Répartition parcellaire des essences objectifs et des groupes aménagement

Annexe 16 Peuplements classés et parcelles classées en îlots de vieillissement

Infrastructures – Equipements divers

Annexe 17 Description détaillée des infrastructures routières

Détails des prévisions de travaux sylvicoles

Annexe 18 Répartition parcellaire des itinéraires sylvicoles base BDJFR au 1/01/2007

Récoltes, recettes et dépenses de la période 1987-2006

Annexe 19 Récoltes bois passées et recettes bois passées

Annexe 20 Recettes chasse et concessions passées

Annexe 21 Dépenses passées pour le foncier et les travaux

Annexe 22 Informations cynégétiques

Annexe 23 Détail de l'avancement de la régénération passées et de la répartition des surfaces

Bibliographie

FORET DOMANIALE DE BERCE
Unités de gestion
Surfaces

Parcelle	A	B	C	D	E	H	U	Total
001	22.34	2.8						25.14
002							11.94	11.94
003							11.61	11.61
004							24	24
005	12.58	10.22	0.35					23.15
006	16.6	6.16						22.76
007	6.46	4.82						11.28
008	12.51	0.79						13.3
009							20.19	20.19
010	12.61	5.35	1.87					19.83
011	15.5	2.65						18.15
012	20.56	2.05						22.61
013	17.07	6.24						23.31
014	13.81	2.08						15.89
015	10.71	2.81	6.77	1.22		0.45		21.96
016	8.16	12.12				1.55		21.83
017	18.37	7.56						25.93
018	19.4					0.39		19.79
019	18.07	6.6				1.37		26.04
020							16.78	16.78
021	13.71	0.46						14.17
022	4.4	5.63						10.03
023	12.2	5.3	1.76	0.41		0.24		19.91
024							17.74	17.74
025							7.16	7.16
026	7.89	2.57	4.11					14.57
027	7.32	1.52						8.84
028	11.42	2.99				2.92		17.33
029							13.12	13.12
030	12.53	6.2						18.73
031							13.07	13.07
032	5.47	7.92	10.14					23.53
033							20.38	20.38
034	10.27	7.67						17.94
035	8.42	5.99	6.12					20.53
036	6.1	8.14	0.55					14.79
037							10.29	10.29
038	15.36	2.58						17.94
039	13.79	10.85						24.64
040	5.3	21.15						26.45
041	12.48	3.03				0.11		15.62
042							18.53	18.53
043							18.87	18.87
044	7.97	10.46	2.95					21.38
045	10.75	10.46	1.85					23.06
046	12.52	2.21						14.73

FORET DOMANIALE DE BERCE
Unités de gestion
Surfaces

Parcelle	A	B	C	D	E	H	U	Total
047	6.56	2.91	6.3					15.77
048	19.63	3.74						23.37
049							7.59	7.59
050	7.3	4.33						11.63
051	7.27	11.61	1.18	1.61		0.17		21.84
052	14.53	6.19						20.72
053							17.61	17.61
054	15.22	1.22						16.44
055							20.12	20.12
056							19.45	19.45
057							21.29	21.29
058							18.75	18.75
059	7.45	1.04						8.49
060	7.8	13.73						21.53
061	18.82	2.03						20.85
062							20.75	20.75
063	13.16	4.1						17.26
064							22.8	22.8
065	11.43	8.49						19.92
066	15.24						4.9	20.14
067	17.31	1.18						18.49
068	11.65	10.87						22.52
069							13.21	13.21
070						1.7	13.8	15.5
071							10.84	10.84
072	12.37	9.03						21.4
073	7.79	9.09	1.95					18.83
074	6.84	2.23	2.05	4.05				15.17
075							15.73	15.73
076							15.65	15.65
077	14.33	6.3	2.65					23.28
078	4.75	2.36						7.11
079	4.8	3.77	3.81	3.71	2.45	0.34		18.88
080						10.15	11.43	21.58
081	15.89	6.34				1.16		23.39
082	19.99	2.37					0.41	22.77
083	16.52	2.73	1.68					20.93
084							24.41	24.41
085	11.2	5.32						16.52
086	15.14	1.36						16.5
087							15.83	15.83
088	11.38	0.71						12.09
089	3.89	4.89	12.94	2.59				24.31
090						0.05	13.86	13.91
091							25.69	25.69
092							24.69	24.69

FORET DOMANIALE DE BERCE
Unités de gestion
Surfaces

Parcelle	A	B	C	D	E	H	U	Total
093							20.88	20.88
094							18.95	18.95
095							11.75	11.75
096	11.48	5.39	0.83					17.7
097	6.99	11.35						18.34
098	11.26	3.75	2.79					17.8
099	8.32	6.61	10.95	0.96		0.05		26.89
100	14.51	10.09				1.16		25.76
101	17.98	2.87	0.29					21.14
102	11.74	4.23	3.06	1.65				20.68
103	16.52	1.63	2.2					20.35
104	6.13	10.03	0.83					16.99
105	5.93	1.8	6.46	2.8				16.99
106							24.97	24.97
107							25.45	25.45
108	15.97	7.75						23.72
109	15.93	1.8						17.73
110	8.98	4.24						13.22
111	8.72	3.35	4.5					16.57
112							22.03	22.03
113	16.04	5.43						21.47
114	3.77	15.48						19.25
115	6.69	4.83						11.52
116							11.4	11.4
117							18.64	18.64
118	19.13	1.48						20.61
119							17.25	17.25
120							17.42	17.42
121							17.49	17.49
122							21.65	21.65
123							10.7	10.7
124	11.43	11.18						22.61
125	23.07	1.19						24.26
126							13.76	13.76
127	16.85	1.34						18.19
128							13.42	13.42
129							21.9	21.9
130							23.44	23.44
131							25.7	25.7
132							28.51	28.51
133	14.92	10.38						25.3
134	17.76	4.82						22.58
135	17.66	1.69						19.35
136							23.9	23.9
137							22.97	22.97
138							21.06	21.06

FORET DOMANIALE DE BERCE
Unités de gestion
Surfaces

Parcelle	A	B	C	D	E	H	U	Total
139							15.87	15.87
140							19.42	19.42
141	13.59	3.02						16.61
142							22.8	22.8
143	15.1	3.79	0.5					19.39
144	3.28	6.26	4.64	0.58	0.3	0.78		15.84
145	9.74	6.84	1.66					18.24
146	11.59	2.77						14.36
147							22.56	22.56
148							26.71	26.71
149	2.78	18.09				0.15		21.02
150							18.8	18.8
151							27.74	27.74
152	18.04	0.78						18.82
153							25.32	25.32
154	17.57	2.8	1.94					22.31
155							23.15	23.15
156	10.32	14.27						24.59
157	22.8	5.47						28.27
158							20.77	20.77
159	22.19	2.81						25
160	17.27	3.61	6.4					27.28
161	21.42	2.59						24.01
162							19.67	19.67
163							20.12	20.12
164							19.48	19.48
165							19.83	19.83
166	16.32	2.17						18.49
167							21.28	21.28
168	10.31	6.02						16.33
169	7.41	7.38	0.65	1.13				16.57
170							20.22	20.22
171	23.14	2.49						25.63
172	22.91	2.41						25.32
173	11.07	2.01						13.08
174							13.6	13.6
175	16.81	7.87	6.42			0.42		31.52
176	13.62	6.89						20.51
177	29.31	1.89						31.2
178	22.77	3.45						26.22
179							16.54	16.54
180							25.65	25.65
181	11.39	5.46	2.42					19.27
182	12.51	4.37	4.47					21.35
183	8.36	4.92						13.28
184	17.3	12.01						29.31

FORET DOMANIALE DE BERCE
Unités de gestion
Surfaces

Parcelle	A	B	C	D	E	H	U	Total
185	13.61	13.1						26.71
186	4.97	12.29						17.26
187	26.94	1.79						28.73
188	12.64	0.81	6.96					20.41
189							20.58	20.58
190							29.05	29.05
191	17.83	1.01						18.84
192						0.54	12.47	13.01
193	14.08	4.32				0.45		18.85
194							17.71	17.71
195	22	2.68						24.68
196							14.93	14.93
197	19.94	2.09						22.03
198	18.32	1.93	1.13					21.38
199	14.98	2.63						17.61
200	14.21	5.22	1.55					20.98
201							21.58	21.58
202							27.98	27.98
203	12.09	15.89	4.77					32.75
204	11.61	3.74						15.35
205							22.86	22.86
206	4.79	14.2	3.77					22.76
207	7.87	12.73						20.6
208	5.54	7.76						13.3
209	14.11	1.93						16.04
210	21.55	1.9	2.01					25.46
211	14.42	1						15.42
212							17.49	17.49
213	10.64	7.93	4					22.57
214	18.14	7.95						26.09
215	23.72	6.19	0.74					30.65
216	28.52	2.02						30.54
217							8.01	8.01
218	15.02	4.14	2.55	0.54			4.49	26.74
219							21.92	21.92
220							21.53	21.53
221	1.28	4.37	9.24					14.89
222							17.65	17.65
223	23.85	0.48						24.33
224	12.84	5.18						18.02
225							24.74	24.74
226	7.85	10.01	1.34	1.71				20.91
227	14.23	0.41	5.73					20.37
228	12.08	7.52	0.65	2.63				22.88
229							15.32	15.32
230							17.49	17.49

FORET DOMANIALE DE BERCE
Unités de gestion
Surfaces

Parcelle	A	B	C	D	E	H	U	Total
231	17.29	1.9						19.19
232							22.64	22.64
233	24.48	9.62						34.1
234							19.9	19.9
235							21.99	21.99
236	29.13	1.7						30.83
237	12.61	7.15						19.76
238	11.36	10.21						21.57
239							24.54	24.54
240	4.46	15.72	2.72					22.9
241	11.8	5.54						17.34
242	11.75	2.34						14.09
243							24.58	24.58
244							15.67	15.67
245	17.35	2.51						19.86
246							20.15	20.15
247	16.56	2.06						18.62
248							27.1	27.1
249	7.15	19.15						26.3
250	5.28	14.58						19.86
251							16.21	16.21
252							12.57	12.57
253	14.63	2.5	1.47			0.19		18.79
254							19.72	19.72
255	7.63	20.3						27.93
256	28.92	2.77						31.69
257							12.42	12.42
258							8.76	8.76
259							20.74	20.74
260	19.61	4.52						24.13
261							15.76	15.76
262							19.83	19.83
263							19.3	19.3
264							15.21	15.21
265	13.32	5.8						19.12
Ss total								5272.17

ANNEXE N° 2
LISTE DES CONCESSIONS

Libellé	Observation	Commune
Canalisation Eau Potable	Canalisation eau potable 3375 m	Jupilles
Canalisation Eau Potable	Canalisation Le Pau 125 m et Doucinière 310 m	Pruillé l'Eguillé
Canalisation Eau Potable	Canalisation eau 950 m	Mayet
Canalisation Eau Potable	RF Guittières et terres blanches – Canalisation 2650 m + borne incendie	Mayet
Canalisation Eau Non Potable	Canalisation eaux usées de 200 m	Jupilles
Eaux usées	Drainage des eaux usées Section A2	Chahaignes
Droit de passage pour enclave	RF Ligne de Grammont au canton des Défaits – 320 m	Marigné Lailié
Droit de passage pour enclave	RF ligne de Grammont au canton des Défaits – 320 m	Marigné Lailié
Droit de passage pour enclave	Rond des Renardières au lieu-dit « Le Bois » - 595 m	Mayet
Droit de passage pour enclave	Chemin forestier de Pruillé + 1 buse	Pruillé l'Eguillé
Jardin	Terrain pour jardin – Ancienne MF des clos	Saint Pierre du Lorouër
Lignes électriques	Beaumont Pied de Boeuf - 7	Beaumont Pied de Boeuf et Marigné
Lignes électriques	Ligne EDF aérienne	Jupilles
Lignes électriques	Ligne BT aérienne 60 M + 2 supports	Jupilles
Lignes électriques	Ligne EDF HT aérienne Mayet - poste émetteur TV	Mayet
Lignes électriques	Ligne EDF BT 228 m + 5 supports	Pruillé l'Eguillés
Lignes téléphoniques	Ligne de 330 m et 6 supports Sections B1 et A3	Jupilles
Lignes téléphoniques	PC4 Section A1 et 133 section A2 sur Beaumont pied de Boeuf	Marigné Lailié
Lignes téléphoniques	Ligne PTT souterraine de 328 m	Marigné Lailié
Lignes téléphoniques	Ligne PTT 117 m + 2 supports	Marigné Lailié
Lignes téléphoniques	Ligne PTT Paris Nantes 8357 m + 4 chambres souterraines	Marigné – Saint Vincent du Lorouër - Jupilles
Lignes téléphoniques	Ligne PTT Alimentant la MF des Renardières	Marigné Lailié
Lignes téléphoniques	Ligne téléphonique aérienne 63 m + 2 poteaux	Marigné Lailié
Lignes téléphoniques	Ligne souterraine de 66 m – station TDF	Mayet
Lignes téléphoniques	Ligne PTT aérienne de 68 m + 1 poteau réémetteur de TDF	Mayet
Maison forestière remise dotation louée à titre privé	Location de la Maison forestière de la tasse	Beaumont Pied de Boeuf
Panneau d'information de public	Panneau d'information en bordure de la nationale 138	Marigné
Passage riverains chemin d'exploitation	Passage sur 247,50 m	Divers
Passage riverains chemin d'exploitation	Installation de 3 ponceaux sur fossé périmètre	Jupilles
Passage riverains chemin d'exploitation	Passage sur chemin du Moiret	Pruillé l'Eguillé
Passage riverains chemin d'exploitation	Passage sur RF du Vieux Puits	Saint Vincent du Lorouër
Réserve Eau Potable	Section E	Beaumont Pied de Boeuf

Forêt de :
 Propriétaire :
 Département (s) de situation :
 Commune (s) de situation :
 Agence de rattachement :
 Unité territoriale de rattachement :

BERCE	
Etat	
Sarthe	
voir en bas de tableau	
Nantes	
UT Sarthe Sud	

date de mise à jour de la fiche :	surface géographique de la forêt
01/01/2007	5407
	dont

Classements entraînant des contraintes de gestion forestière	Source légale		Texte classant	Adm. source	OUI/ NON	Date d'entrée en vigueur	Surface protégée
	Code	article	Nature				
Espace bois classé (EBC)	C. Urbanisme	L.130-1	PLU (ou POS)	DDE	non	cf. descriptif au verso	
Espaces remarquables dans les communes littorales	C. Urbanisme	Art L.146-6	PLU (ou POS)	DDE	non	cf. descriptif au verso	
Massif forestier relevant de l'article L.321-6 du CF au regard de la DFCI	C. Forestier	L.321-6	loi	DDAF	non		
Massif forestier relevant de l'article L.321-6 du CF au regard de la DFCI, mais classé à risque faible	C. Forestier	L.321-6	arrêté préfectoral	DDAF	non		
Massif forestier classé comme particulièrement exposé aux incendies	C. Forestier	L.321-1	décret ou AP	DDAF	non		
Zone à boisement réglementé	C. Rural	L.126-1	arrêté préfectoral (avant le 01/01/06), délibération du Conseil général (depuis le 01/01/06)	DDAF	non		
Parc national	C. Env.	L.331-1	décret	DIREN	non		
Parc naturel régional	C. Env.	L.333-1	décret	DIREN	non		
Forêt de protection	C. Forestier	L.411-1	décret	DDAF	non		
Réserve naturelle nationale	C. Env.	L.332-2, I	décret	DIREN	non		
Réserve naturelle régionale	C. Env.	L.332-2, II	délibération du Conseil régional	DIREN	non		
Réserve biologique	C. Forestier	L.133-1	arrêté ministériel	ONF	non		
Arrêté de biotope	C. Env.	R.411-15	arrêté préfectoral	DIREN	non		
Site classé	C. Env.	L.341-4 et s	arrêté ministériel ou décret	DIREN	non		
Site inscrit	C. Env.	L.341-1	arrêté ministériel	DIREN	non		
Autres sites protégés pour un intérêt scientifique ou minéralogique	C. Env.	L.342-1	arrêté ministériel	DIREN	non		
Immeuble classé monument historique	C. Patrimoine	L.621-1	arrêté ou décret	DRAC	non		
Champ de visibilité de 500 m autour d'un immeuble classé monument historique	C. Patrimoine	L.621-2	découle de la décision classant l'immeuble	DRAC	non		
Champ de visibilité de plus de 500 m autour d'un immeuble classé monument historique	C. Patrimoine	L.621-2	décret	DRAC	non		
Zone de protection du patrimoine architectural, urbain et paysager (ZPPAUP)	C. Patrimoine	L.642-1	arrêté préfet de région ou arrêté ministériel	DRAC	non		
Zone naturelle d'intérêt écologique, faunistique et floristique - ZNIEFF de type I	C. Env.	L.411-5	inventaire DIREN	DIREN	oui		
Zone naturelle d'intérêt écologique, faunistique et floristique - ZNIEFF de type II	C. Env.	L.411-5	inventaire DIREN	DIREN	oui		
Site Natura 2000, dir habitats, Zone spéciale de conservation (ZSC)	C. Env.	L.414-1, I	arrêté ministériel	DIREN	oui		
Site Natura 2000, dir oiseaux, Zone de protection spéciale (ZPS)	C. Env.	L.414-1, II	arrêté ministériel	DIREN	non		
Réserve nationale de chasse et de faune sauvage.	C. Env.	R.422-92	arrêté ministériel	DDAF	non		
Réserve de chasse et de faune sauvage.	C. Env.	R.422-82	arrêté préfectoral	DDAF	non		
Réserve de pêche	C. Env.	L.436-12	décret	DDAF	non		
Cours d'eau ou canal nécessitant des dispositifs assurant la circulation des poissons migrateurs pour tout ouvrage réalisé dans son lit	C. Env.	L.432-6	décret	DDAF	non		
Servitude d'utilité publique créant des "zones de rétention d'eau" ou des "zones de mobilité d'un cours d'eau" pour lutter contre les inondations.	C. Env.	L.211-12, II, 1° et 2°	arrêté préfectoral	DDAF	non		
Servitude d'utilité publique préservant ou restaurant des zones humides dites "zones stratégiques pour la gestion de l'eau".	C. Env.	L.211-12, II, 3°	?	DDAF	non		
Servitude de protection autour des captages de source d'eau potable (immédiate ou rapprochée)	C. Santé publique	L.1321-2	arrêté ministériel ou préfectoral	DDASS	non		
Servitude de protection autour des captages de source d'eau minérale	C. Santé publique	L.1322-3	arrêté ministériel ou préfectoral	DDASS	non		
Zones de danger et zones de précaution dans un plan de prévention des risques naturels prévisibles (PPR)	C. Env.	L.562-1, II, 1° et 2°	arrêté préfectoral	DDE	non		
Zones archéologiques identifiées sur la carte archéologique	C. Patrimoine	L.522-5	inventaire DRAC	DRAC	non		



PLANS LOCAUX D'URBANISME, CARTES COMMUNALES

ET REGIME RNU , OPPOSABLES OU EN COURS DE PROCEDURE

Situation au

mercredi 8 octobre 2008

Page 1 sur 38

COMMUNE	dossier	Schéma directeur	Procédure	document	opposable		Prescription	Approbation	numérisé		entrée en vigueur
AIGNE	1530	SCOT de l'agglomération mancelle	révision simplifiée	PLU	<input type="checkbox"/>	Non	04/10/2007	19/01/2008	<input type="checkbox"/>	Non	12/02/2008
	1534	SCOT de l'agglomération mancelle	modification	PLU	<input type="checkbox"/>	Non	26/09/2007	19/01/2008	<input type="checkbox"/>	Non	12/02/2008
	1286	SCOT de l'agglomération mancelle	révision	PLU	<input checked="" type="checkbox"/>	Oui	30/06/2005	17/04/2007	<input type="checkbox"/>	Non	12/06/2007
	972	SCOT de l'agglomération mancelle	révision partielle	POS	<input type="checkbox"/>	Non	02/02/1996	06/11/1998	<input type="checkbox"/>	Non	01/12/1998
	962	SCOT de l'agglomération mancelle	élaboration	POS	<input type="checkbox"/>	Non	14/05/1980	11/01/1985	<input type="checkbox"/>	Non	06/02/1985
AILLIERES-BEAUVOIR	1102	pas de SCOT	pas de procédure	RNU	<input checked="" type="checkbox"/>	Oui			<input type="checkbox"/>	Non	
ALLONNES	69	SCOT de l'agglomération mancelle	révision	PLU	<input checked="" type="checkbox"/>	Oui	29/06/1999	29/06/2006	<input type="checkbox"/>	Non	25/07/2006
	973	SCOT de l'agglomération mancelle	révision	POS	<input type="checkbox"/>	Non	10/05/1988	20/03/1990	<input type="checkbox"/>	Non	
	1452	SCOT de l'agglomération mancelle	élaboration	POS	<input type="checkbox"/>	Non	13/09/1971	21/03/1977	<input type="checkbox"/>	Non	
AMNE	1495	pas de SCOT	élaboration	PLU	<input type="checkbox"/>	Non	19/02/2007		<input type="checkbox"/>	Non	
	1103	pas de SCOT	pas de procédure	RNU	<input checked="" type="checkbox"/>	Oui			<input type="checkbox"/>	Non	
ANCINNES	1417	Pays de la Haute sarthe (projet de SCOT)	révision	PLU	<input checked="" type="checkbox"/>	Oui	14/12/2005	19/02/2008	<input type="checkbox"/>	Non	15/04/2008
	45	Pays de la Haute sarthe (projet de SCOT)	élaboration	POS	<input type="checkbox"/>	Non	03/02/1984	30/09/1987	<input type="checkbox"/>	Non	26/01/1987
ARCONNAY	1526	pas de SCOT	modification	PLU	<input type="checkbox"/>	Non	28/08/2007	30/05/2008	<input type="checkbox"/>	Non	17/06/2008
	54	pas de SCOT	révision	POS	<input checked="" type="checkbox"/>	Oui	27/01/1994	27/09/2001	<input type="checkbox"/>	Non	06/11/2001
	975	pas de SCOT	révision	POS	<input type="checkbox"/>	Non	28/11/1985	14/06/1990	<input type="checkbox"/>	Non	
	974	pas de SCOT	révision	POS	<input type="checkbox"/>	Non	26/12/1980	25/05/1984	<input type="checkbox"/>	Non	
	1453	pas de SCOT	élaboration	POS	<input type="checkbox"/>	Non	05/11/1971	06/12/1976	<input type="checkbox"/>	Non	
ARDENAY-SUR-MERIZE	1438	pas de SCOT	modification	PLU	<input type="checkbox"/>	Non	10/08/2006	11/06/2007	<input type="checkbox"/>	Non	18/07/2007
	1451	pas de SCOT	révision simplifiée	PLU	<input type="checkbox"/>	Non	13/11/2006	11/06/2007	<input type="checkbox"/>	Non	18/07/2007
	1586	pas de SCOT	révision simplifiée	PLU	<input type="checkbox"/>	Non	16/06/2008		<input type="checkbox"/>	Non	
	55	pas de SCOT	révision	POS	<input checked="" type="checkbox"/>	Oui	12/02/1996	18/05/1998	<input checked="" type="checkbox"/>	Oui	08/07/1998
	976	pas de SCOT	révision	POS	<input type="checkbox"/>	Non	04/12/1989	06/11/1992	<input type="checkbox"/>	Non	
	52	pas de SCOT	élaboration	POS	<input type="checkbox"/>	Non	13/09/1971	21/03/1977	<input type="checkbox"/>	Non	21/03/1977
ARNAGE	1480	SCOT de l'agglomération mancelle	modification	PLU	<input type="checkbox"/>	Non	03/04/2007	20/06/2007	<input type="checkbox"/>	Non	03/07/2007
	1364	SCOT de l'agglomération mancelle	révision	PLU	<input type="checkbox"/>	Non	30/06/2005		<input type="checkbox"/>	Non	
	1488	SCOT de l'agglomération mancelle	modification	PLU	<input type="checkbox"/>	Non	02/04/2007		<input type="checkbox"/>	Non	



PLANS LOCAUX D'URBANISME, CARTES COMMUNALES

ET REGIME RNU , OPPOSABLES OU EN COURS DE PROCEDURE

Situation au

mercredi 8 octobre 2008

Page 2 sur 38

COMMUNE	dossier	Schéma directeur	Procédure	document	opposable	Prescription	Approbation	numérisé	entrée en vigueur
ARNAGE	293	SCOT de l'agglomération mancelle	modification	POS	<input type="checkbox"/> Non		26/09/2002	<input type="checkbox"/> Non	17/10/2002
	56	SCOT de l'agglomération mancelle	révision	POS	<input checked="" type="checkbox"/> Oui	03/06/1997	28/06/2001	<input type="checkbox"/> Non	25/07/2001
	978	SCOT de l'agglomération mancelle	révision	POS	<input type="checkbox"/> Non	25/05/1989	19/07/1991	<input type="checkbox"/> Non	
	977	SCOT de l'agglomération mancelle	révision	POS	<input type="checkbox"/> Non	24/03/1982	24/06/1986	<input type="checkbox"/> Non	
	1060	SCOT de l'agglomération mancelle	élaboration	POS	<input type="checkbox"/> Non			<input type="checkbox"/> Non	
ARTHEZE	1104	SCOT de la Flèche	pas de procédure	RNU	<input checked="" type="checkbox"/> Oui			<input type="checkbox"/> Non	
ASNIERES-SUR-VEGRE	368	SCOT de Sablé sur Sarthe	à jour (modif antérieur à 20	POS	<input type="checkbox"/> Non		21/12/1999	<input type="checkbox"/> Non	17/01/2000
	346	SCOT de Sablé sur Sarthe	à jour (modif antérieur à 20	POS	<input type="checkbox"/> Non		17/10/1997	<input type="checkbox"/> Non	27/11/1997
	464	SCOT de Sablé sur Sarthe	modification	POS	<input type="checkbox"/> Non		28/04/1997	<input type="checkbox"/> Non	30/05/1997
	441	SCOT de Sablé sur Sarthe	modification	POS	<input type="checkbox"/> Non		23/12/1991	<input type="checkbox"/> Non	07/01/1992
	47	SCOT de Sablé sur Sarthe	élaboration	POS	<input checked="" type="checkbox"/> Oui	26/03/1984	11/04/1988	<input type="checkbox"/> Non	24/06/1988
ASSE-LE-BOISNE	41	Pays de la Haute sarthe (projet de SCOT)	élaboration	PLU	<input checked="" type="checkbox"/> Oui	31/05/2002	01/02/2008	<input type="checkbox"/> Non	25/03/2008
ASSE-LE-RIBOUL	1287	Pays de la Haute sarthe (projet de SCOT)	élaboration	CARTE COMMUNALE	<input type="checkbox"/> Non	20/06/2005		<input type="checkbox"/> Non	
	1105	Pays de la Haute sarthe (projet de SCOT)	pas de procédure	RNU	<input checked="" type="checkbox"/> Oui			<input type="checkbox"/> Non	
AUBIGNE-RACAN	1378	pas de SCOT	modification	PLU	<input type="checkbox"/> Non	18/05/2005	14/12/2005	<input type="checkbox"/> Non	25/12/2005
	1288	pas de SCOT	révision simplifiée	PLU	<input type="checkbox"/> Non	11/02/2005	14/12/2005	<input type="checkbox"/> Non	21/01/2006
	1591	pas de SCOT	révision simplifiée	PLU	<input type="checkbox"/> Non	28/05/2008		<input type="checkbox"/> Non	
	1513	pas de SCOT	révision	PLU	<input type="checkbox"/> Non	11/07/2007		<input type="checkbox"/> Non	
	501	pas de SCOT	modification	POS	<input type="checkbox"/> Non		21/06/2000	<input type="checkbox"/> Non	03/08/2000
	488	pas de SCOT	modification	POS	<input type="checkbox"/> Non		17/03/1999	<input type="checkbox"/> Non	07/05/1999
	810	pas de SCOT	modification	POS	<input type="checkbox"/> Non		02/12/1998	<input type="checkbox"/> Non	
	48	pas de SCOT	élaboration	POS	<input checked="" type="checkbox"/> Oui	29/01/1985	29/06/1994	<input type="checkbox"/> Non	08/08/1994
AUVERS-LE-HAMON	1463	SCOT de Sablé sur Sarthe	modification	PLU	<input type="checkbox"/> Non	15/12/2006	18/04/2007	<input type="checkbox"/> Non	01/08/2007
	325	SCOT de Sablé sur Sarthe	modification	PLU	<input type="checkbox"/> Non	31/12/2002	12/05/2004	<input type="checkbox"/> Non	04/06/2004
	57	SCOT de Sablé sur Sarthe	révision	POS	<input checked="" type="checkbox"/> Oui	26/01/1995	13/03/2002	<input type="checkbox"/> Non	20/04/2002
	963	SCOT de Sablé sur Sarthe	élaboration	POS	<input type="checkbox"/> Non	21/10/1977	23/02/1983	<input type="checkbox"/> Non	
AUVERS-SOUS-MONTFAUCON	1107	pas de SCOT	pas de procédure	RNU	<input checked="" type="checkbox"/> Oui			<input type="checkbox"/> Non	
AVESNES-EN-SAOSNOIS	1108	Pays de la Haute sarthe (projet de SCOT)	pas de procédure	RNU	<input checked="" type="checkbox"/> Oui			<input type="checkbox"/> Non	



PLANS LOCAUX D'URBANISME, CARTES COMMUNALES

ET REGIME RNU , OPPOSABLES OU EN COURS DE PROCEDURE

Situation au

mercredi 8 octobre 2008

Page 3 sur 38

COMMUNE	dossier	Schéma directeur	Procédure	document	opposable	Prescription	Approbation	numérisé	entrée en vigueur
AVESSE	1109	pas de SCOT	pas de procédure	RNU	<input checked="" type="checkbox"/> Oui			<input type="checkbox"/> Non	
AVEZE	1110	pas de SCOT	pas de procédure	RNU	<input checked="" type="checkbox"/> Oui			<input type="checkbox"/> Non	
AVOISE	236	SCOT de Sablé sur Sarthe	révision	PLU	<input checked="" type="checkbox"/> Oui	05/02/2004	07/06/2007	<input type="checkbox"/> Non	26/07/2007
	423	SCOT de Sablé sur Sarthe	f simplifiée (antérieure à 20	POS	<input type="checkbox"/> Non		07/12/1998	<input type="checkbox"/> Non	12/01/1999
	58	SCOT de Sablé sur Sarthe	révision	POS	<input type="checkbox"/> Non	06/09/1990	30/03/1995	<input type="checkbox"/> Non	14/04/1995
	964	SCOT de Sablé sur Sarthe	élaboration	POS	<input type="checkbox"/> Non	28/02/1975	05/04/1982	<input type="checkbox"/> Non	
BALLON	60	pas de SCOT	révision	POS	<input checked="" type="checkbox"/> Oui	05/06/1996	16/09/1998	<input type="checkbox"/> Non	08/11/1998
	960	pas de SCOT	élaboration	POS	<input type="checkbox"/> Non	28/04/1975	20/03/1980	<input type="checkbox"/> Non	
BAZOUGES-SUR-LE-LOIR	1561	SCOT de la Flèche	modification	PLU	<input type="checkbox"/> Non	30/05/2007	29/01/2008	<input type="checkbox"/> Non	01/04/2008
	1606	SCOT de la Flèche	révision	PLU	<input type="checkbox"/> Non	08/07/2008		<input type="checkbox"/> Non	
	62	SCOT de la Flèche	révision	POS	<input checked="" type="checkbox"/> Oui	01/10/1987	14/09/1999	<input type="checkbox"/> Non	12/11/1999
	981	SCOT de la Flèche	révision	POS	<input type="checkbox"/> Non	26/10/1979	09/12/1983	<input type="checkbox"/> Non	
	961	SCOT de la Flèche	élaboration	POS	<input type="checkbox"/> Non	30/07/1971	23/09/1974	<input type="checkbox"/> Non	
BEAUFAY	207	pas de SCOT	révision	PLU	<input checked="" type="checkbox"/> Oui	28/09/2001	10/05/2005	<input type="checkbox"/> Non	21/06/2005
	1553	pas de SCOT	modification	PLU	<input type="checkbox"/> Non	05/10/2007		<input type="checkbox"/> Non	
	1554	pas de SCOT	révision simplifiée	PLU	<input type="checkbox"/> Non	05/10/2007		<input type="checkbox"/> Non	
	46	pas de SCOT	révision	POS	<input type="checkbox"/> Non	07/02/1984	02/11/1987	<input type="checkbox"/> Non	20/12/1987
BEAUMONT-PIED-DE-BOEU	1385	pas de SCOT	élaboration	CARTE COMMUNALE	<input checked="" type="checkbox"/> Oui	23/11/2005	27/08/2007	<input type="checkbox"/> Non	17/11/2007
	1112	pas de SCOT	pas de procédure	RNU	<input type="checkbox"/> Non			<input type="checkbox"/> Non	
BEAUMONT-SUR-DEME	1111	pas de SCOT	pas de procédure	RNU	<input checked="" type="checkbox"/> Oui			<input type="checkbox"/> Non	
BEAUMONT-SUR-SARTHE	252	Pays de la Haute sarthe (projet de SCOT)	révision	PLU	<input type="checkbox"/> Non	11/03/2004		<input type="checkbox"/> Non	
	513	Pays de la Haute sarthe (projet de SCOT)	modification	POS	<input type="checkbox"/> Non		21/12/2000	<input type="checkbox"/> Non	05/02/2001
	445	Pays de la Haute sarthe (projet de SCOT)	modification	POS	<input type="checkbox"/> Non		26/04/1996	<input type="checkbox"/> Non	06/06/1996
	444	Pays de la Haute sarthe (projet de SCOT)	modification	POS	<input type="checkbox"/> Non		08/08/1991	<input type="checkbox"/> Non	12/09/1991
	443	Pays de la Haute sarthe (projet de SCOT)	modification	POS	<input type="checkbox"/> Non		20/06/1990	<input type="checkbox"/> Non	05/08/1990
	442	Pays de la Haute sarthe (projet de SCOT)	modification	POS	<input type="checkbox"/> Non		25/02/1988	<input type="checkbox"/> Non	29/07/1988
	492	Pays de la Haute sarthe (projet de SCOT)	modification	POS	<input type="checkbox"/> Non		27/03/1984	<input type="checkbox"/> Non	12/05/1984
	49	Pays de la Haute sarthe (projet de SCOT)	élaboration	POS	<input checked="" type="checkbox"/> Oui	18/10/1973	11/09/1980	<input type="checkbox"/> Non	11/10/1980



PLANS LOCAUX D'URBANISME, CARTES COMMUNALES

ET REGIME RNU , OPPOSABLES OU EN COURS DE PROCEDURE

Situation au

mercredi 8 octobre 2008

Page 4 sur 38

COMMUNE	dossier	Schéma directeur	Procédure	document	opposable	Prescription	Approbation	numérisé	entrée en vigueur
BEILLE	1113	pas de SCOT	pas de procédure	RNU	<input checked="" type="checkbox"/> Oui			<input type="checkbox"/> Non	
BERFAY	1114	pas de SCOT	pas de procédure	RNU	<input checked="" type="checkbox"/> Oui			<input type="checkbox"/> Non	
BERNAY	1486	Pays de la Haute sarthe (projet de SCOT)	élaboration	PLU	<input type="checkbox"/> Non	13/03/2007		<input type="checkbox"/> Non	
	1115	Pays de la Haute sarthe (projet de SCOT)	pas de procédure	RNU	<input checked="" type="checkbox"/> Oui			<input type="checkbox"/> Non	
BERUS	1588	Pays de la Haute sarthe (projet de SCOT)	révision simplifiée	PLU	<input type="checkbox"/> Non	09/06/2008		<input type="checkbox"/> Non	
	1577	Pays de la Haute sarthe (projet de SCOT)	modification	PLU	<input type="checkbox"/> Non	10/04/2008		<input type="checkbox"/> Non	
	322	Pays de la Haute sarthe (projet de SCOT)	modification	POS	<input type="checkbox"/> Non		20/12/2002	<input type="checkbox"/> Non	23/03/2003
	63	Pays de la Haute sarthe (projet de SCOT)	révision	POS	<input checked="" type="checkbox"/> Oui	10/04/1998	27/04/2001	<input type="checkbox"/> Non	15/06/2001
	965	Pays de la Haute sarthe (projet de SCOT)	élaboration	POS	<input type="checkbox"/> Non	30/05/1976	13/05/1982	<input type="checkbox"/> Non	
BESSE-SUR-BRAYE	212	pas de SCOT	révision	PLU	<input checked="" type="checkbox"/> Oui	23/10/2002	17/02/2005	<input type="checkbox"/> Non	25/04/2005
	53	pas de SCOT	révision	POS	<input type="checkbox"/> Non	04/05/1990	14/01/1992	<input type="checkbox"/> Non	24/01/1992
	64	pas de SCOT	révision	POS	<input type="checkbox"/> Non	30/05/1983	04/12/1986	<input type="checkbox"/> Non	06/02/1987
	1456	pas de SCOT	élaboration	POS	<input type="checkbox"/> Non	31/10/1973	10/10/1980	<input type="checkbox"/> Non	
BETHON	237	Pays de la Haute sarthe (projet de SCOT)	élaboration	CARTE COMMUNALE	<input checked="" type="checkbox"/> Oui	16/12/2002	12/05/2003	<input type="checkbox"/> Non	30/04/2003
BLEVES	1116	pas de SCOT	pas de procédure	RNU	<input checked="" type="checkbox"/> Oui			<input type="checkbox"/> Non	
BOESSE-LE-SEC	1117	pas de SCOT	pas de procédure	RNU	<input checked="" type="checkbox"/> Oui			<input type="checkbox"/> Non	
BONNETABLE	217	pas de SCOT	révision	PLU	<input checked="" type="checkbox"/> Oui	07/11/2002	23/10/2006	<input type="checkbox"/> Non	28/12/2006
	263	pas de SCOT	révision simplifiée	PLU	<input type="checkbox"/> Non	24/01/2005	04/07/2005	<input type="checkbox"/> Non	15/08/2005
	478	pas de SCOT	modification	POS	<input type="checkbox"/> Non		09/07/1998	<input type="checkbox"/> Non	24/08/1998
	65	pas de SCOT	révision	POS	<input type="checkbox"/> Non	13/03/1990	15/11/1994	<input type="checkbox"/> Non	17/12/1994
	966	pas de SCOT	élaboration	POS	<input type="checkbox"/> Non	14/02/1974	16/05/1979	<input type="checkbox"/> Non	
BOUER	1508	pas de SCOT	élaboration	CARTE COMMUNALE	<input type="checkbox"/> Non	11/09/2007		<input type="checkbox"/> Non	
	1119	pas de SCOT	pas de procédure	RNU	<input checked="" type="checkbox"/> Oui			<input type="checkbox"/> Non	
BOULOIRE	1473	pas de SCOT	modification	PLU	<input type="checkbox"/> Non	06/11/2006	05/02/2007	<input type="checkbox"/> Non	09/02/2007
	213	pas de SCOT	révision	PLU	<input checked="" type="checkbox"/> Oui	04/11/2002	06/04/2004	<input checked="" type="checkbox"/> Oui	12/05/2004
BOURG-LE-ROI	1120	Pays de la Haute sarthe (projet de SCOT)	pas de procédure	RNU	<input checked="" type="checkbox"/> Oui			<input type="checkbox"/> Non	
BOUSSE	1121	SCOT de la Flèche	pas de procédure	RNU	<input checked="" type="checkbox"/> Oui			<input type="checkbox"/> Non	
BRAINS-SUR-GEE	1492	pas de SCOT	modification	PLU	<input type="checkbox"/> Non	25/04/2007	21/06/2007	<input type="checkbox"/> Non	27/06/2007



PLANS LOCAUX D'URBANISME, CARTES COMMUNALES

ET REGIME RNU , OPPOSABLES OU EN COURS DE PROCEDURE

Situation au

mercredi 8 octobre 2008

Page 5 sur 38

COMMUNE	dossier	Schéma directeur	Procédure	document	opposable		Prescription	Approbation	numérisé		entrée en vigueur
BRAINS-SUR-GEE	1562	pas de SCOT	modification	PLU	<input type="checkbox"/>	Non	10/02/2005	23/06/2005	<input type="checkbox"/>	Non	30/06/2005
	313	pas de SCOT	modification	POS	<input type="checkbox"/>	Non		16/01/2003	<input type="checkbox"/>	Non	12/02/2003
	68	pas de SCOT	révision	POS	<input checked="" type="checkbox"/>	Oui	21/11/1990	17/12/1998	<input checked="" type="checkbox"/>	Oui	17/03/1999
	968	pas de SCOT	élaboration	POS	<input type="checkbox"/>	Non	15/11/1984	13/09/1990	<input type="checkbox"/>	Non	
BRETTE-LES-PINS	1568	pas de SCOT	modification	PLU	<input type="checkbox"/>	Non	16/04/2008	10/07/2008	<input type="checkbox"/>	Non	21/07/2008
	1361	pas de SCOT	modification	PLU	<input type="checkbox"/>	Non	13/07/2005	01/12/2005	<input type="checkbox"/>	Non	20/12/2005
	71	pas de SCOT	révision	POS	<input checked="" type="checkbox"/>	Oui	10/02/2000	06/12/2001	<input checked="" type="checkbox"/>	Oui	19/12/2001
	969	pas de SCOT	élaboration	POS	<input type="checkbox"/>	Non	06/12/1974	16/05/1979	<input type="checkbox"/>	Non	
BRIOSNE-LES-SABLES	1322	pas de SCOT	élaboration	CARTE COMMUNALE	<input type="checkbox"/>	Non	24/06/2005		<input type="checkbox"/>	Non	
	1122	pas de SCOT	pas de procédure	RNU	<input checked="" type="checkbox"/>	Oui			<input type="checkbox"/>	Non	
BRULON	1050	pas de SCOT	révision	PLU	<input checked="" type="checkbox"/>	Oui	25/04/2002	15/06/2005	<input type="checkbox"/>	Non	27/07/2005
	970	pas de SCOT	élaboration	POS	<input type="checkbox"/>	Non	20/05/1975	31/08/1983	<input type="checkbox"/>	Non	
CERANS-FOULLETOURTE	1337	pas de SCOT	modification	PLU	<input type="checkbox"/>	Non	10/08/2005	06/12/2005	<input type="checkbox"/>	Non	16/12/2005
	1336	pas de SCOT	révision simplifiée	PLU	<input type="checkbox"/>	Non	14/06/2005	06/12/2005	<input type="checkbox"/>	Non	16/12/2005
	280	pas de SCOT	modification	PLU	<input type="checkbox"/>	Non	16/01/2004	24/03/2004	<input type="checkbox"/>	Non	29/03/2004
	1397	pas de SCOT	révision simplifiée	PLU	<input type="checkbox"/>	Non	31/01/2006		<input type="checkbox"/>	Non	
	1419	pas de SCOT	révision	PLU	<input type="checkbox"/>	Non	11/05/2006		<input type="checkbox"/>	Non	
	73	pas de SCOT	révision	POS	<input checked="" type="checkbox"/>	Oui	01/03/1990	07/01/1999	<input type="checkbox"/>	Non	13/02/1999
	971	pas de SCOT	élaboration	POS	<input type="checkbox"/>	Non	01/02/1974	11/12/1979	<input type="checkbox"/>	Non	
CHAHAIGNES	51	pas de SCOT	élaboration	PLU	<input checked="" type="checkbox"/>	Oui	07/06/2003	08/07/2005	<input type="checkbox"/>	Non	29/09/2005
	1313	pas de SCOT	pas de procédure	RNU	<input type="checkbox"/>	Non			<input type="checkbox"/>	Non	
CHALLES	223	pas de SCOT	révision	PLU	<input type="checkbox"/>	Non	30/04/2003		<input type="checkbox"/>	Non	
	288	pas de SCOT	modification	POS	<input type="checkbox"/>	Non		27/03/2002	<input type="checkbox"/>	Non	29/04/2002
	561	pas de SCOT	f simplifiée (antérieure à 20	POS	<input type="checkbox"/>	Non		07/06/1996	<input type="checkbox"/>	Non	18/08/1996
	572	pas de SCOT	modification	POS	<input type="checkbox"/>	Non		02/07/1993	<input type="checkbox"/>	Non	07/08/1993
	848	pas de SCOT	élaboration	POS	<input checked="" type="checkbox"/>	Oui	23/03/1985	03/11/1990	<input checked="" type="checkbox"/>	Oui	08/12/1990
CHAMPAGNE	1350	SCOT de l'agglomération mancelle	révision	PLU	<input checked="" type="checkbox"/>	Oui	17/06/2005	30/01/2008	<input type="checkbox"/>	Non	21/02/2008
	74	SCOT de l'agglomération mancelle	révision	POS	<input type="checkbox"/>	Non	25/09/1987	13/12/1991	<input type="checkbox"/>	Non	15/01/1992



PLANS LOCAUX D'URBANISME, CARTES COMMUNALES

ET REGIME RNU , OPPOSABLES OU EN COURS DE PROCEDURE

Situation au

mercredi 8 octobre 2008

Page 6 sur 38

COMMUNE	dossier	Schéma directeur	Procédure	document	opposable		Prescription	Approbation	numérisé		entrée en vigueur
CHAMPAGNE	849	SCOT de l'agglomération mancelle	élaboration	POS	<input type="checkbox"/>	Non	11/01/1973	29/11/1983	<input checked="" type="checkbox"/>	Oui	
CHAMPFLEUR	203	pas de SCOT	révision	PLU	<input checked="" type="checkbox"/>	Oui	28/02/2002	24/06/2004	<input checked="" type="checkbox"/>	Oui	06/08/2004
	984	pas de SCOT	révision	POS	<input type="checkbox"/>	Non	07/10/1988	22/10/1993	<input type="checkbox"/>	Non	
	850	pas de SCOT	élaboration	POS	<input type="checkbox"/>	Non	08/09/1972	16/11/1978	<input type="checkbox"/>	Non	
CHAMPROND	1124	pas de SCOT	pas de procédure	RNU	<input checked="" type="checkbox"/>	Oui			<input type="checkbox"/>	Non	
CHANGE	1512	SCOT de l'agglomération mancelle	modification	PLU	<input type="checkbox"/>	Non	09/11/2006	28/06/2007	<input type="checkbox"/>	Non	10/07/2007
	1459	SCOT de l'agglomération mancelle	révision simplifiée	PLU	<input type="checkbox"/>	Non	08/01/2007	28/06/2007	<input type="checkbox"/>	Non	10/10/2007
	76	SCOT de l'agglomération mancelle	révision	PLU	<input checked="" type="checkbox"/>	Oui	15/09/1989	26/02/2004	<input checked="" type="checkbox"/>	Oui	07/03/2004
	75	SCOT de l'agglomération mancelle	révision	POS	<input type="checkbox"/>	Non	30/01/1978	24/03/1982	<input type="checkbox"/>	Non	24/03/1982
	851	SCOT de l'agglomération mancelle	élaboration	POS	<input type="checkbox"/>	Non	14/12/1971	23/12/1974	<input type="checkbox"/>	Non	
CHANTENAY-VILLEDIEU	1462	pas de SCOT	élaboration	PLU	<input type="checkbox"/>	Non	11/12/2006		<input type="checkbox"/>	Non	
	1125	pas de SCOT	pas de procédure	RNU	<input checked="" type="checkbox"/>	Oui			<input type="checkbox"/>	Non	
CHASSE	1130	pas de SCOT	pas de procédure	RNU	<input checked="" type="checkbox"/>	Oui			<input type="checkbox"/>	Non	
CHASSILLE	1131	pas de SCOT	pas de procédure	RNU	<input checked="" type="checkbox"/>	Oui			<input type="checkbox"/>	Non	
CHATEAU-DU-LOIR	260	pas de SCOT	révision	PLU	<input checked="" type="checkbox"/>	Oui	25/05/2001	14/12/2005	<input type="checkbox"/>	Non	24/02/2006
	80	pas de SCOT	révision	POS	<input type="checkbox"/>	Non	25/10/1989	30/06/1998	<input type="checkbox"/>	Non	27/08/1998
	988	pas de SCOT	révision	POS	<input type="checkbox"/>	Non	16/11/1978	09/08/1983	<input type="checkbox"/>	Non	
	854	pas de SCOT	élaboration	POS	<input type="checkbox"/>	Non	11/12/1970	12/03/1974	<input type="checkbox"/>	Non	
CHATEAU-L'HERMITAGE	1474	pas de SCOT	modification	PLU	<input type="checkbox"/>	Non	05/01/2007	04/06/2007	<input type="checkbox"/>	Non	04/08/2007
	5	pas de SCOT	élaboration	POS	<input checked="" type="checkbox"/>	Oui	07/07/1983	12/09/1985	<input type="checkbox"/>	Non	19/10/1985
CHAUFOR-NOTRE-DAME	1325	pas de SCOT	modification	PLU	<input type="checkbox"/>	Non	17/03/2005	16/01/2006	<input type="checkbox"/>	Non	03/02/2006
	308	pas de SCOT	modification	POS	<input type="checkbox"/>	Non		27/03/2003	<input type="checkbox"/>	Non	02/05/2003
	81	pas de SCOT	révision	POS	<input checked="" type="checkbox"/>	Oui	27/09/1990	14/12/1999	<input checked="" type="checkbox"/>	Oui	03/03/2000
	855	pas de SCOT	élaboration	POS	<input type="checkbox"/>	Non	27/10/1975	23/06/1981	<input type="checkbox"/>	Non	
CHEMIRE-EN-CHARNIE	1593	pas de SCOT	élaboration	PLU	<input type="checkbox"/>	Non	26/06/2008		<input type="checkbox"/>	Non	
	1132	pas de SCOT	pas de procédure	RNU	<input checked="" type="checkbox"/>	Oui			<input type="checkbox"/>	Non	
CHEMIRE-LE-GAUDIN	264	pas de SCOT	révision	PLU	<input checked="" type="checkbox"/>	Oui	02/07/2004	21/01/2008	<input type="checkbox"/>	Non	25/02/2008
	6	pas de SCOT	élaboration	POS	<input type="checkbox"/>	Non	13/02/1985	03/01/1989	<input type="checkbox"/>	Non	05/06/1989



PLANS LOCAUX D'URBANISME, CARTES COMMUNALES

Situation au

mercredi 8 octobre 2008

ET REGIME RNU , OPPOSABLES OU EN COURS DE PROCEDURE

Page 7 sur 38

COMMUNE	dossier	Schéma directeur	Procédure	document	opposable	Prescription	Approbation	numérisé	entrée en vigueur
CHENAY	1133	pas de SCOT	pas de procédure	RNU	<input checked="" type="checkbox"/> Oui			<input type="checkbox"/> Non	
CHENU	1134	pas de SCOT	pas de procédure	RNU	<input checked="" type="checkbox"/> Oui			<input type="checkbox"/> Non	
CHERANCE	1135	Pays de la Haute sarthe (projet de SCOT)	pas de procédure	RNU	<input checked="" type="checkbox"/> Oui			<input type="checkbox"/> Non	
CHERISAY	1136	Pays de la Haute sarthe (projet de SCOT)	pas de procédure	RNU	<input checked="" type="checkbox"/> Oui			<input type="checkbox"/> Non	
CHERRE	200	pas de SCOT	révision	PLU	<input checked="" type="checkbox"/> Oui	28/03/2002	20/01/2005	<input checked="" type="checkbox"/> Oui	08/03/2005
	1601	pas de SCOT	modification	PLU	<input type="checkbox"/> Non	15/07/2008		<input type="checkbox"/> Non	
	82	pas de SCOT	révision	POS	<input type="checkbox"/> Non	30/06/1997	12/02/1999	<input type="checkbox"/> Non	22/03/1999
	989	pas de SCOT	révision	POS	<input type="checkbox"/> Non	27/06/1989	05/09/1996	<input type="checkbox"/> Non	
	856	pas de SCOT	élaboration	POS	<input type="checkbox"/> Non	26/11/1973	21/08/1979	<input type="checkbox"/> Non	
CHERREAU	269	pas de SCOT	modification	POS	<input type="checkbox"/> Non		07/06/2001	<input type="checkbox"/> Non	30/08/2001
	83	pas de SCOT	révision	POS	<input checked="" type="checkbox"/> Oui	28/04/1997	27/01/2000	<input checked="" type="checkbox"/> Oui	14/03/2000
	857	pas de SCOT	élaboration	POS	<input type="checkbox"/> Non	13/11/1973	02/02/1979	<input type="checkbox"/> Non	
CHEVILLE	1499	pas de SCOT	élaboration	CARTE COMMUNALE	<input type="checkbox"/> Non	19/05/2006		<input type="checkbox"/> Non	
	1137	pas de SCOT	pas de procédure	RNU	<input checked="" type="checkbox"/> Oui			<input type="checkbox"/> Non	
CLERMONT-CREANS	331	SCOT de la Flèche	modification	PLU	<input type="checkbox"/> Non	21/05/2003	15/09/2003	<input type="checkbox"/> Non	19/09/2003
	1424	SCOT de la Flèche	révision	PLU	<input type="checkbox"/> Non	15/05/2006		<input type="checkbox"/> Non	
	85	SCOT de la Flèche	révision	POS	<input checked="" type="checkbox"/> Oui	15/11/1991	18/06/1996	<input type="checkbox"/> Non	19/07/1996
	859	SCOT de la Flèche	élaboration	POS	<input type="checkbox"/> Non	09/09/1977	09/11/1981	<input type="checkbox"/> Non	
COGNERS	1138	pas de SCOT	pas de procédure	RNU	<input checked="" type="checkbox"/> Oui			<input type="checkbox"/> Non	
COMMERVEIL	1139	pas de SCOT	pas de procédure	RNU	<input checked="" type="checkbox"/> Oui			<input type="checkbox"/> Non	
CONFLANS-SUR-ANILLE	1307	pas de SCOT	élaboration	CARTE COMMUNALE	<input checked="" type="checkbox"/> Oui	24/06/2004	26/07/2006	<input type="checkbox"/> Non	06/08/2009
CONGE-SUR-ORNE	1141	Pays de la Haute sarthe (projet de SCOT)	pas de procédure	RNU	<input checked="" type="checkbox"/> Oui			<input type="checkbox"/> Non	
CONLIE	1602	Pays de la Haute sarthe (projet de SCOT)	modification	PLU	<input type="checkbox"/> Non	25/07/2008		<input type="checkbox"/> Non	
	297	Pays de la Haute sarthe (projet de SCOT)	modification	POS	<input type="checkbox"/> Non		24/07/2002	<input type="checkbox"/> Non	29/08/2002
	86	Pays de la Haute sarthe (projet de SCOT)	révision	POS	<input checked="" type="checkbox"/> Oui	27/05/1998	13/04/2000	<input type="checkbox"/> Non	28/05/2000
	991	Pays de la Haute sarthe (projet de SCOT)	révision	POS	<input type="checkbox"/> Non	13/12/1991	31/03/1993	<input type="checkbox"/> Non	
	990	Pays de la Haute sarthe (projet de SCOT)	révision	POS	<input type="checkbox"/> Non	03/10/1985	13/12/1988	<input type="checkbox"/> Non	
	860	Pays de la Haute sarthe (projet de SCOT)	élaboration	POS	<input type="checkbox"/> Non	28/05/1975	24/12/1980	<input type="checkbox"/> Non	



PLANS LOCAUX D'URBANISME, CARTES COMMUNALES

ET REGIME RNU , OPPOSABLES OU EN COURS DE PROCEDURE

Situation au

mercredi 8 octobre 2008

Page 8 sur 38

COMMUNE	dossier	Schéma directeur	Procédure	document	opposable		Prescription	Approbation	numérisé		entrée en vigueur
CONNERRE	1468	pas de SCOT	modification	PLU	<input type="checkbox"/>	Non	09/11/2006	03/05/2007	<input type="checkbox"/>	Non	14/06/2007
	376	pas de SCOT	à jour (modif antérieur à 2000)	POS	<input type="checkbox"/>	Non		30/07/2002	<input type="checkbox"/>	Non	
	87	pas de SCOT	révision	POS	<input checked="" type="checkbox"/>	Oui	31/01/2000	20/03/2002	<input checked="" type="checkbox"/>	Oui	28/04/2002
	861	pas de SCOT	élaboration	POS	<input type="checkbox"/>	Non	09/06/1983	14/10/1986	<input type="checkbox"/>	Non	
CONTILLY	1142	pas de SCOT	pas de procédure	RNU	<input checked="" type="checkbox"/>	Oui			<input type="checkbox"/>	Non	
CORMES	88	pas de SCOT	révision	POS	<input checked="" type="checkbox"/>	Oui	31/01/2000	01/03/2002	<input checked="" type="checkbox"/>	Oui	29/04/2002
	992	pas de SCOT	révision	POS	<input type="checkbox"/>	Non	24/09/1990	17/05/1993	<input type="checkbox"/>	Non	
	862	pas de SCOT	élaboration	POS	<input type="checkbox"/>	Non	23/04/1976	10/12/1980	<input type="checkbox"/>	Non	
COUDRECIEUX	255	pas de SCOT	élaboration	PLU	<input type="checkbox"/>	Non	29/06/2004		<input type="checkbox"/>	Non	
	1143	pas de SCOT	pas de procédure	RNU	<input checked="" type="checkbox"/>	Oui			<input type="checkbox"/>	Non	
COULAINES	257	SCOT de l'agglomération mancelle	révision	PLU	<input checked="" type="checkbox"/>	Oui	07/02/2002	27/09/2007	<input type="checkbox"/>	Non	17/10/2007
	89	SCOT de l'agglomération mancelle	révision	POS	<input type="checkbox"/>	Non	23/05/1995	09/11/1999	<input type="checkbox"/>	Non	27/11/1999
	993	SCOT de l'agglomération mancelle	révision	POS	<input type="checkbox"/>	Non	06/10/1987	05/10/1993	<input type="checkbox"/>	Non	
	863	SCOT de l'agglomération mancelle	élaboration	POS	<input type="checkbox"/>	Non	13/09/1971	31/01/1985	<input type="checkbox"/>	Non	
COULANS-SUR-GEE	1493	pas de SCOT	révision simplifiée	PLU	<input type="checkbox"/>	Non	03/05/2007	07/02/2008	<input type="checkbox"/>	Non	18/03/2003
	1342	pas de SCOT	révision simplifiée	PLU	<input type="checkbox"/>	Non	20/11/2003	08/09/2005	<input type="checkbox"/>	Non	
	90	pas de SCOT	révision	POS	<input checked="" type="checkbox"/>	Oui	23/03/2000	13/12/2001	<input type="checkbox"/>	Non	17/01/2002
	864	pas de SCOT	élaboration	POS	<input type="checkbox"/>	Non	17/11/1983	21/04/1988	<input type="checkbox"/>	Non	
COULOMBIERS	1144	Pays de la Haute sarthe (projet de SCOT)	pas de procédure	RNU	<input checked="" type="checkbox"/>	Oui			<input type="checkbox"/>	Non	
COULONGE	1304	pas de SCOT	pas de procédure	RNU	<input checked="" type="checkbox"/>	Oui			<input type="checkbox"/>	Non	
COURCEBOEUF	241	pas de SCOT	élaboration	CARTE COMMUNALE	<input checked="" type="checkbox"/>	Oui	03/12/2002	06/04/2004	<input type="checkbox"/>	Non	11/05/2004
COURCELLES-LA-FORET	1145	pas de SCOT	pas de procédure	RNU	<input checked="" type="checkbox"/>	Oui			<input type="checkbox"/>	Non	
COURCEMONT	1290	pas de SCOT	élaboration	PLU	<input checked="" type="checkbox"/>	Oui	24/02/2005	02/04/2007	<input type="checkbox"/>	Non	14/06/2007
COURCIVAL	1147	pas de SCOT	pas de procédure	RNU	<input checked="" type="checkbox"/>	Oui			<input type="checkbox"/>	Non	
COURDEMANCHE	1148	pas de SCOT	pas de procédure	RNU	<input checked="" type="checkbox"/>	Oui			<input type="checkbox"/>	Non	
COURGAINS	1608	Pays de la Haute sarthe (projet de SCOT)	élaboration	PLU	<input type="checkbox"/>	Non	06/06/2008		<input type="checkbox"/>	Non	
	1149	Pays de la Haute sarthe (projet de SCOT)	pas de procédure	RNU	<input checked="" type="checkbox"/>	Oui			<input type="checkbox"/>	Non	
COURGENARD	1150	pas de SCOT	pas de procédure	RNU	<input checked="" type="checkbox"/>	Oui			<input type="checkbox"/>	Non	



PLANS LOCAUX D'URBANISME, CARTES COMMUNALES

Situation au

mercredi 8 octobre 2008

ET REGIME RNU , OPPOSABLES OU EN COURS DE PROCEDURE

Page 9 sur 38

COMMUNE	dossier	Schéma directeur	Procédure	document	opposable	Prescription	Approbation	numérisé	entrée en vigueur
COURTILLERS	316	SCOT de Sablé sur Sarthe	modification	PLU	<input type="checkbox"/> Non	17/10/2003	06/11/2003	<input type="checkbox"/> Non	10/12/2003
	91	SCOT de Sablé sur Sarthe	révision	POS	<input checked="" type="checkbox"/> Oui	12/10/1992	19/12/1996	<input type="checkbox"/> Non	16/02/1997
	865	SCOT de Sablé sur Sarthe	élaboration	POS	<input type="checkbox"/> Non	03/05/1974	03/09/1979	<input type="checkbox"/> Non	
CRANNES-EN-CHAMPAGNE	1151	pas de SCOT	pas de procédure	RNU	<input checked="" type="checkbox"/> Oui			<input type="checkbox"/> Non	
CRE	1360	SCOT de la Flèche	révision	PLU	<input checked="" type="checkbox"/> Oui	30/09/2005	31/01/2008	<input type="checkbox"/> Non	08/02/2008
	994	SCOT de la Flèche	révision	POS	<input type="checkbox"/> Non	12/12/1986	29/06/1990	<input type="checkbox"/> Non	
	866	SCOT de la Flèche	élaboration	POS	<input type="checkbox"/> Non	19/12/1977	15/03/1982	<input type="checkbox"/> Non	
CRISSE	1152	Pays de la Haute sarthe (projet de SCOT)	pas de procédure	RNU	<input checked="" type="checkbox"/> Oui			<input type="checkbox"/> Non	
CROSMIERES	1507	SCOT de la Flèche	élaboration	PLU	<input type="checkbox"/> Non	04/06/2007		<input type="checkbox"/> Non	
	1153	SCOT de la Flèche	pas de procédure	RNU	<input checked="" type="checkbox"/> Oui			<input type="checkbox"/> Non	
CURES	1484	Pays de la Haute sarthe (projet de SCOT)	élaboration	PLU	<input type="checkbox"/> Non	30/03/2007		<input type="checkbox"/> Non	
	1154	Pays de la Haute sarthe (projet de SCOT)	pas de procédure	RNU	<input checked="" type="checkbox"/> Oui			<input type="checkbox"/> Non	
DANGEUL	1155	Pays de la Haute sarthe (projet de SCOT)	pas de procédure	RNU	<input checked="" type="checkbox"/> Oui			<input type="checkbox"/> Non	
DEGRE	93	Pays de la Haute sarthe (projet de SCOT)	révision	POS	<input checked="" type="checkbox"/> Oui	23/02/1999	18/12/2000	<input type="checkbox"/> Non	02/03/2001
	867	Pays de la Haute sarthe (projet de SCOT)	élaboration	POS	<input type="checkbox"/> Non	16/03/1984	24/02/1987	<input type="checkbox"/> Non	
DEHAULT	1156	pas de SCOT	pas de procédure	RNU	<input checked="" type="checkbox"/> Oui			<input type="checkbox"/> Non	
DISSAY-SOUS-COURCILLON	1423	pas de SCOT	révision	PLU	<input checked="" type="checkbox"/> Oui	31/05/2006	27/02/2008	<input type="checkbox"/> Non	28/04/2008
	417	pas de SCOT	f simplifiée (antérieure à 20	POS	<input type="checkbox"/> Non		13/02/1997	<input type="checkbox"/> Non	26/03/1997
	457	pas de SCOT	modification	POS	<input type="checkbox"/> Non		02/09/1996	<input type="checkbox"/> Non	05/10/1996
	94	pas de SCOT	révision	POS	<input type="checkbox"/> Non	01/12/1992	08/11/1994	<input type="checkbox"/> Non	22/01/1995
	868	pas de SCOT	élaboration	POS	<input type="checkbox"/> Non	07/05/1976	21/10/1981	<input type="checkbox"/> Non	
DISSE-SOUS-BALLON	1157	Pays de la Haute sarthe (projet de SCOT)	pas de procédure	RNU	<input checked="" type="checkbox"/> Oui			<input type="checkbox"/> Non	
DISSE-SOUS-LE-LUDE	303	pas de SCOT	modification	PLU	<input type="checkbox"/> Non	03/02/2004	21/09/2004	<input type="checkbox"/> Non	
	367	pas de SCOT	à jour (modif antérieur à 20	POS	<input type="checkbox"/> Non		01/02/2000	<input type="checkbox"/> Non	09/03/2000
	475	pas de SCOT	modification	POS	<input type="checkbox"/> Non		02/09/1996	<input type="checkbox"/> Non	05/10/1996
	7	pas de SCOT	élaboration	POS	<input checked="" type="checkbox"/> Oui	17/02/1986	02/02/1991	<input type="checkbox"/> Non	08/03/1991
DOLLON	1393	pas de SCOT	modification	PLU	<input type="checkbox"/> Non	24/01/2006	19/07/2006	<input type="checkbox"/> Non	10/10/2006
	8	pas de SCOT	élaboration	PLU	<input checked="" type="checkbox"/> Oui	26/06/1998	22/01/2003	<input type="checkbox"/> Non	14/04/2003



PLANS LOCAUX D'URBANISME, CARTES COMMUNALES

ET REGIME RNU , OPPOSABLES OU EN COURS DE PROCEDURE

Situation au
 mercredi 8 octobre 2008
 Page 10 sur 38

COMMUNE	dossier	Schéma directeur	Procédure	document	opposable		Prescription	Approbation	numérisé		entrée en vigueur
DOMFRONT-EN-CHAMPAGNE	95	Pays de la Haute sarthe (projet de SCOT)	révision	POS	<input checked="" type="checkbox"/>	Oui	22/10/1999	21/12/2001	<input type="checkbox"/>	Non	27/01/2002
	995	Pays de la Haute sarthe (projet de SCOT)	révision	POS	<input type="checkbox"/>	Non	05/06/1992	17/12/1993	<input type="checkbox"/>	Non	
	869	Pays de la Haute sarthe (projet de SCOT)	élaboration	POS	<input type="checkbox"/>	Non	13/09/1984	14/10/1988	<input type="checkbox"/>	Non	
DOUCELLES	1158	Pays de la Haute sarthe (projet de SCOT)	pas de procédure	RNU	<input checked="" type="checkbox"/>	Oui			<input type="checkbox"/>	Non	
DOUILLET	1159	Pays de la Haute sarthe (projet de SCOT)	pas de procédure	RNU	<input checked="" type="checkbox"/>	Oui			<input type="checkbox"/>	Non	
DUNEAU	1505	pas de SCOT	modification	PLU	<input type="checkbox"/>	Non	21/06/2007	30/08/2007	<input type="checkbox"/>	Non	18/09/2007
	42	pas de SCOT	élaboration	PLU	<input checked="" type="checkbox"/>	Oui	16/01/2003	27/01/2005	<input checked="" type="checkbox"/>	Oui	11/03/2005
DUREIL	1160	SCOT de Sablé sur Sarthe	pas de procédure	RNU	<input checked="" type="checkbox"/>	Oui			<input type="checkbox"/>	Non	
ECOMMOY	97	pas de SCOT	révision	PLU	<input checked="" type="checkbox"/>	Oui	10/12/2001	22/10/2007	<input type="checkbox"/>	Non	06/12/2007
	543	pas de SCOT	modification	PLU	<input type="checkbox"/>	Non	26/05/2004	27/07/2004	<input type="checkbox"/>	Non	19/08/2004
	292	pas de SCOT	modification	POS	<input type="checkbox"/>	Non		01/03/2002	<input type="checkbox"/>	Non	21/04/2002
	96	pas de SCOT	révision	POS	<input type="checkbox"/>	Non	20/12/1996	14/04/2000	<input type="checkbox"/>	Non	10/06/2000
	997	pas de SCOT	révision	POS	<input type="checkbox"/>	Non	18/12/1989	24/07/1992	<input type="checkbox"/>	Non	
	996	pas de SCOT	révision	POS	<input type="checkbox"/>	Non	09/06/1983	03/12/1985	<input type="checkbox"/>	Non	
ECORPAIN	870	pas de SCOT	élaboration	POS	<input type="checkbox"/>	Non	11/05/1971	27/10/1976	<input type="checkbox"/>	Non	
	1161	pas de SCOT	pas de procédure	RNU	<input checked="" type="checkbox"/>	Oui			<input type="checkbox"/>	Non	
EPINEU-LE-CHEVREUIL	1573	pas de SCOT	élaboration	PLU	<input type="checkbox"/>	Non	25/04/2008		<input type="checkbox"/>	Non	
	1162	pas de SCOT	pas de procédure	RNU	<input checked="" type="checkbox"/>	Oui			<input type="checkbox"/>	Non	
ETIVAL-LES-LE-MANS	1611	SCOT de l'agglomération mancelle	révision	PLU	<input type="checkbox"/>	Non	29/08/2008		<input type="checkbox"/>	Non	
	302	SCOT de l'agglomération mancelle	modification	POS	<input type="checkbox"/>	Non		02/07/2004	<input type="checkbox"/>	Non	21/07/2004
	98	SCOT de l'agglomération mancelle	révision	POS	<input checked="" type="checkbox"/>	Oui	28/03/1998	30/06/2000	<input checked="" type="checkbox"/>	Oui	31/07/2000
	998	SCOT de l'agglomération mancelle	révision	POS	<input type="checkbox"/>	Non	21/03/1984	20/12/1991	<input type="checkbox"/>	Non	
	871	SCOT de l'agglomération mancelle	élaboration	POS	<input type="checkbox"/>	Non	02/06/1972	12/05/1977	<input type="checkbox"/>	Non	
EVAILLE	1163	pas de SCOT	pas de procédure	RNU	<input checked="" type="checkbox"/>	Oui			<input type="checkbox"/>	Non	
FATINES	1291	pas de SCOT	révision	PLU	<input checked="" type="checkbox"/>	Oui	04/03/2005	14/12/2007	<input type="checkbox"/>	Non	26/01/2008
	99	pas de SCOT	révision	POS	<input type="checkbox"/>	Non	11/03/1994	07/02/1997	<input checked="" type="checkbox"/>	Oui	14/03/1997
	872	pas de SCOT	élaboration	POS	<input type="checkbox"/>	Non	21/09/1984	24/07/1987	<input type="checkbox"/>	Non	
FAY	1546	pas de SCOT	modification	PLU	<input type="checkbox"/>	Non	28/11/2007	03/03/2008	<input type="checkbox"/>	Non	02/04/2008



PLANS LOCAUX D'URBANISME, CARTES COMMUNALES

ET REGIME RNU , OPPOSABLES OU EN COURS DE PROCEDURE

Situation au

mercredi 8 octobre 2008

Page 11 sur 38

COMMUNE	dossier	Schéma directeur	Procédure	document	opposable		Prescription	Approbation	numérisé		entrée en vigueur
FAY	1444	pas de SCOT	révision simplifiée	PLU	<input type="checkbox"/>	Non	07/09/2006	03/03/2008	<input type="checkbox"/>	Non	14/04/2008
	526	pas de SCOT	à jour (modif antérieur à 20	POS	<input type="checkbox"/>	Non		15/06/1999	<input type="checkbox"/>	Non	21/07/1999
	388	pas de SCOT	modification	POS	<input type="checkbox"/>	Non		04/03/1996	<input type="checkbox"/>	Non	12/04/1996
	387	pas de SCOT	modification	POS	<input type="checkbox"/>	Non		22/03/1985	<input type="checkbox"/>	Non	28/11/1985
	9	pas de SCOT	élaboration	POS	<input checked="" type="checkbox"/>	Oui	24/06/1976	07/07/1983	<input checked="" type="checkbox"/>	Oui	07/08/1983
FERCE-SUR-SARTHE	1292	pas de SCOT	révision simplifiée	PLU	<input type="checkbox"/>	Non	28/02/2005	24/10/2005	<input type="checkbox"/>	Non	09/12/2005
	1402	pas de SCOT	révision	PLU	<input type="checkbox"/>	Non	07/03/2006		<input type="checkbox"/>	Non	
	466	pas de SCOT	modification	POS	<input type="checkbox"/>	Non		05/03/1998	<input type="checkbox"/>	Non	13/04/1998
	100	pas de SCOT	révision	POS	<input checked="" type="checkbox"/>	Oui	26/01/1989	03/07/1991	<input type="checkbox"/>	Non	11/08/1991
	873	pas de SCOT	élaboration	POS	<input type="checkbox"/>	Non	22/10/1976	04/08/1980	<input type="checkbox"/>	Non	
FILLE	102	pas de SCOT	révision	POS	<input checked="" type="checkbox"/>	Oui	28/05/1998	18/12/2001	<input type="checkbox"/>	Non	02/02/2002
	875	pas de SCOT	élaboration	POS	<input type="checkbox"/>	Non	16/02/1984	14/04/1988	<input type="checkbox"/>	Non	
FLEE	1375	pas de SCOT	élaboration	CARTE COMMUNALE	<input type="checkbox"/>	Non	29/11/2005		<input type="checkbox"/>	Non	
	1164	pas de SCOT	pas de procédure	RNU	<input checked="" type="checkbox"/>	Oui			<input type="checkbox"/>	Non	
FONTENAY-SUR-VEGRE	1165	pas de SCOT	pas de procédure	RNU	<input checked="" type="checkbox"/>	Oui			<input type="checkbox"/>	Non	
FRESNAY-SUR-SARTHE	227	Pays de la Haute sarthe (projet de SCOT)	révision	PLU	<input checked="" type="checkbox"/>	Oui	27/06/2003	28/11/2007	<input type="checkbox"/>	Non	29/12/2007
	12	Pays de la Haute sarthe (projet de SCOT)	élaboration	POS	<input type="checkbox"/>	Non	18/05/1979	25/05/1984	<input type="checkbox"/>	Non	06/07/1984
FYE	1482	Pays de la Haute sarthe (projet de SCOT)	révision	PLU	<input type="checkbox"/>	Non	05/03/2007		<input type="checkbox"/>	Non	
	13	Pays de la Haute sarthe (projet de SCOT)	élaboration	POS	<input checked="" type="checkbox"/>	Oui	04/10/1996	15/12/2000	<input type="checkbox"/>	Non	23/02/2001
GESNES-LE-GANDELIN	1362	Pays de la Haute sarthe (projet de SCOT)	élaboration	PLU	<input checked="" type="checkbox"/>	Oui	26/10/2005	25/02/2008	<input type="checkbox"/>	Non	28/04/2008
	1166	Pays de la Haute sarthe (projet de SCOT)	pas de procédure	RNU	<input type="checkbox"/>	Non			<input type="checkbox"/>	Non	
GRANDCHAMP	1167	Pays de la Haute sarthe (projet de SCOT)	pas de procédure	RNU	<input checked="" type="checkbox"/>	Oui			<input type="checkbox"/>	Non	
GREEZ-SUR-ROC	1353	pas de SCOT	élaboration	CARTE COMMUNALE	<input checked="" type="checkbox"/>	Oui	03/06/2005	10/09/2007	<input type="checkbox"/>	Non	05/01/2008
	1168	pas de SCOT	pas de procédure	RNU	<input type="checkbox"/>	Non			<input type="checkbox"/>	Non	
GUECELARD	262	pas de SCOT	révision	PLU	<input checked="" type="checkbox"/>	Oui	15/12/2004	25/04/2007	<input type="checkbox"/>	Non	09/06/2007
	1293	pas de SCOT	révision simplifiée	PLU	<input type="checkbox"/>	Non	15/06/2005	14/12/2005	<input type="checkbox"/>	Non	19/01/2006
	326	pas de SCOT	modification	PLU	<input type="checkbox"/>	Non	27/05/2002	04/09/2002	<input type="checkbox"/>	Non	18/10/2002
	362	pas de SCOT	à jour (modif antérieur à 20	POS	<input type="checkbox"/>	Non		13/09/1999	<input type="checkbox"/>	Non	29/10/1999



PLANS LOCAUX D'URBANISME, CARTES COMMUNALES

ET REGIME RNU , OPPOSABLES OU EN COURS DE PROCEDURE

Situation au

mercredi 8 octobre 2008

Page 12 sur 38

COMMUNE	dossier	Schéma directeur	Procédure	document	opposable		Prescription	Approbation	numérisé		entrée en vigueur
GUECELARD	393	pas de SCOT	modification	POS	<input type="checkbox"/>	Non		30/05/1996	<input type="checkbox"/>	Non	13/07/1996
	106	pas de SCOT	révision	POS	<input type="checkbox"/>	Non	03/07/1992	18/11/1994	<input type="checkbox"/>	Non	30/12/1994
	1003	pas de SCOT	révision	POS	<input type="checkbox"/>	Non	08/06/1990	13/05/1991	<input type="checkbox"/>	Non	
	1002	pas de SCOT	révision	POS	<input type="checkbox"/>	Non	16/05/1980	04/01/1986	<input type="checkbox"/>	Non	
	878	pas de SCOT	élaboration	POS	<input type="checkbox"/>	Non	03/03/1972	21/10/1977	<input type="checkbox"/>	Non	
JAUZE	1169	pas de SCOT	pas de procédure	RNU	<input checked="" type="checkbox"/>	Oui			<input type="checkbox"/>	Non	
JOUE-EN-CHARNIE	1514	pas de SCOT	révision simplifiée	PLU	<input type="checkbox"/>	Non	09/08/2007	08/02/2008	<input type="checkbox"/>	Non	06/04/2008
	377	pas de SCOT	à jour (modif antérieure à 20	POS	<input type="checkbox"/>	Non		07/10/2002	<input type="checkbox"/>	Non	07/11/2002
	14	pas de SCOT	élaboration	POS	<input checked="" type="checkbox"/>	Oui	19/02/1999	02/03/2001	<input type="checkbox"/>	Non	19/04/2001
JOUE-L'ABBE	1502	pas de SCOT	révision simplifiée	PLU	<input type="checkbox"/>	Non	26/04/2007	21/12/2007	<input type="checkbox"/>	Non	07/02/2008
	286	pas de SCOT	modification	POS	<input type="checkbox"/>	Non		21/12/2001	<input type="checkbox"/>	Non	19/03/2002
	468	pas de SCOT	modification	POS	<input type="checkbox"/>	Non		26/09/1997	<input type="checkbox"/>	Non	06/11/1997
	418	pas de SCOT	f simplifiée (antérieure à 20	POS	<input type="checkbox"/>	Non		28/03/1997	<input type="checkbox"/>	Non	11/05/1997
	460	pas de SCOT	modification	POS	<input type="checkbox"/>	Non		27/05/1994	<input type="checkbox"/>	Non	01/07/1994
	108	pas de SCOT	révision	POS	<input checked="" type="checkbox"/>	Oui	24/01/1991	06/01/1994	<input type="checkbox"/>	Non	24/02/1994
	1004	pas de SCOT	révision	POS	<input type="checkbox"/>	Non	15/10/1980	19/12/1984	<input type="checkbox"/>	Non	
	880	pas de SCOT	élaboration	POS	<input type="checkbox"/>	Non	17/05/1971	20/01/1975	<input type="checkbox"/>	Non	
JUIGNE-SUR-SARTHE	324	SCOT de Sablé sur Sarthe	modification	PLU	<input type="checkbox"/>	Non	30/01/2003	28/03/2003	<input type="checkbox"/>	Non	07/05/2003
	109	SCOT de Sablé sur Sarthe	révision	POS	<input checked="" type="checkbox"/>	Oui	23/04/1996	09/06/1998	<input type="checkbox"/>	Non	11/07/1998
	881	SCOT de Sablé sur Sarthe	élaboration	POS	<input type="checkbox"/>	Non	02/04/1974	01/12/1978	<input type="checkbox"/>	Non	
JUILLE	111	Pays de la Haute sarthe (projet de SCOT)	révision	PLU	<input checked="" type="checkbox"/>	Oui	30/08/2001	06/01/2004	<input type="checkbox"/>	Non	26/02/2004
	110	Pays de la Haute sarthe (projet de SCOT)	révision	POS	<input type="checkbox"/>	Non	25/11/1983	03/01/1986	<input type="checkbox"/>	Non	11/03/1986
	882	Pays de la Haute sarthe (projet de SCOT)	élaboration	POS	<input type="checkbox"/>	Non	10/06/1974	29/07/1980	<input type="checkbox"/>	Non	
JUPILLES	1471	pas de SCOT	élaboration	PLU	<input type="checkbox"/>	Non	12/01/2007		<input type="checkbox"/>	Non	
	1170	pas de SCOT	pas de procédure	RNU	<input checked="" type="checkbox"/>	Oui			<input type="checkbox"/>	Non	
LA BAZOGE	1535	pas de SCOT	révision simplifiée	PLU	<input type="checkbox"/>	Non	28/09/2007		<input type="checkbox"/>	Non	
	61	pas de SCOT	révision	POS	<input checked="" type="checkbox"/>	Oui	06/11/1998	21/07/2000	<input checked="" type="checkbox"/>	Oui	03/09/2000
	980	pas de SCOT	révision	POS	<input type="checkbox"/>	Non	12/12/1997	09/10/1998	<input type="checkbox"/>	Non	



PLANS LOCAUX D'URBANISME, CARTES COMMUNALES

Situation au

mercredi 8 octobre 2008

ET REGIME RNU , OPPOSABLES OU EN COURS DE PROCEDURE

Page 13 sur 38

COMMUNE	dossier	Schéma directeur	Procédure	document	opposable		Prescription	Approbation	numérisé		entrée en vigueur
LA BAZOGE	979	pas de SCOT	révision	POS	<input type="checkbox"/>	Non	07/03/1986	27/06/1991	<input type="checkbox"/>	Non	
	1454	pas de SCOT	élaboration	POS	<input type="checkbox"/>	Non	14/03/1974	13/11/1978	<input type="checkbox"/>	Non	
LA BOSSE	1118	pas de SCOT	pas de procédure	RNU	<input checked="" type="checkbox"/>	Oui			<input type="checkbox"/>	Non	
LA BRUERE-SUR-LOIR	1123	pas de SCOT	pas de procédure	RNU	<input checked="" type="checkbox"/>	Oui			<input type="checkbox"/>	Non	
LA CHAPELLE-AUX-CHOUX	1537	pas de SCOT	modification	PLU	<input type="checkbox"/>	Non	21/02/2005	21/02/2005	<input type="checkbox"/>	Non	24/04/2005
	1540	pas de SCOT	modification	PLU	<input type="checkbox"/>	Non	29/10/2007		<input type="checkbox"/>	Non	
	382	pas de SCOT	modification	POS	<input type="checkbox"/>	Non		12/07/1993	<input type="checkbox"/>	Non	26/08/1993
	77	pas de SCOT	révision	POS	<input checked="" type="checkbox"/>	Oui	22/03/1991	18/12/1992	<input type="checkbox"/>	Non	26/03/1993
	3	pas de SCOT	élaboration	POS	<input type="checkbox"/>	Non	29/09/1984	09/08/1988	<input type="checkbox"/>	Non	24/11/1988
LA CHAPELLE-D'ALIGNÉ	545	SCOT de la Flèche	révision simplifiée	PLU	<input type="checkbox"/>	Non	22/09/2004	15/12/2004	<input type="checkbox"/>	Non	11/01/2005
	1491	SCOT de la Flèche	révision	PLU	<input type="checkbox"/>	Non	02/03/2007		<input type="checkbox"/>	Non	
	4	SCOT de la Flèche	élaboration	POS	<input checked="" type="checkbox"/>	Oui	26/09/1996	06/03/2001	<input type="checkbox"/>	Non	16/04/2001
LA CHAPELLE-DU-BOIS	1126	pas de SCOT	pas de procédure	RNU	<input checked="" type="checkbox"/>	Oui			<input type="checkbox"/>	Non	
LA CHAPELLE-GAUGAIN	1127	pas de SCOT	pas de procédure	RNU	<input checked="" type="checkbox"/>	Oui			<input type="checkbox"/>	Non	
LA CHAPELLE-HUON	238	pas de SCOT	élaboration	CARTE COMMUNALE	<input checked="" type="checkbox"/>	Oui	22/10/2002	12/05/2003	<input type="checkbox"/>	Non	30/04/2003
LA CHAPELLE-SAINT-AUBIN	1372	SCOT de l'agglomération mancelle	modification	PLU	<input type="checkbox"/>	Non	14/10/2005	09/02/2006	<input type="checkbox"/>	Non	20/02/2007
	340	SCOT de l'agglomération mancelle	modification	PLU	<input type="checkbox"/>	Non	30/04/2003	25/09/2003	<input type="checkbox"/>	Non	29/10/2003
	424	SCOT de l'agglomération mancelle	f simplifiée (antérieure à 20	POS	<input type="checkbox"/>	Non		09/02/1999	<input type="checkbox"/>	Non	13/04/1999
	78	SCOT de l'agglomération mancelle	révision	POS	<input checked="" type="checkbox"/>	Oui	22/06/1993	13/01/1998	<input type="checkbox"/>	Non	20/02/1998
	985	SCOT de l'agglomération mancelle	révision	POS	<input type="checkbox"/>	Non	28/12/1981	05/05/1987	<input type="checkbox"/>	Non	
	852	SCOT de l'agglomération mancelle	élaboration	POS	<input type="checkbox"/>	Non	13/09/1971	20/05/1980	<input type="checkbox"/>	Non	
LA CHAPELLE-SAINT-FRAY	1295	Pays de la Haute sarthe (projet de SCOT)	élaboration	PLU	<input checked="" type="checkbox"/>	Oui	01/03/2005	04/03/2008	<input type="checkbox"/>	Non	12/04/2008
	1128	Pays de la Haute sarthe (projet de SCOT)	pas de procédure	RNU	<input type="checkbox"/>	Non			<input type="checkbox"/>	Non	
LA CHAPELLE-SAINT-REMY	249	pas de SCOT	élaboration	PLU	<input checked="" type="checkbox"/>	Oui	19/04/2004	06/07/2006	<input type="checkbox"/>	Non	
	1129	pas de SCOT	pas de procédure	RNU	<input type="checkbox"/>	Non			<input type="checkbox"/>	Non	
LA CHARTRE-SUR-LE-LOIR	1487	pas de SCOT	révision simplifiée	PLU	<input type="checkbox"/>	Non	17/04/2007	29/08/2007	<input type="checkbox"/>	Non	08/10/2007
	1413	pas de SCOT	révision simplifiée	PLU	<input type="checkbox"/>	Non	25/04/2006	19/07/2006	<input type="checkbox"/>	Non	27/08/2006
	341	pas de SCOT	modification	PLU	<input type="checkbox"/>	Non	30/07/2003	14/11/2003	<input type="checkbox"/>	Non	01/01/2004



PLANS LOCAUX D'URBANISME, CARTES COMMUNALES

ET REGIME RNU , OPPOSABLES OU EN COURS DE PROCEDURE

Situation au

mercredi 8 octobre 2008

Page 14 sur 38

COMMUNE	dossier	Schéma directeur	Procédure	document	opposable		Prescription	Approbation	numérisé		entrée en vigueur
LA CHARTRE-SUR-LE-LOIR	1594	pas de SCOT	révision simplifiée	PLU	<input type="checkbox"/>	Non	04/07/2008		<input type="checkbox"/>	Non	
	1519	pas de SCOT	révision simplifiée	PLU	<input type="checkbox"/>	Non	03/08/2007		<input type="checkbox"/>	Non	
	375	pas de SCOT	à jour (modif antérieur à 20	POS	<input type="checkbox"/>	Non		22/06/2001	<input type="checkbox"/>	Non	
	511	pas de SCOT	modification	POS	<input type="checkbox"/>	Non		09/02/2001	<input type="checkbox"/>	Non	23/04/2001
	79	pas de SCOT	révision	POS	<input checked="" type="checkbox"/>	Oui	16/07/1997	08/09/2000	<input type="checkbox"/>	Non	22/10/2000
	853	pas de SCOT	élaboration	POS	<input type="checkbox"/>	Non	01/07/1976	17/02/1984	<input type="checkbox"/>	Non	
LA FERTE-BERNARD	206	pas de SCOT	révision	PLU	<input type="checkbox"/>	Non	19/12/2002		<input type="checkbox"/>	Non	
	485	pas de SCOT	modification	POS	<input type="checkbox"/>	Non		25/11/1998	<input type="checkbox"/>	Non	26/12/1998
	101	pas de SCOT	révision	POS	<input checked="" type="checkbox"/>	Oui	11/04/1989	02/07/1996	<input checked="" type="checkbox"/>	Oui	04/08/1996
	874	pas de SCOT	élaboration	POS	<input type="checkbox"/>	Non	19/11/1973	05/12/1979	<input type="checkbox"/>	Non	
LA FLECHE	1296	SCOT de la Flèche	révision	PLU	<input checked="" type="checkbox"/>	Oui	07/02/2005	18/06/2007	<input type="checkbox"/>	Non	29/06/2007
	1297	SCOT de la Flèche	révision simplifiée	PLU	<input type="checkbox"/>	Non	29/03/2005	19/09/2005	<input type="checkbox"/>	Non	10/10/2005
	112	SCOT de la Flèche	révision	POS	<input type="checkbox"/>	Non	10/07/1995	20/12/1999	<input type="checkbox"/>	Non	20/01/2000
	1005	SCOT de la Flèche	révision	POS	<input type="checkbox"/>	Non	13/05/1985	23/11/1987	<input type="checkbox"/>	Non	
	883	SCOT de la Flèche	élaboration	POS	<input type="checkbox"/>	Non	05/03/1973	16/09/1976	<input type="checkbox"/>	Non	
	538	SCOT de la Flèche	modification	POS	<input type="checkbox"/>	Non	29/04/2004		<input type="checkbox"/>	Non	
LA FONTAINE-SAINT-MARTEIN	1469	pas de SCOT	modification	PLU	<input type="checkbox"/>	Non	15/01/2007	28/06/2007	<input type="checkbox"/>	Non	11/07/2007
	270	pas de SCOT	modification	PLU	<input type="checkbox"/>	Non	08/01/2004	13/03/2004	<input type="checkbox"/>	Non	19/03/2004
	472	pas de SCOT	modification	PLU	<input type="checkbox"/>	Non	22/12/2003	07/03/1998	<input type="checkbox"/>	Non	30/04/1998
	359	pas de SCOT	à jour (modif antérieur à 20	POS	<input type="checkbox"/>	Non		01/07/1999	<input type="checkbox"/>	Non	05/08/1999
	10	pas de SCOT	élaboration	POS	<input checked="" type="checkbox"/>	Oui	09/12/1987	29/01/1994	<input type="checkbox"/>	Non	07/03/1994
LA FRESNAYE-SUR-CHEDOUET	1037	pas de SCOT	révision	PLU	<input checked="" type="checkbox"/>	Oui	30/05/2001	02/09/2004	<input type="checkbox"/>	Non	09/10/2004
	11	pas de SCOT	élaboration	POS	<input type="checkbox"/>	Non	03/05/1985	27/06/1989	<input type="checkbox"/>	Non	27/07/1989
LA GUIERCHE	1536	pas de SCOT	modification	PLU	<input type="checkbox"/>	Non	11/09/2007	29/11/2007	<input type="checkbox"/>	Non	06/12/2007
	420	pas de SCOT	f simplifiée (antérieure à 20	POS	<input type="checkbox"/>	Non		13/09/1997	<input type="checkbox"/>	Non	17/10/1997
	397	pas de SCOT	modification	POS	<input type="checkbox"/>	Non		08/12/1993	<input type="checkbox"/>	Non	03/02/1994
	396	pas de SCOT	modification	POS	<input type="checkbox"/>	Non		29/01/1992	<input type="checkbox"/>	Non	07/03/1992
	395	pas de SCOT	modification	POS	<input type="checkbox"/>	Non		28/11/1990	<input type="checkbox"/>	Non	14/01/1991



PLANS LOCAUX D'URBANISME, CARTES COMMUNALES

ET REGIME RNU , OPPOSABLES OU EN COURS DE PROCEDURE

Situation au

mercredi 8 octobre 2008

Page 15 sur 38

COMMUNE	dossier	Schéma directeur	Procédure	document	opposable	Prescription	Approbation	numérisé	entrée en vigueur
LA GUIERCHE	394	pas de SCOT	modification	POS	<input type="checkbox"/> Non		22/07/1988	<input type="checkbox"/> Non	02/09/1988
	107	pas de SCOT	révision	POS	<input checked="" type="checkbox"/> Oui	27/09/1980	07/03/1983	<input type="checkbox"/> Non	07/04/1983
	879	pas de SCOT	élaboration	POS	<input type="checkbox"/> Non	22/06/1971	27/01/1975	<input type="checkbox"/> Non	
LA MILELSE	1363	SCOT de l'agglomération mancelle	révision	PLU	<input checked="" type="checkbox"/> Oui	14/10/2005	14/12/2007	<input type="checkbox"/> Non	12/01/2008
	226	SCOT de l'agglomération mancelle	révision simplifiée	PLU	<input type="checkbox"/> Non	12/09/2003	19/12/2003	<input type="checkbox"/> Non	14/01/2004
	305	SCOT de l'agglomération mancelle	modification	PLU	<input type="checkbox"/> Non	12/08/2002	07/11/2002	<input type="checkbox"/> Non	09/12/2002
	131	SCOT de l'agglomération mancelle	révision	POS	<input type="checkbox"/> Non	06/10/1995	07/05/1999	<input type="checkbox"/> Non	08/06/1999
	1018	SCOT de l'agglomération mancelle	révision	POS	<input type="checkbox"/> Non	22/06/1984	01/09/1987	<input type="checkbox"/> Non	
	902	SCOT de l'agglomération mancelle	élaboration	POS	<input type="checkbox"/> Non	30/07/1973	20/09/1979	<input type="checkbox"/> Non	
LA QUINTE	277	Pays de la Haute sarthe (projet de SCOT)	modification	POS	<input type="checkbox"/> Non		12/11/2001	<input type="checkbox"/> Non	15/12/2001
	364	Pays de la Haute sarthe (projet de SCOT) à jour (modif antérieur à 20		POS	<input type="checkbox"/> Non		05/10/1999	<input type="checkbox"/> Non	11/11/1999
	476	Pays de la Haute sarthe (projet de SCOT)	modification	POS	<input type="checkbox"/> Non		24/07/1998	<input type="checkbox"/> Non	29/08/1998
	411	Pays de la Haute sarthe (projet de SCOT)	modification	POS	<input type="checkbox"/> Non		14/06/1996	<input type="checkbox"/> Non	22/08/1996
	410	Pays de la Haute sarthe (projet de SCOT)	modification	POS	<input type="checkbox"/> Non		12/02/1991	<input type="checkbox"/> Non	13/06/1992
	147	Pays de la Haute sarthe (projet de SCOT)	révision	POS	<input checked="" type="checkbox"/> Oui	13/12/1985	20/05/1988	<input checked="" type="checkbox"/> Oui	18/07/1988
	917	Pays de la Haute sarthe (projet de SCOT)	élaboration	POS	<input type="checkbox"/> Non	30/04/1976	17/06/1982	<input type="checkbox"/> Non	
LA SUZE-SUR-SARTHE	1371	pas de SCOT	révision	PLU	<input checked="" type="checkbox"/> Oui	22/09/2005	22/11/2007	<input type="checkbox"/> Non	17/01/2008
	1460	pas de SCOT	modification	PLU	<input type="checkbox"/> Non	28/12/2006	20/06/2007	<input type="checkbox"/> Non	16/07/2007
	168	pas de SCOT	révision	POS	<input type="checkbox"/> Non	25/09/1998	23/02/2001	<input type="checkbox"/> Non	12/04/2001
	1045	pas de SCOT	révision	POS	<input type="checkbox"/> Non	27/01/1989	24/04/1994	<input type="checkbox"/> Non	
	947	pas de SCOT	élaboration	POS	<input type="checkbox"/> Non	01/02/1974	04/03/1983	<input type="checkbox"/> Non	
LAIGNE-EN-BELIN	1398	pas de SCOT	révision simplifiée	PLU	<input type="checkbox"/> Non	07/10/2005	19/06/2006	<input type="checkbox"/> Non	23/07/2006
	1400	pas de SCOT	modification	PLU	<input type="checkbox"/> Non	07/10/2005	20/01/2006	<input type="checkbox"/> Non	26/01/2006
	1542	pas de SCOT	modification	PLU	<input type="checkbox"/> Non	08/09/2000	22/01/2001	<input type="checkbox"/> Non	01/03/2001
	343	pas de SCOT	modification	POS	<input type="checkbox"/> Non	01/04/2004	10/12/2004	<input type="checkbox"/> Non	26/01/2005
	113	pas de SCOT	révision	POS	<input checked="" type="checkbox"/> Oui	30/10/1996	11/12/1998	<input checked="" type="checkbox"/> Oui	14/02/1999
	1007	pas de SCOT	révision	POS	<input type="checkbox"/> Non	09/07/1990	26/01/1996	<input type="checkbox"/> Non	
	1006	pas de SCOT	révision	POS	<input type="checkbox"/> Non	27/04/1978	03/02/1982	<input type="checkbox"/> Non	



PLANS LOCAUX D'URBANISME, CARTES COMMUNALES

ET REGIME RNU , OPPOSABLES OU EN COURS DE PROCEDURE

Situation au

mercredi 8 octobre 2008

Page 16 sur 38

COMMUNE	dossier	Schéma directeur	Procédure	document	opposable	Prescription	Approbation	numérisé	entrée en vigueur
LAIGNE-EN-BELIN	884	pas de SCOT	élaboration	POS	<input type="checkbox"/> Non	12/10/1971	05/07/1977	<input type="checkbox"/> Non	
LAMNAY	1379	pas de SCOT	élaboration	CARTE COMMUNALE	<input checked="" type="checkbox"/> Oui	29/12/2005	10/09/2007	<input type="checkbox"/> Non	16/09/2007
	1171	pas de SCOT	pas de procédure	RNU	<input type="checkbox"/> Non			<input type="checkbox"/> Non	
LAVARDIN	202	Pays de la Haute sarthe (projet de SCOT)	révision	PLU	<input checked="" type="checkbox"/> Oui	28/06/2002	22/04/2005	<input type="checkbox"/> Non	20/07/2005
	15	Pays de la Haute sarthe (projet de SCOT)	élaboration	POS	<input type="checkbox"/> Non	28/04/1975	31/12/1979	<input type="checkbox"/> Non	31/01/1980
LAVARE	228	pas de SCOT	élaboration	PLU	<input checked="" type="checkbox"/> Oui	30/04/2004	23/05/2008	<input type="checkbox"/> Non	03/07/2008
LAVENAY	1173	pas de SCOT	pas de procédure	RNU	<input checked="" type="checkbox"/> Oui			<input type="checkbox"/> Non	
LAVERNAT	1509	pas de SCOT	élaboration	PLU	<input type="checkbox"/> Non	03/09/2007		<input type="checkbox"/> Non	
	1312	pas de SCOT	pas de procédure	RNU	<input checked="" type="checkbox"/> Oui			<input type="checkbox"/> Non	
LE BAILLEUL	224	SCOT de Sablé sur Sarthe	révision	PLU	<input checked="" type="checkbox"/> Oui	05/06/2003	13/10/2006	<input type="checkbox"/> Non	23/12/2006
	59	SCOT de Sablé sur Sarthe	révision partielle	POS	<input type="checkbox"/> Non	17/03/1998	16/12/1999	<input type="checkbox"/> Non	20/01/2000
	1455	SCOT de Sablé sur Sarthe	élaboration	POS	<input type="checkbox"/> Non	24/10/1985	01/12/1994	<input type="checkbox"/> Non	26/01/1995
LE BREIL-SUR-MERIZE	1298	pas de SCOT	révision	PLU	<input checked="" type="checkbox"/> Oui	01/03/2005	08/01/2008	<input type="checkbox"/> Non	05/02/2008
	355	pas de SCOT	à jour (modif antérieur à 20	POS	<input type="checkbox"/> Non		07/07/1999	<input type="checkbox"/> Non	13/08/1999
	422	pas de SCOT	f simplifiée (antérieure à 20	POS	<input type="checkbox"/> Non		09/06/1998	<input type="checkbox"/> Non	16/07/1998
	70	pas de SCOT	révision	POS	<input type="checkbox"/> Non	09/05/1989	04/02/1997	<input checked="" type="checkbox"/> Oui	11/03/1997
	1069	pas de SCOT	élaboration	POS	<input type="checkbox"/> Non	05/08/1975	06/11/1979	<input type="checkbox"/> Non	
LE CHEVAIN	284	pas de SCOT	modification	PLU	<input type="checkbox"/> Non	14/06/2001	20/12/2001	<input type="checkbox"/> Non	21/02/2002
	385	pas de SCOT	modification	POS	<input type="checkbox"/> Non		28/11/1996	<input type="checkbox"/> Non	05/01/1997
	384	pas de SCOT	modification	POS	<input type="checkbox"/> Non		19/11/1992	<input type="checkbox"/> Non	30/12/1992
	84	pas de SCOT	révision	POS	<input checked="" type="checkbox"/> Oui	12/10/1983	21/09/1988	<input type="checkbox"/> Non	29/10/1988
	858	pas de SCOT	élaboration	POS	<input type="checkbox"/> Non	05/11/1971	18/05/1979	<input type="checkbox"/> Non	
LE GRAND-LUCE	1518	pas de SCOT	révision simplifiée	PLU	<input type="checkbox"/> Non	26/07/2007	05/11/2007	<input type="checkbox"/> Non	09/12/2007
	1517	pas de SCOT	modification	PLU	<input type="checkbox"/> Non	31/07/2007	05/11/2007	<input type="checkbox"/> Non	28/11/2007
	533	pas de SCOT	modification	PLU	<input type="checkbox"/> Non	20/10/2003	26/01/2004	<input type="checkbox"/> Non	19/02/2004
	104	pas de SCOT	révision	PLU	<input checked="" type="checkbox"/> Oui	31/03/1995	20/03/2002	<input type="checkbox"/> Non	19/06/2002
	1001	pas de SCOT	révision	POS	<input type="checkbox"/> Non	13/02/1991	28/12/1992	<input type="checkbox"/> Non	
	1000	pas de SCOT	révision	POS	<input type="checkbox"/> Non	16/02/1984	19/06/1989	<input type="checkbox"/> Non	



PLANS LOCAUX D'URBANISME, CARTES COMMUNALES

ET REGIME RNU , OPPOSABLES OU EN COURS DE PROCEDURE

Situation au

mercredi 8 octobre 2008

Page 17 sur 38

COMMUNE	dossier	Schéma directeur	Procédure	document	opposable	Prescription	Approbation	numérisé	entrée en vigueur
LE GRAND-LUCE	876	pas de SCOT	élaboration	POS	<input type="checkbox"/> Non	16/11/1972	12/04/1976	<input type="checkbox"/> Non	
LE GREZ	247	Pays de la Haute sarthe (projet de SCOT)	révision	PLU	<input checked="" type="checkbox"/> Oui	02/03/2004	14/11/2006	<input type="checkbox"/> Non	28/12/2006
	1605	Pays de la Haute sarthe (projet de SCOT)	modification	PLU	<input type="checkbox"/> Non	30/08/2008		<input type="checkbox"/> Non	
	877	Pays de la Haute sarthe (projet de SCOT)	élaboration	POS	<input type="checkbox"/> Non	02/12/1970	14/05/1974	<input type="checkbox"/> Non	
LE LUART	1548	pas de SCOT	élaboration	PLU	<input type="checkbox"/> Non	05/11/2007		<input type="checkbox"/> Non	
	1179	pas de SCOT	pas de procédure	RNU	<input checked="" type="checkbox"/> Oui			<input type="checkbox"/> Non	
LE LUDE	1567	pas de SCOT	modification	PLU	<input type="checkbox"/> Non	21/06/2007	19/12/2007	<input type="checkbox"/> Non	10/01/2008
	1338	pas de SCOT	modification	PLU	<input type="checkbox"/> Non	29/06/2005	14/12/2005	<input type="checkbox"/> Non	28/12/2005
	294	pas de SCOT	modification	PLU	<input type="checkbox"/> Non	20/06/2001	26/11/2001	<input type="checkbox"/> Non	11/01/2002
	1355	pas de SCOT	révision	PLU	<input type="checkbox"/> Non	29/06/2005		<input type="checkbox"/> Non	
	1583	pas de SCOT	modification	PLU	<input type="checkbox"/> Non	13/05/2008		<input type="checkbox"/> Non	
	1607	pas de SCOT	modification	PLU	<input type="checkbox"/> Non	15/07/2008		<input type="checkbox"/> Non	
	366	pas de SCOT	à jour (modif antérieur à 20	POS	<input type="checkbox"/> Non		11/02/2000	<input type="checkbox"/> Non	15/03/2000
	351	pas de SCOT	à jour (modif antérieur à 20	POS	<input type="checkbox"/> Non		16/06/1999	<input type="checkbox"/> Non	21/07/1999
	416	pas de SCOT	f simplifiée (antérieure à 20	POS	<input type="checkbox"/> Non		19/12/1996	<input type="checkbox"/> Non	30/01/1997
	120	pas de SCOT	révision	POS	<input checked="" type="checkbox"/> Oui	23/12/1986	16/12/1993	<input type="checkbox"/> Non	31/01/1994
	1013	pas de SCOT	révision	POS	<input type="checkbox"/> Non	14/02/1979	10/05/1984	<input type="checkbox"/> Non	
	891	pas de SCOT	élaboration	POS	<input type="checkbox"/> Non	19/04/1972	21/03/1977	<input type="checkbox"/> Non	
LE MANS	1585	SCOT de l'agglomération mancelle	modification	PLU	<input type="checkbox"/> Non	05/07/2007	10/04/2008	<input type="checkbox"/> Non	07/05/2008
	1076	SCOT de l'agglomération mancelle	révision	PLU	<input checked="" type="checkbox"/> Oui	06/12/2001	09/02/2006	<input type="checkbox"/> Non	28/02/2006
	1052	SCOT de l'agglomération mancelle	révision en urgence	PLU	<input type="checkbox"/> Non	25/09/2003	29/06/2004	<input type="checkbox"/> Non	28/07/2004
	1054	SCOT de l'agglomération mancelle	révision en urgence	PLU	<input type="checkbox"/> Non	13/03/2003	05/02/2004	<input type="checkbox"/> Non	
	199	SCOT de l'agglomération mancelle	révision simplifiée	PLU	<input type="checkbox"/> Non	13/03/2003	05/02/2004	<input type="checkbox"/> Non	
	1016	SCOT de l'agglomération mancelle	révision	POS	<input type="checkbox"/> Non	08/10/1996	05/10/1999	<input type="checkbox"/> Non	
	122	SCOT de l'agglomération mancelle	révision simplifiée	POS	<input type="checkbox"/> Non	25/05/1989	18/12/1990	<input type="checkbox"/> Non	20/12/1990
	1015	SCOT de l'agglomération mancelle	révision	POS	<input type="checkbox"/> Non	13/05/1982	01/10/1985	<input type="checkbox"/> Non	
	1014	SCOT de l'agglomération mancelle	révision	POS	<input type="checkbox"/> Non	18/10/1978	30/01/1980	<input type="checkbox"/> Non	
	894	SCOT de l'agglomération mancelle	élaboration	POS	<input type="checkbox"/> Non	13/09/1971	21/10/1976	<input type="checkbox"/> Non	



PLANS LOCAUX D'URBANISME, CARTES COMMUNALES

ET REGIME RNU , OPPOSABLES OU EN COURS DE PROCEDURE

Situation au

mercredi 8 octobre 2008

Page 18 sur 38

COMMUNE	dossier	Schéma directeur	Procédure	document	opposable	Prescription	Approbation	numérisé	entrée en vigueur
LE MANS	1572	SCOT de l'agglomération mancelle	révision	SCOT	<input type="checkbox"/> Non	06/06/2006		<input type="checkbox"/> Non	
LE TRONCHET	1425	Pays de la Haute sarthe (projet de SCOT)	révision	CARTE COMMUNALE	<input checked="" type="checkbox"/> Oui	08/12/2005	10/03/2006	<input type="checkbox"/> Non	10/05/2006
	240	Pays de la Haute sarthe (projet de SCOT)	élaboration	CARTE COMMUNALE	<input type="checkbox"/> Non	26/07/2001	18/09/2004	<input type="checkbox"/> Non	01/01/2005
LES AULNEAUX	1106	pas de SCOT	pas de procédure	RNU	<input checked="" type="checkbox"/> Oui			<input type="checkbox"/> Non	
LES MEES	1186	pas de SCOT	pas de procédure	RNU	<input checked="" type="checkbox"/> Oui			<input type="checkbox"/> Non	
LHOMME	1406	pas de SCOT	révision simplifiée	PLU	<input type="checkbox"/> Non	15/12/2005	12/09/2006	<input type="checkbox"/> Non	29/10/2006
	114	pas de SCOT	révision	PLU	<input checked="" type="checkbox"/> Oui	27/07/2001	10/12/2003	<input type="checkbox"/> Non	06/01/2004
	16	pas de SCOT	élaboration	POS	<input type="checkbox"/> Non	12/01/1984	30/10/1987	<input type="checkbox"/> Non	17/12/1987
LIGNIERES-LA-CARELLE	17	pas de SCOT	élaboration	PLU	<input checked="" type="checkbox"/> Oui	20/12/2002	18/01/2005	<input type="checkbox"/> Non	28/03/2005
	1538	pas de SCOT	modification	PLU	<input type="checkbox"/> Non	10/11/2007		<input type="checkbox"/> Non	
LIGRON	1174	pas de SCOT	pas de procédure	RNU	<input checked="" type="checkbox"/> Oui			<input type="checkbox"/> Non	
LIVET-EN-SAOSNOIS	1175	Pays de la Haute sarthe (projet de SCOT)	pas de procédure	RNU	<input checked="" type="checkbox"/> Oui			<input type="checkbox"/> Non	
LOMBRON	265	pas de SCOT	révision	PLU	<input type="checkbox"/> Non	21/01/2005		<input type="checkbox"/> Non	
	363	pas de SCOT	à jour (modif antérieur à 20	POS	<input type="checkbox"/> Non		10/09/1999	<input type="checkbox"/> Non	04/11/1999
	525	pas de SCOT	à jour (modif antérieur à 20	POS	<input type="checkbox"/> Non		10/09/1999	<input type="checkbox"/> Non	04/11/1999
	489	pas de SCOT	modification	POS	<input type="checkbox"/> Non		23/07/1999	<input type="checkbox"/> Non	27/08/1999
	115	pas de SCOT	révision	POS	<input checked="" type="checkbox"/> Oui	20/05/1988	15/11/1997	<input checked="" type="checkbox"/> Oui	02/01/1998
	1009	pas de SCOT	révision	POS	<input type="checkbox"/> Non	08/10/1982	29/06/1985	<input type="checkbox"/> Non	
	1008	pas de SCOT	révision	POS	<input type="checkbox"/> Non	20/07/1979	21/01/1980	<input type="checkbox"/> Non	
	885	pas de SCOT	élaboration	POS	<input type="checkbox"/> Non	30/08/1971	03/08/1977	<input type="checkbox"/> Non	
LONGNES	1555	pas de SCOT	élaboration	PLU	<input type="checkbox"/> Non	07/09/2007		<input type="checkbox"/> Non	
	1176	pas de SCOT	pas de procédure	RNU	<input checked="" type="checkbox"/> Oui			<input type="checkbox"/> Non	
LOUAILLES	307	SCOT de Sablé sur Sarthe	modification	PLU	<input type="checkbox"/> Non	12/02/2004		<input type="checkbox"/> Non	
	116	SCOT de Sablé sur Sarthe	révision	POS	<input checked="" type="checkbox"/> Oui	26/03/1999	23/02/2001	<input type="checkbox"/> Non	10/04/2001
	886	SCOT de Sablé sur Sarthe	élaboration	POS	<input type="checkbox"/> Non	29/09/1989	01/06/1993	<input type="checkbox"/> Non	
LOUE	1327	Pays de la Haute sarthe (projet de SCOT)	modification	PLU	<input type="checkbox"/> Non	21/07/2005	04/11/2005	<input type="checkbox"/> Non	22/11/2005
	329	Pays de la Haute sarthe (projet de SCOT)	modification	PLU	<input type="checkbox"/> Non	18/12/2002	25/04/2003	<input type="checkbox"/> Non	06/05/2003
	814	Pays de la Haute sarthe (projet de SCOT)	modification	POS	<input type="checkbox"/> Non		11/07/2000	<input type="checkbox"/> Non	17/08/2000



PLANS LOCAUX D'URBANISME, CARTES COMMUNALES

ET REGIME RNU , OPPOSABLES OU EN COURS DE PROCEDURE

Situation au

mercredi 8 octobre 2008

Page 19 sur 38

COMMUNE	dossier	Schéma directeur	Procédure	document	opposable		Prescription	Approbation	numérisé		entrée en vigueur
LOUE	556	Pays de la Haute sarthe (projet de SCOT)	à jour (modif antérieur à 20	POS	<input type="checkbox"/>	Non		22/06/1999	<input type="checkbox"/>	Non	24/07/1999
	634	Pays de la Haute sarthe (projet de SCOT)	modification	POS	<input type="checkbox"/>	Non		25/10/1996	<input type="checkbox"/>	Non	21/12/1996
	415	Pays de la Haute sarthe (projet de SCOT)	f simplifiée (antérieure à 20	POS	<input type="checkbox"/>	Non		13/07/1996	<input type="checkbox"/>	Non	09/10/1996
	117	Pays de la Haute sarthe (projet de SCOT)	révision	POS	<input checked="" type="checkbox"/>	Oui	19/01/1990	17/06/1994	<input type="checkbox"/>	Non	22/07/1994
	887	Pays de la Haute sarthe (projet de SCOT)	élaboration	POS	<input type="checkbox"/>	Non	11/07/1978	09/06/1982	<input type="checkbox"/>	Non	
LOUPLANDE	335	SCOT de l'agglomération mancelle	modification	PLU	<input type="checkbox"/>	Non	13/03/2003	12/09/2003	<input type="checkbox"/>	Non	03/10/2003
	118	SCOT de l'agglomération mancelle	révision	POS	<input checked="" type="checkbox"/>	Oui	28/03/1996	31/07/1998	<input type="checkbox"/>	Non	28/08/1998
	888	SCOT de l'agglomération mancelle	élaboration	POS	<input type="checkbox"/>	Non	29/03/1985	29/03/1991	<input type="checkbox"/>	Non	
LOUVIGNY	1177	pas de SCOT	pas de procédure	RNU	<input checked="" type="checkbox"/>	Oui			<input type="checkbox"/>	Non	
LOUZES	1178	pas de SCOT	pas de procédure	RNU	<input checked="" type="checkbox"/>	Oui			<input type="checkbox"/>	Non	
LUCEAU	1485	pas de SCOT	modification	PLU	<input type="checkbox"/>	Non	30/03/2007	26/07/2007	<input type="checkbox"/>	Non	08/08/2007
	1306	pas de SCOT	révision simplifiée	PLU	<input type="checkbox"/>	Non	24/06/2005	24/11/2005	<input type="checkbox"/>	Non	28/12/2005
	214	pas de SCOT	révision	PLU	<input checked="" type="checkbox"/>	Oui	24/10/2002	16/07/2004	<input type="checkbox"/>	Non	28/07/2004
	1582	pas de SCOT	révision simplifiée	PLU	<input type="checkbox"/>	Non	24/04/2008		<input type="checkbox"/>	Non	
	1600	pas de SCOT	modification	PLU	<input type="checkbox"/>	Non	24/07/2008		<input type="checkbox"/>	Non	
	1012	pas de SCOT	révision	POS	<input type="checkbox"/>	Non	26/06/1987	19/03/1999	<input type="checkbox"/>	Non	
	1011	pas de SCOT	révision	POS	<input type="checkbox"/>	Non	16/11/1978	09/08/1983	<input type="checkbox"/>	Non	
	889	pas de SCOT	élaboration	POS	<input type="checkbox"/>	Non	11/12/1970	12/03/1974	<input type="checkbox"/>	Non	
LUCE-SOUS-BALLON	1180	Pays de la Haute sarthe (projet de SCOT)	pas de procédure	RNU	<input checked="" type="checkbox"/>	Oui			<input type="checkbox"/>	Non	
LUCHE-PRINGE	1470	pas de SCOT	modification	PLU	<input type="checkbox"/>	Non	19/09/2006	20/03/2007	<input type="checkbox"/>	Non	20/03/2007
	337	pas de SCOT	modification	PLU	<input type="checkbox"/>	Non	10/07/2003	06/11/2003	<input type="checkbox"/>	Non	25/11/2003
	1340	pas de SCOT	révision simplifiée	PLU	<input type="checkbox"/>	Non	06/08/2005		<input type="checkbox"/>	Non	
	1571	pas de SCOT	révision	PLU	<input type="checkbox"/>	Non	15/01/2008		<input type="checkbox"/>	Non	
	360	pas de SCOT	à jour (modif antérieur à 20	POS	<input type="checkbox"/>	Non		06/07/1999	<input type="checkbox"/>	Non	01/08/1999
	347	pas de SCOT	à jour (modif antérieur à 20	POS	<input type="checkbox"/>	Non		15/10/1997	<input type="checkbox"/>	Non	20/11/1997
	463	pas de SCOT	modification	POS	<input type="checkbox"/>	Non		12/05/1997	<input type="checkbox"/>	Non	29/06/1997
	119	pas de SCOT	révision	POS	<input checked="" type="checkbox"/>	Oui	02/02/1988	20/01/1993	<input type="checkbox"/>	Non	31/03/1993
	890	pas de SCOT	élaboration	POS	<input type="checkbox"/>	Non	25/06/1975	11/06/1980	<input type="checkbox"/>	Non	



PLANS LOCAUX D'URBANISME, CARTES COMMUNALES

ET REGIME RNU , OPPOSABLES OU EN COURS DE PROCEDURE

Situation au

mercredi 8 octobre 2008

Page 20 sur 38

COMMUNE	dossier	Schéma directeur	Procédure	document	opposable	Prescription	Approbation	numérisé	entrée en vigueur
MAIGNE	1181	pas de SCOT	pas de procédure	RNU	<input checked="" type="checkbox"/> Oui			<input type="checkbox"/> Non	
MAISONCELLES	1182	pas de SCOT	pas de procédure	RNU	<input checked="" type="checkbox"/> Oui			<input type="checkbox"/> Non	
MALICORNE-SUR-SARTHE	1341	pas de SCOT	révision simplifiée	PLU	<input type="checkbox"/> Non	30/04/2004	09/05/2005	<input type="checkbox"/> Non	30/05/2005
	219	pas de SCOT	révision	POS	<input checked="" type="checkbox"/> Oui	03/09/1999	14/09/2001	<input type="checkbox"/> Non	25/10/2001
	892	pas de SCOT	élaboration	POS	<input type="checkbox"/> Non	29/03/1985	03/03/1989	<input type="checkbox"/> Non	
MAMERS	515	pas de SCOT	modification	PLU	<input type="checkbox"/> Non	22/07/2004	09/12/2004	<input type="checkbox"/> Non	10/01/2005
	1346	pas de SCOT	révision simplifiée	PLU	<input type="checkbox"/> Non	10/02/2005		<input type="checkbox"/> Non	
	121	pas de SCOT	révision	POS	<input checked="" type="checkbox"/> Oui	01/07/1987	17/05/2001	<input type="checkbox"/> Non	31/08/2001
	893	pas de SCOT	élaboration	POS	<input type="checkbox"/> Non	18/01/1974	25/09/1978	<input type="checkbox"/> Non	
MANSIGNE	336	pas de SCOT	modification	PLU	<input type="checkbox"/> Non	11/02/2003	09/12/2003	<input type="checkbox"/> Non	06/01/2004
	547	pas de SCOT	modification	POS	<input type="checkbox"/> Non	21/06/2005	04/10/2005	<input type="checkbox"/> Non	23/10/2005
	123	pas de SCOT	révision	POS	<input checked="" type="checkbox"/> Oui	07/10/1994	23/03/1999	<input type="checkbox"/> Non	22/05/1999
	895	pas de SCOT	élaboration	POS	<input type="checkbox"/> Non	12/02/1987	15/02/1991	<input type="checkbox"/> Non	
MARCON	1529	pas de SCOT	révision simplifiée	PLU	<input type="checkbox"/> Non	14/09/2007		<input type="checkbox"/> Non	
	291	pas de SCOT	modification	POS	<input type="checkbox"/> Non		18/03/2002	<input type="checkbox"/> Non	11/05/2002
	514	pas de SCOT	modification	POS	<input type="checkbox"/> Non		10/11/2000	<input type="checkbox"/> Non	13/01/2001
	124	pas de SCOT	révision	POS	<input checked="" type="checkbox"/> Oui	11/08/1995	28/01/2000	<input type="checkbox"/> Non	02/06/2000
	896	pas de SCOT	élaboration	POS	<input type="checkbox"/> Non	07/08/1973	07/06/1982	<input type="checkbox"/> Non	
MAREIL-EN-CHAMPAGNE	1403	pas de SCOT	élaboration	PLU	<input checked="" type="checkbox"/> Oui	12/01/2006	30/01/2008	<input type="checkbox"/> Non	21/02/2008
	1183	pas de SCOT	pas de procédure	RNU	<input type="checkbox"/> Non			<input type="checkbox"/> Non	
MAREIL-SUR-LOIR	1440	SCOT de la Flèche	révision	PLU	<input checked="" type="checkbox"/> Oui	17/07/2006	03/03/2008	<input type="checkbox"/> Non	08/04/1931
	125	SCOT de la Flèche	révision	POS	<input type="checkbox"/> Non	15/02/1990	02/05/1996	<input type="checkbox"/> Non	03/06/1996
	897	SCOT de la Flèche	élaboration	POS	<input type="checkbox"/> Non	19/07/1977	29/10/1985	<input type="checkbox"/> Non	
MARESCHE	1544	Pays de la Haute sarthe (projet de SCOT)	modification	PLU	<input type="checkbox"/> Non	20/12/2007		<input type="checkbox"/> Non	
	310	Pays de la Haute sarthe (projet de SCOT)	modification	POS	<input type="checkbox"/> Non		20/09/2002	<input type="checkbox"/> Non	23/11/2002
	126	Pays de la Haute sarthe (projet de SCOT)	révision	POS	<input checked="" type="checkbox"/> Oui	01/03/1996	02/03/2001	<input type="checkbox"/> Non	08/04/2001
	1077	Pays de la Haute sarthe (projet de SCOT)	élaboration	POS	<input type="checkbox"/> Non	08/05/1974	10/07/1980	<input type="checkbox"/> Non	
MARIGNE-LAILLE	275	pas de SCOT	modification	POS	<input type="checkbox"/> Non		09/11/2001	<input type="checkbox"/> Non	23/12/2001



PLANS LOCAUX D'URBANISME, CARTES COMMUNALES

Situation au

mercredi 8 octobre 2008

ET REGIME RNU , OPPOSABLES OU EN COURS DE PROCEDURE

Page 21 sur 38

COMMUNE	dossier	Schéma directeur	Procédure	document	opposable		Prescription	Approbation	numérisé		entrée en vigueur
MARIGNE-LAILLE	356	pas de SCOT	à jour (modif antérieur à 20	POS	<input type="checkbox"/>	Non		20/07/1999	<input type="checkbox"/>	Non	03/09/1999
	348	pas de SCOT	à jour (modif antérieur à 20	POS	<input type="checkbox"/>	Non		24/03/1998	<input type="checkbox"/>	Non	11/06/1998
	127	pas de SCOT	révision	POS	<input checked="" type="checkbox"/>	Oui	02/10/1992	02/12/1994	<input checked="" type="checkbox"/>	Oui	04/02/1995
	898	pas de SCOT	élaboration	POS	<input type="checkbox"/>	Non	20/06/1973	05/08/1975	<input type="checkbox"/>	Non	
MAROLLES-LES-BRAULTS	282	Pays de la Haute sarthe (projet de SCOT)	modification	PLU	<input type="checkbox"/>	Non	13/06/2001	04/12/2001	<input type="checkbox"/>	Non	08/02/2002
	128	Pays de la Haute sarthe (projet de SCOT)	révision	POS	<input checked="" type="checkbox"/>	Oui	14/01/1994	12/02/1999	<input type="checkbox"/>	Non	17/02/1999
	899	Pays de la Haute sarthe (projet de SCOT)	élaboration	POS	<input type="checkbox"/>	Non	22/03/1979	30/03/1984	<input type="checkbox"/>	Non	
MAROLLES-LES-SAINT-CALAIS	1185	pas de SCOT	pas de procédure	RNU	<input checked="" type="checkbox"/>	Oui			<input type="checkbox"/>	Non	
MAROLLETTE	1184	pas de SCOT	pas de procédure	RNU	<input checked="" type="checkbox"/>	Oui			<input type="checkbox"/>	Non	
MAYET	229	pas de SCOT	révision	PLU	<input checked="" type="checkbox"/>	Oui	03/05/2004	09/07/2007	<input type="checkbox"/>	Non	12/08/2007
	318	pas de SCOT	modification	POS	<input type="checkbox"/>	Non		29/11/2004	<input type="checkbox"/>	Non	13/03/2005
	323	pas de SCOT	modification	POS	<input type="checkbox"/>	Non		24/02/2003	<input type="checkbox"/>	Non	04/04/2003
	504	pas de SCOT	modification	POS	<input type="checkbox"/>	Non		26/09/2000	<input type="checkbox"/>	Non	13/11/2000
	352	pas de SCOT	à jour (modif antérieur à 20	POS	<input type="checkbox"/>	Non		22/06/1999	<input type="checkbox"/>	Non	25/07/1999
	486	pas de SCOT	modification	POS	<input type="checkbox"/>	Non		16/03/1999	<input type="checkbox"/>	Non	10/07/1999
	129	pas de SCOT	révision	POS	<input type="checkbox"/>	Non	30/06/1995	03/06/1997	<input type="checkbox"/>	Non	13/07/1997
	1017	pas de SCOT	révision	POS	<input type="checkbox"/>	Non	25/01/1983	20/06/1988	<input type="checkbox"/>	Non	
	900	pas de SCOT	élaboration	POS	<input type="checkbox"/>	Non	25/04/1972	03/03/1977	<input type="checkbox"/>	Non	
MELLERAY	1187	pas de SCOT	pas de procédure	RNU	<input checked="" type="checkbox"/>	Oui			<input type="checkbox"/>	Non	
MEURCE	242	Pays de la Haute sarthe (projet de SCOT)	élaboration	CARTE COMMUNALE	<input type="checkbox"/>	Non	04/07/2003		<input type="checkbox"/>	Non	
	1188	Pays de la Haute sarthe (projet de SCOT)	pas de procédure	RNU	<input checked="" type="checkbox"/>	Oui			<input type="checkbox"/>	Non	
MEZERAY	1472	pas de SCOT	modification	PLU	<input type="checkbox"/>	Non	22/01/2007	26/02/2007	<input type="checkbox"/>	Non	08/03/2007
	499	pas de SCOT	modification	POS	<input type="checkbox"/>	Non		24/02/2000	<input type="checkbox"/>	Non	07/04/2000
	130	pas de SCOT	révision	POS	<input checked="" type="checkbox"/>	Oui	24/06/1991	16/11/1994	<input type="checkbox"/>	Non	23/01/1995
	901	pas de SCOT	élaboration	POS	<input type="checkbox"/>	Non	04/11/1983	15/12/1988	<input type="checkbox"/>	Non	
MEZIERES-SOUS-LAVARDIN	11478	Pays de la Haute sarthe (projet de SCOT)	élaboration	PLU	<input type="checkbox"/>	Non	21/04/2006		<input type="checkbox"/>	Non	
	1189	Pays de la Haute sarthe (projet de SCOT)	pas de procédure	RNU	<input checked="" type="checkbox"/>	Oui			<input type="checkbox"/>	Non	
MEZIERES-SUR-PONTHOUVE	11428	Pays de la Haute sarthe (projet de SCOT)	f simplifiée (antérieure à 20	POS	<input type="checkbox"/>	Non		20/03/2001	<input type="checkbox"/>	Non	30/04/2001



PLANS LOCAUX D'URBANISME, CARTES COMMUNALES

ET REGIME RNU , OPPOSABLES OU EN COURS DE PROCEDURE

Situation au

mercredi 8 octobre 2008

Page 22 sur 38

COMMUNE	dossier	Schéma directeur	Procédure	document	opposable	Prescription	Approbation	numérisé	entrée en vigueur
MEZIERES-SUR-PONTHOUVE	118	Pays de la Haute sarthe (projet de SCOT)	élaboration	POS	<input checked="" type="checkbox"/> Oui	28/11/1985	23/04/1990	<input type="checkbox"/> Non	02/05/1990
MOITRON-SUR-SARTHE	1190	Pays de la Haute sarthe (projet de SCOT)	pas de procédure	RNU	<input checked="" type="checkbox"/> Oui			<input type="checkbox"/> Non	
MONCE-EN-BELIN	1448	SCOT de l'agglomération mancelle	modification	PLU	<input type="checkbox"/> Non	08/11/2006	15/01/2007	<input type="checkbox"/> Non	15/03/2007
	201	SCOT de l'agglomération mancelle	révision	PLU	<input type="checkbox"/> Non	29/11/2002		<input type="checkbox"/> Non	
	1447	SCOT de l'agglomération mancelle	modification	PLU	<input type="checkbox"/> Non	23/10/2006		<input type="checkbox"/> Non	
	534	SCOT de l'agglomération mancelle	modification	POS	<input type="checkbox"/> Non		15/10/2004	<input type="checkbox"/> Non	08/12/2004
	278	SCOT de l'agglomération mancelle	modification	POS	<input type="checkbox"/> Non		26/04/2002	<input type="checkbox"/> Non	13/06/2002
	1020	SCOT de l'agglomération mancelle	révision	POS	<input checked="" type="checkbox"/> Oui	20/09/1996	01/03/2002	<input checked="" type="checkbox"/> Oui	14/04/2002
	132	SCOT de l'agglomération mancelle	révision	POS	<input type="checkbox"/> Non	12/05/1989	14/05/1993	<input type="checkbox"/> Non	18/06/1993
	1019	SCOT de l'agglomération mancelle	révision	POS	<input type="checkbox"/> Non	14/05/1979	28/10/1983	<input type="checkbox"/> Non	
	903	SCOT de l'agglomération mancelle	élaboration	POS	<input type="checkbox"/> Non	07/02/1972	08/10/1975	<input type="checkbox"/> Non	
MONCE-EN-SAOSNOIS	1191	Pays de la Haute sarthe (projet de SCOT)	pas de procédure	RNU	<input checked="" type="checkbox"/> Oui			<input type="checkbox"/> Non	
MONHOUDOU	1192	Pays de la Haute sarthe (projet de SCOT)	pas de procédure	RNU	<input checked="" type="checkbox"/> Oui			<input type="checkbox"/> Non	
MONTABON	1394	pas de SCOT	révision	PLU	<input checked="" type="checkbox"/> Oui	11/07/2005	29/01/2008	<input type="checkbox"/> Non	22/03/2008
	133	pas de SCOT	révision	POS	<input type="checkbox"/> Non	08/11/1990	22/05/2001	<input type="checkbox"/> Non	29/06/2001
	1021	pas de SCOT	révision	POS	<input type="checkbox"/> Non	16/11/1978	09/08/1983	<input type="checkbox"/> Non	
	904	pas de SCOT	élaboration	POS	<input type="checkbox"/> Non	11/12/1970	12/03/1974	<input type="checkbox"/> Non	
MONTAILLE	1318	pas de SCOT	pas de procédure	RNU	<input checked="" type="checkbox"/> Oui			<input type="checkbox"/> Non	
MONTBIZOT	66	pas de SCOT	révision	PLU	<input checked="" type="checkbox"/> Oui	07/02/2003	13/01/2006	<input type="checkbox"/> Non	26/02/2006
	19	pas de SCOT	élaboration	POS	<input type="checkbox"/> Non	16/01/1978	25/09/1981	<input type="checkbox"/> Non	25/10/1981
MONTFORT-LE-GESNOIS	1356	pas de SCOT	révision	PLU	<input checked="" type="checkbox"/> Oui	20/04/2004	28/02/2008	<input type="checkbox"/> Non	05/06/2008
	142	pas de SCOT	révision	POS	<input type="checkbox"/> Non	19/11/1989	30/03/2000	<input checked="" type="checkbox"/> Oui	03/05/2000
	1028	pas de SCOT	révision	POS	<input type="checkbox"/> Non	31/10/1984	11/05/1987	<input type="checkbox"/> Non	
	912	pas de SCOT	élaboration	POS	<input type="checkbox"/> Non	09/08/1983	24/11/1986	<input type="checkbox"/> Non	
MONTIGNY	1193	pas de SCOT	pas de procédure	RNU	<input checked="" type="checkbox"/> Oui			<input type="checkbox"/> Non	
MONTMIRAIL	1194	pas de SCOT	pas de procédure	RNU	<input checked="" type="checkbox"/> Oui			<input type="checkbox"/> Non	
MONTREUIL-LE-CHETIF	1604	Pays de la Haute sarthe (projet de SCOT)	élaboration	CARTE COMMUNALE	<input type="checkbox"/> Non	04/07/2008		<input type="checkbox"/> Non	
	1195	Pays de la Haute sarthe (projet de SCOT)	pas de procédure	RNU	<input checked="" type="checkbox"/> Oui			<input type="checkbox"/> Non	



PLANS LOCAUX D'URBANISME, CARTES COMMUNALES

ET REGIME RNU , OPPOSABLES OU EN COURS DE PROCEDURE

Situation au

mercredi 8 octobre 2008

Page 23 sur 38

COMMUNE	dossier	Schéma directeur	Procédure	document	opposable	Prescription	Approbation	numérisé	entrée en vigueur
MONTREUIL-LE-HENRI	1196	pas de SCOT	pas de procédure	RNU	<input checked="" type="checkbox"/> Oui			<input type="checkbox"/> Non	
MONT-SAINT-JEAN	1197	Pays de la Haute sarthe (projet de SCOT)	pas de procédure	RNU	<input checked="" type="checkbox"/> Oui			<input type="checkbox"/> Non	
MOULINS-LE-CARBONNEL	208	Pays de la Haute sarthe (projet de SCOT)	révision	PLU	<input type="checkbox"/> Non	24/06/2003		<input type="checkbox"/> Non	
	483	Pays de la Haute sarthe (projet de SCOT)	modification	POS	<input type="checkbox"/> Non		24/02/1999	<input type="checkbox"/> Non	06/05/1999
	430	Pays de la Haute sarthe (projet de SCOT) à jour (modif antérieur à 2000)		POS	<input type="checkbox"/> Non		14/03/1997	<input type="checkbox"/> Non	28/05/1997
	134	Pays de la Haute sarthe (projet de SCOT)	révision	POS	<input checked="" type="checkbox"/> Oui	01/03/1995	14/03/1997	<input type="checkbox"/> Non	28/05/1997
	905	Pays de la Haute sarthe (projet de SCOT)	élaboration	POS	<input type="checkbox"/> Non	30/05/1973	03/12/1980	<input type="checkbox"/> Non	
MULSANNE	309	SCOT de l'agglomération mancelle	modification	PLU	<input type="checkbox"/> Non	10/10/2002	29/01/2003	<input type="checkbox"/> Non	20/02/2003
	1556	SCOT de l'agglomération mancelle	révision	PLU	<input type="checkbox"/> Non	23/01/2008		<input type="checkbox"/> Non	
	1370	SCOT de l'agglomération mancelle	modification	PLU	<input type="checkbox"/> Non	05/10/2005		<input type="checkbox"/> Non	
	135	SCOT de l'agglomération mancelle	révision	POS	<input checked="" type="checkbox"/> Oui	03/10/1996	25/05/2000	<input type="checkbox"/> Non	31/05/2000
	1023	SCOT de l'agglomération mancelle	révision	POS	<input type="checkbox"/> Non	24/10/1989	25/01/1994	<input type="checkbox"/> Non	
	1022	SCOT de l'agglomération mancelle	révision	POS	<input type="checkbox"/> Non	29/09/1980	16/03/1984	<input type="checkbox"/> Non	
	906	SCOT de l'agglomération mancelle	élaboration	POS	<input type="checkbox"/> Non	11/01/1973	11/02/1977	<input type="checkbox"/> Non	
NAUVAY	1198	Pays de la Haute sarthe (projet de SCOT)	pas de procédure	RNU	<input checked="" type="checkbox"/> Oui			<input type="checkbox"/> Non	
NEUFCHATEL-EN-SAOSNOIS	1410	pas de SCOT	élaboration	CARTE COMMUNALE	<input checked="" type="checkbox"/> Oui	23/02/2006	06/03/2008	<input type="checkbox"/> Non	05/06/2008
NEUVILLALAIS	1543	Pays de la Haute sarthe (projet de SCOT)	élaboration	CARTE COMMUNALE	<input type="checkbox"/> Non	26/10/2007		<input type="checkbox"/> Non	
	1199	Pays de la Haute sarthe (projet de SCOT)	pas de procédure	RNU	<input checked="" type="checkbox"/> Oui			<input type="checkbox"/> Non	
NEUVILLE-SUR-SARTHE	1457	SCOT de l'agglomération mancelle	révision simplifiée	PLU	<input type="checkbox"/> Non	13/09/2006	29/05/2007	<input type="checkbox"/> Non	18/07/2007
	137	SCOT de l'agglomération mancelle	révision	PLU	<input checked="" type="checkbox"/> Oui	10/05/2001	29/04/2004	<input checked="" type="checkbox"/> Oui	07/06/2004
NEUVILLETTE-EN-CHARNI	1200	Pays de la Haute sarthe (projet de SCOT)	pas de procédure	RNU	<input checked="" type="checkbox"/> Oui			<input type="checkbox"/> Non	
NEUVY-EN-CHAMPAGNE	1613	Pays de la Haute sarthe (projet de SCOT)	élaboration	PLU	<input type="checkbox"/> Non	23/09/2008		<input type="checkbox"/> Non	
	1201	Pays de la Haute sarthe (projet de SCOT)	pas de procédure	RNU	<input checked="" type="checkbox"/> Oui			<input type="checkbox"/> Non	
NOGENT-LE-BERNARD	1391	pas de SCOT	élaboration	CARTE COMMUNALE	<input type="checkbox"/> Non	09/01/2006		<input type="checkbox"/> Non	
	1202	pas de SCOT	pas de procédure	RNU	<input checked="" type="checkbox"/> Oui			<input type="checkbox"/> Non	
NOGENT-SUR-LOIR	1203	pas de SCOT	pas de procédure	RNU	<input checked="" type="checkbox"/> Oui			<input type="checkbox"/> Non	
NOTRE-DAME-DU-PE	1384	SCOT de Sablé sur Sarthe	élaboration	CARTE COMMUNALE	<input type="checkbox"/> Non	15/12/2005		<input type="checkbox"/> Non	
	1208	SCOT de Sablé sur Sarthe	pas de procédure	RNU	<input checked="" type="checkbox"/> Oui			<input type="checkbox"/> Non	



PLANS LOCAUX D'URBANISME, CARTES COMMUNALES

Situation au

mercredi 8 octobre 2008

ET REGIME RNU , OPPOSABLES OU EN COURS DE PROCEDURE

Page 24 sur 38

COMMUNE	dossier	Schéma directeur	Procédure	document	opposable	Prescription	Approbation	numérisé	entrée en vigueur
NOUANS	1204	Pays de la Haute sarthe (projet de SCOT)	pas de procédure	RNU	<input checked="" type="checkbox"/> Oui			<input type="checkbox"/> Non	
NOYEN-SUR-SARTHE	254	pas de SCOT	révision	PLU	<input checked="" type="checkbox"/> Oui	03/09/2004	22/03/2007	<input type="checkbox"/> Non	01/07/2007
	1580	pas de SCOT	modification	PLU	<input type="checkbox"/> Non	10/04/2008		<input type="checkbox"/> Non	
	138	pas de SCOT	révision	POS	<input type="checkbox"/> Non	09/01/1998	10/11/2000	<input type="checkbox"/> Non	18/01/2001
	1026	pas de SCOT	révision	POS	<input type="checkbox"/> Non	20/11/1992	07/01/1994	<input type="checkbox"/> Non	
	1025	pas de SCOT	révision	POS	<input type="checkbox"/> Non	24/10/1989	11/05/1990	<input type="checkbox"/> Non	
	1024	pas de SCOT	révision	POS	<input type="checkbox"/> Non	10/05/1980	06/12/1985	<input type="checkbox"/> Non	
	907	pas de SCOT	élaboration	POS	<input type="checkbox"/> Non	02/08/1971	16/09/1974	<input type="checkbox"/> Non	
NUILLE-LE-JALAIS	1205	pas de SCOT	pas de procédure	RNU	<input checked="" type="checkbox"/> Oui			<input type="checkbox"/> Non	
OISSEAU-LE-PETIT	21	Pays de la Haute sarthe (projet de SCOT)	élaboration	PLU	<input checked="" type="checkbox"/> Oui	03/10/2000	18/01/2005	<input type="checkbox"/> Non	25/03/2005
	1445	Pays de la Haute sarthe (projet de SCOT)	révision simplifiée	PLU	<input type="checkbox"/> Non	03/10/2006	04/07/207	<input type="checkbox"/> Non	13/09/2007
OIZE	220	pas de SCOT	révision	POS	<input checked="" type="checkbox"/> Oui	27/01/2000	22/12/2001	<input type="checkbox"/> Non	27/01/2002
	908	pas de SCOT	élaboration	POS	<input type="checkbox"/> Non	20/09/1991	22/11/1996	<input type="checkbox"/> Non	
PANON	1206	pas de SCOT	pas de procédure	RNU	<input checked="" type="checkbox"/> Oui			<input type="checkbox"/> Non	
PARCE-SUR-SARTHE	1367	SCOT de Sablé sur Sarthe	modification	PLU	<input type="checkbox"/> Non	17/10/2005	16/01/2006	<input type="checkbox"/> Non	01/02/2006
	1365	SCOT de Sablé sur Sarthe	modification	PLU	<input type="checkbox"/> Non	21/02/2005	30/06/2005	<input type="checkbox"/> Non	18/10/2005
	328	SCOT de Sablé sur Sarthe	modification	PLU	<input type="checkbox"/> Non	23/09/2002	30/01/2003	<input type="checkbox"/> Non	12/03/2003
	477	SCOT de Sablé sur Sarthe	modification	POS	<input type="checkbox"/> Non		10/09/1998	<input type="checkbox"/> Non	27/09/1998
	408	SCOT de Sablé sur Sarthe	modification	POS	<input type="checkbox"/> Non		26/11/1993	<input type="checkbox"/> Non	14/12/1993
	407	SCOT de Sablé sur Sarthe	modification	POS	<input type="checkbox"/> Non		27/01/1987	<input type="checkbox"/> Non	11/03/1987
	22	SCOT de Sablé sur Sarthe	élaboration	POS	<input checked="" type="checkbox"/> Oui	13/02/1973	07/05/1981	<input type="checkbox"/> Non	07/05/1981
PARENNES	1207	Pays de la Haute sarthe (projet de SCOT)	pas de procédure	RNU	<input checked="" type="checkbox"/> Oui			<input type="checkbox"/> Non	
PARIGNE-LE-POLIN	205	pas de SCOT	révision	PLU	<input checked="" type="checkbox"/> Oui	06/12/2002	14/10/2005	<input type="checkbox"/> Non	20/11/2005
	139	pas de SCOT	révision	POS	<input type="checkbox"/> Non	11/06/1987	07/12/1990	<input type="checkbox"/> Non	30/06/1991
	909	pas de SCOT	élaboration	POS	<input type="checkbox"/> Non	16/10/1973	08/01/1979	<input type="checkbox"/> Non	
PARIGNE-L'EVEQUE	1559	pas de SCOT	modification	PLU	<input type="checkbox"/> Non		19/12/2007	<input type="checkbox"/> Non	07/01/2008
	141	pas de SCOT	révision	PLU	<input checked="" type="checkbox"/> Oui	18/01/1999	11/01/2006	<input checked="" type="checkbox"/> Oui	16/02/2006
	140	pas de SCOT	révision	PLU	<input type="checkbox"/> Non	26/06/1987	06/03/1991	<input type="checkbox"/> Non	17/05/1991



PLANS LOCAUX D'URBANISME, CARTES COMMUNALES

ET REGIME RNU , OPPOSABLES OU EN COURS DE PROCEDURE

Situation au

mercredi 8 octobre 2008

Page 25 sur 38

COMMUNE	dossier	Schéma directeur	Procédure	document	opposable	Prescription	Approbation	numérisé	entrée en vigueur
PARIGNE-L'EVEQUE	1525	pas de SCOT	modification	PLU	<input type="checkbox"/> Non	10/09/2007		<input type="checkbox"/> Non	
	1558	pas de SCOT	révision simplifiée	PLU	<input type="checkbox"/> Non	14/02/2008		<input type="checkbox"/> Non	
	1027	pas de SCOT	révision	POS	<input type="checkbox"/> Non	16/10/1979	01/03/1983	<input type="checkbox"/> Non	
	910	pas de SCOT	élaboration	POS	<input type="checkbox"/> Non	01/09/1972	12/05/1977	<input type="checkbox"/> Non	
PERAY	1209	Pays de la Haute sarthe (projet de SCOT)	pas de procédure	RNU	<input checked="" type="checkbox"/> Oui			<input type="checkbox"/> Non	
PEZE-LE-ROBERT	1407	Pays de la Haute sarthe (projet de SCOT)	élaboration	CARTE COMMUNALE	<input checked="" type="checkbox"/> Oui	14/02/2006	31/07/2008	<input type="checkbox"/> Non	07/08/2008
PIACE	1211	Pays de la Haute sarthe (projet de SCOT)	pas de procédure	RNU	<input checked="" type="checkbox"/> Oui			<input type="checkbox"/> Non	
PINCE	1212	SCOT de Sablé sur Sarthe	pas de procédure	RNU	<input checked="" type="checkbox"/> Oui			<input type="checkbox"/> Non	
PIRMIL	1389	pas de SCOT	élaboration	CARTE COMMUNALE	<input checked="" type="checkbox"/> Oui	16/12/2005	08/03/2007	<input type="checkbox"/> Non	21/04/2007
	1214	pas de SCOT	pas de procédure	RNU	<input checked="" type="checkbox"/> Oui			<input type="checkbox"/> Non	
POILLE-SUR-VEGRE	1357	SCOT de Sablé sur Sarthe	élaboration	PLU	<input type="checkbox"/> Non	26/04/2005		<input type="checkbox"/> Non	
	1215	SCOT de Sablé sur Sarthe	pas de procédure	RNU	<input checked="" type="checkbox"/> Oui			<input type="checkbox"/> Non	
PONCE-SUR-LE-LOIR	1216	pas de SCOT	pas de procédure	RNU	<input checked="" type="checkbox"/> Oui			<input type="checkbox"/> Non	
PONTVALLAIN	1575	pas de SCOT	modification	PLU	<input type="checkbox"/> Non	12/07/2007	21/01/2008	<input type="checkbox"/> Non	05/03/2008
	1381	pas de SCOT	modification	PLU	<input type="checkbox"/> Non		17/10/2005	<input type="checkbox"/> Non	07/12/2005
	339	pas de SCOT	modification	POS	<input type="checkbox"/> Non		28/10/2003	<input type="checkbox"/> Non	29/11/2003
	495	pas de SCOT	modification	POS	<input type="checkbox"/> Non		16/11/1999	<input type="checkbox"/> Non	02/01/2000
	459	pas de SCOT	modification	POS	<input type="checkbox"/> Non		17/06/1997	<input type="checkbox"/> Non	24/07/1997
	143	pas de SCOT	révision	POS	<input checked="" type="checkbox"/> Oui	01/06/1990	28/01/1994	<input type="checkbox"/> Non	17/03/1994
	913	pas de SCOT	élaboration	POS	<input type="checkbox"/> Non	30/07/1974	22/01/1981	<input type="checkbox"/> Non	
PRECIGNE	1412	SCOT de Sablé sur Sarthe	modification	PLU	<input type="checkbox"/> Non	15/12/2005	30/03/2006	<input type="checkbox"/> Non	
	327	SCOT de Sablé sur Sarthe	modification	PLU	<input type="checkbox"/> Non	25/10/2002	18/03/2003	<input type="checkbox"/> Non	30/04/2003
	1595	SCOT de Sablé sur Sarthe	révision	PLU	<input type="checkbox"/> Non	16/05/2008		<input type="checkbox"/> Non	
	144	SCOT de Sablé sur Sarthe	révision	POS	<input checked="" type="checkbox"/> Oui	22/11/1996	28/03/2000	<input type="checkbox"/> Non	19/04/2000
	914	SCOT de Sablé sur Sarthe	élaboration	POS	<input type="checkbox"/> Non	15/01/1976	23/04/1981	<input type="checkbox"/> Non	
PREVAL	145	pas de SCOT	révision	POS	<input checked="" type="checkbox"/> Oui	17/03/1988	28/02/1992	<input checked="" type="checkbox"/> Oui	20/05/1992
	915	pas de SCOT	élaboration	POS	<input type="checkbox"/> Non	31/12/1976	13/05/1981	<input type="checkbox"/> Non	
PREVELLES	1217	pas de SCOT	pas de procédure	RNU	<input checked="" type="checkbox"/> Oui			<input type="checkbox"/> Non	



PLANS LOCAUX D'URBANISME, CARTES COMMUNALES

Situation au

mercredi 8 octobre 2008

ET REGIME RNU , OPPOSABLES OU EN COURS DE PROCEDURE

Page 26 sur 38

COMMUNE	dossier	Schéma directeur	Procédure	document	opposable	Prescription	Approbation	numérisé	entrée en vigueur
PRUILLE-LE-CHETIF	1388	SCOT de l'agglomération mancelle	révision	PLU	<input checked="" type="checkbox"/> Oui	05/12/2005	04/03/2008	<input type="checkbox"/> Non	19/03/2008
	146	SCOT de l'agglomération mancelle	révision	POS	<input type="checkbox"/> Non	15/05/1992	10/09/1999	<input type="checkbox"/> Non	23/09/1999
	916	SCOT de l'agglomération mancelle	élaboration	POS	<input type="checkbox"/> Non	20/06/1972	09/06/1980	<input type="checkbox"/> Non	
PRUILLE-L'EGUILLE	204	pas de SCOT	révision	PLU	<input checked="" type="checkbox"/> Oui	25/01/2002	07/04/2006	<input type="checkbox"/> Non	27/05/2006
	23	pas de SCOT	élaboration	POS	<input type="checkbox"/> Non	12/08/1983	10/06/1986	<input type="checkbox"/> Non	18/08/1986
RAHAY	1218	pas de SCOT	pas de procédure	RNU	<input checked="" type="checkbox"/> Oui			<input type="checkbox"/> Non	
RENE	1506	Pays de la Haute sarthe (projet de SCOT)	élaboration	PLU	<input type="checkbox"/> Non	31/05/2007		<input type="checkbox"/> Non	
	1219	Pays de la Haute sarthe (projet de SCOT)	pas de procédure	RNU	<input checked="" type="checkbox"/> Oui			<input type="checkbox"/> Non	
REQUEIL	1476	pas de SCOT	révision simplifiée	PLU	<input type="checkbox"/> Non	23/02/2007	07/09/2007	<input type="checkbox"/> Non	14/10/2007
	1326	pas de SCOT	modification	PLU	<input type="checkbox"/> Non	25/07/2005	06/10/2005	<input type="checkbox"/> Non	13/10/2005
	148	pas de SCOT	révision	POS	<input checked="" type="checkbox"/> Oui	16/10/1998	15/12/2000	<input type="checkbox"/> Non	01/03/2001
	918	pas de SCOT	élaboration	POS	<input type="checkbox"/> Non	05/12/1983	16/05/1988	<input type="checkbox"/> Non	
ROEZE-SUR-SARTHE	1549	pas de SCOT	modification	PLU	<input type="checkbox"/> Non	10/01/2008	06/05/2008	<input type="checkbox"/> Non	04/06/2008
	300	pas de SCOT	modification	PLU	<input type="checkbox"/> Non	04/02/2002	12/12/2002	<input type="checkbox"/> Non	17/01/2003
	149	pas de SCOT	révision	POS	<input checked="" type="checkbox"/> Oui	28/04/1997	16/01/2001	<input type="checkbox"/> Non	21/03/2001
	1029	pas de SCOT	révision	POS	<input type="checkbox"/> Non	27/03/1990	05/07/1993	<input type="checkbox"/> Non	
	919	pas de SCOT	élaboration	POS	<input type="checkbox"/> Non	12/10/1978	17/07/1984	<input type="checkbox"/> Non	
ROUESSE-FONTAINE	24	Pays de la Haute sarthe (projet de SCOT)	élaboration	PLU	<input checked="" type="checkbox"/> Oui	21/08/2001	31/10/2003	<input type="checkbox"/> Non	29/11/2003
ROUESSE-VASSE	1220	Pays de la Haute sarthe (projet de SCOT)	pas de procédure	RNU	<input checked="" type="checkbox"/> Oui			<input type="checkbox"/> Non	
ROUEZ	1221	Pays de la Haute sarthe (projet de SCOT)	pas de procédure	RNU	<input checked="" type="checkbox"/> Oui			<input type="checkbox"/> Non	
ROUILLON	151	SCOT de l'agglomération mancelle	révision	PLU	<input checked="" type="checkbox"/> Oui	21/12/2000	09/03/2006	<input type="checkbox"/> Non	25/03/2006
	150	SCOT de l'agglomération mancelle	révision	POS	<input type="checkbox"/> Non	28/06/1988	13/02/1991	<input type="checkbox"/> Non	26/03/1991
	920	SCOT de l'agglomération mancelle	élaboration	POS	<input type="checkbox"/> Non	28/09/1972	20/09/1979	<input type="checkbox"/> Non	
ROULLEE	1222	pas de SCOT	pas de procédure	RNU	<input checked="" type="checkbox"/> Oui			<input type="checkbox"/> Non	
ROUPERROUX-LE-COQUET	1223	pas de SCOT	pas de procédure	RNU	<input checked="" type="checkbox"/> Oui			<input type="checkbox"/> Non	
RUAUDIN	1609	SCOT de l'agglomération mancelle	modification	PLU	<input type="checkbox"/> Non	24/09/2008		<input type="checkbox"/> Non	
	544	SCOT de l'agglomération mancelle	modification	PLU	<input type="checkbox"/> Non	24/09/2004		<input type="checkbox"/> Non	
	354	SCOT de l'agglomération mancelle	à jour (modif antérieur à 20	POS	<input type="checkbox"/> Non		24/06/1999	<input type="checkbox"/> Non	05/08/1999



PLANS LOCAUX D'URBANISME, CARTES COMMUNALES

ET REGIME RNU , OPPOSABLES OU EN COURS DE PROCEDURE

Situation au

mercredi 8 octobre 2008

Page 27 sur 38

COMMUNE	dossier	Schéma directeur	Procédure	document	opposable		Prescription	Approbation	numérisé		entrée en vigueur
RUAUDIN	425	SCOT de l'agglomération mancelle	f simplifiée (antérieure à 20	POS	<input type="checkbox"/>	Non		28/03/1994	<input type="checkbox"/>	Non	28/03/1994
	152	SCOT de l'agglomération mancelle	révision	POS	<input checked="" type="checkbox"/>	Oui	26/02/1988	25/06/1993	<input type="checkbox"/>	Non	09/07/1993
	1030	SCOT de l'agglomération mancelle	révision	POS	<input type="checkbox"/>	Non	25/07/1979	21/05/1982	<input type="checkbox"/>	Non	
	921	SCOT de l'agglomération mancelle	élaboration	POS	<input type="checkbox"/>	Non	05/12/1972	16/08/1976	<input type="checkbox"/>	Non	
RUILLE-EN-CHAMPAGNE	1224	Pays de la Haute sarthe (projet de SCOT)	pas de procédure	RNU	<input checked="" type="checkbox"/>	Oui			<input type="checkbox"/>	Non	
RUILLE-SUR-LOIR	299	pas de SCOT	modification	PLU	<input type="checkbox"/>	Non	27/02/2002	31/05/2002	<input type="checkbox"/>	Non	01/05/2002
	1501	pas de SCOT	révision	PLU	<input type="checkbox"/>	Non	28/07/2006		<input type="checkbox"/>	Non	
	541	pas de SCOT	modification	PLU	<input type="checkbox"/>	Non	23/09/2004		<input type="checkbox"/>	Non	
	373	pas de SCOT	à jour (modif antérieur à 20	POS	<input type="checkbox"/>	Non		14/07/2000	<input type="checkbox"/>	Non	15/07/2000
	349	pas de SCOT	à jour (modif antérieur à 20	POS	<input type="checkbox"/>	Non		14/06/2000	<input type="checkbox"/>	Non	15/07/2000
	500	pas de SCOT	modification	POS	<input type="checkbox"/>	Non		28/04/2000	<input type="checkbox"/>	Non	02/06/2000
	153	pas de SCOT	révision	POS	<input checked="" type="checkbox"/>	Oui	29/09/1995	24/09/1999	<input type="checkbox"/>	Non	04/11/1999
	922	pas de SCOT	élaboration	POS	<input type="checkbox"/>	Non	19/02/1988	26/07/1991	<input type="checkbox"/>	Non	
SABLE-SUR-SARTHE	1345	SCOT de Sablé sur Sarthe	modification	PLU	<input type="checkbox"/>	Non	31/03/2005	21/11/2005	<input type="checkbox"/>	Non	15/12/2005
	1521	SCOT de Sablé sur Sarthe	révision	PLU	<input type="checkbox"/>	Non	26/06/2006		<input type="checkbox"/>	Non	
	1598	SCOT de Sablé sur Sarthe	révision simplifiée	PLU	<input type="checkbox"/>	Non	03/05/2008		<input type="checkbox"/>	Non	
	154	SCOT de Sablé sur Sarthe	révision	POS	<input checked="" type="checkbox"/>	Oui	28/11/1997	27/10/2000	<input type="checkbox"/>	Non	15/12/2000
	1033	SCOT de Sablé sur Sarthe	révision	POS	<input type="checkbox"/>	Non	24/01/1992	22/10/1993	<input type="checkbox"/>	Non	
	1032	SCOT de Sablé sur Sarthe	révision	POS	<input type="checkbox"/>	Non	27/05/1988	12/03/1990	<input type="checkbox"/>	Non	
	1031	SCOT de Sablé sur Sarthe	révision	POS	<input type="checkbox"/>	Non	16/11/1984	25/09/1987	<input type="checkbox"/>	Non	
	923	SCOT de Sablé sur Sarthe	élaboration	POS	<input type="checkbox"/>	Non	08/11/1973	21/07/1977	<input type="checkbox"/>	Non	
SAINT-AIGNAN	1225	Pays de la Haute sarthe (projet de SCOT)	pas de procédure	RNU	<input checked="" type="checkbox"/>	Oui			<input type="checkbox"/>	Non	
SAINT-AUBIN-DE-LOCQUEN	1243	Pays de la Haute sarthe (projet de SCOT)	élaboration	CARTE COMMUNALE	<input type="checkbox"/>	Non	18/05/2004		<input type="checkbox"/>	Non	
	1226	Pays de la Haute sarthe (projet de SCOT)	pas de procédure	RNU	<input checked="" type="checkbox"/>	Oui			<input type="checkbox"/>	Non	
SAINT-AUBIN-DES-COUDRAYS	1139	pas de SCOT	élaboration	CARTE COMMUNALE	<input checked="" type="checkbox"/>	Oui	07/12/2002	23/03/2007	<input type="checkbox"/>	Non	23/03/2007
	1303	pas de SCOT	pas de procédure	RNU	<input type="checkbox"/>	Non			<input type="checkbox"/>	Non	
SAINT-BIEZ-EN-BELIN	1373	pas de SCOT	modification	PLU	<input type="checkbox"/>	Non	30/08/2005	21/01/2006	<input type="checkbox"/>	Non	09/02/2006
	155	pas de SCOT	révision	POS	<input checked="" type="checkbox"/>	Oui	28/03/1997	17/12/1998	<input checked="" type="checkbox"/>	Oui	09/02/1999



PLANS LOCAUX D'URBANISME, CARTES COMMUNALES

Situation au

mercredi 8 octobre 2008

ET REGIME RNU , OPPOSABLES OU EN COURS DE PROCEDURE

Page 28 sur 38

COMMUNE	dossier	Schéma directeur	Procédure	document	opposable		Prescription	Approbation	numérisé		entrée en vigueur
SAINT-BIEZ-EN-BELIN	924	pas de SCOT	élaboration	POS	<input type="checkbox"/>	Non	19/05/1976	14/08/1980	<input type="checkbox"/>	Non	
SAINT-CALAIS	1531	pas de SCOT	modification	PLU	<input type="checkbox"/>	Non	26/09/2007	31/01/2008	<input type="checkbox"/>	Non	07/02/2008
	1467	pas de SCOT	modification	PLU	<input type="checkbox"/>	Non	15/06/2006	07/12/2006	<input type="checkbox"/>	Non	26/01/2007
	1368	pas de SCOT	modification	PLU	<input type="checkbox"/>	Non	05/12/2005	09/03/2006	<input type="checkbox"/>	Non	04/04/2006
	333	pas de SCOT	modification	PLU	<input type="checkbox"/>	Non	18/03/2003	21/08/2003	<input type="checkbox"/>	Non	28/09/2003
	285	pas de SCOT	modification	POS	<input type="checkbox"/>	Non		06/09/2001	<input type="checkbox"/>	Non	14/10/2001
	508	pas de SCOT	modification	POS	<input type="checkbox"/>	Non		16/11/2000	<input type="checkbox"/>	Non	29/12/2000
	520	pas de SCOT	à jour (modif antérieur à 20	POS	<input type="checkbox"/>	Non		27/04/1999	<input type="checkbox"/>	Non	30/06/1999
	1034	pas de SCOT	révision	POS	<input checked="" type="checkbox"/>	Oui	01/10/1983	08/02/1999	<input type="checkbox"/>	Non	
	925	pas de SCOT	élaboration	POS	<input type="checkbox"/>	Non	05/07/1978	22/10/1981	<input type="checkbox"/>	Non	
SAINT-CALEZ-EN-SAOSNOIS	1527	pas de SCOT	pas de procédure	RNU	<input checked="" type="checkbox"/>	Oui			<input type="checkbox"/>	Non	
SAINT-CELERIN	1401	pas de SCOT	élaboration	CARTE COMMUNALE	<input checked="" type="checkbox"/>	Oui	25/03/2004	16/10/2006	<input type="checkbox"/>	Non	22/11/2006
SAINT-CHRISTOPHE-DU-JAMBOT	1400	Pays de la Haute sarthe (projet de SCOT)	pas de procédure	RNU	<input checked="" type="checkbox"/>	Oui			<input type="checkbox"/>	Non	
SAINT-CHRISTOPHE-EN-CHAMPAGNE	1400	pas de SCOT	pas de procédure	RNU	<input checked="" type="checkbox"/>	Oui			<input type="checkbox"/>	Non	
SAINT-CORNEILLE	330	pas de SCOT	modification	PLU	<input type="checkbox"/>	Non	24/02/2003	01/07/2003	<input type="checkbox"/>	Non	28/07/2003
	156	pas de SCOT	révision	POS	<input checked="" type="checkbox"/>	Oui	21/05/1991	04/12/1996	<input checked="" type="checkbox"/>	Oui	09/01/1997
	1035	pas de SCOT	révision	POS	<input type="checkbox"/>	Non	28/04/1980	10/03/1983	<input type="checkbox"/>	Non	
	926	pas de SCOT	élaboration	POS	<input type="checkbox"/>	Non	30/08/1971	16/05/1973	<input type="checkbox"/>	Non	
SAINT-COSME-EN-VAIRAIS	259	pas de SCOT	révision	PLU	<input type="checkbox"/>	Non	18/12/2003		<input type="checkbox"/>	Non	
	369	pas de SCOT	à jour (modif antérieur à 20	POS	<input type="checkbox"/>	Non		07/02/2000	<input type="checkbox"/>	Non	16/03/2000
	496	pas de SCOT	modification	POS	<input type="checkbox"/>	Non		23/01/2000	<input type="checkbox"/>	Non	23/01/2000
	157	pas de SCOT	révision	POS	<input checked="" type="checkbox"/>	Oui	04/12/1990	30/11/1995	<input type="checkbox"/>	Non	23/02/1996
	927	pas de SCOT	élaboration	POS	<input type="checkbox"/>	Non	28/04/1975	06/11/1981	<input type="checkbox"/>	Non	
SAINT-DENIS-DES-COUDRAIS	232	pas de SCOT	pas de procédure	RNU	<input checked="" type="checkbox"/>	Oui			<input type="checkbox"/>	Non	
SAINT-DENIS-D'ORQUES	221	pas de SCOT	révision	PLU	<input checked="" type="checkbox"/>	Oui	26/11/1999	26/03/2004	<input type="checkbox"/>	Non	06/05/2004
	158	pas de SCOT	révision	POS	<input type="checkbox"/>	Non	22/03/1991	31/08/1993	<input type="checkbox"/>	Non	06/10/1993
	928	pas de SCOT	élaboration	POS	<input type="checkbox"/>	Non	23/12/1985	18/04/1989	<input type="checkbox"/>	Non	
SAINTE-CEROTTE	1229	pas de SCOT	pas de procédure	RNU	<input checked="" type="checkbox"/>	Oui			<input type="checkbox"/>	Non	



PLANS LOCAUX D'URBANISME, CARTES COMMUNALES

Situation au

mercredi 8 octobre 2008

ET REGIME RNU , OPPOSABLES OU EN COURS DE PROCEDURE

Page 29 sur 38

COMMUNE	dossier	Schéma directeur	Procédure	document	opposable		Prescription	Approbation	numérisé		entrée en vigueur
SAINTE-JAMME-SUR-SARTHE	1090	pas de SCOT	modification	PLU	<input type="checkbox"/>	Non		23/03/2007	<input type="checkbox"/>	Non	06/04/2007
	161	pas de SCOT	révision	POS	<input checked="" type="checkbox"/>	Oui	30/03/1998	18/09/2000	<input checked="" type="checkbox"/>	Oui	06/11/2000
	931	pas de SCOT	élaboration	POS	<input type="checkbox"/>	Non	25/10/1975	31/12/1979	<input type="checkbox"/>	Non	
SAINTE-OSMANE	1243	pas de SCOT	pas de procédure	RNU	<input checked="" type="checkbox"/>	Oui			<input type="checkbox"/>	Non	
SAINTE-SABINE-SUR-LONGUEVE	201	Pays de la Haute sarthe (projet de SCOT)	élaboration	PLU	<input checked="" type="checkbox"/>	Oui	07/10/2003	22/05/2006	<input type="checkbox"/>	Non	20/07/2006
	1101	Pays de la Haute sarthe (projet de SCOT)	pas de procédure	RNU	<input type="checkbox"/>	Non			<input type="checkbox"/>	Non	
SAINT-GEORGES-DE-LA-COULLE	1088	pas de SCOT	pas de procédure	RNU	<input checked="" type="checkbox"/>	Oui			<input type="checkbox"/>	Non	
SAINT-GEORGES-DU-BOIS	1564	SCOT de l'agglomération mancelle	modification	PLU	<input type="checkbox"/>	Non	18/01/2006	19/06/2006	<input type="checkbox"/>	Non	18/07/2006
	1563	SCOT de l'agglomération mancelle	modification	PLU	<input type="checkbox"/>	Non	16/05/2002	23/09/2002	<input type="checkbox"/>	Non	04/12/2002
	510	SCOT de l'agglomération mancelle	modification	POS	<input type="checkbox"/>	Non		08/11/2004	<input type="checkbox"/>	Non	
	159	SCOT de l'agglomération mancelle	révision	POS	<input checked="" type="checkbox"/>	Oui	13/01/1997	02/12/1999	<input type="checkbox"/>	Non	05/01/2000
	1036	SCOT de l'agglomération mancelle	révision	POS	<input type="checkbox"/>	Non	22/06/1990	13/06/1994	<input type="checkbox"/>	Non	
	929	SCOT de l'agglomération mancelle	élaboration	POS	<input type="checkbox"/>	Non	12/03/1971	29/11/1978	<input type="checkbox"/>	Non	
SAINT-GEORGES-DU-ROSAIE	1234	pas de SCOT	pas de procédure	RNU	<input checked="" type="checkbox"/>	Oui			<input type="checkbox"/>	Non	
SAINT-GEORGES-LE-GAULT	1128	Pays de la Haute sarthe (projet de SCOT)	élaboration	CARTE COMMUNALE	<input type="checkbox"/>	Non	29/10/2004		<input type="checkbox"/>	Non	
	1235	Pays de la Haute sarthe (projet de SCOT)	pas de procédure	RNU	<input checked="" type="checkbox"/>	Oui			<input type="checkbox"/>	Non	
SAINT-GERMAIN-D'ARCE	1236	pas de SCOT	pas de procédure	RNU	<input checked="" type="checkbox"/>	Oui			<input type="checkbox"/>	Non	
SAINT-GERMAIN-SUR-SARTHE	1164	Pays de la Haute sarthe (projet de SCOT)	élaboration	PLU	<input type="checkbox"/>	Non	20/12/2006		<input type="checkbox"/>	Non	
	1237	Pays de la Haute sarthe (projet de SCOT)	pas de procédure	RNU	<input checked="" type="checkbox"/>	Oui			<input type="checkbox"/>	Non	
SAINT-GERVAIS-DE-VIC	1238	pas de SCOT	pas de procédure	RNU	<input checked="" type="checkbox"/>	Oui			<input type="checkbox"/>	Non	
SAINT-GERVAIS-EN-BELIN	1612	pas de SCOT	révision	PLU	<input type="checkbox"/>	Non	15/09/2008		<input type="checkbox"/>	Non	
	160	pas de SCOT	révision partielle	POS	<input type="checkbox"/>	Non	08/01/1996	08/09/1997	<input type="checkbox"/>	Non	03/11/1997
	471	pas de SCOT	modification	POS	<input type="checkbox"/>	Non		08/09/1997	<input type="checkbox"/>	Non	03/11/1997
	1037	pas de SCOT	révision	POS	<input checked="" type="checkbox"/>	Oui	05/09/1989	06/07/1992	<input checked="" type="checkbox"/>	Oui	
	930	pas de SCOT	élaboration	POS	<input type="checkbox"/>	Non	12/10/1971	05/12/1979	<input type="checkbox"/>	Non	
SAINT-HILAIRE-LE-LIERRU	1239	pas de SCOT	pas de procédure	RNU	<input checked="" type="checkbox"/>	Oui			<input type="checkbox"/>	Non	
SAINT-JEAN-D'ASSE	1334	pas de SCOT	révision simplifiée	PLU	<input type="checkbox"/>	Non	22/07/2005	18/11/2005	<input type="checkbox"/>	Non	25/11/2005
	1420	pas de SCOT	modification	PLU	<input type="checkbox"/>	Non	17/12/2004	29/04/2005	<input type="checkbox"/>	Non	14/05/2005



PLANS LOCAUX D'URBANISME, CARTES COMMUNALES

Situation au

mercredi 8 octobre 2008

ET REGIME RNU , OPPOSABLES OU EN COURS DE PROCEDURE

Page 30 sur 38

COMMUNE	dossier	Schéma directeur	Procédure	document	opposable		Prescription	Approbation	numérisé		entrée en vigueur
SAINT-JEAN-D'ASSE	1590	pas de SCOT	modification	PLU	<input type="checkbox"/>	Non	28/07/2008		<input type="checkbox"/>	Non	
	1584	pas de SCOT	révision simplifiée	PLU	<input type="checkbox"/>	Non	05/05/2008		<input type="checkbox"/>	Non	
	371	pas de SCOT	à jour (modif antérieur à 20	POS	<input type="checkbox"/>	Non		12/04/2000	<input type="checkbox"/>	Non	17/05/2000
	361	pas de SCOT	à jour (modif antérieur à 20	POS	<input type="checkbox"/>	Non		20/08/1999	<input type="checkbox"/>	Non	24/09/1999
	25	pas de SCOT	élaboration	POS	<input checked="" type="checkbox"/>	Oui	23/10/1987	17/12/1993	<input type="checkbox"/>	Non	03/04/1994
SAINT-JEAN-DE-LA-MOTTE	1331	pas de SCOT	révision simplifiée	PLU	<input type="checkbox"/>	Non	29/03/2005	16/12/2005	<input type="checkbox"/>	Non	16/02/2006
	1396	pas de SCOT	modification	PLU	<input type="checkbox"/>	Non	08/09/2005	16/12/2005	<input type="checkbox"/>	Non	16/01/2006
	502	pas de SCOT	modification	POS	<input type="checkbox"/>	Non		16/02/2001	<input type="checkbox"/>	Non	07/04/2001
	426	pas de SCOT	f simplifiée (antérieure à 20	POS	<input type="checkbox"/>	Non		05/05/2000	<input type="checkbox"/>	Non	18/06/2000
	26	pas de SCOT	élaboration	POS	<input checked="" type="checkbox"/>	Oui	30/03/1990	27/07/1998	<input type="checkbox"/>	Non	30/08/1998
SAINT-JEAN-DES-EHELLES	5240	pas de SCOT	pas de procédure	RNU	<input checked="" type="checkbox"/>	Oui			<input type="checkbox"/>	Non	
SAINT-JEAN-DU-BOIS	480	pas de SCOT	modification	POS	<input type="checkbox"/>	Non		12/03/1999	<input type="checkbox"/>	Non	14/05/1999
	27	pas de SCOT	élaboration	POS	<input checked="" type="checkbox"/>	Oui	09/02/1990	12/03/1993	<input type="checkbox"/>	Non	15/04/1993
SAINT-LEONARD-DES-BOIS	1510	Pays de la Haute sarthe (projet de SCOT)	élaboration	PLU	<input type="checkbox"/>	Non	21/09/2007		<input type="checkbox"/>	Non	
	1241	Pays de la Haute sarthe (projet de SCOT)	pas de procédure	RNU	<input checked="" type="checkbox"/>	Oui			<input type="checkbox"/>	Non	
SAINT-LONGIS	1489	pas de SCOT	modification	PLU	<input type="checkbox"/>	Non	20/03/2007		<input type="checkbox"/>	Non	
	162	pas de SCOT	révision	POS	<input checked="" type="checkbox"/>	Oui	27/04/1993	27/05/1999	<input checked="" type="checkbox"/>	Oui	08/07/1999
	932	pas de SCOT	élaboration	POS	<input type="checkbox"/>	Non	21/08/1974	07/06/1982	<input type="checkbox"/>	Non	
SAINT-MAIXENT	1589	pas de SCOT	élaboration	CARTE COMMUNALE	<input type="checkbox"/>	Non	03/06/2008		<input type="checkbox"/>	Non	
	1315	pas de SCOT	pas de procédure	RNU	<input checked="" type="checkbox"/>	Oui			<input type="checkbox"/>	Non	
SAINT-MARCEAU	163	Pays de la Haute sarthe (projet de SCOT)	révision	PLU	<input checked="" type="checkbox"/>	Oui	27/10/2000	01/01/2005	<input type="checkbox"/>	Non	11/03/2005
	28	Pays de la Haute sarthe (projet de SCOT)	élaboration	POS	<input type="checkbox"/>	Non	25/04/1986	27/09/1991	<input type="checkbox"/>	Non	03/11/1991
SAINT-MARS-DE-LOCQUEN	10242	pas de SCOT	pas de procédure	RNU	<input checked="" type="checkbox"/>	Oui			<input type="checkbox"/>	Non	
SAINT-MARS-D'OUTILLE	1539	pas de SCOT	modification	PLU	<input type="checkbox"/>	Non	27/11/2007	07/03/2008	<input type="checkbox"/>	Non	04/04/2008
	209	pas de SCOT	révision	PLU	<input checked="" type="checkbox"/>	Oui	06/09/2002	08/06/2006	<input checked="" type="checkbox"/>	Oui	18/08/2006
	933	pas de SCOT	élaboration	POS	<input type="checkbox"/>	Non	28/04/1975	15/10/1981	<input type="checkbox"/>	Non	
SAINT-MARS-LA-BRIERE	1511	pas de SCOT	révision simplifiée	PLU	<input type="checkbox"/>	Non	27/06/2007	15/11/2007	<input type="checkbox"/>	Non	29/12/2007
	315	pas de SCOT	modification	PLU	<input type="checkbox"/>	Non	27/02/2003	10/07/2003	<input type="checkbox"/>	Non	01/08/2003



PLANS LOCAUX D'URBANISME, CARTES COMMUNALES

ET REGIME RNU , OPPOSABLES OU EN COURS DE PROCEDURE

Situation au
mercredi 8 octobre 2008
Page 31 sur 38

COMMUNE	dossier	Schéma directeur	Procédure	document	opposable		Prescription	Approbation	numérisé		entrée en vigueur
SAINT-MARS-LA-BRIERE	357	pas de SCOT	à jour (modif antérieur à 20	POS	<input type="checkbox"/>	Non		08/12/1999	<input type="checkbox"/>	Non	14/01/2000
	344	pas de SCOT	à jour (modif antérieur à 20	POS	<input type="checkbox"/>	Non		29/08/1997	<input type="checkbox"/>	Non	15/10/1997
	164	pas de SCOT	révision	POS	<input checked="" type="checkbox"/>	Oui	09/02/1990	07/11/1996	<input checked="" type="checkbox"/>	Oui	19/12/1996
	934	pas de SCOT	élaboration	POS	<input type="checkbox"/>	Non	21/07/1977	24/02/1981	<input type="checkbox"/>	Non	
SAINT-MARS-SOUS-BALLON	165	pas de SCOT	révision	POS	<input checked="" type="checkbox"/>	Oui	11/12/1995	16/09/1998	<input type="checkbox"/>	Non	23/11/1998
	935	pas de SCOT	élaboration	POS	<input type="checkbox"/>	Non	22/02/1986	29/04/1991	<input type="checkbox"/>	Non	
SAINT-MARTIN-DES-MONTAINS	154	pas de SCOT	élaboration	PLU	<input checked="" type="checkbox"/>	Oui	08/01/2003	08/03/2005	<input checked="" type="checkbox"/>	Oui	21/04/2005
SAINT-MICHEL-DE-CHAVAGNES	13	pas de SCOT	élaboration	PLU	<input checked="" type="checkbox"/>	Oui	07/04/2000	25/06/2004	<input type="checkbox"/>	Non	12/08/2004
SAINT-OUEN-DE-MIMBRE	2	Pays de la Haute sarthe (projet de SCOT)	élaboration	PLU	<input type="checkbox"/>	Non	10/07/2002		<input type="checkbox"/>	Non	
	1314	Pays de la Haute sarthe (projet de SCOT)	pas de procédure	RNU	<input checked="" type="checkbox"/>	Oui			<input type="checkbox"/>	Non	
SAINT-OUEN-EN-BELIN	1421	pas de SCOT	révision simplifiée	PLU	<input type="checkbox"/>	Non	02/06/2006	10/11/2006	<input type="checkbox"/>	Non	30/11/2006
	167	pas de SCOT	révision	POS	<input checked="" type="checkbox"/>	Oui	21/01/2000	21/12/2001	<input checked="" type="checkbox"/>	Oui	24/01/2002
	936	pas de SCOT	élaboration	POS	<input type="checkbox"/>	Non	13/02/1973	03/09/1979	<input type="checkbox"/>	Non	
SAINT-OUEN-EN-CHAMPAGNE	1174	pas de SCOT	pas de procédure	RNU	<input checked="" type="checkbox"/>	Oui			<input type="checkbox"/>	Non	
SAINT-PATERNE	1566	pas de SCOT	modification	PLU	<input type="checkbox"/>	Non	21/11/2007	30/05/2008	<input type="checkbox"/>	Non	13/06/2008
	222	pas de SCOT	révision	PLU	<input checked="" type="checkbox"/>	Oui	22/12/1999	24/06/2004	<input type="checkbox"/>	Non	06/08/2004
	1528	pas de SCOT	révision simplifiée	PLU	<input type="checkbox"/>	Non	28/08/2007		<input type="checkbox"/>	Non	
	170	pas de SCOT	révision	POS	<input type="checkbox"/>	Non	29/08/1983	24/07/1987	<input type="checkbox"/>	Non	19/09/1987
	937	pas de SCOT	élaboration	POS	<input type="checkbox"/>	Non	05/11/1971	17/11/1975	<input type="checkbox"/>	Non	
SAINT-PAUL-LE-GAULTIER	258	Pays de la Haute sarthe (projet de SCOT)	élaboration	CARTE COMMUNALE	<input checked="" type="checkbox"/>	Oui	30/09/2004	02/02/2007	<input type="checkbox"/>	Non	
	1245	Pays de la Haute sarthe (projet de SCOT)	pas de procédure	RNU	<input type="checkbox"/>	Non			<input type="checkbox"/>	Non	
SAINT-PAVACE	1408	SCOT de l'agglomération mancelle	révision	PLU	<input checked="" type="checkbox"/>	Oui	15/02/2006	29/01/2008	<input type="checkbox"/>	Non	26/02/2008
	171	SCOT de l'agglomération mancelle	révision	POS	<input type="checkbox"/>	Non	28/03/1996	22/06/1998	<input type="checkbox"/>	Non	24/07/1998
	30	SCOT de l'agglomération mancelle	élaboration	POS	<input type="checkbox"/>	Non	19/09/1971	04/10/1978	<input type="checkbox"/>	Non	04/10/1978
SAINT-PIERRE-DE-CHEVILLE	11246	pas de SCOT	pas de procédure	RNU	<input checked="" type="checkbox"/>	Oui			<input type="checkbox"/>	Non	
SAINT-PIERRE-DES-BOIS	1247	pas de SCOT	pas de procédure	RNU	<input checked="" type="checkbox"/>	Oui			<input type="checkbox"/>	Non	
SAINT-PIERRE-DES-ORMES	1248	pas de SCOT	pas de procédure	RNU	<input checked="" type="checkbox"/>	Oui			<input type="checkbox"/>	Non	
SAINT-PIERRE-DU-LOROUX	1261	pas de SCOT	élaboration	PLU	<input checked="" type="checkbox"/>	Oui	14/09/2004	04/03/2008	<input type="checkbox"/>	Non	07/05/2008



PLANS LOCAUX D'URBANISME, CARTES COMMUNALES

ET REGIME RNU , OPPOSABLES OU EN COURS DE PROCEDURE

Situation au

mercredi 8 octobre 2008

Page 32 sur 38

COMMUNE	dossier	Schéma directeur	Procédure	document	opposable	Prescription	Approbation	numérisé	entrée en vigueur
SAINT-PIERRE-DU-LOROUX	1249	pas de SCOT	pas de procédure	RNU	<input type="checkbox"/> Non			<input type="checkbox"/> Non	
SAINT-REMY-DE-SILLE	218	Pays de la Haute sarthe (projet de SCOT)	révision	PLU	<input type="checkbox"/> Non	23/05/2003		<input type="checkbox"/> Non	
	412	Pays de la Haute sarthe (projet de SCOT)	modification	POS	<input type="checkbox"/> Non		26/09/1991	<input type="checkbox"/> Non	02/11/1991
	172	Pays de la Haute sarthe (projet de SCOT)	révision	POS	<input checked="" type="checkbox"/> Oui	18/05/1979	20/10/1984	<input type="checkbox"/> Non	02/12/1984
	31	Pays de la Haute sarthe (projet de SCOT)	élaboration	POS	<input type="checkbox"/> Non	01/12/1970	14/05/1974	<input type="checkbox"/> Non	14/06/1974
SAINT-REMY-DES-MONTS	1532	pas de SCOT	révision simplifiée	PLU	<input type="checkbox"/> Non	12/09/2007	07/02/2008	<input type="checkbox"/> Non	18/03/2008
	1533	pas de SCOT	modification	PLU	<input type="checkbox"/> Non	12/09/2007	07/02/2008	<input type="checkbox"/> Non	22/02/2008
	173	pas de SCOT	révision	POS	<input checked="" type="checkbox"/> Oui	25/09/1997	17/01/2002	<input type="checkbox"/> Non	17/03/2002
	938	pas de SCOT	élaboration	POS	<input type="checkbox"/> Non	30/07/1974	18/05/1979	<input type="checkbox"/> Non	
SAINT-REMY-DU-VAL	1599	pas de SCOT	élaboration	PLU	<input type="checkbox"/> Non	05/06/2008		<input type="checkbox"/> Non	
	1250	pas de SCOT	pas de procédure	RNU	<input checked="" type="checkbox"/> Oui			<input type="checkbox"/> Non	
SAINT-RIGOMER-DES-BOIS	150	pas de SCOT	élaboration	PLU	<input checked="" type="checkbox"/> Oui	22/05/2003	30/03/2006	<input type="checkbox"/> Non	03/05/2006
	1479	pas de SCOT	révision simplifiée	PLU	<input type="checkbox"/> Non	09/02/2007		<input type="checkbox"/> Non	
SAINT-SATURNIN	244	SCOT de l'agglomération mancelle	révision	PLU	<input checked="" type="checkbox"/> Oui	07/11/2003	30/03/2006	<input checked="" type="checkbox"/> Oui	15/06/2006
	174	SCOT de l'agglomération mancelle	révision	POS	<input type="checkbox"/> Non	15/12/1995	05/11/1999	<input type="checkbox"/> Non	08/12/1999
	1039	SCOT de l'agglomération mancelle	révision	POS	<input type="checkbox"/> Non	29/06/1985	14/10/1988	<input type="checkbox"/> Non	
	939	SCOT de l'agglomération mancelle	élaboration	POS	<input type="checkbox"/> Non	01/04/1974	10/10/1980	<input type="checkbox"/> Non	
SAINT-SYMPHORIEN	1311	Pays de la Haute sarthe (projet de SCOT)	élaboration	CARTE COMMUNALE	<input checked="" type="checkbox"/> Oui	02/12/2004	29/08/2008	<input type="checkbox"/> Non	11/09/2008
SAINT-ULPHACE	1251	pas de SCOT	pas de procédure	RNU	<input checked="" type="checkbox"/> Oui			<input type="checkbox"/> Non	
SAINT-VICTEUR	1252	Pays de la Haute sarthe (projet de SCOT)	pas de procédure	RNU	<input checked="" type="checkbox"/> Oui			<input type="checkbox"/> Non	
SAINT-VINCENT-DES-PRES	1253	pas de SCOT	pas de procédure	RNU	<input checked="" type="checkbox"/> Oui			<input type="checkbox"/> Non	
SAINT-VINCENT-DU-LOROUX	1254	pas de SCOT	pas de procédure	RNU	<input checked="" type="checkbox"/> Oui			<input type="checkbox"/> Non	
SAOSNES	1255	pas de SCOT	pas de procédure	RNU	<input checked="" type="checkbox"/> Oui			<input type="checkbox"/> Non	
SARCE	1359	pas de SCOT	élaboration	CARTE COMMUNALE	<input type="checkbox"/> Non	19/09/2005		<input type="checkbox"/> Non	
	1256	pas de SCOT	pas de procédure	RNU	<input checked="" type="checkbox"/> Oui			<input type="checkbox"/> Non	
SARGE-LES-LE-MANS	210	SCOT de l'agglomération mancelle	révision	PLU	<input checked="" type="checkbox"/> Oui	17/10/2002	28/09/2006	<input type="checkbox"/> Non	12/10/2006
	175	SCOT de l'agglomération mancelle	révision	POS	<input type="checkbox"/> Non	06/12/1994	20/12/2001	<input type="checkbox"/> Non	07/05/2002
	1040	SCOT de l'agglomération mancelle	révision	POS	<input type="checkbox"/> Non	30/06/1987	13/12/1988	<input type="checkbox"/> Non	



PLANS LOCAUX D'URBANISME, CARTES COMMUNALES

ET REGIME RNU , OPPOSABLES OU EN COURS DE PROCEDURE

Situation au

mercredi 8 octobre 2008

Page 33 sur 38

COMMUNE	dossier	Schéma directeur	Procédure	document	opposable		Prescription	Approbation	numérisé		entrée en vigueur
SARGE-LES-LE-MANS	940	SCOT de l'agglomération mancelle	élaboration	POS	<input type="checkbox"/>	Non	05/07/1973	05/08/1980	<input type="checkbox"/>	Non	
SAVIGNE-L'EVEQUE	1344	pas de SCOT	modification	PLU	<input type="checkbox"/>	Non	27/07/2005	21/04/2006	<input type="checkbox"/>	Non	24/05/2006
	1581	pas de SCOT	révision	PLU	<input type="checkbox"/>	Non	24/04/2008		<input type="checkbox"/>	Non	
	295	pas de SCOT	modification	POS	<input type="checkbox"/>	Non		25/04/2002	<input type="checkbox"/>	Non	23/06/2002
	509	pas de SCOT	modification	POS	<input type="checkbox"/>	Non	15/03/2000	29/09/2000	<input type="checkbox"/>	Non	29/10/2000
	427	pas de SCOT	f simplifiée (antérieure à 20	POS	<input type="checkbox"/>	Non	04/03/2004	31/03/2000	<input type="checkbox"/>	Non	26/07/2000
	176	pas de SCOT	révision	POS	<input checked="" type="checkbox"/>	Oui	08/09/1995	25/06/1999	<input checked="" type="checkbox"/>	Oui	02/08/1999
	1041	pas de SCOT	révision	POS	<input type="checkbox"/>	Non	06/11/1980	25/09/1986	<input type="checkbox"/>	Non	
	941	pas de SCOT	élaboration	POS	<input type="checkbox"/>	Non	02/05/1973	19/04/1978	<input type="checkbox"/>	Non	
SAVIGNE-SOUS-LE-LUDE	1257	pas de SCOT	pas de procédure	RNU	<input checked="" type="checkbox"/>	Oui			<input type="checkbox"/>	Non	
SCEAUX-SUR-HUISNE	32	pas de SCOT	élaboration	POS	<input checked="" type="checkbox"/>	Oui	04/10/1995	11/07/1998	<input checked="" type="checkbox"/>	Oui	27/08/1998
SEGRIE	1576	Pays de la Haute sarthe (projet de SCOT)	élaboration	PLU	<input type="checkbox"/>	Non	13/05/2008		<input type="checkbox"/>	Non	
	1258	Pays de la Haute sarthe (projet de SCOT)	pas de procédure	RNU	<input checked="" type="checkbox"/>	Oui			<input type="checkbox"/>	Non	
SEMUR-EN-VALLON	1259	pas de SCOT	pas de procédure	RNU	<input checked="" type="checkbox"/>	Oui			<input type="checkbox"/>	Non	
SILLE-LE-GUILLAUME	178	Pays de la Haute sarthe (projet de SCOT)	révision	PLU	<input type="checkbox"/>	Non	14/08/2001		<input type="checkbox"/>	Non	
	1042	Pays de la Haute sarthe (projet de SCOT)	révision	POS	<input checked="" type="checkbox"/>	Oui	22/03/1996	01/04/2001	<input type="checkbox"/>	Non	
	177	Pays de la Haute sarthe (projet de SCOT)	révision	POS	<input type="checkbox"/>	Non	18/05/1979	04/06/1984	<input type="checkbox"/>	Non	09/08/1984
	942	Pays de la Haute sarthe (projet de SCOT)	élaboration	POS	<input type="checkbox"/>	Non	02/12/1970	14/05/1974	<input type="checkbox"/>	Non	
SILLE-LE-PHILIPPE	179	pas de SCOT	révision	PLU	<input checked="" type="checkbox"/>	Oui	26/06/2001	29/03/2004	<input checked="" type="checkbox"/>	Oui	23/05/2004
	33	pas de SCOT	élaboration	POS	<input type="checkbox"/>	Non	17/01/1985	04/09/1987	<input type="checkbox"/>	Non	14/10/1987
SOLESMES	1310	SCOT de Sablé sur Sarthe	révision simplifiée	PLU	<input type="checkbox"/>	Non	29/03/2005	15/12/2005	<input type="checkbox"/>	Non	20/01/2006
	320	SCOT de Sablé sur Sarthe	modification	POS	<input type="checkbox"/>	Non	21/12/2002	18/04/2003	<input type="checkbox"/>	Non	
	180	SCOT de Sablé sur Sarthe	révision	POS	<input checked="" type="checkbox"/>	Oui	18/09/1995	30/06/1997	<input type="checkbox"/>	Non	10/08/1997
	1043	SCOT de Sablé sur Sarthe	révision	POS	<input type="checkbox"/>	Non	05/11/1984	06/07/1987	<input type="checkbox"/>	Non	
	943	SCOT de Sablé sur Sarthe	élaboration	POS	<input type="checkbox"/>	Non	07/11/1973	28/04/1980	<input type="checkbox"/>	Non	
SOUGE-LE-GANELON	34	Pays de la Haute sarthe (projet de SCOT)	élaboration	PLU	<input checked="" type="checkbox"/>	Oui	02/11/1999	30/09/2003	<input type="checkbox"/>	Non	07/11/2003
SOUILLE	473	pas de SCOT	modification	POS	<input type="checkbox"/>	Non		26/03/1998	<input type="checkbox"/>	Non	02/05/1998
	448	pas de SCOT	modification	POS	<input type="checkbox"/>	Non		28/03/1995	<input type="checkbox"/>	Non	06/05/1995



PLANS LOCAUX D'URBANISME, CARTES COMMUNALES

ET REGIME RNU , OPPOSABLES OU EN COURS DE PROCEDURE

Situation au

mercredi 8 octobre 2008

Page 34 sur 38

COMMUNE	dossier	Schéma directeur	Procédure	document	opposable	Prescription	Approbation	numérisé	entrée en vigueur
SOUILLE	447	pas de SCOT	modification	POS	<input type="checkbox"/> Non		11/03/1992	<input type="checkbox"/> Non	08/05/1992
	181	pas de SCOT	révision	POS	<input checked="" type="checkbox"/> Oui	24/01/1983	24/10/1986	<input type="checkbox"/> Non	17/11/1986
	944	pas de SCOT	élaboration	POS	<input type="checkbox"/> Non	07/11/1972	17/11/1975	<input type="checkbox"/> Non	
SOULIGNE-FLACE	1387	pas de SCOT	révision	PLU	<input type="checkbox"/> Non	26/08/2005		<input type="checkbox"/> Non	
	182	pas de SCOT	révision	POS	<input checked="" type="checkbox"/> Oui	23/03/1990	17/06/1994	<input type="checkbox"/> Non	28/07/1994
SOULIGNE-SOUS-BALLON	945	pas de SCOT	élaboration	POS	<input type="checkbox"/> Non	09/09/1977	16/08/1982	<input type="checkbox"/> Non	
	250	pas de SCOT	révision	PLU	<input checked="" type="checkbox"/> Oui	30/03/2004	28/09/2006	<input type="checkbox"/> Non	13/11/2006
SOULITRE	35	pas de SCOT	élaboration	POS	<input type="checkbox"/> Non	12/05/1984	17/02/1987	<input type="checkbox"/> Non	23/03/1987
	43	pas de SCOT	élaboration	PLU	<input checked="" type="checkbox"/> Oui	13/12/2002	21/09/2005	<input checked="" type="checkbox"/> Oui	04/11/2005
SOUVIGNE-SUR-MEME	1592	pas de SCOT	pas de procédure	RNU	<input checked="" type="checkbox"/> Oui			<input type="checkbox"/> Non	
SOUVIGNE-SUR-SARTHE	216	SCOT de Sablé sur Sarthe	révision	PLU	<input checked="" type="checkbox"/> Oui	03/12/2002	09/06/2005	<input type="checkbox"/> Non	12/07/2005
	37	SCOT de Sablé sur Sarthe	élaboration	POS	<input type="checkbox"/> Non	08/11/1973	04/05/1982	<input type="checkbox"/> Non	04/05/1982
SPAY	1496	SCOT de l'agglomération mancelle	modification	PLU	<input type="checkbox"/> Non	10/04/2007	05/07/2007	<input type="checkbox"/> Non	26/07/2007
	1497	SCOT de l'agglomération mancelle	révision simplifiée	PLU	<input type="checkbox"/> Non	10/04/2007	05/07/2007	<input type="checkbox"/> Non	27/07/2007
	184	SCOT de l'agglomération mancelle	révision	PLU	<input checked="" type="checkbox"/> Oui	16/07/2001	12/07/2004	<input type="checkbox"/> Non	23/07/2004
	183	SCOT de l'agglomération mancelle	révision	POS	<input type="checkbox"/> Non	09/11/1992	13/01/1995	<input type="checkbox"/> Non	27/01/1995
	946	SCOT de l'agglomération mancelle	élaboration	POS	<input type="checkbox"/> Non	09/02/1985	21/03/1988	<input type="checkbox"/> Non	
SURFONDS	1369	pas de SCOT	élaboration	PLU	<input type="checkbox"/> Non	17/11/2005		<input type="checkbox"/> Non	
	1260	pas de SCOT	pas de procédure	RNU	<input checked="" type="checkbox"/> Oui			<input type="checkbox"/> Non	
TASSE	1477	pas de SCOT	élaboration	CARTE COMMUNALE	<input type="checkbox"/> Non	26/09/2006		<input type="checkbox"/> Non	
	1261	pas de SCOT	pas de procédure	RNU	<input checked="" type="checkbox"/> Oui			<input type="checkbox"/> Non	
TASSILLE	1262	pas de SCOT	pas de procédure	RNU	<input checked="" type="checkbox"/> Oui			<input type="checkbox"/> Non	
TEILLE	1263	pas de SCOT	pas de procédure	RNU	<input checked="" type="checkbox"/> Oui			<input type="checkbox"/> Non	
TELOCHE	251	pas de SCOT	révision	PLU	<input checked="" type="checkbox"/> Oui	29/03/2004	29/01/2008	<input type="checkbox"/> Non	13/03/2008
	169	pas de SCOT	révision	POS	<input type="checkbox"/> Non	08/03/1978	03/06/1981	<input checked="" type="checkbox"/> Oui	03/07/1981
	948	pas de SCOT	élaboration	POS	<input type="checkbox"/> Non	25/08/1971	29/08/1974	<input type="checkbox"/> Non	
TENNIE	1522	Pays de la Haute sarthe (projet de SCOT)	élaboration	PLU	<input type="checkbox"/> Non	07/05/2007		<input type="checkbox"/> Non	
	1264	Pays de la Haute sarthe (projet de SCOT)	pas de procédure	RNU	<input checked="" type="checkbox"/> Oui			<input type="checkbox"/> Non	



PLANS LOCAUX D'URBANISME, CARTES COMMUNALES

ET REGIME RNU , OPPOSABLES OU EN COURS DE PROCEDURE

Situation au

mercredi 8 octobre 2008

Page 35 sur 38

COMMUNE	dossier	Schéma directeur	Procédure	document	opposable	Prescription	Approbation	numérisé	entrée en vigueur
TERREHAULT	1265	pas de SCOT	pas de procédure	RNU	<input checked="" type="checkbox"/> Oui			<input type="checkbox"/> Non	
THELIGNY	1266	pas de SCOT	pas de procédure	RNU	<input checked="" type="checkbox"/> Oui			<input type="checkbox"/> Non	
THOIGNE	1267	Pays de la Haute sarthe (projet de SCOT)	pas de procédure	RNU	<input checked="" type="checkbox"/> Oui			<input type="checkbox"/> Non	
THOIRE-SOUS-CONTENSON	1268	Pays de la Haute sarthe (projet de SCOT)	pas de procédure	RNU	<input checked="" type="checkbox"/> Oui			<input type="checkbox"/> Non	
THOIRE-SUR-DINAN	1376	pas de SCOT	élaboration	CARTE COMMUNALE	<input type="checkbox"/> Non	29/11/2005		<input type="checkbox"/> Non	
	1269	pas de SCOT	pas de procédure	RNU	<input checked="" type="checkbox"/> Oui			<input type="checkbox"/> Non	
THOREE-LES-PINS	1545	SCOT de la Flèche	modification	PLU	<input type="checkbox"/> Non	05/07/2007	18/12/2007	<input type="checkbox"/> Non	23/01/2008
	185	SCOT de la Flèche	révision	PLU	<input checked="" type="checkbox"/> Oui	23/06/2000	17/02/2003	<input type="checkbox"/> Non	18/03/2003
	271	SCOT de la Flèche	modification	PLU	<input type="checkbox"/> Non	14/01/2004		<input type="checkbox"/> Non	
	1038	SCOT de la Flèche	révision	POS	<input type="checkbox"/> Non	17/07/1991	28/04/1993	<input type="checkbox"/> Non	
	949	SCOT de la Flèche	élaboration	POS	<input type="checkbox"/> Non	23/03/1984	24/02/1989	<input type="checkbox"/> Non	
THORIGNE-SUR-DUE	1426	pas de SCOT	révision simplifiée	PLU	<input type="checkbox"/> Non	03/07/2006	05/03/2007	<input type="checkbox"/> Non	14/04/2007
	246	pas de SCOT	révision	PLU	<input checked="" type="checkbox"/> Oui	03/11/2003	05/12/2005	<input type="checkbox"/> Non	20/01/2006
	1603	pas de SCOT	révision simplifiée	PLU	<input type="checkbox"/> Non	05/05/2008		<input type="checkbox"/> Non	
	186	pas de SCOT	révision	POS	<input type="checkbox"/> Non	07/12/1987	03/07/1990	<input type="checkbox"/> Non	06/08/1990
	950	pas de SCOT	élaboration	POS	<input type="checkbox"/> Non	08/11/1972	12/03/1979	<input type="checkbox"/> Non	
TORCE-EN-VALLEE	1	pas de SCOT	élaboration	PLU	<input checked="" type="checkbox"/> Oui	11/01/2002	05/12/2005	<input checked="" type="checkbox"/> Oui	14/01/2006
TRANGE	1309	SCOT de l'agglomération mancelle	révision simplifiée	PLU	<input type="checkbox"/> Non	22/07/2004	31/05/2005	<input type="checkbox"/> Non	12/07/2005
	1503	SCOT de l'agglomération mancelle	révision	PLU	<input type="checkbox"/> Non	24/05/2007		<input type="checkbox"/> Non	
	298	SCOT de l'agglomération mancelle	modification	POS	<input type="checkbox"/> Non	16/01/2003	15/05/2003	<input type="checkbox"/> Non	05/08/2003
	187	SCOT de l'agglomération mancelle	révision	POS	<input checked="" type="checkbox"/> Oui	19/07/1990	15/02/2001	<input type="checkbox"/> Non	11/04/2001
	951	SCOT de l'agglomération mancelle	élaboration	POS	<input type="checkbox"/> Non	22/12/1983	28/04/1987	<input type="checkbox"/> Non	
TRESSON	1270	pas de SCOT	pas de procédure	RNU	<input checked="" type="checkbox"/> Oui			<input type="checkbox"/> Non	
TUFFE	1308	pas de SCOT	révision	PLU	<input checked="" type="checkbox"/> Oui	04/02/2005	22/02/2008	<input type="checkbox"/> Non	18/04/2008
	1483	pas de SCOT	révision simplifiée	PLU	<input type="checkbox"/> Non	20/04/2007	07/09/2007	<input type="checkbox"/> Non	25/09/2007
	1516	pas de SCOT	modification	PLU	<input type="checkbox"/> Non	25/04/2007	07/09/2007	<input type="checkbox"/> Non	25/09/2007
	481	pas de SCOT	modification	POS	<input type="checkbox"/> Non		04/09/1998	<input type="checkbox"/> Non	25/10/1998
	188	pas de SCOT	révision	POS	<input type="checkbox"/> Non	06/05/1994	02/02/1996	<input checked="" type="checkbox"/> Oui	15/03/1996



PLANS LOCAUX D'URBANISME, CARTES COMMUNALES

Situation au

mercredi 8 octobre 2008

ET REGIME RNU , OPPOSABLES OU EN COURS DE PROCEDURE

Page 36 sur 38

COMMUNE	dossier	Schéma directeur	Procédure	document	opposable		Prescription	Approbation	numérisé		entrée en vigueur
TUFFE	952	pas de SCOT	élaboration	POS	<input type="checkbox"/>	Non	04/08/1971	22/08/1975	<input type="checkbox"/>	Non	
VAAS	1552	pas de SCOT	modification	PLU	<input type="checkbox"/>	Non	19/11/2007	29/01/2008	<input type="checkbox"/>	Non	08/02/2008
	189	pas de SCOT	révision	PLU	<input checked="" type="checkbox"/>	Oui	09/10/1998	21/12/2006	<input type="checkbox"/>	Non	12/03/2007
	953	pas de SCOT	élaboration	POS	<input type="checkbox"/>	Non	10/01/1973	09/06/1981	<input type="checkbox"/>	Non	
VALENNES	1271	pas de SCOT	pas de procédure	RNU	<input checked="" type="checkbox"/>	Oui			<input type="checkbox"/>	Non	
VALLON-SUR-GEE	1450	pas de SCOT	élaboration	PLU	<input type="checkbox"/>	Non	26/10/2006		<input type="checkbox"/>	Non	
	1272	pas de SCOT	pas de procédure	RNU	<input checked="" type="checkbox"/>	Oui			<input type="checkbox"/>	Non	
VANCE	1273	pas de SCOT	pas de procédure	RNU	<input checked="" type="checkbox"/>	Oui			<input type="checkbox"/>	Non	
VERNEIL-LE-CHETIF	1274	pas de SCOT	pas de procédure	RNU	<input checked="" type="checkbox"/>	Oui			<input type="checkbox"/>	Non	
VERNIE	1560	Pays de la Haute sarthe (projet de SCOT)	élaboration	PLU	<input type="checkbox"/>	Non	22/02/2008		<input type="checkbox"/>	Non	
	1275	Pays de la Haute sarthe (projet de SCOT)	pas de procédure	RNU	<input checked="" type="checkbox"/>	Oui			<input type="checkbox"/>	Non	
VEZOT	1276	pas de SCOT	pas de procédure	RNU	<input checked="" type="checkbox"/>	Oui			<input type="checkbox"/>	Non	
VIBRAYE	1439	pas de SCOT	révision	PLU	<input checked="" type="checkbox"/>	Oui	17/07/2006	08/09/2008	<input type="checkbox"/>	Non	22/10/2008
	542	pas de SCOT	modification	POS	<input type="checkbox"/>	Non		03/05/2004	<input type="checkbox"/>	Non	01/07/2004
	190	pas de SCOT	révision	POS	<input type="checkbox"/>	Non	06/07/1998	14/05/2001	<input type="checkbox"/>	Non	17/06/2001
	1047	pas de SCOT	révision	POS	<input type="checkbox"/>	Non	05/06/1989	22/12/1992	<input type="checkbox"/>	Non	
	954	pas de SCOT	élaboration	POS	<input type="checkbox"/>	Non	12/10/1973	11/06/1980	<input type="checkbox"/>	Non	
VILLAINES-LA-CARELLE	1277	pas de SCOT	pas de procédure	RNU	<input checked="" type="checkbox"/>	Oui			<input type="checkbox"/>	Non	
VILLAINES-LA-GONNAIS	358	pas de SCOT	à jour (modif antérieur à 20	POS	<input type="checkbox"/>	Non		22/07/1999	<input type="checkbox"/>	Non	30/08/1999
	38	pas de SCOT	élaboration	POS	<input checked="" type="checkbox"/>	Oui	24/03/1994	18/07/1996	<input checked="" type="checkbox"/>	Oui	30/08/1996
VILLAINES-SOUS-LUCE	1278	pas de SCOT	pas de procédure	RNU	<input checked="" type="checkbox"/>	Oui			<input type="checkbox"/>	Non	
VILLAINES-SOUS-MALICORNE	215	SCOT de la Flèche	révision	PLU	<input checked="" type="checkbox"/>	Oui	17/04/2003	04/05/2006	<input type="checkbox"/>	Non	06/08/2006
	39	SCOT de la Flèche	élaboration	POS	<input type="checkbox"/>	Non	13/12/1983	17/12/1987	<input type="checkbox"/>	Non	02/02/1988
VION	1500	SCOT de Sablé sur Sarthe	modification	PLU	<input type="checkbox"/>	Non	02/02/2007	06/07/2007	<input type="checkbox"/>	Non	
	317	SCOT de Sablé sur Sarthe	modification	PLU	<input type="checkbox"/>	Non	26/11/2002	09/05/2003	<input type="checkbox"/>	Non	16/05/2003
	1374	SCOT de Sablé sur Sarthe	révision	PLU	<input type="checkbox"/>	Non	02/12/2005		<input type="checkbox"/>	Non	
	191	SCOT de Sablé sur Sarthe	révision	POS	<input checked="" type="checkbox"/>	Oui	28/09/1989	05/02/1999	<input type="checkbox"/>	Non	03/04/1999
	955	SCOT de Sablé sur Sarthe	élaboration	POS	<input type="checkbox"/>	Non	18/01/1974	04/03/1983	<input type="checkbox"/>	Non	



PLANS LOCAUX D'URBANISME, CARTES COMMUNALES

ET REGIME RNU , OPPOSABLES OU EN COURS DE PROCEDURE

Situation au

mercredi 8 octobre 2008

Page 37 sur 38

COMMUNE	dossier	Schéma directeur	Procédure	document	opposable	Prescription	Approbation	numérisé	entrée en vigueur
VIRE-EN-CHAMPAGNE	1279	pas de SCOT	pas de procédure	RNU	<input checked="" type="checkbox"/> Oui			<input type="checkbox"/> Non	
VIVOIN	554	Pays de la Haute sarthe (projet de SCOT)	à jour (modif antérieur à 20	POS	<input type="checkbox"/> Non		02/04/1998	<input type="checkbox"/> Non	
	791	Pays de la Haute sarthe (projet de SCOT)	modification	POS	<input type="checkbox"/> Non		05/10/1993	<input type="checkbox"/> Non	
	192	Pays de la Haute sarthe (projet de SCOT)	révision	POS	<input checked="" type="checkbox"/> Oui	02/07/1982	18/04/1985	<input type="checkbox"/> Non	02/06/1985
	956	Pays de la Haute sarthe (projet de SCOT)	élaboration	POS	<input type="checkbox"/> Non	18/05/1974	14/08/1980	<input type="checkbox"/> Non	
VOIVRES LES LE MANS	1515	SCOT de l'agglomération mancelle	modification	PLU	<input type="checkbox"/> Non	03/08/2007	04/12/2007	<input type="checkbox"/> Non	20/12/2007
	1465	SCOT de l'agglomération mancelle	modification	PLU	<input type="checkbox"/> Non	07/12/2006	06/03/2007	<input type="checkbox"/> Non	04/04/2007
	193	SCOT de l'agglomération mancelle	révision	PLU	<input checked="" type="checkbox"/> Oui	03/10/1995	20/06/2002	<input type="checkbox"/> Non	25/08/2002
	1610	SCOT de l'agglomération mancelle	modification	PLU	<input type="checkbox"/> Non	24/09/2008		<input type="checkbox"/> Non	
	1422	SCOT de l'agglomération mancelle	modification	PLU	<input type="checkbox"/> Non	04/04/2006		<input type="checkbox"/> Non	
	281	SCOT de l'agglomération mancelle	modification	PLU	<input type="checkbox"/> Non	20/01/2004		<input type="checkbox"/> Non	
	1048	SCOT de l'agglomération mancelle	révision	POS	<input type="checkbox"/> Non	04/07/1989	23/07/1991	<input type="checkbox"/> Non	
	957	SCOT de l'agglomération mancelle	élaboration	POS	<input type="checkbox"/> Non	09/08/1983	18/11/1987	<input type="checkbox"/> Non	
VOLNAY	248	pas de SCOT	élaboration	PLU	<input type="checkbox"/> Non	03/02/2004		<input type="checkbox"/> Non	
	1280	pas de SCOT	pas de procédure	RNU	<input checked="" type="checkbox"/> Oui			<input type="checkbox"/> Non	
VOUVRAY-SUR-HUISNE	1570	pas de SCOT	élaboration	CARTE COMMUNALE	<input type="checkbox"/> Non	21/03/2008		<input type="checkbox"/> Non	
	1281	pas de SCOT	pas de procédure	RNU	<input checked="" type="checkbox"/> Oui			<input type="checkbox"/> Non	
VOUVRAY-SUR-LOIR	195	pas de SCOT	révision	PLU	<input checked="" type="checkbox"/> Oui	14/06/2001	11/01/2006	<input type="checkbox"/> Non	27/05/2006
	194	pas de SCOT	révision	POS	<input type="checkbox"/> Non	31/01/1991	10/10/1998	<input type="checkbox"/> Non	20/10/1998
	1049	pas de SCOT	révision	POS	<input type="checkbox"/> Non	16/11/1978	09/08/1983	<input type="checkbox"/> Non	
	958	pas de SCOT	élaboration	POS	<input type="checkbox"/> Non	11/12/1970	12/03/1974	<input type="checkbox"/> Non	
YVRE-LE-POLIN	1404	pas de SCOT	modification	PLU	<input type="checkbox"/> Non	30/03/2006	30/06/2006	<input type="checkbox"/> Non	06/07/2006
	548	pas de SCOT	modification	PLU	<input type="checkbox"/> Non	22/02/2005	21/03/2005	<input type="checkbox"/> Non	30/03/2005
	196	pas de SCOT	révision	PLU	<input checked="" type="checkbox"/> Oui	14/09/2001	28/06/2004	<input type="checkbox"/> Non	29/08/2004
	40	pas de SCOT	révision	POS	<input type="checkbox"/> Non	20/11/1984	05/05/1987	<input type="checkbox"/> Non	14/06/1987
YVRE-L'EVEQUE	198	SCOT de l'agglomération mancelle	révision	PLU	<input checked="" type="checkbox"/> Oui	20/12/2001	29/03/2007	<input type="checkbox"/> Non	17/04/2007
	1358	SCOT de l'agglomération mancelle	modification	PLU	<input type="checkbox"/> Non	14/09/2005	15/12/2006	<input type="checkbox"/> Non	19/01/2006
	197	SCOT de l'agglomération mancelle	révision	POS	<input type="checkbox"/> Non	12/08/1983	03/03/1998	<input type="checkbox"/> Non	04/04/1998

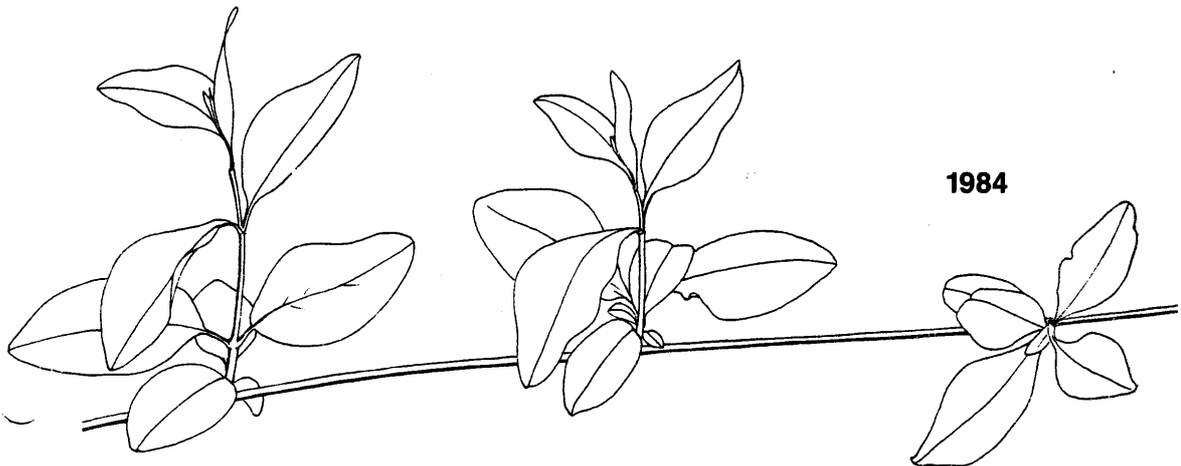


PLANS LOCAUX D'URBANISME, CARTES COMMUNALES
ET REGIME RNU , OPPOSABLES OU EN COURS DE PROCEDURE

Situation au
mercredi 8 octobre 2008
Page 38 sur 38

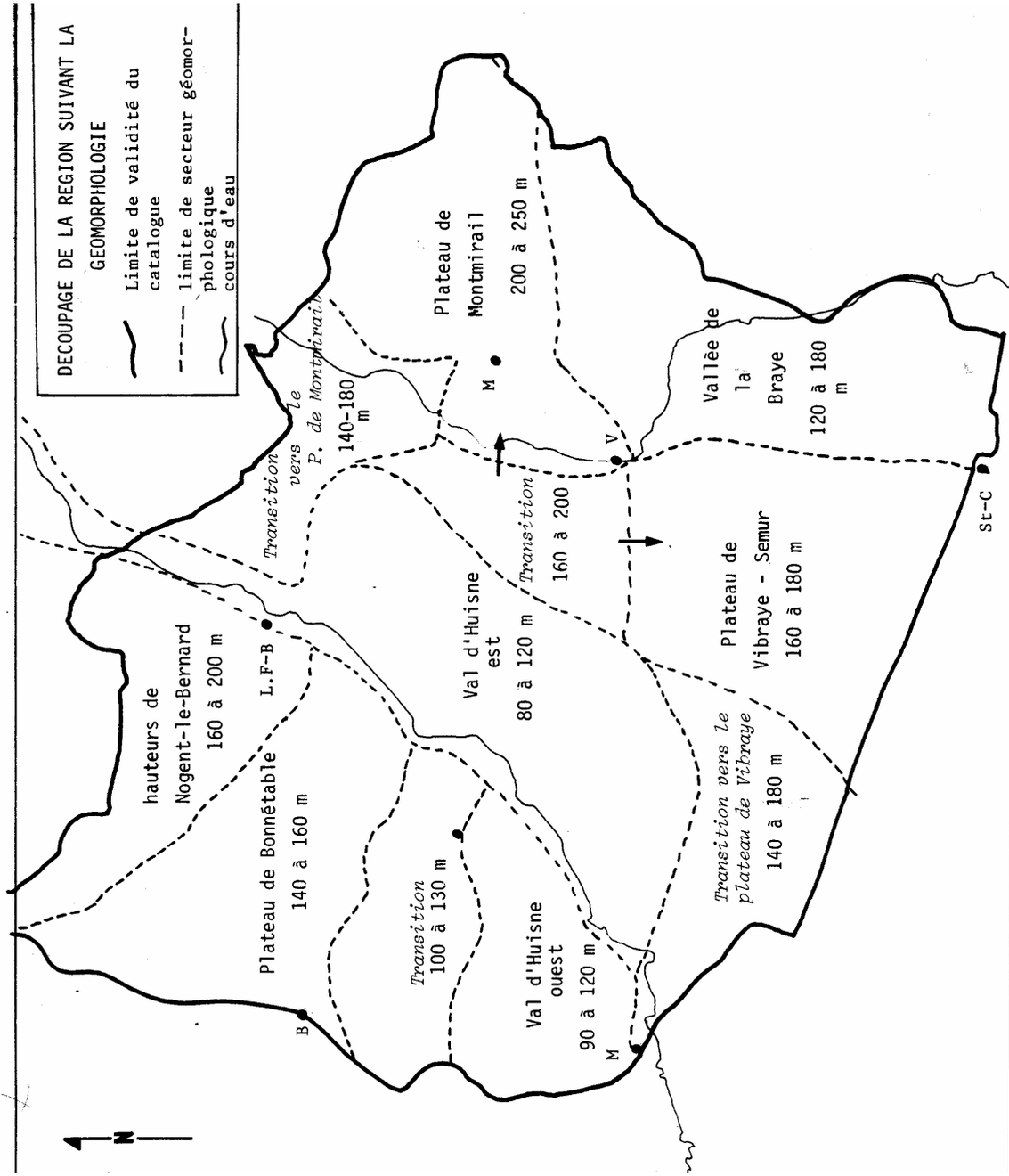
COMMUNE	dossier	Schéma directeur	Procédure	document	opposable	Prescription	Approbation	numérisé	entrée en vigueur
YVRE-L'EVEQUE	959	SCOT de l'agglomération mancelle	élaboration	POS	<input type="checkbox"/> Non	23/12/1971	06/08/1979	<input type="checkbox"/> Non	

**CATALOGUE DES STATIONS
DU
PERCHE
ET PLATEAU CALAISIEEN
SARTHOIS**



DECOUPAGE DE LA REGION SUIVANT LA
GÉOMORPHOLOGIE

- Limite de validité du catalogue
- - - limite de secteur géomorphologique
- ~ cours d'eau



SUCCESSION THEORIQUE DES TERRAINS GEOLOGIQUES

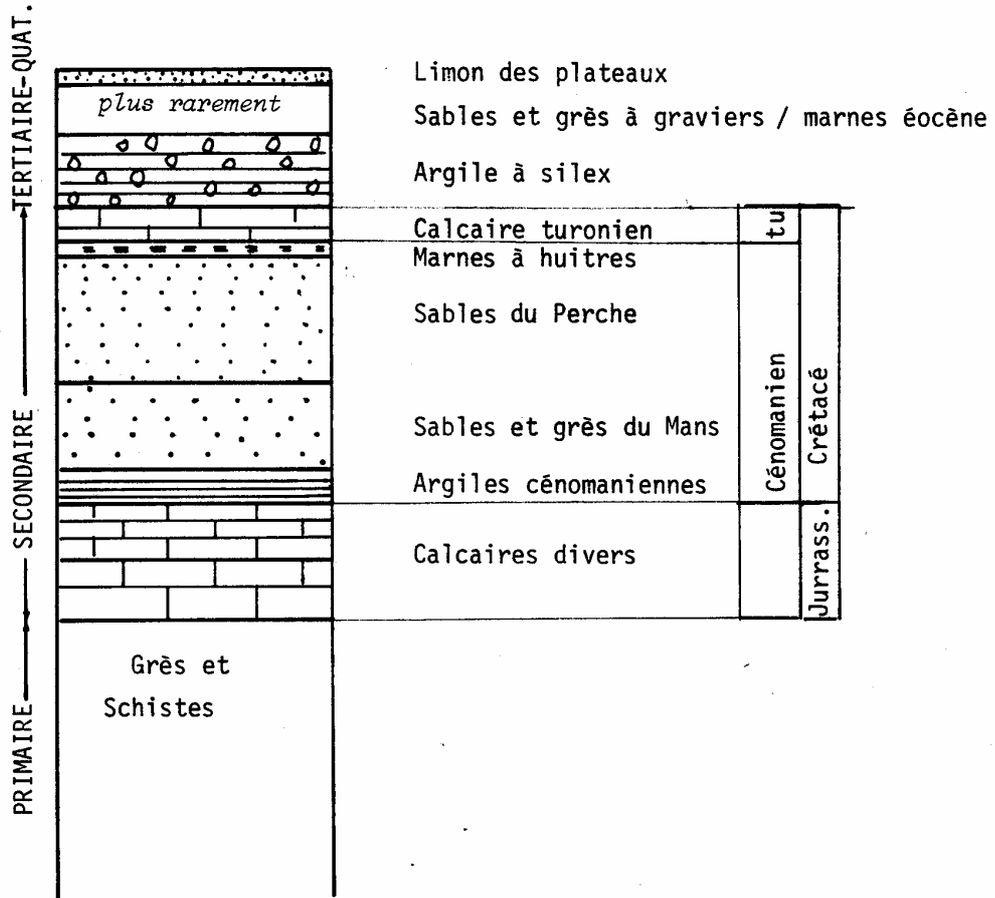


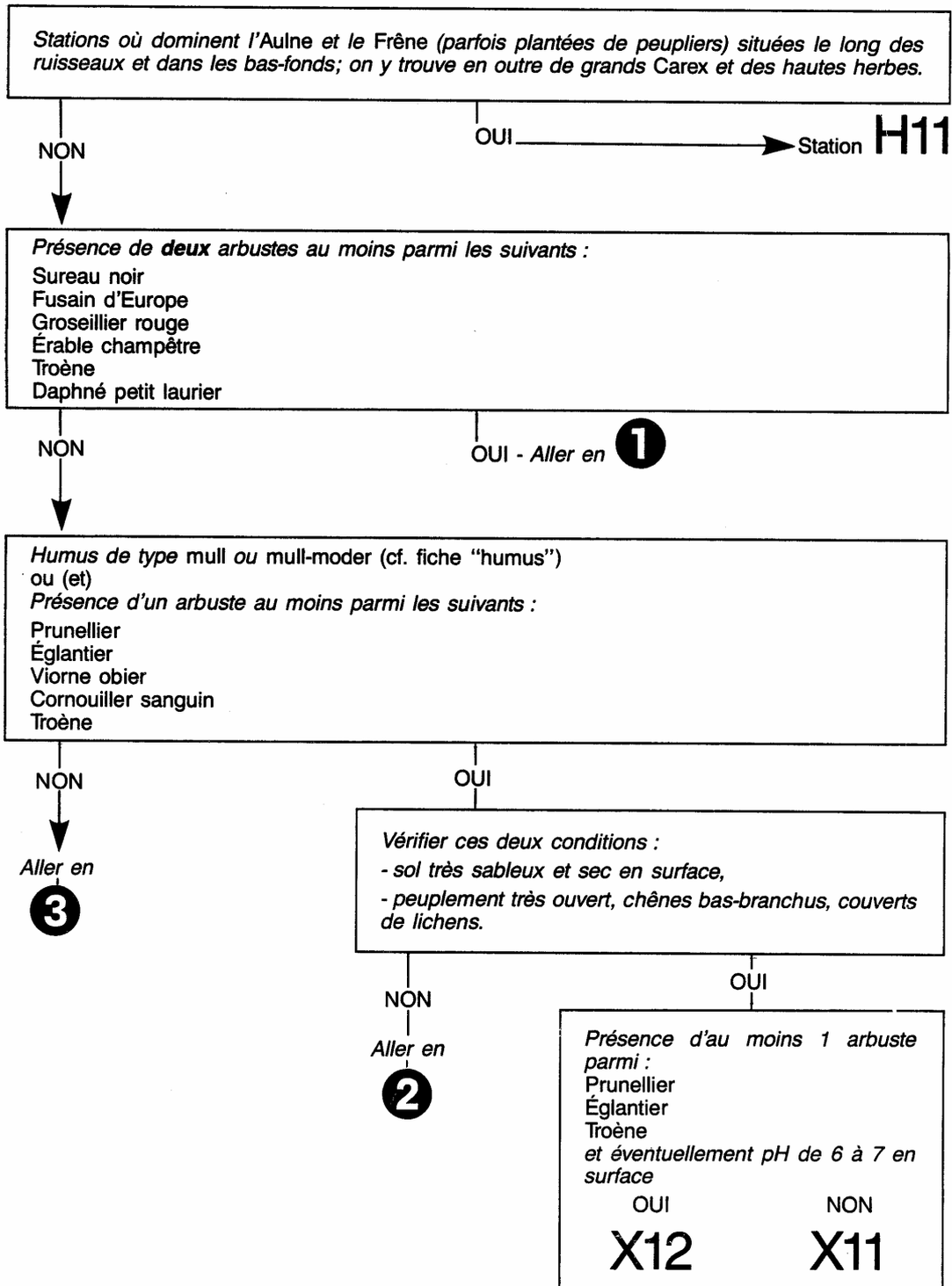
TABLEAU RÉCAPITULATIF DES STATIONS FORESTIÈRES DU PERCHE SARTHOIS				
HYGRO.				
	H1	Aulnaie-frênaie neutrophile	H10	Cas type
CALCICOLE	C1	Chênaie pédonculée-frênaie calcicole à mercuriale	C11	Variante fraîche sur marnes
			C12	Variante sur grès calcaire
			C13	Variante sèche sur pente calcaire
	C2	Chênaie pédonculée-charmaie calcicole à primevère officinale.	C21	Variante fraîche des talwegs et plateaux
			C22	Variante drainée
NEUTROPHILE	N1	Chênaie-charmaie nitrophile sur sable	N10	Cas type
	N2	Chênaie-charmaie neutrophile à fusain et troène	N21	Variante fraîche des plateaux
			N22	Variante de pente
	N3	Chênaie pédonculée-hêtraie mésoneutrophile à oxalis	N30	Cas type
	N4	Chênaie sessiliflore-hêtraie mésoneutrophile à aspérule odorante	N41	Variante de pente
			N42	Variante de plateau à pervenche
N5	Chênaie mixte mésoneutrophile à carex glauque sur marnes	N50	Cas type	
MESOTROPHE	M1	Chênaie-charmaie mésotrophe	M11	Variante fraîche à chêne pédonculé
			M12	Variante drainée à chêne sessile
	M2	Chênaie sessiliflore-hêtraie mésoacidiphile	M21	Variante fraîche
			M22	Variante drainée
	M3	Chênaie mixte mésoacidiphile	M31	Variante sur sable
			M32	Variante sur limon
M4	Chênaie acidocline et mésohygrophile à houlque molle	M40	Cas type	
ACIDOPHILE	A1	Chênaie acidophile et hygrophile à bourdaine et molinie	A10	Cas type
	A2	Chênaie mixte acidocline	A21	Variante de plateau
			A22	Variante de pente
	A3	Chênaie sessiliflore acidocline à carex porte-pilules	A31	Variante sur sable
			A32	Variante sur limon
	A4	Chênaie sessiliflore acidophile	A41	Variante de plateau sur limon profond
			A42	Variante de plateau, limon sur argile
			A43	Variante de plateau, limon mince sur argile
			A44	Variante de pente, limon sur argile
			A45	Variante de pente très caillouteuse
			A46	Variante de pente sableuse ou sablo-limoneuse
	A5	Chênaie sessiliflore très acidophile	A51	Variante de plateau, limon sur argile
			A52	Variante de pente, limon sur argile
			A53	Variante très hydromorphe
A54			Variante sur sol très podzolisé	
A6	Chênaie sessiliflore dégradée des sols sableux	A61	Variante feuillue	
		A62	Variante enrésinée	
XEROPHILE	X1	Chênaie xérophile ouverte sur sable + ou - calcaire	X11	Variante mésotrophe
			X12	Variante calcicole

2 bis

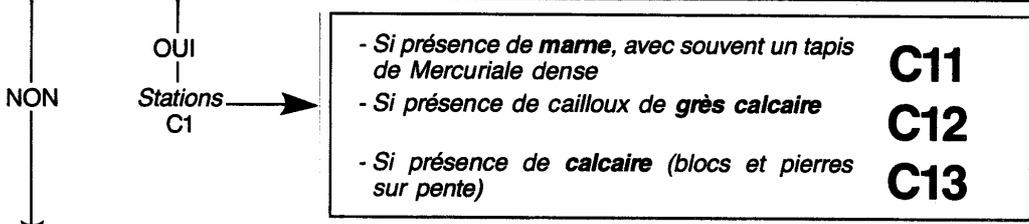


CLÉ DE DÉTERMINATION DES TYPES DE STATIONS FORESTIÈRES

Les espèces vernaies disparaissant en été sont repérées par ce signe *. Les autres sont encore reconnaissables par leurs feuilles ou leurs fruits.

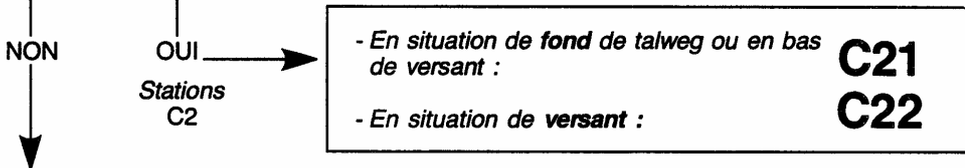


Présence d'une espèce au moins parmi les suivantes :
 Clématite vigne-blanche (liane)
 Iris très fétide (en coupant une feuille, on sent nettement une odeur forte)
 * Asperge des bois
 Violette hérissée
 Thamnium alopecurum (mousse ayant la forme d'un petit palmier).
 * Orchis pourpre
 Buis
 ou, présence d'un tapis dense de Mercuriale pérenne et effervescence à l'acide de la terre en surface.



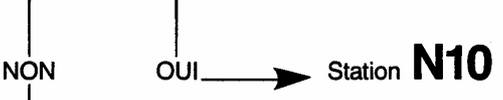
Présence d'au moins deux espèces parmi les suivantes :

* Renoncule tête d'or	Sanicle d'Europe
* Ficaire fausse-renoncule	Hellebore fétide
Primevère officinale = coucou (ne pas confondre avec la Primevère élevée)	Eurynchium de swartzii (mousse)
Parisette à quatre feuilles	Vesce des haies
Mercuriale vivace	Listère à feuilles ovales



Vérifier ces deux conditions :
 - le sol est nettement **sableux en surface** et de couleur **ocre**
 - présence **d'au moins une** espèce parmi les suivantes :

Méringie à trois nervures	Sureau noir
Cucubale à baies	Benoite commune
Gaillet gratteron	Alliaire officinal
Ortie	
* Adoxa musquée	



Aller en **2**

4



Vérifier ces trois conditions :

- 1 - absence d'un tapis d'Aspérule odorante et (ou) d'Oxalis petite oseille
- 2 - présence d'une espèce au moins parmi les suivantes :

Arum tacheté (en automne, on observe encore les fruits rouges)
 Potentille faux-fraisier
 Géranium herbe-à-Robert (nécessité de trouver en plus une autre espèce)
 Benoîte commune (nécessité de trouver en plus une autre espèce)
 Glechoma (= Lierre terrestre)
 Primevère élevée
 * Véronique des montagnes
 Daphné petit-laurier

- 3 - Absence de; CAREX porte-pilules, CANCHE flexueuse.

NON

OUI
Stations
N2En position de plateau ou en fond de
vallon**N21**

En situation de versant

N22

Zones situées sur des versants et en rebord de plateau; la végétation herbacée est dense et l'Aspérule odorante y forme de grandes taches. On y trouve aussi le Millet diffus (grandes feuilles vert-bleuté).

NON

OUI → Station **N41**

En situation de plateau, on note la présence d'un tapis dense de Pervenche et la présence éventuelle d'Aspérule et de Millet et :

- une espèce au moins parmi les suivantes :

Circée de Paris
 Lamier jaune
 Fougère mâle
 Euphorbe douce
 Polystic spinuleux

NON

OUI → Station **N42**

Zones situées en bas de versants et surtout le long des talwegs (petits ruisseaux) recouvertes d'un tapis d'Oxalis petite-oseille (plante vert-jaune ressemblant à un trèfle) et

- une espèce au moins parmi les suivantes :

Millet diffus
 Fougère spinuleuse
 Scrofulaire noueuse
 Fougère mâle

NON

OUI → Station **N30**

Zones situées en plateau (à plat ou légèrement incliné) à strate herbacée très fournie ou domine le Carex glauque (carex dont la face inférieure des feuilles est bleu-vert) et vérifier ces deux conditions :

- une espèce au moins parmi les suivantes (une graminée + un arbuste) :

Graminées

Canche cespiteuse
Molinie
Brachypode des bois
Brachypode penné

Arbustes

Églantier
Prunellier
Viorne lantane
Troène
Frêne

- présence de **marne** (décarbonatée en surface donc sans effervescence à l'acide) à moins de 20 cm de la surface.

NON

OUI
Station **N50**

Présence d'une espèce au moins parmi la liste X ci-dessous ou d'un tapis dense de Lierre.

Frêne
Fougère mâle
* Anémone
Circée de Paris
Lamier jaune
Violette des bois
Fougère spinuleuse

Et absence de Canche flexueuse, Mélampyre des prés et de Carex à pilules.

NON

OUI
Stations
M1

Si le chêne pédonculé est dominant souvent en position de plateau **M11**
Si le Chêne sessile est dominant souvent en position de versant **M12**

Absence des espèces de la liste X, mais présence d'une espèce au moins dans chacune de ces deux listes :

Luzule poilue
Fétuque hétérophylle
Fétuque à feuilles ténues
Mélique à une fleur
Pervenche
Carex des bois
Sceau de Salomon
Mélampyre des prés
Canche flexueuse
Carex porte-pilule
Fougère aigle
Germandrée scorodaine

NON

OUI
Stations
M2

Si présence d'au moins deux espèces parmi :

Prunellier
Églantier
Aubépine
Carex des bois
Sceau de Salomon

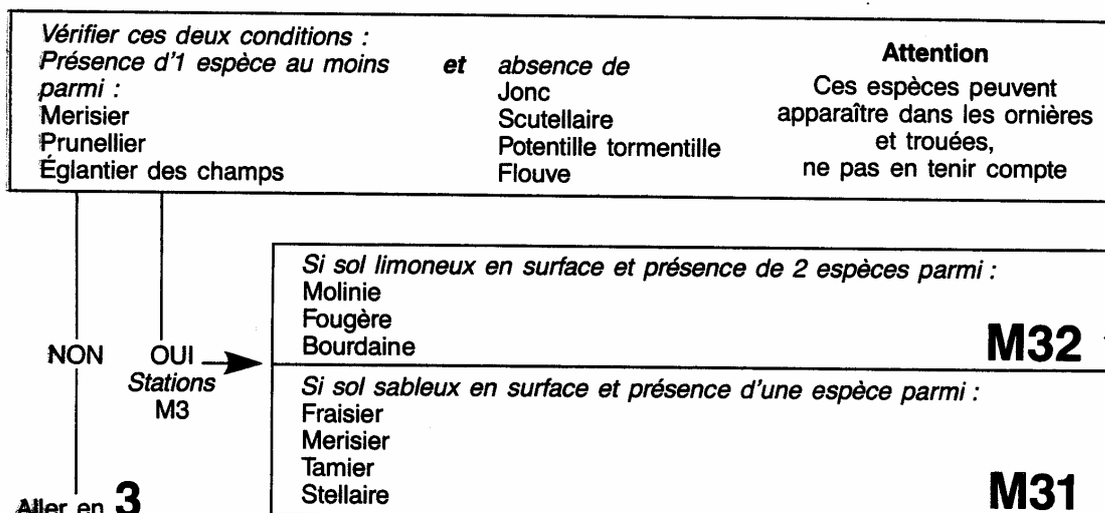
M21

Sinon, avec présence d'une parmi :

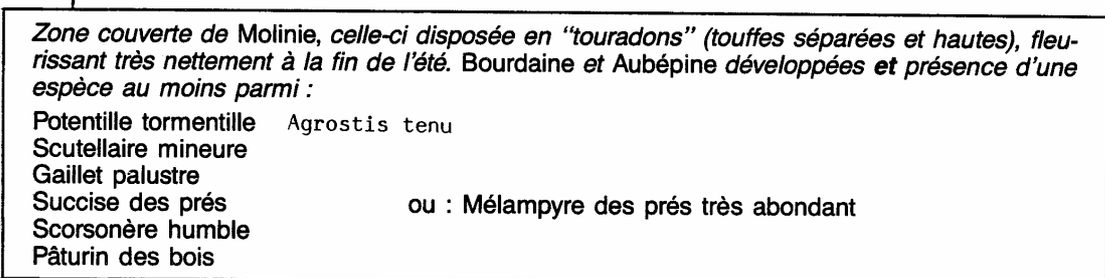
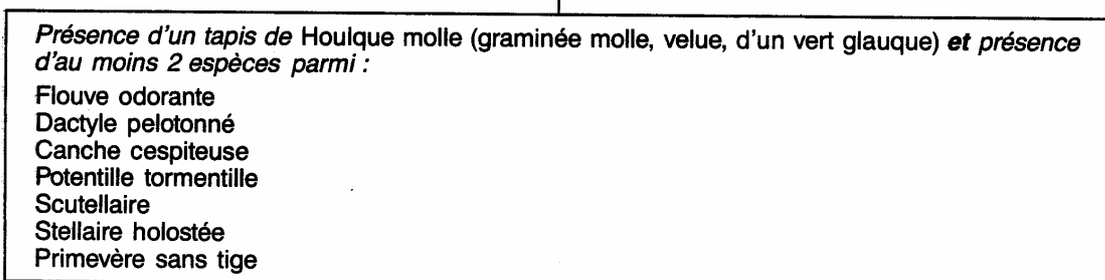
Mélique
Fragon
Luzule poilue

M22

6

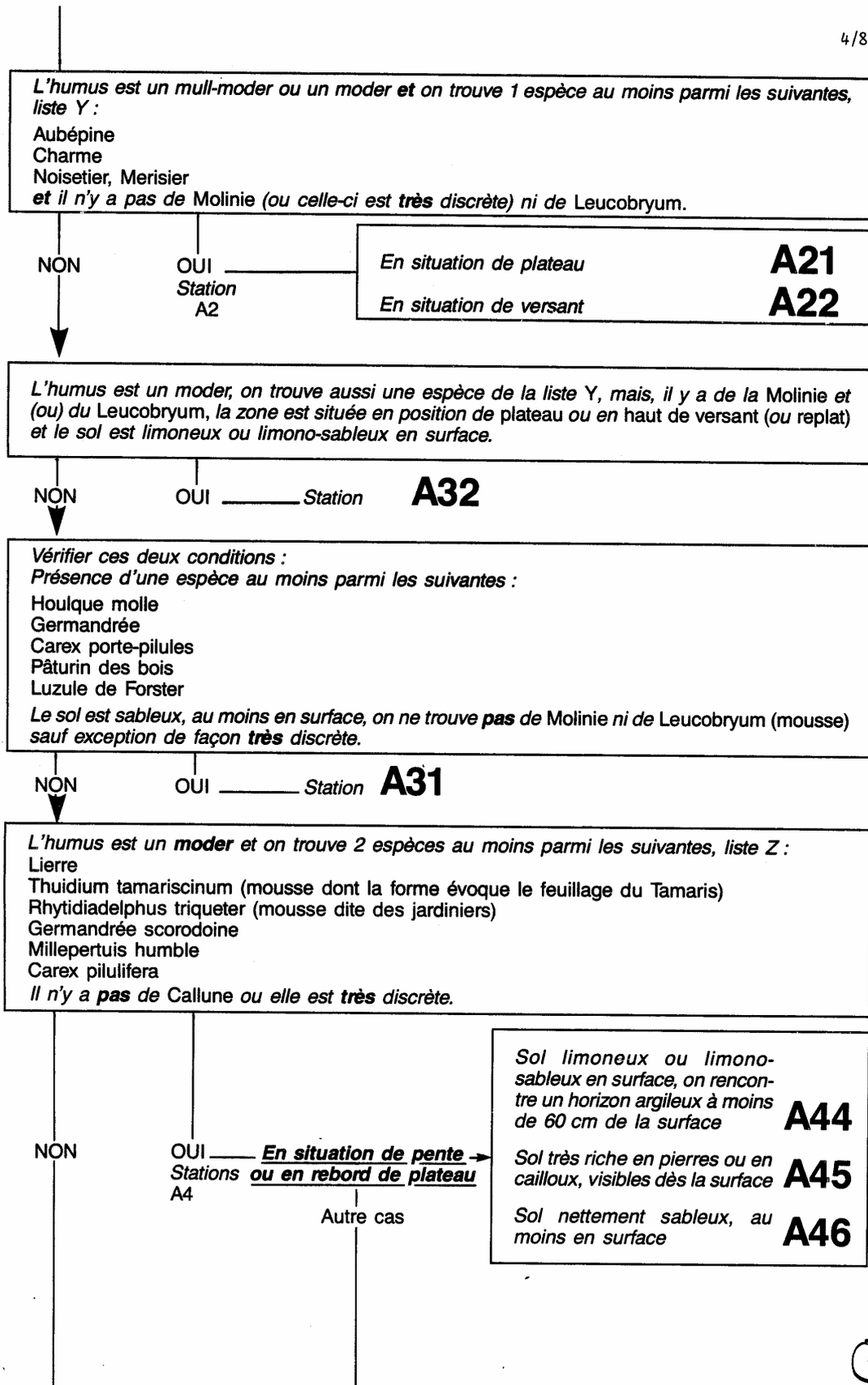


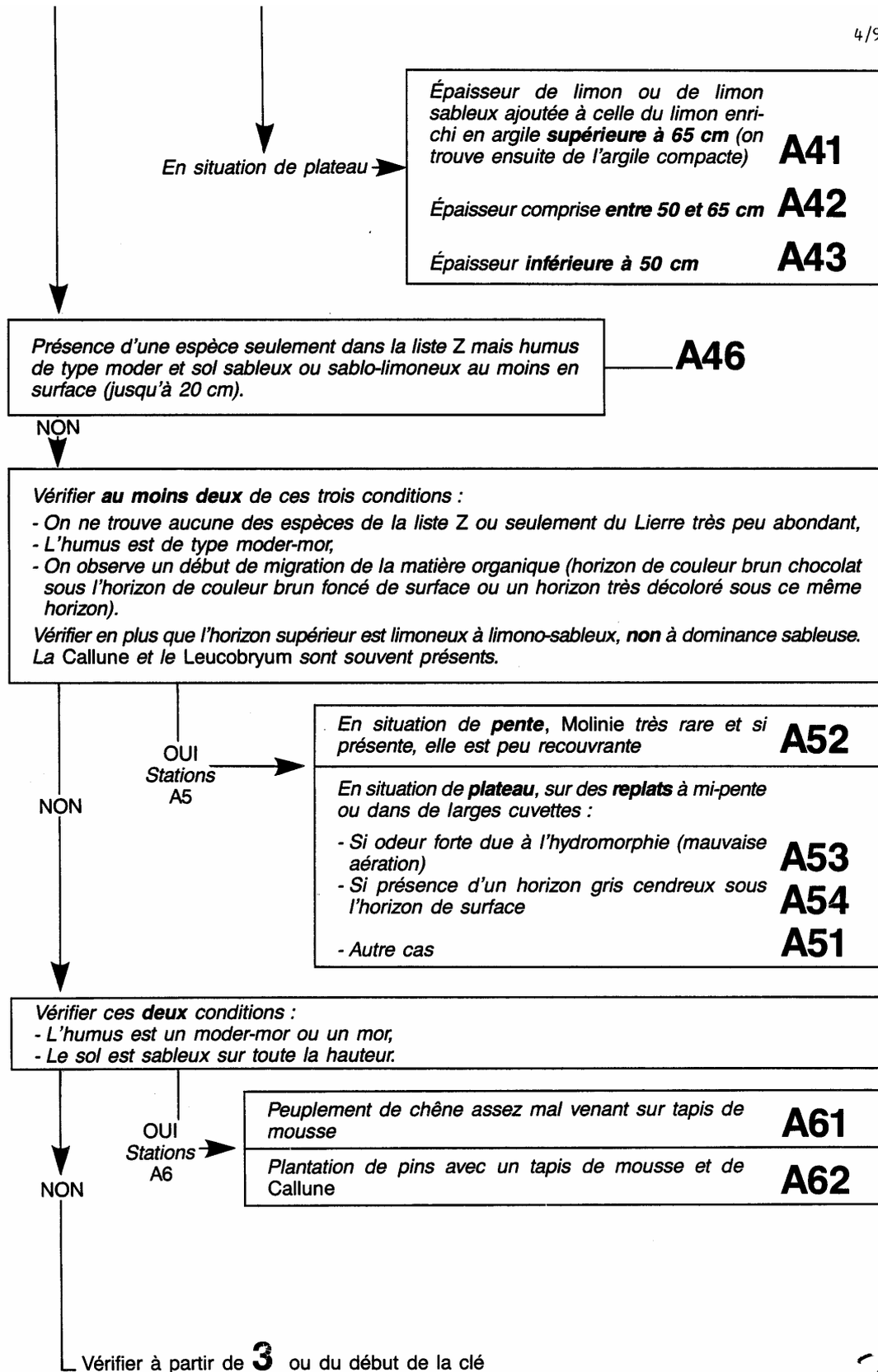
3

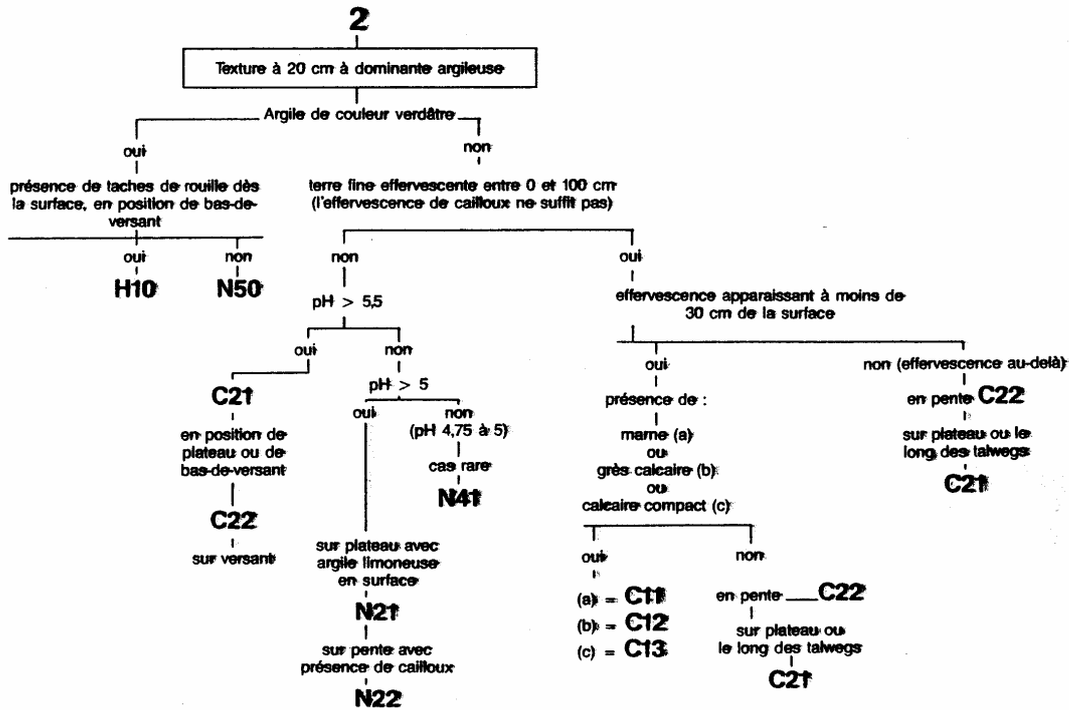
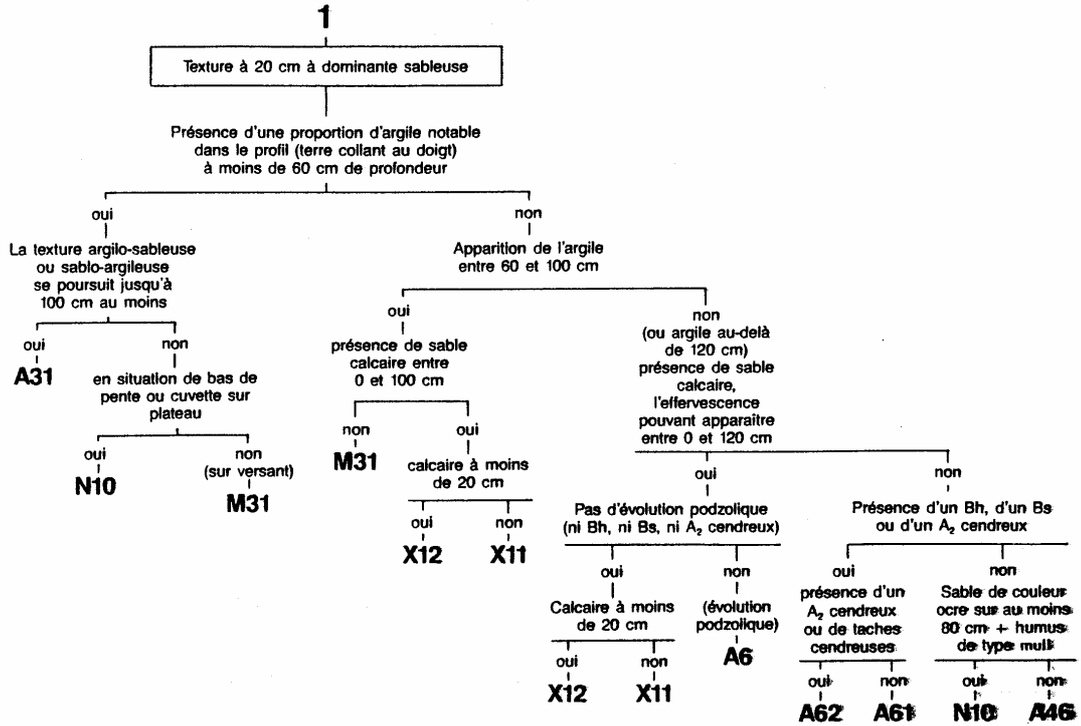


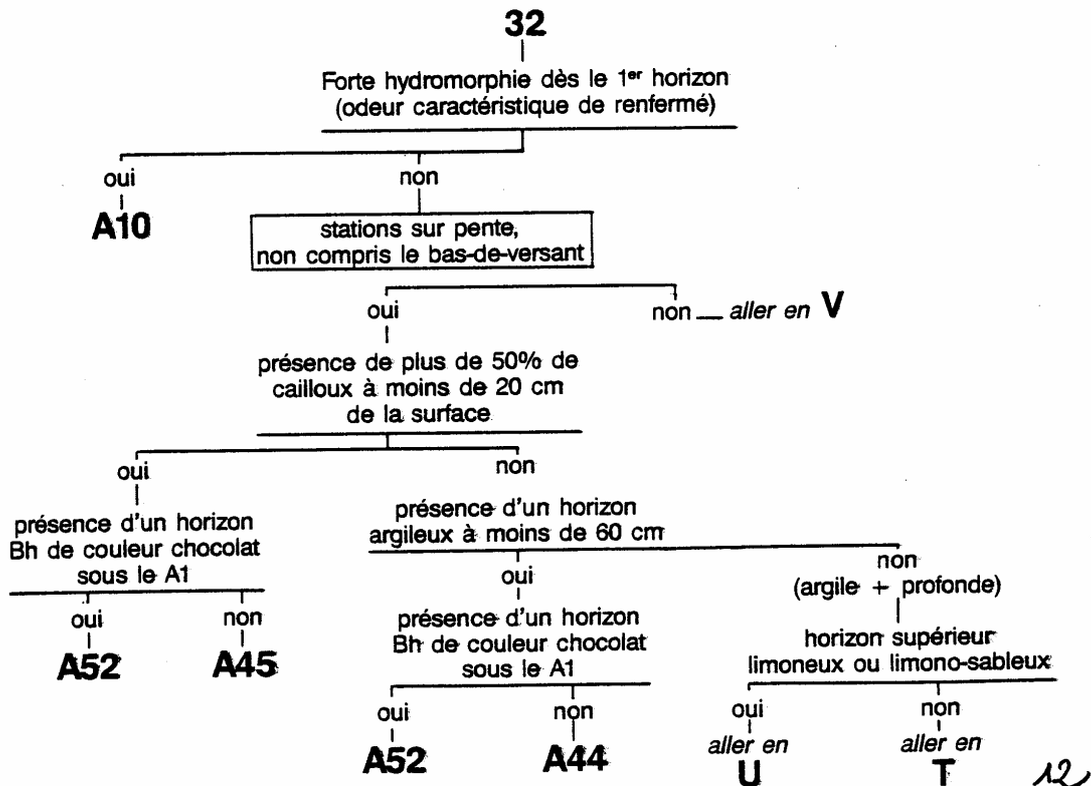
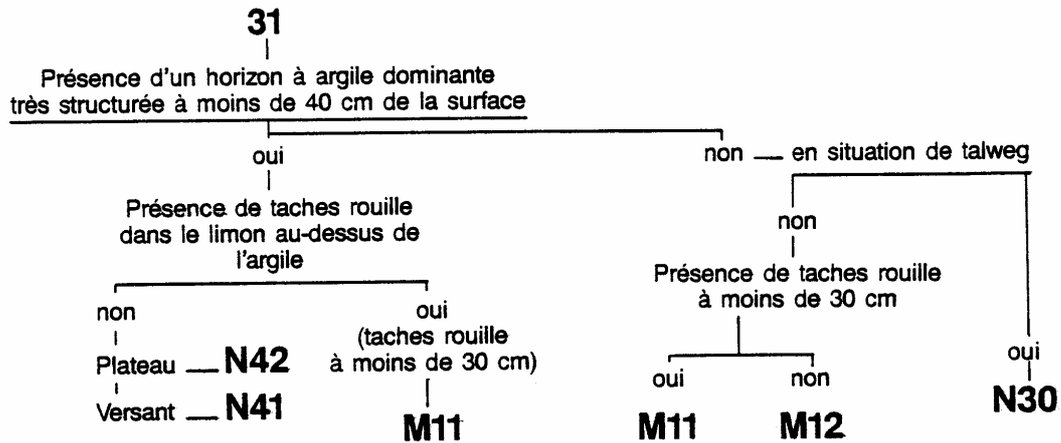
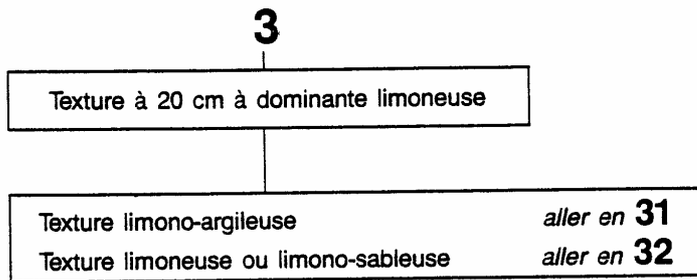
(7)

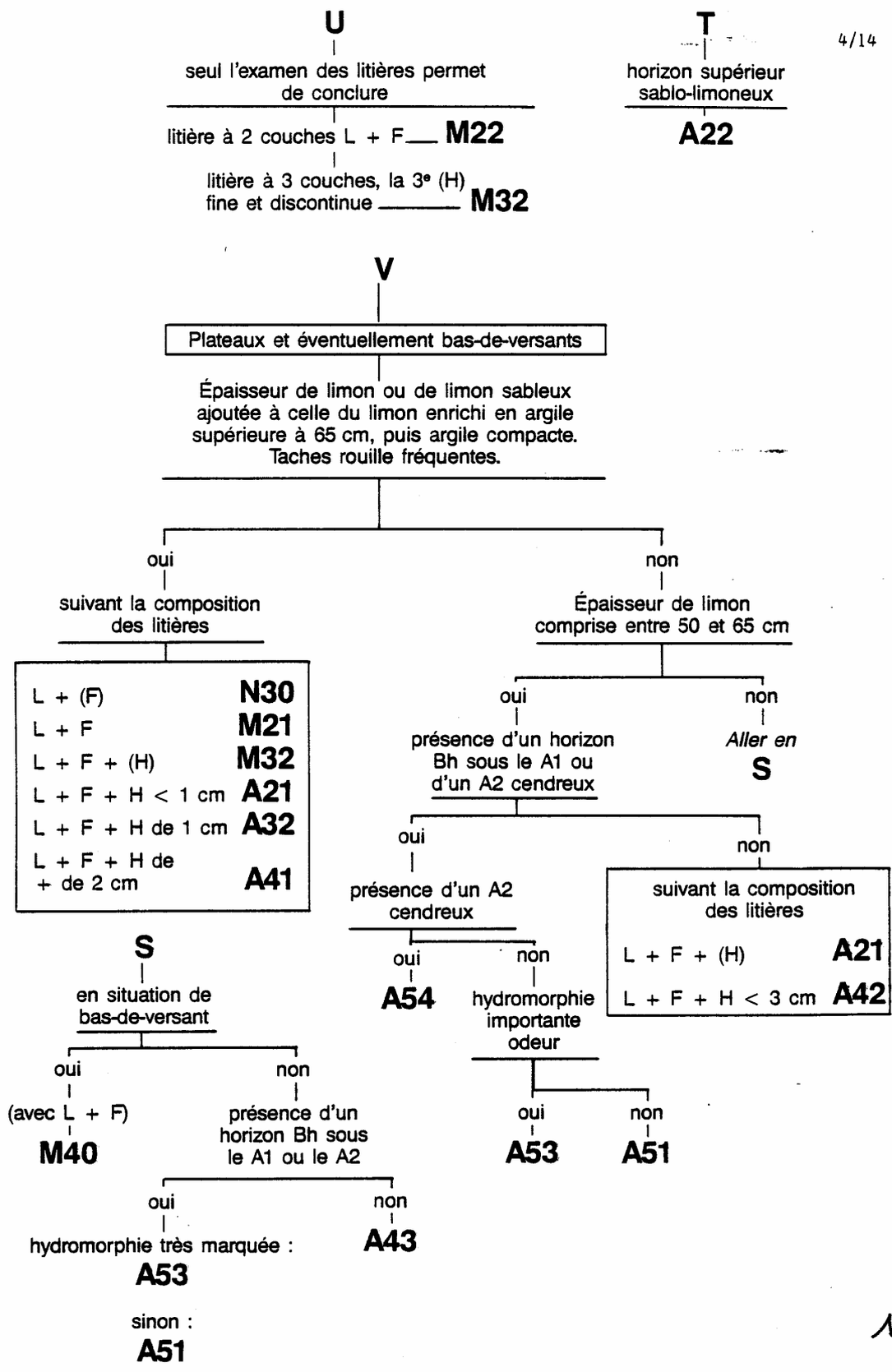












suivant la composition des litières

L + F + (H) **A21**

L + F + H < 3 cm **A42**

oui

(avec L + F)

M40

non

présence d'un horizon Bh sous le A1 ou le A2

oui

hydromorphie très marquée :

A53

sinon :

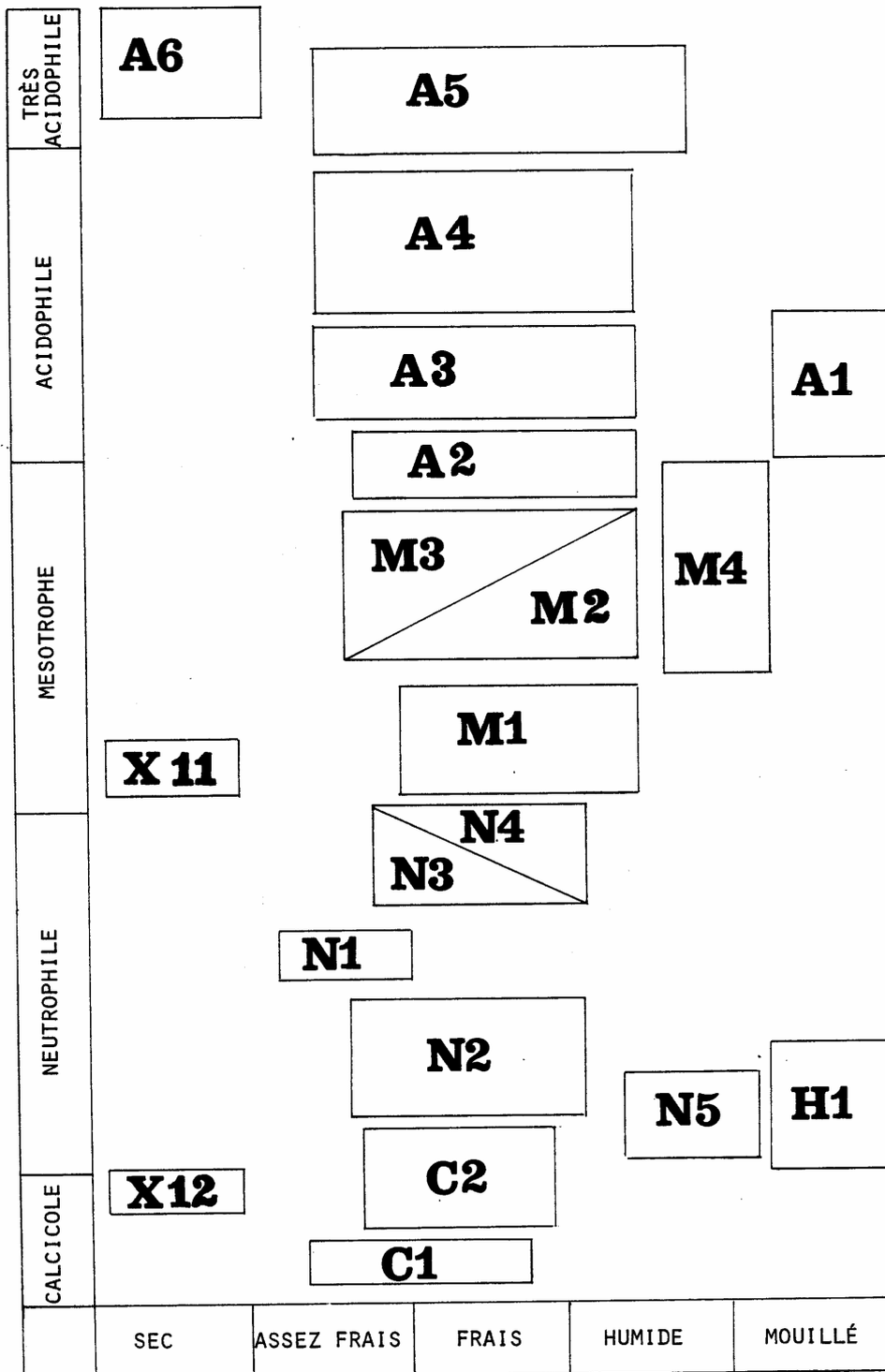
A51

non

A43

Station	N° de placette	Age	Hauteur dominante en m	H _{MAX} Pédonculé en m	H _{MAX} Rouvre en m	Hauteur dominante à 100 ans en m	Production à 100 ans en m ³ BF/ha
N10	1	90	32,83	47,4		34,59	11,4
N21	34	100	30,24		41,44	30,24	7,7
N22	32	160	26,93	30,72		22,42	3,4
N41	11	95	31,44		44,2	32,26	9,4
N50	26 4	100 170	27,41 30,8		37,56 34,6	27,41 25,25	5,9 4,8
M12	37 23 28 29	160 170 170 230	36,45 35,52 37,95 43		41,6 39,8 42,6 45,2	30,36 29,04 31,09 33	7,75 7 8,3 11
M21	22 10 19 9 27	100 110 150 160 170	27,37 32,5 36,32 36,73 38,11	37,5	42,6 42,3 41,9 42,7	27,36 31,09 30,87 30,58 31,16	5,9 8,3 8,1 7,9 8,4
M22	15 3 14 38 45	100 120 140 180 150	31,5 33,7 35,11 36,67 34,8		43,16 42,6 41,8 40,5 40,5	31,5 31,09 30,5 29,56 29,56	8,75 8,3 7,9 7,25 7,25
M31	30	180	34,5	38,12		27,82	6,25
A10	20 16	130 120	28,26 29,57	34,6 37,3		25,25 27,22	4,7 5,8
A21	7 40	170 130	33,12 30,77		37,1 37,6	27,07 27,43	5,8 6
A31	2	80	23,82	36,7		26,8	5,7
A32	17 18 41	110 130 110	29 30,63 28,87	38	37,5 37,8	27,73 27,37 27,59	6,25 5,95 6,1
A41	35 43 44	110 100 100	27,4 26,12 26		35,9 35,8 35,6	26,2 26,13 26	5,22 5,2 5,2
A42	8	160	35,42		40,4	29,5	7,25
A44	5 36 39	170 140 120	31,14 30,1 29,2		34,9 35,83 36,87	25,47 26,15 26,9	4,9 5,2 5,75
A51	6	170	31,01		34,8	25,4	4,85

POSITION DES STATIONS SUR UN DIAGRAMME ECOLOGIQUE SIMPLIFIE



DETERMINATION DES STATIONS SABLEUSES
des massifs forestiers de
l'Arche de la Nature (72), de Bercé partie (72), de Monnaie-Pontménéard (49)

Cadre général : La détermination des stations s'effectue en deux phases :

- Première phase : identification de la famille de station à l'aide d'une première clé axée sur le niveau trophique et la présence ou non d'un processus de podzolisation. Les références aux n° de groupes écologiques (GE), sont ceux issus de l'étude de Sylvie Mollet. (*document du CRPF des Pays de la Loire*).

- Deuxième phase : identification du type de station à l'aide d'une deuxième clé (*cf page 3*) axée sur l'épaisseur de sable et les contraintes possibles de pierrosité et d'hydromorphie.

1 ère phase : identification de la famille de station

1. Texture sableuse ou sablo limoneuse (à la rigueur), sur au moins les 20 premiers cm

OUI2

NON : La clé ne répond pas à ce genre de situation, consulter les catalogues des stations des régions naturelles limitrophes, avec les précautions d'usage concernant l'extension des zones de validité.

2. Présence de marne à partir de 40 cm, (*GE 15,16,22*)

OUI FAMILLE SM

NON 3

3. Présence d'engorgement permanent dès la surface (humus de milieu engorgé), possibilités de présence de tourbe et présence de laiche des marais, laiche des rives, circe des marais. (*GE 1 à 2*)

OUI FAMILLE SH

NON4

4. Absence d'horizon podzolisé et présence d'au moins 2 espèces bien représentées parmi : érable champêtre, orme champêtre, fusain troène, arôme tacheté, géranium, groseiller rouge, lierre terrestre, lamier jaune, et humus de forme mull à eumoder. (*GE n°6,7,8,9,10,11,12,13,14*)

OUI FAMILLE MN

NON.....5

5. Absence d'horizon podzolisé et présence significative d'au moins 2 espèces parmi : mélique millet, houlque molle, sceau de Salomon, aubépine, charme, noisetier, et humus de formes eumoder (le plus fréquent) à dysmoder (*GE n°11,14,15,16*,

OUI FAMILLE MA

NON.....6

Notes : à partir d'ici les milieux sont acides à très acides

- 6. Absence de podzolisation ou possibilité d'une micropodzolisation qui peut être :**
- Soit diffuse jusqu'à 10 cm de profondeur limitée à la seule présence d'un horizon Bph diffus et discontinu,
 - Soit nette* n'excédant pas 10 cm de profondeur
- (*Podzolisation nette : horizons de podzolisation continus et nettement superposés c'est à dire : E+Bph/Bps n'excédant pas 10 de profondeur).(GE n°17,18,22,23).

OUI.....FAMILLE A1
NON.....7

- 7. Présence d'horizons podzolisés jusqu'à 20 cm de profondeur**
(Horizon Bph apparaissant entre 5 et 15 cm de profondeur et horizons E+Bph/Bps n'excédant pas 20 cm de profondeur).(GE n°17,18,22,23,24).

OUI.....FAMILLE A2
NON.....8

- 8. Présence d'horizons nettement podzolisés jusqu'à 40 cm de profondeur à alios en formation** (Horizon Bph apparaissant entre 15 et 25 cm de profondeur et horizons E+Bph/Bps n'excédant pas 40 cm de profondeur),(GE n°17,18,22,23,24,27).

OUI.....FAMILLE A3
NON9

- 9. Présence d'horizons fortement podzolisés : podzol jusqu'à 65 cm de profondeur à alios** (Horizon Bph apparaissant entre 25 et 45 cm de profondeur et horizons E+Bph/Bps n'excédant pas 65cm de profondeur) ,(GE n°17,18,22,23,24,27).

OUI.....FAMILLE A4
NON.....10

- 10. Présence d'horizons très fortement podzolisés : podzol de plus 65 cm de profondeur. à alios** (Horizon Bph apparaissant à partir de 45 cm de profondeur et horizons + Bph/Bps jusqu'à 80 cm de profondeur ou plus) ,(GE n°17,18,22,23,24,27).

OUI.....FAMILLE A5
NONRetour au début de la clé

2^{ème} phase identification de la station

La détermination de la station se fait obligatoirement d'abord par la profondeur de sable reposant sur un plancher le plus souvent argileux (à l'exception des la familles SH et SM) et par la détermination de contraintes liées à la pierrosité et/ou à l'hydromorphie.

1ère étape. Les critères d'épaisseur du sable:

- 1 Présence de sable très peu épais jusqu'à 20 cm
OUI.....Classe 1
NON.....2
2. Présence de sable peu épais jusqu'à 50 cm
OUI.....Classe 2
NON.....3
3. Présence de sable moyennement épais jusqu'à 80 cm
OUI.....Classe 3
NON..... 4
- 4 Présence de sable épais jusqu'à 110 cm
OUI.....Classe 4
NON.....5
5. Présence de sable très épais jusqu'à 130 cm
OUI.....Classe 5
NON.....6
6. Présence de sable extrêmement épais plus de 130cm
OUI.....Classe 6

2 ème étape. Les critères de pierrosité et d'hydromorphie quand ils sont contraignants pour la stabilité et (ou) la croissance des arbres (à mettre derrière le code d'épaisseur)

- 1 Pas de pierrosité ni d'hydromorphiepas d'indexation
- 2 Présence d'une forte pierrositéindexation C
- 3 Présence d'une forte hydromorphieindexation H
- 4 Présence d'une forte pierrosité et d'une forte hydromorphie..indexation :CH

3)Exemple :

Prenons le cas d'un relevé de la famille A1 sur sable très peu épais,

Sa classe d'épaisseur est de 1
si elle n'a pas de contrainte.....A11

si elle possède une forte pierrosité seulement.....A11-C
si elle possède une forte hydromorphie seulement.....A11-H
si elle possède une forte pierrosité et une forte hydromorphie.....A11-CH

Note pour l'utilisation de la clé

(Précisions et rappels complémentaires à la formation dispensée lors de la F.O.P des 26 et 27 juin 2001)

La prise de données des critères pédologiques ci-dessous sera optimisée sur fosses ouvertes avec un tracto pelle.

En effet, l'utilisation de la tarière rend difficile l'interprétation des critères recherchés (cas des sables très épais, blocage systématique dans les cas de forte pierrosité et/ou de niveaux aliotiques indurés, hydromorphie).

1) Calage de la situation :

Il faut tout d'abord vérifier si l'on se trouve dans le contexte de l'étude qui se limite strictement aux faciès à texture dominante sableuse ou , à la rigueur sablo-limoneuse, sur un minimum de 20 cm en couverture.

2) Références floristiques :

Dans la clé, sont indiquées les plantes les plus significatives et facilement reconnaissables.

Dans chaque famille de station, les n° de groupes écologiques (G.E) font référence à l'étude de Sylvie MOLLET (document C.R.P.F des Pays de la Loire).

3) Épaisseur du sable :

L'importance de l'épaisseur sableuse étant déterminante pour le choix et le comportement des essences, il convient de l'apprécier par mesure et de l'affecter à l'une des 6 classes suivantes prédéterminées dont :

- classe 1 : 0/20 cm :	→ sable très peu épais
- classe 2 : jusqu'à 50 cm	→ sable peu épais
- classe 3 : jusqu'à 80 cm	→ sable moyennement épais
- classe 4 : jusqu'à 110 cm	→ sable épais
- classe 5 : jusqu'à 130 cm	→ sable très épais
- classe 6 : plus de 130 cm	→ sable extrêmement épais

Ce niveau de profondeur de sable sera indexé au libellé de la station selon les indices 1, 2, 3, 4, 5 et 6 selon les cas déterminés.

Exemple : A3 2 station nettement podzolisée sur sable peu épais.

4) La podzolisation :

Les sables étant souvent sujets à des évolutions podzoliques plus ou moins avancées, donc en lien direct avec leur fertilité et niveaux trophiques des stations, il conviendra d'apprécier le niveau de podzolisation qui conditionnera très significativement le choix et la performance des essences.

Il est indispensable de pouvoir distinguer sur le terrain les classifications suivantes :

- absence de podzolisation.
- micropodzolisation de surface : podzolisation n'affectant pas au delà des 5 à 10 premiers cm du sol.
- podzolisation faible : n'affecte pas au delà des 20 premiers cm du sol.
- podzolisation moyenne : observation d'un horizon caractéristique brun noirâtre chocolat (BPh) apparaissant entre 15 cm et 25 cm de profondeur. Horizons podzolisés confondus n'excédant pas au delà de 40 cm de profondeur.
- podzolisation forte : observation d'un horizon caractéristique brun noirâtre chocolat (BPh) apparaissant entre 25 et 45 cm. Horizons podzolisés confondus affectant jusqu'à une profondeur de 65 cm maximum.
- podzolisation très forte : observation d'un horizon caractéristique brun noirâtre chocolat (BPh) à partir de 45 cm. Horizons podzolisés confondus affectant jusqu'à une profondeur d'environ 80 cm ou parfois plus dans certains cas extrêmes.

5) Charge en cailloux :

Elle est à observer globalement sur l'ensemble du profil, jusqu'à une profondeur de 1,10m à plus de 1,50m (= profondeur prospectable par les racines).

Les conditions d'observation à la tarière ne se prêtent pas toujours facilement à l'observation de ce paramètre. La tarière en situation de blocage interdit souvent la prise de données.

Cette variable est quantifiée en 3 classes :

- Charge en cailloux faible à nulle : moins de 15% de cailloux en volume
- Charge en cailloux moyenne : de 15% à 40% de cailloux en volume
- Charge en cailloux élevée : plus de 40% de cailloux en volume

Une station sera jugée caillouteuse (indexation C) quand, d'une façon générale, la charge en cailloux dépasse 40% → dans ce cas il y a existence de contraintes (pour le choix des essences, les conditions d'installation des peuplements et les interventions de gestion).

Exemple : A3 2C station nettement podzolisée sur sable peu épais, caillouteux.

6) Hydromorphie

Elle est à observer sur l'ensemble du profil jusqu'à une profondeur de 1,10m à plus de 1,50m (= profondeur prospectable par les racines).

Les conditions d'observation à la tarière ne se prêtent pas toujours facilement à l'observation de ce paramètre. La tarière en situation de blocage interdit souvent la prise de données.

Cette variable est quantifiée en 4 classes :

- Hydromorphie nulle : pas d'hydromorphie ou inférieur à 20%
- Hydromorphie moyenne : de 20 à 50% de décoloration de la matrice
- Hydromorphie élevée : de 50 à 75% de décoloration de la matrice
- Hydromorphie très élevée : plus de 75% de décoloration

Une station sera jugée hydromorphe (indexation H) quand, d'une façon générale, l'hydromorphie dépasse 50% → dans ce cas il y a existence de contraintes (pour le choix des essences, les conditions d'installation des peuplements et les interventions de gestion).

Exemple : A3 2H station nettement podzolisée sur sable peu épais, hydromorphe.

6) Charge en cailloux/hydromorphie combinées

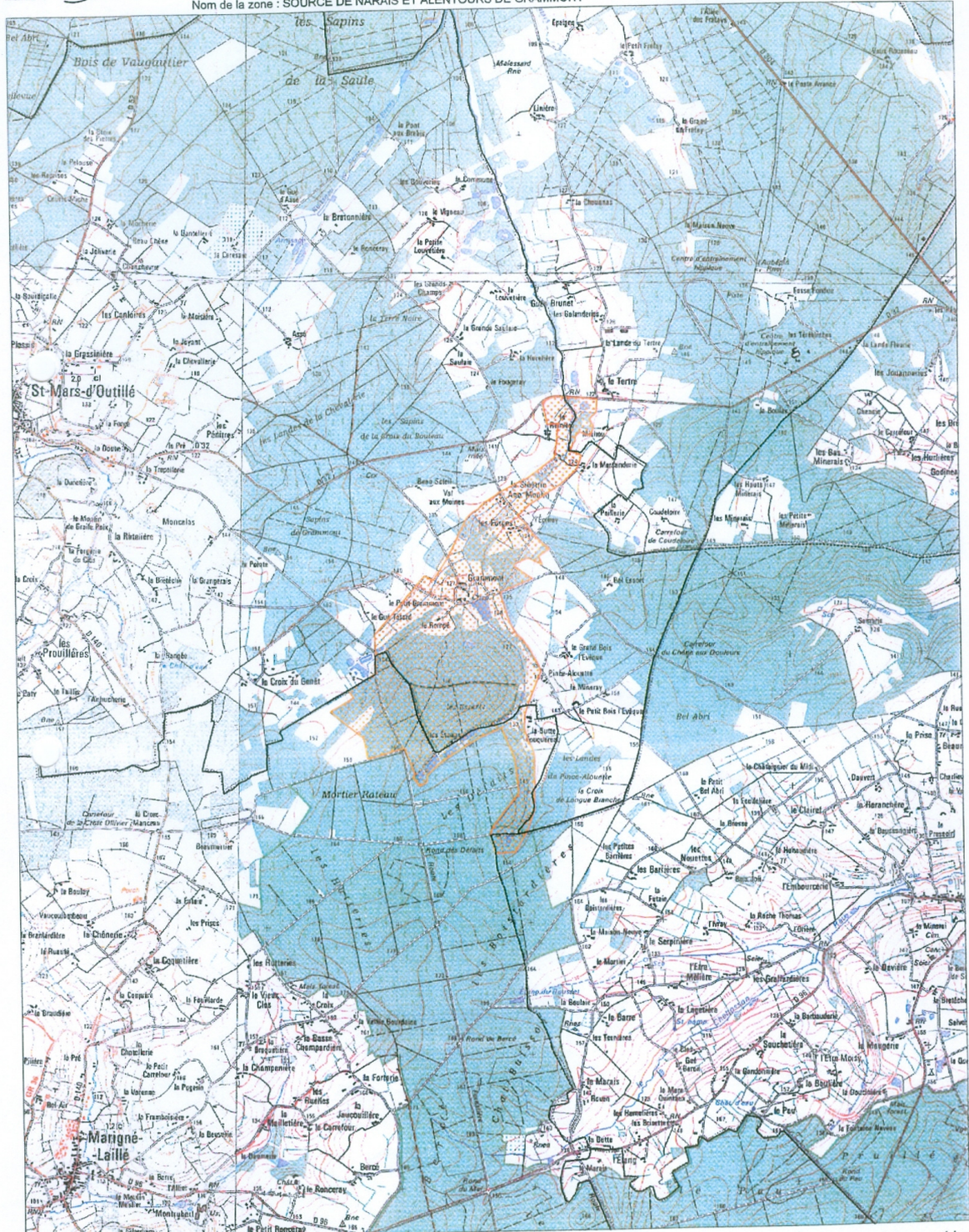
La combinaison de deux paramètres (charge en cailloux et hydromorphie) étant possible, l'indexation CH caractérisera la station.

Exemple : A3 2CH station nettement podzolisée sur sable peu épais, caillouteux et hydromorphe.

ZONE NATURELLE D'INTÉRÊT ÉCOLOGIQUE FAUNISTIQUE ET FLORISTIQUE DEUXIÈME GÉNÉRATION



Type : 1
N° Régional : 40030007
Nom de la zone : SOURCE DE NARAIS ET ALENTOURS DE GRAMMONT



Source : DIREN Pays de la Loire, fond cartographique SCAN25© IGN 1999,
D. CARTAGES© IGN 1999, MEDP, DIREN Pays de la Loire (Nantes, juillet 2003)

0 0,5 1 km

ZONE NATURELLE D'INTÉRÊT ÉCOLOGIQUE FAUNISTIQUE ET FLORISTIQUE

DEUXIÈME GÉNÉRATION



Type : 1

N° Régional : 40230001

Nom de la zone : ETANG DES SALLES



Source : DIREN Pays de la Loire, fond cartographique SCAN25® ©IGN 1999,
BD CARTHAGE® ©IGN 1999. MEDD-DIREN Pays de la Loire (Nantes, juillet 2003)

0 0.5 1 km

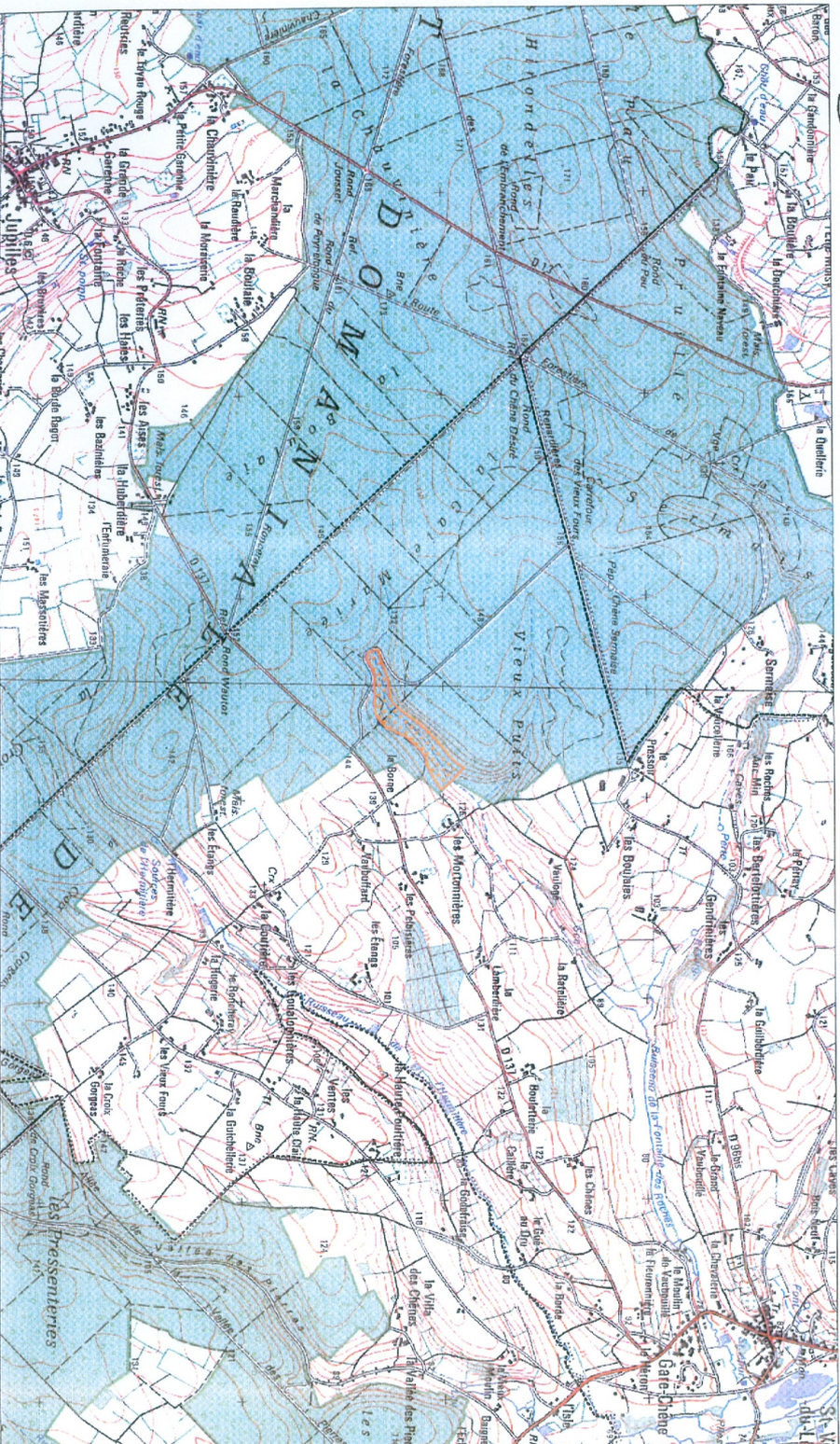
ZONE NATURELLE D'INTÉRÊT ÉCOLOGIQUE FAUNISTIQUE ET FLORISTIQUE DEUXIÈME GÉNÉRATION



Type : 1

N° Régional : 40230003

Nom de la zone : RUISSELET DES MORTONNIÈRES



Source : DIREN Pays de la Loire, fond cartographique SCAN250@IGN 1999,
BD CARTHAGE@IGN 1999, MEDD-DIREN Pays de la Loire (Nantes, juillet 2003)

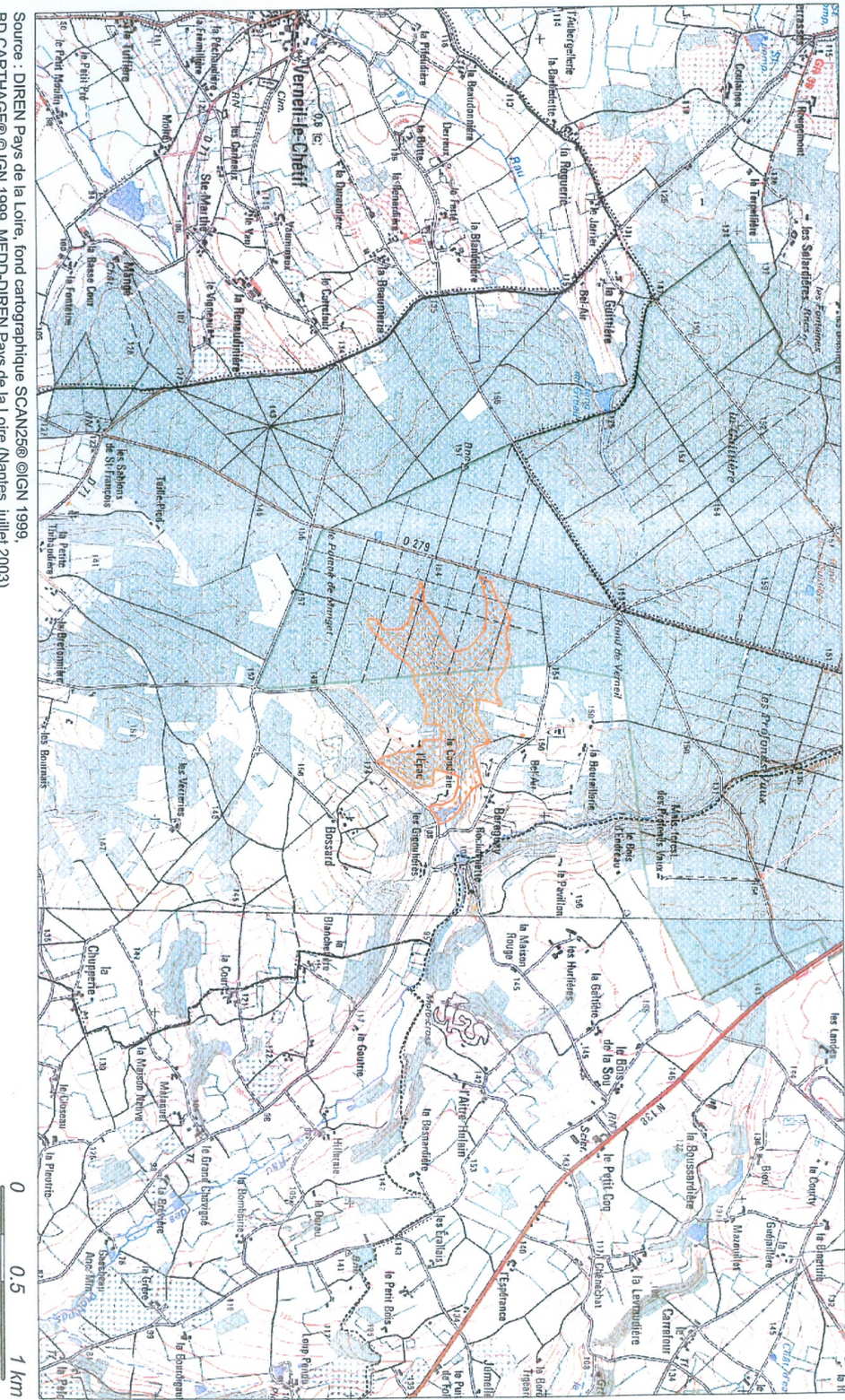




DIRECTION RÉGIONALE DE
L'ENVIRONNEMENT
DE LA LOIRE

ZONE NATURELLE D'INTÉRÊT ÉCOLOGIQUE FAUNISTIQUE ET FLORISTIQUE DEUXIÈME GÉNÉRATION

Type : 1
N° Régional : 40230004
Nom de la zone : VALLON DE LA COUDRAIE



Source : DIREN Pays de la Loire, fond cartographique SCAN250® ©IGN 1999,
BD CARTHAGE® © IGN 1999, MEDD-DIREN Pays de la Loire (Nantes, juillet 2003)

ZONE NATURELLE D'INTÉRÊT ÉCOLOGIQUE FAUNISTIQUE ET FLORISTIQUE DEUXIÈME GÉNÉRATION

Type : 1

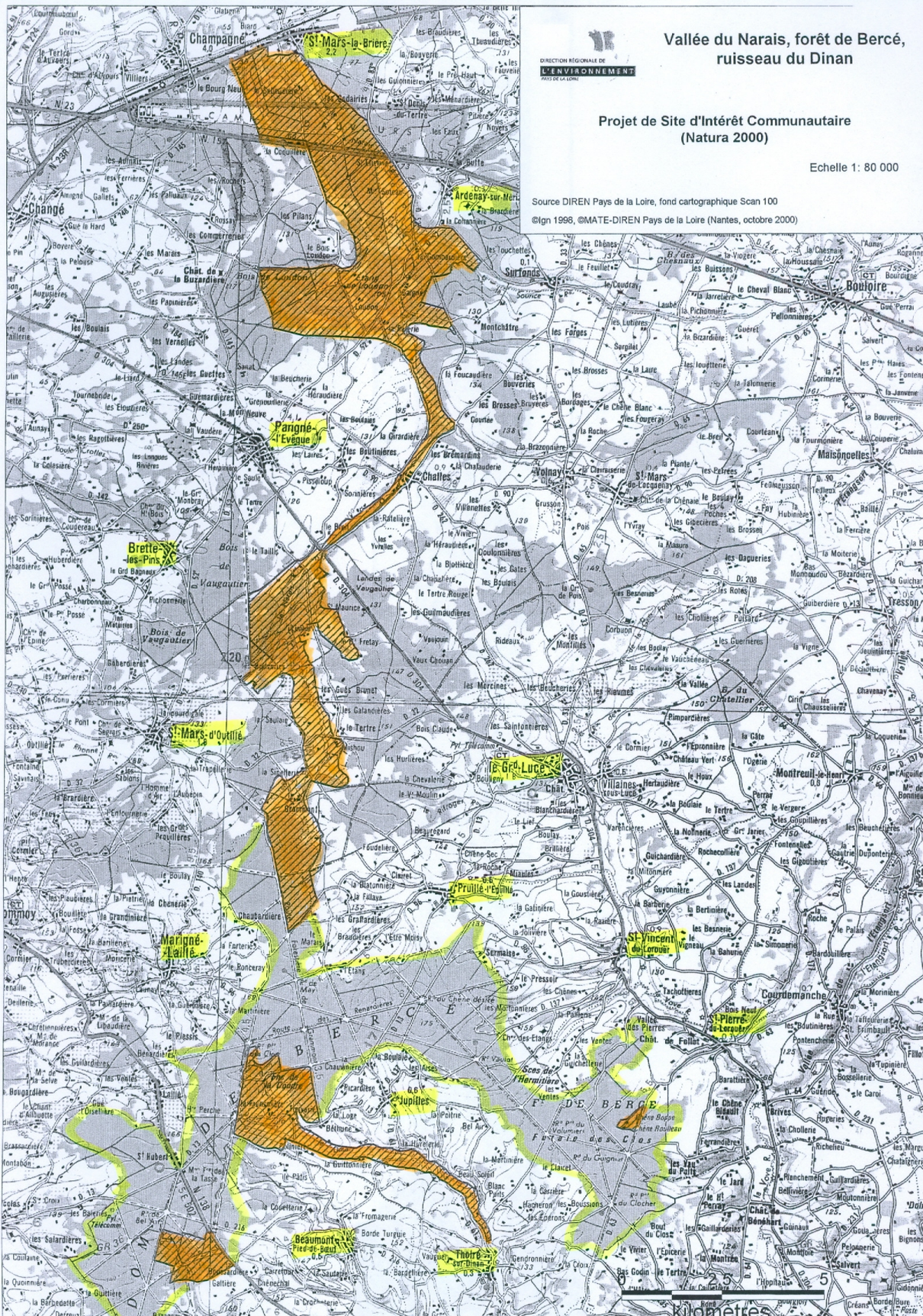
N° Régional : 40230006

Nom de la zone : MARE FORESTIERE AU ROND-POINT DE LA CROIX-MARCONNAY



Source : DIREN Pays de la Loire, fond cartographique SCAN25© IGN 1999,
 BD CARTHAGE© IGN 1999, MEDD-DIREN Pays de la Loire (Nantes, juillet 2003)

0 0.5 1 km



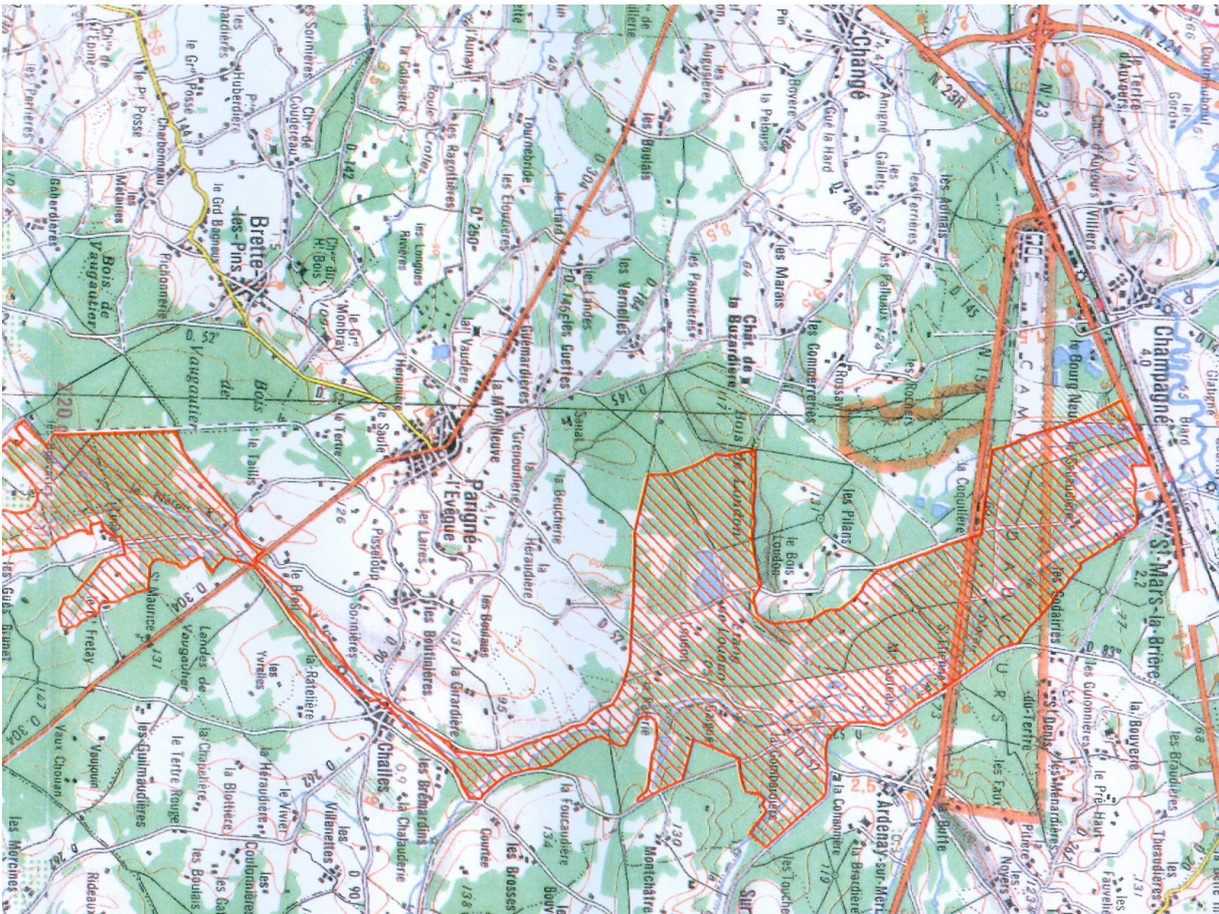
Vallée du Narais, forêt de Bercé,
ruisseau du Dinan

Projet de Site d'Intérêt Communautaire
(Natura 2000)

Echelle 1 : 80 000

Source DIREN Pays de la Loire, fond cartographique Scan 100
©IGN 1998, ©MATE-DIREN Pays de la Loire (Nantes, octobre 2000)

Kilomètres

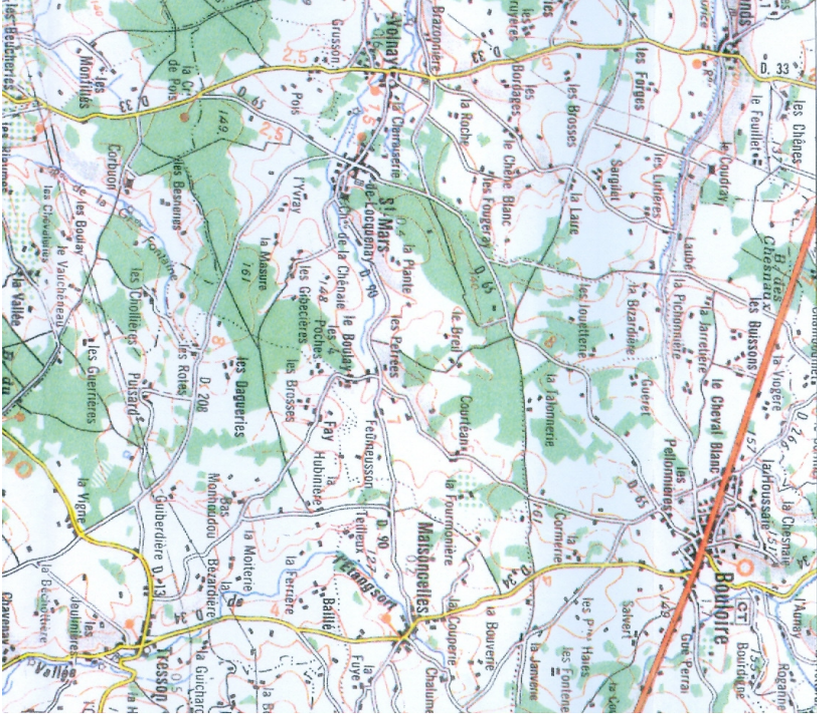


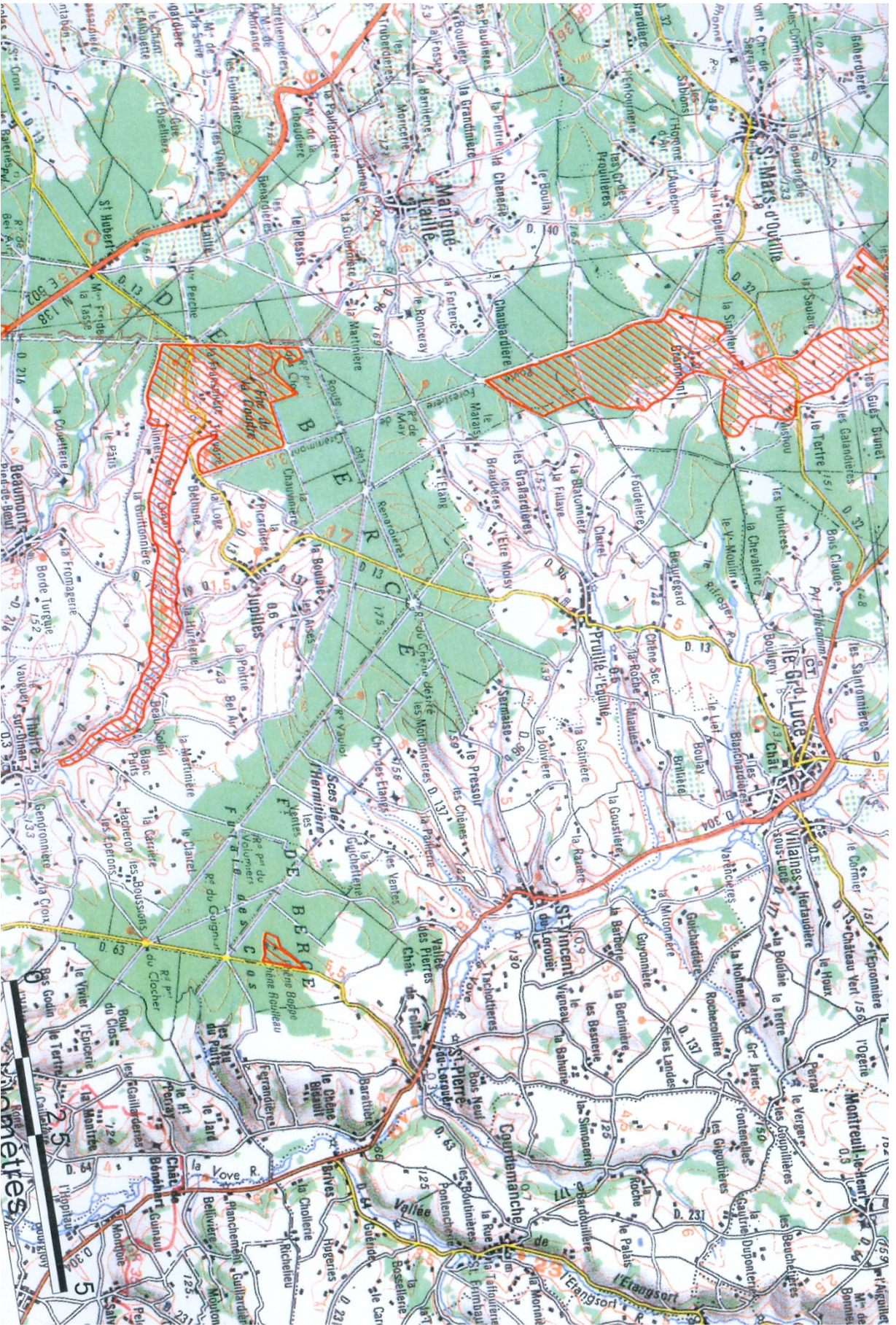
Vallée du Narrais, forêt de Bercé,
ruisseau du Dinan

**Projet de Site d'Intérêt Communautaire
(Natura 2000)**

Echelle 1 : 80 000

Source DIREN Pays de la Loire, fond cartographique Scan 100
©IGN 1998, ©MATE-DIREN Pays de la Loire (Nantes, octobre 2000)





Etudes paysagères sommaires des cantons de la Boulaie et de l'Hermitère

Le Canton de la Boulaie

Ce canton est majoritairement composé de vieilles futaies de chêne à forte dominance de gros bois. Ce canton se situe au cœur du massif. Il est à proximité du village de Jupilles. Il est traversé en son centre par une route forestière ouverte à la circulation publique. Il est bordé à l'ouest par la route départementale de Jupilles à Pruillé L'Eguillé. Cette dernière est très fréquentée.

L'objectif de l'étude paysagère sommaire de ce canton a consisté à étudier l'étalement et la répartition des surfaces à régénérer dans l'espace et dans le temps. Après une analyse des peuplements et des points de vision, un zonage des surfaces à régénérer a été proposé à l'aménagiste.

Après concertation et visites sur les lieux, il a été proposé au représentant du propriétaire, un sous parcellaire à l'intérieur des parcelles à régénérer. Ce sous parcellaire ayant l'avantage d'asseoir géographiquement les ouvertures en régénération par coupes progressives.

Figure 1 : Cartographie des points de vue

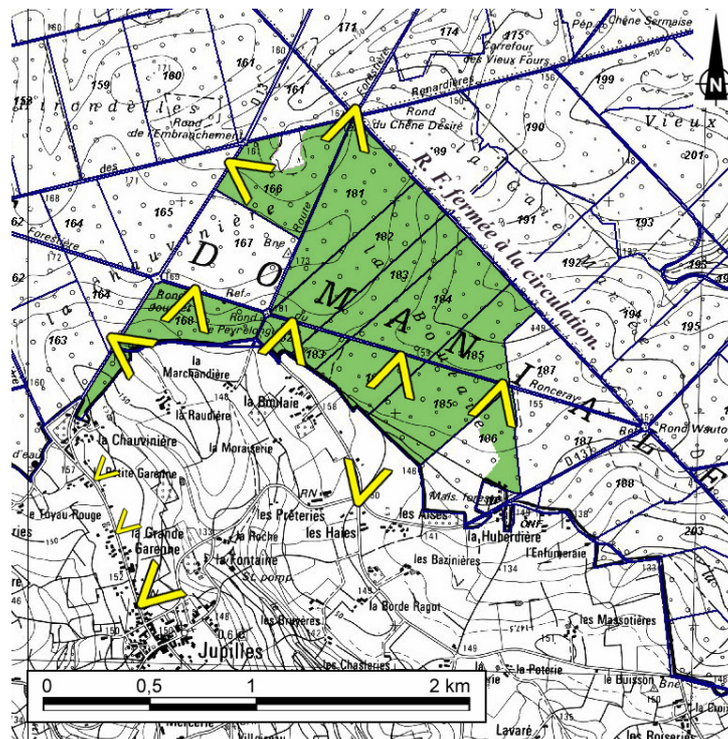
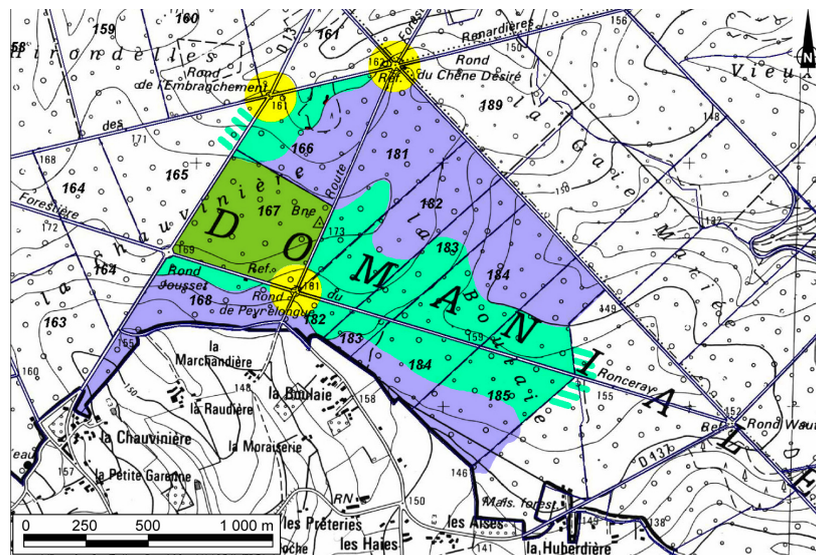


Figure 2 Propositions de zonages des unités de gestion

Les Ronds de l’embranchement, du chêne Désiré et de Peyrelongue sont des points de fréquentation importants. Il est proposé un traitement spécifique de ces carrefours.

La parcelle 167 est proposée d’être maintenue en Ilôt de vieillissement . A l’échelle du Canton, il est proposé d’ouvrir la partie centrale en fin d’aménagement ou en début de l’aménagement suivant en vue de limiter l’impression visuelle de grands vides.. La symétrie est imposée de part et du tronçon de la route forestière du Ronceray (axe Rond de Peyrelongue / Rond Wautot.



La solution retenue par l’aménagiste après concertations.

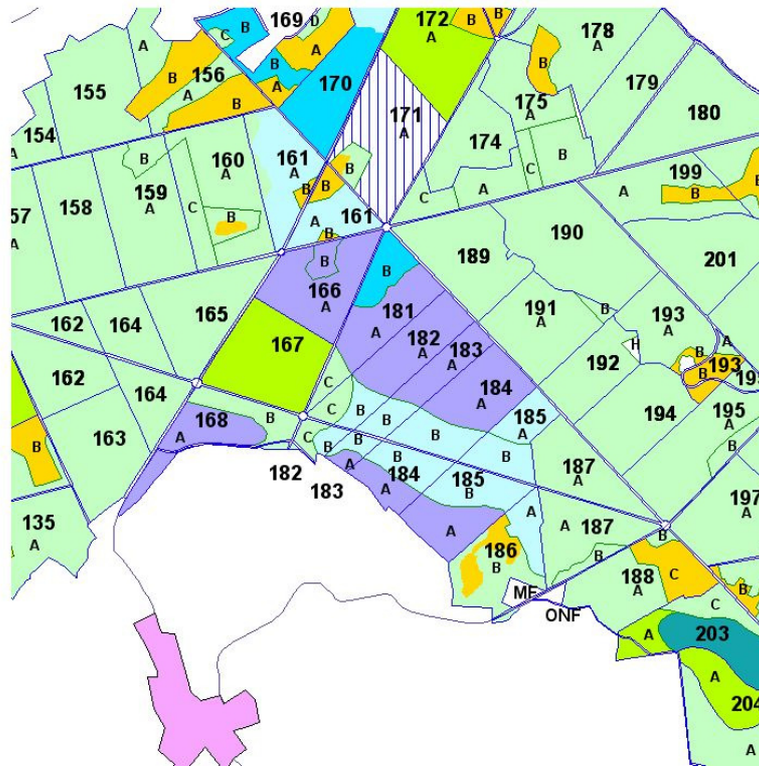
L’aménagiste propose un sous parcellaire.

Sous parcelles A : à régénérer de 2007 à 2001 et les

Sous parcelles B : à ouvrir de 2017 à 2021 (pille 181B) et 2022 à 2026

Sous parcelles C à ne pas ouvrir en régénération mais à classer en amélioration à localiser en périphérie de l’ilôt de vieillissement à garder en pille 167.

Figure 3 Zonages des sous parcelles des parcelles 166-168-181-182-183-184-185. La parcelle 167 est maintenue en amélioration et ne sera donc pas régénérée.



Le Vallon de l'Hermitière

Ce canton est majoritairement composé de **vieilles futaies de chêne et de hêtres** à forte dominance de gros bois. Ce canton se situe dans une vallée étroite très fréquentée par le public. Un ruisseau traverse la vallée d'Est en Ouest. La flore est fragile. Les gros hêtres arrivent à maturité, mais ils contribuent fortement au paysage surtout en automne et au printemps. Des problèmes de sécurité sont posés. Ce site possède le plus haut chêne de Bercé.

L'objectif de l'étude paysagère sommaire de ce canton a consisté à étudier l'étalement et la répartition des surfaces à régénérer dans l'espace et dans le temps. Après une analyse des peuplements et des points de vision, un zonage des surfaces à régénérer a été proposé à l'aménagiste.

Après concertation et visites sur les lieux, il a été proposé au représentant du propriétaire, un sous parcellaire à l'intérieur des parcelles à régénérer. Ce sous parcellaire ayant l'avantage d'asseoir géographiquement les ouvertures en régénération par coupes progressives. Compte tenu de l'état des peuplements, Il est décidé d'ouvrir une partie le secteur Ouest entre 2012 et 2016. avec la consigne de localiser les lots de régénération en priorité à partir des trouées déjà existantes suite à des chablis et/ou des extractions d'arbres dépérissants.

La composition en essences les plus diverses possible est à privilégier. Une communication des actions de régénération à mener sur ce site seront à prévoir.

Figure 1 Points de vision

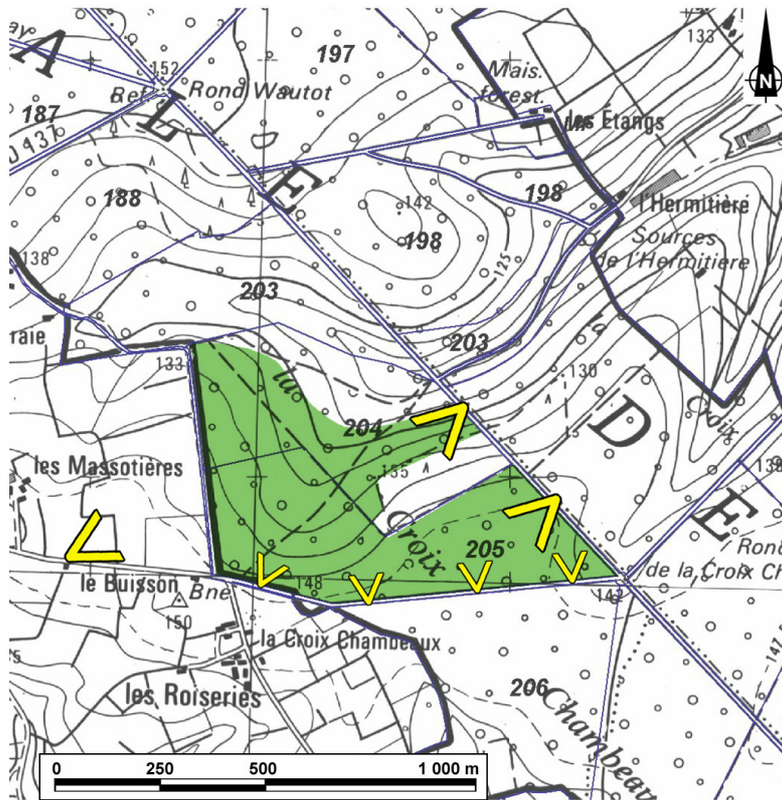


Figure 2 Scénarios proposés :

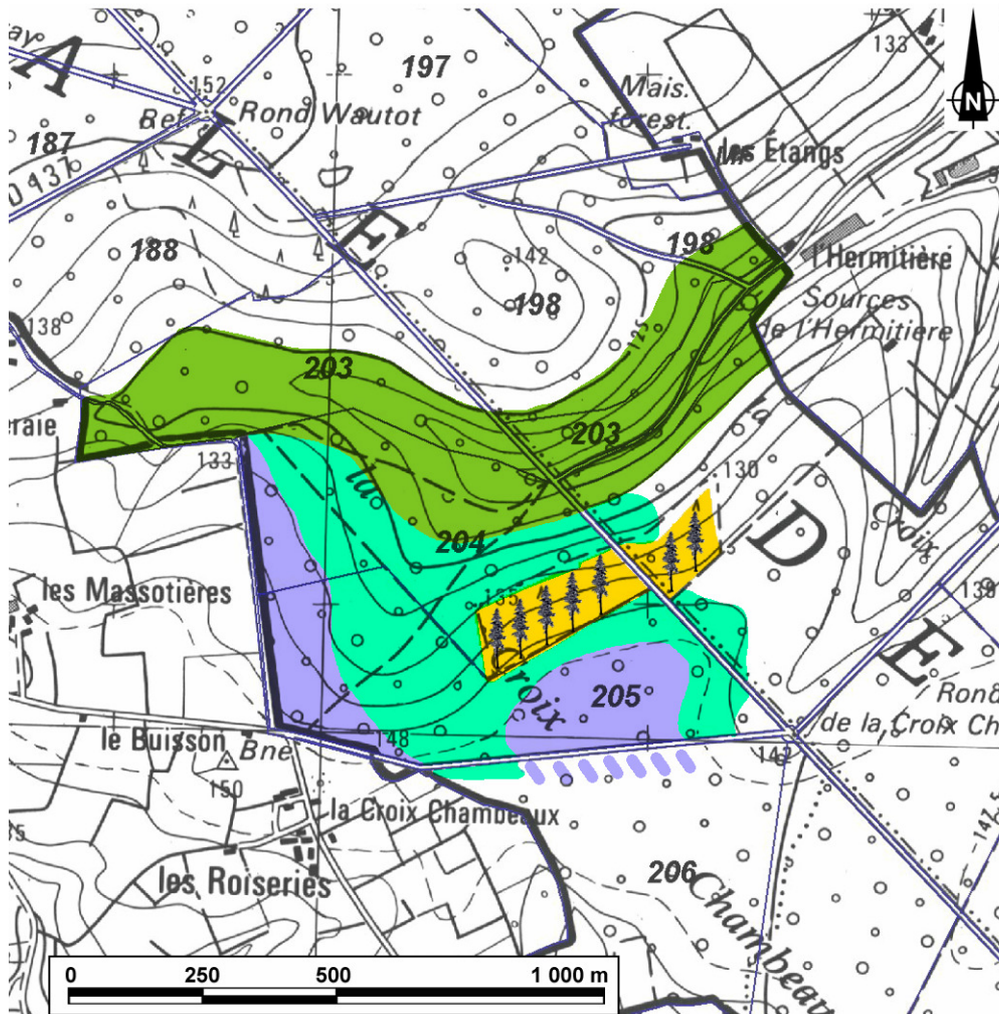
Légende

-  Ilot de vieillissement
-  A ouvrir en 2015
-  A ouvrir en 2035
-  Douglas. Régénération sur 30 à 40 ans, à entamer en fin d'aménagement.
-  Eclaircie en bord de parcelle

Scénarios proposés

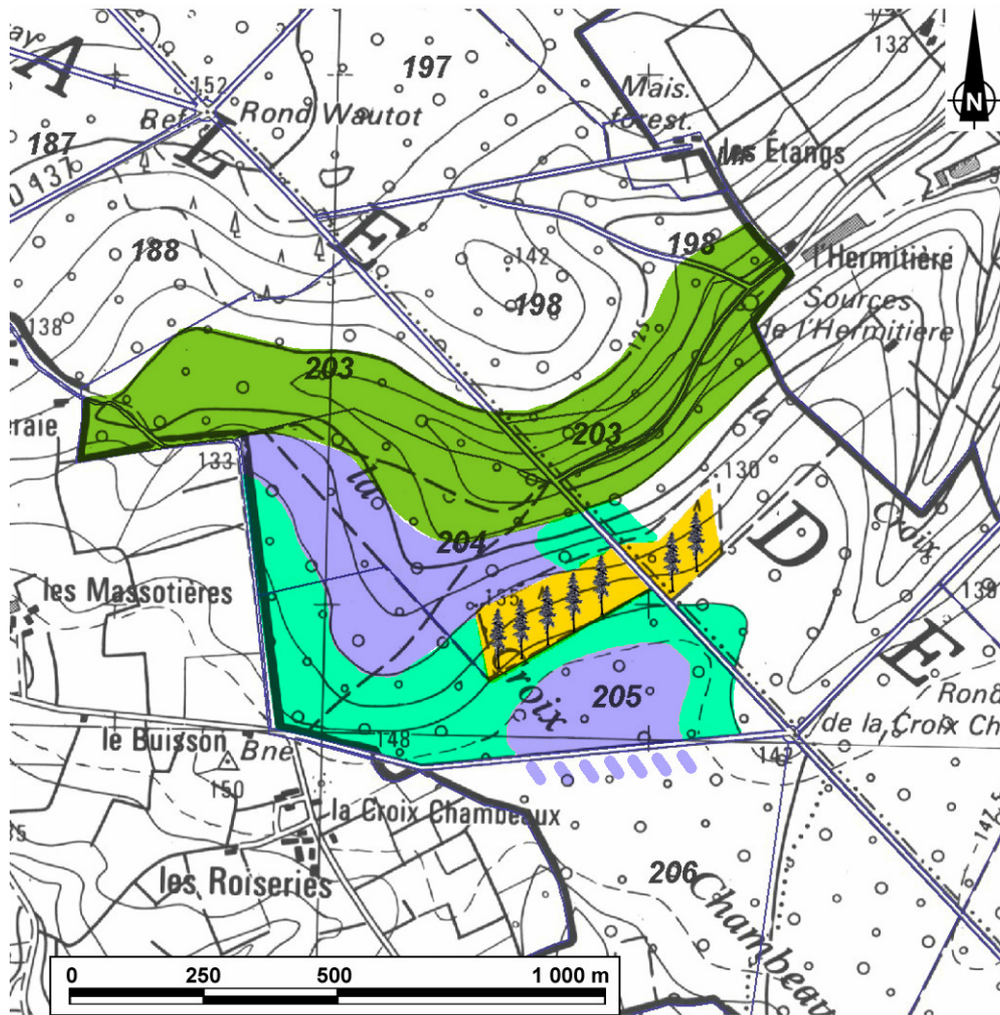
Scénario 1 :

Deux îlots à ouvrir en périphérie ouest et Sud Est
Un fond de vallon et des versants non ouverts



Scénario2 :

Un fond de vallon en îlot de vieillissement
Deux îlots non contigus à ouvrir en versant et plateau
Des parties de versants non ouverts

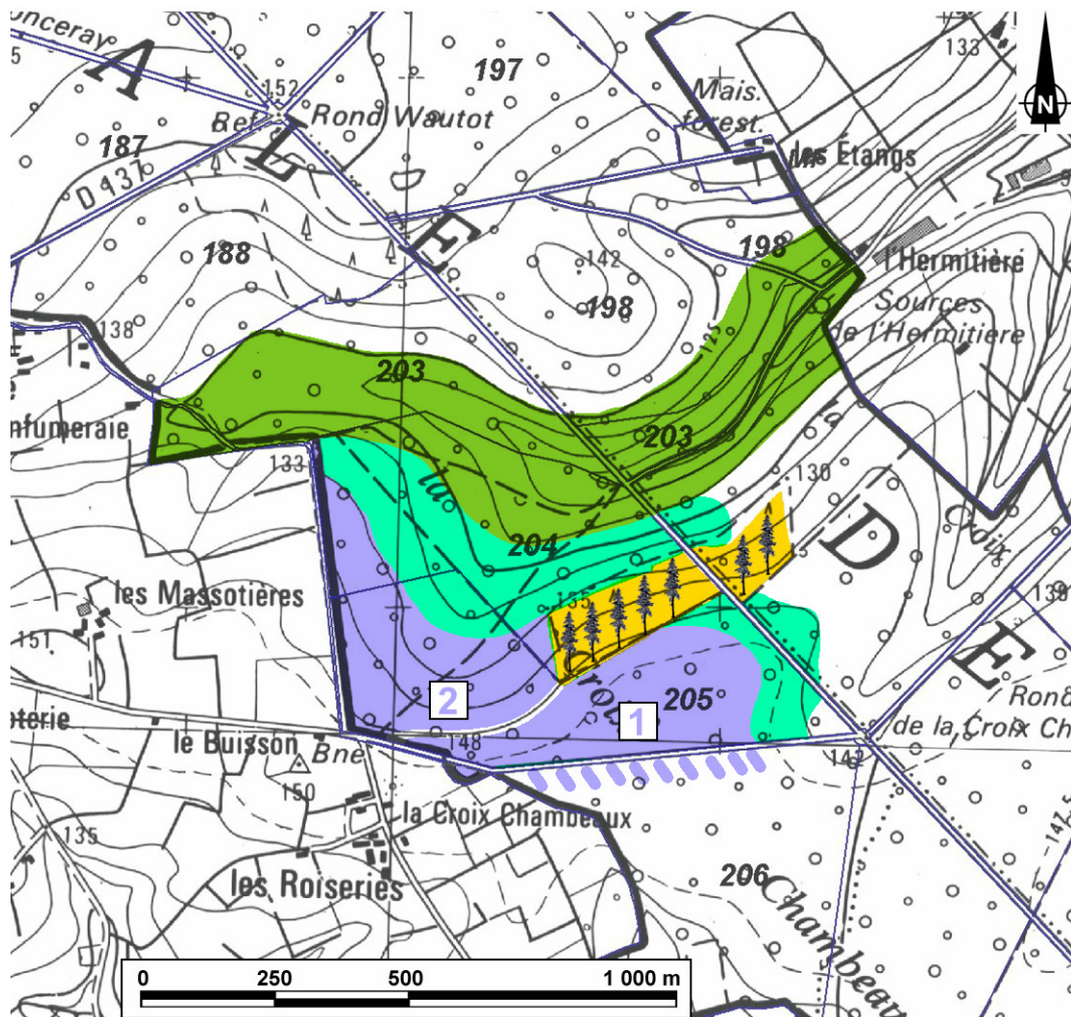


Scénario3 :

Un fond de vallon en îlot de vieillissement

Un versant central non ouvert

Deux îlots contigus à ouvrir en versant et plateau

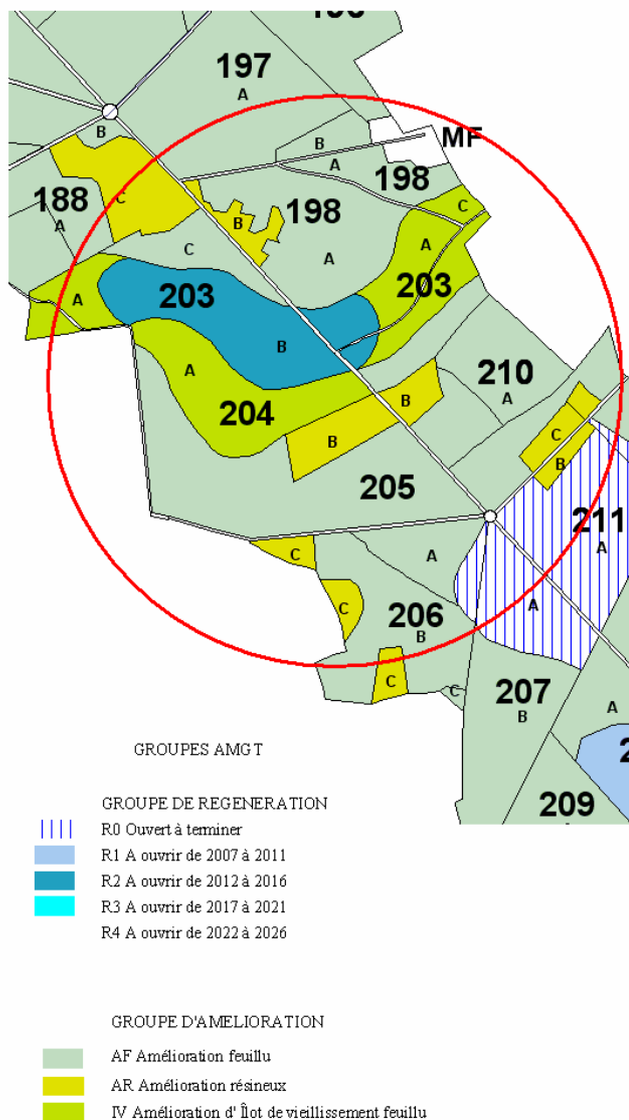


Commentaires et solution retenue

Les différents scénarios ci-dessus ont l'avantage d'avoir informé précisément la localisation de zones à ouvrir dans le temps et dans l'espace. Mais ils ne tiennent pas compte de l'état sanitaires des vieux arbres en cours de dépérissement du fond de vallon. (Hêtres et Chênes pédonculés surtout)

Après concertations, avec le représentant du propriétaire, on décide de régénérer en première priorité la partie ouest du vallon. D'augmenter la surface en îlots de vieillissement, de maintenir les résineux non encore arrivés à maturité.

Le zonage aménagement effectivement retenu figure ci après.



ANNEXE 8

FORET DOMANIALE DE BERCE
Volumes / Ha des parcelles à terminer

Récoltes Régés		2008-DEF	2007-DEF	2006-RA	2005-RA	2008-RA	2005-DEF	2012-DEF	2003_DEF	2007-DEF	2007-DEF	2002-RE	2004-RE
		5B	34B	39A	50A	69U	79C	89D	101B	102A	103A	154C	157B
calages Ha sous groupe		8.59	7.67	13.79	7.30	13.21	3.81	2.59	2.87	11.74	16.52	1.94	5.47
CHENE	50+	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	30-45	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	25 et-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Total	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
HETRE	40+	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	30-35	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	25 et-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Total	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Autres Fus	Total	0	0	0	0	0	0	0	35	35	0	0	
TOTAL FUS		0	0	0	0	0	0	0	0	35	35	0	0
PS	25et+	82	81	0	0	0	0	120	0	0	0	130	140
	20 et-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	15
	Total	82	81	0	0	0	0	120	0	0	0	145	155
PM	25et+	0	0	0	0	145	0	0	0	0	0	0	0
	20 et-	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0
	Total	0	0	0	0	150	0	0	0	0	0	0	0
P.L	25et+	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	20 et-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Total	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
A.R	25et+	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	20 et-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Total	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TOTAL RESX		82	81	0	0	150	0	120	0	0	0	145	155
Taillis		0	0	0	0	0	0	0	0	10	10	0	0
Houppiers fus		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Houppiers res		11	0	0	0	15	0	10	0	0	0	13	12
Total	FUS + RESX	93	81	0	0	165	0	130	0	45	45	158	167

ANNEXE 8

FORET DOMANIALE DE BERCE
Volumes / Ha des parcelles à terminer

Récoltes Régés								
		171A	206C	207A	211A	227A	233A	253A
calages Ha sous groupe		23.14	1.38	7.87	14.42	14.23	24.48	14.63
CHENE	50+	63	219	186	49	263	337	256
	30-45	6	2	4	2	1	8	2
	25 et-	0	0	0	0	0	0	0
	Total	69	221	190	51	264	345	258
HETRE	40+	0	0	0	0	0	0	0
	30-35	0	0	0	0	0	0	0
	25 et-	0	0	0	0	0	0	0
	Total	0	0	0	0	0	0	0
Autres Fus	Total	0	0	0	0	0	0	0
TOTAL FUS		69	221	190	51	264	345	258
PS	25et+	0	0	0	0	0	0	0
	20 et-	0	0	0	0	0	0	0
	Total	0	0	0	0	0	0	0
PM	25et+	0	0	0	0	0	0	0
	20 et-	0	0	0	0	0	0	0
	Total	0	0	0	0	0	0	0
P.L	25et+	0	0	0	0	0	0	0
	20 et-	0	0	0	0	0	0	0
	Total	0	0	0	0	0	0	0
A.R	25et+	0	0	0	0	0	0	0
	20 et-	0	0	0	0	0	0	0
	Total	0	0	0	0	0	0	0
TOTAL RESX		0	0	0	0	0	0	0
Taillis		0	0	0	0	0	0	0
Houppiers fus		23	73	63	17	87	114	85
Houppiers res		0	0	0	0	0	0	0
Total	FUS + RESX	92	294	253	68	351	459	343

Bloc d'inventaire	Caractéristiques quantitatives						
	ESS	NT	G	Gmoy	Dg	Do	Dg70
BLOC 1 Feuillus 120 ans et +	CHE	125	22,71	0,18	0,48	0,50	0,57
	A.F	1	0,03	0,06	0,27	0,26	0,27
	HET	91	7,32	0,08	0,32	0,30	0,35
	TOTAL	218	30,21	0,14	0,42	0,52	0,58
BLOC 2 Feuillus 80 -120 ans	CHE	213	15,15	0,07	0,30	0,35	0,37
	HET	34	1,72	0,05	0,25	0,19	0,21
	TOTAL	247	16,87	0,07	0,29	0,35	0,38
BLOC 3 Feuillus 40 -80 ans	CHE	625	11,37	0,02	0,15	0,25	0,27
	HET	45	0,56	0,01	0,13	0,09	0,11
	A.F	1	0,02	0,02	0,15	0,11	0,12
	TOTAL	672	11,95	0,02	0,15	0,25	0,27
BLOC 4 Pin sylvestre 60 ans et +	A.F	13	0,94	0,07	0,30	0,24	
	CHE	2	0,28	0,17	0,46	0,46	
	CHS	36	2,36	0,07	0,29	0,25	
	HET	22	1,03	0,05	0,25	0,21	
	P.M	0	0,02	0,07	0,30	0,30	
	P.S	174	11,49	0,07	0,29	0,33	
	TOTAL	248	16,13	0,07	0,29	0,35	
BLOC 5 Pin sylvestre 40-60 ans	A.F	18	0,83	0,05	0,24	0,19	
	A.R	11	0,72	0,06	0,28	0,25	
	CHP	0	0,00	0,00	0,00	0,15	
	CHS	3	0,19	0,06	0,27	0,21	
	P.L	12	0,66	0,05	0,26	0,24	
	P.M	28	2,89	0,10	0,36	0,35	
	P.S	180	10,46	0,06	0,27	0,30	
	TOTAL	254	15,76	0,06	0,28	0,34	
BLOC 6 Pin laricio et Douglas	A.F	0,66	0,01	0,02	0,15	0,10	
	A.R	87,87	4,48	0,05	0,25	0,23	
	CHP	0,00	0,00	0,00	0,00	0,10	
	CHS	0,98	0,02	0,02	0,15	0,12	
	HET	0,00	0,00	0,00	0,00	0,10	
	P.L	262	6,24	0,02	0,17	0,20	
	P.M	7	0,17	0,02	0,18	0,15	
	P.S	15	0,40	0,03	0,19	0,16	
	TOTAL	373	11,32	0,03	0,20	0,26	
BLOC 7 Pin maritime 40 ans et +	A.F	12	0,48	0,04	0,23	0,18	
	A.R	1	0,02	0,03	0,20	0,16	
	CHS	8	0,27	0,04	0,22	0,18	
	P.M	176	15,54	0,09	0,34	0,38	
	P.S	48	3,08	0,06	0,29	0,26	
	TOTAL	243	19,39	0,08	0,32	0,38	
BLOC 8 Pin maritime 20 - 40 ANS	A.F	1	0,02	0,02	0,15	0,11	
	A.R	0	0,00	0,00	0,00	0,00	
	CHP	0	0,01	0,02	0,15	0,13	
	CHS	2	0,05	0,03	0,19	0,14	
	P.M	413	15,90	0,04	0,22	0,29	
	P.S	7	0,41	0,06	0,28	0,26	
	TOTAL	423	16,39	0,04	0,22	0,29	

ANNEXE 10

Résultats obtenus par sélection des types de peuplements concernés par la codification des classes de diamètre dominante issue des inventaires statistiques.

Principaux types de peuplements feuillus	Caractéristiques quantitatives						
	ESS	NT	G	Gmoy	Dg	Do	Dg70
FCHE1	A.F	0	0,00	0,00	0,00	0,05	0,05
	CHE	662	11,27	0,02	0,15	0,23	0,24
	HET	44	0,56	0,01	0,13	0,09	0,11
	TOTAL	705	11,83	0,02	0,15	0,23	0,24
FCHE2	CHE	265	13,74	0,05	0,26	0,30	0,32
	HET	9	0,37	0,04	0,22	0,17	0,17
	TOTAL	274	14,11	0,05	0,26	0,31	0,32
FCHE3	CHE	197	18,95	0,10	0,35	0,40	0,43
	A.F	1	0,02	0,04	0,21	0,21	0,21
	HET	104	5,34	0,05	0,26	0,25	0,28
	TOTAL	304	24,55	0,08	0,32	0,41	0,43
FCHE4	CHE	153	21,03	0,14	0,42	0,46	0,49
	A.F	1	0,05	0,06	0,29	0,27	0,29
	HET	93	6,08	0,07	0,29	0,28	0,31
	TOTAL	248	27,33	0,11	0,37	0,47	0,50
FCHE5	CHE	113	23,42	0,21	0,51	0,52	0,58
	A.F	0	0,02	0,06	0,28	0,27	0,28
	HET	89	7,53	0,09	0,33	0,31	0,36
	TOTAL	203	31,14	0,15	0,44	0,54	0,58
FCHE6	CHE	88	26,30	0,30	0,62	0,60	0,65
	A.F	0	0,02	0,05	0,26	0,25	0,26
	HET	87	8,82	0,10	0,36	0,33	0,39
	TOTAL	176	35,18	0,20	0,51	0,61	0,67
FCHE7	CHE	70	25,53	0,37	0,68	0,67	0,68
	A.F	1	0,04	0,03	0,21	0,21	0,21
	HET	84	9,44	0,11	0,38	0,35	0,40
	TOTAL	155	35,02	0,23	0,54	0,63	0,70
FCHE8	CHE	51	25,60	0,50	0,80	0,79	0,80
	HET	97	9,47	0,10	0,35	0,33	0,39
	TOTAL	148	35,07	0,24	0,55	0,61	0,74

Annexe n° 11 – Calculs des surfaces de régénération de référence

Surface à régénérer d'équilibre (voir DRA § 3.5.1.2)

Le calcul de cette référence est basé sur l'objectif d'optimiser à long terme, la surface du chêne sessile et des pins. Le hêtre sera associé au chêne, que dans un but cultural, néanmoins il pourra être maintenu ponctuellement dans les secteurs à enjeu paysager important.

A l'issue de l'aménagement, la surface de chêne sessile augmentera très légèrement suite aux reboisements de surfaces résineuses à potentialités encore acceptables pour le chêne. (parcelle 39B). La répartition de la surface d'équilibre ramenée sur les 20 prochaines années en fonction des stations et des essences objectif à long terme est la suivante :

La surface d'équilibre pour le chêne est calculée à partir de la surface de référence (surface à régénérer annuellement qui intègre le pourcentage d'îlots de vieux bois). Elle est définie dans la DRA chênaie atlantique, comme suit :

$$Se = \frac{S(1 - IS - IV)}{\text{Age}} \times d$$

Pour un âge d'exploitabilité de 180 ans, un pourcentage d'îlots de sénescence (IS) de 0,5 %, un pourcentage d'îlots de vieillissement (IV) de 3,5 %, une durée d'aménagement (d) de 20 ans et une surface totale concernée de 3383,81 ha (3376,29 + 7,52), l'expression de la surface d'équilibre du chêne s'exprime ainsi :

$$Se = \frac{3383,81 (1 - 0,005 - 0,035)}{180} \times 20 = \mathbf{360,94 \text{ ha}}$$

La surface à régénérer d'équilibre pour le chêne est de 361 ha soit 18,05 par an

La surface d'équilibre pour les résineux

On considère un âge d'exploitabilité moyen de 60 ans pour le pin maritime, 90 ans pour le pin laricio de corse et 90 ans pour le pin sylvestre. Il n'est pas prévu d'îlots de vieux bois pour ces essences.

La surface d'équilibre toutes essences

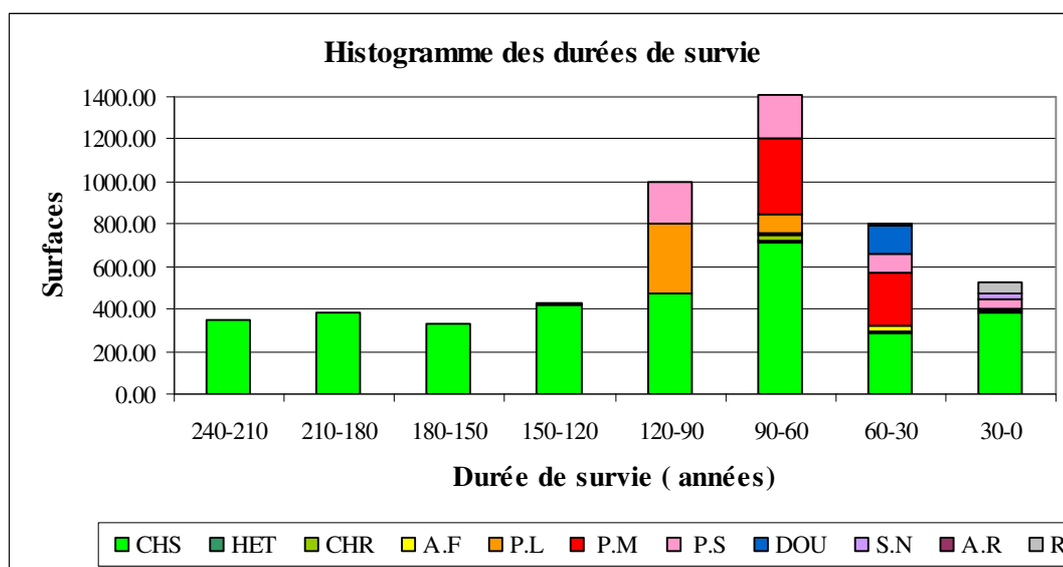
Essence	Surface	Age optimum	Se
Chêne sessile	3383,81	180	360,94
Pin sylvestre	578,98	90	128,66
Pin Laricio de Corse	584,29	90	129,84
Pin maritime	665,75	60	221,92
Autres feuillus	35,00	60	11,67
Total	5247,83		853,03

La surface d'équilibre totale (Se) de la série est de 853,03 ha soit 43 ha par an

Surface à régénérer maximum théorique (Sm)

Dans l'hypothèse de vieillissement maximal, les peuplements seraient exploités au-delà de l'âge d'exploitabilité optimal avec des conséquences possibles sur la qualité puisque la proportion de tares et de chablis croît en vieillissant. On peut donc craindre avec toutes les conséquences que cela implique une dégradation des peuplements de hêtre, ponctuellement de chêne pédonculé, des quelques peuplements sur souches mais également du pin maritime. Les tableaux de calcul de la surface maximale approchée figure ci-après :

Série unique	Classes de survie de 30 ans								TOTAL
	240-210	210-180	180-150	150-120	120-90	90-60	60-30	30-0	
CHS	350,97	382,39	330,10	419,78	470,74	715,55	284,73	383,66	3337,92
HET				4,68		3,78	9,40	10,75	28,61
CHR						25,97	0,62		26,59
A.F						9,90	24,20	6,14	34,10
P.L					335,48	96,31			431,79
P.M						349,78	254,36		604,14
P.S					195,84	203,31	86,06	43,02	528,23
DOU						24,80	129,89		154,69
S.N							10,01	28,38	38,39
A.R							0,55	4,46	5,01
R								52,22	52,22
Total	350,97	382,39	330,10	424,46	1002,06	1429,40	799,82	528,63	5247,83



Délai ans	Nombre de périodes	Surface	cumul	en 20 ans	Par an
30	1	528,63	528,63	352	18
60	2	799,82	1 328,45	443	22
90	3	1 429,40	2 757,85	613	31
120	4	1 002,06	3 759,91	627	31
150	5	424,46	4 184,37	558	28
180	6	330,10	4 514,47	502	25
210	7	382,39	4 896,86	466	23
240	8	350,97	5 247,83	437	22

La surface maximale est de 627 ha soit 31 ha par an

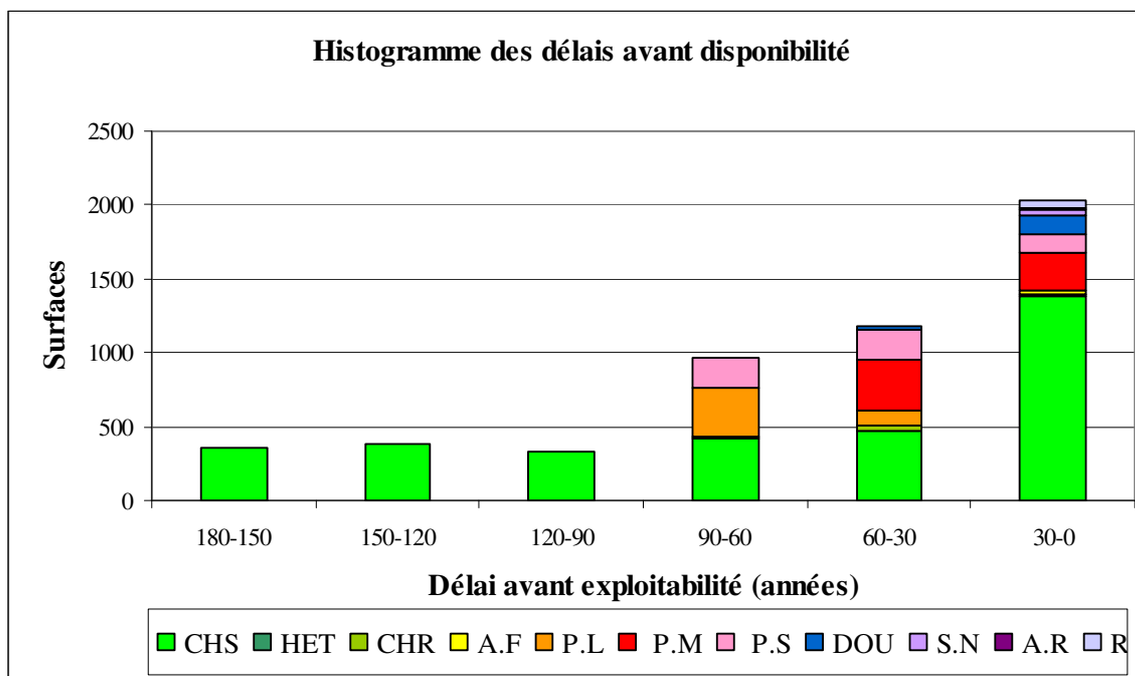
Surface à régénérer minimum théorique

D'après l'histogramme des classes d'âges, et si l'on se réfère à la surface d'équilibre du chêne, jusqu'à 240 ans, les peuplements sont globalement proches de Se à l'exception de la classe 150-179 qui dépasse ce seuil de plus de 400 ha.

Dans l'hypothèse de vieillissement minimal, les peuplements sont exploités plus tôt mais dans ce cas un risque de sacrifice d'exploitabilité existe quant à l'obtention effective des dimensions d'exploitabilité minimales souhaitées puisque certains peuplements de chêne ont soit manqué d'éclaircies, soit sont proches des normes, soit possèdent un potentiel de qualité restant encore à valoriser pendant 30 à 60 ans.

Les tableaux de calcul de la surface minimale approchée figurent ci-après :

Série unique	Classes des délais de disponibilité de 30 ans						TOTAL
	180-150	150-120	120-90	90-60	60-30	30-0	
CHS	350,97	382,39	330,10	419,78	470,74	1383,94	3337,92
HET	4,68		3,78	9,40	4,78	5,97	28,61
CHR					25,97	0,62	26,59
A.F					9,90	30,34	40,24
P.L				335,48	96,31		431,79
P.M					349,78	254,36	604,14
P.S				195,84	203,31	129,08	528,23
DOU					24,80	129,89	154,69
S.N						38,39	38,39
A.R						5,01	5,01
R						52,22	52,22
Total	355,65	382,39	333,88	960,50	1185,59	2029,82	5247,83



Délai ans	Nombre de périodes	Surface	cumul	en 20 ans	Par an
30	1	2029,82	2029,82	1 353	68
60	2	1185,59	3215,41	1 072	54
90	3	960,50	4175,91	928	46
120	4	333,88	4509,79	752	38
150	5	382,39	4892,18	652	33
180	6	355,65	5247,83	583	29

La surface minimale est de 583 ha soit 29 ha par an. La surface minimale sur 3 aménagements de 20 ans est de 54 ha par an.

PLLE FUES	SURFACE	VOL/Ha	Vol Total
171A	23.14	92	2 129
206C	1.38	294	406
207A	7.87	253	1 991
211A	14.42	68	981
227A	14.23	351	4 995
233A	24.48	458	11 212
253A	14.63	343	5 018
Total	100.15	267	26 731
			0

PEUPELEMENTS FEUILLUS A REGENERER PAR COUPES PROGRESSIVES

Ensemble de régénération	Surface Ha	Vol/Ha Houppiers compris	Volume total Houppiers compris	Observations
R0F	104.96	267	28 024	Queue de régénération
R1F	123.66	578	71 475	
R2F	91.89	587	53 939	
R3F	67.34	493	33 199	
R4F	94.02	544	51 147	
TOTAL	481.87	2202	237 785	
Surface à ouvrir	376.91		209 760	Peuplements fermés à régénérer

FEUILLUS

Volume sur pied inventorié	Vi	209 760
Surface des peuplements fermés à régénérer	Si	376.91
Durée de l'aménagement	Ri	20
Accroissement courant annuel/Ha des vieux plts	bo	4.50
Coefficient correcteur (Z)	Z	0.50
Accroissement moyen annuel / Ha: bi=Z.bo	bi	2.25
	Vi/Ri	10 488
	Si*bi	848
Possibilité volume indicative	(Vi/Ri+Si.bi)	11 336

PEUPELEMENTS RESINEUX A REGENERER PAR COUPES PROGRESSIVES ET COUPES RASES

Ensemble de régénération	Surface Ha	Vol/Ha Houppiers compris	Volume total Houppiers compris	Observations
R0R	78.53	0	0	Queue de régénération
R1R	2.17	0	0	
R2R	48.6	0	0	
R3R	26.44	0	0	
R4R	1.65	0	0	
TOTAL	157.39	0	0	
Surface à ouvrir	78.86		0	

CLT	PLLE RESX	SURFACE	VOL/Ha	Vol Total	TYPE
ROR	5B	8.59	93	799	FP.SR
ROR	34B	7.67	81	621	FP.SR
ROR	50A	7.30	0	0	FP.SR
ROR	69U	13.21	165	2180	FP.M3
ROR	79C	3.81	0	0	FP.SR
ROR	89D	2.59	130	337	FP.S3
ROR	101B	2.87	0	0	FP.SR
ROR	102A	11.74	45	528	FP.SR
ROR	103A	16.52	45	743	FP.SR
ROR	154C	1.94	158	307	FP.SR
ROR	157B	2.29	167	382	FP.SR
Surface ouverte à terminer	Total	78.53		5897	
R1R	166B	2.17	180	391	FP.M3
R2R	52B	6.19	270	1 671	FP.S4
R2R	68B	10.87	200	2 174	FP.M3
R2R	89C	12.94	200	2 588	FP.M3
R2R	90U	10.85	200	2 170	FP.M3
R2R	108B	7.75	200	1 550	FP.M3
R3R	66A	15.24	200	3 048	FP.M3
R3R	85A	11.20	200	2 240	FP.M3
R4R	102D	1.65	270	446	FP.S4
Surface fermée à ouvrir	Total	78.86		16 277	
	Total	157.39			

RECAPITULATIF		VOL TOT	SURF TOT GROUPE	CALAGE/HA SUR GROUPE
R0R	78.53	5 897	197.28	30
R1R	2.17	391	125.83	3
R2R	40.85	10 153	140.49	72
R3R	26.44	5 288	93.78	56
R4R	1.65	446	95.67	5
		22 175	653	34

RESINEUX		
Volume sur pied estimé	Vi	16 277
Surface des peuplements fermés à régénérer	Si	78.86
Durée de l'aménagement	Ri	20
Accroissement courant annuel/Ha des vieux plts	bo	5.00
Coefficient correcteur (Z)	Z	0.50
Accroissement moyen annuel / Ha: bi=Z.bo	bi	2.50
	Vi/Ri	814
	Si*bi	197
Possibilité volume indicative annuelle	(Vi/Ri+Si.bi)	1 011

ANNEXE 13
Prélèvements DT 2008
appliqués aux coupes d'amélioration

Types de peuplements		FCHE1	FCHE2	FCHE3	FCHE4	FCHE5	FCHE6	FCHE7	FCHE8	CCHE3	CCHE4	CCHE5
Types de coupes DT 2008		APB	APB	ABM	ABM	AGB	AGB	AGB	AGB	ABM	ABM	AGB
Essences	Catégories diam											
	25 et-	29.6	29.5	16.3	3.4	0.5	0.1	0.1	0.1	18.1	6.1	0.6
	30-45	1.1	7.7	18.9	29.1	22.4	14.2	14.2	14.2	12.4	16.7	21.9
CHENE	50+	0	0.3	2.2	8	17.5	33.9	33.9	33.9	3.1	7.4	20.9
	Total	31	38	37	41	40	48	48	48	34	30	43
	25 et-	1.7	2	1.4	0.5	0.1	0	0	0	2.9	1	0.1
HETRE	30-35	0.4	0.8	1.6	1.4	0.6	0.4	0.4	0.4	1.6	0.9	0.4
	40+	0.1	0.3	1.5	3.8	4.5	5.2	5.2	5.2	0.7	0.8	1.5
	Total	2.2	3.1	4.5	5.7	5.2	5.6	5.6	5.6	5.2	2.7	2
Autres Fus	Total	2	1.6	1.3	0.6	0.2	0	0	0	0.8	1	0.3
	TOTAL FUS	35	42	43	47	46	54	54	54	40	34	46
	20 et-	0	0	0.1	0	0	0	0	0	0	0	0
PS	25et+	0	0.1	0.6	0.5	0.3	0	0	0	0	0	0
	Total	0	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0	0	0	0	0
	20 et-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PM	25et+	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Total	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	20 et-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
P.L	25et+	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Total	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	20 et-	0.1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
A.R	25et+	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Total	0.1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	TOTAL RESX	0	0	1	1	0						
Taillis		4.3	1.2	0	0	0	0	0	0	0	2	0.5
Houppiers fus		1.2	4	8	13.6	15.6	19.9	19.9	19.9	12.8	14.4	20.6
Houppiers res		0	0	0.1	0.1	0						
Volume	TOTAUX m3/Ha	41	48	52	61	62	74	74	74	52	50	67
Surface terrière	TOTAUX m2/Ha	5.20	5.20	4.80	4.60	4.30	5.10	5.10	5.10	5.00	4.00	4.80
FH/vol total		7.788	9.135	10.833	13.261	14.349	14.451	14.451	14.451	10.480	12.575	13.917

ANNEXE 13
Prélèvements DT 2008
appliqués aux coupes d'amélioration

Types de peuplements		CCHE6	CHET4	FHET1	FHET2	FHET3	FHET4	FHET5	FA.F1	FA.F2	FA.F3	FA.F4	FA.F5	FP.S1	FP.S2
Types de coupes DT 2008		AGB	ABM	APB	APB	ABM	ABM	AGB	APB	APB	ABM	ABM	AGB	APB	APB
Essences	Catégories diam														
	25 et-	1.8	1.3	2.3	2.3	3.4	1.3	1.3	0	0	0	0	0	0	0
	30-45	13.3	5.7	2.5	2.5	3	5.7	5.7	0	0	0	0	0	0	0
CHENE	50+	26.3	1	1.6	1.6	0.6	1	1	0	0	0	0	0	0	0
	Total	41	8	6	6	7	8	8	0						
	25 et-	0.1	2.5	9.1	9.1	12.1	2.5	2.5	0	0	0	0	0	0	0
HETRE	30-35	0.2	8.6	4.5	4.5	12.2	8.6	8.6	0	0	0	0	0	0	0
	40+	0.3	20.9	3.4	3.4	13.6	20.9	20.9	0	0	0	0	0	0	0
	Total	0.6	32	17	17	37.9	32	32	0						
Autres Fus	Total	0.2	0.1	0.8	0	1.8	0.1	0.1	35	41	0	0	0	0	0.2
	TOTAL FUS	42	40	24	23	47	40	40	35	41	45	45	45	0	0
	20 et-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	47.3	13.4
PS	25et+	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5.5	18.7
	Total	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	52.8	32.1
	20 et-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.4	0.2
PM	25et+	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.2	3
	Total	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.6	3.2
	20 et-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.2
P.L	25et+	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.3
	Total	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.5
	20 et-	0	0	0	0	0.2	0	0	0	0	0	0	0	0	0.5
A.R	25et+	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
	Total	0	0	0	0	0.2	0	2.5							
	TOTAL RESX	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	53	38
Taillis		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Houppiers fus		19.8	13.5	4.9	4.9	12.5	13.5	13.5	10.5	11.5	11.5	11.6	11.8	0	0.1
Houppiers res		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.6	2.4
Volume	TOTAUX m3/Ha	62	54	29	28	59	54	54	46	53	57	57	57	54	41
Surface terrière	TOTAUX m2/Ha	4.80	4.80	5.10	5.10	5.00	5.00	5.00	5.00	4.80	5.00	5.00	5.00	9.80	5.80
FH/vol total		12.917	11.167	5.706	5.549	11.880	10.720	10.720	9.100	10.938	11.300	11.320	11.360	5.510	7.069

ANNEXE 13
Prélèvements DT 2008
appliqués aux coupes d'amélioration

Types de peuplements		FP.S3	FP.S4	FP.S5	FP.M1	FP.M2	FP.M3	FP.M4	FP.M5	FP.L1	FP.L2	FP.L3	FP.L4
Types de coupes DT 2008		ABM	ABM	AGB	APB	APB	ABM	ABM	AGB	APB	APB	ABM	ABM
Essences	Catégories diam												
	25 et-	0.5	1.9	1.9	0	0	0	0	0	0	0.1	0	0
	30-45	0.2	0.8	0.8	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CHENE	50+	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Total	1	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	25 et-	0	0.1	0.1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
HETRE	30-35	0	0.3	0.3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	40+	0	0.5	0.5	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Total	0	0.9	0.9	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Autres Fus	Total	0.6	0	0.1	0	0	0						
	TOTAL FUS	1	4	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	20 et-	6	0	0	0	0	0.3	0.3	0.3	4.1	1.3	1.2	1.2
PS	25et+	27.4	1.8	1.8	0	0	1.2	2.5	2.5	0.5	2.3	4.6	4.6
	Total	33.4	32.5	32.5	0	0	1.5	2.8	2.8	4.6	3.6	5.8	5.8
	20 et-	1.2	0	0	24.6	20.8	3.5	1.2	1.2	0	1	0	0
PM	25et+	0.1	3.6	3.6	2.6	20.5	29.4	66.3	66.3	0.1	0.1	0.1	0.1
	Total	1.3	3.6	3.6	27.2	41.3	32.9	67.5	67.5	0.1	1.1	0.1	0.1
	20 et-	0.1	0	0	0	0	0.1	0.1	0.1	44.1	20.1	6.3	6.3
P.L	25et+	0	0	0	0	0	0	0.2	0.2	9.8	10.9	23.1	23.1
	Total	0.1	0	0	0	0	0.1	0.3	0.3	53.9	31	29.4	29.4
	20 et-	0.2	0	0	0	0	0.1	0	0	3.5	0.1	0.2	0.2
A.R	25et+	0.3	0.1	0.1	0	0	0.4	0	0	4.4	0.1	0.8	0.8
	Total	0.5	0.1	0.1	0	0	0.5	0	0	7.9	0.2	1	1
	TOTAL RESX	35	36	36	27	41	35	71	71	67	36	36	36
Taillis		0	0	0	0								
Houppiers fus		0.4	1.3	0	0	0	0						
Houppiers res		2.9	3.6	0	0.3	2.1	3.1	6.8	0	1.5	1.3	2.9	2.9
Volume	TOTAUX m3/Ha	40	45	40	28	43	38	77	71	68	37	39	39
Surface terrière	TOTAUX m2/Ha	4.90	5.40	5.40	8.40	8.00	5.40	8.70	8.70	12.00	5.70	5.40	5.40
FH/vol total		8.143	8.278	7.370	3.274	5.425	7.056	8.897	8.115	5.675	6.544	7.259	7.259

ANNEXE 13
Prélèvements DT 2008
appliqués aux coupes d'amélioration

Types de peuplements		FDOU1	FDOU2	FDOU3	FDOU4	FDOU5	FSAP1	FSAP2	FSAP3	FSAP4	FAR1	FAR2	FAR3
Types de coupes DT 2008		APB	APB	ABM	ABM	AGB	APB	APB	ABM	ABM	APB	APB	ABM
Essences	Catégories diam												
	25 et-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	30-45	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CHENE	50+	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Total	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	25 et-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
HETRE	30-35	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	40+	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Total	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Autres Fus	Total	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	TOTAL FUS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	20 et-	0	0.3	0.1	0.5	0	0	0	0	0	0.1	0.2	0.5
PS	25et+	0	0.5	0	4.2	0	0	0	0	0	0.5	0.6	3.7
	Total	0	0.8	0.1	4.7	0	0	0	0	0	0.6	0.8	4.2
	20 et-	0	0.1	0.2	0.2	0	0	0	0	0	0	0	
PM	25et+	0	0.2	3.2	0	0	0	0	0	0	0.6	0.8	1.1
	Total	0	0.3	3.4	0.2	0	0	0	0	0	0.6	0.8	1.1
	20 et-	0	0.4	0.3	0	0	0	0	0	0	0.1	0.1	0.6
P.L	25et+	0	0.2	0.1	0	0	0	0	0	0	0.2	0.2	2.9
	Total	0	0.6	0.4	0	0	0	0	0	0	0.3	0.3	3.5
	20 et-	55.9	16.1	5.2	1	0	20.1	20.1	11.4	11.4	36	28.9	6.5
A.R	25et+	14.8	36.6	38.6	58.5	0	19.1	19.1	39.2	39.2	22	27.9	46.5
	Total	70.7	52.7	43.8	59.5	0	39.2	39.2	50.6	50.6	58	56.8	53
	TOTAL RESX	71	54	48	64	0	39	39	51	51	60	59	62
Taillis		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Houppiers fus		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Houppiers res		1.5	3.7	4.2	6.3	0	1.9	1.9	4	4	2.5	2.9	5.4
Volume	TOTAUX m3/Ha	72	58	52	71	0	41	41	55	55	62	62	67
Surface terrière	TOTAUX m2/Ha	12.60	7.40	5.70	6.50	6.50	6.40	6.40	5.70	5.70	9.10	9.10	8.20
FH/vol total		5.730	7.851	9.105	10.877	0.000	6.422	6.422	9.579	9.579	6.813	6.769	8.195

ANNEXE 13
Prélèvements DT 2008
appliqués aux coupes d'amélioration

Types de peuplements		FAR4	FAR5
Types de coupes DT 2008		ABM	AGB
Essences	Catégories diam		
	25 et-	0	0
	30-45	0	0
CHENE	50+	0	0
	Total	0	0
	25 et-	0	0
HETRE	30-35	0	0
	40+	0	0
	Total	0	0
Autres Fus	Total	0	0
	TOTAL FUS	0	0
	20 et-	0.2	0
PS	25et+	3.4	0
	Total	3.6	0
	20 et-	0	0
PM	25et+	0	0
	Total	0	0
	20 et-	0.3	0
P.L	25et+	2	0
	Total	2.3	0
	20 et-	3.5	1.5
A.R	25et+	49.5	55
	Total	53	56.5
	TOTAL RESX	59	57
Taillis		0	0
Houppiers fus		0	0
Houppiers res		5	5
Volume	TOTAUX m3/Ha	64	62
Surface terrière	TOTAUX m2/Ha	8.00	7.80
FH/vol total		7.988	7.885

ANNEXE 14
FORET DOMANIALE DE BERCE
Répartition parcellaire des essences

PARCELLE	A.F	A.R	CAR	CHR	CHS	CYN	DOU	EDF	ETG	FP.S	HET	INF	P.L	P.M	P.S	R	S.N	V	Total
001	0.69				2.8								21.65						25.14
002													11.94						11.94
003													11.61						11.61
004													24						24
005					0.35										22.8				23.15
006				6.16										16.6					22.76
007				4.82									6.46						11.28
008					0.79								12.51						13.3
009													20.19						20.19
010					6.39						0.83				12.61				19.83
011					1.86						0.79				15.5				18.15
012											2.05				20.56				22.61
013					6.24										17.07				23.31
014					2.08										13.81				15.89
015	0.5				0.72				0.04				10.71	9.58				0.41	21.96
016					12.12	1.55							8.16						21.83
017	0.61				21.74										3.58				25.93
018														19.4				0.39	19.79
019					6.6				0.25					18.07				1.12	26.04
020													16.78						16.78
021					0.46								5.91		7.8				14.17
022							5.63						4.4						10.03
023				12.2	2.17				0.19						5.3			0.05	19.91
024					17.74														17.74
025							7.16												7.16
026					14.57														14.57
027					0.61		7.32				0.73				0.18				8.84
028					11.42						2.99							2.92	17.33
029					13.12														13.12
030					12.53		6.2												18.73
031					13.07														13.07
032	3.74				6.4								5.47		7.92				23.53
033					19.93						0.45								20.38
034					10.27										7.67				17.94
035					12.11								8.42						20.53

ANNEXE 14
FORET DOMANIALE DE BERCE
Répartition parcellaire des essences

PARCELLE	A.F	A.R	CAR	CHR	CHS	CYN	DOU	EDF	ETG	FP.S	HET	INF	P.L	P.M	P.S	R	S.N	V	Total
036		0.55			8.14										6.1				14.79
037														10.29					10.29
038					2.58										15.36				17.94
039					10.85											13.79			24.64
040					7.92		13.63								4.9				26.45
041									0.11					12.48	3.03				15.62
042					18.53														18.53
043														18.87					18.87
044					2.95									7.97	10.46				21.38
045					1.85									10.46	10.75				23.06
046					2.21								12.52						14.73
047					3.51						3.05				9.21				15.77
048					3.74								17.73		1.24		0.66		23.37
049														7.59					7.59
050											0.34			3.99		7.3			11.63
051	0.32			1.29	7.11				0.17				3.92	1.18	7.85				21.84
052														14.53	6.19				20.72
053							0.5						12.25		4.86				17.61
054							1.09						1.69	2.55	9.22		1.89		16.44
055							6.05						0.94	1.82	11.31				20.12
056							3.78								11.59		4.08		19.45
057							1.93						4.44	6.31	6.25		2.36		21.29
058														5.42	13.33				18.75
059					1.04								7.45						8.49
060														21.53					21.53
061	2.03												18.82						20.85
062														20.75					20.75
063														17.26					17.26
064														22.8					22.8
065	1.72													18.2					19.92
066														20.14					20.14
067	0.63													17.86					18.49
068														18.03	4.49				22.52
069														13.21					13.21
070						1.17			0.53					13.8					15.5

ANNEXE 14
FORET DOMANIALE DE BERCE
Répartition parcellaire des essences

PARCELLE	A.F	A.R	CAR	CHR	CHS	CYN	DOU	EDF	ETG	FP.S	HET	INF	P.L	P.M	P.S	R	S.N	V	Total
071														10.84					10.84
072													14.43		6.97				21.4
073														16.88	1.95				18.83
074													4.05	4.28	6.84				15.17
075														15.73					15.73
076														15.65					15.65
077													2.65	20.63					23.28
078														7.11					7.11
079					7.48										11.06			0.34	18.88
080									0.3					9.3	2.13			9.85	21.58
081														6.34	15.89			1.16	23.39
082														0.41	22.36				22.77
083														20.93					20.93
084														5.41	19				24.41
085														16.52					16.52
086														16.5					16.5
087					0.3									15.53					15.83
088					0.71									11.38					12.09
089														16.83	7.48				24.31
090	1.57								0.05					12.29					13.91
091		3.96					2.46						14.28		4.99				25.69
092				0.62			14.32						5.53		4.22				24.69
093													20.88						20.88
094	0.59												18.36						18.95
095													11.75						11.75
096	0.83				11.63										5.24				17.7
097					6.99										11.35				18.34
098					11.26						2.79				3.75				17.8
099				0.85	10.95				0.05		0.96		7.47		6.61				26.89
100					10.09					0.96					13.55			1.16	25.76
101	17.98														0.29	2.87			21.14
102	1.27										6.02				1.65	11.74			20.68
103	1.05				2.78											16.52			20.35
104					0.83								6.13		10.03				16.99
105					1.8									2.8	12.39				16.99

ANNEXE 14
 FORET DOMANIALE DE BERCE
 Répartition parcellaire des essences

PARCELLE	A.F	A.R	CAR	CHR	CHS	CYN	DOU	EDF	ETG	FP.S	HET	INF	P.L	P.M	P.S	R	S.N	V	Total
106														5.61	19.36				24.97
107													5.58	5.81	14.06				25.45
108														7.81	15.91				23.72
109					15.93								1.8						17.73
110					13.22														13.22
111					8.72		3.35						4.5						16.57
112					22.03														22.03
113					16.04								5.43						21.47
114					19.25														19.25
115					4.83								6.69						11.52
116					11.4														11.4
117					18.64														18.64
118	1.48				19.13														20.61
119					17.25														17.25
120					17.42														17.42
121					17.49														17.49
122					21.65														21.65
123					10.7														10.7
124					22.61														22.61
125					24.26														24.26
126					13.76														13.76
127					16.85										1.34				18.19
128					13.42														13.42
129					21.9														21.9
130					23.44														23.44
131					25.7														25.7
132					28.51														28.51
133					25.3														25.3
134					17.76		3.27										1.55		22.58
135					17.66		1.69												19.35
136					23.9														23.9
137					22.97														22.97
138					21.06														21.06
139					15.87														15.87
140					19.42														19.42

ANNEXE 14
 FORET DOMANIALE DE BERCE
 Répartition parcellaire des essences

PARCELLE	A.F	A.R	CAR	CHR	CHS	CYN	DOU	EDF	ETG	FP.S	HET	INF	P.L	P.M	P.S	R	S.N	V	Total
141					13.59										3.02				16.61
142					22.8														22.8
143		0.5			18.89														19.39
144	0.58				14.48													0.78	15.84
145					18.24														18.24
146					11.59										2.77				14.36
147					13.48						7.65				1.43				22.56
148					26.71														26.71
149	1.24				12.42				0.15						7.21				21.02
150					18.8														18.8
151					27.74														27.74
152					18.04									0.42			0.36		18.82
153							2.78							8.44			14.1		25.32
154					20.37										1.94				22.31
155					23.15														23.15
156					10.32								14.27						24.59
157					25.98										2.29				28.27
158					20.77														20.77
159					25														25
160					26.41										0.87				27.28
161					19.67						1.75				2.59				24.01
162					19.67														19.67
163					20.12														20.12
164					19.48														19.48
165					19.83														19.83
166					16.32										2.17				18.49
167					21.28														21.28
168					16.33														16.33
169				0.65	8.51								7.41						16.57
170					20.22														20.22
171					25.03										0.6				25.63
172					22.91		2.41												25.32
173					11.07		2.01												13.08
174					13.6														13.6
175					31.1	0.42													31.52

ANNEXE 14
FORET DOMANIALE DE BERCE
Répartition parcellaire des essences

PARCELLE	A.F	A.R	CAR	CHR	CHS	CYN	DOU	EDF	ETG	FP.S	HET	INF	P.L	P.M	P.S	R	S.N	V	Total
176					13.62		6.89												20.51
177					29.31		1.89												31.2
178					22.77		3.45												26.22
179					16.54														16.54
180					25.65														25.65
181					19.27														19.27
182					21.35														21.35
183					13.28														13.28
184					29.31														29.31
185					26.71														26.71
186					13.23										4.03				17.26
187					28.73														28.73
188					13.45								6.96						20.41
189					20.58														20.58
190					29.05														29.05
191					18.84														18.84
192					12.47	0.54													13.01
193			0.45		14.08		4.32												18.85
194					17.71														17.71
195					24.68														24.68
196					14.93														14.93
197					22.03														22.03
198					19.45								1.93						21.38
199					14.98												2.63		17.61
200					14.21		6.02										0.75		20.98
201					21.58														21.58
202					27.98														27.98
203					32.75														32.75
204					11.61		3.74												15.35
205					22.86														22.86
206	0.28				18.99		2.39						1.1						22.76
207					20.6														20.6
208					13.3														13.3
209					14.11		1.93												16.04
210					21.55		3.91												25.46

ANNEXE 14
 FORET DOMANIALE DE BERCE
 Répartition parcellaire des essences

PARCELLE	A.F	A.R	CAR	CHR	CHS	CYN	DOU	EDF	ETG	FP.S	HET	INF	P.L	P.M	P.S	R	S.N	V	Total
211					14.42		1												15.42
212					17.49														17.49
213					22.57														22.57
214					24.71										1.38				26.09
215	0.74				23.72								6.19						30.65
216					28.52								2.02						30.54
217					8.01														8.01
218					26.74														26.74
219					21.92														21.92
220					21.53														21.53
221							9.24						5.65						14.89
222					17.65														17.65
223	0.48				23.85														24.33
224					15.83										2.19				18.02
225					24.74														24.74
226	0.12				20.79														20.91
227					20.37														20.37
228					22.88														22.88
229					15.32														15.32
230					17.49														17.49
231					19.19														19.19
232					22.64														22.64
233					34.1														34.1
234					19.9														19.9
235					21.99														21.99
236					29.13		1.7												30.83
237					19.76														19.76
238					21.57														21.57
239					24.54														24.54
240					20.18		2.72												22.9
241					11.8		5.54												17.34
242					11.75		2.34												14.09
243					24.58														24.58
244					15.67														15.67
245					17.35		2.51												19.86

ANNEXE 14
 FORET DOMANIALE DE BERCE
 Répartition parcellaire des essences

PARCELLE	A.F	A.R	CAR	CHR	CHS	CYN	DOU	EDF	ETG	FP.S	HET	INF	P.L	P.M	P.S	R	S.N	V	Total
246					20.15														20.15
247					16.56		2.06												18.62
248					27.1														27.1
249					26.3														26.3
250					19.86														19.86
251					16.21														16.21
252							2.56										10.01		12.57
253					18.6													0.19	18.79
254					19.72														19.72
255					27.93														27.93
256					31.69														31.69
257					12.42														12.42
258													8.76						8.76
259					20.74														20.74
260					19.61										4.52				24.13
261					15.76														15.76
262					19.83														19.83
263					19.3														19.3
264					15.21														15.21
265					13.32										5.8				19.12
266												103.35							103.35
267								6.42											6.42
Total	38.45	5.01	0.45	26.59	3337.92	3.68	149.79	6.42	1.84	0.96	30.4	103.35	431.79	604.14	532.17	52.22	38.39	18.37	5381.94

ANNEXE 14.1
 FORET DOMANIALE DE BERCE
 Répartition des essences par unité de gestion
 au 1/01/2007

UNITE DE GESTION	A.F	A.R	CAR	CHR	CHS	CYN	DOU	EDF	ETG	HET	INF	P.L	P.M	P.S	R	S.N	V	VNB	Total
001A	0.69											21.65							22.34
001B					2.8														2.8
002U												11.94							11.94
003U												11.61							11.61
004U												24							24
005A														12.58					12.58
005B														10.22					10.22
005C					0.35														0.35
006A													16.6						16.6
006B				6.16															6.16
007A												6.46							6.46
007B				4.82															4.82
008A												12.51							12.51
008B					0.79														0.79
009U												20.19							20.19
010A														12.61					12.61
010B					4.52					0.83									5.35
010C					1.87														1.87
011A														15.5					15.5
011B					1.86					0.79									2.65
012A														20.56					20.56
012B										2.05									2.05
013A														17.07					17.07
013B					6.24														6.24
014A														13.81					13.81
014B					2.08														2.08
015A												10.71							10.71
015B													2.81						2.81
015C													6.77						6.77
015D	0.5				0.72														1.22
015H									0.04									0.41	0.45
016A												8.16							8.16
016B					12.12														12.12
016H						1.55													1.55
017A	0.61				17.76														18.37
017B					3.98									3.58					7.56
018A													19.4						19.4

ANNEXE 14.1
 FORET DOMANIALE DE BERCE
 Répartition des essences par unité de gestion
 au 1/01/2007

UNITE DE GESTION	A.F	A.R	CAR	CHR	CHS	CYN	DOU	EDF	ETG	HET	INF	P.L	P.M	P.S	R	S.N	V	VNB	Total
018H																		0.39	0.39
019A													18.07						18.07
019B					6.6														6.6
019H									0.25									1.12	1.37
020U												16.78							16.78
021A												5.91		7.8					13.71
021B					0.46														0.46
022A												4.4							4.4
022B							5.63												5.63
023A				12.2															12.2
023B														5.3					5.3
023C					1.76														1.76
023D					0.41														0.41
023H									0.19									0.05	0.24
024U					17.74														17.74
025U							7.16												7.16
026A					7.89														7.89
026B					2.57														2.57
026C					4.11														4.11
027A							7.32												7.32
027B					0.61					0.73				0.18					1.52
028A					11.42														11.42
028B										2.99									2.99
028H						2.92													2.92
029U					13.12														13.12
030A					12.53														12.53
030B							6.2												6.2
031U					13.07														13.07
032A												5.47							5.47
032B														7.92					7.92
032C	3.74				6.4														10.14
033U					19.93					0.45									20.38
034A					10.27														10.27
034B														7.67					7.67
035A												8.42							8.42
035B					5.99														5.99
035C					6.12														6.12

ANNEXE 14.1
 FORET DOMANIALE DE BERCE
 Répartition des essences par unité de gestion
 au 1/01/2007

UNITE DE GESTION	A.F	A.R	CAR	CHR	CHS	CYN	DOU	EDF	ETG	HET	INF	P.L	P.M	P.S	R	S.N	V	VNB	Total
036A														6.1					6.1
036B					8.14														8.14
036C		0.55																	0.55
037U													10.29						10.29
038A														15.36					15.36
038B					2.58														2.58
039A															13.79				13.79
039B					10.85														10.85
040A							5.3												5.3
040B					7.92		13.23												21.15
041A													12.48						12.48
041B														3.03					3.03
041H									0.11										0.11
042U					18.53														18.53
043U													18.87						18.87
044A													7.97						7.97
044B														10.46					10.46
044C					2.95														2.95
045A														10.75					10.75
045B													10.46						10.46
045C					1.85														1.85
046A												12.52							12.52
046B					2.21														2.21
047A					3.51					3.05									6.56
047B														2.91					2.91
047C														6.3					6.3
048A												17.73		1.24		0.66			19.63
048B					3.74														3.74
049U													7.59						7.59
050A															7.3				7.3
050B										0.34			3.99						4.33
051A					7.11									0.16					7.27
051B												3.92		7.69					11.61
051C													1.18						1.18
051D	0.32			1.29															1.61
051H									0.17										0.17
052A													14.53						14.53

ANNEXE 14.1
 FORET DOMANIALE DE BERCE
 Répartition des essences par unité de gestion
 au 1/01/2007

UNITE DE GESTION	A.F	A.R	CAR	CHR	CHS	CYN	DOU	EDF	ETG	HET	INF	P.L	P.M	P.S	R	S.N	V	VNB	Total
052B														6.19					6.19
053U							0.5					12.25		4.86					17.61
054A							1.09					1.69	1.33	9.22		1.89			15.22
054B													1.22						1.22
055U							6.05					0.94	1.82	11.31					20.12
056U							3.78							11.59		4.08			19.45
057U							1.93					4.44	6.31	6.25		2.36			21.29
058U													5.42	13.33					18.75
059A												7.45							7.45
059B					1.04														1.04
060A													7.8						7.8
060B													13.73						13.73
061A												18.82							18.82
061B	2.03																		2.03
062U													20.75						20.75
063A													13.16						13.16
063B													4.1						4.1
064U													22.8						22.8
065A													11.43						11.43
065B	1.72												6.77						8.49
066A													15.24						15.24
066U													4.9						4.9
067A	0.63												16.68						17.31
067B													1.18						1.18
068A													7.16	4.49					11.65
068B													10.87						10.87
069U													13.21						13.21
070H						1.17			0.53										1.7
070U													13.8						13.8
071U													10.84						10.84
072A												5.4		6.97					12.37
072B												9.03							9.03
073A													7.79						7.79
073B													9.09						9.09
073C														1.95					1.95
074A														6.84					6.84
074B													2.23						2.23

ANNEXE 14.1
 FORET DOMANIALE DE BERCE
 Répartition des essences par unité de gestion
 au 1/01/2007

UNITE DE GESTION	A.F	A.R	CAR	CHR	CHS	CYN	DOU	EDF	ETG	HET	INF	P.L	P.M	P.S	R	S.N	V	VNB	Total
074C													2.05						2.05
074D												4.05							4.05
075U													15.73						15.73
076U													15.65						15.65
077A													14.33						14.33
077B													6.3						6.3
077C												2.65							2.65
078A													4.75						4.75
078B													2.36						2.36
079A														4.8					4.8
079B					3.77														3.77
079C														3.81					3.81
079D					3.71														3.71
079E														2.45					2.45
079H																		0.34	0.34
080H									0.3								9.85		10.15
080U													9.3	2.13					11.43
081A														15.89					15.89
081B													6.34						6.34
081H																	1.16		1.16
082A														19.99					19.99
082B														2.37					2.37
082U													0.41						0.41
083A													16.52						16.52
083B													2.73						2.73
083C													1.68						1.68
084U													5.41	19					24.41
085A													11.2						11.2
085B													5.32						5.32
086A													15.14						15.14
086B													1.36						1.36
087U					0.3								15.53						15.83
088A													11.38						11.38
088B					0.71														0.71
089A													3.89						3.89
089B														4.89					4.89
089C													12.94						12.94

ANNEXE 14.1
 FORET DOMANIALE DE BERCE
 Répartition des essences par unité de gestion
 au 1/01/2007

UNITE DE GESTION	A.F	A.R	CAR	CHR	CHS	CYN	DOU	EDF	ETG	HET	INF	P.L	P.M	P.S	R	S.N	V	VNB	Total
089D														2.59					2.59
090H									0.05										0.05
090U	1.57												12.29						13.86
091U		3.96					2.46					14.28		4.99					25.69
092U				0.62			14.32					5.53		4.22					24.69
093U												20.88							20.88
094U	0.59											18.36							18.95
095U												11.75							11.75
096A					11.48														11.48
096B					0.15									5.24					5.39
096C	0.83																		0.83
097A					6.99														6.99
097B														11.35					11.35
098A					11.26														11.26
098B														3.75					3.75
098C										2.79									2.79
099A				0.85								7.47							8.32
099B														6.61					6.61
099C					10.95														10.95
099D										0.96									0.96
099H									0.05										0.05
100A														14.51					14.51
100B					10.09														10.09
100H																	1.16		1.16
101A	17.98																		17.98
101B															2.87				2.87
101C														0.29					0.29
102A															11.74				11.74
102B										4.23									4.23
102C	3.06																		3.06
102D														1.65					1.65
103A															16.52				16.52
103B					1.63														1.63
103C	1.05				1.15														2.2
104A												6.13							6.13
104B														10.03					10.03
104C					0.83														0.83

ANNEXE 14.1
 FORET DOMANIALE DE BERCE
 Répartition des essences par unité de gestion
 au 1/01/2007

UNITE DE GESTION	A.F	A.R	CAR	CHR	CHS	CYN	DOU	EDF	ETG	HET	INF	P.L	P.M	P.S	R	S.N	V	VNB	Total
105A														5.93					5.93
105B					1.8														1.8
105C														6.46					6.46
105D													2.8						2.8
106U													5.61	19.36					24.97
107U												5.58	5.81	14.06					25.45
108A													0.06	15.91					15.97
108B													7.75						7.75
109A					15.93														15.93
109B												1.8							1.8
110A					8.98														8.98
110B					4.24														4.24
111A					8.72														8.72
111B							3.35												3.35
111C												4.5							4.5
112U					22.03														22.03
113A					16.04														16.04
113B												5.43							5.43
114A					3.77														3.77
114B					15.48														15.48
115A												6.69							6.69
115B					4.83														4.83
116U					11.4														11.4
117U					18.64														18.64
118A					19.13														19.13
118B	1.48																		1.48
119U					17.25														17.25
120U					17.42														17.42
121U					17.49														17.49
122U					21.65														21.65
123U					10.7														10.7
124A					11.43														11.43
124B					11.18														11.18
125A					23.07														23.07
125B					1.19														1.19
126U					13.76														13.76
127A					16.85														16.85

ANNEXE 14.1
 FORET DOMANIALE DE BERCE
 Répartition des essences par unité de gestion
 au 1/01/2007

UNITE DE GESTION	A.F	A.R	CAR	CHR	CHS	CYN	DOU	EDF	ETG	HET	INF	P.L	P.M	P.S	R	S.N	V	VNB	Total
127B														1.34					1.34
128U					13.42														13.42
129U					21.9														21.9
130U					23.44														23.44
131U					25.7														25.7
132U					28.51														28.51
133A					14.92														14.92
133B					10.38														10.38
134A					17.76														17.76
134B							3.27									1.55			4.82
135A					17.66														17.66
135B							1.69												1.69
136U					23.9														23.9
137U					22.97														22.97
138U					21.06														21.06
139U					15.87														15.87
140U					19.42														19.42
141A					13.59														13.59
141B														3.02					3.02
142U					22.8														22.8
143A					15.1														15.1
143B					3.79														3.79
143C		0.5																	0.5
144A					3.28														3.28
144B					6.26														6.26
144C					4.64														4.64
144D	0.58																		0.58
144E					0.3														0.3
144H																		0.78	0.78
145A					9.74														9.74
145B					6.84														6.84
145C					1.66														1.66
146A					11.59														11.59
146B														2.77					2.77
147U					13.48					7.65				1.43					22.56
148U					26.71														26.71
149A														2.78					2.78

ANNEXE 14.1
 FORET DOMANIALE DE BERCE
 Répartition des essences par unité de gestion
 au 1/01/2007

UNITE DE GESTION	A.F	A.R	CAR	CHR	CHS	CYN	DOU	EDF	ETG	HET	INF	P.L	P.M	P.S	R	S.N	V	VNB	Total
149B	1.24				12.42									4.43					18.09
149H									0.15										0.15
150U					18.8														18.8
151U					27.74														27.74
152A					18.04														18.04
152B													0.42			0.36			0.78
153U							2.78						8.44			14.1			25.32
154A					17.57														17.57
154B					2.8														2.8
154C														1.94					1.94
155U					23.15														23.15
156A					10.32														10.32
156B												14.27							14.27
157A					22.8														22.8
157B					3.18									2.29					5.47
158U					20.77														20.77
159A					22.19														22.19
159B					2.81														2.81
160A					17.27														17.27
160B					2.74									0.87					3.61
160C					6.4														6.4
161A					19.67					1.75									21.42
161B														2.59					2.59
162U					19.67														19.67
163U					20.12														20.12
164U					19.48														19.48
165U					19.83														19.83
166A					16.32														16.32
166B														2.17					2.17
167U					21.28														21.28
168A					10.31														10.31
168B					6.02														6.02
169A												7.41							7.41
169B					7.38														7.38
169C				0.65															0.65
169D					1.13														1.13
170U					20.22														20.22

ANNEXE 14.1
 FORET DOMANIALE DE BERCE
 Répartition des essences par unité de gestion
 au 1/01/2007

UNITE DE GESTION	A.F	A.R	CAR	CHR	CHS	CYN	DOU	EDF	ETG	HET	INF	P.L	P.M	P.S	R	S.N	V	VNB	Total
171A					23.14														23.14
171B					1.89									0.6					2.49
172A					22.91														22.91
172B							2.41												2.41
173A					11.07														11.07
173B							2.01												2.01
174U					13.6														13.6
175A					16.81														16.81
175B					7.87														7.87
175C					6.42														6.42
175H						0.42													0.42
176A					13.62														13.62
176B							6.89												6.89
177A					29.31														29.31
177B							1.89												1.89
178A					22.77														22.77
178B							3.45												3.45
179U					16.54														16.54
180U					25.65														25.65
181A					11.39														11.39
181B					5.46														5.46
181C					2.42														2.42
182A					12.51														12.51
182B					4.37														4.37
182C					4.47														4.47
183A					8.36														8.36
183B					4.92														4.92
184A					17.3														17.3
184B					12.01														12.01
185A					13.61														13.61
185B					13.1														13.1
186A					4.97														4.97
186B					8.26									4.03					12.29
187A					26.94														26.94
187B					1.79														1.79
188A					12.64														12.64
188B					0.81														0.81

ANNEXE 14.1
 FORET DOMANIALE DE BERCE
 Répartition des essences par unité de gestion
 au 1/01/2007

UNITE DE GESTION	A.F	A.R	CAR	CHR	CHS	CYN	DOU	EDF	ETG	HET	INF	P.L	P.M	P.S	R	S.N	V	VNB	Total
188C												6.96							6.96
189U					20.58														20.58
190U					29.05														29.05
191A					17.83														17.83
191B					1.01														1.01
192H						0.54													0.54
192U					12.47														12.47
193A					14.08														14.08
193B							4.32												4.32
193H			0.45																0.45
194U					17.71														17.71
195A					22														22
195B					2.68														2.68
196U					14.93														14.93
197A					19.94														19.94
197B					2.09														2.09
198A					18.32														18.32
198B												1.93							1.93
198C					1.13														1.13
199A					14.98														14.98
199B																2.63			2.63
200A					14.21														14.21
200B							4.47									0.75			5.22
200C							1.55												1.55
201U					21.58														21.58
202U					27.98														27.98
203A					12.09														12.09
203B					15.89														15.89
203C					4.77														4.77
204A					11.61														11.61
204B							3.74												3.74
205U					22.86														22.86
206A					4.79														4.79
206B					14.2														14.2
206C	0.28						2.39					1.1							3.77
207A					7.87														7.87
207B					12.73														12.73

ANNEXE 14.1
 FORET DOMANIALE DE BERCE
 Répartition des essences par unité de gestion
 au 1/01/2007

UNITE DE GESTION	A.F	A.R	CAR	CHR	CHS	CYN	DOU	EDF	ETG	HET	INF	P.L	P.M	P.S	R	S.N	V	VNB	Total
208A					5.54														5.54
208B					7.76														7.76
209A					14.11														14.11
209B							1.93												1.93
210A					21.55														21.55
210B							1.9												1.9
210C							2.01												2.01
211A					14.42														14.42
211B							1												1
212U					17.49														17.49
213A					10.64														10.64
213B					7.93														7.93
213C					4														4
214A					18.14														18.14
214B					6.57									1.38					7.95
215A					23.72														23.72
215B												6.19							6.19
215C	0.74																		0.74
216A					28.52														28.52
216B												2.02							2.02
217U					8.01														8.01
218A					15.02														15.02
218B					4.14														4.14
218C					2.55														2.55
218D					0.54														0.54
218U					4.49														4.49
219U					21.92														21.92
220U					21.53														21.53
221A												1.28							1.28
221B												4.37							4.37
221C							9.24												9.24
222U					17.65														17.65
223A					23.85														23.85
223B	0.48																		0.48
224A					12.84														12.84
224B					2.99									2.19					5.18
225U					24.74														24.74

ANNEXE 14.1
 FORET DOMANIALE DE BERCE
 Répartition des essences par unité de gestion
 au 1/01/2007

UNITE DE GESTION	A.F	A.R	CAR	CHR	CHS	CYN	DOU	EDF	ETG	HET	INF	P.L	P.M	P.S	R	S.N	V	VNB	Total
226A					7.85														7.85
226B					10.01														10.01
226C					1.34														1.34
226D	0.12				1.59														1.71
227A					14.23														14.23
227B					0.41														0.41
227C					5.73														5.73
228A					12.08														12.08
228B					7.52														7.52
228C					0.65														0.65
228D					2.63														2.63
229U					15.32														15.32
230U					17.49														17.49
231A					17.29														17.29
231B					1.9														1.9
232U					22.64														22.64
233A					24.48														24.48
233B					9.62														9.62
234U					19.9														19.9
235U					21.99														21.99
236A					29.13														29.13
236B							1.7												1.7
237A					12.61														12.61
237B					7.15														7.15
238A					11.36														11.36
238B					10.21														10.21
239U					24.54														24.54
240A					4.46														4.46
240B					15.72														15.72
240C							2.72												2.72
241A					11.8														11.8
241B							5.54												5.54
242A					11.75														11.75
242B							2.34												2.34
243U					24.58														24.58
244U					15.67														15.67
245A					17.35														17.35

ANNEXE 14.1
 FORET DOMANIALE DE BERCE
 Répartition des essences par unité de gestion
 au 1/01/2007

UNITE DE GESTION	A.F	A.R	CAR	CHR	CHS	CYN	DOU	EDF	ETG	HET	INF	P.L	P.M	P.S	R	S.N	V	VNB	Total
245B							2.51												2.51
246U					20.15														20.15
247A					16.56														16.56
247B							2.06												2.06
248U					27.1														27.1
249A					7.15														7.15
249B					19.15														19.15
250A					5.28														5.28
250B					14.58														14.58
251U					16.21														16.21
252U							2.56									10.01			12.57
253A					14.63														14.63
253B					2.5														2.5
253C					1.47														1.47
253H																		0.19	0.19
254U					19.72														19.72
255A					7.63														7.63
255B					20.3														20.3
256A					28.92														28.92
256B					2.77														2.77
257U					12.42														12.42
258U												8.76							8.76
259U					20.74														20.74
260A					19.61														19.61
260B														4.52					4.52
261U					15.76														15.76
262U					19.83														19.83
263U					19.3														19.3
264U					15.21														15.21
265A					13.32														13.32
265B														5.8					5.8
(vide)								6.42			103.35								109.77
Total	40.24	5.01	0.45	26.59	3337.92	6.6	154.69	6.42	1.84	28.61	103.35	431.79	604.14	528.23	52.22	38.39	12.17	3.28	5381.94

ANNEXE 14.2

FORET DOMANIALE DE BERCE
Répartition parcellaire des types de peuplements
au 1/01/2007

Unité de gestion	CAR	CCHS3	CCHS4	CCHS5	CHT4	CYN	EDF	ETG	FA.F1	FA.F2	FA.F3	FA.F5	FA.FE	FA.R2	FA.R3	FA.RS	FCHR1	FCHR2	FCHR3	FCHRE	FCHS1	FCHS2	FCHS3	
001A									0.69															
001B																								
002U																								
003U																								
004U																								
005A																								
005B																								
005C																								
006A																								
006B																		6.16						
007A																								
007B																			4.82					
008A																								
008B																								
009U																								
010A																								
010B																								
010C																								
011A																								
011B																								
012A																								
012B																								
013A																								
013B																								
014A																								
014B																								
015A																								
015B																								
015C																								
015D													0.5											
015H								0.04																
016A																								
016B																								
016H						1.55																		
017A			13.02	4.74							0.61													
017B		3.98																						
018A																								
018H																								
019A																								
019B																								

ANNEXE 14.2

FORET DOMANIALE DE BERCE
Répartition parcellaire des types de peuplements
au 1/01/2007

Unité de gestion	CAR	CCHS3	CCHS4	CCHS5	CHT4	CYN	EDF	ETG	FA.F1	FA.F2	FA.F3	FA.F5	FA.FE	FA.R2	FA.R3	FA.RS	FCHR1	FCHR2	FCHR3	FCHRE	FCHS1	FCHS2	FCHS3	
019H								0.25																
020U																								
021A																								
021B																								
022A																								
022B																								
023A																					12.2			
023B																								
023C																								
023D																								
023H								0.19																
024U																								
025U																								
026A																								
026B																								
026C																							4.11	
027A																								
027B																								0.61
028A																						11.42		
028B																								
028H						2.92																		
029U																								13.12
030A																						12.53		
030B																								
031U																								
032A																								
032B																								
032C										3.74														6.4
033U																								17.6
034A																								0.46
034B																								
035A																								
035B																								
035C																								
036A																								
036B																								
036C																0.55								
037U																								
038A																								
038B																								

ANNEXE 14.2

FORET DOMANIALE DE BERCE
Répartition parcellaire des types de peuplements
au 1/01/2007

Unité de gestion	CAR	CCHS3	CCHS4	CCHS5	CHT4	CYN	EDF	ETG	FA.F1	FA.F2	FA.F3	FA.F5	FA.FE	FA.R2	FA.R3	FA.RS	FCHR1	FCHR2	FCHR3	FCHRE	FCHS1	FCHS2	FCHS3	
039A																								
039B																								
040A																								
040B																								
041A																								
041B																								
041H								0.11																
042U																								18.53
043U																								
044A																								
044B																								
044C																								
045A																								
045B																								
045C																								1.85
046A																								
046B																								2.21
047A																						3.51		
047B																								
047C																								
048A																								
048B																								
049U																								
050A																								
050B																								
051A																							5.73	
051B																								
051C																								
051D													0.32							1.29				
051H								0.17																
052A																								
052B																								
053U																								
054A																								
054B																								
055U																								
056U																								
057U																								
058U																								
059A																								

ANNEXE 14.2

FORET DOMANIALE DE BERCE
Répartition parcellaire des types de peuplements
au 1/01/2007

Unité de gestion	CAR	CCHS3	CCHS4	CCHS5	CHT4	CYN	EDF	ETG	FA.F1	FA.F2	FA.F3	FA.F5	FA.FE	FA.R2	FA.R3	FA.RS	FCHR1	FCHR2	FCHR3	FCHRE	FCHS1	FCHS2	FCHS3	
059B																								
060A																								
060B																								
061A																								
061B										2.03														
062U																								
063A																								
063B																								
064U																								
065A																								
065B									1.72															
066A																								
066U																								
067A										0.63														
067B																								
068A																								
068B																								
069U																								
070H						1.17		0.53																
070U																								
071U																								
072A																								
072B																								
073A																								
073B																								
073C																								
074A																								
074B																								
074C																								
074D																								
075U																								
076U																								
077A																								
077B																								
077C																								
078A																								
078B																								
079A																								
079B																								
079C																								

ANNEXE 14.2

FORET DOMANIALE DE BERCE
Répartition parcellaire des types de peuplements
au 1/01/2007

Unité de gestion	CAR	CCHS3	CCHS4	CCHS5	CHT4	CYN	EDF	ETG	FA.F1	FA.F2	FA.F3	FA.F5	FA.FE	FA.R2	FA.R3	FA.RS	FCHR1	FCHR2	FCHR3	FCHRE	FCHS1	FCHS2	FCHS3
079D				3.71																			
079E																							
079H																							
080H								0.3															
080U																							
081A																							
081B																							
081H																							
082A																							
082B																							
082U																							
083A																							
083B																							
083C																							
084U																							
085A																							
085B																							
086A																							
086B																							
087U																							
088A																							
088B																							
089A																							
089B																							
089C																							
089D																							
090H								0.05															
090U										1.57													
091U															3.96								
092U																				0.62			
093U																							
094U										0.59													
095U																							
096A				11.48																			
096B				0.15																			
096C													0.83										
097A					6.99																		
097B																							
098A				11.26																			
098B																							

ANNEXE 14.2

FORET DOMANIALE DE BERCE
Répartition parcellaire des types de peuplements
au 1/01/2007

Unité de gestion	CAR	CCHS3	CCHS4	CCHS5	CHT4	CYN	EDF	ETG	FA.F1	FA.F2	FA.F3	FA.F5	FA.FE	FA.R2	FA.R3	FA.RS	FCHR1	FCHR2	FCHR3	FCHRE	FCHS1	FCHS2	FCHS3	
098C																								
099A																		0.85						
099B																								
099C			10.95																					
099D																								
099H								0.05																
100A																								
100B				10.09																				
100H																								
101A											17.98													
101B																								
101C																								
102A																								
102B					4.23																			
102C									0.36		1.79		0.91											
102D																								
103A																								
103B			1.63																					
103C		1.15									0.47		0.58											
104A																								
104B																								
104C				0.83																				
105A																								
105B																								
105C																								
105D																								
106U																								
107U																								
108A																								
108B																								
109A																								15.93
109B																								
110A																					8.98			
110B																								4.24
111A																								
111B																								
111C																								
112U																								
113A																								
113B																								

ANNEXE 14.2

FORET DOMANIALE DE BERCE
Répartition parcellaire des types de peuplements
au 1/01/2007

Unité de gestion	CAR	CCHS3	CCHS4	CCHS5	CHT4	CYN	EDF	ETG	FA.F1	FA.F2	FA.F3	FA.F5	FA.FE	FA.R2	FA.R3	FA.RS	FCHR1	FCHR2	FCHR3	FCHRE	FCHS1	FCHS2	FCHS3	
114A																								
114B																						15.48		
115A																								
115B																								4.83
116U																								11.4
117U																								18.64
118A																								19.13
118B										1.48														
119U																								
120U																								
121U																								
122U																								
123U																						10.7		
124A																								11.43
124B																								
125A																						23.07		
125B																								
126U																								
127A																						16.85		
127B																								
128U																								13.42
129U																							21.9	
130U																						17.41	6.03	
131U																								
132U																								
133A																							14.92	
133B																								10.38
134A																								17.76
134B																								
135A																								12.63
135B																								
136U																								13.39
137U																								22.97
138U																								10.6
139U																								
140U																						7.42	12	
141A																							13.59	
141B																								
142U																								22.8
143A																							7.95	7.15

ANNEXE 14.2

FORET DOMANIALE DE BERCE
Répartition parcellaire des types de peuplements
au 1/01/2007

Unité de gestion	CAR	CCHS3	CCHS4	CCHS5	CHT4	CYN	EDF	ETG	FA.F1	FA.F2	FA.F3	FA.F5	FA.FE	FA.R2	FA.R3	FA.RS	FCHR1	FCHR2	FCHR3	FCHRE	FCHS1	FCHS2	FCHS3
143B																					3.79		
143C														0.5									
144A																							
144B																							
144C																							
144D										0.33	0.25												
144E																							0.3
144H																							
145A																					9.74		
145B																							
145C																					1.66		
146A																							
146B																							
147U																							13.48
148U																							24.58
149A																							
149B										1.24												2.8	9.62
149H								0.15															
150U																							18.8
151U																							27.74
152A																							
152B																							
153U																							
154A																					17.57		
154B																							
154C																							
155U																					23.15		
156A																					10.32		
156B																							
157A																					22.8		
157B																							
158U																					20.77		
159A																					22.19		
159B																							
160A																							
160B																							
160C																					6.4		
161A																							
161B																							
162U																					19.67		

ANNEXE 14.2

FORET DOMANIALE DE BERCE
Répartition parcellaire des types de peuplements
au 1/01/2007

Unité de gestion	CAR	CCHS3	CCHS4	CCHS5	CHT4	CYN	EDF	ETG	FA.F1	FA.F2	FA.F3	FA.F5	FA.FE	FA.R2	FA.R3	FA.RS	FCHR1	FCHR2	FCHR3	FCHRE	FCHS1	FCHS2	FCHS3	
163U																								
164U																								
165U																								
166A																								
166B																								
167U																								
168A																								
168B																								
169A																								
169B																								
169C																	0.65							
169D																								
170U																								
171A																								
171B																								
172A																								
172B																								
173A																								
173B																								
174U																								
175A																						16.81		
175B																						7.87		
175C																						6.42		
175H						0.42																		
176A																								
176B																								
177A																								
177B																								
178A																								19.63
178B																								
179U																								16.54
180U																								25.65
181A																								
181B																								
181C																								
182A																								
182B																								
182C																								
183A																								
183B																								

ANNEXE 14.2

FORET DOMANIALE DE BERCE
Répartition parcellaire des types de peuplements
au 1/01/2007

Unité de gestion	CAR	CCHS3	CCHS4	CCHS5	CHT4	CYN	EDF	ETG	FA.F1	FA.F2	FA.F3	FA.F5	FA.FE	FA.R2	FA.R3	FA.RS	FCHR1	FCHR2	FCHR3	FCHRE	FCHS1	FCHS2	FCHS3	
184A																								
184B																								
185A																								
185B																								
186A																								
186B																								
187A																						26.94		
187B																								
188A																								12.64
188B																								0.81
188C																								
189U																								
190U																								23.23
191A																								
191B																						1.01		
192H							0.54																	
192U																						12.47		
193A																								
193B																								
193H	0.45																							
194U																							17.71	
195A																							22	
195B																								
196U																								
197A																								19.94
197B																								
198A																								
198B																								
198C																								
199A																								6.28
199B																								
200A																								
200B																								
200C																								
201U																								
202U																								13.53
203A																								
203B																								
203C																								
204A																								

ANNEXE 14.2

FORET DOMANIALE DE BERCE
Répartition parcellaire des types de peuplements
au 1/01/2007

Unité de gestion	CAR	CCHS3	CCHS4	CCHS5	CHT4	CYN	EDF	ETG	FA.F1	FA.F2	FA.F3	FA.F5	FA.FE	FA.R2	FA.R3	FA.RS	FCHR1	FCHR2	FCHR3	FCHRE	FCHS1	FCHS2	FCHS3	
204B																								
205U																								
206A																								
206B																								
206C										0.28														
207A																								
207B																								
208A																								
208B																								
209A																								
209B																								
210A																								
210B																								
210C																								
211A																								
211B																								
212U																								
213A																								
213B																								
213C																								
214A																								
214B																								
215A																								5.35
215B																								
215C										0.74														
216A																								28.52
216B																								
217U																							8.01	
218A																					15.02			
218B																								
218C																								
218D																								
218U																							4.49	
219U																								
220U																							21.53	
221A																								
221B																								
221C																								
222U																							17.65	
223A																								23.85

ANNEXE 14.2

FORET DOMANIALE DE BERCE
Répartition parcellaire des types de peuplements
au 1/01/2007

Unité de gestion	CAR	CCHS3	CCHS4	CCHS5	CHT4	CYN	EDF	ETG	FA.F1	FA.F2	FA.F3	FA.F5	FA.FE	FA.R2	FA.R3	FA.RS	FCHR1	FCHR2	FCHR3	FCHRE	FCHS1	FCHS2	FCHS3	
223B										0.48														
224A																								
224B																								
225U																						2.03	22.71	
226A																								
226B																								
226C																								
226D										0.12												0.79		
227A																								
227B																								
227C																								
228A																								
228B																								6.94
228C																						0.65		
228D																								
229U																								
230U																								
231A																						17.29		
231B																								1.9
232U																								
233A																								
233B																								
234U																								
235U																								
236A																								
236B																								
237A																						4.95	7.66	
237B																								
238A																						11.36		
238B																						10.21		
239U																							4.27	20.27
240A																								4.46
240B																								
240C																								
241A																								
241B																								
242A																								11.75
242B																								
243U																								
244U																								

ANNEXE 14.2

FORET DOMANIALE DE BERCE
Répartition parcellaire des types de peuplements
au 1/01/2007

Unité de gestion	CAR	CCHS3	CCHS4	CCHS5	CHT4	CYN	EDF	ETG	FA.F1	FA.F2	FA.F3	FA.F5	FA.FE	FA.R2	FA.R3	FA.RS	FCHR1	FCHR2	FCHR3	FCHRE	FCHS1	FCHS2	FCHS3		
245A																								17.35	
245B																									
246U																								10.27	
247A																									
247B																									
248U																									
249A																						7.15			
249B																							19.15		
250A																									
250B																						14.58			
251U																						16.21			
252U																									
253A																									
253B																									
253C																						1.47			
253H																									
254U																									
255A																									
255B																							20.3		
256A																						6.52	22.4		
256B																								2.77	
257U																							12.01	0.41	
258U																									
259U																									20.74
260A				19.61																					
260B																									
261U																									
262U																									19.83
263U																									
264U																									
265A																									
265B																									
(vide)							6.42																		
Total	0.45	5.13	48.49	45.97	4.23	6.6	6.42	1.84	3.51	12.49	20.49	0.61	3.14	0.5	3.96	0.55	7.66	4.82	0.62	13.49	461.67	315.23	661.86		

ANNEXE 14.2

FORET DOMANIALE DE BERCE
Répartition parcellaire des types de peuplements
au 1/01/2007

Unité de gestion	FCHS4	FCHS5	FCHS6	FCHS7	FCHS8	FCHSE	FCHSR	FCHSS	FDOU2	FDOU3	FHET2	FHET3	FHET4	FHET5	FP.L1	FP.L2	FP.L3	FP.LE	FP.LS	FP.M1	FP.M2	FP.M3
001A																		21.65				
001B	2.8																					
002U																11.94						
003U																		11.61				
004U															24							
005A																						
005B																						
005C	0.35																					
006A																						16.6
006B																						
007A															6.46							
007B																						
008A															12.51							
008B						0.79																
009U																20.19						
010A																						
010B	4.52											0.83										
010C								1.87														
011A																						
011B	1.86													0.79								
012A																						
012B														2.05								
013A																						
013B	6.24																					
014A																						
014B	2.08																					
015A																		10.71				
015B																						2.81
015C																						
015D								0.72														
015H																						
016A															8.16							
016B	12.12																					
016H																						
017A																						
017B																						
018A																						19.4
018H																						
019A																						18.07
019B								6.6														

ANNEXE 14.2

FORET DOMANIALE DE BERCE
Répartition parcellaire des types de peuplements
au 1/01/2007

Unité de gestion	FCHS4	FCHS5	FCHS6	FCHS7	FCHS8	FCHSE	FCHSR	FCHSS	FDOU2	FDOU3	FHET2	FHET3	FHET4	FHET5	FP.L1	FP.L2	FP.L3	FP.LE	FP.LS	FP.M1	FP.M2	FP.M3	
019H																							
020U																16.78							
021A																		5.91					
021B	0.46																						
022A															4.4								
022B										5.63													
023A																							
023B																							
023C		1.76																					
023D								0.41															
023H																							
024U	9.77	7.97																					
025U										7.16													
026A	7.89																						
026B						2.57																	
026C																							
027A									7.32														
027B											0.73												
028A																							
028B											2.99												
028H																							
029U																							
030A																							
030B									6.2														
031U	13.07																						
032A																		5.47					
032B																							
032C																							
033U	2.33										0.45												
034A	9.81																						
034B																							
035A															8.42								
035B		5.99																					
035C						6.12																	
036A																							
036B		8.14																					
036C																							
037U																					10.29		
038A																							
038B	2.58																						

ANNEXE 14.2

FORET DOMANIALE DE BERCE
Répartition parcellaire des types de peuplements
au 1/01/2007

Unité de gestion	FCHS4	FCHS5	FCHS6	FCHS7	FCHS8	FCHSE	FCHSR	FCHSS	FDOU2	FDOU3	FHET2	FHET3	FHET4	FHET5	FP.L1	FP.L2	FP.L3	FP.LE	FP.LS	FP.M1	FP.M2	FP.M3	
039A																							
039B		10.85																					
040A										5.3													
040B	7.92									13.23													
041A																						12.48	
041B																							
041H																							
042U																							
043U																						18.87	
044A																							
044B																							
044C	2.95																						
045A																							
045B																							
045C																							
046A															12.52								
046B																							
047A												3.05											
047B																							
047C																							
048A																	17.73						
048B	3.74																						
049U																						7.59	
050A																							
050B														0.34								3.99	
051A	1.38																						
051B																		3.92					
051C																							
051D																							
051H																							
052A																							
052B																							
053U									0.5						12.25								
054A									1.09						1.69							1.33	
054B																							
055U									3.58	2.47					0.94								1.82
056U										3.78													
057U										1.93							4.44						6.31
058U																							5.42
059A																		7.45					

ANNEXE 14.2

FORET DOMANIALE DE BERCE
Répartition parcellaire des types de peuplements
au 1/01/2007

Unité de gestion	FCHS4	FCHS5	FCHS6	FCHS7	FCHS8	FCHSE	FCHSR	FCHSS	FDOU2	FDOU3	FHET2	FHET3	FHET4	FHET5	FP.L1	FP.L2	FP.L3	FP.LE	FP.LS	FP.M1	FP.M2	FP.M3	
059B	1.04																						
060A																						7.8	
060B																							
061A																			18.82				
061B																							
062U																						20.75	
063A																						13.16	
063B																							
064U																						22.8	
065A																						11.43	
065B																					6.77		
066A																							15.24
066U																							4.9
067A																							16.68
067B																						1.18	
068A																							7.16
068B																							
069U																							13.21
070H																							
070U																							13.8
071U																							2.73
072A																5.4							
072B															9.03								
073A																							
073B																						9.09	
073C																							
074A																							
074B																							2.23
074C																							
074D																			4.05				
075U																						15.73	
076U																						14.78	0.87
077A																					14.33		
077B																					6.3		
077C															2.65								
078A																						4.75	
078B																							
079A																							
079B																							
079C																							

ANNEXE 14.2

FORET DOMANIALE DE BERCE
Répartition parcellaire des types de peuplements
au 1/01/2007

Unité de gestion	FCHS4	FCHS5	FCHS6	FCHS7	FCHS8	FCHSE	FCHSR	FCHSS	FDOU2	FDOU3	FHET2	FHET3	FHET4	FHET5	FP.L1	FP.L2	FP.L3	FP.LE	FP.LS	FP.M1	FP.M2	FP.M3	
079D																							
079E																							
079H																							
080H																							
080U																							9.3
081A																							
081B																							6.34
081H																							
082A																							
082B																							
082U																							0.41
083A																							16.52
083B																				2.73			
083C																							
084U																							5.41
085A																							11.2
085B																							
086A																							15.14
086B																							
087U		0.3																					15.53
088A																							11.38
088B	0.71																						
089A																							3.89
089B																							
089C																							12.94
089D																							
090H																							
090U																							12.29
091U										2.46							14.28						
092U										14.32							5.53						
093U																		20.88					
094U																		18.36					
095U																		11.75					
096A																							
096B																							
096C																							
097A																							
097B																							
098A																							
098B																							

ANNEXE 14.2

FORET DOMANIALE DE BERCE
Répartition parcellaire des types de peuplements
au 1/01/2007

Unité de gestion	FCHS4	FCHS5	FCHS6	FCHS7	FCHS8	FCHSE	FCHSR	FCHSS	FDOU2	FDOU3	FHET2	FHET3	FHET4	FHET5	FP.L1	FP.L2	FP.L3	FP.LE	FP.LS	FP.M1	FP.M2	FP.M3	
098C																							
099A																		7.47					
099B																							
099C																							
099D																							
099H																							
100A																							
100B																							
100H																							
101A																							
101B																							
101C																							
102A																							
102B																							
102C																							
102D																							
103A																							
103B																							
103C																							
104A																		6.13					
104B																							
104C																							
105A																							
105B	1.8																						
105C																							
105D																							2.8
106U																							5.61
107U																	5.58						5.81
108A																							0.06
108B																							7.75
109A																							
109B																1.8							
110A																							
110B																							
111A	8.72																						
111B									3.35														
111C																4.5							
112U		22.03																					
113A						16.04																	
113B																		5.43					

ANNEXE 14.2

FORET DOMANIALE DE BERCE
Répartition parcellaire des types de peuplements
au 1/01/2007

Unité de gestion	FCHS4	FCHS5	FCHS6	FCHS7	FCHS8	FCHSE	FCHSR	FCHSS	FDOU2	FDOU3	FHET2	FHET3	FHET4	FHET5	FP.L1	FP.L2	FP.L3	FP.LE	FP.LS	FP.M1	FP.M2	FP.M3	
114A								3.77															
114B																							
115A															6.69								
115B																							
116U																							
117U																							
118A																							
118B																							
119U						17.25																	
120U				17.42																			
121U			17.49																				
122U		21.65																					
123U																							
124A																							
124B	11.18																						
125A																							
125B	1.19																						
126U		7.12	6.64																				
127A																							
127B																							
128U																							
129U																							
130U																							
131U			25.7																				
132U		11.81	16.7																				
133A																							
133B																							
134A																							
134B										3.27													
135A	5.03																						
135B										1.69													
136U	10.51																						
137U																							
138U	10.46																						
139U	6.36	9.51																					
140U																							
141A																							
141B																							
142U																							
143A																							

ANNEXE 14.2

FORET DOMANIALE DE BERCE
Répartition parcellaire des types de peuplements
au 1/01/2007

Unité de gestion	FCHS4	FCHS5	FCHS6	FCHS7	FCHS8	FCHSE	FCHSR	FCHSS	FDOU2	FDOU3	FHET2	FHET3	FHET4	FHET5	FP.L1	FP.L2	FP.L3	FP.LE	FP.LS	FP.M1	FP.M2	FP.M3	
143B																							
143C																							
144A			3.28																				
144B			6.26																				
144C								4.64															
144D																							
144E																							
144H																							
145A																							
145B			6.84																				
145C																							
146A	11.59																						
146B																							
147U												7.65											
148U	2.13																						
149A																							
149B																							
149H																							
150U																							
151U																							
152A	18.04																						
152B																							0.42
153U									1.11	1.67													8.44
154A																							
154B	2.8																						
154C																							
155U																							
156A																							
156B															14.27								
157A																							
157B							3.18																
158U																							
159A																							
159B							2.81																
160A							17.27																
160B		2.74																					
160C																							
161A		5.58	12.37					1.72				1.75											
161B																							
162U																							

ANNEXE 14.2

FORET DOMANIALE DE BERCE
Répartition parcellaire des types de peuplements
au 1/01/2007

Unité de gestion	FCHS4	FCHS5	FCHS6	FCHS7	FCHS8	FCHSE	FCHSR	FCHSS	FDOU2	FDOU3	FHET2	FHET3	FHET4	FHET5	FP.L1	FP.L2	FP.L3	FP.LE	FP.LS	FP.M1	FP.M2	FP.M3	
163U						20.12																	
164U						8.89		10.59															
165U								19.83															
166A			16.32																				
166B																							
167U				21.28																			
168A			10.31																				
168B			6.02																				
169A															7.41								
169B	0.93	6.45																					
169C																							
169D		1.13																					
170U		20.22																					
171A							23.14																
171B		1.89																					
172A		22.91																					
172B									2.41														
173A		11.07																					
173B									2.01														
174U		13.6																					
175A																							
175B																							
175C																							
175H																							
176A		13.62																					
176B									6.89														
177A		29.31																					
177B									1.89														
178A	3.14																						
178B									3.45														
179U																							
180U																							
181A			11.39																				
181B		5.46																					
181C			2.42																				
182A			12.51																				
182B			4.37																				
182C			4.47																				
183A			8.36																				
183B			4.92																				

ANNEXE 14.2

FORET DOMANIALE DE BERCE
Répartition parcellaire des types de peuplements
au 1/01/2007

Unité de gestion	FCHS4	FCHS5	FCHS6	FCHS7	FCHS8	FCHSE	FCHSR	FCHSS	FDOU2	FDOU3	FHET2	FHET3	FHET4	FHET5	FP.L1	FP.L2	FP.L3	FP.LE	FP.LS	FP.M1	FP.M2	FP.M3	
184A			17.3																				
184B			12.01																				
185A		8.67	4.94																				
185B		7.66	5.44																				
186A	0.33	4.64																					
186B	8.26																						
187A																							
187B	1.79																						
188A																							
188B																							
188C															6.96								
189U								20.58															
190U	5.82																						
191A						17.83																	
191B																							
192H																							
192U																							
193A	14.08																						
193B								4.32															
193H																							
194U																							
195A																							
195B	2.68																						
196U	14.93																						
197A																							
197B	2.09																						
198A	4.24	14.08																					
198B																		1.93					
198C	1.13																						
199A	8.7																						
199B																							
200A	14.21																						
200B								4.47															
200C								1.55															
201U	21.58																						
202U	14.45																						
203A		1.11	10.98																				
203B			15.89																				
203C		4.77																					
204A			11.61																				

ANNEXE 14.2

FORET DOMANIALE DE BERCE
Répartition parcellaire des types de peuplements
au 1/01/2007

Unité de gestion	FCHS4	FCHS5	FCHS6	FCHS7	FCHS8	FCHSE	FCHSR	FCHSS	FDOU2	FDOU3	FHET2	FHET3	FHET4	FHET5	FP.L1	FP.L2	FP.L3	FP.LE	FP.LS	FP.M1	FP.M2	FP.M3	
204B										3.74													
205U		22.86																					
206A		4.79																					
206B	12.82						1.38																
206C									2.39							1.1							
207A							7.87																
207B		12.73																					
208A		5.54																					
208B			7.76																				
209A		14.11																					
209B									1.93														
210A	7.86	13.69																					
210B										1.9													
210C									2.01														
211A							14.42																
211B									1														
212U								17.49															
213A		10.64																					
213B								7.93															
213C			4																				
214A		18.14																					
214B	3.5	3.07																					
215A	18.37																						
215B																		6.19					
215C																							
216A																							
216B																2.02							
217U																							
218A																							
218B								4.14															
218C						2.55																	
218D	0.54																						
218U																							
219U								21.92															
220U																							
221A															1.28								
221B																4.37							
221C									9.24														
222U																							
223A																							

ANNEXE 14.2

FORET DOMANIALE DE BERCE
Répartition parcellaire des types de peuplements
au 1/01/2007

Unité de gestion	FCHS4	FCHS5	FCHS6	FCHS7	FCHS8	FCHSE	FCHSR	FCHSS	FDOU2	FDOU3	FHET2	FHET3	FHET4	FHET5	FP.L1	FP.L2	FP.L3	FP.LE	FP.LS	FP.M1	FP.M2	FP.M3	
223B																							
224A		12.84																					
224B	2.99																						
225U																							
226A					7.85																		
226B					10.01																		
226C								1.34															
226D						0.8																	
227A							14.23																
227B	0.41																						
227C			5.73																				
228A								12.08															
228B	0.58																						
228C																							
228D			2.63																				
229U			15.32																				
230U			17.49																				
231A																							
231B																							
232U	22.64																						
233A							24.48																
233B				9.62																			
234U		19.9																					
235U	21.99																						
236A	29.13																						
236B										1.7													
237A																							
237B	7.15																						
238A																							
238B																							
239U																							
240A																							
240B	15.72																						
240C									2.72														
241A	11.8																						
241B									5.54														
242A																							
242B									1.96	0.38													
243U	24.58																						
244U	15.67																						

ANNEXE 14.2

FORET DOMANIALE DE BERCE
Répartition parcellaire des types de peuplements
au 1/01/2007

Unité de gestion	FCHS4	FCHS5	FCHS6	FCHS7	FCHS8	FCHSE	FCHSR	FCHSS	FDOU2	FDOU3	FHET2	FHET3	FHET4	FHET5	FP.L1	FP.L2	FP.L3	FP.LE	FP.LS	FP.M1	FP.M2	FP.M3	
245A																							
245B										2.51													
246U	9.88																						
247A		16.56																					
247B									2.06														
248U		27.1																					
249A																							
249B																							
250A						5.28																	
250B																							
251U																							
252U									2.56														
253A							14.63																
253B		2.5																					
253C																							
253H																							
254U								19.72															
255A	7.63																						
255B																							
256A																							
256B																							
257U																							
258U																			8.76				
259U																							
260A																							
260B																							
261U	15.76																						
262U																							
263U		19.3																					
264U	15.21																						
265A	13.32																						
265B																							
(vide)																							
Total	559.34	485.81	307.47	48.32	17.86	118.32	103.33	155.35	81.55	73.14	0.45	16.17	0.83	3.18	124.76	100.71	29.83	144.86	31.63	40.42	273.69	190.53	

ANNEXE 14.2

FORET DOMANIALE DE BERCE
Répartition parcellaire des types de peuplements
au 1/01/2007

Unité de gestion	FP.M4	FP.ME	FP.MR	FP.MS	FP.S1	FP.S2	FP.S3	FP.S4	FP.SE	FP.SR	FP.SS	FS.N2	FS.N3	INF	R	V	VNB	XCHS5	XHET4	Total	
001A																					22.34
001B																					2.8
002U																					11.94
003U																					11.61
004U																					24
005A											12.58										12.58
005B					1.63					8.59											10.22
005C																					0.35
006A																					16.6
006B																					6.16
007A																					6.46
007B																					4.82
008A																					12.51
008B																					0.79
009U																					20.19
010A							12.61														12.61
010B																					5.35
010C																					1.87
011A							15.5														15.5
011B																					2.65
012A						20.56															20.56
012B																					2.05
013A						12.48	4.59														17.07
013B																					6.24
014A									0.28		13.53										13.81
014B																					2.08
015A																					10.71
015B																					2.81
015C		6.77																			6.77
015D																					1.22
015H																	0.41				0.45
016A																					8.16
016B																					12.12
016H																					1.55
017A																					18.37
017B							3.58														7.56
018A																					19.4
018H																	0.39				0.39
019A																					18.07
019B																					6.6

ANNEXE 14.2

FORET DOMANIALE DE BERCE
Répartition parcellaire des types de peuplements
au 1/01/2007

Unité de gestion	FP.M4	FP.ME	FP.MR	FP.MS	FP.S1	FP.S2	FP.S3	FP.S4	FP.SE	FP.SR	FP.SS	FS.N2	FS.N3	INF	R	V	VNB	XCHS5	XHET4	Total
019H																	1.12			1.37
020U																				16.78
021A									7.8											13.71
021B																				0.46
022A																				4.4
022B																				5.63
023A																				12.2
023B									5.3											5.3
023C																				1.76
023D																				0.41
023H																	0.05			0.24
024U																				17.74
025U																				7.16
026A																				7.89
026B																				2.57
026C																				4.11
027A																				7.32
027B							0.18													1.52
028A																				11.42
028B																				2.99
028H																				2.92
029U																				13.12
030A																				12.53
030B																				6.2
031U																				13.07
032A																				5.47
032B											7.92									7.92
032C																				10.14
033U																				20.38
034A																				10.27
034B											7.67									7.67
035A																				8.42
035B																				5.99
035C																				6.12
036A									6.1											6.1
036B																				8.14
036C																				0.55
037U																				10.29
038A									15.36											15.36
038B																				2.58

ANNEXE 14.2

FORET DOMANIALE DE BERCE
Répartition parcellaire des types de peuplements
au 1/01/2007

Unité de gestion	FP.M4	FP.ME	FP.MR	FP.MS	FP.S1	FP.S2	FP.S3	FP.S4	FP.SE	FP.SR	FP.SS	FS.N2	FS.N3	INF	R	V	VNB	XCHS5	XHET4	Total
039A															13.79					13.79
039B																				10.85
040A																				5.3
040B																				21.15
041A																				12.48
041B					3.03															3.03
041H																				0.11
042U																				18.53
043U																				18.87
044A		7.97																		7.97
044B									10.46											10.46
044C																				2.95
045A									10.75											10.75
045B		10.46																		10.46
045C																				1.85
046A																				12.52
046B																				2.21
047A																				6.56
047B									2.91											2.91
047C									6.3											6.3
048A					1.24							0.66								19.63
048B																				3.74
049U																				7.59
050A															7.3					7.3
050B																				4.33
051A									0.16											7.27
051B									7.69											11.61
051C		1.18																		1.18
051D																				1.61
051H																				0.17
052A		14.53																		14.53
052B								6.19												6.19
053U						4.86														17.61
054A						9.22							1.89							15.22
054B		1.22																		1.22
055U						11.31														20.12
056U							11.59						4.08							19.45
057U							6.25					2.36								21.29
058U							13.33													18.75
059A																				7.45

ANNEXE 14.2

FORET DOMANIALE DE BERCE
Répartition parcellaire des types de peuplements
au 1/01/2007

Unité de gestion	FP.M4	FP.ME	FP.MR	FP.MS	FP.S1	FP.S2	FP.S3	FP.S4	FP.SE	FP.SR	FP.SS	FS.N2	FS.N3	INF	R	V	VNB	XCHS5	XHET4	Total
059B																				1.04
060A																				7.8
060B				13.73																13.73
061A																				18.82
061B																				2.03
062U																				20.75
063A																				13.16
063B		4.1																		4.1
064U																				22.8
065A																				11.43
065B																				8.49
066A																				15.24
066U																				4.9
067A																				17.31
067B																				1.18
068A							4.49													11.65
068B	10.87																			10.87
069U																				13.21
070H																				1.7
070U																				13.8
071U	8.11																			10.84
072A						5.55	1.42													12.37
072B																				9.03
073A		4.86		2.93																7.79
073B																				9.09
073C						1.95														1.95
074A									6.84											6.84
074B																				2.23
074C		2.05																		2.05
074D																				4.05
075U																				15.73
076U																				15.65
077A																				14.33
077B																				6.3
077C																				2.65
078A																				4.75
078B		2.36																		2.36
079A					0.97		3.83													4.8
079B																		3.77		3.77
079C										3.81										3.81

ANNEXE 14.2

FORET DOMANIALE DE BERCE
Répartition parcellaire des types de peuplements
au 1/01/2007

Unité de gestion	FP.M4	FP.ME	FP.MR	FP.MS	FP.S1	FP.S2	FP.S3	FP.S4	FP.SE	FP.SR	FP.SS	FS.N2	FS.N3	INF	R	V	VNB	XCHS5	XHET4	Total
079D																				3.71
079E									2.45											2.45
079H																	0.34			0.34
080H																9.85				10.15
080U							2.13													11.43
081A							15.89													15.89
081B																				6.34
081H																1.16				1.16
082A							19.99													19.99
082B							2.37													2.37
082U																				0.41
083A																				16.52
083B																				2.73
083C				1.68																1.68
084U							19													24.41
085A																				11.2
085B			5.32																	5.32
086A																				15.14
086B				1.36																1.36
087U																				15.83
088A																				11.38
088B																				0.71
089A																				3.89
089B							4.89													4.89
089C																				12.94
089D							2.59													2.59
090H																				0.05
090U																				13.86
091U							4.99													25.69
092U							4.22													24.69
093U																				20.88
094U																				18.95
095U																				11.75
096A																				11.48
096B											5.24									5.39
096C																				0.83
097A																				6.99
097B											11.35									11.35
098A																				11.26
098B									3.75											3.75

ANNEXE 14.2

FORET DOMANIALE DE BERCE
Répartition parcellaire des types de peuplements
au 1/01/2007

Unité de gestion	FP.M4	FP.ME	FP.MR	FP.MS	FP.S1	FP.S2	FP.S3	FP.S4	FP.SE	FP.SR	FP.SS	FS.N2	FS.N3	INF	R	V	VNB	XCHS5	XHET4	Total	
098C																			2.79	2.79	
099A																					8.32
099B									6.61												6.61
099C																					10.95
099D																				0.96	0.96
099H																					0.05
100A							0.31				14.2										14.51
100B																					10.09
100H																1.16					1.16
101A																					17.98
101B															2.87						2.87
101C								0.29													0.29
102A															11.74						11.74
102B																					4.23
102C																					3.06
102D								1.65													1.65
103A															16.52						16.52
103B																					1.63
103C																					2.2
104A																					6.13
104B									10.03												10.03
104C																					0.83
105A											5.93										5.93
105B																					1.8
105C							6.46														6.46
105D																					2.8
106U							19.36														24.97
107U							14.06														25.45
108A							15.91														15.97
108B																					7.75
109A																					15.93
109B																					1.8
110A																					8.98
110B																					4.24
111A																					8.72
111B																					3.35
111C																					4.5
112U																					22.03
113A																					16.04
113B																					5.43

ANNEXE 14.2

FORET DOMANIALE DE BERCE
Répartition parcellaire des types de peuplements
au 1/01/2007

Unité de gestion	FP.M4	FP.ME	FP.MR	FP.MS	FP.S1	FP.S2	FP.S3	FP.S4	FP.SE	FP.SR	FP.SS	FS.N2	FS.N3	INF	R	V	VNB	XCHS5	XHET4	Total	
114A																					3.77
114B																					15.48
115A																					6.69
115B																					4.83
116U																					11.4
117U																					18.64
118A																					19.13
118B																					1.48
119U																					17.25
120U																					17.42
121U																					17.49
122U																					21.65
123U																					10.7
124A																					11.43
124B																					11.18
125A																					23.07
125B																					1.19
126U																					13.76
127A																					16.85
127B					1.34																1.34
128U																					13.42
129U																					21.9
130U																					23.44
131U																					25.7
132U																					28.51
133A																					14.92
133B																					10.38
134A																					17.76
134B													1.55								4.82
135A																					17.66
135B																					1.69
136U																					23.9
137U																					22.97
138U																					21.06
139U																					15.87
140U																					19.42
141A																					13.59
141B									3.02												3.02
142U																					22.8
143A																					15.1

ANNEXE 14.2

FORET DOMANIALE DE BERCE
Répartition parcellaire des types de peuplements
au 1/01/2007

Unité de gestion	FP.M4	FP.ME	FP.MR	FP.MS	FP.S1	FP.S2	FP.S3	FP.S4	FP.SE	FP.SR	FP.SS	FS.N2	FS.N3	INF	R	V	VNB	XCHS5	XHET4	Total	
143B																					3.79
143C																					0.5
144A																					3.28
144B																					6.26
144C																					4.64
144D																					0.58
144E																					0.3
144H																	0.78				0.78
145A																					9.74
145B																					6.84
145C																					1.66
146A																					11.59
146B						0.61	2.16														2.77
147U							1.43														22.56
148U																					26.71
149A							2.78														2.78
149B						1.42	3.01														18.09
149H																					0.15
150U																					18.8
151U																					27.74
152A																					18.04
152B												0.36									0.78
153U												14.1									25.32
154A																					17.57
154B																					2.8
154C										1.94											1.94
155U																					23.15
156A																					10.32
156B																					14.27
157A																					22.8
157B										2.29											5.47
158U																					20.77
159A																					22.19
159B																					2.81
160A																					17.27
160B							0.87														3.61
160C																					6.4
161A																					21.42
161B							2.59														2.59
162U																					19.67

ANNEXE 14.2

FORET DOMANIALE DE BERCE
Répartition parcellaire des types de peuplements
au 1/01/2007

Unité de gestion	FP.M4	FP.ME	FP.MR	FP.MS	FP.S1	FP.S2	FP.S3	FP.S4	FP.SE	FP.SR	FP.SS	FS.N2	FS.N3	INF	R	V	VNB	XCHS5	XHET4	Total	
163U																					20.12
164U																					19.48
165U																					19.83
166A																					16.32
166B							2.17														2.17
167U																					21.28
168A																					10.31
168B																					6.02
169A																					7.41
169B																					7.38
169C																					0.65
169D																					1.13
170U																					20.22
171A																					23.14
171B							0.6														2.49
172A																					22.91
172B																					2.41
173A																					11.07
173B																					2.01
174U																					13.6
175A																					16.81
175B																					7.87
175C																					6.42
175H																					0.42
176A																					13.62
176B																					6.89
177A																					29.31
177B																					1.89
178A																					22.77
178B																					3.45
179U																					16.54
180U																					25.65
181A																					11.39
181B																					5.46
181C																					2.42
182A																					12.51
182B																					4.37
182C																					4.47
183A																					8.36
183B																					4.92

ANNEXE 14.2

FORET DOMANIALE DE BERCE
Répartition parcellaire des types de peuplements
au 1/01/2007

Unité de gestion	FP.M4	FP.ME	FP.MR	FP.MS	FP.S1	FP.S2	FP.S3	FP.S4	FP.SE	FP.SR	FP.SS	FS.N2	FS.N3	INF	R	V	VNB	XCHS5	XHET4	Total
184A																				17.3
184B																				12.01
185A																				13.61
185B																				13.1
186A																				4.97
186B							4.03													12.29
187A																				26.94
187B																				1.79
188A																				12.64
188B																				0.81
188C																				6.96
189U																				20.58
190U																				29.05
191A																				17.83
191B																				1.01
192H																				0.54
192U																				12.47
193A																				14.08
193B																				4.32
193H																				0.45
194U																				17.71
195A																				22
195B																				2.68
196U																				14.93
197A																				19.94
197B																				2.09
198A																				18.32
198B																				1.93
198C																				1.13
199A																				14.98
199B												2.63								2.63
200A																				14.21
200B												0.75								5.22
200C																				1.55
201U																				21.58
202U																				27.98
203A																				12.09
203B																				15.89
203C																				4.77
204A																				11.61

ANNEXE 14.2

FORET DOMANIALE DE BERCE
Répartition parcellaire des types de peuplements
au 1/01/2007

Unité de gestion	FP.M4	FP.ME	FP.MR	FP.MS	FP.S1	FP.S2	FP.S3	FP.S4	FP.SE	FP.SR	FP.SS	FS.N2	FS.N3	INF	R	V	VNB	XCHS5	XHET4	Total	
204B																					3.74
205U																					22.86
206A																					4.79
206B																					14.2
206C																					3.77
207A																					7.87
207B																					12.73
208A																					5.54
208B																					7.76
209A																					14.11
209B																					1.93
210A																					21.55
210B																					1.9
210C																					2.01
211A																					14.42
211B																					1
212U																					17.49
213A																					10.64
213B																					7.93
213C																					4
214A																					18.14
214B							1.38														7.95
215A																					23.72
215B																					6.19
215C																					0.74
216A																					28.52
216B																					2.02
217U																					8.01
218A																					15.02
218B																					4.14
218C																					2.55
218D																					0.54
218U																					4.49
219U																					21.92
220U																					21.53
221A																					1.28
221B																					4.37
221C																					9.24
222U																					17.65
223A																					23.85

ANNEXE 14.2

FORET DOMANIALE DE BERCE
Répartition parcellaire des types de peuplements
au 1/01/2007

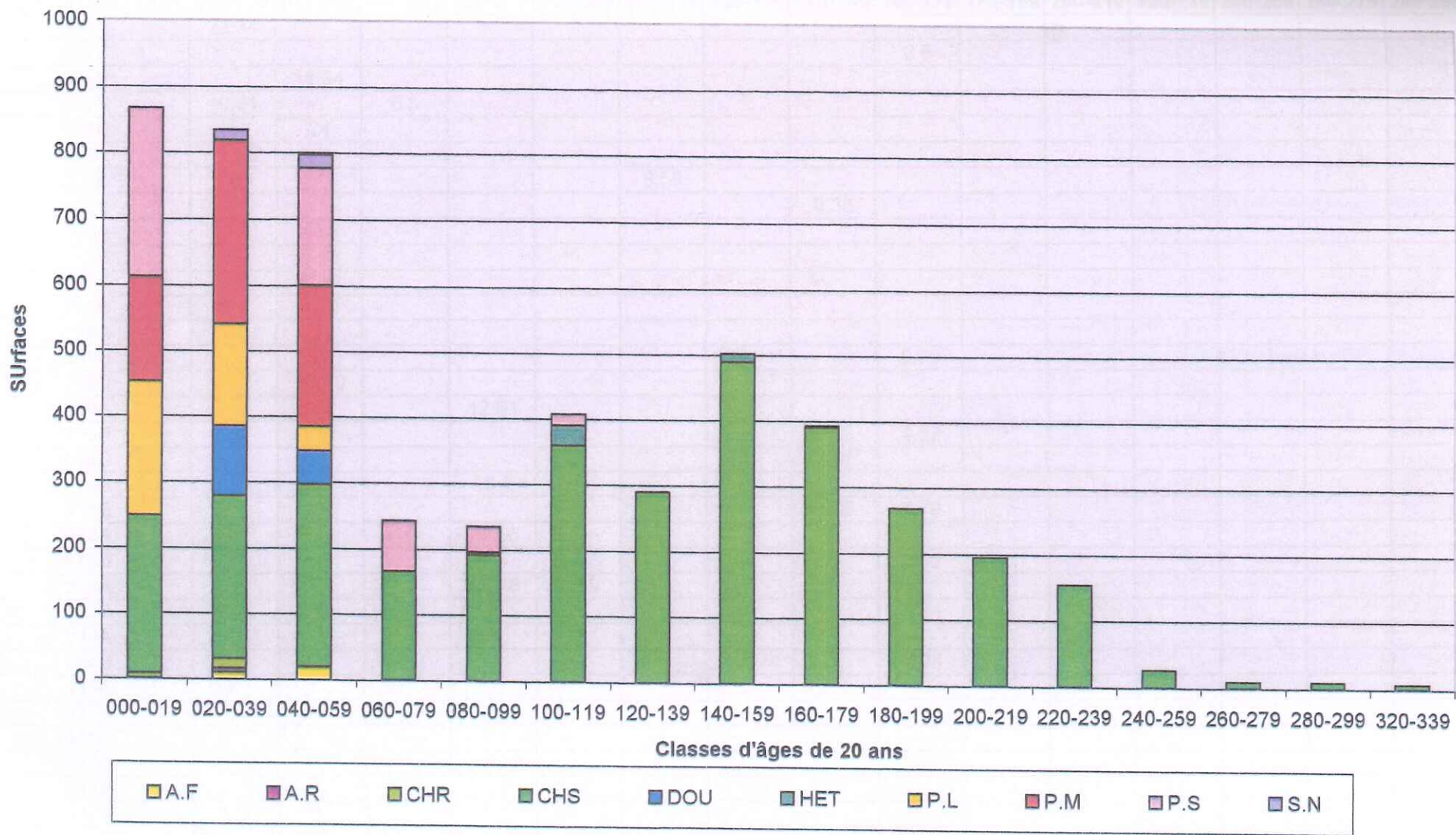
Unité de gestion	FP.M4	FP.ME	FP.MR	FP.MS	FP.S1	FP.S2	FP.S3	FP.S4	FP.SE	FP.SR	FP.SS	FS.N2	FS.N3	INF	R	V	VNB	XCHS5	XHET4	Total
223B																				0.48
224A																				12.84
224B							2.19													5.18
225U																				24.74
226A																				7.85
226B																				10.01
226C																				1.34
226D																				1.71
227A																				14.23
227B																				0.41
227C																				5.73
228A																				12.08
228B																				7.52
228C																				0.65
228D																				2.63
229U																				15.32
230U																				17.49
231A																				17.29
231B																				1.9
232U																				22.64
233A																				24.48
233B																				9.62
234U																				19.9
235U																				21.99
236A																				29.13
236B																				1.7
237A																				12.61
237B																				7.15
238A																				11.36
238B																				10.21
239U																				24.54
240A																				4.46
240B																				15.72
240C																				2.72
241A																				11.8
241B																				5.54
242A																				11.75
242B																				2.34
243U																				24.58
244U																				15.67

ANNEXE 14.2

FORET DOMANIALE DE BERCE
Répartition parcellaire des types de peuplements
au 1/01/2007

Unité de gestion	FP.M4	FP.ME	FP.MR	FP.MS	FP.S1	FP.S2	FP.S3	FP.S4	FP.SE	FP.SR	FP.SS	FS.N2	FS.N3	INF	R	V	VNB	XCHS5	XHET4	Total	
245A																					17.35
245B																					2.51
246U																					20.15
247A																					16.56
247B																					2.06
248U																					27.1
249A																					7.15
249B																					19.15
250A																					5.28
250B																					14.58
251U																					16.21
252U												10.01									12.57
253A																					14.63
253B																					2.5
253C																					1.47
253H																	0.19				0.19
254U																					19.72
255A																					7.63
255B																					20.3
256A																					28.92
256B																					2.77
257U																					12.42
258U																					8.76
259U																					20.74
260A																					19.61
260B							4.52														4.52
261U																					15.76
262U																					19.83
263U																					19.3
264U																					15.21
265A																					13.32
265B							5.8														5.8
(vide)														103.35							109.77
Total	18.98	55.5	5.32	19.7	6.97	69.2	243.07	8.13	105.81	16.63	78.42	30.87	7.52	103.35	52.22	12.17	3.28	3.77	3.75	5381.94	

Histogramme des classes d'âges



FORET DOMANIALE DE BERCE
Répartition parcellaire des
classes d'âges au 1/01/2007

ANNEXE 14.3

FORET DOMANIALE DE BERCE
Répartition parcellaire des
classes d'âges de 20 ans
au 1/01/2007

UNITE DE GESTION	000-019	020-039	040-059	060-079	080-099	100-119	120-139	140-159	160-179	180-199	200-219	220-239	240-259	260-279	280-299	300-339
001A	22.34															
001B									2.8							
002U		11.94														
003U	10.81		0.8													
004U		24														
005A	12.58															
005B	1.63					8.59										
005C							0.35									
006A		16.6														
006B		6.16														
007A		6.46														
007B		4.82														
008A	12.51															
008B									0.79							
009U		20.19														
010A				12.61												
010B								0.83	4.52							
010C								1.87								
011A				15.5												
011B								1.86	0.79							
012A				20.56												
012B									2.05							
013A				12.48	4.59											
013B									6.24							
014A	13.81															
014B									2.08							
015A	10.71															
015B		2.81														
015C	6.77															
015D	0.72	0.5														
015H																
016A	8.16															
016B									12.12							
016H																
017A									18.37							

FORET DOMANIALE DE BERCE
Répartition parcellaire des
classes d'âges au 1/01/2007

ANNEXE 14.3

FORET DOMANIALE DE BERCE
Répartition parcellaire des
classes d'âges de 20 ans
au 1/01/2007

UNITE DE GESTION	000-019	020-039	040-059	060-079	080-099	100-119	120-139	140-159	160-179	180-199	200-219	220-239	240-259	260-279	280-299	300-339
017B						3.58			3.98							
018A		19.4														
018H																
019A		18.07														
019B	6.6															
019H																
020U		16.78														
021A	13.71															
021B									0.46							
022A		4.4														
022B		5.63														
023A	12.2															
023B	5.3															
023C										1.76						
023D										0.41						
023H																
024U								7.97		9.77						
025U		7.16														
026A								7.89								
026B		2.57														
026C				4.11												
027A		7.32														
027B				0.91		0.61										
028A		11.42														
028B								2.99								
028H																
029U								13.12								
030A		12.53														
030B		6.2														
031U								13.07								
032A	5.47															
032B	7.92															
032C								10.14								
033U		0.45				17.6		2.33								
034A							10.27									

FORET DOMANIALE DE BERCE
Répartition parcellaire des
classes d'âges au 1/01/2007

ANNEXE 14.3

FORET DOMANIALE DE BERCE
Répartition parcellaire des
classes d'âges de 20 ans
au 1/01/2007

UNITE DE GESTION	000-019	020-039	040-059	060-079	080-099	100-119	120-139	140-159	160-179	180-199	200-219	220-239	240-259	260-279	280-299	300-339
034B						7.67										
035A		8.42														
035B										5.99						
035C		6.12														
036A	6.1															
036B										8.14						
036C	0.55															
037U		10.29														
038A	15.36															
038B								2.58								
039A	13.79															
039B									10.85							
040A		5.3														
040B		13.23							7.92							
041A	12.48															
041B	3.03															
041H																
042U							18.53									
043U		18.87														
044A	7.97															
044B	10.46															
044C										2.95						
045A	10.75															
045B	10.46															
045C								1.85								
046A		12.52														
046B							2.21									
047A					6.56											
047B	2.91															
047C	6.3															
048A		19.63														
048B										3.74						
049U		7.59														
050A	7.3															
050B		3.99								0.34						

UNITE DE GESTION	000-019	020-039	040-059	060-079	080-099	100-119	120-139	140-159	160-179	180-199	200-219	220-239	240-259	260-279	280-299	300-339
051A					5.89				1.38							
051B	11.61															
051C	1.18															
051D	1.61															
051H																
052A	14.53															
052B					6.19											
053U			12.75	4.86												
054A		2.78	12.44													
054B			1.22													
055U		4.52	15.6													
056U			19.45													
057U		10.54	10.75													
058U			18.75													
059A	7.45															
059B										1.04						
060A		7.8														
060B	13.73															
061A	18.82															
061B		2.03														
062U		20.75														
063A		13.16														
063B	4.1															
064U		22.8														
065A		11.43														
065B	6.77	1.72														
066A			15.24													
066U			4.9													
067A			17.31													
067B		1.18														
068A			11.65													
068B		10.87														
069U			13.21													
070H																
070U			13.8													

FORET DOMANIALE DE BERCE
Répartition parcellaire des
classes d'âges au 1/01/2007

ANNEXE 14.3

FORET DOMANIALE DE BERCE
Répartition parcellaire des
classes d'âges de 20 ans
au 1/01/2007

UNITE DE GESTION	000-019	020-039	040-059	060-079	080-099	100-119	120-139	140-159	160-179	180-199	200-219	220-239	240-259	260-279	280-299	300-339
071U			10.84													
072A			12.37													
072B	9.03															
073A	7.79															
073B		9.09														
073C			1.95													
074A	6.84															
074B		2.23														
074C	2.05															
074D	4.05															
075U		15.73														
076U		14.78	0.87													
077A	14.33															
077B	6.3															
077C	2.65															
078A		4.75														
078B	2.36															
079A	4.8															
079B										3.77						
079C	3.81															
079D									3.71							
079E	2.45															
079H																
080H																
080U		9.3	2.13													
081A			15.89													
081B		6.34														
081H																
082A			19.99													
082B			2.37													
082U			0.41													
083A	16.52															
083B	2.73															
083C		1.68														
084U			24.41													

FORET DOMANIALE DE BERCE
Répartition parcellaire des
classes d'âges au 1/01/2007

ANNEXE 14.3

FORET DOMANIALE DE BERCE
Répartition parcellaire des
classes d'âges de 20 ans
au 1/01/2007

UNITE DE GESTION	000-019	020-039	040-059	060-079	080-099	100-119	120-139	140-159	160-179	180-199	200-219	220-239	240-259	260-279	280-299	300-339
085A	11.2															
085B			5.32													
086A		15.14														
086B	1.36															
087U		15.83														
088A			11.38													
088B									0.71							
089A			3.89													
089B			4.89													
089C	12.94															
089D			2.59													
090H																
090U			13.86													
091U		3.96	21.73													
092U			24.69													
093U	20.88															
094U	18.36	0.59														
095U	11.75															
096A								11.48								
096B	5.39															
096C	0.83															
097A										6.99						
097B	11.35															
098A									11.26							
098B	3.75															
098C									2.79							
099A	8.32															
099B	6.61															
099C								10.95								
099D								0.96								
099H																
100A	14.51															
100B								10.09								
100H																
101A			17.98													

FORET DOMANIALE DE BERCE
Répartition parcellaire des
classes d'âges au 1/01/2007

ANNEXE 14.3

FORET DOMANIALE DE BERCE
Répartition parcellaire des
classes d'âges de 20 ans
au 1/01/2007

UNITE DE GESTION	000-019	020-039	040-059	060-079	080-099	100-119	120-139	140-159	160-179	180-199	200-219	220-239	240-259	260-279	280-299	300-339
101B	2.87															
101C			0.29													
102A	11.74															
102B	4.23															
102C	1.27							1.79								
102D						1.65										
103A	16.52															
103B									1.63							
103C	0.58	0.47							1.15							
104A	6.13															
104B	10.03															
104C									0.83							
105A	5.93															
105B									1.8							
105C			6.46													
105D			2.8													
106U			24.97													
107U		5.81	19.64													
108A			15.97													
108B			7.75													
109A						15.93										
109B		1.8														
110A		8.98														
110B								4.24								
111A									8.72							
111B		3.35														
111C		4.5														
112U									22.03							
113A		16.04														
113B	5.43															
114A	3.77															
114B			15.48													
115A		6.69														
115B						4.83										
116U						11.4										

FORET DOMANIALE DE BERCE
Répartition parcellaire des
classes d'âges au 1/01/2007

ANNEXE 14.3

FORET DOMANIALE DE BERCE
Répartition parcellaire des
classes d'âges de 20 ans
au 1/01/2007

UNITE DE GESTION	000-019	020-039	040-059	060-079	080-099	100-119	120-139	140-159	160-179	180-199	200-219	220-239	240-259	260-279	280-299	300-339
117U						18.64										
118A						19.13										
118B		1.48														
119U	17.25															
120U											17.42					
121U											17.49					
122U										21.65						
123U			10.7													
124A									11.43							
124B						11.18										
125A			23.07													
125B							1.19									
126U												13.76				
127A			16.85													
127B	1.34															
128U					13.42											
129U					21.9											
130U				17.41	6.03											
131U											25.7					
132U										11.81	16.7					
133A			14.92													
133B						10.38										
134A											17.76					
134B			4.82													
135A							12.63		5.03							
135B			1.69													
136U							23.9									
137U							22.97									
138U								21.06								
139U									15.87							
140U			7.42	12												
141A					13.59											
141B	3.02															
142U					22.8											
143A				7.95	7.15											

FORET DOMANIALE DE BERCE
Répartition parcellaire des
classes d'âges au 1/01/2007

ANNEXE 14.3

FORET DOMANIALE DE BERCE
Répartition parcellaire des
classes d'âges de 20 ans
au 1/01/2007

UNITE DE GESTION	000-019	020-039	040-059	060-079	080-099	100-119	120-139	140-159	160-179	180-199	200-219	220-239	240-259	260-279	280-299	300-339
143B		3.79														
143C			0.5													
144A															3.28	
144B															6.26	
144C	4.64															
144D		0.58														
144E						0.3										
144H																
145A			9.74													
145B								6.84								
145C		1.66														
146A									11.59							
146B			0.61		2.16											
147U					1.43	7.65	13.48									
148U								26.71								
149A			2.78													
149B			2.66		2.8	3.01		9.62								
149H																
150U						18.8										
151U						27.74										
152A								18.04								
152B			0.78													
153U			25.32													
154A		17.57														
154B													2.8			
154C					1.94											
155U		23.15														
156A		10.32														
156B		14.27														
157A			22.8													
157B					2.29					3.18						
158U			20.77													
159A			22.19													
159B		2.81														
160A		17.27														

UNITE DE GESTION	000-019	020-039	040-059	060-079	080-099	100-119	120-139	140-159	160-179	180-199	200-219	220-239	240-259	260-279	280-299	300-339
160B					0.87						2.74					
160C		6.4														
161A	1.72				1.75						17.95					
161B				2.59												
162U			19.67													
163U		20.12														
164U	19.48															
165U	19.83															
166A												16.32				
166B						2.17										
167U											21.28					
168A											10.31					
168B											6.02					
169A	7.41															
169B											7.38					
169C		0.65														
169D											1.13					
170U									20.22							
171A											23.14					
171B				1.89							0.6					
172A												22.91				
172B		2.41														
173A									11.07							
173B		2.01														
174U									13.6							
175A		16.81														
175B			7.87													
175C		6.42														
175H																
176A									13.62							
176B		6.89														
177A								29.31								
177B		1.89														
178A						19.63							3.14			
178B		3.45														

UNITE DE GESTION	000-019	020-039	040-059	060-079	080-099	100-119	120-139	140-159	160-179	180-199	200-219	220-239	240-259	260-279	280-299	300-339
179U						16.54										
180U						25.65										
181A										11.39						
181B									5.46							
181C										2.42						
182A									12.51							
182B									4.37							
182C									4.47							
183A										8.36						
183B										4.92						
184A										17.3						
184B										12.01						
185A										13.61						
185B										13.1						
186A										4.97						
186B					4.03					8.26						
187A			26.94													
187B							1.79									
188A							12.64									
188B						0.81										
188C		6.96														
189U	20.58															
190U						23.23		5.82								
191A		17.83														
191B			1.01													
192H																
192U		12.47														
193A								14.08								
193B		4.32														
193H																
194U					17.71											
195A					22											
195B							2.68									
196U							14.93									
197A						19.94										

FORET DOMANIALE DE BERCE
Répartition parcellaire des
classes d'âges au 1/01/2007

ANNEXE 14.3

FORET DOMANIALE DE BERCE
Répartition parcellaire des
classes d'âges de 20 ans
au 1/01/2007

UNITE DE GESTION	000-019	020-039	040-059	060-079	080-099	100-119	120-139	140-159	160-179	180-199	200-219	220-239	240-259	260-279	280-299	300-339
197B								2.09								
198A							4.24		14.08							
198B	1.93															
198C							1.13									
199A								14.98								
199B			2.63													
200A								14.21								
200B			5.22													
200C		1.55														
201U								21.58								
202U								27.98								
203A											12.09					
203B										15.89						
203C										4.77						
204A										11.61						
204B		3.74														
205U										22.86						
206A										4.79						
206B								12.82				1.38				
206C		3.77														
207A												7.87				
207B									12.73							
208A								5.54								
208B													7.76			
209A								14.11								
209B		1.93														
210A									21.55							
210B		1.9														
210C		2.01														
211A												14.42				
211B		1														
212U	17.49															
213A								10.64								
213B												7.93				
213C												4				

UNITE DE GESTION	000-019	020-039	040-059	060-079	080-099	100-119	120-139	140-159	160-179	180-199	200-219	220-239	240-259	260-279	280-299	300-339
214A									18.14							
214B					1.38				6.57							
215A						5.35			18.37							
215B	6.19															
215C		0.74														
216A						28.52										
216B		2.02														
217U						8.01										
218A		15.02														
218B	4.14															
218C	2.55															
218D							0.54									
218U					4.49											
219U	21.92															
220U				21.53												
221A		1.28														
221B		4.37														
221C		9.24														
222U					17.65											
223A							23.85									
223B		0.48														
224A									12.84							
224B					2.19				2.99							
225U				24.74												
226A																7.85
226B														10.01		
226C	1.34															
226D	0.8	0.91														
227A											14.23					
227B								0.41								
227C											5.73					
228A	12.08															
228B						6.94		0.58								
228C		0.65														
228D											2.63					

FORET DOMANIALE DE BERCE
Répartition parcellaire des
classes d'âges au 1/01/2007

ANNEXE 14.3

FORET DOMANIALE DE BERCE
Répartition parcellaire des
classes d'âges de 20 ans
au 1/01/2007

UNITE DE GESTION	000-019	020-039	040-059	060-079	080-099	100-119	120-139	140-159	160-179	180-199	200-219	220-239	240-259	260-279	280-299	300-339
229U												15.32				
230U												17.49				
231A			17.29													
231B				1.9												
232U								22.64								
233A												24.48				
233B												9.62				
234U								19.9								
235U								21.99								
236A								29.13								
236B		1.7														
237A			4.95	7.66												
237B							7.15									
238A			11.36													
238B			10.21													
239U					4.27	20.27										
240A					4.46											
240B							15.72									
240C		2.72														
241A							11.8									
241B		5.54														
242A								11.75								
242B		1.96	0.38													
243U								24.58								
244U								15.67								
245A						17.35										
245B			2.51													
246U						10.27		9.88								
247A									16.56							
247B		2.06														
248U									27.1							
249A		7.15														
249B				19.15												
250A		5.28														
250B		14.58														

FORET DOMANIALE DE BERCE
Répartition parcellaire des
classes d'âges au 1/01/2007

ANNEXE 14.3

FORET DOMANIALE DE BERCE
Répartition parcellaire des
classes d'âges de 20 ans
au 1/01/2007

UNITE DE GESTION	000-019	020-039	040-059	060-079	080-099	100-119	120-139	140-159	160-179	180-199	200-219	220-239	240-259	260-279	280-299	300-339
251U		16.21														
252U		12.57														
253A													14.63			
253B								2.5								
253C		1.47														
253H																
254U	19.72															
255A								7.63								
255B				20.3												
256A				6.52	22.4											
256B						2.77										
257U				12.01		0.41										
258U	8.76															
259U						20.74										
260A	19.61															
260B	4.52															
261U								15.76								
262U					19.83											
263U								19.3								
264U									15.21							
265A								13.32								
265B				5.8												
(vide)																
Total	836.28	891.39	756.45	232.48	241.77	417.29	241.9	536.58	424.36	237.8	197.71	178.09	28.33	10.01	9.54	7.85

FORET DOMANIALE DE BERCE
Répartition parcellaire des
classes d'âges au 1/01/2007

ANNEXE 14.3

FORET DOMANIALE DE BERCE
Répartition parcellaire des
classes d'âges de 20 ans
au 1/01/2007

UNITE DE GESTION	CAR	CYN	EDF	ETG	INF	LAH	VNB	Total
001A								22.34
001B								2.8
002U								11.94
003U								11.61
004U								24
005A								12.58
005B								10.22
005C								0.35
006A								16.6
006B								6.16
007A								6.46
007B								4.82
008A								12.51
008B								0.79
009U								20.19
010A								12.61
010B								5.35
010C								1.87
011A								15.5
011B								2.65
012A								20.56
012B								2.05
013A								17.07
013B								6.24
014A								13.81
014B								2.08
015A								10.71
015B								2.81
015C								6.77
015D								1.22
015H				0.04			0.41	0.45
016A								8.16
016B								12.12
016H		1.55						1.55
017A								18.37

FORET DOMANIALE DE BERCE
Répartition parcellaire des
classes d'âges au 1/01/2007

ANNEXE 14.3

FORET DOMANIALE DE BERCE
Répartition parcellaire des
classes d'âges de 20 ans
au 1/01/2007

UNITE DE GESTION	CAR	CYN	EDF	ETG	INF	LAH	VNB	Total
017B								7.56
018A								19.4
018H							0.39	0.39
019A								18.07
019B								6.6
019H				0.25			1.12	1.37
020U								16.78
021A								13.71
021B								0.46
022A								4.4
022B								5.63
023A								12.2
023B								5.3
023C								1.76
023D								0.41
023H				0.19			0.05	0.24
024U								17.74
025U								7.16
026A								7.89
026B								2.57
026C								4.11
027A								7.32
027B								1.52
028A								11.42
028B								2.99
028H		2.92						2.92
029U								13.12
030A								12.53
030B								6.2
031U								13.07
032A								5.47
032B								7.92
032C								10.14
033U								20.38
034A								10.27

FORET DOMANIALE DE BERCE
Répartition parcellaire des
classes d'âges au 1/01/2007

ANNEXE 14.3

FORET DOMANIALE DE BERCE
Répartition parcellaire des
classes d'âges de 20 ans
au 1/01/2007

UNITE DE GESTION	CAR	CYN	EDF	ETG	INF	LAH	VNB	Total
034B								7.67
035A								8.42
035B								5.99
035C								6.12
036A								6.1
036B								8.14
036C								0.55
037U								10.29
038A								15.36
038B								2.58
039A								13.79
039B								10.85
040A								5.3
040B								21.15
041A								12.48
041B								3.03
041H				0.11				0.11
042U								18.53
043U								18.87
044A								7.97
044B								10.46
044C								2.95
045A								10.75
045B								10.46
045C								1.85
046A								12.52
046B								2.21
047A								6.56
047B								2.91
047C								6.3
048A								19.63
048B								3.74
049U								7.59
050A								7.3
050B								4.33

FORET DOMANIALE DE BERCE
Répartition parcellaire des
classes d'âges au 1/01/2007

ANNEXE 14.3

FORET DOMANIALE DE BERCE
Répartition parcellaire des
classes d'âges de 20 ans
au 1/01/2007

UNITE DE GESTION	CAR	CYN	EDF	ETG	INF	LAH	VNB	Total
051A								7.27
051B								11.61
051C								1.18
051D								1.61
051H				0.17				0.17
052A								14.53
052B								6.19
053U								17.61
054A								15.22
054B								1.22
055U								20.12
056U								19.45
057U								21.29
058U								18.75
059A								7.45
059B								1.04
060A								7.8
060B								13.73
061A								18.82
061B								2.03
062U								20.75
063A								13.16
063B								4.1
064U								22.8
065A								11.43
065B								8.49
066A								15.24
066U								4.9
067A								17.31
067B								1.18
068A								11.65
068B								10.87
069U								13.21
070H		1.17		0.53				1.7
070U								13.8

FORET DOMANIALE DE BERCE
Répartition parcellaire des
classes d'âges au 1/01/2007

ANNEXE 14.3

FORET DOMANIALE DE BERCE
Répartition parcellaire des
classes d'âges de 20 ans
au 1/01/2007

UNITE DE GESTION	CAR	CYN	EDF	ETG	INF	LAH	VNB	Total
071U								10.84
072A								12.37
072B								9.03
073A								7.79
073B								9.09
073C								1.95
074A								6.84
074B								2.23
074C								2.05
074D								4.05
075U								15.73
076U								15.65
077A								14.33
077B								6.3
077C								2.65
078A								4.75
078B								2.36
079A								4.8
079B								3.77
079C								3.81
079D								3.71
079E								2.45
079H							0.34	0.34
080H				0.3		9.85		10.15
080U								11.43
081A								15.89
081B								6.34
081H						1.16		1.16
082A								19.99
082B								2.37
082U								0.41
083A								16.52
083B								2.73
083C								1.68
084U								24.41

FORET DOMANIALE DE BERCE
Répartition parcellaire des
classes d'âges au 1/01/2007

ANNEXE 14.3

FORET DOMANIALE DE BERCE
Répartition parcellaire des
classes d'âges de 20 ans
au 1/01/2007

UNITE DE GESTION	CAR	CYN	EDF	ETG	INF	LAH	VNB	Total
085A								11.2
085B								5.32
086A								15.14
086B								1.36
087U								15.83
088A								11.38
088B								0.71
089A								3.89
089B								4.89
089C								12.94
089D								2.59
090H				0.05				0.05
090U								13.86
091U								25.69
092U								24.69
093U								20.88
094U								18.95
095U								11.75
096A								11.48
096B								5.39
096C								0.83
097A								6.99
097B								11.35
098A								11.26
098B								3.75
098C								2.79
099A								8.32
099B								6.61
099C								10.95
099D								0.96
099H				0.05				0.05
100A								14.51
100B								10.09
100H						1.16		1.16
101A								17.98

FORET DOMANIALE DE BERCE
Répartition parcellaire des
classes d'âges au 1/01/2007

ANNEXE 14.3

FORET DOMANIALE DE BERCE
Répartition parcellaire des
classes d'âges de 20 ans
au 1/01/2007

UNITE DE GESTION	CAR	CYN	EDF	ETG	INF	LAH	VNB	Total
101B								2.87
101C								0.29
102A								11.74
102B								4.23
102C								3.06
102D								1.65
103A								16.52
103B								1.63
103C								2.2
104A								6.13
104B								10.03
104C								0.83
105A								5.93
105B								1.8
105C								6.46
105D								2.8
106U								24.97
107U								25.45
108A								15.97
108B								7.75
109A								15.93
109B								1.8
110A								8.98
110B								4.24
111A								8.72
111B								3.35
111C								4.5
112U								22.03
113A								16.04
113B								5.43
114A								3.77
114B								15.48
115A								6.69
115B								4.83
116U								11.4

FORET DOMANIALE DE BERCE
Répartition parcellaire des
classes d'âges au 1/01/2007

ANNEXE 14.3

FORET DOMANIALE DE BERCE
Répartition parcellaire des
classes d'âges de 20 ans
au 1/01/2007

UNITE DE GESTION	CAR	CYN	EDF	ETG	INF	LAH	VNB	Total
117U								18.64
118A								19.13
118B								1.48
119U								17.25
120U								17.42
121U								17.49
122U								21.65
123U								10.7
124A								11.43
124B								11.18
125A								23.07
125B								1.19
126U								13.76
127A								16.85
127B								1.34
128U								13.42
129U								21.9
130U								23.44
131U								25.7
132U								28.51
133A								14.92
133B								10.38
134A								17.76
134B								4.82
135A								17.66
135B								1.69
136U								23.9
137U								22.97
138U								21.06
139U								15.87
140U								19.42
141A								13.59
141B								3.02
142U								22.8
143A								15.1

FORET DOMANIALE DE BERCE
Répartition parcellaire des
classes d'âges au 1/01/2007

ANNEXE 14.3

FORET DOMANIALE DE BERCE
Répartition parcellaire des
classes d'âges de 20 ans
au 1/01/2007

UNITE DE GESTION	CAR	CYN	EDF	ETG	INF	LAH	VNB	Total
143B								3.79
143C								0.5
144A								3.28
144B								6.26
144C								4.64
144D								0.58
144E								0.3
144H							0.78	0.78
145A								9.74
145B								6.84
145C								1.66
146A								11.59
146B								2.77
147U								22.56
148U								26.71
149A								2.78
149B								18.09
149H				0.15				0.15
150U								18.8
151U								27.74
152A								18.04
152B								0.78
153U								25.32
154A								17.57
154B								2.8
154C								1.94
155U								23.15
156A								10.32
156B								14.27
157A								22.8
157B								5.47
158U								20.77
159A								22.19
159B								2.81
160A								17.27

FORET DOMANIALE DE BERCE
Répartition parcellaire des
classes d'âges au 1/01/2007

ANNEXE 14.3

FORET DOMANIALE DE BERCE
Répartition parcellaire des
classes d'âges de 20 ans
au 1/01/2007

UNITE DE GESTION	CAR	CYN	EDF	ETG	INF	LAH	VNB	Total
160B								3.61
160C								6.4
161A								21.42
161B								2.59
162U								19.67
163U								20.12
164U								19.48
165U								19.83
166A								16.32
166B								2.17
167U								21.28
168A								10.31
168B								6.02
169A								7.41
169B								7.38
169C								0.65
169D								1.13
170U								20.22
171A								23.14
171B								2.49
172A								22.91
172B								2.41
173A								11.07
173B								2.01
174U								13.6
175A								16.81
175B								7.87
175C								6.42
175H		0.42						0.42
176A								13.62
176B								6.89
177A								29.31
177B								1.89
178A								22.77
178B								3.45

FORET DOMANIALE DE BERCE
Répartition parcellaire des
classes d'âges au 1/01/2007

ANNEXE 14.3

FORET DOMANIALE DE BERCE
Répartition parcellaire des
classes d'âges de 20 ans
au 1/01/2007

UNITE DE GESTION	CAR	CYN	EDF	ETG	INF	LAH	VNB	Total
179U								16.54
180U								25.65
181A								11.39
181B								5.46
181C								2.42
182A								12.51
182B								4.37
182C								4.47
183A								8.36
183B								4.92
184A								17.3
184B								12.01
185A								13.61
185B								13.1
186A								4.97
186B								12.29
187A								26.94
187B								1.79
188A								12.64
188B								0.81
188C								6.96
189U								20.58
190U								29.05
191A								17.83
191B								1.01
192H		0.54						0.54
192U								12.47
193A								14.08
193B								4.32
193H	0.45							0.45
194U								17.71
195A								22
195B								2.68
196U								14.93
197A								19.94

FORET DOMANIALE DE BERCE
Répartition parcellaire des
classes d'âges au 1/01/2007

ANNEXE 14.3

FORET DOMANIALE DE BERCE
Répartition parcellaire des
classes d'âges de 20 ans
au 1/01/2007

UNITE DE GESTION	CAR	CYN	EDF	ETG	INF	LAH	VNB	Total
197B								2.09
198A								18.32
198B								1.93
198C								1.13
199A								14.98
199B								2.63
200A								14.21
200B								5.22
200C								1.55
201U								21.58
202U								27.98
203A								12.09
203B								15.89
203C								4.77
204A								11.61
204B								3.74
205U								22.86
206A								4.79
206B								14.2
206C								3.77
207A								7.87
207B								12.73
208A								5.54
208B								7.76
209A								14.11
209B								1.93
210A								21.55
210B								1.9
210C								2.01
211A								14.42
211B								1
212U								17.49
213A								10.64
213B								7.93
213C								4

FORET DOMANIALE DE BERCE
Répartition parcellaire des
classes d'âges au 1/01/2007

ANNEXE 14.3

FORET DOMANIALE DE BERCE
Répartition parcellaire des
classes d'âges de 20 ans
au 1/01/2007

UNITE DE GESTION	CAR	CYN	EDF	ETG	INF	LAH	VNB	Total
214A								18.14
214B								7.95
215A								23.72
215B								6.19
215C								0.74
216A								28.52
216B								2.02
217U								8.01
218A								15.02
218B								4.14
218C								2.55
218D								0.54
218U								4.49
219U								21.92
220U								21.53
221A								1.28
221B								4.37
221C								9.24
222U								17.65
223A								23.85
223B								0.48
224A								12.84
224B								5.18
225U								24.74
226A								7.85
226B								10.01
226C								1.34
226D								1.71
227A								14.23
227B								0.41
227C								5.73
228A								12.08
228B								7.52
228C								0.65
228D								2.63

FORET DOMANIALE DE BERCE
Répartition parcellaire des
classes d'âges au 1/01/2007

ANNEXE 14.3

FORET DOMANIALE DE BERCE
Répartition parcellaire des
classes d'âges de 20 ans
au 1/01/2007

UNITE DE GESTION	CAR	CYN	EDF	ETG	INF	LAH	VNB	Total
229U								15.32
230U								17.49
231A								17.29
231B								1.9
232U								22.64
233A								24.48
233B								9.62
234U								19.9
235U								21.99
236A								29.13
236B								1.7
237A								12.61
237B								7.15
238A								11.36
238B								10.21
239U								24.54
240A								4.46
240B								15.72
240C								2.72
241A								11.8
241B								5.54
242A								11.75
242B								2.34
243U								24.58
244U								15.67
245A								17.35
245B								2.51
246U								20.15
247A								16.56
247B								2.06
248U								27.1
249A								7.15
249B								19.15
250A								5.28
250B								14.58

FORET DOMANIALE DE BERCE
Répartition parcellaire des
classes d'âges au 1/01/2007

ANNEXE 14.3

FORET DOMANIALE DE BERCE
Répartition parcellaire des
classes d'âges de 20 ans
au 1/01/2007

UNITE DE GESTION	CAR	CYN	EDF	ETG	INF	LAH	VNB	Total
251U								16.21
252U								12.57
253A								14.63
253B								2.5
253C								1.47
253H							0.19	0.19
254U								19.72
255A								7.63
255B								20.3
256A								28.92
256B								2.77
257U								12.42
258U								8.76
259U								20.74
260A								19.61
260B								4.52
261U								15.76
262U								19.83
263U								19.3
264U								15.21
265A								13.32
265B								5.8
(vide)			6.42		103.35			109.77
Total	0.45	6.6	6.42	1.84	103.35	12.17	3.28	5381.94

ANNEXE 15
FORET DOMANIALE DE BERCE

Répartition parcellaire des essences objectif

unite de gestion	A.F	A.R	CAR	CHR	CHS	CYN	DOU	EDF	ETG	HET	INF	LAH	P.L	P.M	P.S	S.N	VNB	Total
001A	0.69												21.65					22.34
001B					2.8													2.8
002U													11.94					11.94
003U													11.61					11.61
004U													24					24
005A															12.58			12.58
005B															10.22			10.22
005C					0.35													0.35
006A														16.6				16.6
006B				6.16														6.16
007A													6.46					6.46
007B				4.82														4.82
008A													12.51					12.51
008B					0.79													0.79
009U													20.19					20.19
010A															12.61			12.61
010B					4.52					0.83								5.35
010C					1.87													1.87
011A															15.5			15.5
011B					1.86					0.79								2.65
012A															20.56			20.56
012B										2.05								2.05
013A															17.07			17.07
013B					6.24													6.24
014A															13.81			13.81
014B					2.08													2.08
015A													10.71					10.71
015B														2.81				2.81
015C														6.77				6.77
015D	0.5				0.72													1.22
015H									0.04								0.41	0.45

ANNEXE 15
FORET DOMANIALE DE BERCE

Répartition parcellaire des essences objectif

unite de gestion	A.F	A.R	CAR	CHR	CHS	CYN	DOU	EDF	ETG	HET	INF	LAH	P.L	P.M	P.S	S.N	VNB	Total
016A													8.16					8.16
016B					12.12													12.12
016H						1.55												1.55
017A	0.61				17.76													18.37
017B					3.98										3.58			7.56
018A														19.4				19.4
018H																	0.39	0.39
019A														18.07				18.07
019B					6.6													6.6
019H									0.25								1.12	1.37
020U													16.78					16.78
021A													5.91		7.8			13.71
021B					0.46													0.46
022A													4.4					4.4
022B							5.63											5.63
023A				12.2														12.2
023B															5.3			5.3
023C					1.76													1.76
023D					0.41													0.41
023H									0.19								0.05	0.24
024U					17.74													17.74
025U							7.16											7.16
026A					7.89													7.89
026B					2.57													2.57
026C					4.11													4.11
027A							7.32											7.32
027B					0.61					0.73					0.18			1.52
028A					11.42													11.42
028B										2.99								2.99
028H						2.92												2.92
029U					13.12													13.12

ANNEXE 15
FORET DOMANIALE DE BERCE

Répartition parcellaire des essences objectif

unite de gestion	A.F	A.R	CAR	CHR	CHS	CYN	DOU	EDF	ETG	HET	INF	LAH	P.L	P.M	P.S	S.N	VNB	Total
030A					12.53													12.53
030B							6.2											6.2
031U					13.07													13.07
032A													5.47					5.47
032B															7.92			7.92
032C	3.74				6.4													10.14
033U					19.93					0.45								20.38
034A					10.27													10.27
034B															7.67			7.67
035A													8.42					8.42
035B					5.99													5.99
035C					6.12													6.12
036A															6.1			6.1
036B					8.14													8.14
036C		0.55																0.55
037U														10.29				10.29
038A															15.36			15.36
038B					2.58													2.58
039A					13.79													13.79
039B					10.85													10.85
040A							5.3											5.3
040B					7.92		13.23											21.15
041A														12.48				12.48
041B															3.03			3.03
041H									0.11									0.11
042U					18.53													18.53
043U														18.87				18.87
044A														7.97				7.97
044B															10.46			10.46
044C					2.95													2.95
045A															10.75			10.75

ANNEXE 15
FORET DOMANIALE DE BERCE

Répartition parcellaire des essences objectif

unite de gestion	A.F	A.R	CAR	CHR	CHS	CYN	DOU	EDF	ETG	HET	INF	LAH	P.L	P.M	P.S	S.N	VNB	Total
045B														10.46				10.46
045C					1.85													1.85
046A													12.52					12.52
046B					2.21													2.21
047A					3.51					3.05								6.56
047B															2.91			2.91
047C															6.3			6.3
048A													17.73		1.24	0.66		19.63
048B					3.74													3.74
049U														7.59				7.59
050A														7.3				7.3
050B										0.34				3.99				4.33
051A					7.11										0.16			7.27
051B													3.92		7.69			11.61
051C														1.18				1.18
051D	0.32			1.29														1.61
051H									0.17									0.17
052A														14.53				14.53
052B															6.19			6.19
053U							0.5						12.25		4.86			17.61
054A							1.09						1.69	1.33	9.22	1.89		15.22
054B														1.22				1.22
055U							6.05						0.94	1.82	11.31			20.12
056U							3.78								11.59	4.08		19.45
057U							1.93						4.44	6.31	6.25	2.36		21.29
058U														5.42	13.33			18.75
059A													7.45					7.45
059B					1.04													1.04
060A														7.8				7.8
060B														13.73				13.73
061A													18.82					18.82

ANNEXE 15
FORET DOMANIALE DE BERCE

Répartition parcellaire des essences objectif

unite de gestion	A.F	A.R	CAR	CHR	CHS	CYN	DOU	EDF	ETG	HET	INF	LAH	P.L	P.M	P.S	S.N	VNB	Total
061B	2.03																	2.03
062U														20.75				20.75
063A														13.16				13.16
063B														4.1				4.1
064U														22.8				22.8
065A														11.43				11.43
065B	1.72													6.77				8.49
066A														15.24				15.24
066U														4.9				4.9
067A	0.63													16.68				17.31
067B														1.18				1.18
068A														7.16	4.49			11.65
068B														10.87				10.87
069U														13.21				13.21
070H						1.17			0.53									1.7
070U														13.8				13.8
071U														10.84				10.84
072A													5.4		6.97			12.37
072B													9.03					9.03
073A														7.79				7.79
073B														9.09				9.09
073C															1.95			1.95
074A															6.84			6.84
074B														2.23				2.23
074C														2.05				2.05
074D													4.05					4.05
075U														15.73				15.73
076U														15.65				15.65
077A														14.33				14.33
077B														6.3				6.3
077C													2.65					2.65

ANNEXE 15
FORET DOMANIALE DE BERCE

Répartition parcellaire des essences objectif

unite de gestion	A.F	A.R	CAR	CHR	CHS	CYN	DOU	EDF	ETG	HET	INF	LAH	P.L	P.M	P.S	S.N	VNB	Total
078A														4.75				4.75
078B														2.36				2.36
079A															4.8			4.8
079B					3.77													3.77
079C															3.81			3.81
079D					3.71													3.71
079E															2.45			2.45
079H																	0.34	0.34
080H									0.3			9.85						10.15
080U														9.3	2.13			11.43
081A															15.89			15.89
081B														6.34				6.34
081H												1.16						1.16
082A															19.99			19.99
082B															2.37			2.37
082U														0.41				0.41
083A														16.52				16.52
083B														2.73				2.73
083C														1.68				1.68
084U														5.41	19			24.41
085A														11.2				11.2
085B														5.32				5.32
086A														15.14				15.14
086B														1.36				1.36
087U					0.3									15.53				15.83
088A														11.38				11.38
088B					0.71													0.71
089A														3.89				3.89
089B															4.89			4.89
089C														12.94				12.94
089D															2.59			2.59

ANNEXE 15
FORET DOMANIALE DE BERCE

Répartition parcellaire des essences objectif

unite de gestion	A.F	A.R	CAR	CHR	CHS	CYN	DOU	EDF	ETG	HET	INF	LAH	P.L	P.M	P.S	S.N	VNB	Total
090H									0.05									0.05
090U	1.57													12.29				13.86
091U		3.96					2.46						14.28		4.99			25.69
092U				0.62			14.32						5.53		4.22			24.69
093U													20.88					20.88
094U	0.59												18.36					18.95
095U													11.75					11.75
096A					11.48													11.48
096B					0.15										5.24			5.39
096C	0.83																	0.83
097A					6.99													6.99
097B															11.35			11.35
098A					11.26													11.26
098B															3.75			3.75
098C										2.79								2.79
099A				0.85									7.47					8.32
099B															6.61			6.61
099C					10.95													10.95
099D										0.96								0.96
099H									0.05									0.05
100A															14.51			14.51
100B					10.09													10.09
100H												1.16						1.16
101A	17.98																	17.98
101B														2.87				2.87
101C															0.29			0.29
102A														11.74				11.74
102B										4.23								4.23
102C	3.06																	3.06
102D														1.65				1.65
103A													16.52					16.52

ANNEXE 15
FORET DOMANIALE DE BERCE

Répartition parcellaire des essences objectif

unite de gestion	A.F	A.R	CAR	CHR	CHS	CYN	DOU	EDF	ETG	HET	INF	LAH	P.L	P.M	P.S	S.N	VNB	Total
103B					1.63													1.63
103C	1.05				1.15													2.2
104A													6.13					6.13
104B															10.03			10.03
104C					0.83													0.83
105A															5.93			5.93
105B					1.8													1.8
105C															6.46			6.46
105D														2.8				2.8
106U														5.61	19.36			24.97
107U													5.58	5.81	14.06			25.45
108A														0.06	15.91			15.97
108B															7.75			7.75
109A					15.93													15.93
109B													1.8					1.8
110A					8.98													8.98
110B					4.24													4.24
111A					8.72													8.72
111B							3.35											3.35
111C													4.5					4.5
112U					22.03													22.03
113A					16.04													16.04
113B													5.43					5.43
114A					3.77													3.77
114B					15.48													15.48
115A													6.69					6.69
115B					4.83													4.83
116U					11.4													11.4
117U					18.64													18.64
118A					19.13													19.13
118B	1.48																	1.48

ANNEXE 15
FORET DOMANIALE DE BERCE

Répartition parcellaire des essences objectif

unite de gestion	A.F	A.R	CAR	CHR	CHS	CYN	DOU	EDF	ETG	HET	INF	LAH	P.L	P.M	P.S	S.N	VNB	Total
119U					17.25													17.25
120U					17.42													17.42
121U					17.49													17.49
122U					21.65													21.65
123U					10.7													10.7
124A					11.43													11.43
124B					11.18													11.18
125A					23.07													23.07
125B					1.19													1.19
126U					13.76													13.76
127A					16.85													16.85
127B															1.34			1.34
128U					13.42													13.42
129U					21.9													21.9
130U					23.44													23.44
131U					25.7													25.7
132U					28.51													28.51
133A					14.92													14.92
133B					10.38													10.38
134A					17.76													17.76
134B							3.27										1.55	4.82
135A					17.66													17.66
135B							1.69											1.69
136U					23.9													23.9
137U					22.97													22.97
138U					21.06													21.06
139U					15.87													15.87
140U					19.42													19.42
141A					13.59													13.59
141B															3.02			3.02
142U					22.8													22.8

ANNEXE 15
FORET DOMANIALE DE BERCE

Répartition parcellaire des essences objectif

unite de gestion	A.F	A.R	CAR	CHR	CHS	CYN	DOU	EDF	ETG	HET	INF	LAH	P.L	P.M	P.S	S.N	VNB	Total
143A					15.1													15.1
143B					3.79													3.79
143C		0.5																0.5
144A					3.28													3.28
144B					6.26													6.26
144C					4.64													4.64
144D	0.58																	0.58
144E					0.3													0.3
144H																	0.78	0.78
145A					9.74													9.74
145B					6.84													6.84
145C					1.66													1.66
146A					11.59													11.59
146B															2.77			2.77
147U					13.48					7.65					1.43			22.56
148U					26.71													26.71
149A															2.78			2.78
149B	1.24				12.42										4.43			18.09
149H									0.15									0.15
150U					18.8													18.8
151U					27.74													27.74
152A					18.04													18.04
152B														0.42		0.36		0.78
153U							2.78							8.44		14.1		25.32
154A					17.57													17.57
154B					2.8													2.8
154C															1.94			1.94
155U					23.15													23.15
156A					10.32													10.32
156B													14.27					14.27
157A					22.8													22.8

ANNEXE 15
FORET DOMANIALE DE BERCE

Répartition parcellaire des essences objectif

unite de gestion	A.F	A.R	CAR	CHR	CHS	CYN	DOU	EDF	ETG	HET	INF	LAH	P.L	P.M	P.S	S.N	VNB	Total
157B					3.18										2.29			5.47
158U					20.77													20.77
159A					22.19													22.19
159B					2.81													2.81
160A					17.27													17.27
160B					2.74										0.87			3.61
160C					6.4													6.4
161A					21.42													21.42
161B															2.59			2.59
162U					19.67													19.67
163U					20.12													20.12
164U					19.48													19.48
165U					19.83													19.83
166A					16.32													16.32
166B															2.17			2.17
167U					21.28													21.28
168A					10.31													10.31
168B					6.02													6.02
169A													7.41					7.41
169B					7.38													7.38
169C				0.65														0.65
169D					1.13													1.13
170U					20.22													20.22
171A					23.14													23.14
171B					1.89										0.6			2.49
172A					22.91													22.91
172B							2.41											2.41
173A					11.07													11.07
173B							2.01											2.01
174U					13.6													13.6
175A					16.81													16.81

ANNEXE 15
FORET DOMANIALE DE BERCE

Répartition parcellaire des essences objectif

unite de gestion	A.F	A.R	CAR	CHR	CHS	CYN	DOU	EDF	ETG	HET	INF	LAH	P.L	P.M	P.S	S.N	VNB	Total
175B					7.87													7.87
175C					6.42													6.42
175H						0.42												0.42
176A					13.62													13.62
176B							6.89											6.89
177A					29.31													29.31
177B							1.89											1.89
178A					22.77													22.77
178B							3.45											3.45
179U					16.54													16.54
180U					25.65													25.65
181A					11.39													11.39
181B					5.46													5.46
181C					2.42													2.42
182A					12.51													12.51
182B					4.37													4.37
182C					4.47													4.47
183A					8.36													8.36
183B					4.92													4.92
184A					17.3													17.3
184B					12.01													12.01
185A					13.61													13.61
185B					13.1													13.1
186A					4.97													4.97
186B					8.26										4.03			12.29
187A					26.94													26.94
187B					1.79													1.79
188A					12.64													12.64
188B					0.81													0.81
188C													6.96					6.96
189U					20.58													20.58

ANNEXE 15
FORET DOMANIALE DE BERCE

Répartition parcellaire des essences objectif

unite de gestion	A.F	A.R	CAR	CHR	CHS	CYN	DOU	EDF	ETG	HET	INF	LAH	P.L	P.M	P.S	S.N	VNB	Total
190U					29.05													29.05
191A					17.83													17.83
191B					1.01													1.01
192H						0.54												0.54
192U					12.47													12.47
193A					14.08													14.08
193B							4.32											4.32
193H			0.45															0.45
194U					17.71													17.71
195A					22													22
195B					2.68													2.68
196U					14.93													14.93
197A					19.94													19.94
197B					2.09													2.09
198A					18.32													18.32
198B													1.93					1.93
198C					1.13													1.13
199A					14.98													14.98
199B																2.63		2.63
200A					14.21													14.21
200B							4.47										0.75	5.22
200C							1.55											1.55
201U					21.58													21.58
202U					27.98													27.98
203A					12.09													12.09
203B					15.89													15.89
203C					4.77													4.77
204A					11.61													11.61
204B							3.74											3.74
205A					22.86													22.86
206A					4.79													4.79

ANNEXE 15
FORET DOMANIALE DE BERCE

Répartition parcellaire des essences objectif

unite de gestion	A.F	A.R	CAR	CHR	CHS	CYN	DOU	EDF	ETG	HET	INF	LAH	P.L	P.M	P.S	S.N	VNB	Total
206B					14.2													14.2
206C	0.28						2.39						1.1					3.77
207A					7.87													7.87
207B					12.73													12.73
208A					5.54													5.54
208B					7.76													7.76
209A					14.11													14.11
209B							1.93											1.93
210A					21.55													21.55
210B							1.9											1.9
210C							2.01											2.01
211A					14.42													14.42
211B							1											1
212U					17.49													17.49
213A					10.64													10.64
213B					7.93													7.93
213C					4													4
214A					18.14													18.14
214B					6.57										1.38			7.95
215A					23.72													23.72
215B													6.19					6.19
215C	0.74																	0.74
216A					28.52													28.52
216B													2.02					2.02
217U					8.01													8.01
218A					15.02													15.02
218B					4.14													4.14
218C					2.55													2.55
218D					0.54													0.54
218U					4.49													4.49
219U					21.92													21.92

ANNEXE 15
FORET DOMANIALE DE BERCE

Répartition parcellaire des essences objectif

unite de gestion	A.F	A.R	CAR	CHR	CHS	CYN	DOU	EDF	ETG	HET	INF	LAH	P.L	P.M	P.S	S.N	VNB	Total
220U					21.53													21.53
221A													1.28					1.28
221B													4.37					4.37
221C							9.24											9.24
222U					17.65													17.65
223A					23.85													23.85
223B	0.48																	0.48
224A					12.84													12.84
224B					2.99										2.19			5.18
225U					24.74													24.74
226A					7.85													7.85
226B					10.01													10.01
226C					1.34													1.34
226D	0.12				1.59													1.71
227A					14.23													14.23
227B					0.41													0.41
227C					5.73													5.73
228A					12.08													12.08
228B					7.52													7.52
228C					0.65													0.65
228D					2.63													2.63
229U					15.32													15.32
230U					17.49													17.49
231A					17.29													17.29
231B					1.9													1.9
232U					22.64													22.64
233A					24.48													24.48
233B					9.62													9.62
234U					19.9													19.9
235U					21.99													21.99
236A					29.13													29.13

ANNEXE 15
FORET DOMANIALE DE BERCE

Répartition parcellaire des essences objectif

unite de gestion	A.F	A.R	CAR	CHR	CHS	CYN	DOU	EDF	ETG	HET	INF	LAH	P.L	P.M	P.S	S.N	VNB	Total
236B							1.7											1.7
237A					12.61													12.61
237B					7.15													7.15
238A					11.36													11.36
238B					10.21													10.21
239U					24.54													24.54
240A					4.46													4.46
240B					15.72													15.72
240C							2.72											2.72
241A					11.8													11.8
241B							5.54											5.54
242A					11.75													11.75
242B							2.34											2.34
243U					24.58													24.58
244U					15.67													15.67
245A					17.35													17.35
245B							2.51											2.51
246U					20.15													20.15
247A					16.56													16.56
247B							2.06											2.06
248U					27.1													27.1
249A					7.15													7.15
249B					19.15													19.15
250A					5.28													5.28
250B					14.58													14.58
251U					16.21													16.21
252U							2.56									10.01		12.57
253A					14.63													14.63
253B					2.5													2.5
253C					1.47													1.47
253H																	0.19	0.19

ANNEXE 15
FORET DOMANIALE DE BERCE

Répartition parcellaire des essences objectif

unite de gestion	A.F	A.R	CAR	CHR	CHS	CYN	DOU	EDF	ETG	HET	INF	LAH	P.L	P.M	P.S	S.N	VNB	Total
254U					19.72													19.72
255A					7.63													7.63
255B					20.3													20.3
256A					28.92													28.92
256B					2.77													2.77
257U					12.42													12.42
258U													8.76					8.76
259U					20.74													20.74
260A					19.61													19.61
260B															4.52			4.52
261U					15.76													15.76
262U					19.83													19.83
263U					19.3													19.3
264U					15.21													15.21
265A					13.32													13.32
265B															5.8			5.8
(vide)								6.42			103.35							109.77
Total	40.24	5.01	0.45	26.59	3353.46	6.6	154.69	6.42	1.84	26.86	103.35	12.17	448.31	619.95	534.33	38.39	3.28	5381.94

ANNEXE 15.2

FORET DOMANIALE DE
BERCE
Répartition des groupes aménagement

Unité de Gestion	ABMF	ABMR	AGBF	AIVF	AJPF	AJPR	APBF	APBR	Total AMEL	R0F	R0R	R1F	R1R	R2F	R2R	R3F	R3R	R4F	R4R	Total REG	IFSF	HSY	TOTAUX
001A					0.69	21.65			22.34											0.00			22.34
001B	2.8								2.8											0.00			2.80
002								11.94	11.94											0.00			11.94
003		0.8				10.81			11.61											0.00			11.61
004						24			24											0.00			24.00
005A						12.58			12.58											0.00			12.58
005B						1.63			1.63		8.59									8.59			10.22
005C	0.35								0.35											0.00			0.35
006A								16.6	16.6											0.00			16.60
006B					6.16				6.16											0.00			6.16
007A						6.46			6.46											0.00			6.46
007B							4.82		4.82											0.00			4.82
008A						12.51			12.51											0.00			12.51
008B					0.79				0.79											0.00			0.79
009								20.19	20.19											0.00			20.19
010A		12.61							12.61											0.00			12.61
010B	5.35								5.35											0.00			5.35
010C					1.87				1.87											0.00			1.87
011A		15.5							15.5											0.00			15.50
011B	1.86		0.79						2.65											0.00			2.65
012A								20.56	20.56											0.00			20.56
012B			2.05						2.05											0.00			2.05
013A		4.59						12.48	17.07											0.00			17.07
013B	6.24								6.24											0.00			6.24
014A						13.81			13.81											0.00			13.81
014B	2.08								2.08											0.00			2.08
015A						10.71			10.71											0.00			10.71
015B								2.81	2.81											0.00			2.81
015C						6.77			6.77											0.00			6.77
015D					1.22				1.22											0.00			1.22
015H									0											0.00	0.45		0.45
016A						8.16			8.16											0.00			8.16
016B	12.12								12.12											0.00			12.12

ANNEXE 15.2

FORET DOMANIALE DE
BERCE
Répartition des groupes aménagement

Unité de Gestion	ABMF	ABMR	AGBF	AIVF	AJPF	AJPR	APBF	APBR	Total AMEL	R0F	R0R	R1F	R1R	R2F	R2R	R3F	R3R	R4F	R4R	Total REG	IFSF	HSY	TOTAUX
016H									0											0.00		1.55	1.55
017A	13.63		4.74						18.37											0.00			18.37
017B	3.98	3.58							7.56											0.00			7.56
018A								19.4	19.4											0.00			19.40
018H									0											0.00		0.39	0.39
019A								18.07	18.07											0.00			18.07
019B					6.6				6.6											0.00			6.60
019H									0											0.00		1.37	1.37
020								16.78	16.78											0.00			16.78
021A						13.71			13.71											0.00			13.71
021B	0.46								0.46											0.00			0.46
022A						4.4			4.4											0.00			4.40
022B		5.63							5.63											0.00			5.63
023A					12.2				12.2											0.00			12.20
023B						5.3			5.3											0.00			5.30
023C			1.76						1.76											0.00			1.76
023D					0.41				0.41											0.00			0.41
023H									0											0.00		0.24	0.24
024	9.77		7.97						17.74											0.00			17.74
025		7.16							7.16											0.00			7.16
026A	7.89								7.89											0.00			7.89
026B					2.57				2.57											0.00			2.57
026C							4.11		4.11											0.00			4.11
027A								7.32	7.32											0.00			7.32
027B	1.34	0.18							1.52											0.00			1.52
028A					11.42				11.42											0.00			11.42
028B	2.99								2.99											0.00			2.99
028C									0											0.00		2.92	2.92
029	13.12								13.12											0.00			13.12
030A					12.53				12.53											0.00			12.53
030B								6.2	6.2											0.00			6.20
031	13.07								13.07											0.00			13.07
032A						5.47			5.47											0.00			5.47

ANNEXE 15.2

FORET DOMANIALE DE
BERCE
Répartition des groupes aménagement

Unité de Gestion	ABMF	ABMR	AGBF	AIVF	AJPF	AJPR	APBF	APBR	Total AMEL	R0F	R0R	R1F	R1R	R2F	R2R	R3F	R3R	R4F	R4R	Total REG	IFSF	HSY	TOTAUX
032B						7.92			7.92											0.00			7.92
032C	6.4						3.74		10.14											0.00			10.14
033	19.93						0.45		20.38											0.00			20.38
034A	10.27								10.27											0.00			10.27
034B									0		7.67									7.67			7.67
035A						8.42			8.42											0.00			8.42
035B			5.99						5.99											0.00			5.99
035C					6.12				6.12											0.00			6.12
036A						6.1			6.1											0.00			6.10
036B			8.14						8.14											0.00			8.14
036C						0.55			0.55											0.00			0.55
037						10.29			10.29											0.00			10.29
038A						15.36			15.36											0.00			15.36
038B	2.58								2.58											0.00			2.58
039A									0	13.79										13.79			13.79
039B			10.85						10.85											0.00			10.85
040A		5.3							5.3											0.00			5.30
040B	7.92	13.23							21.15											0.00			21.15
041A								12.48	12.48											0.00			12.48
041B						3.03			3.03											0.00			3.03
041H									0											0.00	0.11		0.11
042	18.53								18.53											0.00			18.53
043								18.87	18.87											0.00			18.87
044A						7.97			7.97											0.00			7.97
044B						10.46			10.46											0.00			10.46
044C	2.95								2.95											0.00			2.95
045A						10.75			10.75											0.00			10.75
045B						10.46			10.46											0.00			10.46
045C	1.85								1.85											0.00			1.85
046A						12.52			12.52											0.00			12.52
046B	2.21								2.21											0.00			2.21
047A	3.05						3.51		6.56											0.00			6.56
047B						2.91			2.91											0.00			2.91

ANNEXE 15.2

FORET DOMANIALE DE
BERCE
Répartition des groupes aménagement

Unité de Gestion	ABMF	ABMR	AGBF	AIVF	AJPF	AJPR	APBF	APBR	Total AMEL	R0F	R0R	R1F	R1R	R2F	R2R	R3F	R3R	R4F	R4R	Total REG	IFSF	HSY	TOTAUX
047C						6.3			6.3											0.00			6.30
048A								19.63	19.63											0.00			19.63
048B	3.74								3.74											0.00			3.74
049								7.59	7.59											0.00			7.59
050A									0		7.30									7.30			7.30
050B			0.34					3.99	4.33											0.00			4.33
051A	1.38					0.16	5.73		7.27											0.00			7.27
051B						11.61			11.61											0.00			11.61
051C						1.18			1.18											0.00			1.18
051D					1.61				1.61											0.00			1.61
051H									0											0.00	0.17		0.17
052A						14.53			14.53											0.00			14.53
052B									0						6.19					6.19			6.19
053								17.61	17.61											0.00			17.61
054A		1.89						13.33	15.22											0.00			15.22
054B						1.22			1.22											0.00			1.22
055		4.29						15.83	20.12											0.00			20.12
056		19.45							19.45											0.00			19.45
057		18.93						2.36	21.29											0.00			21.29
058		18.75							18.75											0.00			18.75
059A						7.45			7.45											0.00			7.45
059B	1.04								1.04											0.00			1.04
060A								7.8	7.8											0.00			7.80
060B						13.73			13.73											0.00			13.73
061A						18.82			18.82											0.00			18.82
061B							2.03		2.03											0.00			2.03
062								20.75	20.75											0.00			20.75
063A								13.16	13.16											0.00			13.16
063B						4.1			4.1											0.00			4.10
064								22.8	22.8											0.00			22.80
065A								11.43	11.43											0.00			11.43
065B					1.72	6.77			8.49											0.00			8.49
066A									0								15.24			15.24			15.24

ANNEXE 15.2

FORET DOMANIALE DE
BERCE
Répartition des groupes aménagement

Unité de Gestion	ABMF	ABMR	AGBF	AIVF	AJPF	AJPR	APBF	APBR	Total AMEL	R0F	R0R	R1F	R1R	R2F	R2R	R3F	R3R	R4F	R4R	Total REG	IFSF	HSY	TOTAUX
066B		4.9							4.9											0.00			4.90
067A		16.68					0.63		17.31											0.00			17.31
067B								1.18	1.18											0.00			1.18
068A		11.65							11.65											0.00			11.65
068B									0						10.87					10.87			10.87
069									0		13.21									13.21			13.21
070		13.8							13.8											0.00			13.80
070H									0											0.00		1.7	1.70
071		10.84							10.84											0.00			10.84
072A		1.42						10.95	12.37											0.00			12.37
072B						9.03			9.03											0.00			9.03
073A						7.79			7.79											0.00			7.79
073B								9.09	9.09											0.00			9.09
073C								1.95	1.95											0.00			1.95
074A						6.84			6.84											0.00			6.84
074B		2.23							2.23											0.00			2.23
074C						2.05			2.05											0.00			2.05
074D						4.05			4.05											0.00			4.05
075								15.73	15.73											0.00			15.73
076		0.87						14.78	15.65											0.00			15.65
077A						14.33			14.33											0.00			14.33
077B						6.3			6.3											0.00			6.30
077C						2.65			2.65											0.00			2.65
078A								4.75	4.75											0.00			4.75
078B						2.36			2.36											0.00			2.36
079A		3.83				0.97			4.8											0.00			4.80
079B									0											0.00	3.77		3.77
079C									0		3.81									3.81			3.81
079D			3.71						3.71											0.00			3.71
079E						2.45			2.45											0.00			2.45
079H									0											0.00		0.34	0.34
080		11.43							11.43											0.00			11.43
080H									0											0.00		10.15	10.15

ANNEXE 15.2

FORET DOMANIALE DE
BERCE
Répartition des groupes aménagement

Unité de Gestion	ABMF	ABMR	AGBF	AIVF	AJPF	AJPR	APBF	APBR	Total AMEL	R0F	R0R	R1F	R1R	R2F	R2R	R3F	R3R	R4F	R4R	Total REG	IFSF	HSY	TOTAUX
081A		15.89							15.89											0.00			15.89
081B		6.34							6.34											0.00			6.34
081H									0											0.00		1.16	1.16
082		22.77							22.77										0.00	0.00			22.77
083A								16.52	16.52											0.00			16.52
083B						2.73			2.73											0.00			2.73
083C						1.68			1.68											0.00			1.68
084A		24.41							24.41											0.00			24.41
085A									0											11.20			11.20
085B						5.32			5.32											0.00			5.32
086A								15.14	15.14											0.00			15.14
086B						1.36			1.36											0.00			1.36
087			0.3					15.53	15.83											0.00			15.83
088A		11.38							11.38											0.00			11.38
088B	0.71								0.71											0.00			0.71
089A								3.89	3.89											0.00			3.89
089B		4.89							4.89											0.00			4.89
089C									0						12.94					12.94			12.94
089D									0		2.59									2.59			2.59
090		1.44					1.57		3.01						10.85					10.85			13.86
090H									0											0.00		0.05	0.05
091		25.69							25.69											0.00			25.69
092	0.62	24.07							24.69											0.00			24.69
093						20.88			20.88											0.00			20.88
094						18.36	0.59		18.95											0.00			18.95
095						11.75			11.75											0.00			11.75
096A	11.48								11.48											0.00			11.48
096B	0.15					5.24			5.39											0.00			5.39
096C					0.83				0.83											0.00			0.83
097A			6.99						6.99											0.00			6.99
097B						11.35			11.35											0.00			11.35
098A	11.26								11.26											0.00			11.26
098B						3.75			3.75											0.00			3.75

ANNEXE 15.2

FORET DOMANIALE DE
BERCE
Répartition des groupes aménagement

Unité de Gestion	ABMF	ABMR	AGBF	AIVF	AJPF	AJPR	APBF	APBR	Total AMEL	R0F	R0R	R1F	R1R	R2F	R2R	R3F	R3R	R4F	R4R	Total REG	IFSF	HSY	TOTAUX
098C									0											0.00	2.79		2.79
099A					0.85	7.47			8.32											0.00			8.32
099B						6.61			6.61											0.00			6.61
099C	10.95								10.95											0.00			10.95
099D									0											0.00	0.96		0.96
099H									0											0.00		0.05	0.05
100A		0.31				14.2			14.51											0.00			14.51
100B			10.09						10.09											0.00			10.09
100H									0											0.00		1.16	1.16
101A	17.98								17.98											0.00			17.98
101B									0		2.87									2.87			2.87
101C		0.29							0.29											0.00			0.29
102A									0		11.74									11.74			11.74
102B	4.23								4.23											0.00			4.23
102C	1.79				1.27				3.06											0.00			3.06
102D									0										1.65	1.65			1.65
103A									0		16.52									16.52			16.52
103B	1.63								1.63											0.00			1.63
103C	1.62				0.58				2.2											0.00			2.20
104A						6.13			6.13											0.00			6.13
104B						10.03			10.03											0.00			10.03
104C			0.83						0.83											0.00			0.83
105A						5.93			5.93											0.00			5.93
105B	1.8								1.8											0.00			1.80
105C		6.46							6.46											0.00			6.46
105D		2.8							2.8											0.00			2.80
106		24.97							24.97											0.00			24.97
107		25.45							25.45											0.00			25.45
108A		15.97							15.97											0.00			15.97
108B									0						7.75					7.75			7.75
109A	15.93								15.93											0.00			15.93
109B								1.8	1.8											0.00			1.80
110A					8.98				8.98											0.00			8.98

ANNEXE 15.2

FORET DOMANIALE DE
BERCE
Répartition des groupes aménagement

Unité de Gestion	ABMF	ABMR	AGBF	AIVF	AJPF	AJPR	APBF	APBR	Total AMEL	R0F	R0R	R1F	R1R	R2F	R2R	R3F	R3R	R4F	R4R	Total REG	IFSF	HSY	TOTAUX
110B	4.24								4.24											0.00			4.24
111A	8.72								8.72											0.00			8.72
111B								3.35	3.35											0.00			3.35
111C								4.5	4.5											0.00			4.50
112			22.03						22.03											0.00			22.03
113A					16.04				16.04											0.00			16.04
113B						5.43			5.43											0.00			5.43
114A					3.77				3.77											0.00			3.77
114B					15.48				15.48											0.00			15.48
115A						6.69			6.69											0.00			6.69
115B	4.83								4.83											0.00			4.83
116	11.4								11.4											0.00			11.40
117	18.64								18.64											0.00			18.64
118A	19.13								19.13											0.00			19.13
118B							1.48		1.48											0.00			1.48
119					17.25				17.25											0.00			17.25
120									0			17.42								17.42			17.42
121									0					17.49						17.49			17.49
122									0							21.65				21.65			21.65
123					10.7				10.7											0.00			10.70
124A	11.43								11.43											0.00			11.43
124B	11.18								11.18											0.00			11.18
125A					23.07				23.07											0.00			23.07
125B	1.19								1.19											0.00			1.19
126									0									13.76		13.76			13.76
127A					16.85				16.85											0.00			16.85
127B						1.34			1.34											0.00			1.34
128	13.42								13.42											0.00			13.42
129							21.9		21.9											0.00			21.90
130					17.41		6.03		23.44											0.00			23.44
131									0					25.70						25.70			25.70
132				28.51					28.51											0.00			28.51
133A							14.92		14.92											0.00			14.92

ANNEXE 15.2

FORET DOMANIALE DE
BERCE
Répartition des groupes aménagement

Unité de Gestion	ABMF	ABMR	AGBF	AIVF	AJPF	AJPR	APBF	APBR	Total AMEL	R0F	R0R	R1F	R1R	R2F	R2R	R3F	R3R	R4F	R4R	Total REG	IFSF	HSY	TOTAUX
133B	10.38								10.38											0.00			10.38
134A	17.76								17.76											0.00			17.76
134B		4.82							4.82											0.00			4.82
135A	17.66								17.66											0.00			17.66
135B		1.69							1.69											0.00			1.69
136	23.9								23.9											0.00			23.90
137	22.97								22.97											0.00			22.97
138	21.06								21.06											0.00			21.06
139	6.36		9.51						15.87											0.00			15.87
140					7.42		12		19.42											0.00			19.42
141A							13.59		13.59											0.00			13.59
141B						3.02			3.02											0.00			3.02
142							22.8		22.8											0.00			22.80
143A	7.15						7.95		15.1											0.00			15.10
143B					3.79				3.79											0.00			3.79
143C								0.5	0.5											0.00			0.50
144A				3.28					3.28											0.00			3.28
144B				6.26					6.26											0.00			6.26
144C					4.64				4.64											0.00			4.64
144D	0.25							0.33	0.58											0.00			0.58
144E	0.3								0.3											0.00			0.30
144H									0											0.00	0.78		0.78
145A					9.74				9.74											0.00			9.74
145B			6.84						6.84											0.00			6.84
145C					1.66				1.66											0.00			1.66
146A	11.59								11.59											0.00			11.59
146B		2.16						0.61	2.77											0.00			2.77
147	21.13	1.43							22.56											0.00			22.56
148	26.71								26.71											0.00			26.71
149A		2.78							2.78											0.00			2.78
149B	9.62	3.01					4.04	1.42	18.09											0.00			18.09
149H									0											0.00	0.15		0.15
150	18.8								18.8											0.00			18.80

ANNEXE 15.2

FORET DOMANIALE DE
BERCE
Répartition des groupes aménagement

Unité de Gestion	ABMF	ABMR	AGBF	AIVF	AJPF	AJPR	APBF	APBR	Total AMEL	R0F	R0R	R1F	R1R	R2F	R2R	R3F	R3R	R4F	R4R	Total REG	IFSF	HSY	TOTAUX	
151	27.74								27.74											0.00			27.74	
152A	18.04								18.04												0.00			18.04
152B		0.42						0.36	0.78												0.00			0.78
153		10.11						15.21	25.32												0.00			25.32
154A					17.57				17.57												0.00			17.57
154B	2.8								2.8												0.00			2.80
154C									0		1.94									1.94			1.94	
155					23.15				23.15												0.00			23.15
156A					10.32				10.32												0.00			10.32
156B						14.27			14.27												0.00			14.27
157A					22.8				22.8												0.00			22.80
157B									0	3.18	2.29									5.47			5.47	
158					20.77				20.77												0.00			20.77
159A					22.19				22.19												0.00			22.19
159B					2.81				2.81												0.00			2.81
160A					17.27				17.27												0.00			17.27
160B		0.87	2.74						3.61												0.00			3.61
160C					6.4				6.4												0.00			6.40
161A					1.72				1.72									19.70		19.70				21.42
161B		2.59							2.59												0.00			2.59
162					19.67				19.67												0.00			19.67
163					20.12				20.12												0.00			20.12
164					19.48				19.48												0.00			19.48
165					19.83				19.83												0.00			19.83
166A									0			16.32								16.32			16.32	
166B									0				2.17							2.17			2.17	
167				21.28					21.28												0.00			21.28
168A									0			10.31								10.31			10.31	
168B			6.02						6.02												0.00			6.02
169A						7.41			7.41												0.00			7.41
169B									0								7.38			7.38			7.38	
169C					0.65				0.65												0.00			0.65
169D			1.13						1.13												0.00			1.13

ANNEXE 15.2

FORET DOMANIALE DE
BERCE
Répartition des groupes aménagement

Unité de Gestion	ABMF	ABMR	AGBF	AIVF	AJPF	AJPR	APBF	APBR	Total AMEL	R0F	R0R	R1F	R1R	R2F	R2R	R3F	R3R	R4F	R4R	Total REG	IFSF	HSY	TOTAUX	
170									0							14.71		5.51		20.22			20.22	
171A									0	23.14											23.14			23.14
171B		0.6	1.89						2.49												0.00			2.49
172A				22.91					22.91												0.00			22.91
172B								2.41	2.41												0.00			2.41
173A									0									11.07		11.07				11.07
173B								1.32	1.32												0.00			1.32
173C								0.69	0.69												0.00			0.69
174			13.6						13.6												0.00			13.60
175A					16.81				16.81												0.00			16.81
175B					7.87				7.87												0.00			7.87
175C					6.42				6.42												0.00			6.42
175H									0												0.00	0.42		0.42
176A			13.62						13.62												0.00			13.62
176B								6.89	6.89												0.00			6.89
177A			29.31						29.31												0.00			29.31
177B								1.89	1.89												0.00			1.89
178A	22.77								22.77												0.00			22.77
178B								3.45	3.45												0.00			3.45
179	16.54								16.54												0.00			16.54
180	25.65								25.65												0.00			25.65
181A									0			11.39									11.39			11.39
181B									0							5.46					5.46			5.46
181C			2.42						2.42												0.00			2.42
182A									0			12.51									12.51			12.51
182B									0									4.37			4.37			4.37
182C			4.47						4.47												0.00			4.47
183A									0			8.36									8.36			8.36
183B									0									4.92			4.92			4.92
184A									0			17.30									17.30			17.30
184B									0									12.01			12.01			12.01
185A									0			8.67						4.94			13.61			13.61
185B									0									13.10			13.10			13.10

ANNEXE 15.2

FORET DOMANIALE DE
BERCE
Répartition des groupes aménagement

Unité de Gestion	ABMF	ABMR	AGBF	AIVF	AJPF	AJPR	APBF	APBR	Total AMEL	R0F	R0R	R1F	R1R	R2F	R2R	R3F	R3R	R4F	R4R	Total REG	IFSF	HSY	TOTAUX
186A	0.33								0.33									4.64		4.64			4.97
186B	8.26	4.03							12.29											0.00			12.29
187A					26.94				26.94											0.00			26.94
187B	1.79								1.79											0.00			1.79
188A	12.64								12.64											0.00			12.64
188B	0.81								0.81											0.00			0.81
188C						6.96			6.96											0.00			6.96
189					20.58				20.58											0.00			20.58
190	29.05								29.05											0.00			29.05
191A					17.83				17.83											0.00			17.83
191B					1.01				1.01											0.00			1.01
192H									0											0.00	0.54		0.54
192U					12.47				12.47											0.00			12.47
193A	14.08								14.08											0.00			14.08
193B								4.32	4.32											0.00			4.32
193H									0											0.00	0.45		0.45
194							17.71		17.71											0.00			17.71
195A							22		22											0.00			22.00
195B	2.68								2.68											0.00			2.68
196	14.93								14.93											0.00			14.93
197	19.94								19.94											0.00			19.94
197B	2.09								2.09											0.00			2.09
198A	4.24		14.08						18.32											0.00			18.32
198B						1.93			1.93											0.00			1.93
198C				1.13					1.13											0.00			1.13
199A	14.98								14.98											0.00			14.98
199B								2.63	2.63											0.00			2.63
200A	14.21								14.21											0.00			14.21
200B								5.22	5.22											0.00			5.22
200C								1.55	1.55											0.00			1.55
201	21.58								21.58											0.00			21.58
202	27.98								27.98											0.00			27.98
203A				12.09					12.09											0.00			12.09

ANNEXE 15.2

FORET DOMANIALE DE
BERCE
Répartition des groupes aménagement

Unité de Gestion	ABMF	ABMR	AGBF	AIVF	AJPF	AJPR	APBF	APBR	Total AMEL	R0F	R0R	R1F	R1R	R2F	R2R	R3F	R3R	R4F	R4R	Total REG	IFSF	HSY	TOTAUX
203B									0					15.89						15.89			15.89
203C			4.77						4.77											0.00			4.77
204A				11.61					11.61											0.00			11.61
204B		3.74							3.74											0.00			3.74
205A			22.86						22.86											0.00			22.86
206A			4.79						4.79											0.00			4.79
206B	12.82								12.82	1.38										1.38			14.20
206C							0.28	3.49	3.77											0.00			3.77
207A									0	7.87										7.87			7.87
207B			12.73						12.73											0.00			12.73
208A			5.54						5.54											0.00			5.54
208B									0			7.76								7.76			7.76
209A			14.11						14.11											0.00			14.11
209B								1.93	1.93											0.00			1.93
210A	7.86		13.69						21.55											0.00			21.55
210B		1.9							1.9											0.00			1.90
210C								2.01	2.01											0.00			2.01
211A									0	14.42										14.42			14.42
211B								1	1											0.00			1.00
212					17.49				17.49											0.00			17.49
213A			10.64						10.64											0.00			10.64
213B					6.3				6.3	1.63										1.63			7.93
213C									0			4.00								4.00			4.00
214A									0							18.14				18.14			18.14
214B	3.5	1.38	3.07						7.95											0.00			7.95
215A	23.72								23.72											0.00			23.72
215B						6.19			6.19											0.00			6.19
215C					0.74				0.74											0.00			0.74
216A	28.52								28.52											0.00			28.52
216B								2.02	2.02											0.00			2.02
217							8.01		8.01											0.00			8.01
218							4.49		4.49											0.00			4.49
218A					15.02				15.02											0.00			15.02

ANNEXE 15.2

FORET DOMANIALE DE
BERCE
Répartition des groupes aménagement

Unité de Gestion	ABMF	ABMR	AGBF	AIVF	AJPF	AJPR	APBF	APBR	Total AMEL	R0F	R0R	R1F	R1R	R2F	R2R	R3F	R3R	R4F	R4R	Total REG	IFSF	HSY	TOTAUX	
218B					4.14				4.14											0.00			4.14	
218C					2.55				2.55												0.00			2.55
218D	0.54								0.54												0.00			0.54
219					21.92				21.92												0.00			21.92
220							21.53		21.53												0.00			21.53
221A						1.28		4.37	5.65												0.00			5.65
221C								9.24	9.24												0.00			9.24
222							17.65		17.65												0.00			17.65
223A	23.85								23.85												0.00			23.85
223B							0.48		0.48												0.00			0.48
224A			12.84						12.84												0.00			12.84
224B	2.99	2.19							5.18												0.00			5.18
225					2.03		22.71		24.74												0.00			24.74
226A				7.85					7.85												0.00			7.85
226B				10.01					10.01												0.00			10.01
226C					1.34				1.34												0.00			1.34
226D					1.59		0.12		1.71												0.00			1.71
227A									0	14.23										14.23			14.23	
227B	0.41								0.41												0.00			0.41
227C			5.73						5.73												0.00			5.73
228A					12.08				12.08												0.00			12.08
228B	7.52								7.52												0.00			7.52
228C					0.65				0.65												0.00			0.65
228D			2.63						2.63												0.00			2.63
229									0					15.32						15.32			15.32	
230									0					17.49						17.49			17.49	
231A					17.29				17.29												0.00			17.29
231B	1.9								1.9												0.00			1.90
232	22.64								22.64												0.00			22.64
233A									0	24.48										24.48			24.48	
233B									0			9.62								9.62			9.62	
234			19.9						19.9												0.00			19.90
235	21.99								21.99												0.00			21.99

ANNEXE 15.2

FORET DOMANIALE DE
BERCE
Répartition des groupes aménagement

Unité de Gestion	ABMF	ABMR	AGBF	AIVF	AJPF	AJPR	APBF	APBR	Total AMEL	R0F	R0R	R1F	R1R	R2F	R2R	R3F	R3R	R4F	R4R	Total REG	IFSF	HSY	TOTAUX
236A	29.13								29.13											0.00			29.13
236B		1.7							1.7											0.00			1.70
237A					4.95		7.66		12.61											0.00			12.61
237B	7.15								7.15											0.00			7.15
238A					11.36				11.36											0.00			11.36
238B					10.21				10.21											0.00			10.21
239	20.27						4.27		24.54											0.00			24.54
240A	4.46								4.46											0.00			4.46
240B	15.72								15.72											0.00			15.72
240C								2.72	2.72											0.00			2.72
241A	11.8								11.8											0.00			11.80
241B								5.54	5.54											0.00			5.54
242A	11.75								11.75											0.00			11.75
242B		0.38						1.96	2.34											0.00			2.34
243	24.58								24.58											0.00			24.58
244	15.67								15.67											0.00			15.67
245A	17.35								17.35											0.00			17.35
245B		2.51							2.51											0.00			2.51
246	20.15								20.15											0.00			20.15
247A			16.56						16.56											0.00			16.56
247B								2.06	2.06											0.00			2.06
248			27.1						27.1											0.00			27.10
249A					7.15				7.15											0.00			7.15
249B							19.15		19.15											0.00			19.15
250A					5.28				5.28											0.00			5.28
250B					14.58				14.58											0.00			14.58
251					16.21				16.21											0.00			16.21
252								12.57	12.57											0.00			12.57
253A									0	14.63										14.63			14.63
253B			2.5						2.5											0.00			2.50
253C					1.47				1.47											0.00			1.47
253H									0											0.00	0.19		0.19
254					19.72				19.72											0.00			19.72

ANNEXE 15.2

FORET DOMANIALE DE
BERCE
Répartition des groupes aménagement

Unité de Gestion	ABMF	ABMR	AGBF	AIVF	AJPF	AJPR	APBF	APBR	Total AMEL	R0F	R0R	R1F	R1R	R2F	R2R	R3F	R3R	R4F	R4R	Total REG	IFSF	HSY	TOTAUX
255A	7.63								7.63											0.00			7.63
255B							20.3		20.3											0.00			20.30
256A					6.52		22.4		28.92											0.00			28.92
256B	2.77								2.77											0.00			2.77
257	0.41						12.01		12.42											0.00			12.42
258						8.76			8.76											0.00			8.76
259	20.74								20.74											0.00			20.74
260A			19.61						19.61											0.00			19.61
260B		4.52							4.52											0.00			4.52
261	15.76								15.76											0.00			15.76
262	19.83								19.83											0.00			19.83
263			19.3						19.3											0.00			19.30
264	15.21								15.21											0.00			15.21
265A	13.32								13.32											0.00			13.32
265B		5.8							5.8											0.00			5.80
266									0											0.00	103.35		103.35
267									0											0.00	6.42		6.42
Total	1313.96	481.30	410.58	124.93	761.51	605.47	332.99	556.52	4587.26	118.75	78.53	123.66	2.17	91.89	48.60	67.34	26.44	94.02	1.65	653.05	7.52	134.11	5381.94
	1795.26	410.58	124.93		1366.98		889.51		4587.26	197.28		125.83		140.49		93.78		95.67		653.05	7.52	134.11	5381.94

ANNEXE 16.1

Forêt domaniale de Bercé
Unités de gestion
classées en îlots de
vieillesissement
en 2007

Parcelle forestière	Unité de gestion	Age moyen	Classe d'âge	Surface Ha	Structure	Essence Prépondérante	Dg	Code de Classe de diamètre	Type de peuplement	Groupe aménagement
172	172A	222	220-239	7.57	F	CHS	57	5	FCHS5	IV
172	172A	222	220-239	15.34	F	CHS	57	5	FCHS5	IV
167	167U	212	200-219	21.28	F	CHS	68	7	FCHS7	IV
132	132U	213	200-219	16.70	F	CHS	59	6	FCHS6	IV
132	132U	190	180-199	11.81	F	CHS	55	5	FCHS5	IV
198	198C	132	120-139	1.13	F	CHS	43	4	FCHS4	IV
203	203A	206	200-219	4.41	F	CHS	63	6	FCHS6	IV
203	203A	206	200-219	3.59	F	CHS	63	6	FCHS6	IV
144	144A	289	280-299	3.28	F	CHS	64	6	FCHS6	IV
203	203A	206	200-219	2.98	F	CHS	63	6	FCHS6	IV
144	144B	289	280-299	6.26	F	CHS	64	6	FCHS6	IV
203	203A	206	200-219	1.11	F	CHS	63	5	FCHS5	IV
204	204A	195	180-199	11.61	F	CHS	52	6	FCHS6	IV
226	226B	263	260-279	7.23	F	CHS	79	8	FCHS8	IV
226	226A	320	300-339	7.85	F	CHS	83	8	FCHS8	IV
226	226B	263	260-279	2.78	F	CHS	79	8	FCHS8	IV
Total				124.93						

ANNEXE 17
 FORET DOMANIALE DE BERCE
 Tronçons de circulation
 au 1/01/2007
 (source SIG bdroute2.xls)

STATUT	DESIGNATION	EMPIERRE				REVETU				TERRAIN NATUREL				TOTAL	
		Fermé	Ouvert	Règlementé	Total	Fermé	Ouvert	Règlementé	Total	Fermé	Ouvert	Règlementé	Total		
RESEAU PRIVE DOMANIAL	ACCES CHENE BOPPE					0.176				0.176				0.176	
	ACCES MF DE LA HUBERDIERE					0.158				0.158				0.158	
	ACCES MF DES BOUSSIONS					0.278				0.278				0.278	
	ACCES MF DES FORGES					0.108	0.215			0.323				0.323	
	ACCES MF DES HUTTERIES	0.038			0.038									0.038	
	ACCES MF DES PROFONDS VAUX	0.441			0.441									0.441	
	ACCES MF DES RENARDIERES							0.293	0.293					0.293	
	ACCES PEPINIERE DES FORGES	0.252			0.252									0.252	
	ANNEXE ROUTE DE LA CHAUVINIERE					0.193			0.193					0.193	
	CF ANSE MF DE LA HUBERDIERE	0.301			0.301									0.301	
	CF DE LA HUBERDIERE VERS LA CROIX CHAMBEAU			1.39										1.39	
	CF DE TERTRE AUX BOEUF	0.723			0.723					0.493				0.493	
	CF PERIMETRE LES SORELS										0.45			0.45	
	CHEMIN DE CEINTURE DES TREMBLES										1.374			1.374	
	CHEMIN DE LA BOULAIE A LA HUBERDIERE	1.349			1.349									1.349	
	CHEMIN DE LA VALLEE DE SERMAISE			0.653	0.653									0.653	
	CHEMIN DE LA VALLEE NOIRE					0.172			0.172					0.172	
	CHEMIN DES BOIS N°1 - MF DES RENARDIERES									0.254				0.254	
	CHEMIN DES BOIS N°2 - MF DES RENARDIERES			0.216	0.216									0.216	
	CHEMIN DES CARRIERES AU HUTTERIES	1.422			1.422									1.422	
	CHEMIN DES SALLES											0.382	0.382	0.382	
	CHEMIN DU GRAND VAULUMIER										0.26		0.26	0.26	
	CHEMIN LA JOUILLERIE - PELLE 173										0.41		0.41	0.41	
	CHEMIN PERIMETRE PELLE 223 - VALLEES DES PIERRES									0.835			0.835	0.835	
	CHEMIN PERIMETRE PRUILLE A ST VINCENT - PELLE 112 ET 154	0.083			0.083						0.397		0.397	0.48	
	LIGNE DE SERMAISE	0.808			0.808									0.808	
	LIGNE SUD PELLE 19									0.423			0.423	0.423	
	LIMITE PELLE 247/248									0.676			0.676	0.676	
	LIMITE PELLE 63/64									0.365			0.365	0.365	
	LIMITE PERIMETRALE DES HUTTERIES					0.076			0.076					0.076	
	LIMITE PERIMETRALE DES HUTTERIES A LA FORTERIE	0.868			0.868									0.868	
	LIMITE PERIMETRALE PELLE 248/249	0.64			0.64									0.64	
	PERIMETRE CHAT BUISSON									1.427			1.427	1.427	
	PERIMETRE DE LA GUITTIERE									1.676			1.676	1.676	
	PERIMETRE DE LA GUYONNIERE - PELLE 177					0.281			0.281	0.399			0.399	0.68	
	PERIMETRE DE MARIGNE A ST VINCENT	0.264			0.264									0.264	
	PERIMETRE DE SERMAISE	0.158			0.158									0.158	
	PERIMETRE DES HUTTERIES									0.889			0.889	0.889	
	PERIMETRE DES PRESSETERIES - PELLE 217									0.138			0.138	0.138	
	PERIMETRE DES TREMBLES					0.339			0.339					0.339	
	PERIMETRE DU GRAND HETRE	0.216			0.216					1.047	0.539		1.047	1.047	
	PERIMETRE ENCLAVE PYLONE									2.391			2.391	2.391	
	PERIMETRE EST PELLE 200	0.294			0.294									0.294	
	PERIMETRE EST PELLE 202	0.156			0.156									0.156	
	PERIMETRE ETANG DU ROUSSET									0.322			0.322	0.322	
	PERIMETRE LA GUITTIERE									1.052			1.052	1.052	
	PERIMETRE LES MONNEES - PELLE 260									0.929			0.929	0.929	
	PERIMETRE MF DE LA DOUCINIÈRE	0.898			0.898	0.362			0.362					1.26	
	PERIMETRE MORTIER RATEAU									1.39			1.39	1.39	
	PERIMETRE PELLE 168 SUD									0.394			0.394	0.394	
	PERIMETRE PELLE 242									0.181			0.181	0.181	
	PERIMETRE PELLE 248									0.569			0.569	0.569	
	PERIMETRE PELLE 32 - CANTON DES RENARDIERES									0.308			0.308	0.308	
	PERIMETRE PELLE 97/98									0.801			0.801	0.801	
	RACCOURCI MALTIERE	0.217			0.217									0.217	
	RF DE BARAGUAY	0.458			0.458									0.458	
	RF DE BEL AIR	1.411			1.411									1.411	
	RF DE GRAMMONT					1.99	1.964	2.983	6.937					6.937	
	RF DE HAUTE PERCHE	1.108			1.108					0.457			0.457	1.108	
	RF DE LA BARREE					0.457			0.457					0.457	
	RF DE LA BASSE MARTINIÈRE AU ROND DES RENARDIERES					0.286			0.286					0.286	
	RF DE LA BOULAIE					0.674			0.674					0.674	
	RF DE LA CHAUVINIÈRE	1.213			1.213	1.097			1.097					2.31	
	RF DE LA CICOGNE	0.296			0.296									0.296	
	RF DE LA CROIX CHAMBEAUX					1.553			1.553					1.553	
	RF DE LA CROIX GORGEAS					0.795	0.79		1.575	0.269			0.269	1.844	
	RF DE LA CROIX SEGRIER	2.491	0.759		3.25	0.839	2.398		3.237					6.487	
	RF DE LA CROIX VENEUR	2.243		0.196	2.439	0.416			0.416					2.855	
	RF DE LA GUITTIÈRE	2.68			2.68									2.68	
	RF DE LA JUMENT BLANCHE					2.52			2.52					2.52	
	RF DE LA LEGERIE									0.89			0.89	0.89	
	RF DE LA MARCHANDIERE	3.303			3.303	0.135			0.135					3.438	
	RF DE LA MARE DES ETANGS					0.432	0.284		0.716					0.716	
	RF DE LA MARTINIÈRE	0.812			0.812									0.812	
	RF DE LA VALLEE DE SERMAISE	1.567			1.567									1.567	
RF DE LA VALLEE DES PIERRES	1.815		0.39	2.205							0.469	0.469	2.674		
RF DE LA VALLEE NOIRE					2.124			2.124					2.124		
RF DE L'HERMITIERE					1.187			1.187					1.187		
RF DE MAYET	0.816			0.816					0.951			0.951	1.767		
RF DE MAYET A CHATEAU	2.238			2.238									2.238		
RF DE VERNIL					1.026			1.026					1.026		
RF DES BOISTARDIERES											1.29	1.29	1.29		
RF DES BOUSSIONS	0.317			0.317									0.317		
RF DES DEFATS	1.824			1.824									1.824		
RF DES FORGES	1.76			1.76									1.76		
RF DES HUTTERIES	1.26			1.26									1.26		
RF DES PRESSETERIES	1.127			1.127									1.127		
RF DES PROFONDS VAUX					2.138			2.138					2.138		
RF DES RENARDIERES AU PRESSOIR	3.699	0.602		4.301	1.96	2.091		4.051					8.352		
RF DES SALLES					1.2			1.2	1.119			1.119	1.119		
RF DES SORELS					1.2			1.2					1.2		
RF DES TERRES BLANCHES	2.175			2.175	0.113			0.113					2.288		
RF DES TREMBLES					2.627			2.627	0.45			0.45	3.077		
RF DES TREMBLES - CEINTURE					0.781			0.781					0.781		
RF DES VIEUX PUIITS	0.964			0.964	0.929			0.929					1.893		
RF DU CLOCHER	1.47			1.47	0.915			0.915					2.385		
RF DU PAU A CHAHIGNES	1.388			1.388	2.003	2.372		4.375					5.763		
RF DU RONCERAY					2.091			2.091					2.091		
RF DU ROULLEAU					0.585			0.585					0.585		
RF DU ROUSSET	0.585			0.585									0.585		
RF DU SAULT	1.698			1.698									1.698		
RF MAYET AU GRAND LUCE	1.492	0.591		2.083	1.043			1.043					3.126		
RF NEUVE					3.422			3.422					3.422		
ROUTE DE LA CICOGNE	0.946			0.946					0.578			0.578	1.524		
ROUTE DE LAILLE					0.508			0.508					0.508		
ROUTE DU GRAND VAULUMIERS			0.096	0.096									0.096		
SOMMIERE DE LA GUITTIÈRE	1.137			1.137									1.137		
SOMMIERE DE LA TASSE									1.089			1.089	1.089		
SOMMIERE DES DEFATS									0.81			0.81	0.81		
Somme RESEAU PRIVE DOMANIAL			49.459	6.879	1.976	58.314	15.509	34.278	3.276	53.063	18.776	7.769	2.141	28.686	140.063
RESEAU PUBLIC	C10 - PERIMETRE GRAND HETRE											0.246		0.246	0.246
	C216					0.596								0.596	0.596
	CHEMIN RURAL 83 ET 91					1.235								1.235	1.235
	CHEMIN VICINAL					0.158								0.158	0.158
	D13					7.262			7.262					7.262	7.262
	D137					1.791			1.791					1.791	1.791
	D235					1.356			1.356					1.356	1.356
	D279					4.535			4.535					4.535	4.535
	D284					0.240			0.24					0.24	0.24
	D63					4.194			4.194					4.194	4.194
	D96					1.456									

ANNEXE 18

FD DE BERCE

Estimation des surfaces à parcourir en travaux de régénération et travaux d'amélioration
(Source des classes de hauteurs: BDJFR 2007)

UG		PREVISION		1CHX1_R1	1CHX1_R2	1CHX1_R3	1CHX1_R4	1P.M1_R2	1P.S1_R1	1P.S1_R2	1P.S1_R4	3P.M2_R2	3P.M2_R3	1CHX1_1	1CHX1_2
UNITE DE GESTION		DES TRAVAUX		1CHX1	1CHX1	1CHX1	1CHX1	1P.M1	1P.S1	1P.S1	1P.S1	3P.M2	3P.M2	1CHX1	1CHX1
N°	SURFACE	REGE	AMEL	CL R1	CL R2	CL R3	CL R4	CL R2	CL R1	CL R2	CL R4	CL R2	CL R3	CL 1	CL 2
1A	22.34		21.65												
2	11.94		11.94												
3	11.61		11.61												
4	24.00		24.00												
5A	12.58	12.58	12.58												
5B	10.22	10.22	10.22												
6A	16.60		16.60												
6B	6.16		6.16												
7A	6.46		6.46												
7B	4.82		4.82												
8A	12.51		12.51												
9	20.19		20.19												
10C	1.87		1.87												
14A	13.81	13.81	11.81												
15A	10.71		10.71												
15B	2.81		2.81												
15C	6.77		6.77												
15D	1.22	0.72	0.72												0.72
16A	8.16		8.16												
18A	19.40		19.40												
19A	18.07		18.07												
19B	6.60	6.60	6.60												
20	16.78		16.78												
21A	13.71		13.71												
22A	4.40		4.40												
23A	12.20		12.20												
23B	5.30		5.30												
26B	2.57		2.57												
26C	4.11		4.11												
27A	7.32		7.32												
28A	11.42		11.42												
30A	12.53		12.53												
32A	5.47	5.47	5.47												
32B	7.92		7.92												
34B	7.67	7.67	7.67												
35A	8.42		8.42												
35C	6.12		6.12												

ANNEXE 18

FD DE BERCE

Estimation des surfaces à parcourir en travaux de régénération et travaux d'amélioration
(Source des classes de hauteurs: BDJFR 2007)

UG		PREVISION		1CHX1_3	1CHX3_2	1CHX3_3	1P.M1_1	1P.M1_3	1P.S1_1	1P.S1_2	1P.S1_3	3CHS2_1	3CHS2_3	3P.L1_3	3P.M2_1	3P.S1_2
UNITE DE GESTION		DES TRAVAUX		1CHX1	1CHX3	1CHX3	1P.M1	1P.M1	1P.S1	1P.S1	1P.S1	3CHS2	3CHS2	3P.L1	3P.M2	3P.S1
N°	SURFACE	REGE	AMEL	CL 3	CL 2	CL 3	CL 1	CL 3	CL 1	CL 2	CL 3	CL 1	CL 3	CL 3	CL 1	CL 2
1A	22.34		21.65													
2	11.94		11.94													
3	11.61		11.61													
4	24.00		24.00													
5A	12.58	12.58	12.58													
5B	10.22	10.22	10.22							10.22						
6A	16.60		16.60													
6B	6.16		6.16													
7A	6.46		6.46													
7B	4.82		4.82													
8A	12.51		12.51													
9	20.19		20.19													
10C	1.87		1.87													
14A	13.81	13.81	11.81							0.28	11.23					
15A	10.71		10.71													
15B	2.81		2.81													
15C	6.77		6.77													
15D	1.22	0.72	0.72													
16A	8.16		8.16													
18A	19.40		19.40													
19A	18.07		18.07													
19B	6.60	6.60	6.60										6.6			
20	16.78		16.78													
21A	13.71		13.71													
22A	4.40		4.40													
23A	12.20		12.20													
23B	5.30		5.30													
26B	2.57		2.57													
26C	4.11		4.11													
27A	7.32		7.32													
28A	11.42		11.42													
30A	12.53		12.53													
32A	5.47	5.47	5.47											5.47		
32B	7.92		7.92													
34B	7.67	7.67	7.67							7.67						
35A	8.42		8.42													
35C	6.12		6.12													

ANNEXE 18

FD DE BERCE

Estimation des surfaces à parcourir en travaux de régénération et travaux d'amélioration

(Source des classes de hauteurs: BDJFR 2007)

UG		PREVISION		3P.S1_3	5A.F1_4	5A.F1_5	5A.F1_7	5A.R1_4	5CHR1_4	5CHR1_5	5CHR1_6	5CHR1_7	5CHX1_4	5CHX1_5	5CHX1_6	5CHX1_7
UNITE DE GESTION		DES TRAVAUX		3P.S1	5A.F1	5A.F1	5A.F1	5A.R1	5CHR1	5CHR1	5CHR1	5CHR1	5CHX1	5CHX1	5CHX1	5CHX1
N°	SURFACE	REGE	AMEL	CL 3	CL 4	CL 5	CL 7	CL 4	CL 4	CL 5	CL 6	CL 7	CL 4	CL 5	CL 6	CL 7
1A	22.34		21.65													
2	11.94		11.94													
3	11.61		11.61													
4	24.00		24.00													
5A	12.58	12.58	12.58	12.58												
5B	10.22	10.22	10.22													
6A	16.60		16.60													
6B	6.16		6.16									6.16				
7A	6.46		6.46													
7B	4.82		4.82								1.88	2.94				
8A	12.51		12.51													
9	20.19		20.19													
10C	1.87		1.87										1.87			
14A	13.81	13.81	11.81	2.3												
15A	10.71		10.71													
15B	2.81		2.81													
15C	6.77		6.77													
15D	1.22	0.72	0.72										0.72			
16A	8.16		8.16													
18A	19.40		19.40													
19A	18.07		18.07													
19B	6.60	6.60	6.60										6.6			
20	16.78		16.78													
21A	13.71		13.71													
22A	4.40		4.40													
23A	12.20		12.20							12.2						
23B	5.30		5.30													
26B	2.57		2.57												2.57	
26C	4.11		4.11													
27A	7.32		7.32													
28A	11.42		11.42												11.42	
30A	12.53		12.53												12.53	
32A	5.47	5.47	5.47													
32B	7.92		7.92													
34B	7.67	7.67	7.67													
35A	8.42		8.42													
35C	6.12		6.12											6.12		

ANNEXE 18

FD DE BERCE

Estimation des surfaces à parcourir en travaux de régénération et travaux d'amélioration

(Source des classes de hauteurs: BDJFR 2007)

UG		PREVISION		5CHX1_8	5DOU1_6	5DOU1_7	5P.L1_4	5P.L1_5	5P.L1_6	5P.L1_7	5P.M1_4	5P.M1_5	5P.M1_6	5P.M1_7	5P.S1_4	5P.S1_5	5P.S1_6
UNITE DE GESTION		DES TRAVAUX		5CHX1	5DOU1	5DOU1	5P.L1	5P.L1	5P.L1	5P.L1	5P.M1	5P.M1	5P.M1	5P.M1	5P.S1	5P.S1	5P.S1
N°	SURFACE	REGE	AMEL	CL 8	CL 6	CL 7	CL 4	CL 5	CL 6	CL 7	CL 4	CL 5	CL 6	CL 7	CL 4	CL 5	CL 6
1A	22.34		21.65					12.15	9.5								
2	11.94		11.94						11.94								
3	11.61		11.61					10.81		0.8							
4	24.00		24.00						24								
5A	12.58	12.58	12.58													12.58	
5B	10.22	10.22	10.22												10.22		
6A	16.60		16.60										16.6				
6B	6.16		6.16														
7A	6.46		6.46							6.46							
7B	4.82		4.82														
8A	12.51		12.51						12.51								
9	20.19		20.19							20.19							
10C	1.87		1.87														
14A	13.81	13.81	11.81												0.28	11.53	
15A	10.71		10.71							10.71							
15B	2.81		2.81											2.81			
15C	6.77		6.77								6.77						
15D	1.22	0.72	0.72														
16A	8.16		8.16						8.16								
18A	19.40		19.40											19.4			
19A	18.07		18.07											18.07			
19B	6.60	6.60	6.60														
20	16.78		16.78							16.78							
21A	13.71		13.71				5.91								7.8		
22A	4.40		4.40						4.4								
23A	12.20		12.20														
23B	5.30		5.30													5.3	
26B	2.57		2.57														
26C	4.11		4.11	4.11													
27A	7.32		7.32		1.91	5.41											
28A	11.42		11.42														
30A	12.53		12.53														
32A	5.47	5.47	5.47					5.47									
32B	7.92		7.92												7.92		
34B	7.67	7.67	7.67												7.67		
35A	8.42		8.42						3.92	4.5							
35C	6.12		6.12														

ANNEXE 18

FD DE BERCE

Estimation des surfaces à parcourir en travaux de régénération et travaux d'amélioration
(Source des classes de hauteurs: BDJFR 2007)

UG		PREVISION		5P.S1_7	A Parcourir
UNITE DE GESTION		DES TRAVAUX		5P.S1	A
N°	SURFACE	REGE	AMEL	CL 7	Travailler
1A	22.34		21.65		21.65
2	11.94		11.94		11.94
3	11.61		11.61		11.61
4	24.00		24.00		24.00
5A	12.58	12.58	12.58		25.16
5B	10.22	10.22	10.22		20.44
6A	16.60		16.60		16.60
6B	6.16		6.16		6.16
7A	6.46		6.46		6.46
7B	4.82		4.82		4.82
8A	12.51		12.51		12.51
9	20.19		20.19		20.19
10C	1.87		1.87		1.87
14A	13.81	13.81	11.81		25.62
15A	10.71		10.71		10.71
15B	2.81		2.81		2.81
15C	6.77		6.77		6.77
15D	1.22	0.72	0.72		1.44
16A	8.16		8.16		8.16
18A	19.40		19.40		19.40
19A	18.07		18.07		18.07
19B	6.60	6.60	6.60		13.20
20	16.78		16.78		16.78
21A	13.71		13.71		13.71
22A	4.40		4.40		4.40
23A	12.20		12.20		12.20
23B	5.30		5.30		5.30
26B	2.57		2.57		2.57
26C	4.11		4.11		4.11
27A	7.32		7.32		7.32
28A	11.42		11.42		11.42
30A	12.53		12.53		12.53
32A	5.47	5.47	5.47		10.94
32B	7.92		7.92		7.92
34B	7.67	7.67	7.67		15.34
35A	8.42		8.42		8.42
35C	6.12		6.12		6.12

ANNEXE 18

FD DE BERCE

Estimation des surfaces à parcourir en travaux de régénération et travaux d'amélioration

(Source des classes de hauteurs: BDJFR 2007)

UG		PREVISION		1CHX1_R1	1CHX1_R2	1CHX1_R3	1CHX1_R4	1P.M1_R2	1P.S1_R1	1P.S1_R2	1P.S1_R4	3P.M2_R2	3P.M2_R3	1CHX1_1	1CHX1_2
UNITE DE GESTION		DES TRAVAUX		1CHX1	1CHX1	1CHX1	1CHX1	1P.M1	1P.S1	1P.S1	1P.S1	3P.M2	3P.M2	1CHX1	1CHX1
N°	SURFACE	REGE	AMEL	CL R1	CL R2	CL R3	CL R4	CL R2	CL R1	CL R2	CL R4	CL R2	CL R3	CL 1	CL 2
36A	6.10	6.10	6.10												
36C	0.55		0.55												
37	10.29		10.29												
38A	15.36	15.36	15.36												
39A	13.79	13.79	13.79												
41A	12.48		12.48												
41B	3.03		3.03												
43	18.87		18.87												
44A	7.97		7.97												
44B	10.46		10.46												
45A	10.75		10.75												
45B	10.46		10.46												
46A	12.52		12.52												
47B	2.91	2.91	2.91												
47C	6.30	6.30	6.30												
48A	19.63		17.73												
49	7.59		7.59												
50A	7.30	7.30	7.30												
51A	7.27		0.16												
51B	11.61		11.61												
51C	1.18		1.18												
51D	1.61		1.61												
52A	14.53		14.53												
52B	6.19	6.19	6.19							6.19					
54B	1.22		1.22												
59A	7.45		7.45												
60A	7.80		7.80												
60B	13.73		13.73												
61A	18.82	18.82	18.82												
61B	2.03	2.03	2.03												
62	20.75		20.75												
63A	13.16		13.16												
63B	4.10		4.10												
64	22.80		22.80												
65A	11.43		11.43												
65B	8.49		8.49												
66A	15.24	15.24	15.24										15.24		

ANNEXE 18

FD DE BERCE

Estimation des surfaces à parcourir en travaux de régénération et travaux d'amélioration

(Source des classes de hauteurs: BDJFR 2007)

UG		PREVISION		1CHX1_3	1CHX3_2	1CHX3_3	1P.M1_1	1P.M1_3	1P.S1_1	1P.S1_2	1P.S1_3	3CHS2_1	3CHS2_3	3P.L1_3	3P.M2_1	3P.S1_2
UNITE DE GESTION		DES TRAVAUX		1CHX1	1CHX3	1CHX3	1P.M1	1P.M1	1P.S1	1P.S1	1P.S1	3CHS2	3CHS2	3P.L1	3P.M2	3P.S1
N°	SURFACE	REGE	AMEL	CL 3	CL 2	CL 3	CL 1	CL 3	CL 1	CL 2	CL 3	CL 1	CL 3	CL 3	CL 1	CL 2
36A	6.10	6.10	6.10								6.1					
36C	0.55		0.55													
37	10.29		10.29													
38A	15.36	15.36	15.36													
39A	13.79	13.79	13.79									13.79				
41A	12.48		12.48													
41B	3.03		3.03													
43	18.87		18.87													
44A	7.97		7.97													
44B	10.46		10.46													
45A	10.75		10.75													
45B	10.46		10.46													
46A	12.52		12.52													
47B	2.91	2.91	2.91													2.91
47C	6.30	6.30	6.30							6.3						
48A	19.63		17.73													
49	7.59		7.59													
50A	7.30	7.30	7.30												7.3	
51A	7.27		0.16													
51B	11.61		11.61													
51C	1.18		1.18													
51D	1.61		1.61													
52A	14.53		14.53													
52B	6.19	6.19	6.19													
54B	1.22		1.22													
59A	7.45		7.45													
60A	7.80		7.80													
60B	13.73		13.73													
61A	18.82	18.82	18.82											18.82		
61B	2.03	2.03	2.03					2.03								
62	20.75		20.75													
63A	13.16		13.16													
63B	4.10		4.10													
64	22.80		22.80													
65A	11.43		11.43													
65B	8.49		8.49													
66A	15.24	15.24	15.24													

ANNEXE 18

FD DE BERCE

Estimation des surfaces à parcourir en travaux de régénération et travaux d'amélioration
(Source des classes de hauteurs: BDJFR 2007)

UG		PREVISION		3P.S1_3	5A.F1_4	5A.F1_5	5A.F1_7	5A.R1_4	5CHR1_4	5CHR1_5	5CHR1_6	5CHR1_7	5CHX1_4	5CHX1_5	5CHX1_6	5CHX1_7
UNITE DE GESTION		DES TRAVAUX		3P.S1	5A.F1	5A.F1	5A.F1	5A.R1	5CHR1	5CHR1	5CHR1	5CHR1	5CHX1	5CHX1	5CHX1	5CHX1
N°	SURFACE	REGE	AMEL	CL 3	CL 4	CL 5	CL 7	CL 4	CL 4	CL 5	CL 6	CL 7	CL 4	CL 5	CL 6	CL 7
36A	6.10	6.10	6.10													
36C	0.55		0.55					0.55								
37	10.29		10.29													
38A	15.36	15.36	15.36	15.36												
39A	13.79	13.79	13.79										13.79			
41A	12.48		12.48													
41B	3.03		3.03													
43	18.87		18.87													
44A	7.97		7.97													
44B	10.46		10.46													
45A	10.75		10.75													
45B	10.46		10.46													
46A	12.52		12.52													
47B	2.91	2.91	2.91													
47C	6.30	6.30	6.30													
48A	19.63		17.73													
49	7.59		7.59													
50A	7.30	7.30	7.30													
51A	7.27		0.16													
51B	11.61		11.61													
51C	1.18		1.18													
51D	1.61		1.61		0.32				1.29							
52A	14.53		14.53													
52B	6.19	6.19	6.19													
54B	1.22		1.22													
59A	7.45		7.45													
60A	7.80		7.80													
60B	13.73		13.73													
61A	18.82	18.82	18.82													
61B	2.03	2.03	2.03													
62	20.75		20.75													
63A	13.16		13.16													
63B	4.10		4.10													
64	22.80		22.80													
65A	11.43		11.43													
65B	8.49		8.49				1.72									
66A	15.24	15.24	15.24													

ANNEXE 18

FD DE BERCE

Estimation des surfaces à parcourir en travaux de régénération et travaux d'amélioration

(Source des classes de hauteurs: BDJFR 2007)

UG		PREVISION		5CHX1_8	5DOU1_6	5DOU1_7	5P.L1_4	5P.L1_5	5P.L1_6	5P.L1_7	5P.M1_4	5P.M1_5	5P.M1_6	5P.M1_7	5P.S1_4	5P.S1_5	5P.S1_6
UNITE DE GESTION		DES TRAVAUX		5CHX1	5DOU1	5DOU1	5P.L1	5P.L1	5P.L1	5P.L1	5P.M1	5P.M1	5P.M1	5P.M1	5P.S1	5P.S1	5P.S1
N°	SURFACE	REGE	AMEL	CL 8	CL 6	CL 7	CL 4	CL 5	CL 6	CL 7	CL 4	CL 5	CL 6	CL 7	CL 4	CL 5	CL 6
36A	6.10	6.10	6.10														6.1
36C	0.55		0.55														
37	10.29		10.29										10.29				
38A	15.36	15.36	15.36														15.36
39A	13.79	13.79	13.79														
41A	12.48		12.48											12.48			
41B	3.03		3.03														3.03
43	18.87		18.87											18.87			
44A	7.97		7.97								7.97						
44B	10.46		10.46												10.46		
45A	10.75		10.75														10.75
45B	10.46		10.46									10.46					
46A	12.52		12.52						12.52								
47B	2.91	2.91	2.91														2.91
47C	6.30	6.30	6.30												6.3		
48A	19.63		17.73						10.54	7.19							
49	7.59		7.59											7.59			
50A	7.30	7.30	7.30								7.3						
51A	7.27		0.16												0.16		
51B	11.61		11.61				3.92										7.69
51C	1.18		1.18									1.18					
51D	1.61		1.61														
52A	14.53		14.53									5.87	8.66				
52B	6.19	6.19	6.19												6.19		
54B	1.22		1.22									1.22					
59A	7.45		7.45				7.45										
60A	7.80		7.80											7.80			
60B	13.73		13.73								13.73						
61A	18.82	18.82	18.82					18.82									
61B	2.03	2.03	2.03									2.03					
62	20.75		20.75											20.75			
63A	13.16		13.16										13.16				
63B	4.10		4.10								4.10						
64	22.80		22.80										22.80				
65A	11.43		11.43											11.43			
65B	8.49		8.49											6.77			
66A	15.24	15.24	15.24								15.24						

ANNEXE 18

FD DE BERCE

Estimation des surfaces à parcourir en travaux de régénération et travaux d'amélioration
(Source des classes de hauteurs: BDJFR 2007)

UG		PREVISION		5P.S1_7	A Parcourir
UNITE DE GESTION		DES TRAVAUX		5P.S1	A
N°	SURFACE	REGE	AMEL	CL 7	Travailler
36A	6.10	6.10	6.10		12.20
36C	0.55		0.55		0.55
37	10.29		10.29		10.29
38A	15.36	15.36	15.36		30.72
39A	13.79	13.79	13.79		27.58
41A	12.48		12.48		12.48
41B	3.03		3.03		3.03
43	18.87		18.87		18.87
44A	7.97		7.97		7.97
44B	10.46		10.46		10.46
45A	10.75		10.75		10.75
45B	10.46		10.46		10.46
46A	12.52		12.52		12.52
47B	2.91	2.91	2.91		5.82
47C	6.30	6.30	6.30		12.60
48A	19.63		17.73		17.73
49	7.59		7.59		7.59
50A	7.30	7.30	7.30		14.60
51A	7.27		0.16		0.16
51B	11.61		11.61		11.61
51C	1.18		1.18		1.18
51D	1.61		1.61		1.61
52A	14.53		14.53		14.53
52B	6.19	6.19	6.19		12.38
54B	1.22		1.22		1.22
59A	7.45		7.45		7.45
60A	7.80		7.80		7.80
60B	13.73		13.73		13.73
61A	18.82	18.82	18.82		37.64
61B	2.03	2.03	2.03		4.06
62	20.75		20.75		20.75
63A	13.16		13.16		13.16
63B	4.10		4.10		4.10
64	22.80		22.80		22.80
65A	11.43		11.43		11.43
65B	8.49		8.49		8.49
66A	15.24	15.24	15.24		30.48

ANNEXE 18

FD DE BERCE

Estimation des surfaces à parcourir en travaux de régénération et travaux d'amélioration
(Source des classes de hauteurs: BDJFR 2007)

UG		PREVISION		1CHX1_R1	1CHX1_R2	1CHX1_R3	1CHX1_R4	1P.M1_R2	1P.S1_R1	1P.S1_R2	1P.S1_R4	3P.M2_R2	3P.M2_R3	1CHX1_1	1CHX1_2
UNITE DE GESTION		DES TRAVAUX		1CHX1	1CHX1	1CHX1	1CHX1	1P.M1	1P.S1	1P.S1	1P.S1	3P.M2	3P.M2	1CHX1	1CHX1
N°	SURFACE	REGE	AMEL	CL R1	CL R2	CL R3	CL R4	CL R2	CL R1	CL R2	CL R4	CL R2	CL R3	CL 1	CL 2
68A	11.65		7.16												
68B	10.87	10.87	10.87					10.87							
69	13.21	13.21	13.21												
72B	9.03		9.03												
73A	7.79		7.79												
73B	9.09		9.09												
74A	6.84		6.84												
74B	2.23		2.23												
74C	2.05		2.05												
74D	4.05		4.05												
75	15.73		15.73												
76	15.65		15.65												
77A	14.33		14.33												
77B	6.30		6.30												
77C	2.65		2.65												
78A	4.75		4.75												
78B	3.71		2.36												
79C	3.81	3.81	3.81												
79E	2.45	2.45	2.45												
81B	6.34		6.34												
83A	16.52		16.52												
83B	2.73		2.73												
83C	1.68		1.68												
85A	11.20	11.20	11.20										11.20		
85B	5.32		5.32												
86A	15.14		15.14												
86B	1.36		1.36												
87	15.83		15.83												
88A	11.38		11.38												
89A	3.89		3.89												
89C	12.94	12.94	12.94									12.94			
89D	2.59	2.59	2.59												
90	13.86	10.85	10.85									10.85			
93	20.88		20.88												
94	18.95		18.36												
95	11.75		11.75												
96B	5.39		5.24												

ANNEXE 18

FD DE BERCE

Estimation des surfaces à parcourir en travaux de régénération et travaux d'amélioration

(Source des classes de hauteurs: BDJFR 2007)

UG		PREVISION		1CHX1_3	1CHX3_2	1CHX3_3	1P.M1_1	1P.M1_3	1P.S1_1	1P.S1_2	1P.S1_3	3CHS2_1	3CHS2_3	3P.L1_3	3P.M2_1	3P.S1_2
UNITE DE GESTION		DES TRAVAUX		1CHX1	1CHX3	1CHX3	1P.M1	1P.M1	1P.S1	1P.S1	1P.S1	3CHS2	3CHS2	3P.L1	3P.M2	3P.S1
N°	SURFACE	REGE	AMEL	CL 3	CL 2	CL 3	CL 1	CL 3	CL 1	CL 2	CL 3	CL 1	CL 3	CL 3	CL 1	CL 2
68A	11.65		7.16													
68B	10.87	10.87	10.87													
69	13.21	13.21	13.21				6.65	6.56								
72B	9.03		9.03													
73A	7.79		7.79													
73B	9.09		9.09													
74A	6.84		6.84													
74B	2.23		2.23													
74C	2.05		2.05													
74D	4.05		4.05													
75	15.73		15.73													
76	15.65		15.65													
77A	14.33		14.33													
77B	6.30		6.30													
77C	2.65		2.65													
78A	4.75		4.75													
78B	3.71		2.36													
79C	3.81	3.81	3.81							3.81						
79E	2.45	2.45	2.45													2.45
81B	6.34		6.34													
83A	16.52		16.52													
83B	2.73		2.73													
83C	1.68		1.68													
85A	11.20	11.20	11.20													
85B	5.32		5.32													
86A	15.14		15.14													
86B	1.36		1.36													
87	15.83		15.83													
88A	11.38		11.38													
89A	3.89		3.89													
89C	12.94	12.94	12.94													
89D	2.59	2.59	2.59						2.59							
90	13.86	10.85	10.85													
93	20.88		20.88													
94	18.95		18.36													
95	11.75		11.75													
96B	5.39		5.24													

ANNEXE 18

FD DE BERCE

Estimation des surfaces à parcourir en travaux de régénération et travaux d'amélioration

(Source des classes de hauteurs: BDJFR 2007)

UG		PREVISION		3P.S1_3	5A.F1_4	5A.F1_5	5A.F1_7	5A.R1_4	5CHR1_4	5CHR1_5	5CHR1_6	5CHR1_7	5CHX1_4	5CHX1_5	5CHX1_6	5CHX1_7
UNITE DE GESTION		DES TRAVAUX		3P.S1	5A.F1	5A.F1	5A.F1	5A.R1	5CHR1	5CHR1	5CHR1	5CHR1	5CHX1	5CHX1	5CHX1	5CHX1
N°	SURFACE	REGE	AMEL	CL 3	CL 4	CL 5	CL 7	CL 4	CL 4	CL 5	CL 6	CL 7	CL 4	CL 5	CL 6	CL 7
68A	11.65		7.16													
68B	10.87	10.87	10.87													
69	13.21	13.21	13.21													
72B	9.03		9.03													
73A	7.79		7.79													
73B	9.09		9.09													
74A	6.84		6.84													
74B	2.23		2.23													
74C	2.05		2.05													
74D	4.05		4.05													
75	15.73		15.73													
76	15.65		15.65													
77A	14.33		14.33													
77B	6.30		6.30													
77C	2.65		2.65													
78A	4.75		4.75													
78B	3.71		2.36													
79C	3.81	3.81	3.81													
79E	2.45	2.45	2.45													
81B	6.34		6.34													
83A	16.52		16.52													
83B	2.73		2.73													
83C	1.68		1.68													
85A	11.20	11.20	11.20													
85B	5.32		5.32													
86A	15.14		15.14													
86B	1.36		1.36													
87	15.83		15.83													
88A	11.38		11.38													
89A	3.89		3.89													
89C	12.94	12.94	12.94													
89D	2.59	2.59	2.59													
90	13.86	10.85	10.85													
93	20.88		20.88													
94	18.95		18.36													
95	11.75		11.75													
96B	5.39		5.24													

ANNEXE 18

FD DE BERCE

Estimation des surfaces à parcourir en travaux de régénération et travaux d'amélioration
(Source des classes de hauteurs: BDJFR 2007)

UG		PREVISION		5SCHX1_8	5DOU1_6	5DOU1_7	5P.L1_4	5P.L1_5	5P.L1_6	5P.L1_7	5P.M1_4	5P.M1_5	5P.M1_6	5P.M1_7	5P.S1_4	5P.S1_5	5P.S1_6
UNITE DE GESTION		DES TRAVAUX		5SCHX1	5DOU1	5DOU1	5P.L1	5P.L1	5P.L1	5P.L1	5P.M1	5P.M1	5P.M1	5P.M1	5P.S1	5P.S1	5P.S1
N°	SURFACE	REGE	AMEL	CL 8	CL 6	CL 7	CL 4	CL 5	CL 6	CL 7	CL 4	CL 5	CL 6	CL 7	CL 4	CL 5	CL 6
68A	11.65		7.16											7.16			
68B	10.87	10.87	10.87								10.87						
69	13.21	13.21	13.21								6.65	6.56					
72B	9.03		9.03					9.03									
73A	7.79		7.79								7.79						
73B	9.09		9.09											9.09			
74A	6.84		6.84												6.84		
74B	2.23		2.23											2.23			
74C	2.05		2.05								2.05						
74D	4.05		4.05				4.05										
75	15.73		15.73										15.73				
76	15.65		15.65											15.65			
77A	14.33		14.33									14.33					
77B	6.30		6.30									6.30					
77C	2.65		2.65					2.65									
78A	4.75		4.75											4.75			
78B	3.71		2.36								2.36						
79C	3.81	3.81	3.81												3.81		
79E	2.45	2.45	2.45													2.45	
81B	6.34		6.34											6.34			
83A	16.52		16.52											16.52			
83B	2.73		2.73										2.73				
83C	1.68		1.68								1.68						
85A	11.20	11.20	11.20								11.20						
85B	5.32		5.32								5.32						
86A	15.14		15.14											15.14			
86B	1.36		1.36								1.36						
87	15.83		15.83											15.83			
88A	11.38		11.38											11.38			
89A	3.89		3.89											3.89			
89C	12.94	12.94	12.94								12.94						
89D	2.59	2.59	2.59													2.59	
90	13.86	10.85	10.85								10.85						
93	20.88		20.88					20.88									
94	18.95		18.36					18.36									
95	11.75		11.75					11.75									
96B	5.39		5.24											5.24			

FD DE BERCE

Estimation des surfaces à parcourir en travaux de régénération et travaux d'amélioration
(Source des classes de hauteurs: BDJFR 2007)

UG		PREVISION		5P.S1_7	A Parcourir
UNITE DE GESTION		DES TRAVAUX		5P.S1	A
N°	SURFACE	REGE	AMEL	CL 7	Travailler
68A	11.65		7.16		7.16
68B	10.87	10.87	10.87		21.74
69	13.21	13.21	13.21		26.42
72B	9.03		9.03		9.03
73A	7.79		7.79		7.79
73B	9.09		9.09		9.09
74A	6.84		6.84		6.84
74B	2.23		2.23		2.23
74C	2.05		2.05		2.05
74D	4.05		4.05		4.05
75	15.73		15.73		15.73
76	15.65		15.65		15.65
77A	14.33		14.33		14.33
77B	6.30		6.30		6.30
77C	2.65		2.65		2.65
78A	4.75		4.75		4.75
78B	3.71		2.36		2.36
79C	3.81	3.81	3.81		7.62
79E	2.45	2.45	2.45		4.90
81B	6.34		6.34		6.34
83A	16.52		16.52		16.52
83B	2.73		2.73		2.73
83C	1.68		1.68		1.68
85A	11.20	11.20	11.20		22.40
85B	5.32		5.32		5.32
86A	15.14		15.14		15.14
86B	1.36		1.36		1.36
87	15.83		15.83		15.83
88A	11.38		11.38		11.38
89A	3.89		3.89		3.89
89C	12.94	12.94	12.94		25.88
89D	2.59	2.59	2.59		5.18
90	13.86	10.85	10.85		21.70
93	20.88		20.88		20.88
94	18.95		18.36		18.36
95	11.75		11.75		11.75
96B	5.39		5.24		5.24

ANNEXE 18

FD DE BERCE

Estimation des surfaces à parcourir en travaux de régénération et travaux d'amélioration

(Source des classes de hauteurs: BDJFR 2007)

UG		PREVISION		1CHX1_R1	1CHX1_R2	1CHX1_R3	1CHX1_R4	1P.M1_R2	1P.S1_R1	1P.S1_R2	1P.S1_R4	3P.M2_R2	3P.M2_R3	1CHX1_1	1CHX1_2
UNITE DE GESTION		DES TRAVAUX		1CHX1	1CHX1	1CHX1	1CHX1	1P.M1	1P.S1	1P.S1	1P.S1	3P.M2	3P.M2	1CHX1	1CHX1
N°	SURFACE	REGE	AMEL	CL R1	CL R2	CL R3	CL R4	CL R2	CL R1	CL R2	CL R4	CL R2	CL R3	CL 1	CL 2
97B	11.35		11.35												
98B	3.75	3.75	3.75												
99A	8.32		8.32												
99B	6.61		6.61												
100A	14.51	14.51	14.51												
101B	2.87	2.87	2.87												
102A	11.74	11.74	11.74												
102D	1.65	1.65									1.65				
103A	16.52	16.52	16.52												
104A	6.13		6.13												
104B	10.03		10.03												
105A	5.93	5.93	5.93												
108B	7.75	7.75	7.75					7.75							
109B	1.80		1.80												
110A	8.98		8.98												
113A	16.04		16.04												
113B	5.43		5.43												
114A	3.77	3.77	3.77												
114B	15.48		15.48												
115A	6.69		6.69												
115B	4.83		4.83												
118B	1.48		1.48												
119	17.25		17.25												
120	17.42	17.42	17.42	17.42											
121	17.49	17.49			17.49										
122	21.65	21.65				21.65									
123	10.70		10.70												
125A	23.07		23.07												
126	13.76	13.76					13.76								
127A	16.85		16.85												
127B	1.34		1.34												
130	23.44		23.44												
131	25.70	25.70			25.70										
133A	14.92		14.92												
140	19.42		19.42												
141A	13.59		13.59												
141B	3.02		3.02												

ANNEXE 18

FD DE BERCE

Estimation des surfaces à parcourir en travaux de régénération et travaux d'amélioration

(Source des classes de hauteurs: BDJFR 2007)

UG		PREVISION		1CHX1_3	1CHX3_2	1CHX3_3	1P.M1_1	1P.M1_3	1P.S1_1	1P.S1_2	1P.S1_3	3CHS2_1	3CHS2_3	3P.L1_3	3P.M2_1	3P.S1_2
UNITE DE GESTION		DES TRAVAUX		1CHX1	1CHX3	1CHX3	1P.M1	1P.M1	1P.S1	1P.S1	1P.S1	3CHS2	3CHS2	3P.L1	3P.M2	3P.S1
N°	SURFACE	REGE	AMEL	CL 3	CL 2	CL 3	CL 1	CL 3	CL 1	CL 2	CL 3	CL 1	CL 3	CL 3	CL 1	CL 2
97B	11.35		11.35													
98B	3.75	3.75	3.75							3.75						
99A	8.32		8.32													
99B	6.61		6.61													
100A	14.51	14.51	14.51							14.51						
101B	2.87	2.87	2.87												2.87	
102A	11.74	11.74	11.74												11.74	
102D	1.65	1.65														
103A	16.52	16.52	16.52						16.52							
104A	6.13		6.13													
104B	10.03		10.03													
105A	5.93	5.93	5.93								5.93					
108B	7.75	7.75	7.75													
109B	1.80		1.80													
110A	8.98		8.98													
113A	16.04		16.04													
113B	5.43		5.43													
114A	3.77	3.77	3.77	3.77												
114B	15.48		15.48													
115A	6.69		6.69													
115B	4.83		4.83													
118B	1.48		1.48													
119	17.25		17.25													
120	17.42	17.42	17.42													
121	17.49	17.49														
122	21.65	21.65														
123	10.70		10.70													
125A	23.07		23.07													
126	13.76	13.76														
127A	16.85		16.85													
127B	1.34		1.34													
130	23.44		23.44													
131	25.70	25.70														
133A	14.92		14.92													
140	19.42		19.42													
141A	13.59		13.59													
141B	3.02		3.02													

ANNEXE 18

FD DE BERCE

Estimation des surfaces à parcourir en travaux de régénération et travaux d'amélioration

(Source des classes de hauteurs: BDJFR 2007)

UG		PREVISION		3P.S1_3	5A.F1_4	5A.F1_5	5A.F1_7	5A.R1_4	5CHR1_4	5CHR1_5	5CHR1_6	5CHR1_7	5CHX1_4	5CHX1_5	5CHX1_6	5CHX1_7
UNITE DE GESTION		DES TRAVAUX		3P.S1	5A.F1	5A.F1	5A.F1	5A.R1	5CHR1	5CHR1	5CHR1	5CHR1	5CHX1	5CHX1	5CHX1	5CHX1
N°	SURFACE	REGE	AMEL	CL 3	CL 4	CL 5	CL 7	CL 4	CL 4	CL 5	CL 6	CL 7	CL 4	CL 5	CL 6	CL 7
97B	11.35		11.35													
98B	3.75	3.75	3.75													
99A	8.32		8.32						0.85							
99B	6.61		6.61													
100A	14.51	14.51	14.51													
101B	2.87	2.87	2.87													
102A	11.74	11.74	11.74													
102D	1.65	1.65														
103A	16.52	16.52	16.52													
104A	6.13		6.13													
104B	10.03		10.03													
105A	5.93	5.93	5.93													
108B	7.75	7.75	7.75													
109B	1.80		1.80													
110A	8.98		8.98											8.98		
113A	16.04		16.04											16.04		
113B	5.43		5.43													
114A	3.77	3.77	3.77											3.77		
114B	15.48		15.48												15.48	
115A	6.69		6.69													
115B	4.83		4.83													
118B	1.48		1.48			1.48										
119	17.25		17.25										17.25			
120	17.42	17.42	17.42										17.42			
121	17.49	17.49														
122	21.65	21.65														
123	10.70		10.70													10.70
125A	23.07		23.07													23.07
126	13.76	13.76														
127A	16.85		16.85											3.59		13.26
127B	1.34		1.34													
130	23.44		23.44													23.44
131	25.70	25.70														
133A	14.92		14.92													14.92
140	19.42		19.42													19.42
141A	13.59		13.59													13.59
141B	3.02		3.02													

ANNEXE 18

FD DE BERCE

Estimation des surfaces à parcourir en travaux de régénération et travaux d'amélioration

(Source des classes de hauteurs: BDJFR 2007)

UG		PREVISION		5SCHX1_8	5DOU1_6	5DOU1_7	5P.L1_4	5P.L1_5	5P.L1_6	5P.L1_7	5P.M1_4	5P.M1_5	5P.M1_6	5P.M1_7	5P.S1_4	5P.S1_5	5P.S1_6
UNITE DE GESTION		DES TRAVAUX		5SCHX1	5DOU1	5DOU1	5P.L1	5P.L1	5P.L1	5P.L1	5P.M1	5P.M1	5P.M1	5P.M1	5P.S1	5P.S1	5P.S1
N°	SURFACE	REGE	AMEL	CL 8	CL 6	CL 7	CL 4	CL 5	CL 6	CL 7	CL 4	CL 5	CL 6	CL 7	CL 4	CL 5	CL 6
97B	11.35		11.35												11.35		
98B	3.75	3.75	3.75												3.75		
99A	8.32		8.32					7.47									
99B	6.61		6.61													6.61	
100A	14.51	14.51	14.51												14.51		
101B	2.87	2.87	2.87								2.87						
102A	11.74	11.74	11.74								11.74						
102D	1.65	1.65															
103A	16.52	16.52	16.52													16.52	
104A	6.13		6.13					6.13									
104B	10.03		10.03													10.03	
105A	5.93	5.93	5.93													5.93	
108B	7.75	7.75	7.75								7.75						
109B	1.80		1.80						1.80								
110A	8.98		8.98														
113A	16.04		16.04														
113B	5.43		5.43					5.43									
114A	3.77	3.77	3.77														
114B	15.48		15.48														
115A	6.69		6.69						6.69								
115B	4.83		4.83	4.83													
118B	1.48		1.48														
119	17.25		17.25														
120	17.42	17.42	17.42														
121	17.49	17.49															
122	21.65	21.65															
123	10.70		10.70														
125A	23.07		23.07														
126	13.76	13.76															
127A	16.85		16.85														
127B	1.34		1.34														1.34
130	23.44		23.44														
131	25.70	25.70															
133A	14.92		14.92														
140	19.42		19.42														
141A	13.59		13.59														
141B	3.02		3.02												3.02		

ANNEXE 18

FD DE BERCE

Estimation des surfaces à parcourir en travaux de régénération et travaux d'amélioration
(Source des classes de hauteurs: BDJFR 2007)

UG		PREVISION		5P.S1_7	A Parcourir
UNITE DE GESTION		DES TRAVAUX		5P.S1	A
N°	SURFACE	REGE	AMEL	CL 7	Travailler
97B	11.35		11.35		11.35
98B	3.75	3.75	3.75		7.50
99A	8.32		8.32		8.32
99B	6.61		6.61		6.61
100A	14.51	14.51	14.51		29.02
101B	2.87	2.87	2.87		5.74
102A	11.74	11.74	11.74		23.48
102D	1.65	1.65			1.65
103A	16.52	16.52	16.52		33.04
104A	6.13		6.13		6.13
104B	10.03		10.03		10.03
105A	5.93	5.93	5.93		11.86
108B	7.75	7.75	7.75		15.50
109B	1.80		1.80		1.80
110A	8.98		8.98		8.98
113A	16.04		16.04		16.04
113B	5.43		5.43		5.43
114A	3.77	3.77	3.77		7.54
114B	15.48		15.48		15.48
115A	6.69		6.69		6.69
115B	4.83		4.83		4.83
118B	1.48		1.48		1.48
119	17.25		17.25		17.25
120	17.42	17.42	17.42		34.84
121	17.49	17.49			17.49
122	21.65	21.65			21.65
123	10.70		10.70		10.70
125A	23.07		23.07		23.07
126	13.76	13.76			13.76
127A	16.85		16.85		16.85
127B	1.34		1.34		1.34
130	23.44		23.44		23.44
131	25.70	25.70			25.70
133A	14.92		14.92		14.92
140	19.42		19.42		19.42
141A	13.59		13.59		13.59
141B	3.02		3.02		3.02

ANNEXE 18

FD DE BERCE

Estimation des surfaces à parcourir en travaux de régénération et travaux d'amélioration

(Source des classes de hauteurs: BDJFR 2007)

UG		PREVISION		1CHX1_R1	1CHX1_R2	1CHX1_R3	1CHX1_R4	1P.M1_R2	1P.S1_R1	1P.S1_R2	1P.S1_R4	3P.M2_R2	3P.M2_R3	1CHX1_1	1CHX1_2
UNITE DE GESTION		DES TRAVAUX		1CHX1	1CHX1	1CHX1	1CHX1	1P.M1	1P.S1	1P.S1	1P.S1	3P.M2	3P.M2	1CHX1	1CHX1
N°	SURFACE	REGE	AMEL	CL R1	CL R2	CL R3	CL R4	CL R2	CL R1	CL R2	CL R4	CL R2	CL R3	CL 1	CL 2
142	22.80		22.80												
143A	15.10		15.10												
143B	3.79		3.79												
144C	0.50		4.64												
145A	9.74		9.74												
145C	1.66		1.66												
154A	17.57		17.57												
154C	1.94	1.94	1.94												
155	23.15		23.15												
156A	10.32		10.32												
156B	14.27		14.27												
157A	22.80		22.80												
157B	5.47	5.47	5.47											3.18	
158	20.77		20.77												
159A	22.19		22.19												
159B	2.81		2.81												
160A	17.27		17.27												
160C	6.40		6.40												
161A	21.42	21.42	1.72				19.70								
162	19.67		19.67												
163	20.12		20.12												
164	19.48	19.48	19.48												
165	19.83	19.83	19.83												
166A	16.32	16.32	16.32	16.32											
166B	2.17	2.17	2.17						2.17						
168A	10.31	10.31	10.31	10.31											
169A	7.41		7.41												
169B	7.38	7.38				7.38									
170	20.22	20.22				14.71	5.51								
171A	23.14	23.14	23.14												
173A	11.07	11.07					11.07								
175A	16.81		16.81												
175B	7.87		7.87												
175C	6.42		6.42												
181A	11.39	11.39	11.39	11.39											
181B	5.46	5.46				5.46									
182A	12.51	12.51	12.51	12.51											

ANNEXE 18

FD DE BERCE

Estimation des surfaces à parcourir en travaux de régénération et travaux d'amélioration

(Source des classes de hauteurs: BDJFR 2007)

UG		PREVISION		1CHX1_3	1CHX3_2	1CHX3_3	1P.M1_1	1P.M1_3	1P.S1_1	1P.S1_2	1P.S1_3	3CHS2_1	3CHS2_3	3P.L1_3	3P.M2_1	3P.S1_2
UNITE DE GESTION		DES TRAVAUX		1CHX1	1CHX3	1CHX3	1P.M1	1P.M1	1P.S1	1P.S1	1P.S1	3CHS2	3CHS2	3P.L1	3P.M2	3P.S1
N°	SURFACE	REGE	AMEL	CL 3	CL 2	CL 3	CL 1	CL 3	CL 1	CL 2	CL 3	CL 1	CL 3	CL 3	CL 1	CL 2
142	22.80		22.80													
143A	15.10		15.10													
143B	3.79		3.79													
144C	0.50		4.64													
145A	9.74		9.74													
145C	1.66		1.66													
154A	17.57		17.57													
154C	1.94	1.94	1.94						1.94							
155	23.15		23.15													
156A	10.32		10.32													
156B	14.27		14.27													
157A	22.80		22.80													
157B	5.47	5.47	5.47						2.29							
158	20.77		20.77													
159A	22.19		22.19													
159B	2.81		2.81													
160A	17.27		17.27													
160C	6.40		6.40													
161A	21.42	21.42	1.72										1.72			
162	19.67		19.67													
163	20.12		20.12													
164	19.48	19.48	19.48	19.48												
165	19.83	19.83	19.83	19.83												
166A	16.32	16.32	16.32													
166B	2.17	2.17	2.17													
168A	10.31	10.31	10.31													
169A	7.41		7.41													
169B	7.38	7.38														
170	20.22	20.22														
171A	23.14	23.14	23.14		23.14											
173A	11.07	11.07														
175A	16.81		16.81													
175B	7.87		7.87													
175C	6.42		6.42													
181A	11.39	11.39	11.39													
181B	5.46	5.46														
182A	12.51	12.51	12.51													

ANNEXE 18

FD DE BERCE

Estimation des surfaces à parcourir en travaux de régénération et travaux d'amélioration

(Source des classes de hauteurs: BDJFR 2007)

UG		PREVISION		3P.S1_3	5A.F1_4	5A.F1_5	5A.F1_7	5A.R1_4	5CHR1_4	5CHR1_5	5CHR1_6	5CHR1_7	5CHX1_4	5CHX1_5	5CHX1_6	5CHX1_7
UNITE DE GESTION		DES TRAVAUX		3P.S1	5A.F1	5A.F1	5A.F1	5A.R1	5CHR1	5CHR1	5CHR1	5CHR1	5CHX1	5CHX1	5CHX1	5CHX1
N°	SURFACE	REGE	AMEL	CL 3	CL 4	CL 5	CL 7	CL 4	CL 4	CL 5	CL 6	CL 7	CL 4	CL 5	CL 6	CL 7
142	22.80		22.80													22.80
143A	15.10		15.10											15.10		
143B	3.79		3.79											3.79		
144C	0.50		4.64										4.64			
145A	9.74		9.74													9.74
145C	1.66		1.66													
154A	17.57		17.57											17.57		
154C	1.94	1.94	1.94													
155	23.15		23.15											23.15		
156A	10.32		10.32											10.32		
156B	14.27		14.27													
157A	22.80		22.80												22.80	
157B	5.47	5.47	5.47										3.18			
158	20.77		20.77												20.77	
159A	22.19		22.19													22.19
159B	2.81		2.81											2.81		
160A	17.27		17.27											17.27		
160C	6.40		6.40												6.40	
161A	21.42	21.42	1.72										1.72			
162	19.67		19.67												19.67	
163	20.12		20.12										20.12			
164	19.48	19.48	19.48											19.48		
165	19.83	19.83	19.83											19.83		
166A	16.32	16.32	16.32										16.32			
166B	2.17	2.17	2.17													
168A	10.31	10.31	10.31										10.31			
169A	7.41		7.41													
169B	7.38	7.38														
170	20.22	20.22														
171A	23.14	23.14	23.14										23.14			
173A	11.07	11.07														
175A	16.81		16.81											16.81		
175B	7.87		7.87												7.87	
175C	6.42		6.42											6.42		
181A	11.39	11.39	11.39										11.39			
181B	5.46	5.46														
182A	12.51	12.51	12.51										12.51			

ANNEXE 18

FD DE BERCE

Estimation des surfaces à parcourir en travaux de régénération et travaux d'amélioration

(Source des classes de hauteurs: BDJFR 2007)

UG		PREVISION		5CHX1_8	5DOU1_6	5DOU1_7	5P.L1_4	5P.L1_5	5P.L1_6	5P.L1_7	5P.M1_4	5P.M1_5	5P.M1_6	5P.M1_7	5P.S1_4	5P.S1_5	5P.S1_6
UNITE DE GESTION		DES TRAVAUX		5CHX1	5DOU1	5DOU1	5P.L1	5P.L1	5P.L1	5P.L1	5P.M1	5P.M1	5P.M1	5P.M1	5P.S1	5P.S1	5P.S1
N°	SURFACE	REGE	AMEL	CL 8	CL 6	CL 7	CL 4	CL 5	CL 6	CL 7	CL 4	CL 5	CL 6	CL 7	CL 4	CL 5	CL 6
142	22.80		22.80														
143A	15.10		15.10														
143B	3.79		3.79														
144C	0.50		4.64														
145A	9.74		9.74														
145C	1.66		1.66	1.66													
154A	17.57		17.57														
154C	1.94	1.94	1.94													1.94	
155	23.15		23.15														
156A	10.32		10.32														
156B	14.27		14.27					6.69	7.58								
157A	22.80		22.80														
157B	5.47	5.47	5.47													2.29	
158	20.77		20.77														
159A	22.19		22.19														
159B	2.81		2.81														
160A	17.27		17.27														
160C	6.40		6.40														
161A	21.42	21.42	1.72														
162	19.67		19.67														
163	20.12		20.12														
164	19.48	19.48	19.48														
165	19.83	19.83	19.83														
166A	16.32	16.32	16.32														
166B	2.17	2.17	2.17												2.17		
168A	10.31	10.31	10.31														
169A	7.41		7.41					7.41									
169B	7.38	7.38															
170	20.22	20.22															
171A	23.14	23.14	23.14														
173A	11.07	11.07															
175A	16.81		16.81														
175B	7.87		7.87														
175C	6.42		6.42														
181A	11.39	11.39	11.39														
181B	5.46	5.46															
182A	12.51	12.51	12.51														

ANNEXE 18

FD DE BERCE

Estimation des surfaces à parcourir en travaux de régénération et travaux d'amélioration
(Source des classes de hauteurs: BDJFR 2007)

UG		PREVISION		5P.S1_7	A Parcourir
UNITE DE GESTION		DES TRAVAUX		5P.S1	A
N°	SURFACE	REGE	AMEL	CL 7	Travailler
142	22.80		22.80		22.80
143A	15.10		15.10		15.10
143B	3.79		3.79		3.79
144C	0.50		4.64		4.64
145A	9.74		9.74		9.74
145C	1.66		1.66		1.66
154A	17.57		17.57		17.57
154C	1.94	1.94	1.94		3.88
155	23.15		23.15		23.15
156A	10.32		10.32		10.32
156B	14.27		14.27		14.27
157A	22.80		22.80		22.80
157B	5.47	5.47	5.47		10.94
158	20.77		20.77		20.77
159A	22.19		22.19		22.19
159B	2.81		2.81		2.81
160A	17.27		17.27		17.27
160C	6.40		6.40		6.40
161A	21.42	21.42	1.72		23.14
162	19.67		19.67		19.67
163	20.12		20.12		20.12
164	19.48	19.48	19.48		38.96
165	19.83	19.83	19.83		39.66
166A	16.32	16.32	16.32		32.64
166B	2.17	2.17	2.17		4.34
168A	10.31	10.31	10.31		20.62
169A	7.41		7.41		7.41
169B	7.38	7.38			7.38
170	20.22	20.22			20.22
171A	23.14	23.14	23.14		46.28
173A	11.07	11.07			11.07
175A	16.81		16.81		16.81
175B	7.87		7.87		7.87
175C	6.42		6.42		6.42
181A	11.39	11.39	11.39		22.78
181B	5.46	5.46			5.46
182A	12.51	12.51	12.51		25.02

ANNEXE 18

FD DE BERCE

Estimation des surfaces à parcourir en travaux de régénération et travaux d'amélioration

(Source des classes de hauteurs: BDJFR 2007)

UG		PREVISION		1CHX1_R1	1CHX1_R2	1CHX1_R3	1CHX1_R4	1P.M1_R2	1P.S1_R1	1P.S1_R2	1P.S1_R4	3P.M2_R2	3P.M2_R3	1CHX1_1	1CHX1_2	
UNITE DE GESTION		DES TRAVAUX		1CHX1	1CHX1	1CHX1	1CHX1	1P.M1	1P.S1	1P.S1	1P.S1	3P.M2	3P.M2	1CHX1	1CHX1	
N°	SURFACE	REGE	AMEL	CL R1	CL R2	CL R3	CL R4	CL R2	CL R1	CL R2	CL R4	CL R2	CL R3	CL 1	CL 2	
182B	4.37	4.37					4.37									
183A	8.36	8.36	8.36	8.36												
183B	4.92	4.92					4.92									
184A	17.30	17.30	17.30	17.30												
184B	12.01	12.01					12.01									
185A	13.61	13.61	8.67	8.67			4.94									
185B	13.10	13.10					13.10									
186A	4.97	4.64					4.64									
187A	26.94		26.94													
188C	6.96		6.96													
189	20.58	20.58	20.58													20.58
191A	17.83		17.83													
191B	1.01		1.01													
192U	12.47		12.47													
194	17.71		17.71													
198B	1.93	1.93	1.93													
203B	15.89	15.89			15.89											
206C	3.77	1.38	1.38													1.38
207A	7.87	7.87	7.87													7.87
208B	7.76	7.76	7.76	7.76												
211A	14.42	14.42	14.42													14.42
212	17.49	17.49	17.49													
213B	7.93	7.93	7.93											1.63		
213C	4.00	4.00	4.00	4.00												
214A	18.14	18.14				18.14										
215B	6.19		6.19													
218A	15.02		15.02													
218B	4.14		4.14													
218C	2.55		2.55													
218D	0.54		0.54													
219	21.92	21.92	21.92													
221A	5.65		5.65													
225	24.74		24.44													
226C	1.34	1.34	1.34													
226D	1.71		1.71													
227A	14.23	14.23	14.23													
228A	12.08	12.08	12.08													

ANNEXE 18

FD DE BERCE

Estimation des surfaces à parcourir en travaux de régénération et travaux d'amélioration

(Source des classes de hauteurs: BDJFR 2007)

UG		PREVISION		1CHX1_3	1CHX3_2	1CHX3_3	1P.M1_1	1P.M1_3	1P.S1_1	1P.S1_2	1P.S1_3	3CHS2_1	3CHS2_3	3P.L1_3	3P.M2_1	3P.S1_2
UNITE DE GESTION		DES TRAVAUX		1CHX1	1CHX3	1CHX3	1P.M1	1P.M1	1P.S1	1P.S1	1P.S1	3CHS2	3CHS2	3P.L1	3P.M2	3P.S1
N°	SURFACE	REGE	AMEL	CL 3	CL 2	CL 3	CL 1	CL 3	CL 1	CL 2	CL 3	CL 1	CL 3	CL 3	CL 1	CL 2
182B	4.37	4.37														
183A	8.36	8.36	8.36													
183B	4.92	4.92														
184A	17.30	17.30	17.30													
184B	12.01	12.01														
185A	13.61	13.61	8.67													
185B	13.10	13.10														
186A	4.97	4.64														
187A	26.94		26.94													
188C	6.96		6.96													
189	20.58	20.58	20.58													
191A	17.83		17.83													
191B	1.01		1.01													
192U	12.47		12.47													
194	17.71		17.71													
198B	1.93	1.93	1.93											1.93		
203B	15.89	15.89														
206C	3.77	1.38	1.38													
207A	7.87	7.87	7.87													
208B	7.76	7.76	7.76													
211A	14.42	14.42	14.42													
212	17.49	17.49	17.49			17.49										
213B	7.93	7.93	7.93			6.30										
213C	4.00	4.00	4.00													
214A	18.14	18.14														
215B	6.19		6.19													
218A	15.02		15.02													
218B	4.14		4.14													
218C	2.55		2.55													
218D	0.54		0.54													
219	21.92	21.92	21.92			21.92										
221A	5.65		5.65													
225	24.74		24.44													
226C	1.34	1.34	1.34			1.34										
226D	1.71		1.71													
227A	14.23	14.23	14.23		14.23											
228A	12.08	12.08	12.08			12.08										

ANNEXE 18

FD DE BERCE

Estimation des surfaces à parcourir en travaux de régénération et travaux d'amélioration

(Source des classes de hauteurs: BDJFR 2007)

UG		PREVISION		3P.S1_3	5A.F1_4	5A.F1_5	5A.F1_7	5A.R1_4	5CHR1_4	5CHR1_5	5CHR1_6	5CHR1_7	5CHX1_4	5CHX1_5	5CHX1_6	5CHX1_7
UNITE DE GESTION		DES TRAVAUX		3P.S1	5A.F1	5A.F1	5A.F1	5A.R1	5CHR1	5CHR1	5CHR1	5CHR1	5CHX1	5CHX1	5CHX1	5CHX1
N°	SURFACE	REGE	AMEL	CL 3	CL 4	CL 5	CL 7	CL 4	CL 4	CL 5	CL 6	CL 7	CL 4	CL 5	CL 6	CL 7
182B	4.37	4.37														
183A	8.36	8.36	8.36										8.36			
183B	4.92	4.92														
184A	17.30	17.30	17.30										17.30			
184B	12.01	12.01														
185A	13.61	13.61	8.67										8.67			
185B	13.10	13.10														
186A	4.97	4.64														
187A	26.94		26.94													26.94
188C	6.96		6.96													
189	20.58	20.58	20.58										20.58			
191A	17.83		17.83										17.83			
191B	1.01		1.01												1.01	
192U	12.47		12.47											12.47		
194	17.71		17.71													17.71
198B	1.93	1.93	1.93													
203B	15.89	15.89														
206C	3.77	1.38	1.38										1.38			
207A	7.87	7.87	7.87										7.87			
208B	7.76	7.76	7.76										7.76			
211A	14.42	14.42	14.42										14.42			
212	17.49	17.49	17.49											17.49		
213B	7.93	7.93	7.93										1.63	6.30		
213C	4.00	4.00	4.00										4.00			
214A	18.14	18.14														
215B	6.19		6.19													
218A	15.02		15.02												15.02	
218B	4.14		4.14										4.14			
218C	2.55		2.55											2.55		
218D	0.54		0.54										0.54			
219	21.92	21.92	21.92											21.92		
221A	5.65		5.65													
225	24.74		24.44													24.44
226C	1.34	1.34	1.34											1.34		
226D	1.71		1.71											1.71		
227A	14.23	14.23	14.23										14.23			
228A	12.08	12.08	12.08											12.08		

ANNEXE 18

FD DE BERCE

Estimation des surfaces à parcourir en travaux de régénération et travaux d'amélioration

(Source des classes de hauteurs: BDJFR 2007)

UG		PREVISION		5SCHX1_8	5DOU1_6	5DOU1_7	5P.L1_4	5P.L1_5	5P.L1_6	5P.L1_7	5P.M1_4	5P.M1_5	5P.M1_6	5P.M1_7	5P.S1_4	5P.S1_5	5P.S1_6
UNITE DE GESTION		DES TRAVAUX		5SCHX1	5DOU1	5DOU1	5P.L1	5P.L1	5P.L1	5P.L1	5P.M1	5P.M1	5P.M1	5P.M1	5P.S1	5P.S1	5P.S1
N°	SURFACE	REGE	AMEL	CL 8	CL 6	CL 7	CL 4	CL 5	CL 6	CL 7	CL 4	CL 5	CL 6	CL 7	CL 4	CL 5	CL 6
182B	4.37	4.37															
183A	8.36	8.36	8.36														
183B	4.92	4.92															
184A	17.30	17.30	17.30														
184B	12.01	12.01															
185A	13.61	13.61	8.67														
185B	13.10	13.10															
186A	4.97	4.64															
187A	26.94		26.94														
188C	6.96		6.96							6.96							
189	20.58	20.58	20.58														
191A	17.83		17.83														
191B	1.01		1.01														
192U	12.47		12.47														
194	17.71		17.71														
198B	1.93	1.93	1.93					1.93									
203B	15.89	15.89															
206C	3.77	1.38	1.38														
207A	7.87	7.87	7.87														
208B	7.76	7.76	7.76														
211A	14.42	14.42	14.42														
212	17.49	17.49	17.49														
213B	7.93	7.93	7.93														
213C	4.00	4.00	4.00														
214A	18.14	18.14															
215B	6.19		6.19					6.19									
218A	15.02		15.02														
218B	4.14		4.14														
218C	2.55		2.55														
218D	0.54		0.54														
219	21.92	21.92	21.92														
221A	5.65		5.65							5.65							
225	24.74		24.44														
226C	1.34	1.34	1.34														
226D	1.71		1.71														
227A	14.23	14.23	14.23														
228A	12.08	12.08	12.08														

ANNEXE 18

FD DE BERCE

Estimation des surfaces à parcourir en travaux de régénération et travaux d'amélioration
(Source des classes de hauteurs: BDJFR 2007)

UG		PREVISION		5P.S1_7	A Parcourir
UNITE DE GESTION		DES TRAVAUX		5P.S1	A
N°	SURFACE	REGE	AMEL	CL 7	Travailler
182B	4.37	4.37			4.37
183A	8.36	8.36	8.36		16.72
183B	4.92	4.92			4.92
184A	17.30	17.30	17.30		34.60
184B	12.01	12.01			12.01
185A	13.61	13.61	8.67		22.28
185B	13.10	13.10			13.10
186A	4.97	4.64			4.64
187A	26.94		26.94		26.94
188C	6.96		6.96		6.96
189	20.58	20.58	20.58		41.16
191A	17.83		17.83		17.83
191B	1.01		1.01		1.01
192U	12.47		12.47		12.47
194	17.71		17.71		17.71
198B	1.93	1.93	1.93		3.86
203B	15.89	15.89			15.89
206C	3.77	1.38	1.38		2.76
207A	7.87	7.87	7.87		15.74
208B	7.76	7.76	7.76		15.52
211A	14.42	14.42	14.42		28.84
212	17.49	17.49	17.49		34.98
213B	7.93	7.93	7.93		15.86
213C	4.00	4.00	4.00		8.00
214A	18.14	18.14			18.14
215B	6.19		6.19		6.19
218A	15.02		15.02		15.02
218B	4.14		4.14		4.14
218C	2.55		2.55		2.55
218D	0.54		0.54		0.54
219	21.92	21.92	21.92		43.84
221A	5.65		5.65		5.65
225	24.74		24.44		24.44
226C	1.34	1.34	1.34		2.68
226D	1.71		1.71		1.71
227A	14.23	14.23	14.23		28.46
228A	12.08	12.08	12.08		24.16

ANNEXE 18

FD DE BERCE

Estimation des surfaces à parcourir en travaux de régénération et travaux d'amélioration

(Source des classes de hauteurs: BDJFR 2007)

UG		PREVISION		1CHX1_R1	1CHX1_R2	1CHX1_R3	1CHX1_R4	1P.M1_R2	1P.S1_R1	1P.S1_R2	1P.S1_R4	3P.M2_R2	3P.M2_R3	1CHX1_1	1CHX1_2
UNITE DE GESTION		DES TRAVAUX		1CHX1	1CHX1	1CHX1	1CHX1	1P.M1	1P.S1	1P.S1	1P.S1	3P.M2	3P.M2	1CHX1	1CHX1
N°	SURFACE	REGE	AMEL	CL R1	CL R2	CL R3	CL R4	CL R2	CL R1	CL R2	CL R4	CL R2	CL R3	CL 1	CL 2
228C	0.65		0.65												
229	15.32	15.32			15.32										
230	17.49	17.49			17.49										
231A	17.29		17.29												
231B	1.90		1.90												
233A	24.48	24.48	24.48												
233B	9.62	9.62	9.62	9.62											
237A	12.61		12.61												
238A	11.36		11.36												
238B	10.21		10.21												
249A	7.15		7.15												
249B	19.15		19.15												
250A	5.28		5.28												
250B	14.58		14.58												
251	16.21		16.21												
252	12.57		12.57												
253A	14.63	14.63	14.63												14.63
253C	1.47		1.47												
254	19.72		19.72												
255B	20.30		20.30												
256A	28.92		28.92												
257	12.42		12.42												
258	8.76	8.76	8.76												
Total	2646.87	907.22	2371.30	123.66	91.89	67.34	94.02	18.62	2.17	6.19	1.65	23.79	26.44	4.81	59.60

ANNEXE 18

FD DE BERCE

Estimation des surfaces à parcourir en travaux de régénération et travaux d'amélioration

(Source des classes de hauteurs: BDJFR 2007)

UG		PREVISION		1CHX1_3	1CHX3_2	1CHX3_3	1P.M1_1	1P.M1_3	1P.S1_1	1P.S1_2	1P.S1_3	3CHS2_1	3CHS2_3	3P.L1_3	3P.M2_1	3P.S1_2
UNITE DE GESTION		DES TRAVAUX		1CHX1	1CHX3	1CHX3	1P.M1	1P.M1	1P.S1	1P.S1	1P.S1	3CHS2	3CHS2	3P.L1	3P.M2	3P.S1
N°	SURFACE	REGE	AMEL	CL 3	CL 2	CL 3	CL 1	CL 3	CL 1	CL 2	CL 3	CL 1	CL 3	CL 3	CL 1	CL 2
228C	0.65		0.65													
229	15.32	15.32														
230	17.49	17.49														
231A	17.29		17.29													
231B	1.90		1.90													
233A	24.48	24.48	24.48		24.48											
233B	9.62	9.62	9.62													
237A	12.61		12.61													
238A	11.36		11.36													
238B	10.21		10.21													
249A	7.15		7.15													
249B	19.15		19.15													
250A	5.28		5.28													
250B	14.58		14.58													
251	16.21		16.21													
252	12.57		12.57													
253A	14.63	14.63	14.63													
253C	1.47		1.47													
254	19.72		19.72													
255B	20.30		20.30													
256A	28.92		28.92													
257	12.42		12.42													
258	8.76	8.76	8.76											8.76		
Total	2646.87	907.22	2371.30	43.08	61.85	59.13	6.65	8.59	23.34	46.54	23.26	13.79	8.32	34.98	21.91	5.36

ANNEXE 18

FD DE BERCE

Estimation des surfaces à parcourir en travaux de régénération et travaux d'amélioration
(Source des classes de hauteurs: BDJFR 2007)

UG		PREVISION		3P.S1_3	5A.F1_4	5A.F1_5	5A.F1_7	5A.R1_4	5CHR1_4	5CHR1_5	5CHR1_6	5CHR1_7	5CHX1_4	5CHX1_5	5CHX1_6	5CHX1_7	
UNITE DE GESTION		DES TRAVAUX		3P.S1	5A.F1	5A.F1	5A.F1	5A.R1	5CHR1	5CHR1	5CHR1	5CHR1	5CHX1	5CHX1	5CHX1	5CHX1	
N°	SURFACE	REGE	AMEL	CL 3	CL 4	CL 5	CL 7	CL 4	CL 4	CL 5	CL 6	CL 7	CL 4	CL 5	CL 6	CL 7	
228C	0.65		0.65														0.65
229	15.32	15.32															
230	17.49	17.49															
231A	17.29		17.29													17.29	
231B	1.90		1.90														1.90
233A	24.48	24.48	24.48										24.48				
233B	9.62	9.62	9.62										9.62				
237A	12.61		12.61														12.61
238A	11.36		11.36													11.36	
238B	10.21		10.21														10.21
249A	7.15		7.15													7.15	
249B	19.15		19.15														19.15
250A	5.28		5.28											5.28			
250B	14.58		14.58													14.58	
251	16.21		16.21												16.21		
252	12.57		12.57														
253A	14.63	14.63	14.63										14.63				
253C	1.47		1.47											1.47			
254	19.72		19.72										19.72				
255B	20.30		20.30														20.30
256A	28.92		28.92														28.92
257	12.42		12.42														12.42
258	8.76	8.76	8.76														
Total	2646.87	907.22	2371.30	30.24	0.32	1.48	1.72	0.55	2.14	12.20	1.88	9.10	358.14	289.87	185.92	348.38	

ANNEXE 18

FD DE BERCE

Estimation des surfaces à parcourir en travaux de régénération et travaux d'amélioration

(Source des classes de hauteurs: BDJFR 2007)

UG		PREVISION		5CHX1_8	5DOU1_6	5DOU1_7	5P.L1_4	5P.L1_5	5P.L1_6	5P.L1_7	5P.M1_4	5P.M1_5	5P.M1_6	5P.M1_7	5P.S1_4	5P.S1_5	5P.S1_6
UNITE DE GESTION		DES TRAVAUX		5CHX1	5DOU1	5DOU1	5P.L1	5P.L1	5P.L1	5P.L1	5P.M1	5P.M1	5P.M1	5P.M1	5P.S1	5P.S1	5P.S1
N°	SURFACE	REGE	AMEL	CL 8	CL 6	CL 7	CL 4	CL 5	CL 6	CL 7	CL 4	CL 5	CL 6	CL 7	CL 4	CL 5	CL 6
228C	0.65		0.65														
229	15.32	15.32															
230	17.49	17.49															
231A	17.29		17.29														
231B	1.90		1.90														
233A	24.48	24.48	24.48														
233B	9.62	9.62	9.62														
237A	12.61		12.61														
238A	11.36		11.36														
238B	10.21		10.21														
249A	7.15		7.15														
249B	19.15		19.15														
250A	5.28		5.28														
250B	14.58		14.58														
251	16.21		16.21														
252	12.57		12.57			2.56											
253A	14.63	14.63	14.63														
253C	1.47		1.47														
254	19.72		19.72														
255B	20.30		20.30														
256A	28.92		28.92														
257	12.42		12.42														
258	8.76	8.76	8.76					8.76									
Total	2646.87	907.22	2371.30	10.60	1.91	7.97	21.33	159.93	113.56	79.24	150.54	47.95	89.97	233.95	107.69	120.58	4.37

ANNEXE 18

FD DE BERCE

Estimation des surfaces à parcourir en travaux de régénération et travaux d'amélioration
(Source des classes de hauteurs: BDJFR 2007)

UG		PREVISION		5P.S1_7	A Parcourir
UNITE DE GESTION		DES TRAVAUX		5P.S1	A
N°	SURFACE	REGE	AMEL	CL 7	Travailler
228C	0.65		0.65		0.65
229	15.32	15.32			15.32
230	17.49	17.49			17.49
231A	17.29		17.29		17.29
231B	1.90		1.90		1.90
233A	24.48	24.48	24.48		48.96
233B	9.62	9.62	9.62		19.24
237A	12.61		12.61		12.61
238A	11.36		11.36		11.36
238B	10.21		10.21		10.21
249A	7.15		7.15		7.15
249B	19.15		19.15		19.15
250A	5.28		5.28		5.28
250B	14.58		14.58		14.58
251	16.21		16.21		16.21
252	12.57		12.57	10.01	12.57
253A	14.63	14.63	14.63		29.26
253C	1.47		1.47		1.47
254	19.72		19.72		19.72
255B	20.30		20.30		20.30
256A	28.92		28.92		28.92
257	12.42		12.42		12.42
258	8.76	8.76	8.76		17.52
Total	2646.87	907.22	2371.30	10.01	3278.52

ANNEXE n° 22.1
Forêt domaniale de Bercé
Informations cynégétiques 1991-2006

Ensemble des indicateurs « cerf » synthétisé dans un tableau de bord annuel

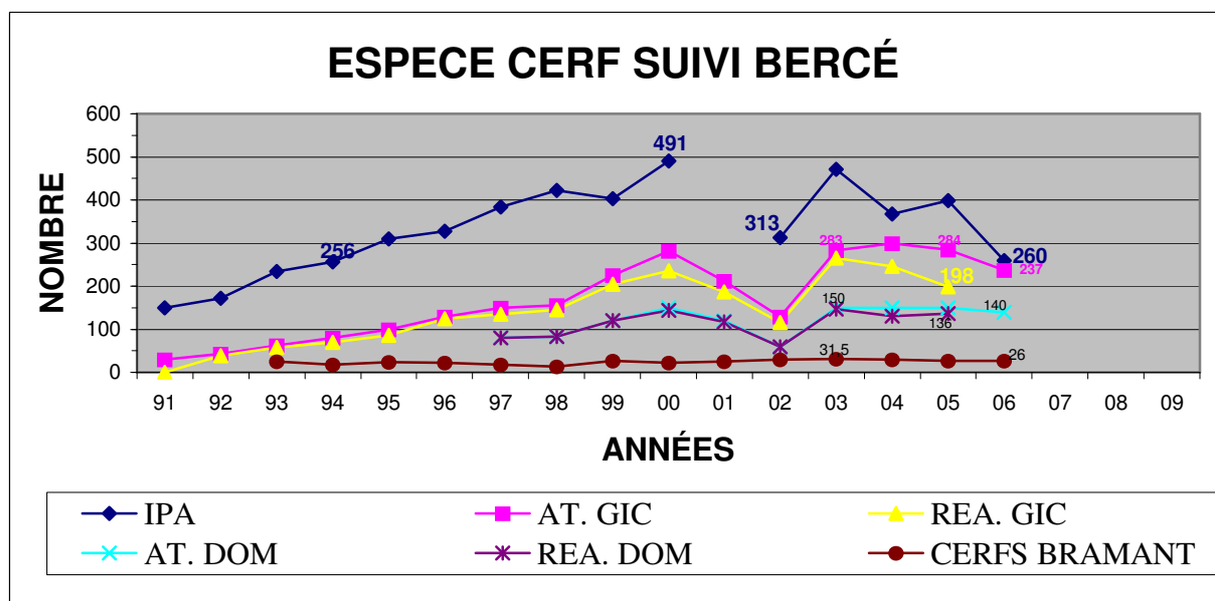


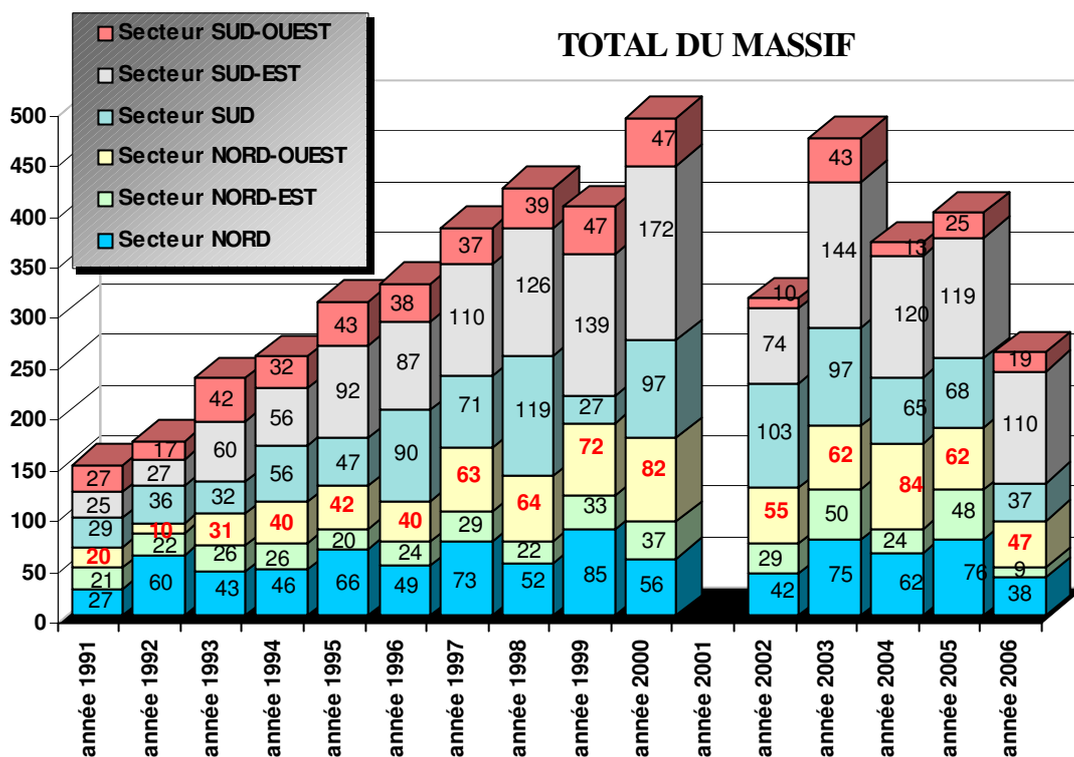
TABLEAU DE BORD CERF-(Synthèse ONF)

IPA : Indice Ponctuel d'Abondance **AT** : Attribution **REA** : Réalisation

Au vu des différents documents retrouvés dans les aménagements, l'histoire de la population de cerf du massif de Bercé semble être une longue succession de crues et de décrues. Le dernier épisode de cette histoire remonte au début des années 80.

En 1983, un recensement de cette population sur 7 000 ha du massif par la méthode des « approches et affûts combinés » avait conclu à un effectif probable de moins de 60 (58) animaux. Ce constat a entraîné la formation du Groupement d'Intérêt Cynégétique de Bercé. 80 cerfs et biches provenant du Domaine de Chambord et du massif de Compiègne ont alors été relâchés sur l'ensemble du territoire par les chasseurs à tir ainsi que par l'Équipage Champchevrier, adjudicataire du lot de courre du cerf sur le massif à cette époque et qui l'est resté jusqu'à ce jour.

Aucun suivi de cette population n'a été fait avant 1991, année de la mise en place d'un indice ponctuel aux phares. Cette opération est effectuée depuis annuellement sur l'ensemble du territoire en collaboration avec le G.I.C., la Fédération des chasseurs de la Sarthe et l'Office National de la Chasse et de la Faune Sauvage.



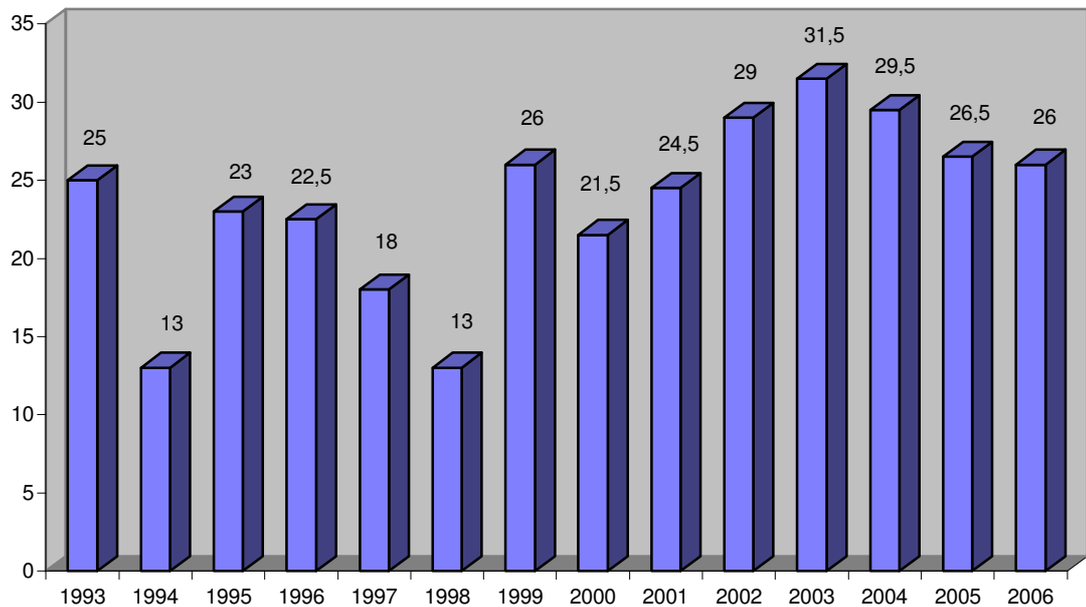
SUIVI I.P. (Source O.N.C.F.S.)

Au vu des résultats de ces indices successifs, on constate une augmentation ininterrompue de la population jusqu'en 2003.

Depuis cette époque, il semble que la diminution des effectifs soit amorcée.

Le suivi de l'espèce est complété par :

- La tenue par les adjudicataires de carnets de prélèvement où sont portés dates de tir (vitesse de réalisation du plan de chasse) et numéros de bracelets (élément de contrôle) ; il reste à affiner l'identification et le taux de gravidité des bichettes.
- Une analyse des mâchoires tendant à déterminer l'âge moyen des prélèvements est réalisée depuis 2004 par l'ONCFS.
- Une écoute des cerfs bramant (depuis 1993) ainsi qu'un suivi des cerfs mâles (mâchoires et trophées) sont réalisés par un groupe de naturalistes réunis dans l'association Cercle d'Etudes et de Recherches sur la Faune Sauvage (C.E.R.F.S.).



CERFS BRAMANTS –SUIVI DE LA MOYENNE DES DEUX MEILLEURES SOIREES
(C.E.R.F.S. de Bercé)

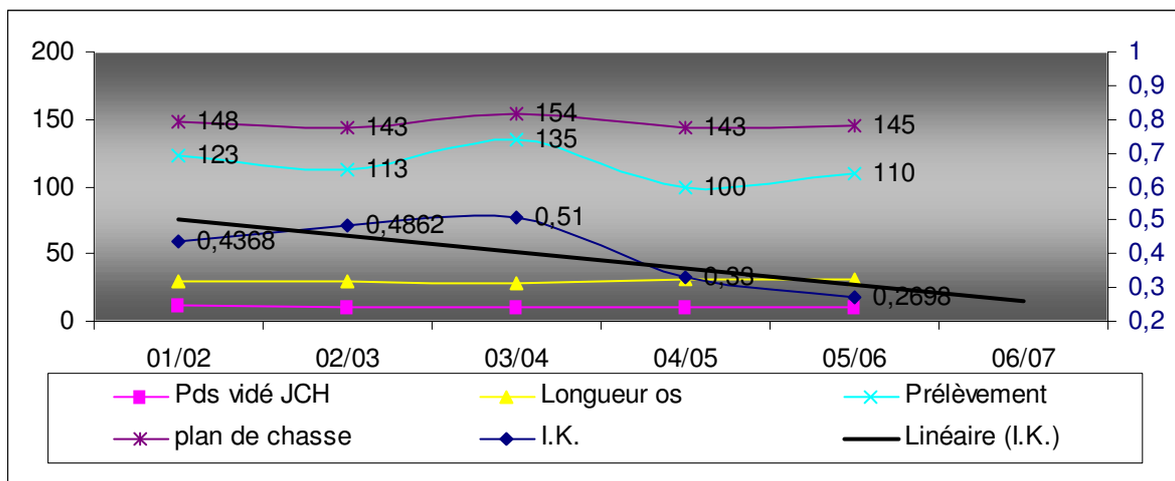
Les données et résultats de ces différents suivis nous sont fournis annuellement par leurs réalisateurs.

Les outils de suivi quantitatif de l'espèce semblent suffisants. Le suivi qualitatif pourrait être complété par une présentation des trophées qui a été évoquée plusieurs fois par le G.I.C.

Le bilan des prélèvements des trois dernières années (2004-2006) sur le massif domanial est de 414 animaux soit un prélèvement annuel stabilisé de 138 (94,5% de l'attribution.)

Résultats des indicateurs mis en place pour le suivi de la dynamique de la population « Chevreuil »

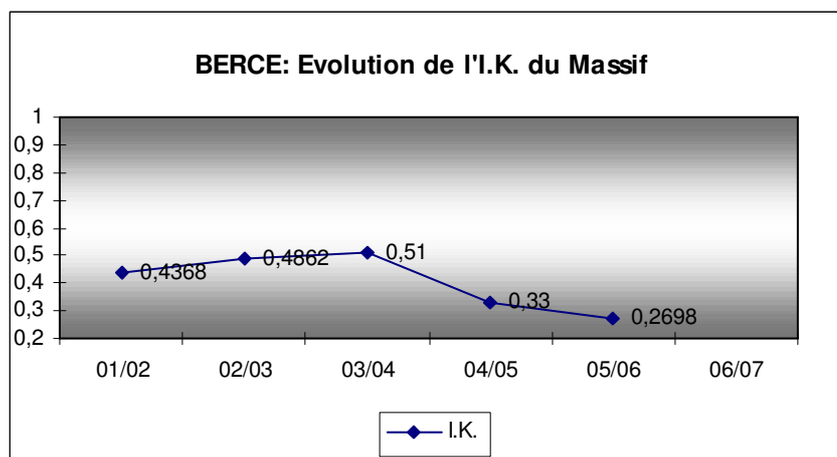
Les indices biométriques : réalisés avec le concours des adjudicataires, la mesure des poids vidés et de la longueur des métatarses des chevillards (jeunes animaux les plus sensibles aux évolutions des facteurs externes et internes) est en place depuis 2002. Il semblerait intéressant de suivre le taux de gravidité des chevrettes afin de mieux appréhender l'accroissement.



IN

DICATEURS CHEVREUILS – (Synthèse ONF)

L'indice kilométrique : 23 circuits sont parcourus annuellement par les agents patrimoniaux et les adjudicataires. La faiblesse de l'indice rend l'évolution de la population difficile à appréhender. Il semble cependant que la population soit en légère baisse.



IK BERCÉ- (Source ONF)

Le prélèvement moyen stabilisé de ces cinq dernières années est de 118 animaux soit 2,18 chevreuils au 100 hectares. Il semble possible d'augmenter la population de chevreuils dès lors que la maîtrise quantitative de l'espèce cerf sera acquise.

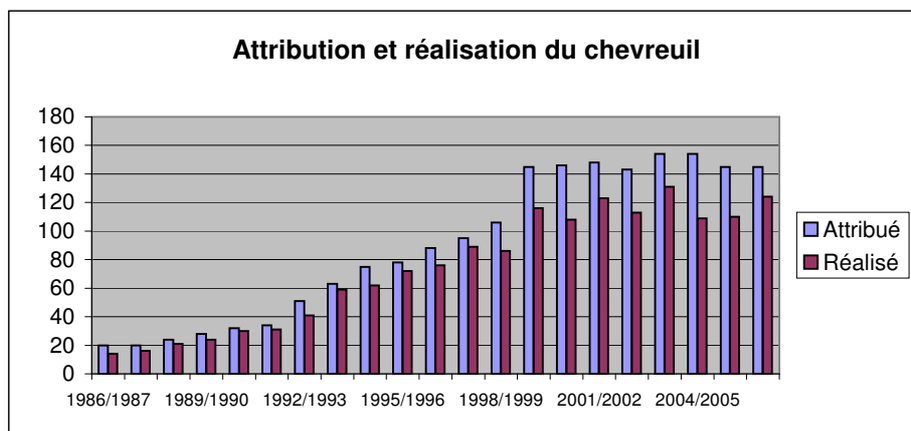
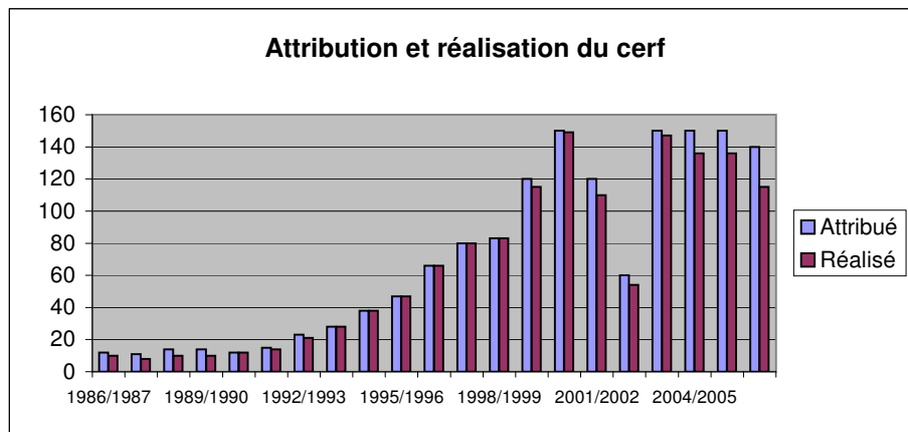
ANNEXE 22.2
Forêt domaniale de Bercé
Tableau des attributions et réalisations
1986/1987-2006-2007

ACTIVITES
Chasse

Saison	Cerf		
	Attribué	Réalisé	%
1986/1987	12	10	83.3
1987/1988	11	8	72.7
1988/1989	14	10	71.4
1989/1990	14	10	71.4
1990/1991	12	12	100.0
1991/1992	15	14	93.3
1992/1993	23	21	91.3
1993/1994	28	28	100.0
1994/1995	38	38	100.0
1995/1996	47	47	100.0
1996/1997	66	66	100.0
1997/1998	80	80	100.0
1998/1999	83	83	100.0
1999/2000	120	115	95.8
2000/2001	150	149	99.3
2001/2002	120	110	91.7
2002/2003	60	54	90.0
2003/2004	150	147	98.0
2004/2005	150	136	90.7
2005/2006	150	136	90.7
2006/2007	140	115	82.1
2007/2008	110	102	92.7

Saison	Chevreuil		
	Attribué	Réalisé	%
1986/1987	20	14	70.0
1987/1988	20	16	80.0
1988/1989	24	21	87.5
1989/1990	28	24	85.7
1990/1991	32	30	93.8
1991/1992	34	31	91.2
1992/1993	51	41	80.4
1993/1994	63	59	93.7
1994/1995	75	62	82.7
1995/1996	78	72	92.3
1996/1997	88	76	86.4
1997/1998	95	89	93.7
1998/1999	106	86	81.1
1999/2000	145	116	80.0
2000/2001	146	108	74.0
2001/2002	148	123	83.1
2002/2003	143	113	79.0
2003/2004	154	131	85.1
2004/2005	154	109	70.8
2005/2006	145	110	75.9
2006/2007	145	124	85.5
2007/2008	145	117	80.7

Sanglier
Réalisé
28
17
26
25
27
8
15
7
11
8
10
16
30
55



ANNEXE n° 23
FD Bercé Bilan des surfaces régénérées 1987-2006

Groupe de régénération 1^{ère} Série Bilan des surfaces régénérées (suite)											
Essences										Mode de régénération	
Série	UG	A.F	CHR	CHS	P.L	P.M	P.S	R	Total	Naturel	Artificiel
1	113A			16,04					16,04	16,04	
	114A			3,77					3,77	3,77	
	119U			17,25					17,25	17,25	
	144C			4,64					4,64	4,64	
	156A			10,32					10,32	10,32	
	160A			17,27					17,27	17,27	
	160C			6,40					6,40	6,40	
	163U			20,12					20,12	20,12	
	164U			19,48					19,48	19,48	
	165U			19,83					19,83	19,83	
	189U			20,58					20,58	20,58	
	191A			17,83					17,83	17,83	
	191B			1,01					1,01	1,01	
	212U			17,49					17,49	17,49	
	213B			6,30					6,30	6,30	
	218B			4,14					4,14	4,14	
	218C			2,55					2,55	2,55	
	219U			21,92					21,92	21,92	
	226C			1,34					1,34	1,34	
	226D			0,80					0,80	0,80	
228A			12,08					12,08	12,08		
250A			5,28					5,28	5,28		
254U			19,72					19,72	19,72		
Total 1				266,16					266,16	266,16	
Groupe de régénération 2^{ème} série Bilan des surfaces régénérées											
Essences										Mode de régénération	
Série	UG	A.F	CHR	CHS	P.L	P.M	P.S	R	Total	Naturel	Artificiel
2	001A				21,65				21,65		21,65
	003U				11,61				11,61		11,61
	005A						12,58		12,58	12,58	
	005B						1,63		1,63	1,63	
	014A						13,81		13,81		13,81
	021A				5,91		7,80		13,71		13,71
	023A			12,20					12,20		12,20
	023B						5,30		5,30		5,30
	032A				5,47				5,47		5,47
	032B						7,92		7,92		7,92
	036A						6,10		6,10	6,10	
	037U						7,39		7,39		7,39
	038A						15,36		15,36		15,36
	044A						7,97		7,97		7,97
	044B						10,46		10,46		10,46
	045A						10,75		10,75		10,75
	045B						10,46		10,46		10,46
	047B						2,91		2,91		2,91
	047C						6,30		6,30		6,30
	051B				3,92		7,69		11,61		11,61
	051C						1,18		1,18		1,18
	051D	0,32		1,29					1,61		1,61
	052A						14,53		14,53		14,53
	052B						6,19		6,19		6,19
	059A				7,45				7,45		7,45
	077A						14,33		14,33		14,33
	077B						6,30		6,30		6,30
	077C				2,65				2,65		2,65

Groupe de régénération 2 ^{ème} série Bilan des surfaces régénérées											
Série	Essences									Mode de régénération	
	UG	A.F	CHR	CHS	P.L	P.M	P.S	R	Total	Naturel	Artificiel
2 (suite)	093U				20,88				20,88		20,88
	095U				11,75				11,75		11,75
	096B						5,24		5,24		5,24
	097B						11,35		11,35		11,35
	099A		0,85		7,47				8,32		8,32
	099B						6,61		6,61		6,61
	100A						14,20		14,20	14,20	
	104A				6,13				6,13		6,13
	104B						10,03		10,03		10,03
	105A						5,93		5,93		5,93
	113B				5,43				5,43		5,43
	141B						3,02		3,02		3,02
	169A				7,41				7,41		7,41
	169C		0,65						0,65		0,65
	198B				1,93				1,93		1,93
	215B				6,19				6,19		6,19
	258U				8,76				8,76		8,76
Total 2	0,32	14,99		134,61	62,16	171,18		383,26	34,51	348,75	
Total 1 + 2	0,32	14,99	266,16	134,61	62,16	171,18		649,42	300,67	348,75	

Groupe de régénération 1 ^{ère} et 2 ^{ème} série Bilan des surfaces ouvertes à terminer												
Série	Essences									Mode de régénération		Observations
	UG	A.F	CHR	CHS	P.L	P.M	P.S	R	Total	Naturel	Artificiel	
1	171A			23,14					23,14	23,14		
	211A			14,42					14,42	14,42		
	213B			1,63					1,63	1,63		
	227A			14,23					14,23	14,23		
	233A			24,48					24,48	24,48		
	253A			14,63					14,63	14,63		
	Total 1			92,53					92,53	92,53		
2	005B						8,59		8,59	8,59		
	034B						7,67		7,67	7,67		
	039A						13,79	13,79		13,79		vide récent à reboiser
	050A						7,30	7,30		7,30		vide récent à reboiser
	079C						3,81	3,81	3,81			
	089D						2,59	2,59	2,59			Ouvert suite à tempête dec 1999
	101B						2,87	2,87		2,87		coupe rase récente à reboiser
	102A						11,74	11,74		11,74		coupe rase récente à reboiser
	103A						16,52	16,52		16,52		coupe rase récente à reboiser
	154C						1,94	1,94	1,94			
	157B			3,18			2,29	5,47	5,47			
Total 2			3,18			26,89	52,22	82,29	30,07	52,22		
Total 1 + 2			95,71			26,89	52,22	174,82	122,60	52,22		

Groupe d'amélioration mis en régénération 1 ^{ère} et 2 ^e série Bilan des surfaces ouvertes à terminer												
Série	Essences									Mode de régénération		Observations
	UG	A.F	CHR	CHS	P.L	P.M	P.S	R	Total	Naturel	Artificiel	
1	206B			1,38					1,38	1,38		Intérêt touristique et paysager
	207A			7,87					7,87	7,87		Intérêt touristique et paysager
	208B			7,76					7,76	7,76		Intérêt touristique et paysager
	Total			17,01					17,01	17,01		
2	069pie					13,21		13,21	13,21			Naturel Suite à tempête de 1999
Total			17,01			13,21		30,22	30,22			
											205,04	

Bibliographie

- DRA-SRA Secteur Ligérien (Pascal Jarret 2007)
- Guides sylvicoles de la chênaie atlantique (Pascal Jarret 2003)
- Guides des pins de plaine (en cours de validation) (Loïc Nicolas 2007)
- Catalogue des stations du Perche et plateau Calaisien (CRPF Pays de la Loire)
- Guide pour la description des sols sableux des forêts de l'Arche de la Nature, Bercé et Monnaie (2000 Joël Guitton – Jean-Michel Chasseguet)
- Aménagements de Bercé 1966-1986 (Rémond Lorne – Henri Hoyau)
- Aménagement de Bercé 1987-2006 (Benoît Fleury – Joël Guitton)
- Les espèces végétales à valeur patrimoniale en forêt domaniale de Bercé : (Centre de conservation du patrimoine naturel de Cherré 72 (Gilles Pache et G. Hunault 2001)
- Etude futaie des Clos : Rapport BTS et article RFF (Jean Bourcet)
- Dossier spécial forêt de Bercé du Groupe Sarthois d'Ornithologie (articles Pic Noir, Pigeon Colombin, Buse variable Fauvette Pitchou - Source revue SITTA CENOMANE n° 38 de mars 2008)
- Etude pré-opérationnelle pour la mise en valeur patrimoniale et touristique de la forêt de Bercé: (Marc Michel - CG72 - CAUE Sarthe Septembre 2000)