

Exemplaire destiné à la mise à disposition du public, limité à la partie technique de l'aménagement conformément aux dispositions de l'article D.212-6 du code forestier

Aménagement forestier

Forêt domaniale des ANDAINES

Département : Orne (61)

2013 - 2032

Surface cadastrale : 5 352,80 57 ha

Surface retenue pour la gestion : 5 395,64 ha

Altitudes extrêmes : 130 m – 308 m

Révision d'aménagement

DRA : Basse-Normandie

SOMMAIRE

SOMMAIRE	1
PRESENTATION SYNTHETIQUE DE L'AMENAGEMENT DE LA FORET DOMANIALE DES ANDAINES (2013 - 2032)	6
TITRE 1 - ÉTAT DES LIEUX - BILAN	8
1.1 PRESENTATION GENERALE DE L'AMENAGEMENT	8
1.1.1 DESIGNATION, SITUATION ET PERIODE D'AMENAGEMENT	8
1.1.2 FONCIER – SURFACES – CONCESSIONS	9
• Surfaces de l'aménagement	9
• Procès-verbaux de délimitation et de bornage	10
• Origine de la propriété forestière	10
• Parcellaire forestier	11
• Concessions.....	11
1.1.3 LA FORET DANS SON TERRITOIRE : FONCTIONS PRINCIPALES	12
• Classements des surfaces par fonction principale	12
• Eléments forts imposant des mesures particulières.....	13
• Démarches de territoires.....	13
1.2 CONDITIONS NATURELLES ET PEUPEMENTS FORESTIERS	14
1.2.1 DESCRIPTION DU MILIEU NATUREL.....	14
1.2.1.A - Topographie et hydrographie	14
1.2.1.B - Conditions stationnelles	14
• Climat.....	14
• Géologie	15
• Unités stationnelles	16
1.2.2 DESCRIPTION DES PEUPEMENTS FORESTIERS	17
1.2.2.A - Essences et types de peuplements rencontrés sur la forêt	17
• Synthèse succincte des principales caractéristiques des peuplements forestiers.....	17
• Synthèse succincte sur les qualités de bois existantes.....	17
• Précisions succinctes sur l'état sanitaire des peuplements et les menaces liées	18
• Répartition des essences forestières de l'étage dominant (en surface de couvert)	18
• Répartition des types de peuplement par essences principales forestières.....	18
1.2.2.B - Etat du renouvellement.....	20
• Précisions succinctes sur le renouvellement de la forêt	20

• Renouveaulement présent dans la forêt : traitements à suivi surfacique	20
• Renouveaulement présent dans la forêt : traitements à suivi non surfacique	22
1.2.2.C - Inventaires réalisés	22
1.3 ANALYSE DES FONCTIONS PRINCIPALES DE LA FORET.....	23
1.3.1 PRODUCTION LIGNEUSE	23
1.3.1.A - Volumes de bois produits.....	23
• Tableau synthétique de la production moyenne	23
• Bilan des volumes récoltés au cours de l'aménagement précédent.....	23
1.3.1.B - Desserte forestière	24
1.3.2 FONCTION ECOLOGIQUE.....	25
• Statuts réglementaires et zonages existants.....	25
• Tableau des espèces remarquables présentes dans la forêt, sensibles aux activités forestières	26
• Tableau des habitats naturels d'intérêt communautaire.....	27
• Gestion passée.....	28
1.3.3 FONCTION SOCIALE (PAYSAGE, ACCUEIL, RESSOURCE EN EAU)	28
1.3.3.A - Accueil et paysage.....	28
• Description succincte des éléments paysagers et de la fréquentation	28
• Classements réglementaires	29
• Description des attraits de la forêt et de la fréquentation par sites.....	29
• Equipements structurants existants par sites	29
• Sensibilités paysagères.....	30
• Synthèse des attentes et de la satisfaction exprimées par le public.....	30
• Synthèse des opportunités, risques ou menaces relatifs à la qualité d'accueil et des paysages	31
1.3.3.B - Ressource en eau potable.....	31
1.3.4 PROTECTION CONTRE LES RISQUES NATURELS	32
<u>TITRE 2 - PROPOSITIONS DE GESTION : OBJECTIFS PRINCIPAUX CHOIX,</u>	
<u>PROGRAMME D' ACTIONS</u>	<u>33</u>

2.1 SYNTHESE ET DEFINITION DES OBJECTIFS DE GESTION.....	33
2.2 TRAITEMENTS, ESSENCES OBJECTIFS, CRITERES D'EXPLOITABILITE	34
2.2.1 TRAITEMENTS RETENUS	34
2.2.2 ESSENCES OBJECTIFS ET CRITERES D'EXPLOITABILITE	34
2.3 OBJECTIFS DE RENOUVELLEMENT	36
2.3.1 FUTAIE REGULIERE : PARTIES DE FORET A SUIVI SURFACIQUE DU RENOUVELLEMENT.....	36
• Synthèse des calculs de surface à régénérer.....	36
• Surface à renouveler de manière conditionnelle (Sc).....	38
2.3.2 FUTAIE IRREGULIERE : PARTIES DE FORET A SUIVI NON SURFACIQUE DU RENOUVELLEMENT ..	38
2.3.3 TAILLIS ET TAILLIS SOUS FUTAIE	39

2.4 CLASSEMENT DES UNITES DE GESTION	40
2.4.1 CLASSEMENT DES UNITES DE GESTION SURFACIQUES	40
2.4.1.A - Constitution des groupes d'aménagement	40
2.4.1.B - Constitution de division.....	46
2.4.2 CLASSEMENT DES UNITES DE GESTION LINEAIRES.....	48
2.4.3 CLASSEMENT DES UNITES DE GESTION PONCTUELLES.....	49
2.5 PROGRAMME D'ACTIONS POUR LA PERIODE 2013 - 2032.....	50
2.5.1 PROGRAMME D'ACTIONS FONCIER - CONCESSIONS	50
2.5.2 PROGRAMME D'ACTIONS PRODUCTION LIGNEUSE	51
2.5.2.A - Documents de référence à appliquer	51
2.5.2.B - Coupes.....	51
• Programme de coupes	51
• Volume présumé récoltable.....	87
• Mode de suivi de la récolte	88
2.5.2.C - Desserte	89
2.5.2.D - Travaux sylvicoles	90
• Travaux en futaie régulière	90
• Travaux en futaie irrégulière.....	91
2.5.3 PROGRAMME D'ACTIONS FONCTION ECOLOGIQUE.....	92
2.5.3.A - Biodiversité courante.....	92
2.5.3.B - Biodiversité remarquable (hors réserves biologiques et réserves naturelles).....	93
2.5.3.C - Réserves biologiques et réserves naturelles.....	95
2.5.3.D - Documents techniques de référence.....	95
2.5.4 PROGRAMME D'ACTIONS FONCTIONS SOCIALES DE LA FORET	95
2.5.4.A - Accueil et paysage.....	95
• Prise en compte du paysage	95
• Objectifs et organisation générale de l'accueil du public.....	96
• Programme d'actions en faveur de l'accueil et du paysage.....	96
2.5.4.B - Ressource en eau potable.....	96
2.5.4.C - Chasse – Pêche (Voir aussi § 2.5.6.B : Déséquilibre sylvo-cynégétique).....	96
• Etat des lieux	96
• Déséquilibre sylvo-cynégétique	98
• Principales caractéristiques des activités de chasse	98
• Programme d'actions Chasse - Pêche	99
2.5.4.D - Pastoralisme	99
2.5.4.E - Affouage et droits d'usage.....	99
2.5.4.F - Richesses culturelles	99
• Etat des lieux	99

• Programme d'actions Richesses culturelles	101
2.5.5 PROGRAMME D' ACTIONS PROTECTION CONTRE LES RISQUES NATURELS.....	101
2.5.6 PROGRAMME D' ACTIONS MENACES PESANT SUR LA FORET	101
2.5.6.A - Incendies de forêts.....	101
2.5.6.B - Déséquilibre sylvo-cynégétique	102
2.5.6.C - Crises sanitaires.....	103
2.5.6.D - Tassement des sols	103
2.5.7 PROGRAMME D' ACTIONS ACTIONS DIVERSES.....	104
2.5.7.A - Certification PEFC	104
2.5.7.B - Autres actions	104
• Dispositifs de recherche - développement mis en oeuvre sur la forêt par l'ONF	104
• Peuplements classés matériel forestier de reproduction.....	105
• Actions de communication.....	105
2.5.8 EVALUATION D'INCIDENCE NATURA 2000.....	105
2.5.9 COMPATIBILITE AVEC LES AUTRES REGLEMENTATIONS VISEES PAR L'ARTICLE L11 DU CODE FORESTIER	105
<u>TITRE 3 – RECAPITULATIFS – INDICATEURS DE SUIVI</u>	106
3.1 RECAPITULATIFS	106
3.1.A VOLUMES DE BOIS A RECOLTER	106
3.1.B ESTIMATION DE LA RECETTE BOIS.....	107
3.1.C RECETTES – DEPENSES – RECAPITULATIF GLOBAL ANNUEL	108
3.2 INDICATEURS DE SUIVI DE L' AMENAGEMENT	110

ANNEXES112

ANNEXES AUTRES QUE LES CARTES113

ANNEXE 0 : SIGNIFICATION DES CODES EMPLOYES..... 113

ANNEXE 1.1.2.A : LISTE DES PARCELLES CADASTRALES 2010 115

ANNEXE 1.1.2.B : LISTE DES ROUTES ET SOMMIERES FORESTIERES NON CADASTREES EN 2011 127

ANNEXE 1.2.1.B : SYNTHESE DES CARACTERISTIQUES DES STATIONS 129

ANNEXE 1.2.2.A : DETAIL DES UNITES D'ANALYSE ET CORRESPONDANCE AVEC LES UNITES DE GESTION 130

ANNEXE 2.3.1 : RECAPITULATIF DU CALCUL DE LA CONTRAINTE DE VIEILLISSEMENT..... 162

ANNEXE 2.4.1.A : UNITES DE GESTION PAR GROUPE AMENAGEMENT DT..... 163

ANNEXE 2.5.2 : PROGRAMME DE COUPES TRIE PAR UNITE DE GESTION PUIS ANNEE DE COUPE 181

ANNEXE 2.5.2.B : EVOLUTION DE LA SURFACE A PARCOURIR EN COUPES PAR ANNEE 213

ANNEXE 3 : BILAN DE LA CONSULTATION DES COMMUNES, RESUMANT LES QUESTIONS ET REMARQUES DES ELUS 215

ANNEXES CARTOGRAPHIQUES217

- carte de situation
- carte des territoires communaux, de la situation foncière des routes et des limites
- carte des fonctions principales
- carte des stations forestières par points
- carte des stations forestières par zones
- carte des peuplements par classe d'âge
- carte des peuplements par calibre de bois
- carte des peuplements en capital et des autres occupations du sol
- carte de la desserte, des équipements DFCl et cynégétiques
- carte des zones d'intérêt écologique particulier
- carte de l'accueil du public
- carte des sensibilités paysagères
- carte des essences objectif à long terme
- carte de la régénération
- carte du suivi du renouvellement en futaie irrégulière
- carte d'aménagement
- carte des projets de corridors écologiques
- carte de sensibilité des sols au tassement

PRESENTATION SYNTHETIQUE DE L'AMENAGEMENT DE LA FORET DOMANIALE DES ANDAINES (2013 - 2032)

Le contexte

La forêt domaniale des Andaines occupe 5 396 ha en 2 massifs situés dans le département de l'Orne. Elle recouvre des terrains précambriens et primaires appartenant au massif armoricain. Il en résulte des sols d'une pauvreté plus ou moins marquée en éléments nutritifs. En outre, ces sols présentent souvent une hydromorphie temporaire, parfois importante, ce qui accroît leur sensibilité au tassement.

Les essences adaptées sont les pins sur les crêtes gréseuses, le douglas, le sapin pectiné, le hêtre et le chêne sessile sur les stations saines moins acides. Sur les glacis et bas de versant, la conjonction des contraintes d'acidité et d'excès d'eau rend la mise en valeur de ces terrains délicate; les essences adaptées y sont les chênes sessile et pédonculé mais surtout le pin sylvestre.

Les principaux enjeux de la forêt

Globalement, l'enjeu de production est important avec la répartition suivante :

Niveau d'enjeu	Sans objet	Faible	Moyen	Fort
Production ligneuse	146 ha	36 ha	340 ha	4 874 ha

L'absence d'enjeu de production concerne 43 ha conservés en îlots de sénescence, 29 ha de zones non boisées hors sylviculture, 74 ha de zones boisées hors sylviculture, d'intérêt écologique particulier.

Située entièrement dans le Parc Naturel Régional (PNR) Normandie-Maine, la forêt est également concernée :

- **par des enjeux environnementaux** : 2 arrêtés de protection de biotope (4 ha), 3 ZNIEFF de type 1, le site Natura 2000 "Bassin de l'Andainette" et des zones d'intérêt écologique particulier identifiées dans l'étude naturaliste réalisée en 2011 (509 ha),

Niveau d'enjeu	Ordinaire	Reconnu	Fort
Biodiversité	4 883 ha	509 ha	4 ha

- **et par des enjeux sociaux**, du fait de la proximité de la station thermale de Bagnoles de l'Orne et de sites plus fréquentés.

Niveau d'enjeu	Local	Reconnu	Fort
Accueil du public et paysage	4 812 ha	410 ha	174 ha

L'état des lieux et le bilan de l'aménagement précédent

L'aménagement de 2000 prévoyait la régénération de 1 195 ha sur 20 ans, dont 50% par plantation suite aux dégâts causés par l'ouragan du 26 décembre 1999. 693 ha ont été régénérés sur 13 ans, soit 89% de l'objectif et 329 ha sont en cours de régénération naturelle. La récolte moyenne annuelle a été de 43 070 m³/an, soit 114% de la prévision (37 805 m³/an), réalisation et prévision intégrant 15 385 m³/an de chablis de 1999. Les coupes passées ont permis de dynamiser la sylviculture, d'ouvrir des cloisonnements d'exploitation dans toutes les parcelles, de décapitaliser les peuplements classés en futaie irrégulière, trop capitalisés pour favoriser un ensemencement naturel. Cette forêt ne présente donc plus de peuplements surcapitalisés, le capital inventorié dans les peuplements feuillus les plus âgés sans être ouverts en régénération étant de 21 m²/ha.

Les changements climatiques en cours et la présence du Dendroctone ont provoqué le dépérissement de peuplements d'épicéas, particulièrement de Sitka, non classés en régénération. Mais, les épicéas occupent encore 860 ha, soit 16% de la forêt et présentent, dans ce contexte, une durée de survie souvent inférieure à 40 ans. Leur surface étant importante, il convenait de réviser l'aménagement par anticipation pour constituer un groupe de régénération plus adapté.

Compte tenu de la diversité de stations, même au sein d'un grand nombre de parcelles, les types de peuplements sont très diversifiés en essences et classes d'âges. Les peuplements à dominante feuillus et à dominante résineux occupent respectivement 47% et 53% de la surface.

Les grandes options du nouvel aménagement et le programme d'actions

Etant donné les enjeux identifiés, les grandes options et le programme d'actions sont les suivants.

Fonction de production ligneuse

Le traitement régulier restera prépondérant, compte tenu des structures en place. Le traitement irrégulier a été conservé pour les parcelles déjà irrégulières, présentant un fort excès d'eau, ou à enjeu paysager ou social fort à reconnu. Trois grands types de peuplements sont concernés par ce traitement, objets de suivi de leur renouvellement par placettes temporaires : sapin pectiné, chêne et hêtre sur terrain sain, chênes et pin sylvestre sur terrain hydromorphe.

Le groupe de régénération occupe 1 469 ha avec 792 ha à ouvrir et 873 ha à terminer. La régénération artificielle est prévue sur 343 ha, essentiellement après épicéas, l'objectif étant de régénérer 50% de la surface des épicéas en 20 ans.

Les essences objectifs principales résultent des peuplements en place et des stations. La régénération naturelle permet la reconduction du Chêne, du Hêtre, du Pin sylvestre et du Douglas. Les Epicéas sont remplacés par du Chêne ou du Douglas sur les meilleures stations, mais surtout par du Pin sylvestre, compte tenu de la fréquente hydromorphie. Il en résultera une légère hausse de la place des feuillus.

Hors événement exceptionnel, la récolte annuelle prévue est de 30 000 m³/an, soit 5.7 m³/ha/an sur les 5 250 ha en sylviculture. Cette récolte est comprise entre la récolte passée excluant les chablis de 1999 et la récolte passée incluant les chablis de 1999. Elle correspond à la production biologique estimée et prévoit par conséquent le maintien du capital dur pied.

Fonction écologique

Aux fins d'affichage et de suivi spécifique, et compte tenu d'habitats et de stations particuliers, les unités surfaciques d'intérêt écologique particulier ont été regroupées en une division. Ces unités, ainsi que les unités ponctuelles d'intérêt écologique particulier, font l'objet d'objectifs et d'actions adaptés.

Le maintien de vieux bois sera favorisé en conservant :

- 43 ha en îlots de sénescence,
- 120 ha en îlots de vieillissement,
- 15 ha en corridors de vieux bois, à titre expérimental, au sein d'unités classées en régénération, reliant des îlots de vieillissement ou de sénescence,
- au moins 3 arbres de haute valeur biologique par hectare (1 arbre mort ou sénéscent et 2 arbres à cavités visibles ou vieux ou très gros),
- du bois mort au sol.

Les zones humides et les cours d'eau seront préservés, notamment dans la zone Natura 2000 "Bassin de l'Andainette" et le long des cours d'eau dotés d'un arrêté de protection de biotope. L'aménagement ne prévoit pas d'action susceptible d'engendrer des effets notables dommageables sur les habitats et espèces d'intérêt communautaire du site Natura 2000; il est par conséquent compatible avec les objectifs de gestion et de conservation définis par le DOCOB.

Fonction sociale

L'organisation concertée de l'accueil du public devra être poursuivie avec les partenaires concernés, notamment le PNR Normandie-Maine, le Conseil général de l'Orne, la Ville de Bagnoles de l'Orne.

Autres fonctions

La régularisation cadastrale des routes forestières est souhaitable.

La population de grands cervidés, longtemps excédentaire, est à surveiller pour rester compatible avec le milieu, même si les plantations de chêne doivent toujours être engrillagées.

Conclusion

Les engagements de l'Etat issus du Grenelle de l'environnement prévoient de « dynamiser la filière bois en protégeant la biodiversité forestière ordinaire et remarquable ». Cet aménagement y répond par :

- la sylviculture dynamique à poursuivre et le renouvellement prévu,
- les objectifs de préservation de la biodiversité forestière ordinaire et remarquable et les actions prévues en ce sens.

La fonction socio-récréative est également prise en compte.

TITRE 1 - ÉTAT DES LIEUX - BILAN

1.1 Présentation générale de l'aménagement

1.1.1 Désignation, situation et période d'aménagement

- **Propriétaire de la forêt**

Etat français

- **Dénomination - Localisation**

Situation administrative	
Type de propriété	Etat
Nom de l'aménagement	Forêt domaniale des Andaines
Département de situation	Orne (61)
Région nationale IFN de référence (N° ONF)	Hautes collines de Normandie (112)
DRA de référence	Basse-Normandie

=> La carte de situation de cette forêt est annexée.

Communes de situation	Matrice 2010 Surface 2011 retenue pour la gestion foncière			Routes forestières non cadastrées mesurées sur SIG	Surface 2011 retenue pour la gestion foncière
	Forêt cadastre	Maisons forestières cadastre	Total cadastre		Forêt (hors maisons forestières)
Antoigny	0,2240		0,2240		0,2240
Bagnoles de l'Orne	194,0699	0,3735	194,4434		194,0699
Champsecret	2411,4279	4,0600	2415,4879	36,91	2448,3379
Domfront	172,4773	0,1040	172,5813		172,4773
Juvigny sous Andaines	153,4936		153,4936	1,82	155,3136
La Coulonche	171,4715		171,4715		171,4715
La Ferté Macé	678,5978	1,9334	680,5312	3,16	681,7578
La Sauvagère	897,1610		897,1610		897,1610
Magny le Désert	384,5294		384,5294		384,5294
Perrou	112,4340		112,4340	0,40	112,8340
St Michel des Andaines	176,9193	2,0845	179,0038	0,54	177,4593
TOTAL	5352,8057	8,5554	5361,3611	42,83	5395,6357

- **Période d'application de l'aménagement**

2013 - 2032 (20 ans)

- **Forêt aménagée**

Détail de la forêt aménagée			Dernier aménagement		
Dénomination	Identifiant national forêt	Surface cadastrale	Date arrêté	Début	Echéance
Andaines	F10476X	5361,36	21/10/2005	2000	2019

1.1.2 Foncier – Surfaces – Concessions

- **Surfaces de l'aménagement**

Surface cadastrale	5352.8057 ha
Surface retenue pour la gestion	5395.64 ha
Surface boisée en début d'aménagement	5370.38 ha
Surface en sylviculture	5249.89 ha

La première dation forestière française (don par un particulier d'une partie de son patrimoine en contrepartie d'un allègement des droits de succession), approuvée le 15 janvier 2009, a permis d'ajouter 41,9288 ha à la forêt domaniale (parcelles 475 à 477).

La surface retenue pour la gestion est supérieure à la surface cadastrale car certaines routes forestières ne sont pas cadastrées. Elles ont été planimétrées sur SIG et la surface correspondante a été ajoutée à la surface cadastrale, à savoir 42,83 ha, détaillée page précédente. De la même manière que les routes forestières cadastrées, la surface de ces routes a été intégrée dans la surface des parcelles limitrophes. Il serait souhaitable que le cadastre soit régularisé pour ces routes forestières, qui font partie intégrante de la forêt domaniale.

Quelques portions de routes publiques n'existent plus sur le terrain, preuve qu'elles n'ont plus d'usage; il serait donc souhaitable d'étudier, avec les communes concernées, leur incorporation à la forêt domaniale. Ces surfaces ne sont pas incluses dans la surface de la forêt.

La surface retenue en 2000 intégrait les routes forestières non cadastrées, mais elle était basée sur la surface SIG globale. Pour le présent aménagement, la surface de ces routes a été calculée avec le SIG puis ajoutée à la surface cadastrale. Cette différence de calcul explique l'écart entre la surface retenue en 2000 (5378.66 ha), ajoutée de la surface de la dation (41.93 ha), totalisant 5420.59 ha et la surface actuellement retenue (5395.64 ha).

La surface boisée en début d'aménagement inclut les zones rasées temporairement; elle inclut par conséquent 26.19 ha qui seront reboisés après 2012 et 3.21 ha qui se reboiseront naturellement et sont classés hors sylviculture. En revanche, elle exclut les zones non boisées hors sylviculture et non susceptibles de reboisement (25.26 ha).

La surface en sylviculture résulte de la surface retenue pour la gestion déduite des surfaces hors sylviculture (102.91 ha) et des surfaces retenues en îlot de sénescence dans le présent aménagement (42.84 ha).

RECAPITULATIF DES SURFACES ACTUELLES DE LA FORET DOMANIALE DES ANDAINES					
Surface retenue pour la gestion : 5395.64 ha					
Surface boisée ou à reboiser : 5370.38 ha					
Surface boisée : 5223.70 ha	Surface à reboiser : 26.19 ha	Surface en îlots de sénescence : 42.84 ha	Surface boisée hors sylviculture : 74.44 ha	Surface à reboiser naturellement (hors sylviculture) : 3.21 ha	Surface non boisée dans la durée (hors sylviculture) : 25.26 ha
Surface en sylviculture : 5249.89 ha		Surface hors sylviculture (dont îlots de sénescence) : 145.75 ha			

Ces surfaces sont précisées en annexe :

- annexe 1.1.2.A : liste des parcelles cadastrales en 2010,
- annexe 1.1.2.B : liste des routes et sommières forestières non cadastrées en 2011.

=> La carte annexée des territoires communaux, de la situation foncière des routes et des limites présente les territoires communaux, les routes forestières non cadastrées et les routes publiques qui n'existent plus.

- **Procès-verbaux de délimitation et de bornage**

La forêt domaniale des Andaines a fait l'objet d'une délimitation et d'un bornage général, avec ouverture de fossés (appartenant à l'Etat, ainsi que leur réparaes) à la suite de la réformation générale de 1667.

A la suite des aliénations survenues en 1831 et 1832, et de l'échange en 1894 avec M. Albert CHRISTOPHLE, les indications de ce bornage ont souvent perdu leur valeur.

Actuellement, les limites sont déterminées par des cours d'eau (ruisseau du Fief-aux-Bœufs, ruisseau de la Mousse dans le massif ouest ; rivière la Gourbe, ruisseau du Rocher Broutin dans le massif est), des routes, des fossés et les anciennes bornes. Dans un certain nombre de cas, les riverains ont acquis par prescription la propriété de la répare et de la moitié du fossé, devenu ainsi mitoyen ; de nombreuses bornes se trouvent à l'intérieur des terres ou prairies, à une certaine distance du périmètre (territoire communal de Champsecret).

En 2009 et 2010, certaines limites litigieuses ont fait l'objet de procès-verbaux (PV) de bornage réalisés par un géomètre, mais certains riverains ont refusé de les signer (Cf. : liste ci-après).

=> L'état actuel des limites, décrit en 2011 dans le cadre du suivi d'aménagement, figure sur la carte annexée des territoires communaux, de la situation foncière des routes et des limites.

Limites litigieuses ayant fait l'objet de procès-verbal de bornage en 2009 - 2010	Date	Lieu d'archivage
parcelle 78, riveraine avec Mr POREE	17/07/2009	Agence ONF d'Alençon
parcelle 83, riveraine avec Mr PROD'HOMME	18/12/2009	
parcelle 83, riveraine avec Mr BOUVIER (PV non signé)	16/09/2009	
parcelle 88, riveraine avec Mrs GALLAND et CAHAGNE (PV non signé)	21/12/2009	
parcelle 88, riveraine avec Mrs MITON et GILBERT	16/09/2009	
parcelle 88, riveraine avec la Mairie de Bagnoles de l'Orne	25/01/2010	
parcelle 94, riveraine avec la Mairie de Bagnoles de l'Orne	17/03/2010	

- **Origine de la propriété forestière**

La forêt domaniale des Andaines faisait jadis partie d'un ensemble boisé qui s'étendait de Domfront à Alençon et séparait la Normandie du Maine. Elle semble avoir été propriété successive des Comtes d'Alençon et du Perche, des Ducs de Normandie, des Rois puis, à partir de 1790, de la jeune République.

Durant le premier millénaire, cet immense massif est peu à peu grignoté par les prieurés, métairies, fiefs et "centres agricoles", fondés principalement par des religieux. En 1026, Guillaume de Bellême accorde aux religieux de l'Abbaye de Lonlay des droits d'usage fort étendus dans ce qui est nommé pour la première fois la Sylva Andena. Les privilèges seront par la suite confirmés à plusieurs reprises par les Ducs de Normandie et les Rois de France.

C'est au XII^{ème} siècle que les religieux de Lonlay, au cœur de la forêt, essartent ce qui deviendra l'enclave de l'Ermitage. A cette époque et jusqu'au XIII^{ème} siècle, de nombreux ermites se retirent dans la forêt et contribuent à la déforestation. Les deux massifs d'Andeyne et de la Ferté-Macé ont été réunis à l'époque révolutionnaire pour former la forêt des Andaines.

La première dation forestière française, approuvée le 15 janvier 2009, a permis d'ajouter une zone de 41,9288 ha à l'est du massif des Andaines (parcelles forestières 475 à 477).

- **Parcelle forestier**

Le parcellaire retenu est quasiment identique au parcellaire en vigueur depuis 1930, mises à part quelques modifications apportées en 1970 (création des parcelles 228 et 229) et en 2000 (ajustements de limites destinés à simplifier la gestion, création de la parcelle 474 pour le pare-feu). Trois nouvelles parcelles (475 à 477) sont créées avec la dation de 2009. La numérotation définie en 1970 a été conservée et complétée avec ces parcelles 474 à 477.

Il y a donc 477 parcelles pour 5394 ha, soit 11 ha en moyenne.

- **Concessions**

Type et libellé des concessions en cours	Début - Fin	Parcelles de localisation	Montant annuel €HT
Autorisation de passage sur route forestière	2001-2009	310/311/312/316	110,00
Parcours aventure (Bagnoles de l'Orne)	2008-2016	95	6 850,00
Canalisation gaz (GRDF)	2009-2018	88	1 000,00
Lignes électriques	2002-2011	245 et 246	85,00
Lignes électriques	2007-2016	467	100,00
Lignes électriques	1991 et +	82	0,00
Lignes électriques	1983 et +	23,44,91,92 et 88	0,00
Lignes électriques	2004 et +	23,44,91,92,93 et 88	319,69
Lignes électriques	2001 et +	324 et RF de Champsecret	0,00
Lignes téléphoniques	1995 et +	23,44 et 91 (le long de la D916)	0,00
Lignes téléphoniques	1969 et +	23,44,91,93 et 88	0,00
Stèle commémorative	2003-2012	192	90,00
Panneau d'information du PNR Normandie-Maine	2003-2011	95	0,00
Panneau publicitaire	1999-2007	228	30,49
Maison forestière de l'Etat louée à titre privé	1993-2001	Maison forestière des Trois Chênes	0,00
Maison forestière de l'Etat concédée par utilisation de service	2009-2010	Maison forestière de la Fontaine Minérale	274,55
Aérodrome - Servitude de hauteur.	1980 et +	78 à 83	159,00
Canalisation d'eau potable	1978 et +	4, 5, 62 et 64	114,66
Réserve d'eau potable	1979 et +	314	162,36
Puisard et conduite 200 m	2005-2013	362	200,00
Retenue d'eau	1979 et +	4,5,84,85,86,87,88	297,39
TOTAL			9 793,14

Comme dans toutes les forêts publiques, les concessions :

- rentrent dans le cadre du régime forestier et ne remettent pas en cause la multifonctionnalité de la forêt,
- répondent à une demande sociale et peuvent participer aux objectifs de la gestion forestière,
- ont vocation, pour la plupart d'entre elles, à retourner à l'état boisé au terme de leur durée (ce n'est pas le cas des cours d'eau, ni des maisons forestières).

Les concessions en cours sont peu susceptibles d'évolution. Elles concernent principalement des lignes électriques et des équipements liés à l'eau potable, mais également le parcours aventure à Bagnoles de l'Orne et l'aérodrome.

1.1.3 La forêt dans son territoire : fonctions principales

- **Classements des surfaces par fonction principale**

Surface des fonctions principales par niveau d'enjeu	Répartition des niveaux d'enjeu (ha)				Surface totale retenue pour la gestion (ha)
	enjeu sans objet	enjeu faible	enjeu moyen	enjeu fort	
Production ligneuse	145.75	36.00	340.26	4 873.63	5 395.64
		ordinaire	reconnu	fort	
Fonction écologique		4 883.42	508.59	3.63	5 395.64
		local	reconnu	fort	
Fonction sociale (paysage, accueil, ressource en eau potable)		4 811.50	410.43	173.71	5 395.64
	sans objet	faible	moyen	fort	
Protection contre les risques naturels	5 395.64				5 395.64

=> Les enjeux de production ligneuse et des fonctions écologiques et sociales sont cartographiés sur la carte annexée des fonctions principales.

La fonction de production ligneuse constitue un enjeu fort, sauf dans quelques cas :

- 146 ha sont sans enjeu de production (103 ha hors sylviculture et 43 ha en îlots de sénescence),
- 36 ha présentent un enjeu faible, ce sont les zones d'intérêt écologique particulier, qu'il est prévu d'orienter vers les habitats naturels : bouclier à sphaignes, aulnaie saulaie, landes humides, ...
- 340 ha présentent un enjeu moyen, ce sont des zones plutôt pauvres et souvent contraignantes en terme d'hydromorphie.

La fonction écologique présente un enjeu ordinaire sauf dans quelques cas :

- l'enjeu est fort au niveau des arrêtés de protection de biotope (l'Andainette et ses affluents, le ruisseau de Mousse),
- l'enjeu est reconnu au niveau des ZNIEFF de type 1 (étang de l'Ermitage, accotement forestier de la Roche aux Dames, étang de la Cour), du site Natura 2000 "Bassin de l'Andainette" et des zones d'intérêt écologique particulier identifiées dans l'étude réalisée en 2010 par Peter STALLEGER pour le Parc naturel Régional (PNR) Normandie-Maine et l'ONF.

La fonction sociale est liée à la situation de la forêt sur le territoire du PNR Normandie-Maine, à la proximité immédiate de la station thermale de Bagnoles de l'Orne, à la fréquentation et à la sensibilité paysagère. Elle présente un enjeu local sauf dans quelques cas :

- l'enjeu est fort sur les zones les plus fréquentées et donc les plus sensibles au niveau paysager (Etoile et abords de la station thermale de Bagnoles de l'Orne),
- l'enjeu est reconnu sur les autres zones les plus fréquentées ainsi que sur les zones de sensibilité paysagère, interne ou externe, moyenne.

La fonction de protection contre les risques naturels est sans objet. En effet, il n'existe ni réglementation, ni expertise qui montre la présence simultanée d'un ou plusieurs aléas et d'enjeux humains.

L'enjeu de production faible ou sans objet correspond souvent à des zones d'enjeu écologique reconnu, où la présence de biodiversité remarquable fait orienter vers un peuplement clairié ou un retour à un habitat naturel peu productif au sens économique.

- **Éléments forts imposant des mesures particulières**

Éléments forts qui imposent des mesures particulières	surface concernée	Explications succinctes
Menaces		
- Problèmes sanitaires graves	860 ha	Le dépérissement des épicéas est lié au dendrochton et au changement climatique (Cf. : 2.5.6.C)
- Déséquilibre grande faune / flore	0 ha	Cet équilibre reste fragile (Cf. : 2.5.6.B)
- Incendies	0 ha	Le risque est faible (Cf. : 2.5.6.A)
- Problèmes fonciers limitant les possibilités de gestion	0,07 ha	Des améliorations foncières et avec le cadastre sont souhaitables (Cf. : 2.5.1)
- Présence d'essences peu adaptées au changement climatique	860 ha	Les épicéas posent problème; le chêne pédonculé est à réduire au profit du chêne sessile (Cf. : 2.5.6.C)
Autres éléments		
- Difficultés de desserte limitant la mobilisation des bois	0 ha	Il y a peu de problèmes (Cf. : 1.3.1.B et 2.5.2.C)
- Sensibilité des sols au tassement : sites toujours très sensibles	882 ha	Ce sont les terrains engorgés toute l'année (Cf. : 2.5.6.D)
- Protection des eaux de surface (ripisylves, étangs, cours d'eau)	171 ha	Ces milieux sont à préserver (Cf. : 2.4.2 et 2.5.3.A)
- Protection du patrimoine culturel ou mémoriel	Sites ponctuels	Ces sites sont à préserver (Cf. : 2.5.4.F)
- Peuplements classés matériel forestier de reproduction	115 ha	Ce sont des peuplements de Pin sylvestre et de Hêtre (Cf. : 2.5.7.B)
- Importance sociale ou économique de la chasse	5 396 ha	Toute la forêt est concernée (Cf. : 2.5.4.C)
- Pratique de l'affouage et pastoralisme	0 ha	
- Contrats Fonds Forestier National en cours	0 ha	
- Dispositifs de recherche	58 ha	Ces dispositifs sont à poursuivre (Cf. : 2.5.7.B)

- **Démarches de territoires**

La forêt domaniale fait partie du territoire du Parc Naturel Régional Normandie-Maine et s'inscrit dans les actions prévues dans sa charte forestière de territoire validée le 8 juillet 2010, notamment :

- la mise en place d'un réseau expérimental sur les changements climatiques,
- l'expérimentation de méthodes alternatives de débardage en vue de la préservation des sols,
- l'amélioration des connaissances naturalistes des massifs forestiers,
- la gestion durable des milieux naturels,
- la conservation et la gestion des vieux peuplements et du bois mort en forêt,
- la constitution de corridors écologiques,
- la lutte contre les espèces invasives,
- la conciliation de la gestion forestière et de la ressource en eau,
- le développement et/ou l'entretien des équipements d'accueil structurants,
- la conciliation des activités de pleine nature et la préservation des milieux et des espèces identifiés comme d'intérêt patrimonial,
- le développement de la pédagogie et de l'éducation à l'environnement forestier.

Elle fait également partie des communautés de communes du Pays d'Andaines, du Pays Fertois, de la Haute Varenne et du Domfrontais. La réforme des collectivités territoriales en cours modifiera probablement les contours et les domaines de compétences des intercommunalités.

1.2 Conditions naturelles et peuplements forestiers

1.2.1 Description du milieu naturel

1.2.1.A - Topographie et hydrographie

La forêt domaniale des Andaines est située dans la région naturelle des Hautes collines de Normandie. Cette région vallonnée de bocage coiffe les collines de Normandie, anticlinaux orientés du sud-est au nord-ouest, et qui portent successivement d'est en ouest, les forêts de Perseigne, Ecouves, Pail, Multonne, La Motte, Andaines, Mortain et Saint-Sever.

=> Les cartes annexées des stations forestières comportent les courbes de niveaux et le réseau hydrographique.

La forêt domaniale des Andaines s'étend sur 19 km de long sur 2 à 10 km de large. Elle est divisée en deux massifs distincts : celui de La Ferté Macé à l'est (1 299 ha), appelé petit massif et celui des Andaines proprement dit à l'ouest (4 097 ha), appelé grand massif. C'est au centre de ce dernier que se trouve une enclave constituée de deux étangs et de la ferme de l'Ermitage, qui abrita jadis une communauté religieuse.

Elle est située à une altitude moyenne faible de 200 mètres avec un minimum de 130 mètres et un maximum de 308 mètres. Le relief peut cependant y être marqué, car les cours d'eau qui traversent le massif entaillent parfois profondément les lignes de crête : vallée de la Cour, Gorges de Villiers,...

Le relief est constitué de chaînons parallèles, orientés du sud-est au nord-ouest, séparés par des vallons où coulent de nombreux ruisseaux : rivière La Vée, ruisseaux du Fief aux Bœufs, du Gué de la Chèvre, de la Prise Pontin, de la Mousse des Grandes Planches, du Vivier, du Buisson des Forges, de la Fieffe (massif des Andaines), rivières La Gourbe, La Maure, ruisseaux de Rocher Broutin, du Pissot de l'Ane, des Perdrix (massif de La Ferté). Il en résulte des expositions majoritairement sud à sud-ouest et nord à nord-est.

Tous les cours d'eau s'acheminent vers la rivière La Mayenne, et par elle vers La Loire. La forêt se situe donc en totalité dans le bassin Loire-Bretagne.

Des étangs existent :

- sur les cours d'eau : étangs de la Forge, de l'Ermitage, de la Prise Pontin, de Bagnoles-de-l'Orne, de la Vallée de la Cour,
- hors de cours d'eau et résultant de l'exploitation de matériaux : étang de la Brisette.

Seuls les étangs de la Vallée de la Cour et de la Brisette sont des propriétés domaniales.

1.2.1.B - Conditions stationnelles

- **Climat**

Les stations climatologiques de référence (années 1979 à 1999) sont celle de Carrouges (altitude 325 m) à l'est de la forêt et, dans une moindre mesure, celle de Bagnoles-de-l'Orne (altitude 150 m) entre les 2 massifs. Celle de Domfront (altitude 232 m) à l'ouest peut également servir de référence (années 1961 à 1998).

La pluviosité

La pluviosité moyenne annuelle est de 880 mm à Bagnoles-de-l'Orne et de 984 mm à Carrouges. Sachant que les observations montrent que la pluviométrie croît avec, soit l'altitude, soit la proximité de la mer, le climat en forêt des Andaines doit pouvoir être considéré comme plus favorable à la végétation forestière que celui qui est mesuré à la station de Bagnoles-de-l'Orne. A l'ouest du massif des Andaines, la pluviosité annuelle est estimée à au moins 1000 mm.

La pluviosité est répartie assez régulièrement, avec un minimum en juillet - août et parfois en avril.

L'humidité atmosphérique est très importante et les brouillards sont fréquents d'octobre à mars.

La température

Température moyenne annuelle : 9,7°C à 10,7°C, avec une faible amplitude thermique.

A la station climatologique de Domfront, sur la période 1968-1996, les mois les plus chauds sont juillet et août avec une moyenne mensuelle de 23°C. Les mois les plus froids sont janvier et février avec une moyenne mensuelle de 1°C. C'est au cours de ces mois qu'ont été observés les maxima et minima absolus (+ 39,5 °C en 1990 et - 18°C en 1985)

Les risques d'incendies sont accrus en mars et en septembre. En mars, le hâle aggrave la sécheresse relative constatée durant ce mois. En septembre, c'est le dessèchement des fougères et de la molinie qui aggrave la sécheresse d'été.

Les accidents météorologiques

Les gelées tardives sont très fréquentes en mai ; elles sont localisées, le plus souvent, dans le fond des vallées.

Les principales directions du vent, ainsi que les vitesses les plus grandes, proviennent des secteurs ouest et sud-ouest. Le risque chablis peut être estimé de la manière suivante :

- le risque d'un retour de tempête, avec un vent instantané supérieur à 120 km/h, est inférieur à 5 ans ;
- le risque d'un retour de tempête, avec un vent instantané supérieur à 140 km/h, se situe entre 20 et 100 ans.

Les tempêtes de 1987 et de 1990 ont provoqué des chablis dans la forêt, mais ils sont négligeables eu égard aux importants dégâts provoqués par l'ouragan du 26 décembre 1999 (200 000 m³). La sylviculture pratiquée devra donc prendre en compte le risque de tempête.

En résumé, **le climat est océanique et frais**, caractérisé par :

- une pluviométrie abondante et bien répartie sur toute l'année ;
- des amplitudes thermiques modérées : les minima sont peu accusés en hiver et les maxima estivaux sont modestes ;
- une humidité atmosphérique élevée.

Ces conditions climatiques sont favorables à la végétation forestière. Toutefois, les changements climatiques font craindre une augmentation des contraintes, notamment avec une baisse de pluviosité. Les décisions prises dans le cadre de cet aménagement tiennent compte des connaissances actuelles sur les risques liés aux changements climatiques (choix d'essences adaptées, critères d'exploitabilité, sylviculture).

• Géologie

La forêt domaniale des Andaines recouvre des terrains précambriens et primaires appartenant au Massif armoricain :

- les grès de May, les schistes à calymènes et le grès armoricain, datant tous de l'Ordovicien, forment une bonne part du soubassement géologique; ils sont accompagnés par les schistes du Pont de Caen (massif de la Ferté) et d'une couche gréseuse à leur sommet ("grès culminant");
- le nord-ouest du grand massif est constitué par un soubassement de Briovérien, métamorphisé lors de l'intrusion des granites (schistes tachetés et cornéennes);
- quelques intrusions granitiques existent à proximité de l'Etoile des Andaines.

Le massif est constitué par la convergence de deux synclinaux, donnant au massif des Andaines une forme triangulaire, dont la direction est celle des affleurements ordoviciens (nord-ouest à sud-est).

Le grès de May détermine des reliefs de crêtes presque aussi puissants que ceux du grès armoricain. Entre les deux, les schistes sont creusés en larges vallons à pente très faible et à écoulement parallèle aux affleurements.

Ces matériaux sont souvent masqués par des limons d'origine probablement éolienne puisqu'ils sont présents jusqu'au sommet des crêtes, principalement en versant nord. Ces limons sont d'épaisseur variable, faible en crête, plus conséquente dans les bas de pente et nulle sur les pentes les plus fortes.

La zone métamorphique du nord-ouest (anciens cantons de l'Ermitage, du Buisson Fortin et du Buisson des Forges) est caractérisée par un relief moutonné sans direction privilégiée. Elle offre un matériau

d'altération ocre rouge à texture médiane, caillouteux et souvent recouvert d'une couche de limon d'épaisseur variable.

Les arènes schisteuses correspondent le plus souvent aux fonds de vallons et sont recouvertes de colluvions ou argile marqués par l'hydromorphie.

Des précisions supplémentaires peuvent être obtenues dans le catalogue des stations forestières des hautes collines de Normandie.

Les contraintes géologiques pesant sur la végétation forestière sont par conséquent :

- la pauvreté plus ou moins marquée en éléments nutritifs, liée à l'origine précambrienne et primaire du sol,
- la présence plus ou moins importante de limon, liée à la topographie, qui résulte de la géologie,
- une hydromorphie temporaire fréquente, sauf sur les crêtes gréseuses et les pentes supérieures à 10%.

• **Unités stationnelles**

Les stations de références sont celles du catalogue des stations forestières des hautes collines de Normandie. En 1999, l'étude des stations a donc été élaborée sur cette base. La méthode utilisée est l'observation systématique aux nœuds d'un réseau géométrique. La densité de nœuds observés est de 1 point pour 4 ha, sauf lorsque le peuplement était susceptible d'être régénéré, auquel cas la densité était de 1 point pour 2 ha.

Une carte synthétique des stations par zones a été réalisée à partir du regroupement de stations aux potentialités forestières proches, tout en intégrant le relief. Elle ne visualise par conséquent que les grandes tendances stationnelles et pas la diversité présente localement.

Ces 2 cartes donnent une image des types de stations présents, qui doit être affinée préalablement à une mise en régénération. La base de données, constituée des fiches terrain, créée lors de la réalisation de la carte des stations et à conserver précieusement, devrait donc être enrichie à cette occasion.

=> Voir en annexe les cartes des stations forestières par points et par zones.

Une synthèse des caractéristiques des stations figure en annexe 1.2.1.B. Pour plus de précisions, notamment au sujet des essences préconisées, consulter le catalogue des stations et la DRA Basse-Normandie.

Comme indiqué dans la DRA Basse-Normandie, certains critères stationnels sont défavorables aux essences les plus sensibles aux déficits hydriques. Comme ils ne caractérisent pas forcément un type stationnel, ils devront être pris en compte en plus de la station et moduler localement l'adaptation de ces essences.

Les situations défavorables résultent de la combinaison :

- d'une **faible réserve utile du sol** : forte pierrosité, sol superficiel, situation topographique de départ d'eau,
- d'une **pluviométrie moindre** que caractérise l'éloignement de la mer associé à une faible altitude.

Dans ce type de situation, les critères complémentaires à prendre en compte sont notamment :

- une **exposition sud, une pente forte, une faible réserve utile, défavorables au hêtre, au sapin pectiné et au douglas ;**
- une **situation topographique de départ d'eau, défavorable au chêne pédonculé.**

Chaque unité d'analyse a été affectée d'une station forestière (la plus représentative). Il en résulte la répartition qui suit en unités stationnelles (regroupements de stations définis dans la DRA Basse-Normandie).

Unité stationnelle		Surface		Potentialité – Classe de fertilité Précautions de gestion	Risques éventuels liés aux changements climatiques Essences concernées
Code	Libellé	ha	%		
2 et 3	Chênaie pédonculée frênaie aulnaie de vallon ou vallée	14	0.3	Potentialité bonne à très bonne	

Unité stationnelle		Surface		Potentialité – Classe de fertilité Précautions de gestion	Risques éventuels liés aux changements climatiques Essences concernées
Code	Libellé	ha	%		
6	Chênaie mixte à acidité moyenne	569	10.5	Potentialité très bonne	
7	Chênaie mixte à acidité moyenne et hydromorphe	202	3.7	Potentialité très bonne	Risque de déficit temporaire d'alimentation en eau pour les Chênes sessile et pédonculé
8	Chênaie sessiliflore hêtraie acidiphile non ou peu podzolisée	2 578	47.8	Potentialité bonne à moyenne	
9	Chênaie sessiliflore hêtraie acidiphile sur sol podzolisé	401	7.4	Potentialité moyenne	
10	Pineraie des sols très pauvres	219	4.1	Potentialité moyenne	
11	Chênaie hêtraie acidiphile hydromorphe	1 241	23.0	Potentialité moyenne	Risque de déficit temporaire d'alimentation en eau pour les Chênes sessile et pédonculé
12	Chênaie boulaie pineraie acide sur pseudogley	146	2.7	Potentialité moyenne	
14	Milieux tourbeux ou toujours engorgés	9	0.2	Potentialité faible ou sans objet	
	Station sans objet	17	0.3		
	Total	5 396	100		

Les essences préconisées figurent dans la DRA Basse-Normandie. Les précautions de gestion à mettre en oeuvre sont liées à :

- la texture majoritairement limoneuse, qui rend les sols très sensibles au tassement par les engins,
- la pauvreté des sols, qui impose le plus souvent de maintenir sur coupes les feuilles et branches de diamètre inférieur à 7 cm,
- l'hydromorphie fréquente, qui nécessite de prendre des mesures adaptées pour obtenir le renouvellement du peuplement.

1.2.2 Description des peuplements forestiers

1.2.2.A - Essences et types de peuplements rencontrés sur la forêt

- **Synthèse succincte des principales caractéristiques des peuplements forestiers**

La forêt domaniale des Andaines constitue un patchwork de peuplements majoritairement réguliers, mais très diversifiés en essences, compte tenu de la juxtaposition de stations très différentes. Cette diversité se retrouve souvent au niveau infra parcellaire, notamment lorsque les parcelles sont localisées du cours d'eau jusqu'en haut de versant (cas des parcelles longeant les ruisseaux du Fief aux Boeufs et de la Mousse). Elle a été fortement perturbée par l'ouragan du 26 décembre 1999, notamment au nord-ouest du grand massif.

- **Synthèse succincte sur les qualités de bois existantes**

Les essences susceptibles de produire de la qualité sont surtout le hêtre, le douglas, les pins sylvestre et laricio, le sapin pectiné et, dans une moindre mesure, les chênes pédonculé et sessile.

Dans les stations hydromorphes et acides, les essences adaptées sont limitées aux chênes sessile et pédonculé, au pin sylvestre et aux bouleaux. L'extension de ces derniers est souhaitable pour améliorer le fonctionnement des sols et fournir des peuplements mélangés. Mais, pour le moment, une valorisation correcte du bois de bouleau fait défaut.

- **Précisions succinctes sur l'état sanitaire des peuplements et les menaces liées**

Les essences à fort risque sanitaire sont, à court et moyen terme, l'Epicéa commun mais surtout l'Epicéa de Sitka. La lutte biologique engagée en 2004 à l'encontre du dendrochtone est positive car le dendrochtone est en baisse. Mais, les périodes de sécheresse et de chaleur observées ces dernières années font redouter la poursuite voire l'accentuation du dépérissement observé sur ces peuplements depuis environ 5 ans.

Le fomes observé sur Epicéa et Sapin pectiné ne paraît pas inquiétant. Son développement est limité par une lutte active systématique par badigeonnage des souches à l'occasion des coupes de toutes natures.

Les autres peuplements présentent actuellement un état sanitaire correct. Mais, la sécheresse et la chaleur sont susceptibles de menacer les peuplements les plus âgés et/ou situés sur terrain hydromorphe, ainsi que les plantations de moins de 3 ans. Il convient donc d'être vigilant et de n'installer les essences que sur leur optimum stationnel.

- **Répartition des essences forestières de l'étage dominant (en surface de couvert)**

Essences présentes dans la forêt	Surface (ha)	Pourcentage de la surface boisée	Pourcentage de la surface totale
Hêtre	1 157	21,7%	21,4%
Chêne sessile	620	11,6%	11,5%
Chêne pédonculé	616	11,5%	11,4%
Bouleau	162	3,0%	3,0%
Chêne rouge	35	0,7%	0,7%
Châtaignier	23	0,4%	0,4%
Merisier	6	0,1%	0,1%
Aulne glutineux	6	0,1%	0,1%
Autres feuillus	10	0,2%	0,2%
Sous total feuillus	2 635	49,3%	48,8%
Pin sylvestre	1 189	22,3%	22,0%
Epicéa commun	603	11,3%	11,2%
Epicéa de Sitka	264	4,9%	4,9%
Sapin pectiné	257	4,8%	4,8%
Douglas	170	3,2%	3,2%
Pin laricio	147	2,8%	2,7%
Mélèze	56	1,0%	1,0%
Autres résineux (Sapin de Nordmann,...)	20	0,4%	0,4%
Sous total résineux	2 706	50,7%	50,2%
Total boisé	5 341	100,0%	99,0%
Non boisé temporairement	30		0,5%
Non boisé dans la durée	25		0,5%
TOTAL	5 396		100,0%

La surface boisée ci-dessus inclut les zones prévues à boiser fin 2012 et exclut les autres zones temporairement non boisées (coupes rases avant plantations prévues en 2013 et reboisement naturel dans le cadre du hors sylviculture).

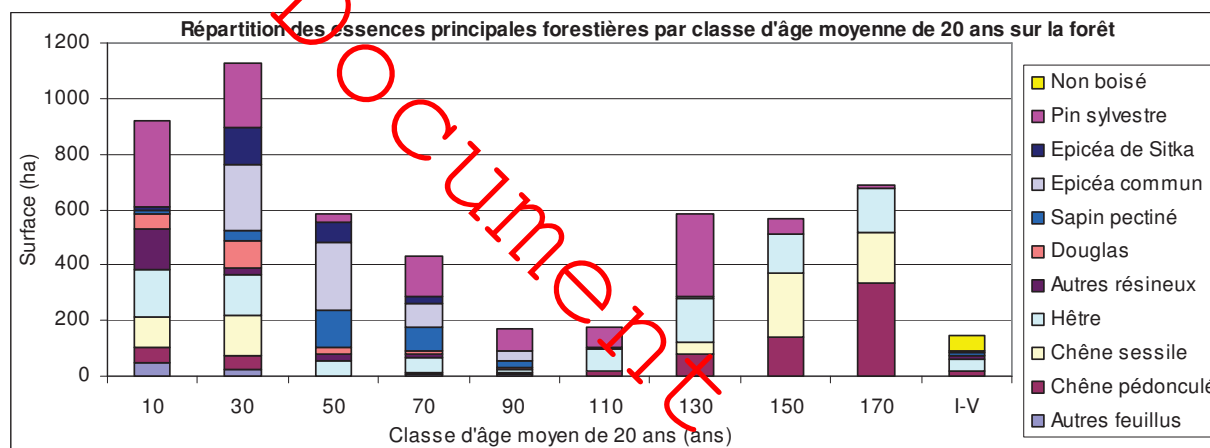
- **Répartition des types de peuplement par essences principales forestières**

Dans les tableaux et histogrammes qui suivent, les colonnes indiquées "I-V" regroupent les peuplements irréguliers (avec indication de l'essence principale en place) et les zones non boisées. Ces dernières occupent 55 ha, réparties de la manière suivante :

- zones à reboiser artificiellement (26 ha) et naturellement dans le cadre du hors sylviculture (4 ha),
- milieux de lande et pare-feu : 14 ha,
- milieux ouverts consacrés à la faune sauvage : 5 ha,
- étang et zone affectée à l'accueil du public : 6 ha.

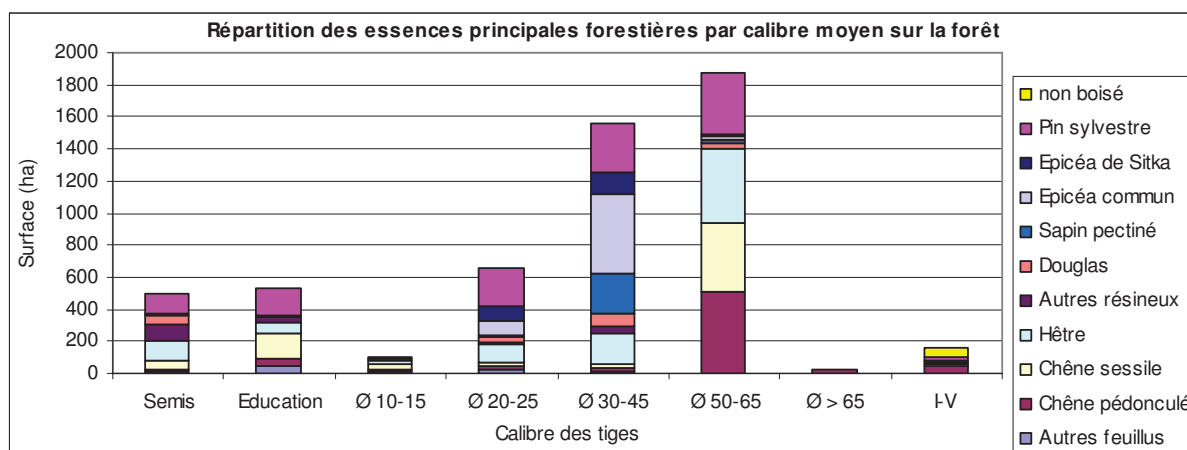
* Les codes utilisés pour les essences d'accompagnement figurent en annexe 0.

Essences principales	Types de peuplements en classe d'âge moyenne de 20 ans et en surface de couvert (ha)											%	Essences d'accompagnement*
	10	30	50	70	90	110	130	150	170	I-V	Total		
Autres feuillus	48	22	2	8	6						85	2%	CHP, P.S, HET
Chêne pédonculé	57	52		4	9	16	82	138	335	16	709	13%	A.F, CHS, HET, P.S
Chêne sessile	106	147		2			39	231	180		704	13%	A.F, CHP, HET, P.S
Hêtre	172	142	55	54	9	82	157	145	161	44	1021	19%	CHP, CHS, P.S, DOU
Autres résineux	148	25	22	12						12	220	4%	HET, A.F
Douglas	55	100	23	9	5						192	4%	HET, MEL, P.S, S.P
Sapin pectiné	11	38	138	86	25	2				10	308	6%	HET, CHS, EPC, P.S
Epicéa commun		233	240	85	37	5	6				606	11%	EPS, P.S, S.P
Epicéa de Sitka	10	138	77	29							254	5%	EPC, P.S
Pin sylvestre	315	231	31	143	81	72	298	51	11	9	1241	23%	CHS, CHP, HET, EPC
Non boisé										55	55	1%	
Total	921	1128	588	431	172	177	582	565	687	146	5396	100%	
%	17%	21%	11%	8%	3%	3%	11%	10%	13%	3%	100%		



Cet histogramme montre une prédominance des peuplements d'âge inférieur à 40 ans et supérieur à 120 ans par rapport aux peuplements âgés de 80 à 120 ans. Le déséquilibre apparent est à relativiser car la diversité des essences est importante et leur âge maximum d'exploitabilité varie de moins de 100 ans pour les essences les moins longévives à plus de 200 ans pour le Chêne sessile.

Essences principales	Types de peuplement en catégories de diamètre (cm) et surface de couvert (ha)									%
	Semis	Education	Ø 10-15	Ø 20-25	Ø 30-45	Ø 50-65	Ø > 65	I-V	Total	
Autres feuillus	7	40	11	22	6				85	2%
Chêne pédonculé	19	55	9	27	25	514	21	40	709	13%
Chêne sessile	50	148	38	17	31	421			704	13%
Hêtre	126	72	27	118	190	471	2	16	1021	19%
Autres résineux	108	40		15	45			12	220	4%
Douglas	55		5	31	75	27			192	4%
Sapin pectiné	4	6	5	13	244	27		10	308	6%
Epicéa commun				90	500	17			606	11%
Epicéa de Sitka	10			82	141	21			254	5%
Pin sylvestre	118	169	13	239	304	377		20	1241	23%
Non boisé								55	55	1%
Total	497	530	106	652	1561	1874	24	153	5396	100%
%	9%	10%	2%	12%	29%	35%	0%	3%	100%	



Cet histogramme montre que la disponibilité est forte en Chêne pédonculé, Hêtre et Pin sylvestre.

Le détail des unités d'analyse (peuplements et autres occupations du sol) figure en annexe 1.2.2.A.

=> Figurent en annexe :

- les cartes des peuplements par essences, en classe d'âge d'une part, en calibre d'autre part,
- les cartes des peuplements en capital et des autres occupations du sol.

1.2.2.B - Etat du renouvellement

- **Précisions succinctes sur le renouvellement de la forêt**

Le renouvellement naturel s'obtient assez aisément sur la forêt, sauf avec le Pin sylvestre et l'Epicéa commun, pour des raisons non identifiées. Ce résultat est particulièrement décevant pour le Pin sylvestre, compte tenu de sa bonne qualité sur la forêt.

Les contraintes végétales sont apportées principalement par la fougère aigle, qui constitue une contrainte forte contre laquelle il est indispensable de lutter. Dans une moindre mesure, la callune et la bruyère peuvent être des obstacles à l'installation des semis naturels de Pin sylvestre. Malgré ces difficultés, la régénération naturelle du Pin sylvestre reste tout à fait possible.

- **Renouvellement présent dans la forêt : traitements à suivre**

La Base de Données Régénération (BDR) de l'ONF est composée de plusieurs classes :

- classe 0 : régénération prévue et non entamée,
- classe 1 : régénération de quantité insuffisante ou à développement limité,
- classe 2 : régénération inférieure à 3 m de quantité suffisante ou plantation de plus de 1 an,
- classe 3 : régénération supérieure à 3 m avant la première éclaircie,
- classe 4 : du stade de la première éclaircie jusqu'aux peuplements n'ayant pas encore atteint les critères d'exploitabilité.

Les bilans ci-après regroupent les deux séries de l'aménagement passé. Les peuplements classés en futaie irrégulière ou hors sylviculture dans le présent aménagement ont été mis en classe 4 même s'ils se situent en réalité en classe 2 ou 3.

Application de l'aménagement passé	Surface (ha)
Surface à régénérer prévue	1 195 ha
Surface effectivement régénérée	693 ha
Surface détruite en cours d'aménagement non reconstituée	0 ha

La surface à régénérer de 1 195 ha diffère de la surface indiquée dans l'aménagement (1122.49 ha (série 1) + 4.13 ha (série 2), soit 1 127 ha) car, pour faciliter le suivi :

- elle intègre les régénérations entamées à terminer en totalité,
- elle exclut les régénérations à entamer sans les terminer en totalité.

La surface régénérée de 693 ha porte sur des peuplements, soit classés en régénération, soit non classés en régénération mais régénérés par anticipation pour raison sanitaire (épicéas). La coupe définitive (y compris coupe de l'abri sur plantation) a été martelée. Ces 693 ha sont composés de :

- 53 ha de classe 1 (35 ha à planter fin 2011 et 18 ha à planter fin 2012),
- 428 ha de peuplements de hauteur 30 cm à 3 m,
- 212 ha de peuplements de hauteur supérieure à 3 m.

Ces 693 ha ont été régénérés de 2000 à 2012, soit sur 13 ans, pour un objectif de régénération de 1195 ha en 20 ans, soit 777 ha en 13 ans, correspondant à 13/20 de 1195 ha. La régénération obtenue est donc inférieure à l'objectif de 11% = $(777 - 693)/777$. Ce retard est toutefois compensé par l'importante surface ouverte en régénération (329 ha).

Les essences obtenues ont parfois été modifiées par rapport à l'objectif fixé initialement :

- remplacement du Hêtre par du Douglas pour cause d'absence d'abri (changement prévu dans l'aménagement) ou par du Pin laricio pour mieux prendre en compte le changement climatique modélisé,
- remplacement du Pin sylvestre par du Pin laricio pour correspondre au cadrage du guide de sylviculture qui préconise la plantation de Pin laricio et non de Pin sylvestre lorsque la station le permet.

De même, le mode de régénération a parfois été changé :

- lorsque l'ensemencement naturel ne s'installait pas, le recours à la plantation s'imposait (cette situation a fréquemment eu pour conséquence le remplacement du Pin sylvestre comme essence objectif par le Pin laricio),
- inversement, un ensemencement naturel a parfois permis d'éviter la plantation prévue (des plantations prévues en Hêtre ont ainsi été abandonnées compte tenu de la présence d'un ensemencement naturel suffisant).

Bilan de la régénération de l'aménagement passé	Surface en sylviculture	Observations
Surface cumulée des unités de gestion dont la régénération a été terminée (coupe définitive réalisée)	719 ha	Inclut 693 ha régénérés (Cf. : tableau précédent) + 26 ha de peuplements rasés à planter après 2012
Surface cumulée des unités de gestion en cours de régénération (régénération ouverte et coupe définitive non réalisée)	329 ha	Correspond à la queue de régénération actuelle
Surface cumulée des unités de gestion et des vides boisables ayant fait l'objet de reconstitution (hors groupe de régénération)	0 ha	Les peuplements rasés pour raison sanitaire figurent dans les 693 ha ci-dessus
Surface acquise en régénération au cours de l'aménagement passé (régénération ayant dépassé 3 m de hauteur)	-	La BDR permet de déterminer la surface acquise en régénération, par l'analyse des flux entre classes. Mais, sa mise en œuvre récente ne permet pas d'avoir l'information pour l'aménagement passé.

Les 329 ha en cours de régénération sont composés de régénération en majorité de classe 1 (252 ha), ensuite de classe 2 (69 ha) puis de classe 0 (4 ha figurant dans des unités de gestion réellement en cours de régénération) et de classe 3 (4 ha).

Essences	Stock de régénération par essences			Observations
	Classe 0 (attente) régénération non entamée (ha)	Classe 1 (entamée) régénération de quantité insuffisante ou à développement limité (ha)	Classe 2 (installée) régénération inférieure à 3 m de quantité suffisante, ou plantation de plus de 1 an (ha)	
Chêne pédonculé	33	13	17	
Chêne sessile	12	23	61	
Hêtre	87	96	148	
Feuillus divers			1	
Douglas	6		54	
Pin laricio	1	11	97	
Pin sylvestre	53	160	80	
Autres résineux		5	2	
Rasé et à planter		26		
Total	192	334	460	

Ces 192 ha en classe 0 sont des surfaces classées en régénération dans l'aménagement actuel et au moins partiellement dans l'aménagement passé. L'essence indiquée constitue l'essence objectif.

- **Renouvellement présent dans la forêt : traitements à suivi non surfacique**

Le renouvellement existant dans les peuplements traités en futaie irrégulière dans le présent aménagement a été inventorié en 2010 et 2011 sur la base des notes de service NDS-08-G-1499 du 25 juin 2008 et 8500-09-DIA-SAM-006 du 9 septembre 2009. Compte tenu de valeurs cibles très différentes, trois groupes ont été identifiés et étudiés, les résultats de chacun de ces groupes figurent en 2.3.2. Un tableau y présente également les résultats moyens pour l'ensemble des surfaces traitées en futaie irrégulière.

Le renouvellement arrive très facilement avec le Sapin pectiné. Il arrive un peu avec le Hêtre et le Chêne en terrain sain, le capital des peuplements concernés n'ayant été réduit que depuis quelques années. En revanche, il est difficile à obtenir avec le Pin sylvestre et les Chênes sessile et pédonculé sur terrains hydromorphes et acides, ces terrains étant contraignants avec l'excès d'eau et la végétation concurrente (fougère aigle, molinie).

La densité de perches est satisfaisante en Sapin pectiné; elle est insuffisante dans les 2 autres groupes.

1.2.2.C - Inventaires réalisés

Le capital des peuplements d'épicéas a été estimé sur la base d'inventaires Sylvie ou de mesures de surface terrière associée à la prise de hauteur dominante.

Essences	Type de mesure	Moyenne	Ecart type
Epicéa commun 30 à 60 ans	Volume (m3/ha)	240	60
	Surface terrière (m ² /ha)	26	5
Epicéa de Sitka 25 à 50 ans	Volume (m3/ha)	270	75
	Surface terrière (m ² /ha)	27	5

Pour les autres essences, la majorité des peuplements en cours de régénération ou susceptibles d'être classés en régénération ont été inventoriés en plein en 2010-2011. Le récapitulatif des résultats des peuplements non ouverts en régénération, portant sur 318 ha en majorité feuillus, figure ci-après.

Tableau synthétique des résultats d'inventaire par essences et classes de diamètre

Essences	Diamètre (cm)	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	Total
		Chêne	Nombre/ha	3	3	4	3	4	4	5	4	4	3	
	Surface terrière (m2/ha)	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	2	9
Hêtre	Nombre/ha	7	7	6	5	5	5	5	4	3	3	2	3	53
	Surface terrière (m2/ha)	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	9
Autres feuillus	Nombre/ha	9	6	4	2	1	0	0	0	0	0	0	0	23
	Surface terrière (m2/ha)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Résineux	Nombre/ha	0	0	1	1	1	2	2	2	1	1	0	0	11
	Surface terrière (m2/ha)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
TOTAL	Nombre/ha	20	17	14	11	11	11	12	10	8	6	4	6	130
	Surface terrière (m2/ha)	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	3	21

Sans analyse comparative précise, il peut être estimé que le capital sur pied a baissé au cours de l'aménagement passé pour plusieurs raisons :

- la protection des sols contre le tassement imposait de mettre en place des cloisonnements d'exploitation,
- la dynamisation de la sylviculture correspond à un capital moindre qu'auparavant,
- le traitement en futaie irrégulière imposait de baisser le capital sur pied pour obtenir un couvert favorable à un ensemencement naturel.

1.3 Analyse des fonctions principales de la forêt

1.3.1 Production ligneuse

Fonction principale	Répartition des niveaux d'enjeu (ha)				Surface totale retenue pour la gestion (ha)
	enjeu sans objet	enjeu faible	enjeu moyen	enjeu fort	
Production ligneuse	145.75	36.00	340.26	4 873.63	5 395.64

Sur la base de ce tableau, la production biologique est estimée à 30 700 m³/an.

1.3.1.A - Volumes de bois produits

- **Tableau synthétique de la production moyenne**

Essences	Production en surface terrière (m ² /ha/an)	Production en volume (m ³ /ha/an)
Feuillus	0.6	5.5
Résineux	1.1	11
TOTAL	0.8	8

Ces données sont issues de l'Inventaire forestier national, cycle 3 et portent sur les forêts domaniales de la région IFN des Hautes collines de Normandie.

L'estimation de la production biologique par l'IFN est donc de 42 000 m³/an.

- **Bilan des volumes récoltés au cours de l'aménagement précédent : comparaison volumes prévus/volumes réalisés**

Compte tenu de la durée d'application de l'aménagement passé inférieure à la durée prévue, les volumes prévus ci-après correspondent à 13/20 des volumes prévus dans l'aménagement (années 2000 à 2012).

Les outils informatiques actuels ne permettant pas d'obtenir le récapitulatif des volumes récoltés par groupe, le bilan ci-après est global sur la forêt. Il porte sur les années 2000 à 2012. La récolte de l'année 2012 étant en cours de martelage, son volume est basé sur l'estimation (21 350 m3).

Le réalisé correspond à la prévision. Il est très fortement marqué par les 200 000 m3 de chablis issus de la tempête du 26 décembre 1999.

Volumens commerciaux récoltés						
Hors produits accidentels du 26/12/1999		Produits accidentels du 26/12/1999		Total		Volume récolté lors des 5 dernières années (2007 à 2011)
prévu	réalisé	prévu	réalisé	prévu	réalisé	
en m³ totaux récoltés au cours des années 2000 à 2012						
291 460	359 916	200 000	200 000	491 460	559 916	145 763
				Ecart		
				- 2.6 %		
en m³ /an récoltés au cours des années 2000 à 2012 (5 249.89 ha de surface en sylviculture de production dans le présent aménagement)						
22 420	27 685	15 385	15 385	37 805	43 070	29 150
en m³ / ha /an récoltés au cours des années 2000 à 2012 (5 249.89 ha de surface en sylviculture de production dans le présent aménagement)						
4.3	5.3	2.9	2.9	7.2	8.2	5.6

Hors des chablis consécutifs à l'ouragan du 26/12/1999, la récolte réalisée est supérieure à la récolte prévue, qui correspondait à une moyenne sur 20 ans, car cette période correspond à :

- un objectif de dynamisation de la sylviculture,
- la mise en place généralisée de cloisonnements d'exploitation,
- la décapitalisation des peuplements classés en futaie irrégulière aux fins de renouvellement.

La réalisation simultanée de ces 3 types d'actions devait forcément avoir pour conséquence la succession d'une forte récolte pendant quelques années et d'un niveau de récolte moindre ensuite.

1.3.1.B - Desserte forestière

=> La carte annexée de la desserte présente l'existant et les besoins.

Type de desserte	Longueur totale (km)	Densité		Etat général	Points noirs existants	Rôle multi-fonctionnel	
		km / 100 ha	suffisante oui/non				
Routes forestières	revêtues	40.42	2.37	oui	Correct à Mauvais sur certains tronçons	DFCI, touristique, transit	
	empierrées	48.01					
	terrain naturel						
Routes publiques participant à la desserte	39.57			Bon		DFCI, touristique, transit	
Pistes et sommières (non accessibles aux grumiers)	32.22	0.60		oui	Correct	350ml (entre P.212-214 et 208-209; tendance à l'encombrement et à la fermeture par la végétation)	DFCI parfois possible en période sèche
Places de dépôt ou de retournement	Nombre : 33				Bon	Besoins complémentaires	

La forêt dispose d'un réseau de desserte suffisant et bien réparti. Les besoins sont par conséquent limités au prolongement de la route forestière de l'Etang de la Forge jusqu'à celle du Mont en Gérôme (350 ml), à la création de places de dépôt ou de retournement et à l'entretien de ce réseau.

Certaines routes forestières ont, en plus d'un rôle de desserte, un rôle touristique ou de transit :

- 4.45 km ont un rôle touristique et sont entretenues avec l'aide du Conseil général de l'Orne; ces routes permettent d'accéder à des sites aménagés pour l'accueil du public; elles sont revêtues sur 3.81 km et empierrées sur 0.65 km;
- 24.25 km de routes revêtues représentent un enjeu pour certaines collectivités locales (rôle de transit ou de tourisme local); en 2005, l'ONF a entamé une démarche de concertation avec les collectivités locales afin de réfléchir les usages des routes forestières dans le triple objectif de préserver les cœurs de massifs forestiers de la circulation publique motorisée, d'améliorer l'accueil du public en forêt et d'optimiser la gestion des moyens économiques, tout en tenant compte du rôle de transit lorsqu'il est avéré.

Le Centre régional de la propriété forestière de Normandie a réalisé un schéma de desserte des massifs de plus de 100 ha en Basse-Normandie; mais, il étudie principalement les forêts privées.

1.3.2 Fonction écologique

Fonction principale	Répartition des niveaux d'enjeu (ha)				Surface totale retenue pour la gestion (ha)
	enjeu sans objet	enjeu ordinaire	enjeu reconnu	enjeu fort	
Fonction écologique		4 883.42	508.59	3.63	5 395.64

Les informations sur la fonction écologique résultent :

- du site internet de la DREAL Basse-Normandie,
- des études faune - flore - habitats réalisées par Peter STALLEGER pour le PNR Normandie-Maine en 2000 et en 2010, ces études intégrant une étude bibliographique,
- d'études complémentaires ayant pu être réalisées sur certains groupes d'espèces (exemple des rhopalocères en 2010 par le Groupe d'Etude des Invertébrés Armoricaïns (GRETIA)).

=> Voir la carte annexée des zones d'intérêt écologique particulier

- **Statuts réglementaires et zonages existants**

Statuts et inventaires	Surface (ha)	Motivation - Objectif principal de protection	Préconisations de gestion
STATUTS DE PROTECTION : cadre réglementaire			
Forêt de protection (raison écologique)	0		
Cœur de parc national	0		
Réserves naturelles nationales	0		
Réserves naturelles régionales	0		
Réserve biologique intégrale	0		
Réserve biologique dirigée	0		
Biotope protégé par arrêté préfectoral	3.63	Préservation des habitats de Truite fario et d'Ecrevisse à pieds blancs	Restaurer et gérer ce patrimoine naturel aquatique
Zones humides stratégiques	0		
Eléments du territoire orientant les décisions			
Aire d'adhésion de parc national	0		
Parc naturel régional	5 395.64		Voir la Charte forestière de territoire (Cf. : 1.1.3)

Statuts et inventaires	Surface (ha)	Motivation - Objectif principal de protection	Préconisations de gestion
Natura 2000 Habitats (ZSC)	315.90	ZIC n° FR2500119 du bassin de l'Andainette	Voir le Docob (Cf. : 2.5.3.A)
Natura 2000 Oiseaux (ZPS)	0		
ZNIEFF de type I (28.30 ha au total)	11.62 0.13 16.55	N°0002-0001 Etang de l'Ermitage N°0002-0009 Accotement forestier de la Roche aux Dames, pour le Lycopode en massue N°0149-0005 Etang de la Cour	Aucune dans les fiches ZNIEFF mais préconisations indiquées en 2.4.1.B, 2.4.3 et 2.5.3.B
ZNIEFF de type II	5 395.64	N°0002-0000 Forêt des Andaines	Aucune dans la fiche

Synthèse des risques pesant sur la biodiversité

Les risques pesant sur la biodiversité sont limités, la forêt domaniale des Andaines se situant dans un contexte relativement préservé. Toutefois, il conviendra d'être vigilant sur les points suivants :

- la demande socio récréative est bien présente et la réponse à cette demande devra être adaptée aux enjeux en évitant de développer de nouveaux équipements en dehors des zones prévues à cet effet,
- la demande nouvelle pour l'étude d'installation de parc éolien en forêt domaniale des Andaines doit être considérée avec beaucoup d'attention, au regard des différents enjeux dont les enjeux écologiques,
- la fragmentation des habitats (et de l'écosystème forestier de façon générale) est à intégrer dans tout projet afin de maintenir une fonctionnalité écologique à hauteur des enjeux.

- **Tableau des espèces remarquables¹ présentes dans la forêt, sensibles aux activités forestières**

Le tableau ci-après est loin d'être exhaustif, les espèces d'oiseaux et de mammifères protégées à l'échelle nationale et régionale étant nombreuses. Il conviendra de se référer au diagnostic écologique faune - flore - habitats de septembre 2011 réalisé par Peter STALLEGER pour avoir la liste complète des espèces à enjeux. (Tome 1 - pages 31 à 54)

Espèces remarquables	Observations Conséquences pour la gestion	Espèce protégée oui/non
Flore remarquable - Lichens		
Rossolis à feuilles rondes Rossolis intermédiaire	La présence de ces espèces est intégrée dans les préconisations de gestion de chacun des sites identifiés.	Oui (Nationale)
Prêle des bois Bruyère ciliée Linaigrette vaginée Lycopode en massue Illécèbre verticillé Ossifrage brise os Petite pyrole Hélianthème à gouttes Utriculaire Lichen pulmonaire	La présence de ces espèces est intégrée dans les préconisations de gestion de chacun des sites identifiés.	Oui (Régionale)
Faune remarquable		

¹ Terme défini dans l'instruction 95-T-32 du 10 mai 1995 : espèce rare, vulnérable ou particulière (endémique, en limite d'aire, en situation marginale, race, écotype...). Ces espèces figurent notamment dans les listes réglementaires d'espèces protégées et dans les listes rouges d'espèces menacées.

Espèces remarquables	Observations Conséquences pour la gestion	Espèce protégée oui/non
Chabot Lamproie de planer Ecrevisse à pieds blancs Moule d'eau douce Ecaille chinée Lucane cerf volant	La présence de ces espèces est intégrée dans les préconisations de gestion de chacun des sites identifiés.	Oui (espèces de l'annexe 2 de la directive habitats)
Crapaud accoucheur Grenouille agile Triton marbré Coronelle lisse Couleuvre d'esculape	La présence de ces espèces est intégrée dans les préconisations de gestion de chacun des sites identifiés.	Oui (espèces de l'annexe 4 de la directive habitats)

• **Tableau des habitats naturels d'intérêt communautaire**

Habitats Dénomination phytosociologique	Prioritaire oui/non	Code Natura 2000	Code CORINE	Sensibilité Conséquences pour la gestion
Habitats d'intérêt prioritaire				
Tourbière boisée	Oui	91D0	44.A1	Sensibilité forte. Poursuite de la gestion conservatoire.
Forêts alluviales à <i>Alnus glutinosa</i> et <i>Fraxinus excelsior</i>	Oui	91E0	44.31	Sensibilité modérée. A restaurer et conserver lors des interventions en fond de vallon
Tourbière haute active encore susceptible de régénération	Oui	7120	51.1	Sensibilité forte. A restaurer et conserver
Habitats d'intérêt communautaire				
Landes humides atlantiques septentrionales à <i>Erica tetralix</i>	Non	4010	31.11	Sensibilité modérée - Gestion conservatoire
Eboulis siliceux	Non	8110	61.1	Sensibilité modérée
Végétation pionnière siliceuse	Non	8230	62.3	Sensibilité modérée - A préserver de toute intervention (coupe, dépôt de bois,...)
Landes sèches atlantiques à <i>Erica</i> et <i>Ulex</i>	Non	4030	31.2	Sensibilité forte - Gestion conservatoire
Lande humide à <i>Erica ciliaris</i>	Non	4020	31.12	Sensibilité forte - Gestion conservatoire.
Tourbière haute dégradée	Non	7120	51.2	Sensibilité forte - A restaurer.
Hêtraie chênaie à houx	Non	9120	41.12	Sensibilité faible - Gestion traditionnelle par voie naturelle à privilégier.
Étang relictuel à vases exondées	Non	3170	22.33	Sensibilité modérée - Gestion conservatoire.
Roselière	Non		53.11	Sensibilité modérée - Gestion conservatoire.
Marais forestier à laïches	Non		53.21	Sensibilité modérée - Gestion conservatoire.
Mégaphorbiaie eutrophie	Non	6430	37.1	Sensibilité modérée - Gestion conservatoire.

Habitats Dénomination phytosociologique	Prioritaire oui/non	Code Natura 2000	Code CORINE	Sensibilité Conséquences pour la gestion
Prairies maigres de fauche	Non	6510	38.2	Sensibilité modérée - A préserver.
Ruisseau à renoncules aquatiques	Non	3260	24.41	Sensibilité forte - A préserver de toute intervention excessive.
Fossé et talus tourbeux	Non	7220	54.1	Sensibilité modérée - Gestion conservatoire.
Mares forestières	Non	3150	22.13	Sensibilité modérée - Gestion conservatoire avec consignes spécifiques lors d'exploitations.

La surface de ces habitats n'est pas connue. Des précisions relatives à leur état de conservation se trouvent dans le diagnostic écologique faune - flore - habitats de septembre 2011 (Peter STALLEGER).

- **Gestion passée**

La gestion passée sur les sites d'intérêt écologique identifiés en 2000 par Peter STALLEGER a fait l'objet d'une évaluation en 2010 par le même naturaliste. Le bilan est tout à fait satisfaisant et les résultats sont encourageants. Toutes les actions de restauration proposées en 2000 ont été engagées. Les habitats remarquables sans vocation de production forestière ont tous connus une nette amélioration de leur état de conservation, toutes les stations de plantes remarquables observées en 1999 se sont maintenues, d'autres ont réapparu à la faveur des travaux de restauration menés par l'ONF. Seul l'habitat de lande sèche à éricacées, très morcelé en forêt domaniale des Andaines, maintient tout juste les surfaces occupées en 2009. Nous pouvons donc affirmer que la forêt domaniale des Andaines est globalement devenue plus accueillante pour la faune et la flore qu'il y a 10 ans.

1.3.3 Fonction sociale (Paysage, accueil, ressource en eau)

Fonction principale	Répartition des niveaux d'enjeu (ha)				Surface totale retenue pour la gestion (ha)
	sans objet	enjeu local	enjeu reconnu	enjeu fort	
Fonction sociale (Paysage, accueil, ressource en eau)		4 811.50	410.43	173.71	5 395.64

L'enjeu fort correspond à des zones d'enjeu de production fort mais l'impact sur la production ligneuse devrait être limité.

1.3.3.A - Accueil et paysage

=> Voir les cartes annexées de l'accueil du public et des sensibilités paysagères

- **Description succincte des éléments paysagers et de la fréquentation**

La forêt des Andaines constitue une unité paysagère, aussi bien dans l'inventaire régional des paysages de Basse-Normandie que dans l'atlas des paysages du territoire du parc naturel régional Normandie-Maine. Cette unité répond au modèle structurel suivant :

- une forêt majoritairement positionnée sur un relief saillant,
- des pentes et vallonnements plus ou moins bocagers autour du massif,
- un plateau ou une large vallée ouvrant des vues lointaines sur la forêt avec des premiers plans bocagers.

La forêt des Andaines est en effet positionnée sur une ligne de crête. Mais, le relief vallonné et le bocage qui l'entourent, limitent fortement les visions à partir de l'extérieur. La sensibilité externe est par conséquent limitée aux entrées de la forêt, lorsqu'elles ne jouxtent pas un bois privé.

La sensibilité interne de la forêt est liée à la fréquentation et peut parfois être élevée (Cf. : Tableau des sensibilités paysagères ci-après). Certaines routes empruntées par les automobilistes et certains chemins et routes fréquentés par les piétons présentent également une sensibilité interne.

Bien que la méthode des affectations permanentes ait entraîné le renouvellement de cantons entiers, la juxtaposition de stations forestières différentes, associée à la juxtaposition de peuplements forestiers différents confèrent à la forêt domaniale des Andaines une grande diversité paysagère.

Cette forêt présente également :

- des points de vue remarquables, notamment sur l'étang de l'Ermitage;
- des sites remarquables : arbres remarquables, rochers, étangs, éléments du patrimoine culturel (détail en 2.5.4.F),... ;
- des milieux remarquables susceptibles d'ouverture au public : projet de tourbière pédagogique en parcelle 210.

Suite à la tempête de 1999, une étude paysagère a été réalisée sur le nord-ouest du massif des Andaines, afin d'intégrer les préoccupations liées au maintien d'un paysage de qualité au processus de reconstitution de la forêt après tempête. Cette étude a été réalisée en juin 2003 par Agnès SPALART pour le PNR Normandie-Maine et l'ONF. Les préconisations ont notamment porté sur la prise en compte des sensibilités internes et externes.

- **Classements réglementaires**

La forêt n'est pas impactée par un classement réglementaire de type site classé, site inscrit, monument historique, forêt de protection.

- **Description des attraits de la forêt et de la fréquentation par sites**

Sites (Parcelles concernées)	Attraits du site	Fréquentation	Traditions et manifestations associées
Forêt à proximité de la Ville de Bagnoles de l'Orne (P.88, 91 à 102)	Espace de nature proche et facile d'accès; aire de jeux, parcours aventure; prieuré Saint Otaire	forte	
Etoile des Andaines et arboretum (P.228, 229)	Aire de jeux, arboretum, centre du massif des Andaines sur lequel convergent 7 routes ouvertes à la circulation publique	forte	
Chapelle des Friches (P.151, 152)	Manifestation annuelle	forte 1 fois/an	Fête de la forêt
Chapelle Saint Antoine et vallée de la Gourbe, Gorges de Villiers (P.51, 58, 59, 60)	Manifestation annuelle et site naturel longeant un cours d'eau, sentier fréquenté, pêche à la ligne	moyenne	Pèlerinage depuis la commune de Magny le Désert
Vallée de la Cour et son étang (P.9, 68)	Site naturel longeant un cours d'eau et un étang	moyenne	
Étang de la Brisette (P.116)	Site naturel et pêche à la ligne	moyenne	
Sites naturels (rochers, source, tourbière) de la P.210	Sites naturels	moyenne	
Sites culturels (fontaines, ponts,...) (diverses parcelles)	Sites culturels, de mémoire,...	moyenne	

- **Equipements structurants existants par sites**

Sites	Equipements structurants existants	Impact sur le milieu et conflits d'usage	- Etat général des équipements - Adaptation (oui/non)
Forêt	GR 22 sur 20.4 km	limités	Les chemins du Mont St Michel suivent une partie du GR22; sentier en bon état et adapté
	Tables-bancs		Quelques ajouts sont souhaitables (Cf. : carte de l'accueil du public)
	Circuits d'attelage		Bon état et adapté

Sites	Equipements structurants existants	Impact sur le milieu et conflits d'usage	- Etat général des équipements - Adaptation (oui/non)
	Sentiers de randonnée		Réseau à redéfinir avec la Ville de Bagnoles et le PNR
Forêt à proximité de la Ville de Bagnoles de l'Orne	Aire de jeux et abri		Bon état et adapté. Diagnostic sécurité fait en 2011 par l'APAVE
	Parcours aventure	Equipement privé intégré à la forêt	Bon état et adapté
Etoile des Andaines	Aires de jeux et de pique-nique, abri, parc à chevaux		Bon état et adapté

Le parcours santé installé aux abords de la ville de Bagnoles de l'Orne a été démonté en 2011 suite au diagnostic de l'APAVE. Le site reste susceptible d'accueillir un nouveau parcours.

Une convention relative au Plan Départemental des Itinéraires de Promenade et de Randonnée (PDIPR) a été signée le 31 août 2007 afin de garantir la continuité des circuits balisés.

Un plan de circulation est en cours de discussion avec les collectivités et élus concernés. L'objectif est de bien réfléchir les usages des routes forestières en tenant compte des objectifs suivants :

- préserver les cœurs de massifs forestiers,
- améliorer l'accueil du public en forêt,
- prendre en compte le rôle de transit joué par certaines routes.
- optimiser la gestion des moyens économiques.

- **Sensibilités paysagères**

Niveau de sensibilité paysagère	Localisation	Motivation de la sensibilité paysagère
Elevé	Proximité de la station thermale de Bagnoles de l'Orne	Sensibilité interne liée à la fréquentation
	Etoile des Andaines et arboretum	Sensibilité interne liée à la fréquentation
Moyenne	Sites naturels ou culturels	Sensibilité interne liée à la fréquentation
	Certains carrefours	Sensibilité interne liée à la fréquentation
	Certaines routes et le GR 22	Sensibilité interne liée à la fréquentation
	Entrées de la forêt	visibilité externe

- **Synthèse des attentes et de la satisfaction exprimées par le public**

Une étude de fréquentation a été réalisée par l'Institut d'Observation et de Décision pour le PNR Normandie-Maine et l'ONF en 2008, c'est-à-dire avant la création du parcours aventure. Elle a montré que la forêt des Andaines est globalement appréciée, notamment pour le cadre, la nature et la tranquillité. Le parcours santé de Bagnoles était le site le plus attractif, suivi de l'Etoile des Andaines. Les attentes exprimées portent sur :

- l'amélioration de la signalétique, du balisage,
- la sensibilisation des visiteurs à ne pas laisser leurs déchets,
- l'amélioration de l'entretien des chemins, en retirant les branches et les souches,
- l'installation de bancs le long des chemins,
- la fourniture de plus d'informations sur la faune et la flore,
- l'amélioration de la propreté des toilettes au parcours sportif,
- l'ajout de toilettes ailleurs, notamment à l'Etoile des Andaines.

Certaines de ces attentes relèvent de la compétence de l'ONF, d'autres de la compétence des collectivités et du Parc naturel régional.

Certains partenaires consultés sont particulièrement attachés au fait que la forêt et notamment les sites touristiques restent accessibles au plus grand nombre. Ils souhaiteraient que la signalétique soit améliorée. Enfin, l'aménagement de sites tels que l'étang de la vallée de la Cour, les rochers de l'Ermitage (comme site d'initiation à l'escalade) est souhaité par certains acteurs locaux.

- **Synthèse des opportunités, risques ou menaces relatifs à la qualité d'accueil et des paysages**

L'accueil du public en forêt domaniale des Andaines est organisé en collaboration avec le PNR Normandie-Maine, la Ville de Bagnoles de l'Orne et le Conseil général de l'Orne. La charte forestière du territoire du PNR Normandie-Maine, approuvée le 8 juillet 2010, constitue une réelle opportunité pour consolider et améliorer la fonction socio récréative de la forêt. La mise en valeur et la promotion des sites d'intérêt patrimoniaux ont été réalisées avec l'aide du PNR Normandie-Maine; leur entretien est assuré depuis avec l'aide du Conseil général. Ce dernier finance également l'entretien des routes forestières accédant aux sites touristiques, l'entretien et le renouvellement des équipements de type tables bancs ainsi que la propreté de la forêt. Enfin, la Ville de Bagnoles, qui contribue à l'entretien des équipements aux abords de la station, souhaiterait encore plus utiliser la forêt, pour la randonnée pédestre, des animations nature,... afin d'étoffer l'offre à proximité de la station thermale et diversifier sa clientèle touristique.

Une étude de faisabilité pour l'implantation de l'"Odyssée verte" a été réalisée en 2008, pour le compte de la ville de Bagnoles. Aucune décision n'a été prise pour le moment quant à la mise en oeuvre de cet équipement. En revanche, un parcours aventure a été installé en forêt à proximité de l'office de tourisme de Bagnoles, dans le cadre d'une concession signée avec la collectivité; ce parc est géré par un exploitant privé depuis 2009.

L'étang de la vallée de la Cour constitue un site paysager intéressant qui a suscité des projets de valorisation touristique. Mais, son niveau d'eau a fortement baissé et les contraintes liées à la police de l'eau sont importantes. Les actions nécessaires à ce titre figurent en 2.5.3.B compte tenu de l'intérêt écologique de ce site.

La route D916 qui relie La Ferté-Macé et Bagnoles-de-l'Orne est très fréquentée. Il en résulte une situation d'insécurité routière au niveau du carrefour de l'Epinette. Un aménagement de ce dernier au niveau sécurité pourrait être l'occasion de l'améliorer aussi au plan esthétique.

La fréquentation générée par la cueillette des champignons est telle qu'elle provoque un stationnement anarchique, des nuisances sonores, des dépôts d'ordures, une quantité prélevée importante, une utilisation probablement mercantile des produits de cueillette, une atteinte aux symbioses mycorhiziennes et elle ne réserve plus de zones de tranquillité pour la faune. Un cadrage de cette activité a par conséquent été mis en place en 2002 avec un arrêté préfectoral et il donne satisfaction.

La conciliation des objectifs de production, d'accueil et de protection reste relativement aisée. Toutefois, la cohabitation entre les différents usages de la forêt (exploitation des bois, chasse, promenade, cueillette des champignons, etc.) nécessite des échanges et une concertation permanente. Par exemple, la cohabitation avec l'activité chasse rencontre de plus en plus de difficultés. Chasses à courre, chasses à tir par licences collectives, chasses en battue sur chevreuil et sanglier, chasse à la bécasse couvrent tous les jours de la semaine, sauf le dimanche. Le public fait valoir un sentiment de dangerosité permanente ainsi que les perturbations liées au trafic automobile souvent peu respectueux des dispositions du Code de la route (stationnement anarchique, vitesse excessive,...)

1.3.3.B - Ressource en eau potable

Actuellement, il n'existe pas de captage d'eau potable, réglementé ou non, à proximité de la forêt et dont le périmètre de protection impacte la forêt.

Toutefois, la Ville de La Ferté Macé étudie l'exploitation de nouvelles ressources en eau et envisage l'exploitation de forages (réalisés en 2005) à la Croix Naudet (parcelle 71), sur la ville de La Ferté Macé et au Bois de Magny (parcelle 55) sur la commune de Magny le Désert. Les mesures effectuées par le Syndicat Départemental de l'Eau de l'Orne, à partir de piézomètres, ont permis de définir le potentiel en eau potable; il est de 50m³/h à la Croix Naudet et de 25m³/h au Bois de Magny.

1.3.4 Protection contre les risques naturels

Fonction principale	Répartition des niveaux d'enjeu (ha)				Surface totale retenue pour la gestion (ha)
	enjeu sans objet	enjeu faible	enjeu moyen	enjeu fort	
Protection contre les risques naturels	5 395.64				5 395.64

Il y a absence de risque naturel avéré.

Toutefois, un effondrement probablement lié à la présence d'anciennes galeries minières existe en parcelle 197; un panneau d'avertissement et une clôture préviennent du danger.

Document
ONE

TITRE 2 - PROPOSITIONS DE GESTION : OBJECTIFS PRINCIPAUX CHOIX, PROGRAMME D' ACTIONS

2.1 Synthèse et définition des objectifs de gestion

Synthèse de l'état des lieux Points forts - Points faibles	Objectifs de gestion retenus
Production (ligneuse et non ligneuse)	
La surface en Epicéa à durée de survie inférieure à 40 ans et à renouveler artificiellement est très importante (658 ha). Le reste des épicéas est, soit âgé de moins de 20 ans, soit à réduire progressivement au profit d'autres essences.	La transformation de ces 658 ha sera étalée sur 40 ans; un groupe de régénération conditionnelle regroupe les peuplements les plus jeunes, dont 25% seront renouvelés d'ici à 2032 et 75% après 2032.
Certaines zones, souvent plantées en Epicéas, sont très engorgées et difficiles à mettre en valeur à un coût raisonnable.	Les zones très engorgées seront gérées de manière extensive, avec utilisation de l'ensemencement naturel en Pin sylvestre, Chêne, Epicéas, Bouleau, Aulne,... et des dépenses a minima. Les autres zones seront plantées après coupe rase en Pin sylvestre, Chêne sessile ou Douglas, selon la station.
Fonction écologique	
Des zones d'intérêt écologique particulier ont été confirmées ou identifiées dans l'étude naturaliste réalisée en 2010; elles doivent faire l'objet d'un affichage fort et d'un suivi spécifique. L'étude montre que la gestion appliquée depuis 2000 a permis de rendre la forêt plus accueillante pour la faune et la flore.	Ces zones devront être préservées, voire favorisées au titre de la biodiversité. Les zones surfaciques sont regroupées dans une division d'intérêt écologique particulier; les sites ponctuels constituent des unités de gestion ponctuelles.
Des îlots de vieillissement sont installés depuis 2000 et conformément à l'instruction INS-09-T-71 du 29/10/2009 sur la conservation de la biodiversité. L'implantation d'îlots de sénescence est en cours.	Les îlots de vieillissement sont confortés, notamment autour de l'enclave de l'Ermitage et complétés par des îlots de sénescence. A titre expérimental, des corridors de vieux bois sont conservés dans des unités de gestion classées en régénération; ils s'ajoutent à la surface en îlots de vieillissement.
Le site Natura 2000 du bassin de l'Andainette est à préserver.	Les actions prévues sont compatibles avec les objectifs de gestion et de conservation définis par le DOCOB et sa charte.
Fonction sociale (accueil, paysage, eau potable)	
La forêt est fortement fréquentée sur certains sites, induisant une sensibilité paysagère.	Les actions en faveur du paysage devront être adaptées à la sensibilité paysagère des lieux.
L'accueil du public est organisé en collaboration avec le PNR Normandie-Maine, la Ville de Bagnoles de l'Orne, le Conseil général de l'Orne et les autres acteurs locaux.	Cette organisation est à poursuivre.
Protection contre les risques naturels	
Aucun risque avéré.	Sans objet.
Autres enjeux et menaces pesant sur la forêt	
Une partie des routes forestière n'est pas cadastrée bien qu'elles soient gérées par l'ONF depuis de nombreuses années.	La régularisation cadastrale est à réaliser pour clarifier la situation.
L'équilibre entre la population de grands cervidés et la forêt est aujourd'hui satisfaisant mais reste fragile.	Il convient d'être vigilant et de bien suivre les indicateurs nécessaires.
Les sols limoneux sont fragiles et très sensibles au tassement.	La présence des engins dans les parcelles doit être adaptée à la sensibilité du moment.

2.2 Traitements, essences objectifs, critères d'exploitabilité

2.2.1 Traitements retenus

Traitements sylvicoles	Surface préconisée (ha)	Surface aménagement passé (ha) (séries 1 et 2)
Futaie régulière (dont conversion en futaie régulière)	4 289.26	3 983.80
Futaie par parquets (dont conversion en futaie par parquets)	0	0
Futaie irrégulière (dont conversion en futaie irrégulière)	960.63	1 325.78
Futaie jardinée (dont conversion en futaie jardinée)	0	0
Taillis simple, taillis fureté, taillis-sous-futaie	0	0
Attente sans traitement défini	0	0
Traitement mixte (méthode combinée, parquets et bouquets)		0
Sous total : surface en sylviculture	5 249.89	5 309.58
Hors sylviculture (102.91 ha) et îlots de sénescence (42.84 ha)	145.75	69.08
Total : surface retenue pour la gestion	5 395.64	5 378.66

Les 102.91 ha classés hors sylviculture sont composés de :

- 28.47 ha de zones non boisées dont une partie se reboisera naturellement (108.1 et 224.1 sur 3.21ha),
- 74.44 ha de zones boisées (zones d'intérêt écologique particulier à objectif extensif de Chêne, Pin sylvestre, Bouleau,... ou à objectif de retour à l'habitat naturel de la chênaie - boulaie, arboretum).

2.2.2 Essences objectifs et critères d'exploitabilité

Les essences objectif retenues résultent des stations décrites, des essences en place et des connaissances actuelles des effets des changements climatiques sur les essences. Les critères d'exploitabilité des essences objectifs sont déterminés en référence aux tableaux maîtres de la DRA Basse-Normandie. Ils correspondent à la fertilité 2 des guides de sylviculture, mais pourront être adaptés si localement, une autre fertilité est diagnostiquée.

Les unités stationnelles indiquées sont les regroupements définis dans la DRA de la Basse-Normandie; leur libellé figure en page 15 du présent aménagement.

=> La carte des essences objectif à long terme figure en annexe.

Essences objectifs : critères d'exploitabilité retenus						
Essences objectifs	Précisions	Surface en sylviculture	Age Retenu	Diamètre retenu	Essences d'accompagnement	Unités stationnelles concernées
Hêtre	Futaie régulière (FR)	852.65 ha	100 ans	65 cm	CHS, CHP, P.S, DOU, A.F	6, 8
	Futaie irrégulière (FI)	188.54 ha		65 cm		
	Îlot de vieillissement (ILV)	24.20 ha	200 ans	90 cm		
Chêne sessile	Futaie régulière (FR)	744.36 ha	160 ans	70 cm	CHP, HET, P.S, A.F	6, 7, 8, 11
	Futaie irrégulière (FI)	80.50 ha		70 cm		
	ILV	23.73 ha	350 ans	100 cm		
Chêne pédonculé	FR	424.01 ha	120 ans	70 cm	CHS, HET, P.S, A.F	2, 3, 6, 7, (8, 11)*
	FI	89.30 ha		70 cm		
	ILV	71.94 ha	250 ans	100 cm		
Chêne rouge	FR	10.44 ha	75 ans	60 cm	MEL, P.S, A.F	8

Essences objectifs : critères d'exploitabilité retenus						
Essences objectifs	Précisions	Surface en sylvi culture	Age Retenu	Diamètre retenu	Essences d'accompagne ment	Unités stationnel les con cernées
Merisier	FR	4.02 ha	60 ans	55 cm	CHP, A.F	3, 6
Pin sylvestre	FR	1 605.50 ha	110 ans	55 cm	CHS, CHP, HET, A.F, EPC	8, 9, 10, 11
	FI	20.01 ha		55 cm		
Sapin pectiné	FI	345.34 ha		55 cm	HET, CHS, P.S, EPC	8, 9, 11
Douglas	FR	320.77 ha	65 ans	65 cm	HET, MEL P.S, S.P	6, 8, 9
	FI	1.85 ha		65 cm		
Pin laricio	FR	163.28 ha	80 ans	60 cm	P.S, A.F, HET	8, 9, 10
Mélèze	FR	41.95 ha	75 ans	55 cm	P.S, HET, A.F	8
Epicéa commun	FR	2.41 ha	60 ans	45 cm	P.S, HET, CHS	8
Chênes pédonculé ou sessile & Pin sylvestre	FI	120.02 ha		70 & 55 cm	EPC, EPS, A.F	11, 12
Chêne, Pin sylvestre & Bouleau	FI extensive	78.90 ha		70, 55 & 40 cm	EPC, EPS, A.F	11, 12
Chêne & Bouleau	FI extensive	36.17 ha		70 & 40 cm	A.F	7, 11, 12
Total surface en sylviculture		5 249.89 ha				

* Sur les unités stationnelles 8 et 11, il serait souhaitable de remplacer progressivement le Chêne pédonculé par le Chêne sessile. Les Chênes sessile et pédonculé sont fréquemment mélangés avec, notamment dans les peuplements longeant le ruisseau du Fief-aux-Bœufs, du Chêne pédonculé en bas de glacis, du mélange à mi glacis et du Chêne sessile en haut de glacis. **Un effort devra être fait pour favoriser le Chêne sessile aux dépens du Chêne pédonculé lorsque les deux essences sont présentes** (désignation des chênes sessile).

L'objectif " Chênes pédonculé ou sessile & Pin sylvestre" concerne des terrains à contrainte hydromorphe qui seront traités en futaie irrégulière. Ces terrains étant plutôt pauvres, l'objectif Pin sylvestre est impératif et la sylviculture appliquée devra aller dans ce sens; si la régénération naturelle échoue, en Chêne comme en Pin sylvestre, les zones concernées devront être plantées en Pin sylvestre.

L'objectif " Chêne, Pin sylvestre & Bouleau" intègre également les Epicéas, le Tremble, le Hêtre et, en vallons, l'Aulne glutineux. Cet objectif concerne les classements hors sylviculture et futaie irrégulière, mais en sylviculture extensive avec un minimum de dépenses, compte tenu des fortes contraintes imposées par la très forte hydromorphie. Cela signifie que, sur ces zones, sauf cas particulier, aucune plantation ne sera réalisée même si seul le Bouleau se régénère. Cette essence devra d'ailleurs être valorisée, notamment lorsqu'elle se présente en bouquets ou parquets.

Dans les unités de peuplement 174.3, 175.2, 175.3 et 176.2, constituées actuellement d'Epicéa, la pierrosité est élevée et présente sous forme de blocs plus que de matériau concassé; elle est discontinue et peut constituer localement un handicap à la mise en terre des plants lors du renouvellement. L'objectif prévu sur ces unités est la futaie régulière de Pin sylvestre, à obtenir par plantation, avec biodiversité à base notamment d'Epicéa de Sitka, qui s'installe naturellement facilement. Toutefois, si la pierrosité s'avère une contrainte trop importante, techniquement et/ou économiquement, à la plantation en Pin sylvestre, l'objectif sera orienté vers un traitement irrégulier extensif à base de Chêne, Pin sylvestre & Bouleau, intégrant parfois une forte proportion d'Epicéa.

L'objectif "Chêne & Bouleau" concerne les mêmes milieux à forte contrainte hydromorphe mais avec, en plus, un intérêt écologique particulier, qui incite à ôter progressivement les résineux afin de revenir à l'habitat de la Chênaie - boulaie. Cet objectif concerne principalement la division d'intérêt écologique particulier avec les classements hors sylviculture, futaie irrégulière et îlots de sénescence. Hors de cette division, il concerne également 5 ha d'îlots de sénescence

Les Epicéas seront remplacés par du Chêne ou du Douglas sur les meilleures stations, mais surtout par du Pin sylvestre, compte tenu de la fréquente hydromorphie. La plantation de peuplements de Chêne sessile devra être précédée d'une étude de sol vérifiant qu'il est adapté (Cf. : 2.5.2.D).

Essences actuellement présentes et non adaptées : critères d'exploitabilité retenus à court terme						
Essence non adaptée	Précisions	Surface en sylviculture	Age retenu	Diamètre retenu	Essences d'accompagnement	Unités stationnelles concernées
Epicéa de Sitka	Diamètre	250.69 ha	50 ans	45 cm	aucune	8, 11, 12,
Epicéa commun	maximum : 55 cm	585.23 ha	60 ans	45 cm	aucune	6, 7, 8, 9, 11, 12

Ce tableau exclut les 2.41 ha d'Epicéa commun de la 301.B considérés adaptés. Hormis dans cette UG, les épicéas ne constituent pas des essences objectif principales. Dans toutes les coupes d'amélioration, il conviendra donc de récolter les arbres ayant atteint le diamètre objectif de 45 cm et d'améliorer les autres arbres.

2.3 Objectifs de renouvellement

2.3.1 Futaie régulière : parties de forêt à suivi surfacique du renouvellement

- **Synthèse des calculs de surface à régénérer**

La contrainte de vieillissement est maximum à 40 ans. Le détail du calcul par unité d'analyse figure en annexe 1.2.2.A; le récapitulatif de ce calcul par essence dominante et classes d'âge et par période de contrainte figure en annexe 2.3.1.

Il est souhaitable de renouveler les peuplements qui atteindront la contrainte de vieillissement au cours des 40 ans à venir, pendant cette même période. La surface de ces peuplements, qui inclut celle des peuplements en cours de régénération (329 ha, Cf. : 1.2.2.B), est de 1721 ha, soit 860 ha à renouveler sur 20 ans. Afin d'équilibrer l'effort de régénération sur ces 40 ans, il est souhaitable de viser une équivalence :

- d'une part, entre la queue de régénération actuelle (REGQ) et le groupe élargi (REGE), qui deviendra la queue de régénération dans 20 ans,
- d'autre part, entre le groupe strict (REGS) pour les 20 ans à venir et le groupe strict pour les 20 ans suivants.

La surface avec contrainte de vieillissement à 40 ans et à régénérer naturellement est de 1048 ha, soit 524 ha sur 20 ans. Sur la base des durées de régénération naturelle préconisées par les guides de sylviculture (Cf. : 2.5.2.A) et de la surface susceptible d'être régénérée naturellement par essence objectif au cours des 40 ans à venir, la durée moyenne de régénération naturelle est estimée à 11 ans. Sur la base d'une ouverture annuelle régulière des régénérations naturelles (environ 26 ha par an), il en résulte que les régénérations naturelles engagées durant les 9 premières années d'application de l'aménagement devraient être incluses dans le groupe de régénération strict, soit 236 ha ($9/20 \times 524$ ha). Les régénérations naturelles engagées lors des 11 années suivantes seraient incluses dans le groupe élargi, soit 288 ha ($11/20 \times 524$ ha). Ces chiffres constituent toutefois des moyennes à adapter compte tenu des durées de régénération naturelle variables en fonction de l'essence objectif.

La surface avec contrainte de vieillissement à 40 ans et à régénérer artificiellement est de 673 ha. Elle porte principalement sur les peuplements d'Epicéa commun ou de Sitka. En effet, les peuplements purs d'Epicéa commun ou de Sitka, classés en futaie régulière et non engagés en régénération, âgés de plus de 20 ans, occupent 658 ha sur la forêt (331 ha âgés de 20 à 40 ans et 327 ha âgés de plus de 40 ans). Compte tenu de la durée de survie limitée de ces peuplements, de l'importance de cette surface, souvent concentrée géographiquement, du fort impact sur le paysage de telles coupes rases et de l'investissement qui devra ensuite être réalisé en plantations, leur transformation est prévue sur 40 ans. La surface théorique à inclure dans le groupe strict des 20 ans à venir est donc de 673 ha / 2, soit 336 ha.

Il en résulte des valeurs théoriques souhaitables de 572 ha de groupe strict et de 288 ha de groupe élargi (équivalant à la queue de régénération). La somme de ces surfaces théoriques correspond à la contrainte de vieillissement de 860 ha sur 20 ans.

Le tableau ci-après récapitule ces calculs théoriques et les compare au groupe de régénération retenu.

	Période 2033 - 2052					Total
	Période 2013 - 2032					
	REGQ	REGS	REGE → REGQ	REGS	REGE	
Surfaces théoriques	288ha (REGN)	336ha(REGA) + 236ha(REGN) soit 572ha	288ha (REGN)	337ha(REGA) + 236ha(REGN) soit 573ha		673ha (REGA) + 1048ha (REGN) soit 1721ha
Surfaces retenues	329ha (REGN)*	336ha (REGA)** + 215ha(REGN) soit 551ha	261ha (REGN)	337ha(REGA) + 243ha(REGN) soit 580ha		673ha (REGA) + 1048ha (REGN) soit 1721ha
Sous total retenu	880ha		841ha			

* En réalité, dans la queue de régénération (REGQ), 9ha sont de la régénération artificielle : il reste la coupe de l'abri sur 7ha (323.B) et une coupe définitive avant plantation en complément de la régénération naturelle sur 2ha (424.A)

** Compte tenu de l'incertitude quant à leur évolution sanitaire, tous les peuplements purs d'Epicéa, âgés de plus de 20 ans ont été classés en régénération. Les plus âgés présentant les diamètres les plus importants ont été classés en régénération strict. Ceux qui sont susceptibles d'atteindre le diamètre optimum dans plus de 15 ans ont été classés en régénération conditionnelle. Pour équilibrer l'effort de renouvellement, la régénération artificielle à réaliser au cours des 20 ans à venir devra porter sur 336 ha, classés dans :

- le groupe strict (REGS) (224 ha),
- le groupe de régénération conditionnelle (REGC) (112 ha, qui auront déperé ou atteint le diamètre optimum d'exploitabilité) (Cf. : fin de ce chapitre).

La queue de régénération actuelle étant importante (329 ha), soit 14% de plus que la théorie calculée ci-dessus, la surface à ouvrir en régénération est inférieure à la théorie calculée afin de rechercher un équilibre sur 40 ans. Il en résulte une contrainte de vieillissement supérieure à la surface à ouvrir mais inférieure à la surface à terminer, ce qui équilibre l'effort de régénération.

Renouvellement suivi en surface (futaie régulière)	Surface cible de l'aménagement	
Surface disponible (Sd)	2 280 ha	
Contrainte de vieillissement (Sv)	860 ha	
Surface d'équilibre (Se)	791 ha	Niveau prévu à mi-période
Surface du groupe de régénération (GR)	1 469 ha	
Surface à ouvrir (So)	792 ha	390 ha
Surface à terminer (St)	873 ha	490 ha
Groupe de reconstitution (S _{rec})	0 ha	
Surface de régénération acquise (Sa) y compris reconstitution	1 210 ha	

Les 1 469 ha du groupe de régénération correspondent à la somme de la surface sur laquelle la régénération devra porter au cours des 20 ans à venir (329 + 551 + 261 = 1 141 ha) et de la surface du groupe de régénération conditionnelle dont la régénération sera a priori engagée après 2032 (440 - 112 = 328 ha).

La surface cible de régénération acquise (dépassant 3 m de hauteur) correspond à la somme des surfaces classées :

- en amélioration, avec une hauteur actuelle inférieure à 3 m (471 ha),
- dans la queue de régénération (329 ha),
- dans le groupe de régénération strict avec la coupe rase ou définitive prévue avant 2022 (410 ha).

Le calcul de Sd résulte des surfaces qui suivent. Ces surfaces correspondent à la période de 20 ans à venir; en effet, Sd sur 20 ans est inférieure à Sd sur 40 ans. Ces surfaces excluent les zones de queue de régénération, hors sylviculture et traitées en futaie irrégulière.

Surface disponible (Sd) : peuplements constitutifs	Surface
Surface dont les peuplements ont une courte durée de survie	210 ha
Surface dont les peuplements atteindront pendant l'aménagement les critères maximaux d'exploitabilité	230 ha
Surface dont les peuplements atteindront pendant l'aménagement les critères optimaux d'exploitabilité ou ne peuvent plus gagner à vieillir	1 030 ha
Surface dont les peuplements n'atteindront pendant l'aménagement que les critères minimaux d'exploitabilité pendant la période.	810 ha

- **Surface à renouveler de manière conditionnelle (Sc)**

L'évolution sanitaire des épicéas étant incertaine et leur surface étant très importante sur la forêt, les peuplements susceptibles d'atteindre le diamètre optimum dans plus de 15 ans ont été classés en régénération artificielle conditionnelle (440 ha). Cette régénération devra être engagée sur 112 ha, soit 25% de la surface du groupe, pour les peuplements dépérissants ou de diamètre dominant 45 cm (critère optimum d'exploitabilité). La localisation de cette régénération obligatoire de 112 ha sera décidée par le gestionnaire. Le reste du groupe (75% de sa surface) sera traité en amélioration. Pour ne pas trop déséquilibrer les classes d'âge sur la forêt, la surface qui sera éventuellement régénérée au-delà de ces 112 ha, pour cause de dépérissement ou d'atteinte du diamètre 55 cm (diamètre maximum d'exploitabilité), sera compensée par le report de régénérations naturelles prévues à engager en fin d'aménagement. Le report d'engagement de régénération portera sur les mêmes surfaces. Compte tenu de l'incertitude sur l'évolution sanitaire des Epicéas, ces reports ne seront pas engagés avant 2027.

=> Voir la carte de la régénération en annexe.

2.3.2 Futaie irrégulière : parties de forêt à suivi non surfacique du renouvellement

Le classement en futaie irrégulière de peuplements en sylviculture a été retenu pour :

- les peuplements à très forte contrainte d'hydromorphie, mélangés à base de Pin sylvestre, Chênes sessile et pédonculé, souvent classés en futaie irrégulière dans l'aménagement passé;
- les peuplements irrégularisés à base de Chêne et Hêtre sur terrain sain, également souvent classés en futaie irrégulière dans l'aménagement passé;
- les peuplements de Sapin pectiné, compte tenu du comportement favorable à l'irrégularisation de cette essence.

Compte tenu de cibles très différentes, le renouvellement dans ces trois types de peuplements sera suivi séparément. Trois groupes de suivi ont par conséquent été définis, dont les caractéristiques figurent ci-après. Les cibles ont été fixées par la directive territoriale 8500-09-DIA-SAM-006 du 9 septembre 2009. Le renouvellement des peuplements classés en futaie irrégulière sur de faibles surfaces ou hors sylviculture fera l'objet d'un suivi local à dire d'expert.

Structure générale des peuplements de Chêne sessile, Chêne pédonculé et Pin sylvestre sur terrain hydromorphe (247.77 ha)			globalement vieillie
Indicateurs de renouvellement	Valeurs observées	Cible future	Note globale forêt
Surface terrière (m2/ha)	25	15	C (potentiel de régénération satisfaisant, stock de perches non)
% de la surface avec une régénération satisfaisante	26	25	
Densité de perches / ha	50	80	
Surface moyenne annuelle à passer en coupe (ha)	35		

La surface terrière des peuplements de Chêne et Pin sylvestre sur terrain hydromorphe se répartit en 16% de petits bois, 43% de moyens bois et 41% de gros bois, ce qui indiquerait une structure plutôt équilibrée. Toutefois, la surface terrière de ces peuplements a été fortement réduite localement lors de l'aménagement passé, compte tenu de peuplements globalement vieillissants, nécessitant un

renouvellement. A court terme, il conviendra donc de travailler en faveur de ce renouvellement et ne pas reporter outre mesure les travaux qui pourraient s'avérer nécessaires, sans exclure la plantation.

Structure générale des peuplements de Chêne et Hêtre sur terrain sain (217.92 ha)			globalement vieillie
Indicateurs de renouvellement	Valeurs observées	Cible future	Note globale forêt
Surface terrière (m2/ha)	19	15	C (potentiel de régénération satisfaisant, stock de perches non)
% de la surface avec une régénération satisfaisante	27	25	
Densité de perches	19	80	
Surface moyenne annuelle à passer en coupe (ha)	28		

La surface terrière des peuplements de Chêne et Hêtre sur terrain sain se répartit en 12% de petits bois, 48% de moyens bois et 40% de gros bois, ce qui indiquerait une structure plutôt équilibrée. Toutefois, la surface terrière de ces peuplements a été fortement réduite localement lors de l'aménagement passé, compte tenu de peuplements globalement vieillissants, nécessitant un renouvellement. A court terme, il conviendra donc de travailler en faveur de ce renouvellement et ne pas reporter outre mesure les travaux qui pourraient s'avérer nécessaires, sans exclure la plantation.

Structure générale des peuplements de Sapin pectiné (328.72 ha)			globalement jeune
Indicateurs de renouvellement	Valeurs observées	Cible future	Note globale forêt
Surface terrière (m2/ha)	29	24	A (potentiel de régénération et stock de perches satisfaisants)
% de la surface avec une régénération satisfaisante	13	10	
Densité de perches	104	80	
Surface moyenne annuelle à passer en coupe (ha)	45		

La surface terrière des peuplements de Sapin pectiné se répartit en 24% de petits bois, 64% de bois moyens et 12% de gros bois, ce qui confirme leur structure globalement jeune.

Structure générale de tous les peuplements traités en futaie irrégulière (794.41 ha)			proche de l'équilibre (en classes d'âge)
Indicateurs de renouvellement	Valeurs observées	Cible future	Note globale forêt
Surface terrière (m2/ha)	25	19	C (potentiel de régénération satisfaisant, stock de perches non)
% de la surface avec une régénération satisfaisante	21	25	
Densité de perches	64	80	
Surface moyenne annuelle à passer en coupe (ha)	108		

Ce bilan constitue une moyenne des bilans réalisés pour les 3 types de peuplements concernés.

Afin d'estimer comment le renouvellement en futaie irrégulière évolue, pour en tirer les enseignements, l'état des lieux réalisé en 2010-2011 devra être réitéré environ tous les 10 ans, soit en 2020 et 2030.

=> Voir la carte du suivi du renouvellement en futaie irrégulière, qui présente les 3 groupes de suivi.

2.3.3 Taillis et taillis sous futaie

La forêt n'est pas concernée.

2.4 Classement des unités de gestion

2.4.1 Classement des unités de gestion surfaciques

=> Les cartes des essences objectif à long terme ainsi que les cartes de la régénération et d'aménagement, qui intègrent la division d'intérêt écologique particulier, figurent en annexe.

2.4.1.A - Constitution des groupes d'aménagement

La correspondance entre unités d'analyse et unités de gestion figure en annexe 1.2.2.A; la liste des unités de gestion par groupe aménagement figure en annexe 2.4.1.A.

Classement des unités de gestion surfaciques des groupes de régénération

Libellé groupe	Code groupe local	Unité de gestion		Surface totale retenue pour la gestion (ha)	dont surface en sylviculture (ha)	Surface à ouvrir So (ha)	Surface à terminer St (ha)	Essence objectif	Surface par groupe (ha)
		Par celle	UG						
Régénération entamée, à terminer (REGQ)	Unités de gestion ouvertes, à terminer								
	REGN	10	U	14,97	14,97		14,97	P.S	328,70
	REGN	13	B	5,39	5,39		5,39	P.S	
	REGN	29	A	4,21	4,21		4,21	HET	
	REGN	44	A	6,55	6,55		6,55	HET	
	REGN	45	A	6,67	6,67		6,67	HET	
	REGN	56	B	1,33	1,33		1,33	P.S	
	REGN	63	B	0,99	0,99		0,99	P.S	
	REGN	65	A	4,47	4,47		4,47	P.S	
	REGN	66	A	1,88	1,88		1,88	P.S	
	REGN	92	B	2,64	2,64		2,64	P.S	
	REGN	93	A	2,24	2,24		2,24	HET	
	REGN	96	A	4,68	4,68		4,68	HET	
	REGN	98	B	3,61	3,61		3,61	CHS	
	REGN	99	C	1,74	1,74		1,74	P.S	
	REGN	101	C	4,09	4,09		4,09	HET	
	REGN	105	A	3,57	3,57		3,57	CHP	
	REGN	113	B	1,59	1,59		1,59	HET	
	REGN	114	B	4,34	4,34	1,30	4,34	HET	
	REGN	123	A	2,85	2,85		2,85	HET	
	REGN	124	U	9,27	9,27		8,80	P.S	
	REGN	143	A	6,51	6,51		6,51	P.S	
	REGN	155	A	1,81	1,81		1,81	P.S	
	REGN	165	A	2,22	2,22		1,63	HET	
	REGN	170	A	3,87	3,87		3,87	CHS	
	REGN	207	B	1,77	1,77		1,77	P.S	
	REGN	212	A	5,78	5,78		5,78	CHS	
	REGN	215	A	9,45	9,45		8,97	HET	
	REGN	218	A	5,66	5,66		5,66	P.S	
	REGN	218	C	3,05	3,05		3,05	HET	
	REGN	220	U	9,73	9,73		9,38	HET	
	REGN	230	B	3,56	3,56		3,56	P.S	
REGN	232	B	2,76	2,76		2,76	P.S		
REGN	233	A	4,15	4,15		4,15	P.S		
REGN	245	A	7,61	7,61		7,61	HET		
REGN	246	A	7,70	7,70		7,70	HET		
REGN	247	A	8,09	8,09		8,09	HET		
REGN	257	C	3,54	3,54		3,54	HET		

Libellé groupe	Code groupe local	Unité de gestion		Surface totale retenue pour la gestion (ha)	dont surface en sylviculture (ha)	Surface à ouvrir So (ha)	Surface à terminer St (ha)	Essence objectif	Surface par groupe (ha)
		Par celle	UG						
	REGN	266	B	5,15	5,15		5,15	HET	
	REGN	278	U	10,19	10,19		3,88	HET	
	REGN	288	U	10,09	10,09		10,09	HET	
	REGN	290	B	2,02	2,02		2,02	P.S	
	REGN	301	B	2,41	2,41		2,41	EPC	
	REGN	307	C	1,44	1,44		1,44	P.S	
	REGN	313	A	3,11	3,11		3,11	P.S	
	REGA	323	B	7,15	7,15		7,15	HET	
	REGN	335	A	5,92	5,92		5,92	HET	
	REGN	346	A	4,68	4,68		4,68	HET	
	REGN	351	B	2,34	2,34		2,34	P.S	
	REGN	352	B	4,24	4,24		4,24	P.S	
	REGN	353	B	4,48	4,48		4,48	P.S	
	REGN	354	B	2,99	2,99		2,99	P.S	
	REGN	373	B	1,45	1,45		1,45	HET	
	REGN	379	B	2,20	2,20		2,20	P.S	
	REGN	381	A	8,88	8,88		8,88	HET	
	REGN	387	B	5,81	5,81		5,81	CHS	
	REGN	389	B	3,14	3,14		3,14	HET	
	REGN	396	C	1,24	1,24		1,24	CHS	
	REGN	421	E	4,70	4,70		4,70	CHS	
	REGN	422	B	4,61	4,61		4,61	CHS	
	REGA	424	A	2,00	2,00		0,30	P.L	
	REGN	426	C	4,18	4,18	0,94	3,81	CHS	
	REGN	427	A	3,94	3,94		3,94	CHS	
	REGN	427	D	1,52	1,52		1,52	P.S	
	REGN	433	A	1,88	1,88		1,88	P.S	
	REGN	434	B	1,92	1,92		1,92	P.S	
	REGN	435	B	1,68	1,68		1,68	P.S	
	REGN	436	B	2,28	2,28		2,28	P.S	
	REGN	440	A	2,10	2,10		2,10	P.S	
	REGN	441	A	3,10	3,10		3,10	P.S	
	REGN	442	B	1,05	1,05		1,05	P.S	
	REGN	443	A	5,07	5,07		5,07	P.S	
	REGN	456	A	13,60	13,60	1,07	13,60	P.S	
	REGN	475	A	11,80	11,80		11,80	HET	
	Sous total REGQ			328,70	328,70	3,31	318,43		
Régénération à ouvrir et à terminer (REGS)	Unités de gestion à ouvrir et à terminer								
	REGN	7	U	14,66	14,66	11,96	11,96	CHP	439,00
	REGN	8	B	3,13	3,13	3,13	3,13	P.S	
	REGA	40	B	3,46	3,46	3,46	3,46	P.S	
	REGN	48	B	4,69	4,69	4,69	4,69	HET	
	REGN	49	B	0,49	0,49	0,49	0,49	CHP	
	REGN	52	B	2,58	2,58	2,58	2,58	P.S	
	REGA	72	B	5,62	5,62	5,62	5,62	P.S	
	REGN	74	B	2,86	2,86	2,86	2,86	P.S	
	REGN	75	B	3,43	3,43	3,43	3,43	P.S	
	REGA	78	B	1,77	1,77	1,77	1,77	DOU	
	REGA	79	A	5,37	5,37	5,37	5,37	DOU	
	REGN	85	A	1,42	1,42	1,42	1,42	CHS	
	REGA	86	A	3,53	3,53	3,53	3,53	P.S	
	REGA	87	A	2,06	2,06	2,06	2,06	P.S	
	REGA	90	B	3,00	3,00	3,00	3,00	HET	
	REGA	112	A	2,09	2,09	2,09	2,09	P.S	

Libellé groupe	Code groupe local	Unité de gestion		Surface totale retenue pour la gestion (ha)	dont surface en sylviculture (ha)	Surface à ouvrir So (ha)	Surface à terminer St (ha)	Essence objectif	Surface par groupe (ha)
		Par celle	UG						
	REGN	113	A	2,76	2,76	2,76	2,76	P.S	
	REGN	129	A	4,53	4,53	4,53	4,53	P.S	
	REGN	129	B	2,56	2,56	2,56	2,56	CHP	
	REGN	152	C	1,19	1,19	1,19	1,19	HET	
	REGA	156	B	3,86	3,86	3,86	3,86	P.S	
	REGN	170	B	6,03	6,03	6,03	6,03	P.S	
	REGA	174	B	3,20	3,20	3,20	3,20	P.S	
	REGA	175	B	5,82	5,82	5,82	5,82	P.S	
	REGA	176	B	4,27	4,27	4,27	4,27	P.S	
	REGA	177	B	3,26	3,26	3,26	3,26	P.S	
	REGA	178	B	3,43	3,43	3,43	3,43	P.S	
	REGA	179	B	1,35	1,35	1,35	1,35	P.S	
	REGA	180	B	2,02	2,02	2,02	2,02	P.S	
	REGA	181	B	2,61	2,61	2,61	2,61	P.S	
	REGA	182	B	4,51	4,51	4,51	4,51	P.S	
	REGA	186	B	5,58	5,58	5,58	5,58	P.S	
	REGA	187	A	4,35	4,35	4,35	4,35	P.S	
	REGA	188	B	5,80	5,80	5,80	5,80	P.S	
	REGA	194	C	4,26	4,26	4,26	4,26	P.S	
	REGA	195	C	4,51	4,51	4,51	4,51	P.S	
	REGA	211	E	2,34	2,34	2,34	2,34	DOU	
	REGN	212	C	0,42	0,42	0,42	0,42	HET	
	REGN	214	U	10,03	10,03	9,05	9,05	HET	
	REGN	216	A	6,53	6,53	6,53	6,53	HET	
	REGN	217	U	10,58	10,58	10,58	10,58	HET	
	REGN	233	B	10,58	10,58	10,58	10,58	HET	
	REGN	238	A	6,19	6,19	6,19	6,19	HET	
	REGN	239	A	11,64	11,64	11,64	11,64	HET	
	REGN	243	U	15,00	15,00	13,92	13,92	HET	
	REGN	249	A	5,97	5,97	5,97	5,97	HET	
	REGA	251	A	11,80	11,80	11,80	11,80	CHS	
	REGN	256	C	1,16	1,16	1,16	1,16	HET	
	REGN	259	A	7,48	7,48	7,48	7,48	DOU	
	REGN	268	A	5,25	5,25	5,25	5,25	P.S	
	REGN	268	B	4,91	4,91	4,91	4,91	HET	
	REGA	270	B	3,13	3,13	3,13	3,13	DOU	
	REGA	271	A	4,39	4,39	4,39	4,39	DOU	
	REGA	272	C	1,17	1,17	1,17	1,17	DOU	
	REGA	273	A	2,85	2,85	2,85	2,85	DOU	
	REGA	286	A	8,35	8,35	8,35	8,35	DOU	
	REGA	287	A	8,16	8,16	8,16	8,16	DOU	
	REGN	294	U	4,98	4,98	3,52	3,52	HET	
	REGN	310	C	1,83	1,83	1,83	1,83	HET	
	REGN	330	U	9,81	9,81	9,81	9,81	P.S	
	REGN	331	U	10,22	10,22	7,85	7,85	HET	
	REGN	332	A	4,70	4,70	4,70	4,70	HET	
	REGN	332	B	5,09	5,09	5,09	5,09	DOU	
	REGA	333	C	2,12	2,12	2,12	2,12	DOU	
	REGA	334	B	3,85	3,85	3,85	3,85	P.S	
	REGN	339	A	9,88	9,88	9,88	9,88	HET	
	REGA	355	A	6,66	6,66	6,66	6,66	P.S	
	REGN	355	B	2,74	2,74	2,74	2,74	P.S	
	REGA	367	B	5,04	5,04	5,04	5,04	P.S	
	REGA	372	B	5,20	5,20	5,20	5,20	P.S	

Libellé groupe	Code groupe local	Unité de gestion		Surface totale retenue pour la gestion (ha)	dont surface en sylviculture (ha)	Surface à ouvrir So (ha)	Surface à terminer St (ha)	Essence objectif	Surface par groupe (ha)
		Par celle	UG						
	REGA	374	B	4,99	4,99	4,99	4,99	CHS	
	REGA	375	A	1,70	1,70	1,70	1,70	CHS	
	REGA	376	B	1,00	1,00	1,00	1,00	HET	
	REGA	377	A	1,93	1,93	1,93	1,93	CHS	
	REGN	385	B	0,85	0,85	0,85	0,85	CHS	
	REGA	388	A	6,00	6,00	6,00	6,00	CHS	
	REGA	407	A	6,46	6,46	6,46	6,46	P.S	
	REGN	412	A	5,50	5,50	4,97	4,97	HET	
	REGA	414	B	2,68	2,68	2,68	2,68	P.S	
	REGA	415	B	2,39	2,39	2,39	2,39	P.S	
	REGA	416	B	2,95	2,95	2,95	2,95	P.S	
	REGA	425	C	3,77	3,77	3,77	3,77	P.S	
	REGN	426	B	0,89	0,89	0,89	0,89	P.S	
	REGA	427	B	1,86	1,86	1,86	1,86	CHS	
	REGA	430	A	1,38	1,38	1,38	1,38	P.L	
	REGN	439	A	4,89	4,89	4,89	4,89	DOU	
	REGN	443	B	5,27	5,27	5,27	5,27	CHS	
	REGA	450	B	13,65	13,65	13,65	13,65	P.S	
	REGN	455	B	2,17	2,17	2,17	2,17	P.S	
	REGA	457	A	13,17	13,17	13,17	13,17	DOU	
	REGA	469	C	5,75	5,75	5,75	5,75	P.S	
	REGA	470	B	3,64	3,64	3,64	3,64	P.S	
	Sous total REGS			429,00	439,00	429,88	429,88		
	Unités de gestion à ouvrir sans les terminer								
	REGN	2	U	15,09	15,09	15,09		CHP	
	REGN	12	B	3,43	3,43	3,43		CHP	
	REGN	13	A	3,20	3,20	3,20		CHP	
	REGN	20	A	5,56	5,56	5,56		CHP	
	REGN	31	U	9,33	9,33	9,33		CHP	
	REGN	47	A	7,35	7,35	5,03	4,00	CHP	
	REGN	50	A	2,74	2,74	2,74		HET	
	REGN	66	B	10,63	10,63	10,63		P.S	
	REGN	68	B	10,04	10,04	10,04		P.S	
	REGN	71	B	11,59	11,59	10,78		P.S	
	REGN	108	B	8,11	8,11	8,11		DOU	
	REGN	133	U	11,20	11,20	11,20		P.S	
	REGN	135	U	10,33	10,33	10,33		P.S	
	REGN	139	A	5,87	5,87	5,87		P.S	
	REGN	189	B	5,95	5,95	3,00	3,00	P.S	261,51
	REGN	190	B	5,66	5,66	2,83	2,83	P.S	
	REGN	191	B	5,97	5,97	3,00	3,00	P.S	
	REGN	196	U	8,62	8,62	8,62		HET	
	REGN	234	B	12,46	12,46	12,46		HET	
	REGN	242	A	12,60	12,60	12,60		HET	
	REGN	260	U	11,10	11,10	9,06		HET	
	REGN	264	B	4,98	4,98	4,98		HET	
	REGN	265	A	9,07	9,07	7,92		HET	
	REGN	276	A	8,46	8,46	8,46		HET	
	REGN	338	A	6,34	6,34	6,34		HET	
	REGN	361	B	2,37	2,37	2,37		P.S	
	REGN	380	A	7,61	7,61	7,61		HET	
	REGN	386	B	10,74	10,74	10,74		CHS	
	REGN	396	B	5,72	5,72	5,72		CHS	
	REGN	420	B	7,58	7,58	7,58		CHP	

Libellé groupe	Code groupe local	Unité de gestion		Surface totale retenue pour la gestion (ha)	dont surface en sylviculture (ha)	Surface à ouvrir So (ha)	Surface à terminer St (ha)	Essence objectif	Surface par groupe (ha)
		Par celle	UG						
	REGN	423	B	2,70	2,70	2,70		HET	
	REGN	441	B	5,81	5,81	5,81		CHS	
	REGN	476	A	13,30	13,30	13,30		CHS	
	Sous total REGE			261,51	261,51	246,44	12,83		
	Unités de gestion du groupe de régénération conditionnelle								
Régénération non localisée à ouvrir et terminer obligatoirement sur 112ha, soit 25% de la surface du groupe, si dépérissement ou quand atteinte du diamètre optimum d'exploitabilité (45cm) (REGC)	REGA	14	B	1,54	1,54			P.S	439,85
	REGA	15	C	3,21	3,21			P.S	
	REGA	16	A	6,82	6,82			CHS	
	REGA	17	A	9,54	9,54			CHS	
	REGA	18	U	11,02	11,02			P.S	
	REGA	19	C	6,05	6,05			CHS	
	REGA	25	B	3,24	3,24			P.S	
	REGA	37	B	7,86	7,86			P.S	
	REGA	38	B	5,14	5,14			CHS	
	REGN	46	B	1,75	1,75			CHP	
	REGA	60	C	2,63	2,63			CHS	
	REGA	80	A	12,93	12,93			P.S	
	REGA	81	A	6,55	6,55			P.S	
	REGA	82	C	4,70	4,70			P.S	
	REGA	111	B	3,76	3,76			CHS	
	REGA	115	B	3,35	3,35			CHS	
	REGA	131	A	5,64	5,64			P.S	
	REGA	137	B	6,62	6,62			CHS	
	REGA	145	B	9,27	9,27			P.S	
	REGA	148	B	3,90	3,90			P.S	
	REGA	149	B	6,18	6,18			DOU	
	REGA	162	B	4,98	4,98			P.S	
	REGA	164	C	4,53	4,53			P.S	
	REGA	165	B	9,56	9,56			P.S	
	REGA	166	B	6,14	6,14			P.S	
	REGA	167	B	5,60	5,60			P.S	
	REGA	168	C	5,94	5,94			P.S	
	REGA	169	D	5,81	5,81			P.S	
	REGA	173	B	5,51	5,51			P.S	
	REGA	174	C	3,34	3,34			P.S	
	REGA	176	C	3,05	3,05			P.S	
	REGA	184	D	4,68	4,68			P.S	
	REGA	185	B	6,04	6,04			P.S	
	REGA	193	A	3,99	3,99			P.S	
	REGA	198	B	7,56	7,56			P.S	
	REGA	199	A	3,18	3,18			P.S	
	REGA	235	C	9,99	9,99			DOU	
	REGA	236	C	9,06	9,06			DOU	
	REGA	255	A	2,38	2,38			P.S	
	REGA	256	B	2,89	2,89			P.S	
REGA	274	U	10,00	10,00			DOU		
REGA	275	A	9,52	9,52			DOU		
REGA	284	A	4,11	4,11			CHS		
REGA	368	A	5,43	5,43			CHS		
REGA	369	C	5,12	5,12			P.S		
REGA	370	A	4,44	4,44			P.S		
REGA	373	A	3,79	3,79			P.S		
REGA	385	C	6,95	6,95			P.S		
REGA	386	A	6,51	6,51			P.S		

Libellé groupe	Code groupe local	Unité de gestion		Surface totale retenue pour la gestion (ha)	dont surface en sylviculture (ha)	Surface à ouvrir So (ha)	Surface à terminer St (ha)	Essence objectif	Surface par groupe (ha)
		Par celle	UG						
	REGA	387	A	10,72	10,72			P.S	
	REGN	398	D	0,93	0,93			P.S	
	REGA	400	B	2,09	2,09			P.S	
	REGA	401	B	4,39	4,39			P.S	
	REGA	405	B	6,52	6,52			P.S	
	REGA	409	A	10,46	10,46			P.S	
	REGA	411	A	9,06	9,06			P.S	
	REGA	413	U	11,72	11,72			DOU	
	REGA	423	A	4,02	4,02			P.S	
	REGA	424	C	4,34	4,34			P.S	
	REGA	445	C	1,47	1,47			P.S	
	REGA	451	A	8,46	8,46			P.S	
	REGA	452	A	12,02	12,02			P.S	
	REGA	455	A	9,56	9,56			DOU	
	REGA	458	U	16,07	16,07			P.S	
	REGA	466	C	7,50	7,50			P.S	
	REGA	469	A	4,38	4,38			P.S	
	REGA	470	A	7,11	7,11			P.S	
	REGA	471	B	13,44	13,44			P.S	
	REGA	472	B	13,79	13,79			P.S	
	Sous total REGQ			439,85	439,85	112,00	112,00		
	Total			1469,06	1469,06	791,63	873,14		1469,06

Remarques en REGQ :

- en 426C, l'UEP 426,5 de 0.37 ha constitue un peuplement sur zone tourbeuse à ne pas régénérer,
- en 278U, l'UEP 278,2 de 6.31 ha a été plantée et l'abri restant est négligeable.

Remarques sur la surface à terminer :

Des corridors écologiques sont expérimentés dans certaines parcelles classées en régénération (Cf. : 2.5.3.A). Dans ce cas, la surface à régénérer est réduite de la surface des corridors selon le récapitulatif ci-après.

Numéro du corridor	Unité de gestion	Largeur (ml)	Longueur (m)	Surface (ha)
1	7U	50	540	2,70
2	47A	50	465	2,32
3	71B	25	325	0,81
4	124U	25	190	0,47
5	165A	25	235	0,59
6	214U	25	390	0,98
6	215A	25	190	0,48
6	220U	25	140	0,35
7	243U	50	215	1,08
7	265A	50	230	1,15
8	294U	25	585	1,46
9	331U	50	475	2,37
10	412A	50	105	0,53
Total				15,29

Récapitulatif du classement des unités de gestion surfaciques

Libellé du groupe local	Code groupe	Surface (ha)	dont surface en sylviculture (ha)	Surface (ha)	Groupe
Régénération naturelle	REGN	798,63	798,63	1469,06	Régénération
Régénération artificielle	REGA	670,43	670,43		
Amélioration jeunesse (à planter)	AMEJ(REGA)	26,19	26,19	2700,33	Amélioration
Amélioration jeunesse	AMEJ	201,27	201,27		
Amélioration rotation 6 ans	AME6	1107,04	1107,04		
Amélioration rotation 10 ans	AME10	1365,83	1365,83		
Irrégulier sans coupe	IRRS	6,67	6,67	960,63	Irrégulier
Irrégulier rotation 7 ans	IRR7	390,27	390,27		
Irrégulier rotation 10 ans	IRR10	563,69	563,69		
Ilot de vieillissement	ILV	119,87	119,87	162,71	Ilots de vieux bois
Ilot de sénescence	ILS	42,84			
Hors sylviculture	HSY	102,91		102,91	Hors sylviculture
Total		5395,64	5249,89	5395,64	

Pendant les 20 ans à venir, la régénération artificielle est en réalité prévue sur 342,58 ha et non pas 670,43 ha. En effet, dans le groupe de régénération conditionnelle (439,85 ha), 112 ha seront à planter et le reste (327,85 ha) sera amélioré.

2.4.1.B - Constitution de division

Les zones d'intérêt écologique particulier identifiées dans l'aménagement passé et confirmées ou complétées dans l'étude naturaliste réalisée en 2011 feront l'objet d'une gestion conservatoire. Elles correspondent à des habitats et stations particuliers par rapport au reste de la forêt et nécessitent des actions sylvicoles pas tout à fait identiques à celles qui devront être mises en oeuvre sur le reste de la forêt. Elles doivent aussi faire l'objet d'un affichage fort dans l'aménagement et d'un suivi spécifique (technique et économique). Pour ces raisons, celles qui constituent des unités surfaciques sont regroupées au sein d'une division d'intérêt écologique particulier. Celles qui ne sont que ponctuelles font l'objet d'unités de gestion ponctuelles listées en 2.4.3.

Nom du site d'intérêt écologique	Parcelle	UA	U G	Surface (ha)	Essence dominante	Non boisé	Classe d'âge (ans)	Essences objectif à long terme	Groupe local	Objectifs - Nature des actions à mener
Gorges de Villiers	51	3	C	3,61	CHP		170	CHP	ILV	- Gestion irrégulière de la ripisylve et entretien du cours d'eau (embâcles,...)
	58	2;3	B	2,21	CHP		170	CHP	ILV	
	59	2	B	4,84	EPC		70	CHP	IRR10	
	60	2	B	2,34	EPC		30	CHS	IRR10	
	60	4	D	1,13	CHS		30	C+B	IRR6	
	61	4	C	0,44	CHS		30	C+B	IRR6	
Vallée de la Cour	9	3	B	2,34	CHP		170	CHP	ILV	- Gestion conservatoire de saulaie-aulnaie - Restauration du fonctionnement de la forêt alluviale - Résorption des obstacles sur la Maure
	68	3	C	5,89	CHP		150	CHP	ILV	
	68	4	D	4,08		EAU			HSY	
Bois tourbeux de l'Épinette	89	5	D	0,95	BOU		30	C+B	HSY	- Retrait progressif de tous les épicéas
	90	4	D	1,53	BOU		10	C+B	HSY	
Tourbière boisée et vallon de la Mousse	105	4	C	2,33	CHP			C+B	HSY	- Traitement en futaie irrégulière - Retrait progressif des épicéas - Gestion de la ripisylve
	106	2	B	2,40	EPS		30	C+B	HSY	
	107	2	B	0,73	EPC		30	C+B	HSY	
	108	1	A	1,07		RAS		C+B	HSY	
	113	3	C	1,74	BOU		70	C+B	HSY	
Étang de la Brisette	116	3	B	2,08	P.S		70	CPB	HSY	- Gestion douce des abords de l'étang

Nom du site d'intérêt écologique	Parcelle	UA	UG	Surface (ha)	Essence dominante	Non boisé	Classe d'âge (ans)	Essences objectif à long terme	Groupe local	Objectifs - Nature des actions à mener
Tourbière des vallées de Misère	129	3	C	3,05	BOU		30	C+B	HSY	- Surveiller la lande humide et envisager une ouverture du peuplement si besoin
	130	2	B	2,01	BOU		30	C+B	HSY	
Landes humides du Mont en Gérôme	178	3	C	1,47	EPS		70	C+B	IRR10	- Création de mares - Gestion extensive Epicéas & Chêne - Maintien de landes ouvertes
	179	3	C	2,15	EPS		10	C+B	IRR7	
	180	3	C	2,16	EPS		10	C+B	IRR7	
	181	3	C	3,03	EPS		10	C+B	IRR7	
Carrière de la Lande Menue	187	3	C	0,53		LAN			HSY	- Maintien du site en l'état avec veille/renouée du Japon et développement d'essences ligneuses
	188	3	C	0,37		LAN			HSY	
Tourbière du bas de la parcelle 187	187	4	D	0,75	EPS		30	C+B	HSY	- Maintien du milieu ouvert et conservation des fourmières
Tourbière de Sombrevail	193	4	D	1,04	EPC		30	C+B	HSY	- Retrait des épicéas avec travaux de restauration de milieux tourbeux
Complexe tourbeux de la Mare aux Oies	199	3	C	2,92	EPC		30	C+B	IRR10	- Continuer l'effort de restauration écologique - Reprendre le seuil aval de la grande moliniaie - Sylviculture dynamique des résineux en place afin d'ouvrir progressivement le milieu et retrait de ces derniers lorsqu'ils ne sont pas en station
	200	1;4	A	7,14	EPC		70	C+B	IRR10	
	200	5	C	0,55	CHS		10	C+B	AMEJ	
	201	1	A	2,09	CHP		10	C+B	AME6	
	209	1	A	4,52	EPS		30	C+B	IRR7	
	209	3	C	1,20		LAN			HSY	
	210	1	A	1,79	CHP		10	C+B	AME6	
	210	2	B	2,60	EPS		30	C+B	IRR7	
	210	4	D	5,69		LAN			HSY	
	215	2	B	0,82	CHP		170	CHP	ILV	
216	2	B	1,55	CHP		170	CHP	ILV		
Bois tourbeux de la sommière ouest de la Mare aux Oies	222	3	C	1,62	BOU		30	C+B	HSY	- Retrait des EPC en 224.A - Etrépages localisés en zone de suintements
	223	2	B	2,83	BOU		90	C+B	HSY	
	224	1	A	2,14	EPC		130	C+B	HSY	
Fossé tourbeux de l'Ermitage	246	2;3	B	7,28	CHP		170	C+B	ILS	- Proposition d'îlot de sénescence
	247	2	B	1,79	CHP		170	C+B	ILS	
Tourbière des Planches-qué-Rouettes	248	2	B	1,70	EPC		130	C+B	HSY	- Eclaircir en UG 248.B pour le maintien de la linaigrette - Laisser évoluer les milieux ouverts en 2010
	254	2	B	2,62	EPC		70	C+B	HSY	
	255	4	C	2,03	EPC		30	C+B	HSY	
	256	4	D	1,21	EPC		30	C+B	HSY	
Site tourbeux du vallon du Vivier	275	2	B	1,41	EPC		50	C+B	IRR10	- Evolution naturelle
	276	2	B	1,05	EPC		90	C+B	IRR10	
Site tourbeux des Aulneaux	291	4	B	1,72	BOU		30	C+B	IRR7	- Proposition en îlot de sénescence
	308	2	B	2,05	CHP		90	C+B	ILS	
	309	3	B	1,73	CHS		70	C+B	ILS	
Les 400 mares du Garde Général	374	3	C	3,10	EPC		70	C+B	HSY	- Restauration régulière et progressive des mares - Récolte progressive des résineux et retour à l'habitat naturel
	375	4	D	2,96	EPC		70	C+B	HSY	
	376	3	C	1,91	EPC		50	C+B	HSY	
	383	2	B	7,03	CHS		150	CHS	IRR10	
	384	1	A	8,18	CHS		150	CHS	IRR10	
Marais de la Prise Pontin	380	2	B	4,99	CHP		150	CPB	HSY	- Récolte des pins sylvestres - Entretien du cortège de mares
	381	2	B	2,87	BOU		10	CPB	HSY	
	382	3;4	C	4,21	EPC		70	CPB	HSY	

Nom du site d'intérêt écologique	Parcelle	UA	U G	Surface (ha)	Essence dominante	Non boisé	Classe d'âge (ans)	Essences objectif à long terme	Groupe local	Objectifs - Nature des actions à mener
	383	3	C	5,92	P.S		130	CPB	HSY	
	384	3	C	4,22	P.S		130	CPB	HSY	
Tourbière bombée du Gué de la Chèvre	412	3	C	2,98	CHP		130	CHP	ILV	- Aucune intervention
Mare à Utricularia et bois tourbeux	430	3	C	1,43	CHP		170	CHP	ILV	- Traitement irrégulier en laissant vieillir la station et sans intervenir dans la bétulaie à sphaignes - Gestion conservatoire des mares à utriculaires
Marais forestier à laïches du Fief aux Boeufs	437	3	C	1,77	CHP		170	CHP	ILV	- Sylviculture de type irrégulier - Conserver les TGB de chêne porteurs de lichens et bryophytes
Tourbière de pente de Montmien	446	1	A	8,46	CHP		170	C+B	ILS	- Proposition d'ilot de sénescence
Sommières du Buisson Fortin et des Aulneaux	474	1	U	6,18		PFE			HSY	- Fauche et exportation des produits de fauche tous les 2 à 3 ans
				184,53						

Le tableau ci-après récapitule la surface classée en division d'intérêt écologique particulier ou hors division par groupe DT.

Répartition de la forêt par groupe DT et par classement ou non dans la division														
Groupe DT	AME1	AME3	AMEJ	HSY	ILS	ILV	IRR1	IRR2	IRRS	REGC	REGE	REGQ	REGS	Total
Hors division	1107	1366	227	21	22	97	368	530	4	440	262	329	439	5211
Division écologique				82	21	23	20	36	2					185
Total	1107	1366	227	103	43	120	388	566	7	440	262	329	439	5396

2.4.2 Classement des unités de gestion linéaires

Code groupe	Unité de gestion linéaire	Longueur (m)	Description
EAU	Cours d'eau et ripisylve	65 000	Zones estimées à des bandes de 15m de part et d'autre des cours d'eau, soit 167 ha
RRV	Routes forestières revêtues accessibles aux grumiers	40 420	Voir la carte de la desserte
REM	Routes forestières empierrées accessibles aux grumiers	48 010	Voir la carte de la desserte
RTN	Pistes et sommières non accessibles aux grumiers	32 220	Voir la carte de la desserte
PER	Périmètre de la forêt	35 200	Cette longueur exclut le périmètre lié aux routes publiques internes
PAR	Parcellaire de la forêt	323 200	Cette longueur exclut le périmètre de la forêt et des routes publiques internes, et la longueur des routes accessibles aux grumiers

=> La carte des zones d'intérêt écologique particulier localise l'unité de gestion EAU.

Sur l'unité de gestion EAU, les actions à mener (précisées en 2.5.3.A) devront favoriser la préservation de la qualité des eaux et d'un habitat autorisant la présence d'espèces telles que la truite fario, la lamproie de Planer ou encore le chabot, pour l'intégralité de leur cycle biologique. Il conviendra par conséquent de façonner un peuplement de ripisylve de type irrégulier, à dominante feuillue et apportant un éclaircissement sans excès au cours d'eau. Ce mode de gestion devra être maintenu en permanence quelque soit le classement de l'unité de gestion concernée : régénération, amélioration, îlot de vieux bois.

Sauf cas particuliers, compte tenu de leur faible surface, ces zones n'ont été ni identifiées en unités de peuplement, ni extraites du calcul de la surface à régénérer d'équilibre. Lors de la régénération éventuelle des unités de gestion qui les contiennent, ces zones seront donc considérées au même stade que le peuplement à régénérer réellement.

2.4.3 Classement des unités de gestion ponctuelles

Les unités de gestion ponctuelles définies correspondent aux sites ponctuels d'intérêt écologique particulier identifiés dans l'étude naturaliste réalisée en 2010-2011.

=> La carte des zones d'intérêt écologique particulier localise ces unités de gestion.

Nom du site d'intérêt écologique particulier	Localisation	Surface ou longueur	Objectifs - Nature des actions à mener
Bois tourbeux de Grand Magny	54	0.5 ha	- Maintien en l'état - Intervention ponctuelle sur les résineux
Zone à bruyère ciliée du Hêtre de la Vierge	83	0.3 ha	- Rajeunissement progressif de la lande
Fossé à Drosera rotundifolia de la P.6	6	315 ml	- Décapage alterné du talus et du fossé
Lit du ruisseau du Rocher Broutin	12 / 16 / 17	5.8 ha	- Rechercher le développement d'une ripisylve naturelle
Carrefour d'Antoigny	carrefour P.10, 34, 70, 71	0.3 ha	- Entretien des talus avec décapages localisés
Chemin forestier du Hêtre à la Vierge	76/84	0.5 ha	- Rechercher une lisière progressive - Broyage de l'ancienne plantation de sapin de Noël
Les ifs de la Chapelle des Friches	152	0.3 ha	- Gestion conservatoire des ifs - Proposition en îlot de vieillissement
Station à Equisetum sylvaticum de la route de Bagnoles près de l'Etoile	387	Non définie	- Fauche tardive des talus et de la berne - Recherche d'une ripisylve naturelle
Mare de la route forestière de la Chapelle Moche	399	0.8 ha	- Favoriser le développement de la prêle des bois
Lande sèche de Montmien	410	0.3 ha	- Eclaircie forte du peuplement le long du chemin sur 15-20 m
Ancienne carrière du carrefour de Roche Cropet	416 / 449	0.3 ha	- Entretien des talus afin d'éviter un développement important des ligneux
Station à Drosera rotundifolia de la sommière des Trois Communes	472.2 / 473.3	0.7 ha	- Aucune intervention
Station à Lycopodium clavatum de la Roche aux Dames	333 / 348	0.02 ha	- Entretien de la station tous les 1 à 3 ans
Station à Lycopodium clavatum de la P.217	217.2	0.05 ha	- Maintien de la clairière autour de la station - balisage de la station avant tous travaux
Station à Drosera intermedia de Mont en Gérôme	187 / 188	0.1 ha	- Maintien du site en l'état actuel en évitant toute fermeture du milieu

Nom du site d'intérêt écologique particulier	Localisation	Surface ou longueur	Objectifs - Nature des actions à mener
Talus à Drosera rotundifolia de Mont en Gérôme	169	0.9 ha	- Remise à nu du talus de façon progressive et alternée
Ifs	384.1	6 ha	- Gestion sylvicole en faveur des ifs
Fossé à Drosera rotundifolia de la P.470	470.1	35 ml	- Curage des fossés et étrépage des talus tous les 2 à 3 ans
Station de Mouron délicat à l'ouest de la Roche aux Dames	341.2 / 342.1	0.06 ha	- Préserver le site des exploitations forestières

2.5 Programme d'actions pour la période 2013 - 2032

2.5.1 Programme d'actions FONCIER - CONCESSIONS

=> Voir la carte annexée des territoires communaux, situation foncière des routes et limites.

La réorganisation foncière souhaitable concerne notamment :

- l'échange de la parcelle ZE37 de 736 m², longeant la voie ferrée au sud de la parcelle 103 et non gérable compte tenu de sa situation,
- la résorption des enclaves situées dans les parcelles 105 et 320,
- la résorption de l'enclave liée à la voie ferrée et située à l'est du massif de La Ferté (2.5 ha) ; cet échange est conditionné par la vente du terrain, propriété de Réseau Ferré de France, au Conseil général de l'Orne, qui a prévu de le céder ensuite à l'Etat en compensation d'aménagements de routes départementales et sous réserve qu'il soit valorisé en itinéraire de randonnée (Cf. : convention d'accord entre le Conseil général de l'Orne et l'ONF).

Certaines limites litigieuses sont à clarifier, notamment celle liée à la propriété de la digue de l'étang de la vallée de la Cour. Des régularisations sont à effectuer au niveau cadastral pour certaines routes forestières (Cf. : 1.1.2).

Numéro	Priorité (1 ou 2)	Description de l'action	Localisation	Observations	Coût indicatif de l'action (€ HT)
FON 1	2	Réorganisation foncière	P.103, 105 et 320, voie ferrée	Par voie d'échange	Non estimé
FON 2	1	Clarification des limites litigieuses	2 360 ml Cf. : carte annexée		9 000
FON 3	1	Entretien des limites	Forêt		52 000
FON 4	1	Entretien du parcellaire	Forêt	1/5 de la forêt par an	306 000
FON 5	2	Régularisation de la propriété des RF non cadastrées et des chemins publics disparus	Cf. : carte annexée et annexe 1.1.2		Non estimé
Coût total FONCIER (€)					367 000
Coût moyen annuel FONCIER					18 350

2.5.2 Programme d'actions PRODUCTION LIGNEUSE

2.5.2.A - Documents de référence à appliquer

Les guides de sylvicultures applicables sont les suivants :

- guide des sylvicultures des chênaies continentales, Th. SARDIN, 2008;
- guide des sylvicultures de la hêtraie Nord-Atlantique, B. PILARD-LANDEAU et E. SIMON, 2008;
- guide du chêne rouge du domaine atlantique, ONF, 2004;
- guide des pineraies des plaines du Centre et du Nord-Ouest, L. CHABAUD et L. NICOLAS, 2009;
- guide des douglasaies françaises, A. ANGELIER, 2007;
- guide des sylvicultures du sapin dans les Pyrénées, ONF, 1999.

Pour les autres essences, en l'absence de guide de sylviculture pour la région concernée, il sera fait référence au bulletin technique n°31, qui date de 1996.

Sur la base de ces guides, le délai normal séparant la première coupe de régénération (ensemencement) de la coupe définitive est le suivant :

- Chênes sessile et pédonculé : 11 ans;
- Hêtre : 14 ans;
- Pin sylvestre : 5 ans sur terrain sain ou peu hydromorphe, 15 ans sur terrain très hydromorphe;
- Douglas : 6 ans;
- Epicéa commun : 10 ans
- Mélèze : 5 ans.

Sur la base de la surface des peuplements de durée de survie inférieure à 40 ans et susceptibles d'être régénérés naturellement, la durée moyenne de régénération est estimée à 11 ans.

2.5.2.B - Coupes

- **Programme de coupes**

Les coupes rases à effectuer dans le groupe de régénération conditionnelle ne figurent pas dans le programme de coupes car elles relèvent de la décision du gestionnaire. Sur 25% de la surface du groupe, le gestionnaire devra ainsi remplacer le type de coupe prévu par une coupe rase.

La programmation a été élaborée sur la base des guides de sylviculture en vigueur et des connaissances du moment, en essayant de lisser au maximum la surface passée en coupe par année. Malgré cela, elle prévoit des années à moins de 500 ha/an et d'autres à plus de 600 ha/an. Au cours de l'application de l'aménagement, il conviendra par conséquent d'améliorer ce lissage en anticipant ou reportant certaines coupes.

Coupes programmables par année

Années	Unité de programmation de coupe			Groupe DT	Type de peuplement	Code coupe	Surface totale UG (ha)	Surface à parcourir (ha)	Recommandations (lotissements)
	Parcelle	UG	UEP si partie d'UG						
2013	2	U		REGE	FCHEG	A5	15,09	15,09	
2013	3	U		IRR2	ICHEG	JA	15,29	15,29	
2013	8	B		REGS	FP.SG	RCV	3,13	3,13	
2013	11	U		AME3	FP.SG	A4	9,44	9,44	
2013	12	C		AME3	FP.SM	A4	1,85	1,85	
2013	22	A		AME1	FCHE1	A2	6,83	6,83	
2013	40	A		IRR1	FA.RM	JA	7,31	7,31	
2013	40	B		REGS	FEPCM	A3	3,46	3,46	
2013	46	A		AME1	FCHEP	A2	9,92	9,92	
2013	47	A		REGE	FCHEG	RE	7,35	7,35	RE sur 4ha et A5 sur 3,35ha
2013	48	A		AME3	FCHEG	A4	8,32	8,32	
2013	48	B		REGS	FHETG	RE	4,69	4,69	
2013	49	B		REGS	FHETG	RE	0,49	0,49	

Années	Unité de programmation de coupe			Groupe DT	Type de peuplement	Code coupe	Surface totale UG (ha)	Surface à parcourir (ha)	Recommandations (lotissements)
	Parcelle	UG	UEP si partie d'UG						
2013	51	C		ILV	FCHEG	A4	3,61	3,61	
2013	56	A		AME3	FCHEG	A4	14,60	14,60	
2013	56	B		REGQ	FP.SG	RS	1,33	1,33	
2013	58	B		ILV	FCHEG	A4	2,21	2,21	
2013	60	A		AME1	FCHEP	A3	8,44	8,44	
2013	60	D		IRR1	FCHEP	JA	1,13	1,13	
2013	61	B		AME1	FCHEP	A3	6,84	6,84	
2013	61	C		IRR1	FCHEP	JA	0,44	0,44	
2013	62	B		AME1	FP.L1	A1	9,91	9,91	
2013	63	B		REGQ	FP.SG	RS	0,99	0,99	
2013	64	U		AME3	FP.SP	A3	14,19	14,19	
2013	74	B		REGS	FP.SG	RCV	2,86	2,86	74B, 75B
2013	75	B		REGS	FP.SG	RCV	3,43	3,43	74B, 75B
2013	77	C		IRR2	FCHEG	JA	1,83	1,83	
2013	85	A		REGS	FCHEG	RCV	1,42	1,42	
2013	101	A		AME3	FCHEG	A4	2,21	2,21	
2013	105	A		REGQ	FCHEG	RS	3,57	3,57	
2013	105	B		AME3	FHETM	A4	1,30	1,30	
2013	141	U		IRR1	IEPCG	JA	8,05	8,05	141, 142, 143B
2013	142	U		IRR1	FEPCG	JA	8,71	8,71	141, 142, 143B
2013	143	B		IRR1	FA.RM	JA	1,90	1,90	141, 142, 143B
2013	153	B		AME1	FCHE1	A1	3,92	3,92	
2013	155	A		REGQ	FP.SG	RS	1,81	1,81	
2013	170	A		REGQ	FCHEG	RS	3,87	3,87	
2013	170	B		REGS	FP.SG	RE	6,03	6,03	RE sur 3ha et A5 sur 3,03ha
2013	174	A		IRR1	FA.RM	JA	3,58	3,58	
2013	178	B		REGS	FA.RG	RA	3,43	3,43	
2013	179	B		REGS	FA.RG	RA	1,35	1,35	
2013	180	B		REGS	FA.RG	RA	2,02	2,02	
2013	181	B		REGS	FEPCM	RA	2,61	2,61	
2013	182	B		REGS	FA.RG	RA	4,51	4,51	
2013	189	B		REGE	FP.SG	RE	5,95	5,95	RE sur 3ha et A5 sur 2,95ha
2013	190	B		REGE	FP.SG	RE	5,66	5,66	RE sur 2,83ha et A5 sur 2,83ha
2013	191	B		REGE	FP.SG	RE	5,97	5,97	RE sur 3ha et A5 sur 2,97ha
2013	192	B		AME3	FP.SM	A4	5,97	5,97	
2013	217	U		REGS	FHETG	RE	10,58	10,58	
2013	230	B		REGQ	FP.SG	RD	3,56	3,56	
2013	232	B		REGQ	FP.SG	RD	2,76	2,76	
2013	233	A		REGQ	FP.SG	RD	4,15	4,15	
2013	235	B		IRR1	FA.RM	JA	2,32	2,32	
2013	235	C		REGC	FEPCM	A3	9,99	9,99	
2013	236	B		IRR1	FA.RM	JA	3,11	3,11	236B, C
2013	236	C		REGC	FEPCM	A3	9,06	9,06	236B, C
2013	245	A		REGQ	FHETG	RS	7,61	7,61	
2013	245	B		ILV	FCHEG	A4	3,95	3,95	
2013	258	U		AME1	FHETP	A3	14,10	14,10	
2013	261	U		AME1	FHETP	A2	10,17	10,17	
2013	266	B		REGQ	FHETG	RS	5,15	5,15	
2013	268	A		REGS	FP.SG	RCV	5,25	5,25	
2013	282	U		IRR1	IHETM	JA	10,84	10,84	
2013	283	U		IRR1	IHETI	JA	10,92	10,92	
2013	290	B		REGQ	FP.SM	RD	2,02	2,02	
2013	307	C		REGQ	FP.SM	RD	1,44	1,44	
2013	313	A		REGQ	FP.SM	RD	3,11	3,11	
2013	320	A		AME1	FP.SP	A2	7,88	7,88	

Années	Unité de programmation de coupe			Groupe DT	Type de peuplement	Code coupe	Surface totale UG (ha)	Surface à parcourir (ha)	Recommandations (lotissements)
	Parcelle	UG	UEP si partie d'UG						
2013	322	A		IRR1	FA.RM	JA	1,18	1,18	
2013	322	B		AME3	FP.SP	A2	10,11	10,11	
2013	331	U		REGS	FHETG	RE	10,22	10,22	
2013	332	A		REGS	FHETG	RE	4,70	4,70	
2013	342	U		AME3	FP.SG	A4	8,95	8,95	
2013	349	B		IRR2	FHETG	JA	1,40	1,40	
2013	350	A		IRR1	FA.RM	JA	5,76	5,76	
2013	350	C		IRR2	FEPCM	JA	2,98	2,98	
2013	351	C		IRR1	FA.RM	JA	2,07	2,07	
2013	352	A		AME3	FCHEG	A4	5,58	5,58	
2013	353	A		AME3	FCHEG	A4	4,87	4,87	
2013	354	A		IRR2	FCHEG	JA	4,59	4,59	
2013	354	C		AME3	FP.SM	A3	1,60	1,60	
2013	355	A		REGS	FEPCG	RA	6,66	6,66	
2013	369	A		AME1	FCHE1	A1	1,45	1,45	
2013	369	B		AME1	FP.SP	A1	2,34	2,34	
2013	374	B		REGS	FEPCM	A3	4,99	4,99	374B, C, 375A, D, 376B, C, 377A
2013	374	C		HSY	FEPCM	A3	3,10	3,10	374B, C, 375A, D, 376B, C, 377A
2013	375	A		REGS	FEPCM	A3	1,70	1,70	374B, C, 375A, D, 376B, C, 377A
2013	375	D		HSY	FEPCM	A3	2,96	2,96	374B, C, 375A, D, 376B, C, 377A
2013	376	B		REGS	FEPCM	A3	1,00	1,00	374B, C, 375A, D, 376B, C, 377A
2013	376	C		HSY	FEPCM	A3	1,91	1,91	374B, C, 375A, D, 376B, C, 377A
2013	377	A		REGS	FEPCM	A3	1,93	1,93	374B, C, 375A, D, 376B, C, 377A
2013	389	B		REGQ	FHETG	RS	3,14	3,14	
2013	392	B		AME1	FCHE1	A1	3,81	3,81	
2013	410	U		AME1	FP.L1	A1	11,59	11,59	
2013	417	U		IRR2	FCHEG	JA	9,75	9,75	
2013	419	U		IRR2	FCHEG	JA	9,19	9,19	
2013	424	A	1p	REGQ	FHETM	RS	2,00	0,30	
2013	426	C	3;5	REGQ	FCHEG	RS	4,18	3,24	
2013	427	A		REGQ	FCHEG	RS	3,91	3,94	
2013	427	C		IRR2	FCHET	JA	2,57	2,57	
2013	430	A		REGS	FP.SM	RA	1,38	1,38	
2013	445	B		HSY	FEPCG	RA	1,66	1,66	
2013	455	B		REGS	FP.SG	A4	2,17	2,17	
2013	468	C		IRR1	FA.RG	JA	1,44	1,44	
2013	469	A		REGC	FEPCP	A3	4,38	4,38	
2013	469	D		IRR1	FA.RG	JA	3,46	3,46	
2013	470	A		REGC	FEPCM	A3	7,11	7,11	
2013	470	D		IRR1	FA.RG	JA	2,21	2,21	
2013	471	A		IRR1	FA.RG	JA	2,20	2,20	
2013	472	A		IRR1	FA.RG	JA	2,19	2,19	
2013	473	A		IRR1	FA.RG	JA	2,69	2,69	
2014	7	U		REGS	FCHEG	RCV	14,66	14,66	
2014	16	A		REGC	FEPCM	A2	6,82	6,82	
2014	16	B		AME1	FHET1	A1	1,81	1,81	A1 2007 sur 0,8ha
2014	17	A		REGC	FEPCM	A2	9,54	9,54	
2014	17	B		AME1	FHET1	A1	1,36	1,36	16B, 17B
2014	21	U		AME1	FHETP	A3	11,06	11,06	
2014	36	A		IRR1	FA.RM	JA	4,37	4,37	
2014	36	B		AME1	FP.S1	A1	7,17	7,17	
2014	43	A		IRR1	FA.RG	JA	1,77	1,77	
2014	44	A		REGQ	FCHEG	RS	6,55	6,55	

Années	Unité de programmation de coupe			Groupe DT	Type de peuplement	Code coupe	Surface totale UG (ha)	Surface à parcourir (ha)	Recommandations (lotissements)
	Parcelle	UG	UEP si partie d'UG						
2014	45	A		REGQ	FHETG	RS	6,67	6,67	
2014	65	A		REGQ	FP.SG	RD	4,47	4,47	
2014	66	A		REGQ	FP.SG	RD	1,88	1,88	
2014	76	C		AME3	FCHEG	A4	2,23	2,23	
2014	80	A		REGC	FEPCM	A3	12,93	12,93	
2014	82	A		AME3	FCHEG	A4	2,33	2,33	
2014	89	C		IRR1	FA.RM	JA	1,43	1,43	
2014	92	B		REGQ	FHETM	RD	2,64	2,64	
2014	93	A		REGQ	FHETG	RS	2,24	2,24	
2014	93	C		AME1	FP.SM	A2	2,18	2,18	
2014	96	A		REGQ	FHETG	RS	4,68	4,68	
2014	96	B		AME1	FP.SP	A2	5,16	5,16	
2014	98	B		REGQ	FCHEG	RS	3,61	3,61	
2014	99	B		AME1	FP.SP	A2	1,27	1,27	
2014	101	C		REGQ	FCHEG	RS	4,09	4,09	
2014	113	B		REGQ	FHETG	RS	1,59	1,59	
2014	114	B		REGQ	FHETG	RS	4,34	4,34	
2014	122	B		AME3	FP.SM	A3	6,83	6,83	
2014	123	A		REGQ	FHETG	RS	2,85	2,85	
2014	124	U		REGQ	FP.SG	RS	9,27	9,27	
2014	125	U		IRR2	IP.SI	JA	11,59	11,59	
2014	139	A		REGE	FP.SG	A5	5,87	5,87	
2014	174	B		REGS	FA.RG	RA	3,20	3,20	174B, 175B, 176B
2014	175	B		REGS	FEPCG	RA	5,82	5,82	174B, 175B, 176B
2014	176	B		REGS	FA.RG	RA	4,27	4,27	174B, 175B, 176B
2014	177	B		REGS	FA.RG	RA	3,26	3,26	
2014	186	A		AME3	FDQJM	A3	3,17	3,17	
2014	187	B		AME3	FDQJM	A3	3,00	3,00	
2014	195	D		AME3	FDQJM	A3	0,98	0,98	
2014	212	A		REGQ	FCHEG	RS	5,78	5,78	
2014	215	B		ILV	ICHEG	A4	0,82	0,82	
2014	216	B		ILV	ICHEG	A4	1,55	1,55	
2014	216	C		ILV	FHETG	A4	2,09	2,09	
2014	218	A		REGQ	FP.SG	RD	5,66	5,66	
2014	218	B		ILV	FHETG	A4	1,57	1,57	218B, C, 219,220
2014	218	C		REGQ	FHETG	RS	3,05	3,05	218B, C, 219,220
2014	219	U		AME3	FCHEG	A4	10,65	10,65	218B, C, 219,220
2014	220	U		REGQ	FHETG	RS	9,73	9,73	218B, C, 219,220
2014	222	A		AME3	FHETG	A4	9,77	9,77	222A, 224B
2014	224	B		AME3	FCHEG	A4	7,95	7,95	222A, 224B
2014	225	U		IRR2	FHETG	JA	10,05	10,05	
2014	226	U		IRR2	FHETG	JA	10,18	10,18	
2014	243	U		REGS	FHETG	RE	15,00	15,00	
2014	257	C		REGQ	FHETG	RS	3,54	3,54	
2014	259	D		AME1	FHETP	A2	5,41	5,41	
2014	262	U		AME1	FCHE1	A1	10,06	10,06	
2014	276	A		REGE	FHETG	A5	8,46	8,46	276A, B, C
2014	276	B		IRR2	FEPCG	JA	1,05	1,05	276A, B, C
2014	276	C		AME3	FCHEG	A4	1,52	1,52	276A, B, C
2014	298	B		ILV	FHETG	A4	2,63	2,63	298B, 299B, 300B, 318B
2014	299	B		ILV	FHETG	A4	4,92	4,92	298B, 299B, 300B, 318B
2014	300	B		ILV	FCHEG	A4	2,19	2,19	298B, 299B, 300B, 318B
2014	301	B		REGQ	FEPCG	RS	2,41	2,41	
2014	305	A		AME3	FP.SM	A3	9,23	9,23	
2014	306	A		AME3	FP.SM	A3	8,61	8,61	
2014	306	B		IRR2	FHETM	JA	4,80	4,80	

Années	Unité de programmation de coupe			Groupe DT	Type de peuplement	Code coupe	Surface totale UG (ha)	Surface à parcourir (ha)	Recommandations (lotissements)
	Parcelle	UG	UEP si partie d'UG						
2014	307	A		AME3	FP.SG	A4	4,04	4,04	
2014	308	A		AME3	FP.SG	A4	4,73	4,73	
2014	313	B		IRR2	IHETM	JA	7,44	7,44	
2014	314	U		IRR2	IHETM	JA	10,87	10,87	
2014	318	B		ILV	FCHEM	A4	0,40	0,40	298B, 299B, 300B, 318B
2014	325	B		AME3	FP.SM	A3	3,54	3,54	
2014	332	B		REGS	FDOUG	A3	5,09	5,09	
2014	334	A		AME3	FCHEG	A4	5,20	5,20	
2014	335	A		REGQ	FCHEG	RS	5,92	5,92	
2014	339	A		REGS	FHETG	RE	9,88	9,88	
2014	351	B		REGQ	FP.SG	RD	2,34	2,34	
2014	367	B		REGS	FEPCG	A3	5,04	5,04	
2014	368	B		AME3	FP.SG	A3	3,66	3,66	
2014	381	A		REGQ	FHETG	RS	8,88	8,88	
2014	385	B		REGS	FA.RG	RA	0,85	0,85	
2014	385	C		REGC	FEPCP	A2	6,95	6,95	385C, 386A, 387A
2014	386	A		REGC	FA.RM	A2	6,51	6,51	385C, 386A, 387A
2014	387	A		REGC	FA.RM	A2	10,72	10,72	385C, 386A, 387A
2014	389	A		IRR1	FA.RM	JA	2,93	2,93	
2014	396	C		REGQ	FCHEG	RS	1,24	1,24	
2014	402	U		IRR2	FCHEG	JA	9,61	9,61	
2014	440	A		REGQ	FP.SG	RD	2,10	2,10	
2014	441	A		REGQ	FP.SG	RD	3,10	3,10	
2014	442	B		REGQ	FP.SG	RD	1,05	1,05	
2014	443	A		REGQ	FP.SG	RD	5,07	5,07	
2014	445	C		REGC	FEPCM	A3	1,47	1,47	
2014	449	C		IRR2	FCHEG	JA	1,20	1,20	
2014	453	A		AME3	FCHEG	A4	13,29	13,29	
2014	456	A		REGQ	FP.SG	RS	13,60	13,60	RE sur 1,07 RD sur 12,53
2014	456	B		ILV	FCHEG	A4	2,12	2,12	
2014	459	B		AME3	FHETG	A4	3,93	3,93	
2014	459	C		IRR2	FCHEG	JA	7,38	7,38	
2014	460	U		IRR2	FCHEG	JA	16,65	16,65	
2014	475	A	1	REGQ	FHETG	RS	11,50	10,02	
2015	8	A		IRR2	FCHEG	JA	11,97	11,97	
2015	9	B		ILV	FCHEG	A4	2,34	2,34	
2015	10	U		REGQ	FP.SG	RS	14,97	14,97	
2015	12	A	1	AME1	FP.S1	A1	6,94	5,94	
2015	12	B		REGE	FCHEG	A5	3,43	3,43	
2015	13	A		REGE	FCHEG	A5	3,20	3,20	
2015	13	C		ILV	FCHEG	A4	3,26	3,26	
2015	14	A		AME3	FCHEG	A4	9,82	9,82	
2015	15	A		AME3	FCHEG	A4	7,39	7,39	
2015	37	A		IRR1	FA.RM	JA	3,23	3,23	
2015	37	B		REGC	FEPCM	A3	7,86	7,86	
2015	55	B		AME3	FP.SM	A3	4,69	4,69	
2015	57	C		AME3	FP.SM	A3	3,45	3,45	
2015	73	U		AME3	FCHEG	A4	16,57	16,57	
2015	74	A		AME3	FCHEG	A4	11,28	11,28	
2015	74	B		REGS	FP.SG	RE	2,86	2,86	74B, 75B
2015	75	A		AME3	FCHEG	A4	12,56	12,56	
2015	75	B		REGS	FP.SG	RE	3,43	3,43	74B, 75B
2015	79	B		AME3	FDOUM	A3	6,25	6,25	
2015	85	C		AME1	FA.F1	A1	1,51	1,51	
2015	88	A		AME1	FCHE1	A1	5,27	5,27	
2015	90	A		AME1	FA.FP	A2	2,48	2,48	
2015	98	A		AME3	FP.SM	A3	7,24	7,24	

Années	Unité de programmation de coupe			Groupe DT	Type de peuplement	Code coupe	Surface totale UG (ha)	Surface à parcourir (ha)	Recommandations (lotissements)
	Parcelle	UG	UEP si partie d'UG						
2015	102	A		IRR2	FCHEG	JA	5,21	5,21	
2015	107	C		AME1	FHETM	A3	1,70	1,70	
2015	117	U		IRR2	ICHEI	JA	11,19	11,19	
2015	120	B		AME3	FP.SM	A3	3,36	3,36	
2015	126	U		IRR2	ICHEG	JA	10,36	10,36	
2015	129	A		REGS	FP.SG	RE	4,53	4,53	
2015	144	A		IRR1	IA.RI	JA	3,37	3,37	
2015	151	A		AME3	FDOUP	A2	5,86	5,86	
2015	184	A		AME3	FHETM	A4	0,80	0,80	184A, 260,1
2015	203	U		AME3	FCHEG	A4	9,73	9,73	
2015	207	A		IRR2	IHETG	JA	5,96	5,96	
2015	212	C		REGS	FHETG	RE	0,42	0,42	
2015	214	U		REGS	FHETG	RE	10,03	10,03	214, 215A
2015	215	A		REGQ	FHETG	RS	9,45	9,45	214, 215A
2015	216	A		REGS	FHETG	RE	6,53	6,53	
2015	227	U		AME1	FCHE1	A1	8,54	8,54	
2015	228	A		IRR1	FHETP	JA	3,55	3,55	
2015	231	B		AME1	FP.L1	A1	2,80	2,80	
2015	234	A		IRR2	FP.SM	JA	2,29	2,29	
2015	234	B		REGE	FHETG	A5	12,46	12,46	
2015	246	A		REGQ	FHETG	RS	7,70	7,70	
2015	247	A		REGQ	FHETG	RS	8,09	8,09	
2015	257	A		ILV	FHETG	A4	7,03	7,03	
2015	260	U	1	REGE	FHETG	A5	11,10	9,06	184A, 260,1
2015	263	A		AME1	FHETP	A2	9,47	9,47	
2015	266	A		AME3	FCHEG	A4	3,89	3,89	
2015	303	C		IRR2	FCHEG	JA	0,88	0,88	
2015	304	A		AME3	FP.SM	A3	8,73	8,73	
2015	304	B		IRR2	FCHEG	A4	3,47	3,47	
2015	305	B		IRR2	FCHEM	JA	2,17	2,17	
2015	321	U		AME1	FCHE1	A1	10,80	10,80	
2015	323	B		REGQ	FHETP	RD	7,15	7,15	abri
2015	344	A		IRR2	FCHEG	JA	5,63	5,63	
2015	346	B		AME3	FCHEG	A4	5,26	5,26	
2015	347	U		AME3	FCHEG	A4	10,62	10,62	
2015	348	U		AME3	FCHEG	A4	10,02	10,02	
2015	357	A		AME1	FP.SP	A2	8,24	8,24	
2015	358	U		AME1	FP.SP	A2	8,01	8,01	
2015	359	B		AME3	FDOUP	A2	9,96	9,96	
2015	361	A		AME3	FP.SM	A3	6,63	6,63	361A, 363
2015	362	U		AME1	FP.SP	A2	14,82	14,82	
2015	363	U		AME3	FP.SM	A3	18,67	18,67	361A, 363
2015	364	A		AME1	FP.SP	A2	14,73	14,73	
2015	366	U		AME1	FP.SP	A2	14,19	14,19	
2015	372	B		REGS	FEPCM	A3	5,20	5,20	
2015	387	B		REGQ	FCHEG	RS	5,81	5,81	
2015	390	A		IRR1	FA.RG	JA	4,82	4,82	
2015	405	A		AME1	FHETM	A3	3,14	3,14	
2015	407	C		IRR1	FCHEM	JA	0,72	0,72	
2015	409	B		IRR1	FCHEM	JA	0,91	0,91	
2015	412	A		REGS	FHETG	RE	5,50	5,50	
2015	412	B		AME3	FCHEG	A4	3,34	3,34	
2015	412	C		ILV	FCHEM	A4	2,98	2,98	
2015	420	A		AME3	FP.SG	A4	2,28	2,28	
2015	421	A		AME3	FHETM	A3	1,89	1,89	
2015	422	A		AME3	FHETM	A3	1,92	1,92	
2015	424	A	1p	REGQ	FHETM	RD	2,00	0,30	

Années	Unité de programmation de coupe			Groupe DT	Type de peuplement	Code coupe	Surface totale UG (ha)	Surface à parcourir (ha)	Recommandations (lotissements)
	Parcelle	UG	UEP si partie d'UG						
2015	425	C		REGS	FA.RM	A3	3,77	3,77	425C, D, 426C, D, 427B
2015	425	D		IRR2	FA.RM	JA	1,71	1,71	425C, D, 426C, D, 427B
2015	426	A		AME1	FHETG	A4	1,13	1,13	
2015	426	C	4	REGQ	FA.RG	RA	4,18	0,94	425C, D, 426C, D, 427B
2015	426	D		IRR2	FA.RG	JA	1,68	1,68	425C, D, 426C, D, 427B
2015	427	B		REGS	FEPCM	A3	1,86	1,86	425C, D, 426C, D, 427B
2015	432	A		AME3	FP.SM	A3	1,46	1,46	
2015	432	B		AME3	FCHEG	A4	6,88	6,88	
2015	433	A		REGQ	FP.SG	RD	1,88	1,88	
2015	434	A		AME3	FCHEG	A4	5,95	5,95	
2015	434	B		REGQ	FP.SG	RD	1,92	1,92	
2015	435	A		AME3	FCHEG	A4	6,07	6,07	
2015	435	B		REGQ	FP.SG	RS	1,68	1,68	
2015	436	A		AME3	FCHEG	A4	4,94	4,94	
2015	436	B		REGQ	FEPCG	RD	2,28	2,28	
2015	438	B		AME3	FEPCM	A3	2,21	2,21	
2015	439	A		REGS	FDOUG	A3	4,89	4,89	
2015	457	A		REGS	FA.RG	RA	13,17	13,17	
2016	4	A		AME3	FCHEG	A4	13,64	13,64	
2016	5	B		ILV	FCHEG	A4	2,87	2,87	
2016	6	U		AME1	FP.S1	A1	15,48	15,48	A1 2012 sur 3ha
2016	7	U		REGS	FCHEG	RE	14,66	14,66	
2016	8	B		REGS	FP.SG	RE	3,13	3,13	
2016	9	A		AME1	FCHE1	A1	10,00	10,00	
2016	13	B		REGQ	FP.SG	RS	5,39	5,39	
2016	18	U		REGC	FEPCM	A3	11,02	11,02	
2016	20	A		REGE	FCHEG	A4	5,56	5,56	
2016	26	U		AME3	FCHEG	A4	10,85	10,85	
2016	27	B		AME3	FCHEG	A4	9,28	9,28	
2016	28	B		IRR2	FP.SG	JA	1,93	1,93	
2016	29	A		REGQ	FHETG	RS	4,21	4,21	
2016	29	B		AME3	FCHEG	A4	4,42	4,42	
2016	29	C		ILV	FCHEG	A4	2,58	2,58	
2016	35	B		AME3	FP.SP	A2	9,88	9,88	
2016	46	B		REGC	FEPCM	A3	1,75	1,75	
2016	49	A	1;2	AME1	FCHE1	A1	10,51	7,00	A1 2010 sur 5ha
2016	50	B		AME1	FCHEP	A2	8,24	8,24	
2016	69	A		AME1	FHET1	A1	14,20	14,20	
2016	71	A		AME3	FP.SM	A3	4,07	4,07	
2016	71	B		REGE	FP.SG	A5	11,59	11,59	
2016	83	A		AME1	FCHE1	A1	7,39	7,39	
2016	85	A		REGS	FCHEG	RE	1,42	1,42	
2016	99	C		REGQ	FP.SM	RD	1,74	1,74	
2016	101	B		AME3	FP.SM	A3	5,66	5,66	
2016	102	C		AME1	FMELM	A3	3,76	3,76	
2016	123	B		IRR1	FA.RM	JA	3,47	3,47	
2016	135	U		REGE	FP.SG	A5	10,33	10,33	
2016	136	U		IRR2	ICHEI	JA	12,11	12,11	
2016	145	B		REGC	FEPCM	A3	9,27	9,27	
2016	147	B		AME1	FP.S1	A1	3,43	3,43	
2016	150	A		AME3	FHETG	A4	11,77	11,77	150A, 151B
2016	151	B		AME3	FHETG	A4	2,05	2,05	150A, 151B
2016	152	C		REGS	FHETG	RE	1,19	1,19	
2016	153	C		IRR1	FA.RM	JA	1,99	1,99	153C, 154B
2016	154	A		AME3	FDOUM	A3	4,07	4,07	

Années	Unité de programmation de coupe			Groupe DT	Type de peuplement	Code coupe	Surface totale UG (ha)	Surface à parcourir (ha)	Recommandations (lotissements)
	Parcelle	UG	UEP si partie d'UG						
2016	154	B		IRR1	FA.RM	JA	5,70	5,70	153C, 154B
2016	155	B		AME3	FCHEG	A4	8,23	8,23	
2016	159	B		AME1	FP.S1	A1	1,84	1,84	
2016	163	U		IRR2	FP.SM	JA	12,22	12,22	163, 164A, 165A, 166A, 167A, 169B
2016	164	A		ILV	FCHEG	A4	2,61	2,61	163, 164A, 165A, 166A, 167A, 169B
2016	165	A		REGQ	FHETG	RD	2,22	2,22	163, 164A, 165A, 166A, 167A, 169B
2016	166	A		AME3	FCHEG	A4	5,18	5,18	163, 164A, 165A, 166A, 167A, 169B
2016	167	A		AME3	FCHEG	A4	6,06	6,06	163, 164A, 165A, 166A, 167A, 169B
2016	169	B		IRR2	FCHEG	JA	1,65	1,65	163, 164A, 165A, 166A, 167A, 169B
2016	184	C		AME3	FDOUM	A3	1,71	1,71	184C, 185A
2016	184	D		REGC	FA.RM	A2	4,68	4,68	
2016	185	A		IRR1	FA.RM	JA	2,79	2,79	184C, 185A
2016	185	B		REGC	FA.RM	A2	6,04	6,04	
2016	198	A		AME1	FHETP	A3	2,92	2,92	
2016	198	B		REGC	FEPCM	A3	7,56	7,56	
2016	199	A		REGC	FEPCM	A3	3,18	3,18	
2016	199	B		AME1	FMELM	A3	4,66	4,66	
2016	202	U		AME3	FCHEM	A4	10,00	10,00	
2016	207	B		REGQ	FP.SG	RD	1,77	1,77	
2016	232	C		AME3	FCHEG	A4	2,06	2,06	
2016	233	B		REGS	FHETG	RE	10,58	10,58	
2016	249	D		AME3	FCHEG	A4	2,14	2,14	
2016	252	B		AME1	FHETM	A3	7,02	7,02	
2016	253	U		AME1	FHETM	A3	13,67	13,67	
2016	257	B		AME3	FHETP	A3	3,79	3,79	
2016	268	A		REGS	FP.SG	RE	5,25	5,25	268A, B
2016	268	B		REGS	FHETG	RE	4,91	4,91	268A, B
2016	274	U		REGC	FEPCM	A3	10,00	10,00	
2016	275	A		REGC	FEPCM	A3	9,52	9,52	
2016	281	U		IRR2	IHETM	JA	9,64	9,64	
2016	288	U		REGQ	FHETG	RS	10,09	10,09	
2016	290	A		IRR2	FHETM	JA	7,80	7,80	
2016	291	A	2;3	AME1	FP.S1	A1	8,31	5,79	A1 2012 sur 2ha
2016	291	B		IRR1	FA.F1	JA	1,72	1,72	
2016	319	A		AME3	FP.SP	A3	4,11	4,11	
2016	326	A		AME1	FHET1	A2	3,90	3,90	
2016	329	A		AME1	FHET1	A2	5,38	5,38	
2016	330	U		REGS	FP.SG	RCV	9,81	9,81	
2016	336	B		IRR1	FA.RM	JA	1,05	1,05	
2016	337	A		IRR1	FA.RM	JA	1,66	1,66	
2016	337	B		AME3	FCHEG	A4	5,29	5,29	
2016	337	C		IRR2	FP.SM	JA	2,94	2,94	
2016	346	A		REGQ	FCHEG	RS	4,68	4,68	
2016	352	B		REGQ	FP.SG	RD	4,24	4,24	
2016	353	B		REGQ	FP.SG	RD	4,48	4,48	
2016	354	B		REGQ	FP.SG	RD	2,99	2,99	
2016	355	B		REGS	FP.SG	RCV	2,74	2,74	
2016	361	B		REGE	FP.SG	A5	2,37	2,37	
2016	361	C		ILV	FCHEG	A4	1,90	1,90	
2016	367	C		AME1	FHET1	A2	0,77	0,77	
2016	369	C		REGC	FA.RM	A2	5,12	5,12	
2016	370	B		AME1	FHETM	A3	0,87	0,87	
2016	372	A		AME3	FHETM	A3	2,80	2,80	372A, 373C, 374A, 375B, 376A
2016	373	B		REGQ	FHETG	RD	1,45	1,45	

Années	Unité de programmation de coupe			Groupe DT	Type de peuplement	Code coupe	Surface totale UG (ha)	Surface à parcourir (ha)	Recommandations (lotissements)
	Parcelle	UG	UEP si partie d'UG						
2016	373	C		AME3	FHETM	A3	1,70	1,70	372A, 373C, 374A, 375B, 376A
2016	374	A		AME3	FHETM	A3	7,45	7,45	372A, 373C, 374A, 375B, 376A
2016	375	B		AME3	FHETM	A3	1,82	1,82	372A, 373C, 374A, 375B, 376A
2016	376	A		AME3	FHETP	A3	6,46	6,46	372A, 373C, 374A, 375B, 376A
2016	377	B		AME1	FHETP	A3	6,48	6,48	
2016	380	A		REGE	FHETG	A5	7,61	7,61	
2016	380	C		AME3	FCHEG	A4	3,33	3,33	
2016	381	C		AME3	FHETG	A4	1,75	1,75	
2016	382	A		AME3	FCHEG	A4	8,12	8,12	
2016	382	B		AME3	FHETM	A3	3,32	3,32	
2016	382	C	4	HSY	FEPCM	A3	4,21	2,09	
2016	382	D		AME3	FHETG	A4	2,04	2,04	
2016	388	B		AME3	FCHEG	A4	8,04	8,04	
2016	399	B		IRR2	FCHEG	JA	2,15	2,15	
2016	404	U		AME3	FCHEG	A4	11,02	11,02	
2016	405	B		REGC	FEPCM	A3	6,52	6,52	
2016	421	B		REGQ	FCHEG	RS	4,70	4,70	
2016	421	C		AME3	FP.SM	A3	1,95	1,95	421C, 422C
2016	422	B		REGQ	FCHEG	RS	4,61	4,61	
2016	422	C		AME3	FP.SG	A3	2,01	2,01	421C, 422C
2016	423	A		REGC	FEPCM	A3	4,02	4,02	423A, 424C
2016	424	C		REGC	FEPCM	A3	4,34	4,34	423A, 424C
2016	425	A		AME3	FCHEG	A4	0,79	0,79	
2016	426	B		REGS	FP.SG	A5	0,89	0,89	426B, 427D
2016	427	D		REGQ	FP.SM	RD	1,52	1,52	426B, 427D
2016	431	A		AME3	FP.SM	A3	1,83	1,83	
2016	431	B		AME3	FCHEG	A4	6,05	6,05	
2016	440	B		AME3	FCHEG	A4	8,58	8,58	
2016	440	C		ILV	FCHEG	A4	2,50	2,50	
2016	466	A		AME3	FP.SM	A3	5,40	5,40	
2016	466	C		REGC	FEPCM	A3	7,50	7,50	
2016	468	B		AME3	FP.SG	A4	9,71	9,71	
2016	469	B		IRR2	FCHEG	JA	1,78	1,78	
2016	469	C		REGS	FA.RG	RA	5,75	5,75	
2016	470	B		REGS	FEPCG	RA	3,64	3,64	
2017	4	B		AME3	FP.SP	A2	1,45	1,45	
2017	23	A		AME1	FCHE1	A2	8,75	8,75	
2017	25	B		REGC	FEPCM	A3	3,24	3,24	
2017	42	A		AME3	FP.SM	A3	10,97	10,97	
2017	47	A	1p	REGE	FCHEG	RS	7,35	4,00	
2017	48	B		REGS	FHETG	RS	4,69	4,69	
2017	49	B		REGS	FHETG	RS	0,49	0,49	
2017	56	B		REGQ	FP.SG	RD	1,33	1,33	
2017	62	C		AME1	FP.S1	A2	2,13	2,13	
2017	63	B		REGQ	FP.SG	RD	0,99	0,99	
2017	72	B	2	REGS	FA.RM	A2	5,62	2,75	
2017	77	B		IRR1	FA.RM	JA	8,77	8,77	
2017	78	B		REGS	FEPCG	A3	1,77	1,77	
2017	86	A		REGS	FEPCM	RA	3,53	3,53	86A, 87A, B
2017	87	A		REGS	FEPCM	RA	2,06	2,06	86A, 87A, B
2017	87	B		AME3	FA.RM	A3	3,00	3,00	86A, 87A, B
2017	88	B		IRR2	FCHEG	JA	5,11	5,11	
2017	89	B		IRR2	FCHEG	JA	2,68	2,68	
2017	94	A		IRR2	FCHEG	JA	4,38	4,38	
2017	95	U		IRR2	FCHEG	JA	5,14	5,14	

Années	Unité de programmation de coupe			Groupe DT	Type de peuplement	Code coupe	Surface totale UG (ha)	Surface à parcourir (ha)	Recommandations (lotissements)
	Parcelle	UG	UEP si partie d'UG						
2017	99	A		IRR2	FCHEG	JA	9,80	9,80	
2017	100	A		AME3	FCHEG	A4	8,27	8,27	
2017	105	A		REGQ	FCHEG	RS	3,57	3,57	
2017	112	B		AME3	FP.LP	A2	7,37	7,37	
2017	131	A		REGC	FA.RM	A2	5,64	5,64	
2017	132	U		IRR1	FA.RM	JA	10,80	10,80	
2017	133	U		REGE	FP.SG	A5	11,20	11,20	
2017	134	A		AME3	FP.SM	A3	9,88	9,88	
2017	138	U		AME3	FP.SM	A3	7,02	7,02	
2017	139	B		AME1	FCHE1	A2	5,13	5,13	
2017	146	A		IRR1	FA.RM	JA	5,77	5,77	146A, 146B
2017	146	B		IRR2	FA.RM	JA	5,44	5,44	146A, 146B
2017	148	A		IRR1	FA.RM	JA	5,08	5,08	
2017	148	B		REGC	FEPCM	A3	3,90	3,90	
2017	149	A		IRR1	FA.RM	JA	2,38	2,38	
2017	149	B		REGC	FEPCM	A3	6,18	6,18	
2017	159	A		AME3	FP.SM	A3	8,44	8,44	
2017	160	U		IRR2	FEPCG	JA	12,83	12,83	
2017	164	C		REGC	FA.RM	A2	4,53	4,53	
2017	165	B		REGC	FA.RM	A2	9,56	9,56	
2017	166	B		REGC	FA.RM	A2	6,14	6,14	
2017	167	B		REGC	FA.RM	A2	5,60	5,60	
2017	168	A		IRR1	FA.RM	JA	2,03	2,03	
2017	168	C		REGC	FEPCP	A2	5,94	5,94	
2017	169	A		IRR1	IA.RM	JA	1,53	1,53	
2017	169	D		REGC	FA.RM	A2	5,81	5,81	
2017	170	A		REGQ	FCHEG	RD	3,87	3,87	
2017	171	A		AME3	FCHEG	A4	5,14	5,14	
2017	171	B		IRR2	FCHEG	JA	4,80	4,80	
2017	172	A		ILV	FCHEG	A4	5,48	5,48	
2017	172	B		IRR2	FP.SG	JA	4,84	4,84	
2017	174	C		REGC	FA.RM	A2	3,34	3,34	
2017	176	C		REGC	FA.RM	A2	3,05	3,05	
2017	178	C		IRR2	FA.RM	JA	1,47	1,47	
2017	186	B		REGS	FA.RM	A3	5,58	5,58	186B, 187A, 188B
2017	187	A		REGS	FA.RM	A3	4,35	4,35	186B, 187A, 188B
2017	188	B		REGS	FA.RM	A3	5,80	5,80	186B, 187A, 188B
2017	193	A		REGC	FEPCM	A3	3,99	3,99	193A, 194C, 195C
2017	193	D		HSY	FEPCM	RA	1,04	1,04	
2017	194	A		AME1	FHET1	A2	3,08	3,08	194A, 195A
2017	194	C		REGS	FA.RM	A3	4,26	4,26	193A, 194C, 195C
2017	195	A		AME1	FHET1	A1	1,87	1,87	A1 2011 sur 0,5ha; 194A, 195A
2017	195	C		REGS	FA.RM	A3	4,51	4,51	193A, 194C, 195C
2017	208	A		AME1	FHET1	A1	3,93	3,93	
2017	208	B		AME3	FDOUM	A3	5,69	5,69	
2017	209	A		IRR1	FA.RM	JA	4,52	4,52	209A, B, 210B, C, 211B, 213B
2017	209	B		IRR1	FA.RM	JA	4,44	4,44	209A, B, 210B, C, 211B, 213B
2017	210	B		IRR1	FA.RM	JA	2,60	2,60	209A, B, 210B, C, 211B, 213B
2017	210	C		AME3	FDOUM	A3	0,76	0,76	209A, B, 210B, C, 211B, 213B
2017	211	B		REGS	FEPCM	A3	2,34	2,34	209A, B, 210B, C, 211B, 213B
2017	213	B		AME3	FEPCM	A3	0,50	0,50	209A, B, 210B, C, 211B, 213B
2017	217	U		REGS	FHETG	RS	10,58	10,58	
2017	229	A		IRR2	IHETI	JA	7,61	7,61	

Années	Unité de programmation de coupe			Groupe DT	Type de peuplement	Code coupe	Surface totale UG (ha)	Surface à parcourir (ha)	Recommandations (lotissements)
	Parcelle	UG	UEP si partie d'UG						
2017	238	B		AME3	FCHEG	A4	7,42	7,42	
2017	240	A		AME3	FHETG	A4	8,95	8,95	
2017	240	B		ILV	FCHEG	A4	5,87	5,87	
2017	241	A		ILV	FCHEG	A4	7,14	7,14	
2017	241	B		IRR2	FHETG	JA	6,59	6,59	
2017	245	A		REGQ	FHETG	RD	7,61	7,61	
2017	264	B		REGE	FHETG	A5	4,98	4,98	
2017	265	A		REGE	FHETG	A5	9,07	9,07	
2017	266	B		REGQ	FHETG	RS	5,15	5,15	
2017	269	U		IRR1	FA.RM	JA	9,64	9,64	
2017	270	A		IRR1	FA.RM	JA	1,69	1,69	
2017	271	B		IRR1	FA.RM	JA	5,66	5,66	
2017	272	A		IRR1	FA.RM	JA	6,51	6,51	
2017	273	C		IRR1	FEPCG	JA	2,54	2,54	
2017	277	U		AME1	FHETP	A3	9,25	9,25	
2017	278	U	1	REGQ	FHETM	RS	10,19	3,88	
2017	294	U		REGS	FHETG	RE	4,98	4,98	
2017	324	B		AME1	FA.F1	A1	5,76	5,76	
2017	325	A		AME3	FDOUM	A2	3,71	3,71	
2017	326	B		IRR1	FA.RM	JA	5,99	5,99	
2017	329	B		AME1	FP.LP	A3	4,88	4,88	
2017	331	U		REGS	FHETG	RS	10,22	10,22	
2017	332	A		REGS	FHETG	RS	4,70	4,70	
2017	333	A		IRR1	FA.RM	JA	4,27	4,27	
2017	333	B		AME3	FHETM	A3	3,98	3,98	
2017	373	A		REGC	FEPCP	A2	3,79	3,79	
2017	379	A		AME3	FCHEG	A4	15,75	15,75	
2017	388	A		REGS	FA.RG	RA	6,00	6,00	
2017	389	B		REGQ	FHETG	RS	3,14	3,14	
2017	401	A		IRR1	FA.RM	JA	5,98	5,98	
2017	407	A		REGS	FA.RG	RA	6,46	6,46	
2017	411	A		REGC	FEPCM	A3	9,06	9,06	
2017	420	B		REGE	FCHEG	A5	7,58	7,58	
2017	423	B		REGE	FHETG	A5	2,70	2,70	
2017	423	C		AME3	FHETM	A3	2,14	2,14	
2017	425	B		AME1	FMELM	A3	2,24	2,24	
2017	426	C	3;5	REGQ	FCHEG	RS	4,18	3,24	
2017	427	A		REGQ	FCHEG	RS	3,94	3,94	
2017	441	B		REGE	FCHEG	A5	5,81	5,81	
2017	442	A		AME3	FCHEG	A4	9,07	9,07	
2017	447	A		AME3	FCHEG	A4	8,01	8,01	
2017	448	A		AME3	FCHEG	A4	9,73	9,73	
2017	455	A		REGC	FEPCM	A3	9,56	9,56	
2017	463	A		ILV	FCHEG	A4	7,19	7,19	
2017	463	C		AME3	FHETG	A4	6,06	6,06	
2017	467	A		AME3	FP.SP	A3	13,35	13,35	
2017	472	B		REGC	FEPCM	A3	13,79	13,79	
2017	473	B		AME3	FP.SP	A3	13,75	13,75	
2017	475	B		AME3	FEPCM	A2	1,29	1,29	
2017	476	B		IRR2	FEPCM	JA	1,12	1,12	
2018	14	B		REGC	FA.RM	A2	1,54	1,54	
2018	15	C		REGC	FEPCP	A2	3,21	3,21	
2018	20	B		IRR1	FA.RM	JA	5,94	5,94	
2018	25	C		AME3	FCHEG	A4	5,89	5,89	
2018	32	U		AME3	FCHEG	A4	10,59	10,59	
2018	33	U		AME3	FCHEG	A4	9,42	9,42	
2018	34	A		IRR1	FA.RG	JA	1,08	1,08	

Années	Unité de programmation de coupe			Groupe DT	Type de peuplement	Code coupe	Surface totale UG (ha)	Surface à parcourir (ha)	Recommandations (lotissements)
	Parcelle	UG	UEP si partie d'UG						
2018	35	A		IRR1	FA.RG	JA	1,42	1,42	
2018	41	U		AME3	FCHEG	A4	12,28	12,28	
2018	44	A		REGQ	FCHEG	RS	6,55	6,55	
2018	44	B		AME3	FCHEG	A4	7,06	7,06	
2018	45	A		REGQ	FHETG	RS	6,67	6,67	
2018	45	B		ILV	FCHEG	A4	5,35	5,35	
2018	53	A		AME1	FP.S1	A1	3,47	3,47	
2018	53	B		IRR1	FA.RM	JA	13,22	13,22	
2018	55	A		AME3	FCHEG	A4	11,44	11,44	
2018	59	B		IRR2	FEPCG	RA	4,84	4,84	59B, C, 60B, C
2018	59	C		IRR1	FA.RM	JA	4,50	4,50	59B, C, 60B, C
2018	60	B		IRR2	FEPCM	JA	2,34	2,34	59B, C, 60B, C
2018	60	C		REGC	FEPCM	A3	2,63	2,63	59B, C, 60B, C
2018	61	A		IRR1	FA.RM	JA	8,35	8,35	
2018	68	B		REGE	FP.SG	A5	10,04	10,04	
2018	82	B		IRR1	FA.RM	JA	7,91	7,91	
2018	83	B		IRR1	FA.RM	JA	1,13	1,13	
2018	84	A		AME1	FCHE1	A2	5,94	5,94	
2018	92	A		AME3	FCHEG	A4	4,07	4,07	
2018	93	A		REGQ	FHETG	RD	2,24	2,24	
2018	93	B		AME1	FHETP	A3	4,10	4,10	
2018	94	B		IRR1	FA.FP	JA	3,76	3,76	
2018	96	A		REGQ	FHETG	RD	4,68	4,68	
2018	97	A		AME3	FCHEG	A4	9,12	9,12	
2018	97	B		IRR2	FP.SG	JA	1,92	1,92	
2018	98	B		REGQ	FCHEG	RS	3,61	3,61	
2018	113	A		REGS	FP.SG	RCV	2,76	2,76	
2018	113	B		REGQ	FHETG	RS	1,59	1,59	
2018	114	B		REGQ	FHETG	RS	4,34	4,34	RE sur 1,3ha
2018	115	A		AME1	FHETR	A3	7,82	7,82	
2018	123	A		REGQ	FHETG	RS	2,85	2,85	
2018	124	U		REGQ	FP.SG	RS	9,27	9,27	
2018	129	B		REGS	FCHEG	RCV	2,56	2,56	
2018	130	A		AME1	FP.S1	A2	8,77	8,77	
2018	155	A		REGQ	FP.SG	RD	1,81	1,81	
2018	157	A		AME1	FP.S1	A1	5,73	5,73	
2018	161	B		IRR2	FHETM	JA	8,21	8,21	
2018	164	B		AME1	FCHE1	A2	4,86	4,86	164B, 168B, 169C
2018	168	B		AME1	FHET1	A2	3,34	3,34	164B, 168B, 169C
2018	169	C		AME1	FHET1	A2	1,71	1,71	164B, 168B, 169C
2018	173	B		REGC	FA.RP	A2	5,51	5,51	
2018	176	A		IRR1	FA.RM	JA	2,90	2,90	176A, 177A
2018	177	A		IRR1	FA.RM	JA	2,67	2,67	176A, 177A
2018	212	A		REGQ	FCHEG	RD	5,78	5,78	
2018	218	C		REGQ	FHETG	RS	3,05	3,05	218C,220
2018	220	U		REGQ	FHETG	RD	9,73	9,73	218C,220
2018	228	C		IRR2	FHETG	JA	1,75	1,75	
2018	237	A		AME3	FHETM	A3	7,21	7,21	
2018	238	A		REGS	FHETG	RE	6,19	6,19	
2018	242	A		REGE	FHETG	A5	12,60	12,60	
2018	242	B		ILV	FHETG	A4	3,05	3,05	
2018	244	A		AME1	FHETP	A3	13,61	13,61	
2018	244	B		AME3	FEPCM	A3	1,63	1,63	
2018	247	C		ILV	FCHEG	A4	4,22	4,22	
2018	248	A		AME3	FHETG	A4	13,69	13,69	
2018	251	B		AME1	FHETM	A3	2,48	2,48	
2018	257	C		REGQ	FHETG	RD	3,54	3,54	
2018	259	A		REGS	FDOUG	A3	7,48	7,48	

Années	Unité de programmation de coupe			Groupe DT	Type de peuplement	Code coupe	Surface totale UG (ha)	Surface à parcourir (ha)	Recommandations (lotissements)
	Parcelle	UG	UEP si partie d'UG						
2018	259	B		AME3	FHETG	A4	2,04	2,04	
2018	270	B		REGS	FEPCG	RA	3,13	3,13	270B, 271A, 272C, 273A
2018	271	A		REGS	FEPCG	RA	4,39	4,39	270B, 271A, 272C, 273A
2018	272	C		REGS	FA.RG	RA	1,17	1,17	270B, 271A, 272C, 273A
2018	273	A		REGS	FEPCG	RA	2,85	2,85	270B, 271A, 272C, 273A
2018	280	A		AME1	FP.SM	A3	3,58	3,58	
2018	284	A		REGC	FEPCM	A3	4,11	4,11	
2018	284	B		IRR1	FEPCM	JA	6,32	6,32	
2018	285	U		IRR1	FEPCM	JA	9,70	9,70	
2018	289	U		AME3	FHETG	A4	10,07	10,07	
2018	301	B		REGQ	FEPCG	RD	2,41	2,41	
2018	303	A		AME3	FP.SM	A3	10,50	10,50	
2018	323	A		IRR2	FHETM	JA	4,36	4,36	
2018	324	A		IRR2	FHETG	JA	4,29	4,29	
2018	335	A		REGQ	FCHEG	RD	5,92	5,92	
2018	339	A		REGS	FHETG	RS	9,88	9,88	
2018	340	U		AME1	FP.S1	A1	9,41	9,41	
2018	341	U		AME1	FP.S1	A1	9,88	9,88	
2018	349	A		IRR1	FA.RM	JA	8,57	8,57	
2018	368	A		REGC	FEPCM	A3	5,43	5,43	
2018	371	A		AME1	FP.SP	A3	6,69	6,69	
2018	378	U		AME3	FCHEG	A4	8,62	8,62	378, 383A, B, 384A, B, 385A, D, 386B
2018	379	B		REGQ	FP.SM	RD	2,20	2,20	
2018	381	A		REGQ	FHETG	RD	8,88	8,88	
2018	383	A		AME3	FCHEG	A4	5,34	5,34	378, 383A, B, 384A, B, 385A, D, 386B
2018	383	B		IRR2	FCHEG	JA	7,03	7,03	378, 383A, B, 384A, B, 385A, D, 386B
2018	384	A		IRR2	FCHEG	JA	8,18	8,18	378, 383A, B, 384A, B, 385A, D, 386B
2018	384	B		AME3	FCHEG	A4	5,38	5,38	378, 383A, B, 384A, B, 385A, D, 386B
2018	385	A		ILV	FCHEG	A4	7,66	7,66	378, 383A, B, 384A, B, 385A, D, 386B
2018	385	D		AME3	FCHEG	A4	2,47	2,47	378, 383A, B, 384A, B, 385A, D, 386B
2018	386	B		REGE	FCHEG	A5	10,74	10,74	378, 383A, B, 384A, B, 385A, D, 386B
2018	392	A		AME1	FP.SP	A3	3,80	3,80	
2018	393	A		AME1	FP.SP	A3	4,36	4,36	
2018	394	A		AME1	FP.SP	A3	4,10	4,10	
2018	395	A		AME1	FP.SP	A3	4,17	4,17	
2018	396	C		REGQ	FCHEG	RS	1,24	1,24	
2018	397	B		IRR1	FA.RM	JA	4,30	4,30	
2018	403	U		AME1	FHETP	A3	9,51	9,51	
2018	413	U		REGC	FEPCM	A3	11,72	11,72	
2018	415	A		IRR1	FA.RM	JA	8,71	8,71	415A, B, 416B
2018	415	B		REGS	FEPCG	RA	2,39	2,39	415A, B, 416B
2018	416	B		REGS	FA.RG	RA	2,95	2,95	415A, B, 416B
2018	418	B		AME1	FP.SP	A3	7,21	7,21	
2018	424	B		AME3	FCHEG	A4	2,76	2,76	
2018	429	U		AME3	FCHEG	A4	6,90	6,90	
2018	430	B		AME3	FCHEG	A4	4,63	4,63	
2018	430	C		ILV	FCHEG	A4	1,43	1,43	
2018	437	B		AME1	FP.S1	A1	1,54	1,54	
2018	438	A		AME3	FCHEG	A4	8,84	8,84	
2018	439	B		AME3	FCHEG	A4	5,92	5,92	

Années	Unité de programmation de coupe			Groupe DT	Type de peuplement	Code coupe	Surface totale UG (ha)	Surface à parcourir (ha)	Recommandations (lotissements)
	Parcelle	UG	UEP si partie d'UG						
2018	443	B		REGS	FCHEG	RCV	5,27	5,27	
2018	445	A		AME1	FHETP	A2	7,46	7,46	
2018	449	B		AME3	FA.FM	A3	4,70	4,70	
2018	471	B		REGC	FEPCM	A3	13,44	13,44	
2018	475	A		REGQ	FHETG	RS	11,80	11,80	
2019	1	U		AME1	FCHE1	A1	15,77	15,77	
2019	22	A		AME1	FCHEP	A3	6,83	6,83	
2019	30	U		AME3	FCHEG	A4	9,93	9,93	
2019	31	U		REGE	FCHEG	A5	9,33	9,33	
2019	38	A		IRR1	FA.RM	JA	6,51	6,51	
2019	39	A		IRR1	FA.RM	JA	2,93	2,93	
2019	43	B		AME1	FCHEP	A3	6,54	6,54	
2019	46	A		AME1	FCHEP	A3	9,92	9,92	
2019	51	A		AME3	FP.SM	A3	10,01	10,01	
2019	54	U		AME3	FP.SM	A3	15,91	15,91	
2019	57	B		IRR1	FA.RM	JA	3,94	3,94	
2019	62	B		AME1	FP.LP	A2	9,91	9,91	
2019	70	U		AME3	FP.SG	A4	15,80	15,80	
2019	76	A		AME3	FP.SM	A3	12,00	12,00	
2019	79	A		REGS	FA.RM	A3	5,37	5,37	
2019	81	A		REGC	FEPCM	A3	6,55	6,55	
2019	81	B		AME3	FDOUM	A3	5,82	5,82	
2019	84	B		IRR1	FA.RM	JA	2,91	2,91	
2019	86	C		AME3	FA.RM	A3	2,67	2,67	
2019	101	C		REGQ	FCHEG	RS	4,09	4,09	
2019	109	U		IRR2	IP.SI	JA	8,90	8,90	
2019	110	U		IRR2	FCHEI	JA	10,10	10,10	
2019	111	A		IRR2	FA.RM	JA	5,05	5,05	
2019	111	B		REGC	FEPCM	A3	3,76	3,76	
2019	115	B		REGC	FEPCM	A3	3,35	3,35	115B, 116A
2019	116	A		IRR1	FA.RM	JA	8,28	8,28	115B, 116A
2019	118	U	1;3	IRR2	FA.RM	JA	10,92	7,84	
2019	137	A		IRR1	FA.RM	JA	4,40	4,40	
2019	137	B		REGC	FEPCM	A3	6,62	6,62	
2019	143	A		REGQ	FP.SG	RD	6,51	6,51	
2019	153	B		AME1	FCHE1	A2	3,92	3,92	
2019	162	B		REGC	FEPCM	A3	4,98	4,98	
2019	170	B	2p	REGS	FP.SG	RD	6,03	3,00	
2019	173	A		IRR1	FA.R1	JA	4,75	4,75	
2019	183	A		IRR1	FA.RM	JA	2,99	2,99	
2019	196	U		REGE	FP.SG	A5	8,62	8,62	196, 197
2019	197	U		AME3	FP.SG	A4	9,11	9,11	196, 197
2019	207	C		ILV	FCHEG	A4	2,11	2,11	
2019	212	C		REGS	FHETG	RS	0,42	0,42	
2019	214	U		REGS	FHETG	RS	10,03	10,03	214, 215A
2019	215	A		REGQ	FHETG	RD	9,45	9,45	214, 215A
2019	216	A		REGS	FHETG	RS	6,53	6,53	
2019	230	C		AME3	FCHEG	A4	1,77	1,77	
2019	239	A		REGS	FHETG	RE	11,64	11,64	
2019	243	U		REGS	FHETG	RS	15,00	15,00	
2019	246	A		REGQ	FHETG	RD	7,70	7,70	
2019	247	A		REGQ	FHETG	RD	8,09	8,09	
2019	249	A		REGS	FHETG	RE	5,97	5,97	249A, 256C
2019	254	A		AME1	FHETM	A3	11,60	11,60	254A, 255B, 256A
2019	255	B		AME1	FHETM	A3	9,88	9,88	254A, 255B, 256A
2019	256	A		AME3	FHETM	A3	5,90	5,90	254A, 255B, 256A
2019	256	C		REGS	FHETG	RE	1,16	1,16	249A, 256C

Années	Unité de programmation de coupe			Groupe DT	Type de peuplement	Code coupe	Surface totale UG (ha)	Surface à parcourir (ha)	Recommandations (lotissements)
	Parcelle	UG	UEP si partie d'UG						
2019	258	U		AME1	FHETM	A3	14,10	14,10	
2019	261	U		AME1	FHETP	A3	10,17	10,17	
2019	263	B		AME3	FEPCM	A2	0,88	0,88	
2019	286	A		REGS	FEPCM	A3	8,35	8,35	
2019	287	A		REGS	FEPCM	A3	8,16	8,16	
2019	292	U		AME1	FCHE1	A2	10,63	10,63	
2019	293	U		AME1	FCHE1	A2	9,45	9,45	
2019	310	C		REGS	FHETG	RE	1,83	1,83	
2019	320	A		AME1	FP.SP	A3	7,88	7,88	
2019	328	U		AME1	FCHE1	A1	10,23	10,23	
2019	330	U		REGS	FP.SG	RE	9,81	9,81	
2019	333	C		REGS	FEPCG	RA	2,12	2,12	
2019	334	B		REGS	FEPCG	RA	3,85	3,85	
2019	355	B		REGS	FP.SG	RE	2,74	2,74	
2019	359	A		AME3	FP.SG	A4	2,23	2,23	359A, 360A
2019	360	A		AME3	FP.SG	A4	7,52	7,52	359A, 360A
2019	369	A		AME1	FCHE1	A2	1,45	1,45	
2019	369	B		AME1	FP.SP	A2	2,34	2,34	
2019	370	A		REGC	FEPCM	A3	4,44	4,44	
2019	387	B		REGQ	FCHEG	RD	5,81	5,81	
2019	391	U	1,2	IRR1	FA.RG	JA	7,82	6,96	
2019	392	B		AME1	FCHE1	A2	3,81	3,81	
2019	393	B		IRR1	FA.RG	JA	3,86	3,86	
2019	398	C		IRR2	FA.RM	JA	3,47	3,47	
2019	409	A		REGC	FEPCM	A3	10,46	10,46	
2019	410	U		AME1	FP.LP	A2	11,59	11,59	410, 416Ap
2019	412	A		REGS	FHETG	RS	5,50	5,50	
2019	414	A		IRR1	FA.RM	JA	8,35	8,35	414A, B
2019	414	B		REGS	FEPCG	RA	2,68	2,68	414A, B
2019	416	A	1p	AME3	FP.SP	A3	8,68	1,00	410, 416Ap
2019	450	B		REGS	FEPCG	RA	13,65	13,65	
2019	455	B		REGS	FP.SG	RCV	2,17	2,17	
2019	456	A	2	REGQ	FP.SG	RD	13,60	1,07	
2019	461	B		AME3	FP.SM	A3	2,10	2,10	
2019	462	U		AME1	FMEL1	A1	16,18	16,18	
2020	2	U		REGE	FCHEG	RCV	15,09	15,09	
2020	7	U		REGS	FCHEG	RS	14,66	14,66	
2020	8	B		REGS	FP.SG	RD	3,13	3,13	
2020	10	U		REGQ	FP.SG	RD	14,97	14,97	
2020	13	B		REGQ	FP.SG	RD	5,39	5,39	
2020	21	U		AME1	FHETP	A3	11,06	11,06	
2020	29	A		REGQ	FHETG	RD	4,21	4,21	
2020	36	B		AME1	FP.S1	A2	7,17	7,17	
2020	40	A		IRR1	FA.RM	JA	7,31	7,31	
2020	50	A		REGE	FHETG	RE	2,74	2,74	
2020	52	A		IRR2	FCHEG	JA	12,72	12,72	
2020	52	B		REGS	FP.SG	RCV	2,58	2,58	
2020	58	A		AME3	FP.SM	A3	13,99	13,99	
2020	59	A		AME3	FP.SP	A2	7,11	7,11	A2 2012 sur 2ha
2020	63	C		ILV	FCHEG	A4	4,29	4,29	
2020	65	B		IRR2	FP.SG	JA	11,45	11,45	
2020	66	B		REGE	FP.SG	A5	10,63	10,63	
2020	77	A		AME3	FDOUG	A3	7,87	7,87	
2020	85	A		REGS	FCHEG	RS	1,42	1,42	
2020	89	A		AME1	FP.S1	A1	3,14	3,14	
2020	91	U		IRR2	ICHET	JA	6,27	6,27	
2020	93	C		AME1	FP.SM	A3	2,18	2,18	
2020	96	B		AME1	FP.SP	A3	5,16	5,16	

Années	Unité de programmation de coupe			Groupe DT	Type de peuplement	Code coupe	Surface totale UG (ha)	Surface à parcourir (ha)	Recommandations (lotissements)
	Parcelle	UG	UEP si partie d'UG						
2020	99	B		AME1	FP.SP	A3	1,27	1,27	
2020	100	B		AME3	FHETM	A3	3,92	3,92	
2020	119	U		AME1	FCHE1	A1	11,81	11,81	
2020	128	U		AME1	FP.S1	A1	10,21	10,21	
2020	129	B		REGS	FCHEG	RE	2,56	2,56	
2020	152	A		AME3	FHETG	A4	6,76	6,76	
2020	152	C		REGS	FHETG	RS	1,19	1,19	
2020	174	A		IRR1	FA.RM	JA	3,58	3,58	
2020	199	C		IRR2	FEPCM	JA	2,92	2,92	199C, 200A, B, 201B
2020	200	A		IRR2	FEPCM	JA	7,14	7,14	199C, 200A, B, 201B
2020	200	B		IRR2	FA.RM	JA	3,03	3,03	199C, 200A, B, 201B
2020	201	B		IRR2	FA.RM	JA	7,88	7,88	199C, 200A, B, 201B
2020	222	B		AME1	FA.F1	A1	1,37	1,37	
2020	235	B		IRR1	FA.RM	JA	2,32	2,32	
2020	235	C		REGC	FEPCM	A3	9,99	9,99	
2020	236	B		IRR1	FA.RM	JA	3,11	3,11	236B, C
2020	236	C		REGC	FEPCM	A3	9,06	9,06	236B, C
2020	249	B		AME1	FHETM	A3	1,94	1,94	
2020	254	B		HSY	FEPCG	RA	2,62	2,62	254B, 255A, C, 256B, D
2020	255	A		REGC	FEPCM	A3	2,38	2,38	254B, 255A, C, 256B, D
2020	255	C		HSY	FEPCM	RA	2,03	2,03	254B, 255A, C, 256B, D
2020	256	B		REGC	FEPCM	A3	2,89	2,89	254B, 255A, C, 256B, D
2020	256	D		HSY	FEPCM	RA	1,21	1,21	254B, 255A, C, 256B, D
2020	259	D		AME1	FHETM	A3	5,41	5,41	
2020	262	U		AME1	FCHE1	A2	10,06	10,06	
2020	267	A		IRR2	FA.RG	RA	3,34	3,34	
2020	268	A		REGS	FEPCG	RS	5,25	5,25	268A, B
2020	268	B		REGS	FHETG	RS	4,91	4,91	268A, B
2020	272	B		IRR2	FA.RG	JA	2,80	2,80	
2020	273	B		AME3	FMELM	A3	4,56	4,56	
2020	282	U		IRR1	IHETM	JA	10,84	10,84	
2020	283	U		IRR1	IHETI	JA	10,92	10,92	
2020	288	U		REGQ	FHETG	RD	10,09	10,09	
2020	322	A		IRR1	FA.RG	JA	1,18	1,18	
2020	327	A		AME3	FDOUG	A3	9,48	9,48	
2020	327	B		IRR2	FCHEG	JA	0,91	0,91	
2020	346	A		REGQ	FCHEG	RD	4,68	4,68	
2020	350	A		IRR1	FA.RM	JA	5,76	5,76	
2020	351	C		IRR1	FA.RM	JA	2,07	2,07	
2020	356	A		AME3	FP.SG	A4	6,85	6,85	
2020	365	U		AME3	FP.SM	A3	18,58	18,58	
2020	374	B		REGS	FEPCG	RA	4,99	4,99	374B, C, 375A, D, 376B, C, 377A
2020	374	C		HSY	FEPCG	RA	3,10	3,10	374B, C, 375A, D, 376B, C, 377A
2020	375	A		REGS	FEPCG	RA	1,70	1,70	374B, C, 375A, D, 376B, C, 377A
2020	375	D		HSY	FEPCG	RA	2,96	2,96	374B, C, 375A, D, 376B, C, 377A
2020	376	B		REGS	FEPCG	RA	1,00	1,00	374B, C, 375A, D, 376B, C, 377A
2020	376	C		HSY	FEPCG	RA	1,91	1,91	374B, C, 375A, D, 376B, C, 377A
2020	377	A		REGS	FEPCG	RA	1,93	1,93	374B, C, 375A, D, 376B, C, 377A
2020	400	B		REGC	FEPCM	A3	2,09	2,09	
2020	401	B		REGC	FEPCM	A3	4,39	4,39	
2020	406	B		AME3	FCHEG	A4	5,70	5,70	
2020	421	B		REGQ	FCHEG	RD	4,70	4,70	
2020	422	B		REGQ	FCHEG	RD	4,61	4,61	

Années	Unité de programmation de coupe			Groupe DT	Type de peuplement	Code coupe	Surface totale UG (ha)	Surface à parcourir (ha)	Recommandations (lotissements)
	Parcelle	UG	UEP si partie d'UG						
2020	426	B		REGS	FP.SG	RCV	0,89	0,89	
2020	435	B		REGQ	FP.SG	RD	1,68	1,68	
2020	443	B		REGS	FCHEG	RE	5,27	5,27	
2020	446	B		AME3	FP.SM	A3	1,89	1,89	
2020	447	B		AME3	FP.SM	A3	1,96	1,96	
2020	448	B		AME3	FP.SM	A3	0,96	0,96	
2020	453	B		IRR2	FA.RG	JA	3,83	3,83	
2020	455	C		IRR2	FA.RM	JA	4,22	4,22	
2020	468	C		IRR1	FA.RG	JA	1,44	1,44	
2020	469	A		REGC	FEPCM	A3	4,38	4,38	
2020	469	D		IRR1	FA.RG	JA	3,46	3,46	
2020	470	A		REGC	FEPCM	A3	7,11	7,11	
2020	470	D		IRR1	FA.RG	JA	2,21	2,21	
2020	471	A		IRR1	FA.RG	JA	2,20	2,20	
2020	472	A		IRR1	FA.RG	JA	2,19	2,19	
2020	473	A		IRR1	FA.RG	JA	2,69	2,69	
2020	476	A		REGE	FCHEG	A5	13,30	13,30	
2020	477	U		AME3	FCHEG	A4	15,74	15,74	
2021	12	A		AME1	FP.S1	A2	6,94	5,94	
2021	16	B		AME1	FHETP	A2	1,81	1,81	16B, 17B
2021	16	C		AME1	FP.S1	A1	1,98	1,98	
2021	17	B		AME1	FHETP	A2	1,36	1,36	16B, 17B
2021	19	B		AME3	FP.SM	A3	0,59	0,59	
2021	19	C		REGC	FEPCM	A3	6,05	6,05	
2021	34	B		AME3	FDOUG	A3	10,17	10,17	
2021	36	A		IRR1	FA.RG	JA	4,37	4,37	
2021	43	A		IRR1	FA.RG	JA	1,77	1,77	
2021	47	A	1p	REGE	FCHEG	RS	7,35	4,00	
2021	47	B		AME3	FCHEM	A3	1,36	1,36	
2021	48	B		REGS	FHETG	RS	4,69	4,69	
2021	49	B		REGS	FHETG	RS	0,49	0,49	
2021	60	A		AME1	FCHEP	A3	8,44	8,44	
2021	60	D		IRR1	FCHEP	JA	1,13	1,13	
2021	61	B		AME1	FCHEP	A3	6,84	6,84	
2021	61	C		IRR1	FCHEM	JA	0,44	0,44	
2021	64	U		AME3	FP.SM	A3	14,19	14,19	
2021	78	A		AME3	FP.SM	A3	9,18	9,18	
2021	82	C		REGC	FEPCM	A3	4,70	4,70	
2021	85	C		AME1	FA.FP	A2	1,51	1,51	
2021	88	A		AME1	FCHE1	A2	5,27	5,27	
2021	89	C		IRR1	FA.RG	JA	1,43	1,43	
2021	90	A		AME1	FA.FP	A3	2,48	2,48	
2021	103	A		AME3	FCHEM	A3	3,39	3,39	
2021	105	A		REGQ	FCHEG	RD	3,57	3,57	
2021	106	A		AME3	FDOUG	A3	6,02	6,02	106,107,108
2021	106	B		HSY	FA.RG	RA	2,40	2,40	106,107,108
2021	107	A		AME3	FDOUG	A3	8,09	8,09	106,107,108
2021	107	B		HSY	FEPCG	RA	0,73	0,73	106,107,108
2021	108	B		REGE	FDOUG	A3	8,11	8,11	106,107,108
2021	113	A		REGS	FP.SG	RE	2,76	2,76	
2021	131	B		AME3	FDOUM	A3	5,00	5,00	
2021	141	U		IRR1	IEPCG	JA	8,05	8,05	141, 142, 143B
2021	142	U		IRR1	IEPCG	JA	8,71	8,71	141, 142, 143B
2021	143	B		IRR1	FA.RG	JA	1,90	1,90	141, 142, 143B
2021	153	A		AME3	FDOUM	A3	3,57	3,57	
2021	156	A		AME3	FP.SM	A3	2,88	2,88	156A, B, C, 158A,B
2021	156	B		REGS	FA.RG	RA	3,86	3,86	156A, B, C, 158A,B
2021	156	C		IRR2	FA.RG	JA	3,70	3,70	156A, B, C, 158A,B

Années	Unité de programmation de coupe			Groupe DT	Type de peuplement	Code coupe	Surface totale UG (ha)	Surface à parcourir (ha)	Recommandations (lotissements)
	Parcelle	UG	UEP si partie d'UG						
2021	158	A		AME3	FP.SM	A3	2,74	2,74	156A, B, C, 158A,B
2021	158	B		IRR2	FA.RM	JA	7,09	7,09	156A, B, C, 158A,B
2021	170	B	2p	REGS	FP.SG	RCV	6,03	3,03	
2021	189	B		REGE	FP.SG	RS	5,95	5,95	RD sur 3ha et A5 sur 2,95ha
2021	190	B		REGE	FP.SG	RS	5,66	5,66	RD sur 2,83ha et A5 sur 2,83ha
2021	191	B		REGE	FP.SG	RS	5,97	5,97	RD sur 3ha et A5 sur 2,97ha
2021	217	U		REGS	FHETG	RS	10,58	10,58	
2021	231	B		AME1	FP.LP	A2	2,80	2,80	
2021	233	B		REGS	FHETG	RS	10,58	10,58	
2021	235	A		AME1	FP.L1	A1	2,04	2,04	
2021	236	A		AME1	FP.L1	A1	2,17	2,17	
2021	250	U		AME3	FMELM	A3	14,34	14,34	
2021	252	A		AME3	FCHEG	A4	2,98	2,98	
2021	263	A		AME1	FHETP	A3	9,47	9,47	
2021	266	B		REGQ	FHETG	RD	5,15	5,15	
2021	267	B		IRR2	FP.SG	JA	6,82	6,82	
2021	278	U		REGQ	FHETG	RD	10,19	3,88	
2021	298	A		AME3	FP.SM	A3	2,56	2,56	
2021	299	A		AME3	FP.SM	A3	2,68	2,68	
2021	300	A		AME3	FP.SM	A3	4,97	4,97	
2021	301	A		AME3	FP.SM	A3	5,69	5,69	
2021	302	A		AME3	FP.SM	A3	6,27	6,27	
2021	331	U		REGS	FHETG	RS	10,22	10,22	
2021	332	A		REGS	FHETG	RS	4,70	4,70	
2021	336	A		AME1	FA.F1	A1	8,92	8,92	
2021	338	A		REGE	FHETG	RE	6,34	6,34	
2021	357	A		AME1	FP.SP	A3	8,24	8,24	
2021	358	U		AME1	FP.SP	A3	8,01	8,01	
2021	362	U		AME1	FP.SP	A3	14,82	14,82	
2021	364	A		AME1	FP.SP	A3	14,73	14,73	
2021	366	U		AME1	FP.SP	A3	14,19	14,19	
2021	385	C		REGC	FEPCM	A3	6,95	6,95	385C, 386A, 387A
2021	386	A		REGC	FA.RM	A3	6,51	6,51	385C, 386A, 387A
2021	387	A		REGC	FA.RM	A3	10,72	10,72	385C, 386A, 387A
2021	389	A		IRR1	FA.RM	JA	2,96	2,93	
2021	389	B		REGQ	FHETG	RD	3,14	3,14	
2021	394	B		AME3	FCHEG	A4	4,02	4,02	
2021	396	B		REGE	FCHEG	RE	5,72	5,72	
2021	398	B		AME3	FMELM	A3	1,69	1,69	
2021	398	D		REGC	FMELM	A3	0,93	0,93	
2021	405	A		AME1	FHETM	A3	3,14	3,14	
2021	426	C	3;5	REGQ	FCHEG	RD	4,18	3,24	
2021	427	A		REGQ	FCHEG	RD	3,94	3,94	
2021	458	U		REGC	FEPCM	A3	16,07	16,07	
2022	5	A		AME3	FP.SM	A3	7,84	7,84	
2022	6	U		AME1	FP.S1	A2	15,48	15,48	
2022	9	A		AME1	FCHE1	A2	10,00	10,00	
2022	22	B		AME3	FCHEG	A4	1,14	1,14	
2022	23	B		AME3	FCHEG	A4	1,53	1,53	
2022	27	A		AME1	FA.F1	A1	2,17	2,17	
2022	35	B		AME3	FP.SM	A3	9,88	9,88	
2022	37	A		IRR1	FA.RG	JA	3,23	3,23	
2022	38	B		REGC	FEPCM	A3	5,14	5,14	
2022	40	B		REGS	FEPCG	RA	3,46	3,46	
2022	44	A		REGQ	FCHEG	RD	6,55	6,55	
2022	45	A		REGQ	FHETG	RD	6,67	6,67	

Années	Unité de programmation de coupe			Groupe DT	Type de peuplement	Code coupe	Surface totale UG (ha)	Surface à parcourir (ha)	Recommandations (lotissements)
	Parcelle	UG	UEP si partie d'UG						
2022	49	A		AME1	FCHEP	A2	10,51	10,51	
2022	50	B		AME1	FCHEM	A3	8,24	8,24	
2022	62	A		AME3	FP.SM	A3	2,28	2,28	
2022	68	C		ILV	FCHEG	A4	5,89	5,89	
2022	69	A		AME1	FHET1	A2	14,20	14,20	
2022	72	A		AME3	FP.SG	A4	9,28	9,28	
2022	74	B		REGS	FP.SG	RD	2,86	2,86	74B, 75B
2022	75	B		REGS	FP.SG	RD	3,43	3,43	74B, 75B
2022	78	B		REGS	FEPCG	RA	1,77	1,77	
2022	83	A		AME1	FCHE1	A2	7,39	7,39	
2022	90	B		REGS	FEPCG	RA	3,00	3,00	
2022	98	B		REGQ	FCHEG	RD	3,61	3,61	
2022	103	B		AME1	FCHE1	A1	5,05	5,05	
2022	113	B		REGQ	FHETG	RD	1,59	1,59	
2022	114	B		REGQ	FHETG	RS	4,34	4,34	RD sur 3,04ha
2022	123	A		REGQ	FHETG	RD	2,85	2,85	
2022	124	U		REGQ	FP.SG	RD	9,27	9,27	
2022	127	A		IRR2	FEPCG	JA	6,41	6,41	
2022	129	A		REGS	FP.SG	RD	4,53	4,53	
2022	140	U		AME1	FCHE1	A1	9,32	9,32	
2022	144	A		IRR1	IA.RI	JA	3,37	3,37	
2022	147	B		AME1	FP.S1	A2	3,43	3,43	
2022	159	B		AME1	FP.S1	A2	1,84	1,84	
2022	162	A		AME3	FDOUM	A3	7,65	7,65	
2022	198	A		AME1	FHETP	A3	2,92	2,92	
2022	199	B		AME1	FMELM	A3	4,66	4,66	
2022	206	B		IRR2	FHET1	JA	3,59	3,59	
2022	218	C		REGQ	FHETG	RD	3,05	3,05	
2022	227	U		AME1	FCHE1	A2	8,54	8,54	
2022	228	A		IRR1	FHETP	JA	3,55	3,55	
2022	238	A		REGS	FHETG	RS	6,19	6,19	
2022	251	A		REGS	FEPCG	RA	11,80	11,80	
2022	252	B		AME1	FHETM	A3	7,02	7,02	
2022	253	U		AME1	FHETM	A3	13,67	13,67	
2022	291	A	2;3	AME1	FP.S1	A2	5,37	5,79	
2022	294	U		REGS	FHETG	RS	4,98	4,98	
2022	315	U		IRR2	FHETM	JA	10,30	10,30	315, 316, 317C
2022	316	U		IRR2	FHETM	JA	9,15	9,15	315, 316, 317C
2022	317	C		IRR2	FHETG	JA	3,08	3,08	315, 316, 317C
2022	321	U		AME1	FCHE1	A2	10,80	10,80	
2022	326	A		AME1	FHETP	A3	3,90	3,90	
2022	329	A		AME1	FHETP	A3	5,38	5,38	
2022	335	B		IRR2	ICHEI	JA	3,85	3,85	
2022	339	A		REGS	FHETG	RS	9,88	9,88	
2022	343	B		IRR2	FHETG	JA	1,67	1,67	
2022	364	B		AME1	FA.F1	A1	0,66	0,66	
2022	367	A		AME3	FDOUG	A3	3,00	3,00	
2022	367	B		REGS	FEPCG	RA	5,04	5,04	
2022	367	C		AME1	FHETP	A3	0,77	0,77	
2022	370	B		AME1	FHETM	A3	0,87	0,87	
2022	372	B		REGS	FEPCG	RA	5,20	5,20	
2022	377	B		AME1	FHETM	A3	6,48	6,48	
2022	382	C	4	HSY	FEPCG	RA	4,21	2,09	
2022	389	C		AME3	FP.SM	A3	1,59	1,59	
2022	390	A		IRR1	FA.RG	JA	4,82	4,82	
2022	395	B		AME3	FCHEG	A4	4,38	4,38	
2022	396	C		REGQ	FCHEG	RD	1,24	1,24	

Années	Unité de programmation de coupe			Groupe DT	Type de peuplement	Code coupe	Surface totale UG (ha)	Surface à parcourir (ha)	Recommandations (lotissements)
	Parcelle	UG	UEP si partie d'UG						
2022	407	C		IRR1	FCHE	JA	0,72	0,72	
2022	409	B		IRR1	FCHE	JA	0,91	0,91	
2022	426	A		AME1	FHETG	A4	1,13	1,13	
2022	428	U		IRR2	FCHEG	JA	7,74	7,74	
2022	433	B		IRR2	FCHEG	JA	4,87	4,87	
2022	437	C		ILV	FCHEG	A4	1,77	1,77	
2022	439	A		REGS	FDOUG	RE	4,89	4,89	
2022	450	A		IRR2	FEPCM	JA	4,26	4,26	
2022	451	A		REGC	FEPCM	A3	8,46	8,46	
2022	451	B		IRR2	FEPCG	JA	9,29	9,29	
2022	452	A		REGC	FEPCM	A3	12,02	12,02	
2022	452	B		AME3	FP.LM	A3	2,43	2,43	
2022	452	C		IRR2	FEPCM	JA	3,34	3,34	
2022	454	B		IRR2	FEPCG	JA	2,47	2,47	454B, C
2022	454	C		AME3	FA.RG	A3	0,62	0,62	454B, C
2022	455	B		REGS	FP.SG	RE	2,17	2,17	
2022	467	B		IRR2	FHETG	JA	2,28	2,28	
2022	475	A		REGQ	FHETG	RS	11,80	11,80	
2023	2	U		REGE	FCHEG	RE	15,09	15,09	
2023	3	U		IRR2	ICHEG	JA	15,29	15,29	
2023	11	U		AME3	FP.SG	A4	9,44	9,44	
2023	12	C		AME3	FP.SG	A4	1,85	1,85	
2023	16	A		REGC	FEPCM	A3	6,82	6,82	
2023	17	A		REGC	FEPCM	A3	9,54	9,54	
2023	23	A		AME1	FCHEP	A3	8,75	8,75	
2023	46	B		REGC	FEPCM	A3	1,75	1,75	
2023	51	C		ILV	FCHEG	A4	3,61	3,61	
2023	52	B		REGS	FP.SG	RE	2,58	2,58	
2023	56	A		AME3	FCHEG	A4	14,60	14,60	
2023	58	B		ILV	FCHEG	A4	2,21	2,21	
2023	62	C		AME1	FP.SP	A3	2,13	2,13	
2023	71	B		REGE	FP.SG	RCV	11,59	11,59	
2023	77	C		IRR2	FCHEG	JA	1,83	1,83	
2023	80	A		REGC	FEPCM	A3	12,93	12,93	
2023	101	A		AME3	FCHEG	A4	2,21	2,21	
2023	101	C		REGQ	FCHEG	RD	4,09	4,09	
2023	105	B		AME3	FHETG	A4	1,30	1,30	
2023	122	B		AME3	FP.SM	A3	6,83	6,83	
2023	123	B		IRR1	FA.RG	JA	3,47	3,47	
2023	139	B		AME1	FCHEP	A3	5,13	5,13	
2023	175	A		AME1	FP.L1	A1	3,70	3,70	
2023	178	A		AME1	FP.L1	A1	4,24	4,24	
2023	179	A		AME1	FP.L1	A1	4,70	4,70	
2023	180	A		AME1	FP.L1	A1	4,29	4,29	
2023	181	A		AME1	FP.L1	A1	3,20	3,20	
2023	182	A		AME1	FP.L1	A1	4,95	4,95	
2023	184	C		AME3	FDOUM	A3	1,71	1,71	184C, 185A
2023	184	D		REGC	FA.RM	A3	4,68	4,68	
2023	185	A		IRR1	FA.RM	JA	2,79	2,79	184C, 185A
2023	185	B		REGC	FA.RM	A3	6,04	6,04	
2023	188	A		AME1	FP.L1	A1	2,83	2,83	
2023	189	A		AME1	FP.L1	A1	2,99	2,99	
2023	190	A		AME1	FP.L1	A1	3,16	3,16	
2023	191	A		AME1	FP.L1	A1	2,91	2,91	
2023	192	A		AME1	FP.L1	A1	2,57	2,57	
2023	192	B		AME3	FP.SG	A4	5,97	5,97	
2023	193	A		REGC	FEPCG	A3	3,99	3,99	193A, 194C, 195C
2023	193	B		AME1	FP.L1	A1	2,13	2,13	

Années	Unité de programmation de coupe			Groupe DT	Type de peuplement	Code coupe	Surface totale UG (ha)	Surface à parcourir (ha)	Recommandations (lotissements)
	Parcelle	UG	UEP si partie d'UG						
2023	194	A		AME1	FHETP	A3	3,08	3,08	194A, 195A
2023	194	B		AME1	FP.L1	A1	1,21	1,21	
2023	194	C		REGS	FA.RG	RA	4,26	4,26	193A, 194C, 195C
2023	195	A		AME1	FHETP	A2	1,87	1,87	194A, 195A
2023	195	C		REGS	FA.RG	RA	4,51	4,51	193A, 194C, 195C
2023	206	A		AME1	FCHE1	A1	5,39	5,39	
2023	212	C		REGS	FHETG	RS	0,42	0,42	
2023	214	U		REGS	FHETG	RS	10,03	10,03	
2023	216	A		REGS	FHETG	RD	6,53	6,53	
2023	222	A		AME3	FHETG	A4	9,77	9,77	222A, 224B
2023	224	B		AME3	FCHEG	A4	7,95	7,95	222A, 224B
2023	230	A		AME1	FCHE1	A1	11,37	11,37	
2023	239	A		REGS	FHETG	RS	11,64	11,64	
2023	243	U		REGS	FHETG	RD	15,00	15,00	
2023	245	B		ILV	FCHEG	A4	3,95	3,95	
2023	245	C		ILV	FHETT	A4	2,29	2,29	
2023	249	A		REGS	FHETG	RS	5,97	5,97	249A, 256C
2023	256	C		REGS	FHETG	RS	1,16	1,16	249A, 256C
2023	275	B		IRR2	FEPCM	JA	1,41	1,41	275B, 276A, B, C
2023	276	A		REGE	FHETG	RE	8,46	8,46	275B, 276A, B, C
2023	276	B		IRR2	FEPCG	JA	1,05	1,05	275B, 276A, B, C
2023	276	C		AME3	FCHEG	A4	1,52	1,52	275B, 276A, B, C
2023	277	U		AME1	FHETM	A3	9,25	9,25	
2023	309	A		AME1	FP.S1	A1	7,48	7,48	
2023	310	C		REGS	FHETG	RS	1,83	1,83	
2023	322	B		AME3	FP.SM	A3	10,11	10,11	
2023	324	B		AME1	FA.F1	A2	5,76	5,76	
2023	329	B		AME1	FP.LM	A3	4,88	4,88	
2023	336	B		IRR1	FA.RM	JA	1,05	1,05	
2023	337	A		IRR1	FA.RM	JA	1,66	1,66	
2023	342	U		AME3	FP.SG	A4	8,95	8,95	
2023	345	U		AME1	FCHE1	A1	9,98	9,98	
2023	349	B		IRR2	FHETG	JA	1,40	1,40	
2023	350	C		IRR2	FEPCG	JA	2,98	2,98	
2023	352	A		AME3	FCHEG	A4	5,58	5,58	
2023	353	A		AME3	FCHEG	A4	4,87	4,87	
2023	354	A		IRR2	FCHEG	JA	4,59	4,59	
2023	354	C		AME3	FP.SM	A3	1,60	1,60	
2023	369	C		REGC	FA.RM	A3	5,12	5,12	
2023	408	B		AME1	FP.L1	A1	4,98	4,98	
2023	412	A		REGS	FHETG	RS	5,50	5,50	
2023	412	B		AME3	FCHEG	A4	3,34	3,34	
2023	417	U		IRR2	FCHEG	JA	9,75	9,75	
2023	419	U		IRR2	FCHEG	JA	9,19	9,19	
2023	426	B		REGS	FP.SG	RE	0,89	0,89	
2023	427	C		IRR2	FCHET	JA	2,57	2,57	
2023	444	B	3	AME1	FCHE1	A1	8,23	6,15	
2023	453	A		AME3	FCHEG	A4	13,29	13,29	
2024	7	U		REGS	FCHEG	RS	14,66	14,66	
2024	53	A		AME1	FP.S1	A2	3,47	3,47	
2024	63	A		AME1	FP.S1	A1	10,22	10,22	
2024	76	C		AME3	FCHEG	A4	2,23	2,23	
2024	77	B		IRR1	FA.RM	JA	8,77	8,77	
2024	82	A		AME3	FCHEG	A4	2,33	2,33	
2024	84	A		AME1	FCHEP	A3	5,94	5,94	
2024	85	A		REGS	FCHEG	RS	1,42	1,42	
2024	93	B		AME1	FHETP	A3	4,10	4,10	

Années	Unité de programmation de coupe			Groupe DT	Type de peuplement	Code coupe	Surface totale UG (ha)	Surface à parcourir (ha)	Recommandations (lotissements)
	Parcelle	UG	UEP si partie d'UG						
2024	94	B		IRR1	FA.FP	JA	3,76	3,76	
2024	102	C		AME1	FMELM	A3	3,76	3,76	
2024	107	C		AME1	FHETM	A3	1,70	1,70	
2024	115	A		AME1	FHETP	A3	7,82	7,82	
2024	125	U		IRR2	IP.SI	JA	11,59	11,59	
2024	129	B		REGS	FCHEG	RS	2,56	2,56	
2024	130	A		AME1	FP.SP	A3	8,77	8,77	
2024	131	A		REGC	FA.RM	A3	5,64	5,64	
2024	132	U		IRR1	FA.RM	JA	10,80	10,80	
2024	139	A		REGE	FP.SG	RCV	5,87	5,87	
2024	146	A		IRR1	FA.RM	JA	5,77	5,77	
2024	148	A		IRR1	FA.RM	JA	5,08	5,08	
2024	149	A		IRR1	FA.RM	JA	2,38	2,38	
2024	152	C		REGS	FHETG	RS	1,19	1,19	
2024	157	A		AME1	FP.S1	A2	5,73	5,73	
2024	164	B		AME1	FCHEP	A3	4,86	4,86	164B, 168B, 169C
2024	164	C		REGC	FA.RM	A3	4,53	4,53	
2024	165	B		REGC	FA.RM	A3	9,56	9,56	
2024	166	B		REGC	FA.RM	A3	6,14	6,14	
2024	167	B		REGC	FA.RM	A3	5,60	5,60	
2024	168	A		IRR1	FA.RM	JA	2,03	2,03	
2024	168	B		AME1	FHETP	A3	3,34	3,34	164B, 168B, 169C
2024	168	C		REGC	FEPCEM	A3	5,94	5,94	
2024	169	A		IRR1	IA.RM	JA	1,53	1,53	
2024	169	C		AME1	FHETP	A3	1,71	1,71	164B, 168B, 169C
2024	169	D		REGC	FA.RM	A3	5,81	5,81	
2024	170	B	2p	REGS	FP.SG	RE	6,03	3,03	
2024	174	C		REGC	FA.RM	A3	3,34	3,34	
2024	176	C		REGC	FA.RM	A3	3,05	3,05	
2024	186	A		AME3	FDOUG	RA	3,17	3,17	
2024	186	B		REGS	FA.RG	RA	5,58	5,58	186B, 187A, 188B
2024	187	A		REGS	FA.RG	RA	4,35	4,35	186B, 187A, 188B
2024	187	B		AME3	FDOUG	A3	3,00	3,00	
2024	188	B		REGS	FA.RG	RA	5,80	5,80	186B, 187A, 188B
2024	195	D		AME3	FDOUG	A3	0,98	0,98	
2024	209	A		IRR1	FA.RM	JA	4,52	4,52	209A, B, 210B
2024	209	B		IRR1	FA.RM	JA	4,44	4,44	209A, B, 210B
2024	210	B		IRR1	FA.RM	JA	2,60	2,60	209A, B, 210B
2024	218	B		ILV	FHETG	A4	1,57	1,57	218B, 219
2024	219	U		AME3	FCHEG	A4	10,65	10,65	218B, 219
2024	225	U		IRR2	FHETG	JA	10,05	10,05	
2024	226	U		IRR2	FHETG	JA	10,18	10,18	
2024	244	A		AME1	FHETM	A3	13,61	13,61	
2024	251	B		AME1	FHETM	A3	2,48	2,48	
2024	259	A		REGS	FDOUG	RE	7,48	7,48	
2024	268	A		REGS	FP.SG	RD	5,25	5,25	268A, B
2024	268	B		REGS	FHETG	RS	4,91	4,91	268A, B
2024	269	U		IRR1	FA.RM	JA	9,64	9,64	
2024	270	A		IRR1	FA.RM	JA	1,69	1,69	
2024	271	B		IRR1	FA.RM	JA	5,66	5,66	
2024	272	A		IRR1	FA.RM	JA	6,51	6,51	
2024	273	C		IRR1	FEPCEG	JA	2,54	2,54	
2024	280	A		AME1	FP.SM	A3	3,58	3,58	
2024	291	B		IRR1	FA.FP	JA	1,72	1,72	
2024	298	B		ILV	FHETG	A4	2,63	2,63	298B, 299B, 300B, 318B

Années	Unité de programmation de coupe			Groupe DT	Type de peuplement	Code coupe	Surface totale UG (ha)	Surface à parcourir (ha)	Recommandations (lotissements)
	Parcelle	UG	UEP si partie d'UG						
2024	299	B		ILV	FHETG	A4	4,92	4,92	298B, 299B, 300B, 318B
2024	300	B		ILV	FCHEG	A4	2,19	2,19	298B, 299B, 300B, 318B
2024	305	A		AME3	FP.SM	A3	9,23	9,23	
2024	306	A		AME3	FP.SM	A3	8,61	8,61	
2024	306	B		IRR2	FHETG	JA	4,80	4,80	
2024	307	A		AME3	FP.SG	A4	4,04	4,04	
2024	308	A		AME3	FP.SG	A4	4,73	4,73	
2024	313	B		IRR2	IHETG	JA	7,44	7,44	
2024	314	U		IRR2	IHETG	JA	10,87	10,87	
2024	318	B		ILV	FCHEG	A4	0,40	0,40	298B, 299B, 300B, 318B
2024	325	B		AME3	FP.SM	A3	3,54	3,54	
2024	326	B		IRR1	FA.RM	JA	5,99	5,99	
2024	330	U		REGS	FP.SG	RD	9,81	9,81	
2024	332	B		REGS	FDOUG	RE	5,09	5,09	
2024	333	A		IRR1	FA.RM	JA	4,27	4,27	
2024	334	A		AME3	FCHEG	A4	5,20	5,20	
2024	340	U		AME1	FP.S1	A2	9,41	9,41	
2024	341	U		AME1	FP.S1	A2	9,88	9,88	
2024	355	B		REGS	FP.SG	RD	2,74	2,74	
2024	368	B		AME3	FP.SG	A3	3,66	3,66	
2024	371	A		AME1	FP.SP	A3	6,69	6,69	
2024	373	A		REGC	FEPCM	A3	3,79	3,79	
2024	401	A		IRR1	FA.RM	JA	5,98	5,98	
2024	402	U		IRR2	FCHEG	JA	9,61	9,61	
2024	403	U		AME1	FNETP	A3	9,51	9,51	
2024	418	B		AME1	FP.SP	A3	7,21	7,21	
2024	420	B		REGE	FCHEG	RCV	7,58	7,58	
2024	423	A		REGC	FEPCG	A3	4,02	4,02	423A, 424C
2024	424	C		REGC	FEPCG	A3	4,34	4,34	423A, 424C
2024	425	C		REGS	FA.RG	RA	3,77	3,77	425C, D, 426D, 427B
2024	425	D		IRR2	FA.RG	JA	1,71	1,71	425C, D, 426D, 427B
2024	426	D		IRR2	FA.RG	JA	1,68	1,68	425C, D, 426D, 427B
2024	427	B		REGS	FEPCG	RA	1,86	1,86	425C, D, 426C, D, 427B
2024	437	B		AME1	FP.S1	A2	1,54	1,54	
2024	443	B		REGS	FCHEG	RS	5,27	5,27	
2024	445	A		AME1	FHETP	A2	7,46	7,46	
2024	445	C		REGC	FEPCM	A3	1,47	1,47	
2024	449	C		IRR2	FCHEG	JA	1,20	1,20	
2024	456	B		ILV	FCHEG	A4	2,12	2,12	
2024	459	B		AME3	FHETG	A4	3,93	3,93	
2024	459	C		IRR2	FCHEG	JA	7,38	7,38	
2024	460	U		IRR2	FCHEG	JA	16,65	16,65	
2024	462	U		AME1	FMELP	A2	16,18	16,18	
2025	1	U		AME1	FCHE1	A2	15,77	15,77	
2025	4	B		AME3	FP.SM	A3	1,45	1,45	
2025	8	A		IRR2	FCHEG	JA	11,97	11,97	
2025	9	B		ILV	FCHEG	A4	2,34	2,34	
2025	12	B		REGE	FCHEG	RCV	3,43	3,43	
2025	13	A		REGE	FCHEG	RCV	3,20	3,20	
2025	14	A		AME3	FCHEG	A4	9,82	9,82	
2025	14	B		REGC	FA.RM	A3	1,54	1,54	
2025	15	A		AME3	FCHEG	A4	7,39	7,39	
2025	15	C		REGC	FEPCM	A3	3,21	3,21	

Années	Unité de programmation de coupe			Groupe DT	Type de peuplement	Code coupe	Surface totale UG (ha)	Surface à parcourir (ha)	Recommandations (lotissements)
	Parcelle	UG	UEP si partie d'UG						
2025	28	A		AME1	FCHE1	A1	9,42	9,42	
2025	34	A		IRR1	FA.RG	JA	1,08	1,08	
2025	35	A		IRR1	FA.RG	JA	1,42	1,42	
2025	37	B		REGC	FEPCM	A3	7,86	7,86	
2025	47	A		REGE	FCHEG	RS	7,35	7,35	RD sur 4ha et RE sur 3,35ha
2025	48	A		AME3	FCHEG	A4	8,32	8,32	
2025	48	B		REGS	FHETG	RD	4,69	4,69	
2025	49	B		REGS	FHETG	RD	0,49	0,49	
2025	50	A		REGE	FHETG	RS	2,74	2,74	
2025	53	B		IRR1	FA.RG	JA	13,22	13,22	
2025	55	B		AME3	FP.SM	A3	4,69	4,69	
2025	57	C		AME3	FP.SM	A3	3,45	3,45	
2025	59	C		IRR1	FA.RG	JA	4,50	4,50	
2025	61	A		IRR1	FA.RM	JA	8,35	8,35	
2025	62	B		AME1	FP.LP	A2	9,91	9,91	
2025	68	B		REGE	FP.SG	RCV	10,04	10,04	
2025	72	B		REGS	FA.RG	RA	5,62	5,62	
2025	73	U		AME3	FCHEG	A4	16,57	16,57	
2025	74	A		AME3	FCHEG	A4	11,28	11,28	
2025	75	A		AME3	FCHEG	A4	12,56	12,56	
2025	79	B		AME3	FDOUG	A3	6,25	6,25	
2025	82	B		IRR1	FA.RM	JA	7,91	7,91	
2025	83	B		IRR1	FA.RM	JA	1,13	1,13	
2025	98	A		AME3	FP.SG	A3	7,24	7,24	
2025	102	A		IRR2	FCHEG	JA	5,21	5,21	
2025	112	A		REGS	FA.RM	RA	2,09	2,09	
2025	117	U		IRR2	ICHEI	JA	11,19	11,19	
2025	120	B		AME3	FP.SM	A3	3,36	3,36	
2025	126	U		IRR2	ICHEG	JA	10,36	10,36	
2025	127	B		AME1	FP.S1	A1	3,96	3,96	
2025	151	A		AME3	FDOUM	A3	5,86	5,86	
2025	173	B		REGC	FA.RP	A3	5,51	5,51	
2025	176	A		IRR1	FA.RM	JA	2,90	2,90	176A, 177A
2025	177	A		IRR1	FA.RM	JA	2,67	2,67	176A, 177A
2025	184	A		AME3	FHETG	A4	0,80	0,80	184A, 260,1
2025	203	U		AME3	FCHEG	A4	9,73	9,73	
2025	207	A		IRR2	IHETG	JA	5,96	5,96	
2025	217	U		REGS	FHETG	RD	10,58	10,58	
2025	221	U		AME1	FHET1	A1	10,67	10,67	
2025	223	A		AME1	FHET1	A1	7,51	7,51	
2025	233	B		REGS	FHETG	RS	10,58	10,58	
2025	234	A		IRR2	FP.SG	JA	2,29	2,29	
2025	234	B		REGE	FHETG	RE	12,46	12,46	
2025	249	B		AME1	FHETM	A3	1,94	1,94	
2025	257	A		ILV	FHETG	A4	7,03	7,03	
2025	258	U		AME1	FHETM	A3	14,10	14,10	
2025	260	U	1	REGE	FHETG	RE	11,10	9,06	184A, 260,1
2025	261	U		AME1	FHETP	A3	10,17	10,17	
2025	266	A		AME3	FCHEG	A4	3,89	3,89	
2025	284	B		IRR1	FEPCM	JA	6,32	6,32	
2025	285	U		IRR1	FEPCM	JA	9,70	9,70	
2025	292	U		AME1	FCHEP	A3	10,63	10,63	
2025	293	U		AME1	FCHEP	A3	9,45	9,45	
2025	303	C		IRR2	FCHEG	JA	0,88	0,88	
2025	304	A		AME3	FP.SM	A3	8,73	8,73	
2025	304	B		IRR2	FCHEG	JA	3,47	3,47	

Années	Unité de programmation de coupe			Groupe DT	Type de peuplement	Code coupe	Surface totale UG (ha)	Surface à parcourir (ha)	Recommandations (lotissements)
	Parcelle	UG	UEP si partie d'UG						
2025	305	B		IRR2	FCHEM	JA	2,17	2,17	
2025	318	A		AME1	FP.S1	A1	10,43	10,43	
2025	331	U		REGS	FHETG	RD	10,22	10,22	
2025	332	A		REGS	FHETG	RD	4,70	4,70	
2025	338	A		REGE	FHETG	RS	6,34	6,34	
2025	344	A		IRR2	FCHEG	JA	5,63	5,63	
2025	346	B		AME3	FCHEG	A4	5,26	5,26	
2025	347	U		AME3	FCHEG	A4	10,62	10,62	
2025	348	U		AME3	FCHEG	A4	10,02	10,02	
2025	349	A		IRR1	FA.RM	JA	8,57	8,57	
2025	359	B		AME3	FDOUM	A3	9,96	9,96	
2025	361	A		AME3	FP.SG	A3	6,63	6,63	361A, 363
2025	361	B		REGE	FP.SG	RCV	2,37	2,37	
2025	363	U		AME3	FP.SM	A3	18,67	18,67	361A, 363
2025	369	A		AME1	FCHEP	A3	1,45	1,45	
2025	369	B		AME1	FP.SP	A3	2,34	2,34	
2025	392	B		AME1	FCHEP	A3	3,81	3,81	
2025	396	B		REGE	FCHEG	RS	5,72	5,72	
2025	397	B		IRR1	FA.RG	JA	4,30	4,30	
2025	410	U		AME1	FP.LP	A3	11,59	11,59	410, 416Ap
2025	415	A		IRR1	FA.RM	JA	8,71	8,71	
2025	416	A	1p	AME3	FP.SM	A3	8,68	1,00	410, 416Ap
2025	420	A		AME3	FP.SG	A4	2,28	2,28	
2025	421	A		AME3	FHETM	A3	1,89	1,89	
2025	422	A		AME3	FHETM	A3	1,92	1,92	
2025	432	A		AME3	FP.SM	A3	1,46	1,46	
2025	432	B		AME3	FCHEG	A4	6,88	6,88	
2025	434	A		AME3	FCHEG	A4	5,95	5,95	
2025	435	A		AME3	FCHEG	A4	6,07	6,07	
2025	436	A		AME3	FCHEG	A4	4,94	4,94	
2025	438	B		AME3	FEPCM	A3	2,21	2,21	
2025	461	A		AME1	FP.S1	A1	13,47	13,47	
2026	4	A		AME3	FCHEG	A4	13,64	13,64	
2026	5	B		ILV	FCHEG	A4	2,87	2,87	
2026	18	U		REGC	FEPCM	A3	11,02	11,02	
2026	20	A		REGE	FCHEG	RCV	5,56	5,56	
2026	21	U		AME1	FHETM	A3	11,06	11,06	
2026	26	U		AME3	FCHEG	A4	10,85	10,85	
2026	27	B		AME3	FCHEG	A4	9,28	9,28	
2026	28	B		IRR2	FP.SG	JA	1,93	1,93	
2026	29	B		AME3	FCHEG	A4	4,42	4,42	
2026	29	C		ILV	FCHEG	A4	2,58	2,58	
2026	36	B		AME1	FP.SP	A3	7,17	7,17	
2026	38	A		IRR1	FA.RM	JA	6,51	6,51	
2026	39	A		IRR1	FA.RG	JA	2,93	2,93	
2026	43	B		AME1	FCHEM	A3	6,54	6,54	
2026	57	B		IRR1	FA.RG	JA	3,94	3,94	
2026	71	A		AME3	FP.SM	A3	4,07	4,07	
2026	71	B		REGE	FP.SG	RE	11,59	11,59	
2026	84	B		IRR1	FA.RG	JA	2,91	2,91	
2026	89	A		AME1	FP.S1	A2	3,14	3,14	
2026	101	B		AME3	FP.SM	A3	5,66	5,66	
2026	113	A		REGS	FP.SG	RD	2,76	2,76	
2026	115	B		REGC	FEPCM	A3	3,35	3,35	115B, 116A
2026	116	A		IRR1	FA.RM	JA	8,28	8,28	115B, 116A
2026	119	U		AME1	FCHE1	A2	11,81	11,81	
2026	128	U		AME1	FP.S1	A2	10,21	10,21	
2026	133	U		REGE	FP.SG	RCV	11,20	11,20	

Années	Unité de programmation de coupe			Groupe DT	Type de peuplement	Code coupe	Surface totale UG (ha)	Surface à parcourir (ha)	Recommandations (lotissements)
	Parcelle	UG	UEP si partie d'UG						
2026	135	U		REGE	FP.SG	RCV	10,33	10,33	
2026	136	U		IRR2	ICHEI	JA	12,11	12,11	
2026	137	A		IRR1	FA.RM	JA	4,40	4,40	
2026	145	B		REGC	FEPCM	A3	9,27	9,27	
2026	150	A		AME3	FHETG	A4	11,77	11,77	150A, 151B
2026	151	B		AME3	FHETG	A4	2,05	2,05	150A, 151B
2026	153	B		AME1	FCHEP	A3	3,92	3,92	
2026	153	C		IRR1	FA.RM	JA	1,99	1,99	153C, 154B
2026	154	A		AME3	FDOUM	A3	4,07	4,07	
2026	154	B		IRR1	FA.RM	JA	5,70	5,70	153C, 154B
2026	155	B		AME3	FCHEG	A4	8,23	8,23	
2026	163	U		IRR2	FP.SG	JA	12,22	12,22	163, 164A, 165A, 166A, 167A, 169B
2026	166	A		AME3	FCHEG	A4	5,18	5,18	163, 164A, 165A, 166A, 167A, 169B
2026	167	A		AME3	FCHEG	A4	6,06	6,06	163, 164A, 165A, 166A, 167A, 169B
2026	169	B		IRR2	FCHEG	JA	1,65	1,65	163, 164A, 165A, 166A, 167A, 169B
2026	173	A		IRR1	FA.RP	JA	4,75	4,75	
2026	177	D		AME1	FA.R1	A1	2,21	2,21	
2026	183	A		IRR1	FA.RM	JA	2,99	2,99	
2026	198	B		REGC	FEPCM	A3	7,56	7,56	
2026	199	A		REGC	FEPCM	A3	3,18	3,18	
2026	202	U		AME3	FCHEG	A4	10,00	10,00	
2026	222	B		AME1	FA.F1	A2	1,37	1,37	
2026	232	C		AME3	FCHEG	A4	2,06	2,06	
2026	238	A		REGS	FHETG	RS	6,19	6,19	
2026	249	D		AME3	FCHEG	A4	2,14	2,14	
2026	254	A		AME1	FHETM	A3	11,60	11,60	254A, 255B, 256A
2026	255	B		AME1	FHETM	A3	9,88	9,88	254A, 255B, 256A
2026	256	A		AME3	FHETM	A3	5,90	5,90	254A, 255B, 256A
2026	257	B		AME3	FHETM	A3	3,79	3,79	
2026	259	D		AME1	FHETM	A3	5,41	5,41	
2026	262	U		AME1	FCHEP	A3	10,06	10,06	
2026	274	U		REGC	FEPCM	A3	10,00	10,00	
2026	275	A		REGC	FEPCM	A3	9,52	9,52	
2026	281	U		IRR2	IHETM	JA	9,64	9,64	
2026	290	A		IRR2	FHETG	JA	7,80	7,80	
2026	319	A		AME3	FP.SM	A3	4,11	4,11	
2026	325	C		AME1	FP.L1	A1	3,65	3,65	
2026	328	U		AME1	FCHE1	A2	10,23	10,23	
2026	337	B		AME3	FCHEG	A4	5,29	5,29	
2026	337	C		IRR2	FP.SG	JA	2,94	2,94	
2026	339	A		REGS	FHETG	RD	9,88	9,88	
2026	361	C		ILV	FCHEG	A4	1,90	1,90	
2026	371	B		AME1	FP.L1	A1	0,75	0,75	
2026	372	A		AME3	FHETM	A3	2,80	2,80	372A, 373C, 374A, 375B, 376A
2026	373	C		AME3	FHETM	A3	1,70	1,70	372A, 373C, 374A, 375B, 376A
2026	374	A		AME3	FHETM	A3	7,45	7,45	372A, 373C, 374A, 375B, 376A
2026	375	B		AME3	FHETM	A3	1,82	1,82	372A, 373C, 374A, 375B, 376A
2026	376	A		AME3	FHETM	A3	6,46	6,46	372A, 373C, 374A, 375B, 376A
2026	380	A		REGE	FHETG	RE	7,61	7,61	
2026	380	C		AME3	FCHEG	A4	3,33	3,33	
2026	381	C		AME3	FHETG	A4	1,75	1,75	
2026	382	A		AME3	FCHEG	A4	8,12	8,12	

Années	Unité de programmation de coupe			Groupe DT	Type de peuplement	Code coupe	Surface totale UG (ha)	Surface à parcourir (ha)	Recommandations (lotissements)
	Parcelle	UG	UEP si partie d'UG						
2026	382	B		AME3	FHETM	A3	3,32	3,32	
2026	382	D		AME3	FHETG	A4	2,04	2,04	
2026	388	B		AME3	FCHEG	A4	8,04	8,04	
2026	391	U	1;2	IRR1	FA.RG	JA	7,82	6,96	
2026	392	A		AME1	FP.SP	A3	3,80	3,80	
2026	393	A		AME1	FP.SP	A3	4,36	4,36	
2026	393	B		IRR1	FA.RG	JA	3,86	3,86	
2026	394	A		AME1	FP.SP	A3	4,10	4,10	
2026	395	A		AME1	FP.SP	A3	4,17	4,17	
2026	399	B		IRR2	FCHEG	JA	2,15	2,15	
2026	404	U		AME3	FCHEG	A4	11,02	11,02	
2026	405	B		REGC	FEPCM	A3	6,52	6,52	
2026	414	A		IRR1	FA.RM	JA	8,35	8,35	
2026	420	B		REGE	FCHEG	RE	7,58	7,58	
2026	421	C		AME3	FP.SG	A3	1,95	1,95	421C, 422C
2026	422	C		AME3	FP.SG	A3	2,01	2,01	421C, 422C
2026	425	A		AME3	FCHEG	A4	0,79	0,79	
2026	431	A		AME3	FP.SM	A3	1,83	1,83	
2026	431	B		AME3	FCHEG	A4	6,05	6,05	
2026	439	A		REGS	FDOUG	RS	4,89	4,89	
2026	440	B		AME3	FCHEG	A4	8,58	8,58	
2026	440	C		JLV	FCHEG	A4	2,50	2,50	
2026	466	A		AME3	FP.SM	A3	5,40	5,40	
2026	466	C		REGC	FEPCM	A3	7,50	7,50	
2026	468	B		AME3	FP.SG	A4	9,71	9,71	
2026	469	B		IRR2	FCHEG	JA	1,78	1,78	
2026	475	A		REGQ	FHETG	RD	11,80	11,80	
2027	4	C		AME1	FP.L1	A1	0,85	0,85	
2027	5	C		AME1	FP.L1	A1	4,08	4,08	
2027	12	A	1	AME1	FP.SP	A3	6,94	5,94	
2027	12	B		REGE	FCHEG	RE	3,43	3,43	
2027	13	A		REGE	FCHEG	RE	3,20	3,20	
2027	13	C		ILV	FCHEG	A4	3,26	3,26	
2027	16	C		AME1	FP.S1	A2	1,98	1,98	
2027	22	A		AME1	FCHEP	A3	6,83	6,83	
2027	25	B		REGC	FEPCG	A3	3,21	3,24	
2027	40	A		IRR1	FA.RM	JA	7,31	7,31	
2027	42	A		AME3	FP.SG	A4	10,97	10,97	
2027	46	A		AME1	FCHEM	A3	9,92	9,92	
2027	51	B		AME1	FP.L1	A1	0,82	0,82	
2027	66	B		REGE	FP.SG	RCV	10,63	10,63	
2027	67	U		AME1	FP.S1	A1	13,60	13,60	
2027	69	B		AME1	FP.S1	A1	1,18	1,18	
2027	85	C		AME1	FA.FP	A3	1,51	1,51	
2027	87	B		AME3	FA.RM	A3	3,00	3,00	
2027	88	A		AME1	FCHEP	A3	5,27	5,27	
2027	88	B		IRR2	FCHEG	JA	5,11	5,11	
2027	89	B		IRR2	FCHEG	JA	2,68	2,68	
2027	94	A		IRR2	FCHEG	JA	4,38	4,38	
2027	95	U		IRR2	FCHEG	JA	5,14	5,14	
2027	99	A		IRR2	FCHEG	JA	9,80	9,80	
2027	100	A		AME3	FCHEG	A4	8,27	8,27	
2027	120	A		AME1	FP.S1	A1	6,17	6,17	120A, 122A, 123C
2027	122	A		AME1	FP.L1	A1	3,41	3,41	120A, 122A, 123C
2027	123	C		AME1	FP.L1	A1	3,84	3,84	
2027	134	A		AME3	FP.SG	A3	9,88	9,88	
2027	138	U		AME3	FP.SG	A3	7,02	7,02	
2027	139	A		REGE	FP.SG	RE	5,87	5,87	

Années	Unité de programmation de coupe			Groupe DT	Type de peuplement	Code coupe	Surface totale UG (ha)	Surface à parcourir (ha)	Recommandations (lotissements)
	Parcelle	UG	UEP si partie d'UG						
2027	146	B		IRR2	FA.RG	JA	5,44	5,44	
2027	148	B		REGC	FEPCM	A3	3,90	3,90	
2027	149	B		REGC	FEPCG	A3	6,18	6,18	
2027	159	A		AME3	FP.SM	A3	8,44	8,44	
2027	160	U		IRR2	IEPCG	JA	12,83	12,83	
2027	171	A		AME3	FCHEG	A4	5,14	5,14	
2027	171	B		IRR2	FCHEG	JA	4,80	4,80	
2027	172	A		ILV	FCHEG	A4	5,48	5,48	
2027	172	B		IRR2	FP.SG	JA	4,84	4,84	
2027	174	A		IRR1	FA.RG	JA	3,58	3,58	
2027	178	C		IRR2	FA.RG	JA	1,47	1,47	
2027	179	C		IRR1	FA.R1	A1	2,15	2,15	
2027	180	C		IRR1	FA.R1	A1	2,16	2,16	
2027	181	C		IRR1	FA.R1	JA	3,03	3,03	
2027	208	B		AME3	FDOUG	A3	5,69	5,69	
2027	210	C		AME3	FDOUM	A3	0,76	0,76	210C, 211B, 213B
2027	211	A		AME1	FP.L1	A1	7,50	7,50	
2027	211	B		REGS	FEPCG	RA	2,34	2,34	210C, 211B, 213B
2027	212	B		AME1	FP.L1	A1	3,60	3,60	
2027	212	C		REGS	FHETG	RD	0,42	0,42	
2027	213	B		AME3	FEPCM	A3	0,50	0,50	210C, 211B, 213B
2027	214	U		REGS	FHETG	RD	10,03	10,03	
2027	229	A		IRR2	IHETI	JA	7,61	7,61	
2027	231	A		AME1	FHET1	A1	10,41	10,41	
2027	231	B		AME1	FP.LP	A3	2,80	2,80	
2027	232	A		AME1	FHET1	A1	10,08	10,08	
2027	235	A		AME1	FP.LP	A2	2,04	2,04	
2027	235	B		IRR1	FA.RM	JA	2,32	2,32	
2027	236	A		AME1	FP.LP	A2	2,17	2,17	
2027	238	B		AME3	FCHEG	A4	7,42	7,42	
2027	239	A		REGS	FHETG	RS	11,64	11,64	
2027	240	A		AME3	FHETG	A4	8,95	8,95	
2027	240	B		ILV	FCHEG	A4	5,87	5,87	
2027	241	A		ILV	FCHEG	A4	7,14	7,14	
2027	241	B		IRR2	FHETG	JA	6,59	6,59	
2027	249	A		REGS	FHETG	RS	5,97	5,97	249A, 256C
2027	256	C		REGS	FHETG	RS	1,16	1,16	249A, 256C
2027	263	A		AME1	FHETM	A3	9,47	9,47	
2027	264	B		REGE	FHETG	RE	4,98	4,98	
2027	265	A		REGE	FHETG	RE	9,07	9,07	
2027	276	A		REGE	FHETG	RS	8,46	8,46	
2027	282	U		IRR1	IHETM	JA	10,84	10,84	
2027	283	U		IRR1	IHETI	JA	10,92	10,92	
2027	310	C		REGS	FHETG	RD	1,83	1,83	
2027	311	A		AME1	FP.L1	A1	2,31	2,31	
2027	312	A		AME1	FP.L1	A1	2,86	2,86	
2027	322	A		IRR1	FA.RG	JA	1,18	1,18	
2027	325	A		AME3	FDOUM	A3	3,71	3,71	
2027	333	B		AME3	FHETM	A3	3,98	3,98	
2027	336	A		AME1	FA.F1	A2	8,92	8,92	
2027	350	A		IRR1	FA.RM	JA	5,76	5,76	
2027	351	C		IRR1	FA.RM	JA	2,07	2,07	
2027	379	A		AME3	FCHEG	A4	15,75	15,75	
2027	405	A		AME1	FHETM	A3	3,14	3,14	
2027	411	A		REGC	FEPCG	A3	9,06	9,06	
2027	423	B		REGE	FHETG	RE	2,70	2,70	
2027	423	C		AME3	FHETM	A3	2,14	2,14	
2027	425	B		AME1	FMELM	A3	2,24	2,24	

Années	Unité de programmation de coupe			Groupe DT	Type de peuplement	Code coupe	Surface totale UG (ha)	Surface à parcourir (ha)	Recommandations (lotissements)
	Parcelle	UG	UEP si partie d'UG						
2027	441	B		REGE	FCHEG	RCV	5,81	5,81	
2027	442	A		AME3	FCHEG	A4	9,07	9,07	
2027	444	A		IRR2	FA.FP	JA	1,87	1,87	
2027	447	A		AME3	FCHEG	A4	8,01	8,01	
2027	448	A		AME3	FCHEG	A4	9,73	9,73	
2027	455	A		REGC	FEPCG	A3	9,56	9,56	
2027	463	A		ILV	FCHEG	A4	7,19	7,19	
2027	463	C		AME3	FHETG	A4	6,06	6,06	
2027	465	U		AME1	FP.S1	A1	16,65	16,65	
2027	467	A		AME3	FP.SM	A3	13,35	13,35	
2027	468	C		IRR1	FA.RG	JA	1,44	1,44	
2027	469	D		IRR1	FA.RG	JA	3,46	3,46	
2027	470	D		IRR1	FA.RG	JA	2,21	2,21	
2027	471	A		IRR1	FA.RG	JA	2,20	2,20	
2027	472	A		IRR1	FA.RG	JA	2,19	2,19	
2027	472	B		REGC	FEPCG	A3	13,79	13,79	
2027	473	A		IRR1	FA.RG	JA	2,69	2,69	
2027	473	B		AME3	FP.SM	A3	13,75	13,75	
2027	475	B		AME3	FEPCG	A3	1,29	1,29	
2027	476	B		IRR2	FEPCG	JA	1,12	1,12	
2028	2	U		REGE	FCHEG	RS	15,09	15,09	
2028	6	U		AME1	FP.SP	A3	15,48	15,48	
2028	7	U		REGS	FCHEG	RD	14,66	14,66	
2028	9	A		AME1	FCHEP	A3	10,00	10,00	
2028	16	B		AME1	FHETP	A3	1,81	1,81	
2028	17	B		AME1	FHETP	A3	1,36	1,36	
2028	20	B		IRR1	FA.SM	JA	5,94	5,94	
2028	25	C		AME3	FCHEG	A4	5,89	5,89	
2028	27	A		AME1	FA.FP	A2	2,17	2,17	
2028	32	U		AME3	FCHEG	A4	10,59	10,59	
2028	33	U		AME3	FCHEG	A4	9,42	9,42	
2028	36	A		IRR1	FA.RG	JA	4,37	4,37	
2028	41	U		AME3	FCHEG	A4	12,28	12,28	
2028	43	A		IRR1	FA.RG	JA	1,77	1,77	
2028	44	B		AME3	FCHEG	A4	7,06	7,06	
2028	45	B		ILV	FCHEG	A4	5,35	5,35	
2028	55	A		AME3	FCHEG	A4	11,44	11,44	
2028	60	B		IRR2	FEPCM	JA	2,34	2,34	60B, C
2028	60	C		REGC	FEPCM	A3	2,63	2,63	60B, C
2028	68	A	1p	AME1	FP.L1	A1	8,14	2,00	
2028	68	B		REGE	FP.SG	RE	10,04	10,04	
2028	69	A		AME1	FHETP	A3	14,20	14,20	
2028	79	A		REGS	FA.RG	RA	5,37	5,37	
2028	85	A		REGS	FCHEG	RD	1,42	1,42	
2028	89	C		IRR1	FA.RG	JA	1,43	1,43	
2028	92	A		AME3	FCHEG	A4	4,07	4,07	
2028	93	C		AME1	FP.SM	A3	2,18	2,18	
2028	96	B		AME1	FP.SM	A3	5,16	5,16	
2028	97	A		AME3	FCHEG	A4	9,12	9,12	
2028	97	B		IRR2	FP.SG	JA	1,92	1,92	
2028	99	B		AME1	FP.SM	A3	1,27	1,27	
2028	103	B		AME1	FCHE1	A2	5,05	5,05	
2028	108	B		REGE	FDOUG	RE	8,11	8,11	
2028	112	B		AME3	FP.LM	A3	7,37	7,37	
2028	113	D		AME1	FP.L1	A1	4,22	4,22	
2028	114	A		AME1	FP.L1	A1	4,79	4,79	
2028	129	B		REGS	FCHEG	RD	2,56	2,56	
2028	134	B		AME1	FP.S1	A1	1,52	1,52	

Années	Unité de programmation de coupe			Groupe DT	Type de peuplement	Code coupe	Surface totale UG (ha)	Surface à parcourir (ha)	Recommandations (lotissements)
	Parcelle	UG	UEP si partie d'UG						
2028	140	U		AME1	FCHE1	A2	9,32	9,32	
2028	147	B		AME1	FP.SP	A3	3,43	3,43	
2028	152	C		REGS	FHETG	RD	1,19	1,19	
2028	159	B		AME1	FP.SP	A3	1,84	1,84	
2028	161	A		IRR1	FP.S1	A1	2,31	2,31	
2028	161	B		IRR2	FHETG	JA	8,21	8,21	
2028	196	U		REGE	FP.SG	RE	8,62	8,62	196, 197
2028	197	U		AME3	FP.SG	A4	9,11	9,11	196, 197
2028	198	A		AME1	FHETM	A3	2,92	2,92	
2028	227	U		AME1	FCHEP	A3	8,54	8,54	
2028	228	C		IRR2	FHETG	JA	1,75	1,75	
2028	236	B		IRR1	FA.RG	JA	3,11	3,11	
2028	237	A		AME3	FHETG	A3	7,21	7,21	
2028	242	A		REGE	FHETG	RE	12,60	12,60	
2028	242	B		ILV	FHETG	A4	3,05	3,05	
2028	244	B		AME3	FEPCM	A3	1,63	1,63	
2028	247	C		ILV	FCHEG	A4	4,22	4,22	
2028	248	A		AME3	FHETG	A4	13,69	13,69	
2028	249	B		AME1	FHETM	A3	1,94	1,94	
2028	252	B		AME1	FHETM	A3	7,02	7,02	
2028	253	U		AME1	FHETM	A3	13,67	13,67	
2028	259	A		REGS	FDOUG	RS	7,48	7,48	
2028	259	B		AME3	FHETG	A4	2,04	2,04	
2028	264	A		AME1	FHET1	A1	5,67	5,67	
2028	284	A		REGC	FEPCG	A3	4,11	4,11	
2028	286	A		REGS	FEPCG	RA	8,35	8,35	
2028	289	U		AME3	FHETG	A4	10,07	10,07	
2028	291	A	2;3	AME1	FP.SP	A3	8,31	5,79	
2028	294	U		REGS	FHETG	RD	4,98	4,98	
2028	303	A		AME3	FP.SM	A3	10,50	10,50	
2028	320	A		AME1	FP.SM	A3	7,88	7,88	
2028	321	U		AME1	FCHEP	A3	10,80	10,80	
2028	323	A		IRR2	FHETG	JA	4,36	4,36	
2028	324	A		IRR2	FHETG	JA	4,29	4,29	
2028	326	A		AME1	FHETP	A3	3,90	3,90	
2028	329	A		AME1	FHETP	A3	5,38	5,38	
2028	332	B		REGS	FDOUG	RS	5,09	5,09	
2028	350	B		AME1	FP.S1	A1	2,80	2,80	
2028	356	B		AME1	FP.S1	A1	3,91	3,91	
2028	357	B		AME1	FP.S1	A1	4,11	4,11	
2028	361	B		REGE	FP.SG	RE	2,37	2,37	
2028	364	B		AME1	FA.FP	A2	0,66	0,66	
2028	367	C		AME1	FHETP	A3	0,77	0,77	
2028	368	A		REGC	FEPCM	A3	5,43	5,43	
2028	370	B		AME1	FHETM	A3	0,87	0,87	
2028	378	U		AME3	FCHEG	A4	8,62	8,62	378, 383A, B, 384A, B, 385D, 386B
2028	383	A		AME3	FCHEG	A4	5,34	5,34	378, 383A, B, 384A, B, 385D, 386B
2028	383	B		IRR2	FCHEG	JA	7,03	7,03	378, 383A, B, 384A, B, 385D, 386B
2028	384	A		IRR2	FCHEG	JA	8,18	8,18	378, 383A, B, 384A, B, 385D, 386B
2028	384	B		AME3	FCHEG	A4	5,38	5,38	378, 383A, B, 384A, B, 385D, 386B
2028	385	D		AME3	FCHEG	A4	2,47	2,47	378, 383A, B, 384A, B, 385D, 386B
2028	386	B		REGE	FCHEG	RCV	10,74	10,74	378, 383A, B, 384A, B, 385D, 386B
2028	389	A		IRR1	FA.RG	JA	2,93	2,93	

Années	Unité de programmation de coupe			Groupe DT	Type de peuplement	Code coupe	Surface totale UG (ha)	Surface à parcourir (ha)	Recommandations (lotissements)
	Parcelle	UG	UEP si partie d'UG						
2028	396	A		AME1	FA.F1	A1	0,95	0,95	
2028	405	C		IRR1	FP.S1	A1	1,72	1,72	
2028	407	B		IRR1	FP.S1	A1	3,88	3,88	
2028	412	A		REGS	FHETG	RD	5,50	5,50	
2028	413	U		REGC	FEPCG	A3	11,72	11,72	
2028	429	U		AME3	FCHEG	A4	6,90	6,90	
2028	430	B		AME3	FCHEG	A4	4,63	4,63	
2028	430	C		ILV	FCHEG	A4	1,43	1,43	
2028	438	A		AME3	FCHEG	A4	8,84	8,84	
2028	439	B		AME3	FCHEG	A4	5,92	5,92	
2028	443	B		REGS	FCHEG	RS	5,27	5,27	
2028	449	B		AME3	FA.FM	A3	4,70	4,70	
2028	455	B		REGS	FP.SG	RD	2,17	2,17	
2028	471	B		REGC	FEPCM	A3	13,44	13,44	
2029	5	A		AME3	FP.SM	A3	7,84	7,84	
2029	20	A		REGE	FCHEG	RE	5,56	5,56	
2029	23	A		AME1	FCHEP	A3	8,75	8,75	
2029	30	U		AME3	FCHEG	A4	9,93	9,93	
2029	31	U		REGE	FCHEG	RCV	9,33	9,33	
2029	37	A		IRR1	FA.RG	JA	3,23	3,23	
2029	47	A	1;	REGE	FCHEG	RS	7,35	3,35	
2029	51	A		AME3	FP.SM	A3	10,01	10,01	
2029	54	U		AME3	FP.SM	A3	15,91	15,91	
2029	60	A		AME1	FCHEP	A3	8,44	8,44	
2029	60	D		IRR1	FCHEM	JA	1,13	1,13	
2029	61	B		AME1	FCHEP	A3	6,84	6,84	
2029	61	C		IRR1	FCHEM	JA	0,44	0,44	
2029	70	U		AME3	FP.SG	A4	15,80	15,80	
2029	76	A		AME3	FP.SM	A3	12,00	12,00	
2029	79	C		AME3	FDOU1	A1	1,39	1,39	
2029	80	B		AME3	FDOU1	A1	1,12	1,12	
2029	81	A		REGC	FEPCM	A3	6,55	6,55	
2029	81	B		AME3	FDOUG	A3	5,82	5,82	
2029	86	C		AME3	FA.RG	A3	2,67	2,67	
2029	109	U		IRR2	IP.SI	JA	8,90	8,90	
2029	110	U		IRR2	ICHEI	JA	10,10	10,10	
2029	111	A		IRR2	FA.RM	JA	5,05	5,05	
2029	111	B		REGC	FEPCG	A3	3,76	3,76	
2029	118	U	1;3	IRR2	FA.RM	JA	10,92	7,84	
2029	133	U		REGE	FP.SG	RE	11,20	11,20	
2029	135	U		REGE	FP.SG	RE	10,33	10,33	
2029	137	B		REGC	FEPCM	A3	6,62	6,62	
2029	141	U		IRR1	IEPCG	JA	8,05	8,05	141, 142, 143B
2029	142	U		IRR1	IEPCG	JA	8,71	8,71	141, 142, 143B
2029	143	B		IRR1	FA.RG	JA	1,90	1,90	141, 142, 143B
2029	144	A		IRR1	IA.RI	JA	3,37	3,37	
2029	162	B		REGC	FEPCM	A3	4,98	4,98	
2029	175	A		AME1	FP.LP	A2	3,70	3,70	
2029	178	A		AME1	FP.LP	A2	4,24	4,24	
2029	179	A		AME1	FP.LP	A2	4,70	4,70	
2029	180	A		AME1	FP.LP	A2	4,29	4,29	
2029	181	A		AME1	FP.LP	A2	3,20	3,20	
2029	182	A		AME1	FP.LP	A2	4,95	4,95	
2029	183	B		AME1	FP.S1	A1	4,61	4,61	
2029	184	B		AME1	FP.S1	A1	1,66	1,66	
2029	190	A		AME1	FP.LP	A2	3,16	3,16	
2029	191	A		AME1	FP.LP	A2	2,91	2,91	
2029	192	A		AME1	FP.LP	A2	2,57	2,57	

Années	Unité de programmation de coupe			Groupe DT	Type de peuplement	Code coupe	Surface totale UG (ha)	Surface à parcourir (ha)	Recommandations (lotissements)
	Parcelle	UG	UEP si partie d'UG						
2029	193	B		AME1	FP.LP	A2	2,13	2,13	
2029	194	A		AME1	FHETP	A3	3,08	3,08	194A, 195A
2029	194	B		AME1	FP.LP	A2	1,21	1,21	
2029	195	A		AME1	FHETP	A3	1,87	1,87	194A, 195A
2029	195	B		AME1	FP.S1	A1	1,36	1,36	
2029	206	A		AME1	FCHE1	A2	5,39	5,39	
2029	213	A		AME1	FP.L1	A1	3,40	3,40	
2029	228	A		IRR1	FHETP	JA	3,55	3,55	
2029	230	A		AME1	FCHE1	A2	11,37	11,37	
2029	230	C		AME3	FCHEG	A4	1,77	1,77	
2029	234	B		REGE	FHETG	RS	12,46	12,46	
2029	260	U	1	REGE	FHETG	RS	11,10	9,06	
2029	263	B		AME3	FEPCG	A3	0,88	0,88	
2029	268	B		REGS	FHETG	RD	4,91	4,91	
2029	277	U		AME1	FHETM	A3	9,25	9,25	
2029	286	B		AME3	FDOU1	A1	1,12	1,12	
2029	287	A		REGS	FEPCG	RA	8,16	8,16	
2029	287	B		AME3	FDOU1	A1	1,33	1,33	
2029	298	C		AME3	FDOU1	A1	4,65	4,65	
2029	299	C		AME3	FDOU1	A1	4,14	4,14	
2029	300	C		AME3	FDOU1	A1	4,59	4,59	
2029	301	C		AME3	FDOU1	A1	3,34	3,34	
2029	302	B		AME3	FDOU1	A1	5,41	5,41	
2029	303	B		AME3	FDOU1	A1	1,01	1,01	
2029	309	A		AME1	FP.S1	A2	7,48	7,48	
2029	317	A		AME1	FP.S1	A1	5,37	5,37	
2029	319	B		AME3	FDOU1	A1	7,42	7,42	
2029	320	B		AME3	FDOU1	A1	2,89	2,89	
2029	324	B		AME1	FA.FP	A3	5,76	5,76	
2029	338	A		REGE	FHETG	RS	6,34	6,34	
2029	338	B		AME1	FP.L1	A1	1,58	1,58	
2029	339	B		AME1	FP.L1	A1	1,07	1,07	
2029	345	U		AME1	FCHE1	A2	9,98	9,98	
2029	357	A		AME1	FP.SM	A3	8,24	8,24	
2029	358	U		AME1	FP.SM	A3	8,01	8,01	
2029	359	A		AME3	FP.SG	A4	2,23	2,23	359A, 360A
2029	360	A		AME3	FP.SG	A4	7,52	7,52	359A, 360A
2029	360	B		AME3	FDOU1	A1	2,17	2,17	
2029	362	U		AME1	FP.SM	A3	14,82	14,82	
2029	364	A		AME1	FP.SM	A3	14,73	14,73	
2029	366	U		AME1	FP.SP	A3	14,19	14,19	
2029	370	A		REGC	FEPCM	A3	4,44	4,44	
2029	370	C		AME3	FDOU1	A1	1,56	1,56	
2029	390	A		IRR1	FA.RG	JA	4,82	4,82	
2029	396	B		REGE	FCHEG	RS	5,72	5,72	
2029	398	C		IRR2	FA.RG	JA	3,47	3,47	
2029	406	A		AME1	FP.S1	A1	5,45	5,45	
2029	407	C		IRR1	FCHET	JA	0,72	0,72	
2029	408	B		AME1	FP.LP	A2	4,98	4,98	
2029	409	A		REGC	FEPCM	A3	10,46	10,46	
2029	409	B		IRR1	FCHET	JA	0,91	0,91	
2029	441	B		REGE	FCHEG	RE	5,81	5,81	
2029	454	A		AME1	FP.S1	A1	12,28	12,28	
2029	461	B		AME3	FP.SM	A3	2,10	2,10	
2029	464	A		AME1	FP.S1	A1	14,11	14,11	
2029	466	B		AME1	FP.S1	A1	3,06	3,06	
2030	35	B		AME3	FP.SM	A3	9,88	9,88	
2030	49	A		AME1	FCHEP	A3	10,51	10,51	

Années	Unité de programmation de coupe			Groupe DT	Type de peuplement	Code coupe	Surface totale UG (ha)	Surface à parcourir (ha)	Recommandations (lotissements)
	Parcelle	UG	UEP si partie d'UG						
2030	50	A		REGE	FHETG	RS	2,74	2,74	
2030	50	B		AME1	FCHEM	A3	8,24	8,24	
2030	52	A		IRR2	FCHEG	JA	12,72	12,72	
2030	52	B		REGS	FP.SG	RD	2,58	2,58	
2030	53	A		AME1	FP.SP	A3	3,47	3,47	
2030	58	A		AME3	FP.SM	A3	13,99	13,99	
2030	59	A		AME3	FP.SM	A3	7,11	7,11	
2030	63	A		AME1	FP.S1	A2	10,22	10,22	
2030	63	C		ILV	FCHEG	A4	4,29	4,29	
2030	65	B		IRR2	FP.SG	JA	11,45	11,45	
2030	66	B		REGE	FP.SG	RE	10,63	10,63	
2030	77	A		AME3	FDOUG	A3	7,87	7,87	
2030	90	A		AME1	FA.FM	A3	2,48	2,48	
2030	91	U		IRR2	ICHET	JA	6,27	6,27	
2030	93	B		AME1	FHETP	A3	4,10	4,10	
2030	94	B		IRR1	FA.FP	JA	3,76	3,76	
2030	100	B		AME3	FHETM	A3	3,92	3,92	
2030	106	A		AME3	FDOUG	A3	6,02	6,02	106A,107A
2030	107	A		AME3	FDOUG	A3	8,09	8,09	106A,107A
2030	114	B	2	REGQ	FHETG	RD	4,34	1,30	
2030	115	A		AME1	FHETM	A3	7,82	7,82	
2030	123	B		IRR1	FA.RG	JA	3,47	3,47	
2030	152	A		AME3	FHETG	A4	6,76	6,76	
2030	157	A		AME1	FP.SP	A2	5,73	5,73	
2030	164	B		AME1	FCHEP	A3	4,86	4,86	164B, 168B, 169C
2030	168	B		AME1	FHETP	A3	3,34	3,34	164B, 168B, 169C
2030	169	C		AME1	FHETP	A3	1,71	1,71	164B, 168B, 169C
2030	170	B	2p	REGS	FP.SG	RD	6,03	3,03	
2030	184	D		REGC	FA.RM	A3	4,68	4,68	
2030	185	A		IRR1	FA.RG	JA	2,79	2,79	
2030	185	B		REGC	FA.RM	A3	6,04	6,04	
2030	199	B		AME1	FMELM	A3	4,66	4,66	
2030	199	C		IRR2	FEPCM	JA	2,92	2,92	199C, 200A, B, 201B
2030	200	A		IRR2	FEPCG	JA	7,14	7,14	199C, 200A, B, 201B
2030	200	B		IRR2	FA.RM	JA	3,03	3,03	199C, 200A, B, 201B
2030	201	B		IRR2	FA.RM	JA	7,88	7,88	199C, 200A, B, 201B
2030	233	B		REGS	FHETG	RD	10,58	10,58	
2030	235	C		REGC	FEPCM	A3	9,99	9,99	
2030	236	C		REGC	FEPCM	A3	9,06	9,06	
2030	238	A		REGS	FHETG	RD	6,19	6,19	
2030	244	A		AME1	FHETM	A3	13,61	13,61	
2030	251	B		AME1	FHETM	A3	2,48	2,48	
2030	255	A		REGC	FEPCG	A3	2,38	2,38	255A, 256B
2030	256	B		REGC	FEPCG	A3	2,89	2,89	255A, 256B
2030	272	B		IRR2	FA.RG	JA	2,80	2,80	
2030	273	B		AME3	FMELG	A3	4,56	4,56	
2030	307	B		AME1	FP.S1	A1	1,62	1,62	
2030	310	A		AME1	FP.S1	A1	2,09	2,09	
2030	327	A		AME3	FDOUG	A3	9,48	9,48	
2030	327	B		IRR2	FCHEG	JA	0,91	0,91	
2030	336	B		IRR1	FA.RG	JA	1,05	1,05	
2030	337	A		IRR1	FA.RG	JA	1,66	1,66	
2030	340	U		AME1	FP.SP	A3	9,41	9,41	
2030	341	U		AME1	FP.SP	A3	9,88	9,88	
2030	356	A		AME3	FP.SG	A4	6,85	6,85	
2030	365	U		AME3	FP.SM	A3	18,58	18,58	
2030	371	A		AME1	FP.SM	A3	6,69	6,69	
2030	380	A		REGE	FHETG	RS	7,61	7,61	

Années	Unité de programmation de coupe			Groupe DT	Type de peuplement	Code coupe	Surface totale UG (ha)	Surface à parcourir (ha)	Recommandations (lotissements)
	Parcelle	UG	UEP si partie d'UG						
2030	383	C		HSY	IP.SM	JA	5,92	5,92	383C, 384C
2030	384	C		HSY	IP.SM	JA	4,22	4,22	383C, 384C
2030	389	C		AME3	FP.SM	A3	1,59	1,59	389C, 426B
2030	390	B		AME1	FP.S1	A1	2,37	2,37	
2030	400	B		REGC	FEPCG	A3	2,09	2,09	
2030	401	B		REGC	FEPCG	A3	4,39	4,39	
2030	403	U		AME1	FHETM	A3	9,51	9,51	
2030	406	B		AME3	FCHEG	A4	5,70	5,70	
2030	420	B		REGE	FCHEG	RS	7,58	7,58	
2030	426	B		REGS	FP.SG	RD	0,89	0,89	389C, 426B
2030	437	B		AME1	FP.SP	A3	1,54	1,54	
2030	439	A		REGS	FDOUG	RD	4,89	4,89	
2030	444	B	3	AME1	FCHE1	A2	8,23	6,15	
2030	445	A		AME1	FHETP	A3	7,46	7,46	
2030	446	B		AME3	FP.SM	A3	1,89	1,89	
2030	447	B		AME3	FP.SM	A3	1,96	1,96	
2030	448	B		AME3	FP.SM	A3	0,96	0,96	
2030	453	B		IRR2	FA.RG	JA	3,83	3,83	
2030	455	C		IRR2	FA.RG	JA	4,22	4,22	
2030	459	A		AME1	FP.L1	A1	4,72	4,72	
2030	462	U		AME1	FMELM	A3	16,18	16,18	
2030	469	A		REGC	FEPCM	A3	4,38	4,38	
2030	470	A		REGC	FEPCM	A3	7,11	7,11	
2030	476	A		REGE	FCHEG	RCV	13,30	13,30	
2030	477	U		AME3	FCHEG	A4	15,74	15,74	
2031	1	U		AME1	FCHEP	A3	15,77	15,77	
2031	12	B		REGE	FCHEG	RS	3,43	3,43	
2031	13	A		REGE	FCHEG	RS	3,20	3,20	
2031	19	B		AME3	FP.SG	A4	0,59	0,59	
2031	19	C		REGC	FEPCG	A3	6,05	6,05	
2031	28	A		AME1	FCHE1	A2	9,42	9,42	
2031	34	B		AME3	FDOUG	A3	10,17	10,17	
2031	57	A		AME1	FCHE1	A1	9,02	9,02	
2031	62	C		AME1	FP.SM	A3	2,13	2,13	
2031	64	U		AME3	FP.SM	A3	14,19	14,19	
2031	77	B		IRR1	FA.RM	JA	8,77	8,77	
2031	78	A		AME3	FP.SM	A3	9,18	9,18	
2031	82	C		REGC	FEPCG	A3	4,70	4,70	
2031	103	A		AME3	FCHEG	A4	3,39	3,39	
2031	127	B		AME1	FP.S1	A2	3,96	3,96	
2031	131	B		AME3	FDOUG	A3	5,00	5,00	
2031	132	U		IRR1	FA.RM	JA	10,80	10,80	
2031	139	B		AME1	FCHEP	A3	5,13	5,13	
2031	146	A		IRR1	FA.RM	JA	5,77	5,77	
2031	148	A		IRR1	FA.RM	JA	5,08	5,08	
2031	149	A		IRR1	FA.RM	JA	2,38	2,38	
2031	153	A		AME3	FDOUG	A3	3,57	3,57	
2031	156	A		AME3	FP.SM	A3	2,88	2,88	156A, B, C, 158A,B
2031	156	C		IRR2	FA.RG	JA	3,70	3,70	156A, B, C, 158A,B
2031	158	A		AME3	FP.SM	A3	2,74	2,74	156A, B, C, 158A,B
2031	158	B		IRR2	FA.RM	JA	7,09	7,09	156A, B, C, 158A,B
2031	168	A		IRR1	FA.RG	JA	2,03	2,03	
2031	168	C		REGC	FEPCM	A3	5,94	5,94	
2031	169	A		IRR1	IA.RG	JA	1,53	1,53	
2031	169	D		REGC	FA.RM	A3	5,81	5,81	
2031	174	C		REGC	FA.RM	A3	3,34	3,34	
2031	176	C		REGC	FA.RM	A3	3,05	3,05	
2031	209	A		IRR1	FA.RM	JA	4,52	4,52	209A, B, 210B

Années	Unité de programmation de coupe			Groupe DT	Type de peuplement	Code coupe	Surface totale UG (ha)	Surface à parcourir (ha)	Recommandations (lotissements)
	Parcelle	UG	UEP si partie d'UG						
2031	209	B		IRR1	FA.RM	JA	4,44	4,44	209A, B, 210B
2031	210	B		IRR1	FA.RM	JA	2,60	2,60	209A, B, 210B
2031	221	U		AME1	FHET1	A2	10,67	10,67	
2031	223	A		AME1	FHET1	A2	7,51	7,51	
2031	239	A		REGS	FHETG	RD	11,64	11,64	
2031	249	A		REGS	FHETG	RD	5,97	5,97	249A, 256C
2031	249	B		AME1	FHETM	A3	1,94	1,94	
2031	250	U		AME3	FMELM	A3	14,34	14,34	
2031	252	A		AME3	FCHEG	A4	2,98	2,98	
2031	256	C		REGS	FHETG	RD	1,16	1,16	249A, 256C
2031	261	U		AME1	FHETM	A3	10,17	10,17	
2031	264	B		REGE	FHETG	RS	4,98	4,98	
2031	265	A		REGE	FHETG	RS	9,07	9,07	
2031	267	B		IRR2	FP.SG	JA	6,82	6,82	
2031	269	U		IRR1	FA.RM	JA	9,64	9,64	
2031	270	A		IRR1	FA.RM	JA	1,69	1,69	
2031	271	B		IRR1	FA.RG	JA	5,66	5,66	
2031	272	A		IRR1	FA.RG	JA	6,51	6,51	
2031	273	C		IRR1	FEPCG	JA	2,54	2,54	
2031	276	A		REGE	FHETG	RS	8,46	8,46	
2031	292	U		AME1	FCHEP	A3	10,63	10,63	
2031	293	U		AME1	FCHEP	A3	9,45	9,45	
2031	298	A		AME3	FP.SM	A3	2,56	2,56	
2031	299	A		AME3	FP.SM	A3	2,68	2,68	
2031	300	A		AME3	FP.SM	A3	4,97	4,97	
2031	301	A		AME3	FP.SM	A3	5,69	5,69	
2031	302	A		AME3	FP.SM	A3	6,27	6,27	
2031	318	A		AME1	FP.S1	A2	10,43	10,43	
2031	326	B		IRR1	FA.RM	JA	5,99	5,99	
2031	333	A		IRR1	FA.RG	JA	4,27	4,27	
2031	369	B		AME1	FP.SP	A3	2,34	2,34	
2031	377	B		AME1	FHETM	A3	6,48	6,48	
2031	385	C		REGC	FEPCM	A3	6,95	6,95	385C, 386A, 387A
2031	386	A		REGC	FA.RM	A3	6,51	6,51	385C, 386A, 387A
2031	386	B		REGE	FCHEG	RE	10,72	10,72	
2031	387	A		REGC	FA.RM	A3	10,72	10,72	385C, 386A, 387A
2031	394	B		AME3	FCHEG	A4	4,02	4,02	
2031	398	B		AME3	FMELG	A3	1,69	1,69	
2031	398	D		REGC	FMELG	A3	0,93	0,93	
2031	401	A		IRR1	FA.RM	JA	5,98	5,98	
2031	408	A		IRR1	FA.R1	JA	6,18	6,18	
2031	410	U		AME1	FP.LM	A3	11,59	11,59	
2031	423	B		REGE	FHETG	RS	2,70	2,70	
2031	457	B		AME3	FDOU1	A1	3,99	3,99	
2031	458	U		REGC	FEPCG	A3	16,07	16,07	
2031	461	A		AME1	FP.S1	A2	13,47	13,47	
2032	2	U		REGE	FCHEG	RS	15,09	15,09	
2032	5	A		AME3	FP.SM	A3	7,84	7,84	
2032	20	A		REGE	FCHEG	RS	5,56	5,56	
2032	21	U		AME1	FHETM	A3	11,06	11,06	
2032	22	B		AME3	FCHEG	A4	1,14	1,14	
2032	23	B		AME3	FCHEG	A4	1,53	1,53	
2032	31	U		REGE	FCHEG	RE	9,33	9,33	
2032	34	A		IRR1	FA.RG	JA	1,08	1,08	
2032	35	A		IRR1	FA.RG	JA	1,42	1,42	
2032	38	B		REGC	FEPCG	A3	5,14	5,14	
2032	43	B		AME1	FCHEM	A3	6,54	6,54	
2032	47	B		AME3	FCHEM	A3	1,36	1,36	

Années	Unité de programmation de coupe			Groupe DT	Type de peuplement	Code coupe	Surface totale UG (ha)	Surface à parcourir (ha)	Recommandations (lotissements)
	Parcelle	UG	UEP si partie d'UG						
2032	53	B		IRR1	FA.RG	JA	13,22	13,22	
2032	59	C		IRR1	FA.RG	JA	4,50	4,50	
2032	61	A		IRR1	FA.RG	JA	8,35	8,35	
2032	62	A		AME3	FP.SM	A3	2,28	2,28	
2032	68	C		ILV	FCHEG	A4	5,89	5,89	
2032	82	B		IRR1	FA.RG	JA	7,91	7,91	
2032	84	A		AME1	FCHEP	A3	5,94	5,94	
2032	89	A		AME1	FP.SP	A3	3,14	3,14	
2032	102	C		AME1	FMELM	A3	3,76	3,76	
2032	108	B		REGE	FDOUG	RS	8,11	8,11	
2032	127	A		IRR2	FEPCG	JA	6,41	6,41	
2032	128	U		AME1	FP.SP	A3	10,21	10,21	
2032	130	A		AME1	FP.SP	A3	8,77	8,77	
2032	153	B		AME1	FCHEP	A3	3,92	3,92	
2032	162	A		AME3	FDOUM	A3	7,65	7,65	
2032	173	B		REGC	FA.RM	A3	5,51	5,51	
2032	176	A		IRR1	FA.RM	JA	2,90	2,90	176A, 177A
2032	177	A		IRR1	FA.RM	JA	2,67	2,67	176A, 177A
2032	177	D		AME1	FA.R1	A2	2,21	2,21	
2032	196	U		REGE	FP.SG	RS	8,62	8,62	
2032	201	A		IRR1	FCHE1	A1	2,09	2,09	
2032	204	U		AME1	FCHE1	A1	10,10	10,10	
2032	205	U		AME1	FCHE1	A1	10,02	10,02	
2032	206	B		IRR2	IHETI	JA	3,59	3,59	
2032	222	B		AME1	FA.FP	A3	1,37	1,37	
2032	242	A		REGE	FHETG	RS	12,60	12,60	
2032	259	A		REGS	FDOUG	RD	7,48	7,48	
2032	259	D		AME1	FHETM	A3	5,41	5,41	
2032	284	B		IRR1	FEPCG	JA	6,32	6,32	
2032	285	U		IRR1	FEPCG	JA	9,70	9,70	
2032	291	B		IRR1	FA.FP	JA	1,72	1,72	
2032	315	U		IRR2	IHETG	JA	10,30	10,30	315, 316, 317C
2032	316	U		IRR2	IHETG	JA	9,15	9,15	315, 316, 317C
2032	317	C		IRR2	FHETG	JA	3,08	3,08	315, 316, 317C
2032	325	C		AME1	FP.L1	A2	3,65	3,65	
2032	328	U		AME1	FCHEP	A3	10,23	10,23	
2032	332	B		REGS	FDOUG	RD	5,09	5,09	
2032	335	B		IRR2	ICHEI	JA	3,85	3,85	
2032	343	B		IRR2	FHETG	JA	1,67	1,67	
2032	349	A		IRR1	FA.RM	JA	8,57	8,57	
2032	367	A		AME3	FDOUG	A3	3,00	3,00	
2032	371	B		AME1	FP.LP	A2	0,75	0,75	
2032	395	B		AME3	FCHEG	A4	4,38	4,38	
2032	397	B		IRR1	FA.RG	JA	4,30	4,30	
2032	399	A		AME1	FP.S1	A1	5,51	5,51	
2032	415	A		IRR1	FA.RG	JA	8,71	8,71	
2032	416	A		AME3	FDOU1	A1	8,68	8,68	
2032	426	A		AME1	FHETG	A4	1,13	1,13	
2032	428	U		IRR2	FCHEG	JA	7,74	7,74	
2032	433	B		IRR2	FCHEG	JA	4,87	4,87	
2032	437	C		ILV	FCHEG	A4	1,77	1,77	
2032	443	B		REGS	FCHEG	RD	5,27	5,27	
2032	450	A		IRR2	FEPCG	JA	4,26	4,26	
2032	451	A		REGC	FEPCG	A3	8,46	8,46	
2032	451	B		IRR2	FEPCG	JA	9,29	9,29	
2032	452	A		REGC	FEPCG	A3	12,02	12,02	
2032	452	B		AME3	FP.LM	A3	2,43	2,43	

Années	Unité de programmation de coupe			Groupe DT	Type de peuplement	Code coupe	Surface totale UG (ha)	Surface à parcourir (ha)	Recommandations (lotissements)
	Parcelle	UG	UEP si partie d'UG						
2032	452	C		IRR2	FEPCG	JA	3,34	3,34	
2032	454	B		IRR2	FEPCG	JA	2,47	2,47	454B, C
2032	454	C		AME3	FA.RG	A3	0,62	0,62	454B, C
2032	467	B		IRR2	FHETG	JA	2,28	2,28	
2032	476	A		REGE	FCHEG	RE	13,30	13,30	
Total général							11369,00	11246,00	

Ce programme de coupes trié par unité de gestion puis année figure en annexe 2.5.2.A. L'évolution de la surface à parcourir par année prévue dans ce programme figure en annexe 2.5.2.B.

Il correspond à la fertilité 2 des guides de sylviculture. Il pourra être adapté si, localement, une fertilité autre est diagnostiquée.

Les surfaces prévues en corridors écologiques (Cf. : 2.5.3.A) sont incluses dans les surfaces à parcourir.

Certains peuplements mélangés de Sapin pectiné et d'Epicéa, à objectif Sapin pectiné, présentent une forte proportion d'Epicéa. Afin de favoriser le Sapin pectiné lors des coupes, une désignation des Sapins devra préalablement être effectuée. C'est le cas notamment des parcelles 284 et 285. Si la disparition des Epicéas aboutissait à des peuplements trop clairs, la plantation pourrait être envisagée.

De même, pour favoriser le Chêne sessile aux dépens du Chêne pédonculé, dans les peuplements composés à la fois de Chêne sessile et de Chêne pédonculé, il conviendra de désigner dès que possible les chênes sessiles afin de les favoriser lors des martelages.

A l'issue de chaque martelage en futaie irrégulière, il serait utile que l'équipe de marteleurs identifie les travaux souhaitables (travail du sol, dégagement,...). Trois à quatre ans après, suite à l'exploitation, ces travaux pourraient être validés ou non et, si nécessaire, engagés.

Dans les unités de gestion classées en amélioration ou en traitement irrégulier, les très gros bois de Hêtre seront récoltés le plus tôt possible au profit des belles tiges alentour ou d'un ensemencement naturel.

- **Volume présumé récoltable**

Les coefficients de passage FH de la surface terrière G au volume V, utilisés pour l'évaluation de la récolte future sont issus des coupes effectuées de 2007 à 2011. Leurs estimations moyennes par types de coupes et par essence ou groupe d'essences figurent dans le tableau suivant.

Types de coupe	Coefficients FH (Forme hauteur) pour passer de G (surface terrière en m ²) à V (volume en m ³)						
	Chêne	Hêtre	Autres feuillus	Douglas	Epicéa commun	Pin laricio et sylvestre	Autres résineux
A1, A2	6,2	6,6	8,0	7,9	8,2	8,1	8,3
A3	9,5	7,7	8,0	11,7	9,3	8,8	9,5
A4, A5, JA, régénération	10,6	10,6	8,8	15,0	9,3	9,0	10,0

Le volume présumé récoltable a été estimé de la manière suivante :

- inventaire par pied d'arbre ou estimation à partir la surface terrière : groupes de régénération de queue (entamée et à terminer) et de régénération stricte (à entamer et à terminer pour les feuillus, douglas et pin sylvestre),
- prélèvements type en volume et surface terrière (tableau page suivante) : groupes d'amélioration, de traitement irrégulier, îlots de vieillissement, hors sylviculture, de régénération conditionnelle et élargie, de régénération stricte (pour les coupes d'amélioration de douglas et pin sylvestre et toutes les coupes d'épicéas),
- estimation de l'accroissement : groupe de régénération stricte pour les peuplements de feuillus, douglas et pin sylvestre entre l'année de dernière coupe d'amélioration (douglas et pin sylvestre) ou l'année 2010 et l'année de coupe d'ensemencement prévue.

Les inventaires par pied d'arbre ont été calculés avec les tarifs SR12 pour les feuillus et SL08 pour les résineux. La corrélation est correcte avec les volumes commerciaux.

Prélèvement type estimé par essence dominante et par type de coupe																		
Type de coupe	en volume commercial (m3/ha)									en surface terrière (m2/ha)								
	Au tres feuillus	Au tres résineux	Chêne	Douglas	Epicéa commun	Hêtre	Méleze	Pin laricio	Pin sylvestre	Au tres feuillus	Au tres résineux	Chêne	Douglas	Epicéa commun	Hêtre	Méleze	Pin laricio	Pin sylvestre
A1	25	50	30	50		30	40	50	40	3	6	5	6,5		4,5	5	6	5
A2	25	50	30	50	50	50	40	50	30	3	6	5	6,5	6	7,5	5	6	3,5
A3	25	40	35	50	50	50	50	40	35	3	4	3,5	4,5	5,5	6,5	5,5	4,5	4
A4			35			50			35			3,5			4,5			4
A5			35			50			35			3,5			4,5			4
JA	25	40	35		50	50			35	3	4	3,5		5,5	4,5			4
RA		270			240						27			26				
RCV			30						30			3						3,5
RE			60	120		50			60			5,5	8		4,5			6,5
RS			50	120		60			50			4,5	8		5,5			5,5

Le volume présumé récoltable est récapitulé ci-après par groupe d'aménagement; il prévoit le maintien du capital sur pied par le prélèvement de la production biologique estimée.

Groupe	Surface terrière totale à récolter*		Volume bois fort total sur écorce à récolter** (tige + houppier)	
	moyenne annuelle (m ² /an)	durant l'aménagement (m ²)	moyenne annuelle (m ³ /an)	durant l'aménagement (m ³)
Amélioration	1195	23 910	10 250	204 970
Irrégulier	450	9 070	4 510	90 280
Ilots de vieillissement	25	480	250	5 050
Hors sylviculture	30	660	310	6 150
Régénération conditionnelle	390	7 770	3 645	72 900
Régénération élargie	190	3 860	2 005	40 090
Régénération de queue	230	4 650	2 720	54 360
Régénération stricte	590	11 790	5 910	126 270
Totaux	3 100	62 190	30 000	600 070

* Tiges précomptables uniquement

** Tiges précomptables et non précomptables

Seuil de précomptage : 20 cm

Le volume de taillis est négligeable. Le volume bois fort total sur écorce est en volume commercial.

Les coefficients de houppiers sont de 20% pour le Hêtre, 15% pour le Chêne et 10% pour les résineux.

- **Mode de suivi de la récolte**

Le pilotage technique de la récolte effectuée est à réaliser sur la base de la surface terrière. Toutefois, le volume commercial récolté, issu des données du système d'information, fait bien entendu aussi l'objet d'un suivi.

2.5.2.C - Desserte

=> Les besoins figurent sur la carte annexée de la desserte.

Plan d'actions pour l'amélioration de la desserte forestière

Numéro	Priorité (1 ou 2)	Description de l'action	Localisation	Longueur ou quantité	Avantages attendus Précautions	Coût indicatif de l'action (*) (€ HT)
Routes forestières revêtues						
DES1	1	Réfection généralisée des RF ouvertes	Forêt	28 270 m		1/12*6.7*20 soit 315 680
DES2	1	Réfection généralisée des RF fermées	Forêt	12 150 m		1/14*6.7*20 soit 116 290
Routes forestières empierrées						
DES3	1	Création du prolongement de la RF de l'Etang de la Forge	P.208 - 214	350 m	Desserte des P.208, 214	12 300
DES4	1	Réfection généralisée des RF ouvertes	Forêt	1 490 m		1/18*1.7*20 soit 2 810
DES5	1	Réfection généralisée des RF fermées	Forêt	46 520 m		1/20*1.7*20 soit 79 080
Autres équipements (places de dépôt, places de retournement, ...)						
DES6	1	Création de places de dépôt ou retournement	Cf. : carte	4 pl. dépôt + 6 pl. retournement		50 000
Entretien courant du réseau						
DES7	1	RF revêtues ouvertes	Forêt	28 270 m		11/12*0.6*20 soit 310 970
DES8	En continu	RF revêtues fermées	Forêt	12 150 m		13/14*0.6*20 soit 135 390
DES9	En continu	RF empierrées ouvertes	Forêt	1 490 m		17/18*0.5*20 soit 14 070
DES10	En continu	RF empierrées fermées	Forêt	46 520 m		19/20*0.5*20 soit 441 940
DES11	En continu	Places de dépôt ou retournement	Cf. : carte			10 000
Coût total DESSERTE (€)						1 488 540
Coût moyen annuel DESSERTE (€/an)						74 430

(*) Le coût unitaire est basé sur la périodicité de l'action (ex : 1/12 correspond à 1 année sur 12), le coût (ex : 6.7€/m), la durée de l'aménagement (20 ans). Ainsi, pour les routes forestières revêtues ouvertes, une réfection généralisée est prévue tous les 12 ans à 6.7€/m, alors que l'entretien est prévu 11 ans sur 12 ans à 0.6€/m.

L'ouverture des routes forestières à la circulation publique motorisée constitue une fonction supplémentaire et dérogoire dévolue à ces routes par rapport à leur vocation forestière (usages pour la gestion forestière et l'exploitation des bois). Ainsi, même si les entretiens courants (ex. : fauchages) sont assurés par l'ONF, certains entretiens lourds (ex. : réfection de chaussée) sont nécessaires pour permettre l'usage de circulation publique motorisée en toute sécurité. L'ouverture à la circulation publique motorisée revêt un niveau d'état de la chaussée plus exigeant que pour les seuls usages forestiers. Ce n'est que sur la base d'un projet commun entre l'ONF et les collectivités que certaines routes forestières sont à titre exceptionnel ouvertes à la circulation publique motorisée. L'ONF sollicite donc les collectivités motivées par le maintien de routes forestières pour les entretiens lourds à réaliser, indispensables pour l'usage recherché de circulation publique motorisée.

Un guide technique de référence de niveau direction territoriale est en projet.

2.5.2.D - Travaux sylvicoles

- **Travaux en futaie régulière**

Itinéraires techniques de travaux sylvicoles		Surface à travailler (ha)	Coût unitaire* (€ HT/ha)	Coût total indicatif (€ HT)
Code	Libellé*			
1A.R1	RN Epicéa, Mélèze,...	5	1470	7350
1CHX01	RN Chêne sessile (et pédonculé) sur sol sain	63	1950	122850
1CHX02	RN Chêne sessile (ou pédonculé) sur sol très hydromorphe	28	1192	33376
1CHX03	RN Chêne sessile (ou pédonculé) sur sol moyennement hydromorphe	64	887	56768
1DOU1	RN Douglas	26	1259	32734
1HETB	RN Hêtre sur sol non compacté	294	1739	511266
1HETC	RN Hêtre sur sol compacté	58	1422	82476
1P.S1	RN Pin sylvestre	256	1540	394240
3CHP01	RA Chêne pédonculé avec accompagnement ligneux	7	2246	15722
3CHS01	RA Chêne sessile avec accompagnement ligneux	19	3294	62586
3CHS02	RA Chêne sessile sans accompagnement ligneux	59	2518	148562
3DOU1	RA douglas sur terrain mécanisable	108	1386	149688
3HETC	RA Hêtre sur sol non tassé avec recru ligneux abondant	7	412	2884
3HETD	RA Hêtre sur sol tassé ou à accumulation de matière organique	62	381	23622
3HETE	RA Hêtre sous abri vertical	35	518	18130
3MER1	RA Merisier et autres fruitiers	1	1227	1227
3P.L1	RA Pin laricio à 1600 tiges/ha	125	595	74375
3P.S1	RA Pin sylvestre à 2500 tiges/ha	396	2300	910800
5A.R1	Amélioration Epicéa, Mélèze,...	12	243	2916
5CHP01	Amélioration Chêne pédonculé : RN moyennement dense	32	584	18688
5CHR20	Amélioration Chêne rouge : RA	26	248	6448
5CHS01	Amélioration Chêne sessile : RN avec forte concurrence	137	1419	194403
5CHX01	Amélioration Chêne sessile ou pédonculé : RA avec forte concurrence	142	499	70858
5DOU1	Amélioration Douglas : RA	83	885	73455
5FRE1	Amélioration Aulne : RA	1	95	95
5HET1	Amélioration Hêtre : peuplement peu dense	131	985	129035
5HET2	Amélioration Hêtre : peuplement moyennement dense	188	659	123892
5MER1	Amélioration Merisier et autres fruitiers	7	1216	8512
5P.L2	Amélioration Pin laricio : peuplement moyennement dense	144	1148	165312
5P.S1	Amélioration Pin sylvestre : peuplement dense	264	870	229680
5P.S2	Amélioration Pin sylvestre : peuplement moyennement dense	244	897	224250
Coût total TRAVAUX SYLVICOLES (€)				3896200
Coût moyen annuel TRAVAUX SYLVICOLES (€/an)				194810

* RN = Régénération Naturelle; RA = Régénération Artificielle

* Les coûts unitaires sont basés sur les itinéraires techniques en vigueur.

Ce récapitulatif considère réalisées les plantations prévues fin 2012 en Pin sylvestre. Il exclut les surfaces prévues en corridors dans les groupes de régénération.

Il se répartit en **132 430 €/an en travaux sur peuplements de hauteur inférieure à 3m et 62 380 €/an en travaux sur peuplements de hauteur supérieure à 3m.**

La plantation de peuplements de Chêne sessile devra être précédée d'une étude de sol vérifiant qu'il est adapté à la station. Sur station hydromorphe, le sol ne devra pas présenter d'horizon décoloré mais seulement une marmorisation. En cas d'horizon décoloré, le Pin sylvestre lui sera préféré.

De même, le choix entre Pin laricio et Pin sylvestre devra résulter d'un diagnostic précis de la station.

Le détail par unité de gestion figure en annexe 2.5.2.

Le tableau ci-après récapitule la surface prévue par essence objectif et par mode de régénération dans le groupe de régénération

Répartition du groupe de régénération par essence objectif et par mode de régénération								
Mode de régénération	Chêne pédonculé	Chêne sessile	Hêtre	Douglas	Epicéa commun	Pin laricio	Pin sylvestre	Total
Artificielle		81	11	127		3	447	670
Naturelle	73	80	364	26	2		253	799
Total	73	162	375	153	2	3	700	1469

• **Travaux en futaie irrégulière**

Essences objectif		Surface concernée (ha)
Code	Libellé	
C+B	Chênes et Bouleau (extensif et objectif de retour à l'habitat naturel)	36
CPB	Chêne, Pin sylvestre et Bouleau (extensif)	79
Sous-total extensif		115
CHP	Chêne pédonculé	89
CHP-P.S	Pin sylvestre et Chêne sessile et/ou pédonculé	120
CHS	Chêne sessile	80
HET	Hêtre	189
P.S	Pin sylvestre	20
S.P	Sapin pectiné (dont 1,85ha de Douglas)	347
Sous-total intensif		845
Total		960

Ces travaux porteront principalement sur la régénération :

- plantation dans les trouées non ensemencées naturellement,
- dégagement de semis.

L'essence plantée pourra correspondre à l'essence principale objectif ou la compléter. Ainsi, du Pin sylvestre complètera les peuplements à dominante Hêtre des parcelles 315 et 316. Dans les peuplements à objectif Chêne et Pin sylvestre sur terrain hydromorphe, si aucun ensemencement ne s'installe, il faudra recourir à la plantation en Pin sylvestre.

Les peuplements âgés et les peuplements à structure irrégularisée pourront également faire l'objet :

- de taille de formation et élagage des perches de qualité,
- de nettoyage et dépressage.

Avant de passer en coupe, une visite de la parcelle permettra de définir :

- les lieux à régénérer (arbres mûrs ou de qualité ne permettant pas d'obtenir de valeur ajoutée), ce qui orientera le martelage de la coupe,
- les zones nécessitant des travaux avant ou après coupe (enlèvement de souille pour favoriser la régénération).

A l'issue du martelage, les travaux envisagés après coupe seront corrigés suite aux remarques des marteleurs. A l'issue de la coupe, les travaux pourront être mis en oeuvre. La majorité des travaux aura lieu après coupe, soit environ à mi-rotation par rapport aux coupes.

Les zones à objectif extensif sont actuellement majoritairement occupées par des épicéas adultes; pendant l'aménagement à venir, les dépenses y seront par conséquent négligeables.

Ailleurs, le coût des travaux est évalué sur la base de 0.5 jour/ha passé en coupe, soit 125 €/ha. En envisageant 2 passages pendant l'aménagement, le coût est évalué à :

2 passages X 845 ha x 125 €/ha = 211 250 € sur 20 ans soit **10 560 €/an**.

2.5.3 Programme d'actions FONCTION ECOLOGIQUE

=> Les îlots de vieux bois ainsi que les zones de biodiversité remarquable figurent sur la carte annexée des zones d'intérêt écologique particulier.

2.5.3.A - Biodiversité courante

Les actions de gestion courante de la biodiversité correspondent à de bonnes pratiques sylvicoles. Elles sont intégrées dans les documents de référence de l'ONF (directives, guides de sylviculture, instructions et notes de service). La gestion sylvicole mise en oeuvre (coupes, travaux sylvicoles et d'équipements) en forêt domaniale des Andaines intègre la prise en compte de la biodiversité courante :

- maintien d'arbres morts ou à cavités ;
- mise en place d'îlots de vieux bois ;
- planification des travaux en fonction du cycle biologique des espèces (travaux de printemps et avifaune en particulier) ;
- prise en compte des aires de rapaces et des blaireautières lors des exploitations et travaux sylvicoles;
- mélanges d'essences adaptées aux stations ;
- maintien de lisières forestières diversifiées ;
- respect des zones humides et des cours d'eau (traité en 2.4.2),...

La surface d'une partie de la forêt est conservée au titre de la biodiversité (ripisylve, zones humides, pierriers, anciennes carrières,...) sans être localisée et mesurée précisément. En effet, seules les zones d'intérêt écologique fort, identifiées dans l'étude naturaliste, font l'objet d'unités élémentaires particulières. Les zones d'intérêt écologique moindre sont souvent éparses sur la forêt, très difficilement cartographiables et donc de surface non connue, laquelle est souvent inférieure à 1 ha.

Comme indiqué en 2.4.2, la gestion des cours d'eau et des ripisylves devra favoriser la préservation de la qualité des eaux et d'un habitat autorisant la présence d'espèces telles que la truite fario, la lamproie de Planer ou encore le chabot, pour l'intégralité de leur cycle biologique. Il conviendra par conséquent de façonner un peuplement de ripisylve de type irrégulier, à dominante feuillue et apportant un éclaircissement sans excès au cours d'eau.

Si des travaux de restauration de la ripisylve sont nécessaires, ils devront être engagés même si l'unité de gestion concernée est classée en amélioration ou en îlot de vieux bois. Toutefois, aucune plantation ne sera réalisée à moins de 15 m des ruisseaux.

Le risque majeur pour la préservation de ces zones a lieu lors du débardage des coupes. Il est par conséquent impératif que l'organisation de la sortie des bois intègre la préservation des cours d'eau avec une localisation des pistes et des places de dépôt adaptée.

Les précautions devront être accentuées en faveur des cours d'eau protégés par arrêté préfectoral de protection de biotope ou situés en zone Natura 2000. Dans ce cas, un boisement de type irrégulier pourra être conservé sur les versants bordant le lit majeur, sur une largeur de 20 à 30 mètres du ruisseau, en fonction de la pente (exemple : 268A). Pour ces sites, il est primordial de se référer aux préconisations figurant dans les arrêtés préfectoraux de protection de biotope.

La charte Natura 2000, qui définit les bonnes pratiques de gestion pour le site Natura 2000 du bassin de l'Andainette, est en cours de validation par le Comité de pilotage; ses bonnes pratiques seront à respecter. Le présent aménagement est compatible avec ce projet de charte et avec le Docob actuel. Une extension du périmètre est envisagée vers les têtes de cours d'eau; les mesures prévues sur le site Natura 2000 devront y être appliquées.

Une expérimentation de 10 corridors écologiques est envisagée. Elle prévoit différentes modalités : couloirs de largeurs 25 et 50m dont 1 corridor sans intervention, des bouquets d'arbres regroupés (ex : 2 groupes de 15 arbres constitués autour d'arbres à haute valeur écologique sur 10ha, équivalant à 3 arbres bio/ha). Ces corridors se situent dans des unités de gestion classées en régénération mais ne sont pas à régénérer (Cf. : page 42). Leur surface est ajoutée à la surface en vieillissement.

=> Voir le projet de corridors écologiques en annexes cartographiques.

Engagement environnemental lié au maintien de vieux bois		Surface (ha)	% de la forêt
Surfaces en vieillissement	Ilots de vieillissement (groupe ILV)	119.87	2.2 %
	Corridors inclus dans des groupes de régénération (REG)	15.29	0.3 %
	Total	135.16	2.5 %
Surfaces en sénescence	Ilots de sénescence (groupe ILS)	42.84	0.8 %
	Autres surfaces boisées hors sylviculture sur le long terme (incluses dans le groupe HSY)	77.65	1.4 %
	Total	120.49	2.2 %
TOTAL		255.65	4.7 %

Les surfaces boisées hors sylviculture ont avant tout un objectif de préservation de la biodiversité. **Le maintien de vieux bois est donc prévu en réalité sur 178 ha, soit 3.3% de la forêt.**

Programme d'actions en faveur de la biodiversité courante

La grande majorité des actions en faveur de la biodiversité courante est réalisée dans le cadre des martelages et des travaux sur les peuplements forestiers. La résorption des embâcles fait exception puisqu'elle est intégrée pour partie dans des travaux réalisés à d'autres titres (infrastructure, peuplements forestiers, remise en état de coupe,...) et pour partie dans le cadre de la biodiversité. Ainsi, des travaux de résorption d'embâcles sont menés régulièrement par l'ONF sur l'ensemble des cours d'eau de la forêt domaniale (financement extérieur pour les cours d'eau du bassin de l'Andainette). Ils sont complétés par des interventions ponctuelles de l'Association Agréée de Pêche et de Pisciculture "La Fertoise" sur les rivières de la Maure et de la Vée.

Numéro	Priorité (1 ou 2)	Description de l'action	Localisation	Surface	Précautions Observations	Coût indicatif de l'action (€ HT)
BIO2	1	Résorption d'embâcles	Forêt		Autorisation au regard de la loi sur l'eau	22 000
Coût total BIODIVERSITE COURANTE (€)						22 000
Coût moyen annuel BIODIVERSITE COURANTE (€/an)						1 100

2.5.3.B - Biodiversité remarquable (hors réserves biologiques et réserves naturelles)

Programme d'actions en faveur de la biodiversité remarquable

Le programme d'actions est construit à partir des conclusions du diagnostic écologique réalisé en 2010 par Peter STALLEGGGER. Le détail technique des actions à mener ne figure pas dans l'aménagement. En effet, ces éléments sont précisés dans le rapport du diagnostic écologique et seront définis lors de la mise en œuvre de chaque action (cahier des charges).

Les actions inscrites dans le site Natura 2000 devront préférentiellement être réalisées dans le cadre d'un contrat Natura 2000 (site tourbeux du vallon du Vivier, Tourbière bombée du Gué de la Chèvre).

Nom du site d'intérêt écologique particulier	Localisation du site	Description de l'action Espèce(s) ou habitat(s) concerné(s)	Localisation de l'action	Précautions Observations	Coût indicatif de l'action (€ HT)
Gorges de Villiers	51C, 58B, 59B, 60B, 60D, 61C	- Gestion de la ripisylve - Traitement des embâcles	Linéaire	Respect de la loi sur l'eau	6 000
Vallée de la Cour	9B, 68C, 68D	- Gestion conservatoire de l'aulnaie saulaie - Résorption des obstacles sur la Maure	UG concernées	Respect de la loi sur l'eau	58 000
Bois tourbeux de l'EpINETTE	89D, 90D	- Retrait progressif des résineux - Travaux après coupe si besoin	UG concernées	Balisage préalable aux abords des zones tourbeuses les + remarquables	5 000
Tourbière boisée et vallon de la Mousse	105C, 106B, 107B, 108A, 113C	- Retrait progressif des épicéas - Entretien de la ripisylve - Traitement des embâcles	Linéaire et UG concernées	Respect de la loi sur l'eau et repérage préalable des zones tourbeuses les plus remarquables	12 000
Etang de la Brisette	16B	Entretien et gestion des abords de l'étang	UG concernée	Information préalable de l'association de pêche locale	5 000
Tourbière des vallées de Misère	129C, 130B	Entretien de landes en cas de fermeture du milieu	UG concernées		5 000
Landes humides du Mont en Gérôme	178C, 179C, 180C, 181C	- Création de mares - Entretien de landes ouvertes	UG concernées		8 000
Carrière de la Lande Menue	187C, 188C	Entretien contre le développement de la végétation ligneuse + renouée du Japon	UG concernées		7 000
Tourbière du bas de la parcelle 187	187D	- Maintien du milieu ouvert	UG concernée		2 000
Tourbière de Sombreval	193D	Retrait progressif des résineux et restauration de milieux tourbeux	UG concernée		12 000
Complexe tourbeux de la Mare aux Oies	199C, 200A, 200C, 201A, 209A, 209C, 210A, 210B, 210D, 215B, 216B	- Reprise de seuils - Restauration de milieux tourbeux - Intervention contre le développement de végétation ligneuse	UG concernées		15 000
Bois tourbeux de la sommière ouest de la Mare aux Oies	222C, 223B, 224A	- Etrépages localisés sur zones tourbeuses - Création et entretien de mares	UG concernées		8 000
Fossé tourbeux de l'Ermitage	246B, 247B			Ilot de sénescence	0
Tourbière des Planches-qué-Rouettes	248B, 254B, 255C, 256D	- Travaux d'entretien de landes humides après coupe - Bouchage des drains	UG concernées		8 000
Site tourbeux du vallon du Vivier	275B, 276B			Evolution naturelle	0
Site tourbeux des Aulneaux	291B, 308B, 309B			Ilot de sénescence	0
Les 400 mares du Garde Général	374C, 375D, 376C, 383B, 384A	Restauration régulière et progressive des mares	UG concernées		12 000
Marais de la Prise Pontin	380B, 381B, 382C, 383C, 384C	- Récolte des P.S - Entretien du cortège de mares - Etrépage localisé	UG concernées		10 000

Nom du site d'intérêt écologique particulier	Localisation du site	Description de l'action Espèce(s) ou habitat(s) concerné(s)	Localisation de l'action	Précautions Observations	Coût indicatif de l'action (€ HT)
Tourbière bombée du Gué de la Chèvre	412C	Aucune intervention spécifique		Ilot de vieillissement	0
Mare à Utricularia et bois tourbeux	430C	Gestion conservatoire des mares à utriculaire	UG concernée	Ilot de vieillissement	5 000
Marais forestier à laïches du Fief aux Boeufs	437C	Aucune intervention spécifique en travaux		Ilot de vieillissement	0
Tourbière de pente de Montmien	446A			Ilot de sénescence	0
Sommières du Buisson Fortin et des Aulneaux	474U	Fauche et exportation des produits de fauche tous les 2 à 3 ans	UG concernée	Hors sylviculture	5 000
Coût total BIODIVERSITE REMARQUABLE (€)					183 000
Coût moyen annuel BIODIVERSITE REMARQUABLE (€/an)					9 150

L'action sur la Maure visant à résorber l'obstacle au franchissement de la faune piscicole, à hauteur du passage du moulin, sera effectuée conformément à la Directive cadre sur l'eau et à la loi sur l'eau. Elle fait suite aux échanges qui ont eu lieu avec la commune d'Antoigny et les services de l'ONEMA (une première phase d'étude et une seconde phase de travaux).

2.5.3.C - Réserves biologiques et réserves naturelles

Cette forêt n'est pas concernée.

2.5.3.D - Documents techniques de référence

Outre les documents techniques de référence de l'ONF, les documents suivants constituent des références pour le présent aménagement :

- DOCOB du site "Bassin de l'Andainette" FR2500119 approuvé le 15/03/2002; sa charte est en cours de validation;
- diagnostics écologiques de la forêt domaniale des Andaines, réalisés par Peter STALLEGER en 2000 et 2010 pour le PNR Normandie-Maine et l'ONF.

2.5.4 Programme d'actions FONCTIONS SOCIALES DE LA FORET

2.5.4.A - Accueil et paysage

- **Prise en compte du paysage**

Le guide du paysage de la direction territoriale Ile de France - Nord Ouest, de 2007, constitue le référentiel technique à utiliser. Toutefois, la prise en compte du paysage correspondant à de bonnes pratiques sylvicoles est intégrée dans les documents de référence de l'ONF (directives, guides de sylviculture, instructions et notes de service).

La gestion sylvicole mise en oeuvre (coupes, travaux sylvicoles et d'équipements) intègre par conséquent la prise en compte courante du paysage (impact des cloisonnements sylvicoles, forme et taille des plages de régénération, maintien d'îlots temporaires, lisières et zones de transition...). Cette prise en compte est particulièrement importante sur les zones présentant une sensibilité paysagère élevée ou intermédiaire.

=> Voir la carte annexée des sensibilités paysagères.

- **Objectifs et organisation générale de l'accueil du public**

Comme indiqué en 1.3.3.A, l'organisation de l'accueil du public en forêt domaniale des Andaines, concertée entre le PNR Normandie-Maine, la Ville de Bagnoles-de-l'Orne, le Conseil général de l'Orne, les autres acteurs locaux (Office du tourisme,...) et l'Office National des Forêts doit être poursuivie. Les objectifs et l'organisation générale de l'accueil du public sont en adéquation avec la charte du PNR Normandie-Maine et la Charte Forestière de Territoire. Les tâches concernées sont notamment :

- le plan de circulation sur la forêt et l'entretien du réseau de routes forestières, avec l'identification des routes affectées à l'accueil, au transit et/ou à la gestion forestière,
- l'implantation et l'entretien des équipements : parcours santé (remplacement éventuel suite au démontage effectué en 2011), réseau de circuits de randonnée, tables-bancs, bancs,... Même si l'étude de faisabilité effectuée pour la mise en place de l'"Odyssée verte" n'a pas débouché sur une réalisation concrète, ce dossier doit être suivi en réponse à la Ville de Bagnoles de l'Orne.
- le suivi de la concession relative au parcours aventure.
- l'entretien des sites d'intérêt patrimoniaux (Cf. : 2.5.4.F).

=> Voir la carte annexée de l'accueil du public.

- **Programme d'actions en faveur de l'accueil et du paysage**

Numéro	Priorité (1 ou 2)	Description de l'action	Localisation	Surface ou quantité	Précautions Observations	Coût indicatif de l'action (€ HT)
ACCUEIL DU PUBLIC						
ACC1	1	Entretien et renouvellement des équipements d'accueil	Forêt		Dans le cadre du partenariat ONF/CG61 et avec la ville de Bagnoles	160 000
ACC2	1	Entretien des parkings et routes d'intérêt touristique	Forêt		Dans le cadre du partenariat ONF / CG61 et avec les collectivités concernées	200 000
ACC3	1	Propreté de la forêt	Forêt		Dans le cadre du partenariat ONF / CG61 et avec la ville de Bagnoles de l'Orne	90 000
ACC4	2	Entretien des sites d'intérêt patrimoniaux	Forêt		Précisé en 2.5.4.F; actuellement pris en charge par le CG61	130 000
PAYSAGE						
	1	Actions décrites en début de 2.5.4.A	Forêt		Prises en compte dans le cadre de la gestion sylvicole	0
Coût total ACCUEIL - PAYSAGE (€)						580 000
Coût moyen annuel ACCUEIL - PAYSAGE (€/an)						29 000

2.5.4.B - Ressource en eau potable

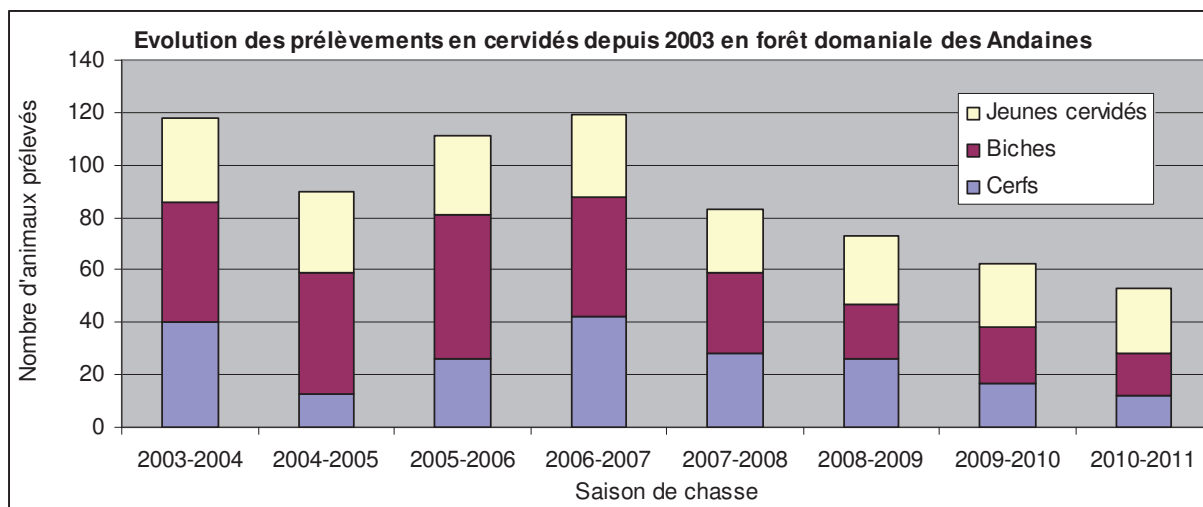
La forêt domaniale des Andaines n'est pas concernée. Toutefois, un projet est susceptible d'aboutir avec le Syndicat Départemental de l'Eau de l'Orne (Cf. : 1.3.3.B).

2.5.4.C - Chasse – Pêche (Voir aussi § 2.5.6.B : Déséquilibre sylvo-cynégétique)

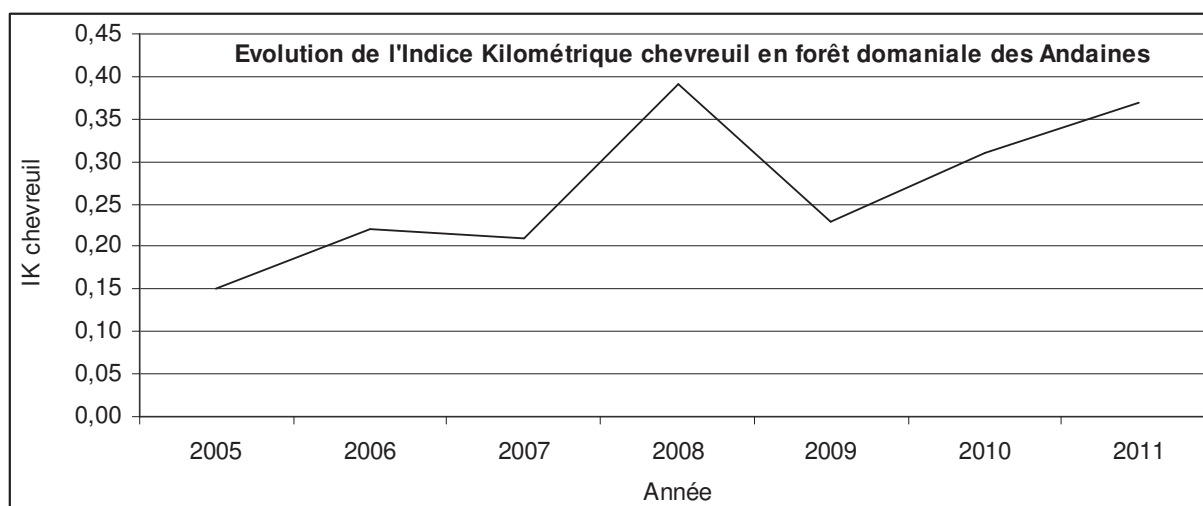
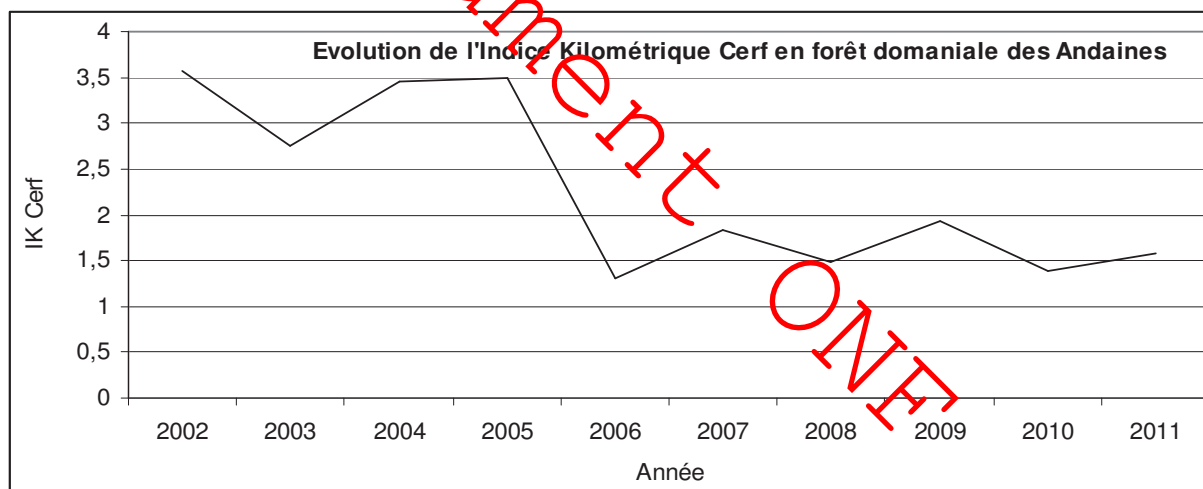
- **Etat des lieux**

Après avoir été longtemps excédentaire, causant d'importants dégâts aux plantations, la population de grands cervidés a été ramenée à un niveau compatible avec le milieu depuis 2006. Cet équilibre reste toutefois précaire et par conséquent à surveiller. Cette baisse de grands cervidés a permis un fort

développement de la population de chevreuils, qui reste malgré tout à un niveau correct. Le graphique ci-après présente l'évolution des prélèvements en cervidés depuis 2003.



Des IK (Indices Kilométriques) sont réalisés chaque année pour mesurer l'évolution des populations de cerfs et de chevreuils. Pour les cerfs, 2 circuits de 40 km sont parcourus, après la saison de chasse, de nuit, en véhicule comportant 1 chauffeur, 1 pointeur et 2 personnes qui annoncent le nombre d'animaux vus grâce aux phares; cette opération est répétée à 1 semaine d'intervalle. Pour les chevreuils, 10 circuits de 65km cumulés sont parcourus de nuit à pied après la saison de chasse; cette opération est répétée 4 fois. Les résultats de ces mesures sont représentés dans les 2 graphiques qui suivent.



La population de sangliers reste très faible; celle de bécasse est stable.

Le schéma départemental de gestion cynégétique en vigueur correspond à la politique cynégétique mise en oeuvre.

La qualité du milieu aquatique est bonne à très bonne, avec présence de frayères à truites dans les ruisseaux du massif des Andaines. Dans le massif de La Ferté, elle est, en revanche, perturbée dans la Gourbe ainsi que dans la Maure, avec obstacle à la circulation du poisson.

Le droit de pêche est loué à l'association de pêche La Fertoise, dans le cadre d'un bail prévu du 1er janvier 2006 au 31 décembre 2017, dans les cours d'eau La Gourbe, La Maure, La Vée ainsi que dans l'étang de La Brisette. Les autres cours d'eau et plans d'eau ne sont pas pêchés. Les ruisseaux non pêchés sont suivis au titre de ruisseaux pépinières par la fédération des pêcheurs de l'Orne.

- **Déséquilibre sylvo-cynégétique**

Compte tenu de la pauvreté du milieu, malgré la baisse de la population de grands cervidés, les plantations de Chêne doivent encore être engrillagées en 2011.

Les 2 enclos témoin installés en 2010 en parcelles 125 et 212 sont à suivre.

Atteintes au milieu forestier ou aux habitats naturels Essences concernées	Parcelles de localisation, actuellement plantées et engrillagées	Protections utilisées	Observations	Cible à atteindre
Abrouissement Chênes, Hêtre, fruitiers	19, 87, 90, 118, 121, 177, 193, 200, 201, 229, 264, 265, 270, 278 à 283, 295 à 297, 323, 355, 388, 411, 454, 468, 470	Engrillagement	Plantations sur 134 ha	Engrillagement des seules plantations de Chêne
Pas d'atteinte observée Douglas	80, 286, 287, 298 à 302, 319, 320, 360, 370, 457	Engrillagement	Plantations sur 44 ha	
Abrouissement et frottis Sapin pectiné	145 & 393	Engrillagement	Plantations sur 4 ha	
Total			182 ha	

- **Principales caractéristiques des activités de chasse**

Modes de chasse pratiqués	Prélèvement actuel par espèces			Observations	Prix de location 2011
	Espèces	2009-2010	2010-2011		
Chasse à courre en 1 lot sur toute la forêt	Cerf mâle	17	12	Adjudication; Non réalisation du plan de chasse	332 022 €
Chasse à tir de tous les gibiers sauf des cerfs mâles en 4 lots	Biches	21	16	1 lot en adjudication et 3 lots en licence annuelle	
	Jeunes grands cervidés	24	25		
	Chevreuils	62	76		
	Sangliers	19	23		
	Bécasse	228	184		

La chasse à tir est pratiquée devant soi au chien d'arrêt, pour le petit gibier, en particulier la bécasse; elle est pratiquée en battue pour les autres gibiers.

Aucun territoire n'est mis en réserve de chasse. Toutefois, compte tenu de la forte fréquentation par le public, l'exercice de la chasse à tir est interdit dans les parcelles 68, 88, 91 à 102, 228, 229 et 343.

- **Programme d'actions Chasse - Pêche**

Actuellement, des travaux d'intérêt cynégétique sont réalisés tous les ans par le titulaire du droit de chasse à courre (entretien de cloisonnements sylvicoles dans des parcelles non travaillées) et par le titulaire du droit de chasse à tir du lot 1 (massif de La Ferté Macé) (fauchage des sommières en terrain naturel). Ces travaux spécifiquement dédiés à l'activité cynégétique et dont l'objectif est l'amélioration du gagnage ne figurent pas dans les actions prévues ci-après. En revanche, le fauchage des prairies consacrées à la faune sauvage, qui améliore également le gagnage, figure dans les actions prévues à poursuivre.

=> Voir les prairies à gibier sur la carte de la desserte, des équipement DFCEI et cynégétiques.

Numéro	Priorité (1 ou 2)	Description de l'action	Localisation	Surface	Précautions Observations	Coût indicatif de l'action (€ HT)
Action Chasse						
CHP1	2	Fauchage de prairies consacrées à la faune sauvage	Forêt	5.15 ha		20 000
Coût total CHASSE PECHE (€)						20 000
Coût moyen annuel CHASSE PECHE (€/an)						1 000

2.5.4.D - Pastoralisme

Cette forêt n'est pas concernée.

2.5.4.E - Affouage et droits d'usage

Il n'y a pas d'affouage et aucun droit d'usage au bois ne grève cette forêt.

2.5.4.F - Richesses culturelles

- **Etat des lieux**

Les richesses culturelles sont de trois types : vestiges archéologiques, bâti historique ou religieux, arbres et peuplements remarquables.

=> Les richesses culturelles autres qu'archéologiques ainsi que les arbres et peuplements remarquables sont localisés sur la carte de l'accueil du public.

Vestiges archéologiques	Chronologie	Localisation	Précautions à prendre par la gestion forestière
motte castrale	Moyen-âge	Parcelle 5	Sites à surveiller - Enceintes en terre, mottes castrales, découverte de mobilier préhistorique
chapelle	Indéterminé	Parcelle 59 (enclave en forêt)	
chapelle	Indéterminé	Parcelle 120 (hors forêt domaniale)	
occupation	Gallo-romain	Parcelles 58 et 59	Issus de bibliographie ancienne - Peu d'informations sur la localisation ou la nature
dépôt monétaire	Gallo-romain	Parcelle 61	
voie	Gallo-romain	Route D20	
production métallurgique	Moderne	Parcelle 121	
occupation	Néolithique	Parcelle 162	

Vestiges archéologiques	Chronologie	Localisation	Précautions à prendre par la gestion forestière
enceinte	Indéterminé	Parcelles 259 et 332	
voie	Gallo-romain	Sommière et RF de la Coulonche	
voie	Gallo-romain	Sommière de la Pierre qui Vire et parcelle 360	
voie	Gallo-romain	GR22	

Ces données ont été fournies par la Direction régionale des affaires culturelles de Basse-Normandie (Service régional de l'archéologie). Il est important de leur signaler, en amont, les travaux qui pourraient toucher le sous-sol aux environs des sites connus ainsi que les structures ou mobilier archéologiques qui apparaîtraient lors d'autres travaux.

Bâti historique ou religieux	Description succincte	Localisation	Précautions à prendre par la gestion forestière
Fontaine du Rocher Broutin		Parcelle 25	Gestion forestière intégrant la sensibilité paysagère interne de ces zones
Chapelle Saint Antoine et sa fontaine	Enclave en forêt, propriété de la commune de Magny-le-Désert	Parcelle 59	
Source de Sainte Radegonde		Parcelle 100 (bordure de forêt domaniale)	
Prieuré Saint Ortaire	Propriété privée	Parcelle 102 (hors forêt domaniale)	
Fontaine Minérale		Parcelle 105	
Chapelle des Fiches	Chapelle propriété privée; terrain intermédiaire propriété de la commune de La Sauvagère	Entre les parcelles 151 et 152	
Stèle du pilote canadien		Parcelle 192	
Croix de l'Abbé FAUVEL		Parcelle 198	
Pont des Oeuvres		Parcelle 272	
Fontaine du Château		Parcelle 331	
Pont du Vivier		Parcelle 334	
Pont de la Roche aux Dames		Parcelle 337	

Arbres et peuplements remarquables	Parcelle de localisation	Précautions à prendre par la gestion forestière
Chêne (à baptiser)	7	A mettre en valeur
Chêne et Tilleul de la Maure	9	Préservation du site
Hêtre de la Moussaie	15	Préservation du site
Chêne Hippolyte	46	Préservation du site
Chêne du Pissot	70	Préservation du site
Chêne du Roi Arthur	94	Préservation du site
Chêne Lancelot du Lac	95	Préservation du site
Douglas des Pépinières	107	Préservation du site
Hêtre à la borne	141	A mettre en valeur
Sapins des Marcassins	143	Préservation du site
Bouquets d'Ifs	152	Non mis en valeur

Arbres et peuplements remarquables	Parcelle de localisation	Précautions à prendre par la gestion forestière
Châtaignier (à baptiser)	196	A mettre en valeur
Chêne des 7 Frères	219	Préservation du site
Houx du Mont en Gérôme	231	Préservation du site
Hêtre de l'Ermitage	246	Préservation du site
Arboretum de l'Etoile des Andaines	343 et 344	A gérer selon un plan de gestion à actualiser (l'actuel est obsolète)
Chêne de la Pierre qu'éclate	362	Préservation du site
If de la Prise Pontin	384	Préservation du site
Chêne de l'Etoile	388	Préservation du site
If du Gué de la Chèvre	412	Préservation du site
Chêne cornier 417	417	Préservation du site

Les noms des cantons, carrefours, routes forestières constituent également des richesses culturelles à conserver, voire à mettre en valeur.

Les précautions à prendre par la gestion forestière sont une protection générale des sites et de leurs alentours lors de toutes interventions. Pour les arbres remarquables, ce sont également :

- des prélèvements très limités dans l'étage dominant des ifs,
- des prélèvements réduits en limite de houppier des autres essences.

- **Programme d'actions Richesses culturelles**

Les richesses culturelles autres qu'archéologiques ainsi que les arbres et peuplements remarquables ont majoritairement été mis en valeur avec l'aide du PNR Normandie-Maine. L'entretien de ces zones est assuré depuis avec l'aide du Conseil général de l'Orne; ce coût figure en 2.5.4.A. La prise en compte de la sensibilité paysagère de ces sites est à réaliser dans le cadre de la gestion classique.

Les richesses archéologiques sont à préserver.

Le plan de gestion de l'arboretum est à actualiser.

2.5.5 Programme d'actions PROTECTION CONTRE LES RISQUES NATURELS

Aucune action n'est programmée.

2.5.6 Programme d'actions MENACES PESANT SUR LA FORET

2.5.6.A - Incendies de forêts

- **Contraintes réglementaires**

La forêt ne fait pas l'objet de contrainte réglementaire particulière en matière d'incendie.

- **Etat des lieux**

Depuis 30 ans, les surfaces incendiées sont de surface cumulée limitée et chaque sinistre porte sur une surface inférieure à 1 ha. Quelques incendies récents font exception; ils ont eu lieu en 1997 sur 19 ha et en 1999 sur 1.5 ha. Les causes principales sont la malveillance et la négligence.

Le risque d'incendie est lié à la végétation herbacée : fougère aigle, molinie, callune, bruyère, ... Celle-ci se développe particulièrement sur station acide et lorsque le couvert des arbres est faible, notamment sous peuplements résineux 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 humus épais sont également source de propagation des feux de sols.

Le risque est donc maximum au printemps lorsque la végétation est sèche, notamment les fougères, les litières sont épaisses, les jeunes peuplements ont conservé leurs feuillages secs. Ainsi, c'est en avril que les départs de feux sont les plus fréquents.

Un risque existe ensuite à chaque sécheresse d'été ou d'automne.

Equipements structurants dédiés à la Défense des Forêts Contre l'Incendie (DFCI)

Type d'équipement DFCI structurant	Quantités suffisantes	Etat général	Points noirs existants
22 points d'eau	oui	Bon état des points d'eau et de leur accessibilité, validé par les pompiers en septembre 2010	Néant

=> Voir la localisation de ces points d'eau sur la carte annexée de la desserte, des équipements DFCI et cynégétiques.

Le pare-feu (même si ce nom est excessif) et les larges sommières en terrain naturel constituent des freins ou des obstacles à la propagation de proche en proche des feux de litière et aériens.

- **Plan d'actions pour la défense des forêts contre les incendies**

Nu méro	Priorité (1 ou 2)	Description de l'action	Localisation	Quantités	Observations Priorités	Coût indicatif de l'action (€ HT)
INC1	2	Entretien des points d'eau, quant à leur accès, leur signalisation et leur capacité de réserve	Forêt	22		16 000
INC2	2	Fauchage régulier des accotements des routes et des pare-feu, surtout en avril - mai	Forêt			680 000
Coût total DFCI (€)						696 000
Coût moyen annuel DFCI (€/an)						34 800

D'autres actions, dont le coût est pris en compte ailleurs, sont également souhaitables, notamment l'élagage et le busage des voies d'accès à l'intérieur des parcelles, la sensibilisation du public et des usagers de la forêt aux risques d'éclosion des feux, le partage des données avec le SDIS,...

Les actions contribuant à réduire la sensibilité des peuplements aux risques d'incendies sont intégrées dans la sylviculture à mettre en œuvre (Cf. : 2.5.2.C). Ce sont notamment :

- des dépressages et éclaircies précoces et répétées, permettant d'atteindre plus rapidement un couvert arboré relevé et de diminuer l'inflammabilité et la combustibilité des peuplements,
- un contrôle du développement de la fougère aigle par la recherche systématique d'un couvert feuillu sous peuplements résineux,...

2.5.6.B - Déséquilibre sylvo-cynégétique

Les principales caractéristiques des activités de chasse sont citées en 2.5.4.C.

Après avoir longtemps souffert d'un déséquilibre sylvo-cynégétique, la forêt semble aujourd'hui en équilibre avec la population de grands cervidés. Cet équilibre reste toutefois précaire et par conséquent à surveiller attentivement. Compte tenu de la pauvreté du milieu, les plantations de Chêne doivent malgré tout encore être engrillagées en 2011.

Les 2 enclos témoin installés en 2010 en parcelles 125 et 212 sont à suivre.

2.5.6.C - Crises sanitaires

Crises sanitaires subies par la forêt

Essences concernées	Période	Contextes stationnels	Causes ayant initié la crise	Dégâts subis (volumes, surfaces impactées)
Sapins de Vancouver	1990 à 2008	Stations saines	Déficit hydrique	47ha rasés
Epicéas commun et de Sitka	Depuis 2009	Stations hydromorphes	Dendrochtone et déficit hydrique	

Les changements climatiques constituent la principale cause des crises sanitaires subies avec des essences qui ne sont plus adaptées aux variations climatiques observées actuellement. A l'avenir, il convient donc de ne favoriser les essences forestières que sur leur optimum stationnel. C'est particulièrement important pour le Hêtre, le Sapin pectiné, le Douglas et le Chêne pédonculé. Lorsque Chêne pédonculé et Chêne sessile sont mélangés, il conviendra d'effectuer une désignation des plus belles tiges de Chêne sessile afin de les favoriser aux dépens du Chêne pédonculé.

Par ailleurs, une essence objectif est définie globalement pour chaque unité de peuplement. Cela ne signifie absolument pas qu'elle doit être favorisée sur toute la surface de l'unité. En effet, localement, en fonction de la station ou de la topographie, une autre essence pourra être mieux adaptée et donc à favoriser (Exemple : dans un peuplement à dominante Hêtre, le Pin sylvestre sera favorisé sur les ruptures de pente à risque de déficit hydrique).

Le document de référence est le "guide de gestion des forêts en crise sanitaire" de l'ONF de 2010.

2.5.6.D - Tassement des sols

La sensibilité des limons au tassement du sol nécessite que tout soit mis en œuvre pour limiter, lors des exploitations et des travaux, cet effet néfaste (poisonnements d'exploitation, travail en conditions sèches...). Le sol de l'unité d'analyse 371.2 montre bien le problème; en effet, il est très hydromorphe en surface et sain au-dessous.

Une carte de la sensibilité potentielle des sols au tassement a été réalisée sur la base de la grille ci-après, résultant de la note de service NDS-09-T-297 du 10/06/09.

Type de sensibilité potentielle au tassement incluant une question de dynamique de ressuyage		Hydromorphie < 30 cm	Hydromorphie entre 30 et 50 cm	Hydromorphie > 50 cm
Forte pierrosité (éléments grossiers > 50%)	Toutes textures de sol	moyenne	faible	faible
Pierrosité moyenne (éléments grossiers de 30 à 50%)	Sol à dominante limoneuse	forte	moyenne	moyenne
	Sol à dominante sableuse ou argileuse	forte	moyenne	faible
Faible pierrosité (éléments grossiers < 30%)	sol très sableux (sable > 70%)	forte	moyenne	faible
	argile dominante	forte	moyenne	faible
	limon à sable limoneux	forte, longtemps	forte	forte
nappe permanente à moins de 50 cm		forte toute l'année		

=> Voir la carte de sensibilité des sols au tassement en annexe.

La sensibilité des sols au tassement de la forêt est donc répartie de la manière suivante.

Type de sensibilité au tassement du sol	Faible	Forte	Forte, longtemps	Forte toute l'année
Surface (ha)	921	2 479	1 114	882

Les zones engorgées une grande partie de l'année sont particulièrement sensibles; un réseau de voies de débardage adapté y est donc impératif.

Dans les zones à nappe permanente à moins de 50 cm, notamment les zones tourbeuses, la portance du sol ne permet pas un débardage classique sans graves atteintes à ces milieux d'intérêt écologique. Il faut par conséquent y privilégier les méthodes permettant de préserver ces sols (cheval, câble, engins adaptés à pneus basse pression...).

Compte tenu de la pauvreté des sols, ils sont également sensibles à l'acidification. Il faudra par conséquent veiller à limiter l'exportation des éléments minéraux, notamment en maintenant les rémanents d'exploitation sur place.

2.5.7 Programme d'actions ACTIONS DIVERSES

2.5.7.A - Certification PEFC

Depuis plusieurs années, la forêt est certifiée PEFC

2.5.7.B - Autres actions

Les actions décrites ci-après sont à poursuivre.

• Dispositifs de recherche - développement mis en oeuvre sur la forêt par l'ONF

Parcelle	Nombre placettes	Type	Titre	Essences	Installation	Mesure	Observations
62	1	Placette accroissement	Suivi de l'accroissement du Pin	P.L.	2006	2008	Dispositifs internes ONF
309	1	Placette accroissement		P.S.	2006	2008	
157	4	Installation du peuplement	Régénération et amendement	P.S.	1997	2003	
62	2	Placette développement	Dépressage du Pin sylvestre	P.S.	1996	1997	Abandon suite à incendie
260	1	Post Tempête	Post Tempête de 1999	HET-CHE	2002	2009	Partenariat ENGREF
181	1	Installation du peuplement	Epanchage des sédiments de curage du lac de Bagnoles de l'Orne	P.L.	2001	2007	Convention avec Bagnoles de l'Orne
182	2						
189	2						
190	1						
279	2			HET			
296	1	Renecofor	Renecofor	P.S.	1992	2004	

Les mesures effectuées en 2011 suite à l'épandage des sédiments de curage du lac de Bagnoles de l'Orne sont en cours d'interprétation. Elles montrent toutefois que les pins laricio plantés début 2004 dans les parcelles 181, 182, 189 et 190, ont bien poussé; ils mesurent en moyenne 3.4m de haut et ont un taux de reprise de 87%. En revanche, dans la parcelle 279, les hêtres plantés fin 2006 ont un taux de reprise de 46% et mesurent seulement 1m de haut en moyenne.

- **Peuplements classés matériel forestier de reproduction**

Essence	N° de peuplement	Surface	Parcelles	Observations
Pin sylvestre	PSY 100-008	85.68 ha	10,11,12,13,56,62, 63,65,66,68	Le déclassement pour cause de régénération a été demandé pour les parcelles 62 à 68, totalisant 40.56 ha
Hêtre	FSY 101-003	29.39 ha	245p,246,247p,257p,378p,386p	
Total		115.07 ha		

- **Actions de communication**

La communication engagée dans le cadre de la révision de cet aménagement est à poursuivre, notamment pour que la fonction sociale réponde à la demande de la société et soit mise en œuvre avec les partenaires concernés.

2.5.8 Evaluation d'incidence Natura 2000

Analyse des impacts de l'aménagement sur les habitats et les espèces d'intérêt communautaire du site Natura 2000

Habitats et espèces d'intérêt communautaire concernées	Décisions de l'aménagement pouvant engendrer un impact	Actions de préservation prévues par l'aménagement	Effets attendus et nature du bilan
L'Ecrevisse à pieds blancs - le Chabot - la Lamproie de Planer	- Réalisation d'exploitations forestières - Mise en oeuvre de travaux sylvicoles	- Gestion conservatoire des ripisylves (Cf. : 2.4.2 et 2.5.3) - Respect des cours d'eau lors de toutes interventions sylvicoles	Neutre à positif
- Tourbières boisées (Cor.44.A1) - Forêts alluviales (Cor. 44.31) - Tourbière haute active encore susceptible de régénération (Cor. 51.1) - Landes humides ou sèches - Milieux aquatiques ou tourbeux - Autres milieux d'intérêt communautaire (Cf. : 1.3.2)	- Réalisation d'exploitations forestières - Mise en oeuvre de travaux sylvicoles	- Gestion conservatoire des ripisylves (Cf. : 2.4.2 et 2.5.3) - Classement adapté des unités de gestion concernées par un enjeu écologique dominant avec un programme d'actions définies (Cf. : 2.4.1 B et 2.5.3.B) - Respect des cours lors de toutes intervention sylvicole	Neutre à positif
Bilan général	L'aménagement engendre des effets notables dommageables sur les habitats et espèces d'intérêt communautaire du site Natura 2000		non
	L'aménagement forestier est compatible avec les objectifs de gestion et de conservation définis par le DOCOB		oui

Les surfaces des habitats situés dans le périmètre de la forêt et leurs surfaces impactées ne sont pas connues. L'étude naturaliste réalisée a montré que la forêt est devenue globalement plus accueillante pour la faune et la flore qu'il y a 10 ans. L'aménagement présent prévoit non seulement la poursuite des actions engagées en matière de biodiversité mais aussi la mise en oeuvre d'actions supplémentaires, liées notamment à l'identification de sites d'intérêt écologique particulier supplémentaires.

2.5.9 Compatibilité avec les autres réglementations visées par l'article L11 du code forestier

La forêt n'est pas concernée par l'une de ces autres réglementations.

Signatures et mention des consultations réglementaires

	<i>date</i>		<i>nom, fonction</i>	<i>signature</i>
Document rédigé le :	18/11/2011	par :	Véronique ETIENNE, Responsable du service forêt de l'agence régionale de Basse-Normandie	
Vérifié le :	09/12/2011	par :	Brigitte PILARD-LANDEAU, Directrice Forêt de la direction territoriale Ile de France - Nord-Ouest	

Proposé le : par :

- Consultation des communes de situation et des communes limitrophes : 12 octobre 2011
- Bilan de la consultation des communes, résumant les questions et remarques des élus

Cf. : Annexe 3

Document
ONE

ANNEXES

ANNEXES..... 112

ANNEXES AUTRES QUE LES CARTES..... 113

ANNEXE 0 : SIGNIFICATION DES CODES EMPLOYES	113
ANNEXE 1.1.2.A : LISTE DES PARCELLES CADASTRALES 2010	115
ANNEXE 1.1.2.B : LISTE DES ROUTES ET SOMMIERES FORESTIERES NON CADASTREES EN 2011.....	127
ANNEXE 1.2.1.B : SYNTHESE DES CARACTERISTIQUES DES STATIONS	129
ANNEXE 1.2.2.A : DETAIL DES UNITES D'ANALYSE ET CORRESPONDANCE AVEC LES UNITES DE GESTION	130
ANNEXE 2.3.1 : RECAPITULATIF DU CALCUL DE LA CONTRAINTE DE VIEILLISSEMENT	162
ANNEXE 2.4.1.A : UNITES DE GESTION PAR GROUPE AMENAGEMENT DT	163
ANNEXE 2.5.2 : PROGRAMME DE COUPES TRIE PAR UNITE DE GESTION PUIS ANNEE DE COUPE	181
ANNEXE 2.5.2.B : EVOLUTION DE LA SURFACE A PARCOURIR EN COUPES PAR ANNEE	213
ANNEXE 3 : BILAN DE LA CONSULTATION DES COMMUNES, RESUMANT LES QUESTIONS ET REMARQUES DES ELUS.....	214
ANNEXE 4 : ETUDES, REFLEXIONS ET OUVRAGES TRAITANT DE LA FORET DOMANIALE DES ANDAINES	216

Annexes cartographiques

- carte de situation
- carte des territoires communaux, de la situation foncière des routes et des limites
- carte des fonctions principales
- carte des stations forestières par points
- carte des stations forestières par zones
- carte des peuplements par classe d'âge
- carte des peuplements par calibre de bois
- carte des peuplements en capital et des autres occupations du sol
- carte de la desserte, des équipements DFCl et cynégétiques
- carte des zones d'intérêt écologique particulier
- carte de l'accueil du public
- carte des sensibilités paysagères
- carte des essences objectif à long terme
- carte de la régénération
- carte du suivi du renouvellement en futaie irrégulière
- carte d'aménagement
- carte des projets de corridors écologiques
- carte de sensibilité des sols au tassement

Annexes autres que les cartes

Annexe 0 : signification des codes employés

Type de code	Nom du code	Signification du code
Calibre des bois	S, E, 1, P, M, G, T, I	S (Semis : H<3m), E (Education :H>3m avant 1ère éclaircie), 1 (Ø 10-15cm), P (Petits bois = Ø 20-25cm), M (Moyens bois = Ø 30-45cm), G (Gros bois = Ø 50-65cm), T (Très gros bois = Ø 70cm et +), I (Ø irréguliers)
Essence (s)	A.F, A.R	Autres feuillus, Autres résineux
Essence (s)	CHP, CHR, CHS	Chêne pédonculé, Chêne rouge d'Amérique, Chêne sessile
Essence (s)	DOU	Douglas
Essence (s)	EPC, EPS	Epicéa commun, Epicéa de Sitka
Essence (s)	HET	Hêtre
Essence (s)	MEL	Mélèze
Essence (s)	P.L, P.S	Pin laricio, Pin sylvestre
Essence (s)	S.P	Sapin pectiné
Groupe	HSY, REG	Hors Sylviculture, REGénération
Groupe	ILS, ILV	ILot de Sénescence, ILot de Vieillessement
Groupe local	AME6	AMElioration rotation 6 ans
Groupe local	IRR7	IRRégulier rotation 7 ans
Groupe local	REGA ou RA	REGénération Artificielle
Groupe local	REGN ou RN	REGénération Naturelle
Groupe DT (territorial)	AMEJ	AMElioration Jeunesse avec travaux et sans coupe
Groupe DT (territorial)	AME1, AME2, AME3	AMElioration rotation 6 ans et moins, 7 ou 8 ans, 9 ans et plus
Groupe DT (territorial)	IRR1, IRR2, IRRS	IRRégulier rotation 8 ans et moins, 9 ans et plus, sans coupe
Groupe DT (territorial)	REGQ	REGénération de Queue = Régénération entamée et à terminer
Groupe DT (territorial)	REGS	REGénération Stricte = Régénération à entamer et à terminer
Groupe DT (territorial)	REGE	REGénération Elargie = Régénération à entamer sans la terminer
Groupe DT (territorial)	REGC	REGénération Conditionnelle = Régénération à entamer sous condition
Lié à Natura 2000	DOCOB	DOCument d'OBjectif (Natura 2000)
Lié à Natura 2000	ZIC	Zone d'Intérêt Communautaire (Natura 2000)
Lié à Natura 2000	ZPS	Zone de Protection Spéciale (Natura 2000 Oiseaux)
Lié à Natura 2000	ZSC	Zone spéciale de Conservation (Natura 2000 Habitats)
Occupation non boisée du sol	ACP, CHA, CYN, EAU, LAN, PFE, RAS	Equipement d'accueil du public, Chablis, Prairie faune sauvage, Eau, Lande, Pare-feu, Rasé
Organisme	DDT	Direction Départementale des Territoires
Organisme	DREAL	Direction Régionale de l'Environnement, de l'Alimentation et du Logement
Organisme	IFN	Inventaire Forestier National
Organisme	ONEMA	Office National de l'Eau et des Milieux Aquatiques
Organisme	ONF	Office National des Forêts
Organisme	PNR	Parc Naturel Régional
Structure de peuplement	F ou FR	Futaie Régulière
Structure de peuplement	I ou FI	Futaie Irrégulière
Structure de peuplement	R	Espace non boisé, à reboiser
Structure de peuplement	V	Espace non boisable, hors sylviculture
Surface terrière (classe)	G (classe)	0(<5m ² /ha), 1(5 à 10m ² /ha), 2 (10 à 15m ² /ha), 3(15 à 20m ² /ha), 4 (20 à 25m ² /ha), 5(25 à 30m ² /ha), 6 (30m ² /ha et +)
Type de coupe	A1, A2	1 ^{ère} éclaircie, 2 ^{ème} éclaircie
Type de coupe	A3	éclaircie de peuplement de moins de 100 ans
Type de coupe	A4	éclaircie de peuplement de plus de 100 ans
Type de coupe	A5	éclaircie de décapitalisation avant régénération
Type de coupe	RE, RS, RD, RA	Coupe d'ensemencement, secondaire, définitive, rase
Type de coupe	JA	Coupe de futaie irrégulière

Type de code	Nom du code	Signification du code
	BDR	Base de Données Régénération
	DFCI	Défense Forestière Contre l'Incendie
	DRA	Directive Régionale d'Aménagement
	DSM	Durée d'atteinte du diamètre maximum d'exploitabilité (ans)
	DSU	Durée de Survie sanitaire (ans)
	DSD	Durée d'atteinte du diamètre minimum d'exploitabilité (ans)
	ITTS	Itinéraire technique de Travaux Sylvicoles
	MF	Maison Forestière
	p	Partie
	RF	Route Forestière
	SIG	Système d'Information Géographique
	TGPE	Tableau Général des Propriétés de l'Etat
	UA	Unité d'Analyse
	UG	Unité de Gestion
	ZNIEFF	Zone Naturelle d'Intérêt Ecologique, Floristique et Faunistique

Document
ONE

Annexe 1.1.2.A : Liste des parcelles cadastrales 2010

Identifiant TGPE	Commune	Sect ion	Parcel le	Feui lle	Code INSEE commune	Observations	Identifiant parcelle cadastrale	Lieu-dit	Surface (m2)
61000074	Antoigny	0B	0063	1	004		004_0B_0063	LES BRUYERES	2240
Somme Antoigny									2240
61000074	Bagnoles-de-l'Orne	0C	0030	1	022		022_0C_0030	FORET D ANDAINE	625
61000074	Bagnoles-de-l'Orne	AC	0001	1	022		022_AC_0001	ROCHER BROUTIN	8990
61000074	Bagnoles-de-l'Orne	AC	0002	1	022		022_AC_0002	ROCHER BROUTIN	654
61000074	Bagnoles-de-l'Orne	AC	0004	1	022		022_AC_0004	L EPINETTE	163950
61000074	Bagnoles-de-l'Orne	AC	0005	1	022		022_AC_0005	L EPINETTE	182060
61000074	Bagnoles-de-l'Orne	AC	0006	1	022		022_AC_0006	ST ORTAIRE	16
61000074	Bagnoles-de-l'Orne	AC	0007	1	022		022_AC_0007	L EPINETTE	6485
61000074	Bagnoles-de-l'Orne	AC	0008	1	022		022_AC_0008	L EPINETTE	22130
61000074	Bagnoles-de-l'Orne	AC	0009	1	022		022_AC_0009	L EPINETTE	103680
61000074	Bagnoles-de-l'Orne	AC	0010	1	022	RF de l'Etang de Bagnoles	022_AC_0010	L EPINETTE	6028
61000074	Bagnoles-de-l'Orne	AC	0011	1	022		022_AC_0011	L EPINETTE	100570
61000074	Bagnoles-de-l'Orne	AC	0012	1	022		022_AC_0012	L EPINETTE	190120
61000074	Bagnoles-de-l'Orne	AC	0013	1	022		022_AC_0013	L EPINETTE	26020
61000074	Bagnoles-de-l'Orne	AC	0014	1	022		022_AC_0014	L EPINETTE	5590
61000074	Bagnoles-de-l'Orne	AC	0016	1	022		022_AC_0016	LE VIEUX MOULIN	101005
61000074	Bagnoles-de-l'Orne	AC	0017	1	022		022_AC_0017	LE VIEUX MOULIN	12780
61000074	Bagnoles-de-l'Orne	AC	0018	1	022		022_AC_0018	LE VIEUX MOULIN	54790
61000074	Bagnoles-de-l'Orne	AC	0019	1	022		022_AC_0019	LE VIEUX MOULIN	80950
61000074	Bagnoles-de-l'Orne	AC	0021	1	022		022_AC_0021	LE VIEUX MOULIN	23655
61000074	Bagnoles-de-l'Orne	AC	0022	1	022		022_AC_0022	LE VIEUX MOULIN	132920
61000074	Bagnoles-de-l'Orne	AC	0023	1	022		022_AC_0023	LE VIEUX MOULIN	65804
61000074	Bagnoles-de-l'Orne	AC	0024	1	022		022_AC_0024	LE VIEUX MOULIN	59330
61000074	Bagnoles-de-l'Orne	AC	0025	1	022		022_AC_0025	LE VIEUX MOULIN	7560
61000074	Bagnoles-de-l'Orne	AC	0026	1	022		022_AC_0026	LE VIEUX MOULIN	222420
61000074	Bagnoles-de-l'Orne	AC	0027	1	022		022_AC_0027	LE VIEUX MOULIN	6565
61000074	Bagnoles-de-l'Orne	AC	0030	1	022		022_AC_0030	LE VIEUX MOULIN	2052
61000074	Bagnoles-de-l'Orne	AC	0031	1	022		022_AC_0031	LE VIEUX MOULIN	40578
61000074	Bagnoles-de-l'Orne	AC	0037	1	022		022_AC_0037	LE VIEUX MOULIN	105872
61000074	Bagnoles-de-l'Orne	AC	0039	1	022		022_AC_0039	LE VIEUX MOULIN	207250
61000074	Bagnoles-de-l'Orne	AD	0151	1	022		022_AD_0151	MILLE MOTTES	250
61000074	Champsecret	0F	0076	1	091		091_0F_0076	LES AULNEAUX NORD	939655
61000074	Champsecret	0G	0209	1	091		091_0G_0209	LES AULNEAUX OUEST	119910

Identifiant TGPE	Commune	Sect ion	Parcel le	Feui lle	Code INSEE commune	Observations	Identifiant parcelle cadastrale	Lieu-dit	Surface (m2)
61000074	Champsecret	OG	0210	1	091		091_0G_0210	LES AULNEAUX OUEST	108660
61000074	Champsecret	OH	0006	1	091		091_0H_0006	BUISSON FORTIN	667950
61000074	Champsecret	OH	0010	1	091		091_0H_0010	BUISSON FORTIN	108740
61000074	Champsecret	OH	0014	1	091		091_0H_0014	BUISSON FORTIN	401510
61000074	Champsecret	OH	0015	1	091		091_0H_0015	BUISSON FORTIN	556710
61000074	Champsecret	OI	0001	1	091		091_0I_0001	BUISSON DES FORGES OUEST	1079060
61000074	Champsecret	OI	0002	1	091		091_0I_0002	BUISSON DES FORGES OUEST	919260
61000074	Champsecret	OI	0003	2	091		091_0I_0003	LES AULNEAUX SUD	456645
61000074	Champsecret	OI	0007	2	091		091_0I_0007	BUISSON DES FORGES EST	417460
61000074	Champsecret	OI	0008	2	091		091_0I_0008	BUISSON DES FORGES EST	697245
61000074	Champsecret	OI	0009	2	091		091_0I_0009	BUISSON DES FORGES EST	97565
61000074	Champsecret	OI	0010	2	091		091_0I_0010	BUISSON DES FORGES EST	145100
61000074	Champsecret	OK	0001	1	091		091_0K_0001	L HERMITAGE EST	204825
61000074	Champsecret	OK	0002	1	091		091_0K_0002	L HERMITAGE EST	851247
61000074	Champsecret	OK	0003	1	091		091_0K_0003	L ERMITAGE EST	352050
61000074	Champsecret	OK	0004	1	091		091_0K_0004	L ERMITAGE EST	675675
61000074	Champsecret	OK	0005	2	091		091_0K_0005	L ERMITAGE OUEST	92300
61000074	Champsecret	OK	0025	2	091		091_0K_0025	L ERMITAGE OUEST	54550
61000074	Champsecret	OK	0026	2	091		091_0K_0026	L ERMITAGE OUEST	377740
61000074	Champsecret	OK	0027	2	091		091_0K_0027	L ERMITAGE OUEST	9562
61000074	Champsecret	OK	0029	2	091		091_0K_0029	L ERMITAGE OUEST	965
61000074	Champsecret	OK	0031	2	091		091_0K_0031	L ERMITAGE OUEST	4780
61000074	Champsecret	OK	0032	2	091		091_0K_0032	L ERMITAGE OUEST	5748
61000074	Champsecret	OK	0033	2	091		091_0K_0033	L ERMITAGE OUEST	913340
61000074	Champsecret	OK	0034	2	091		091_0K_0034	L ERMITAGE OUEST	542983
61000074	Champsecret	OK	0037	2	091		091_0K_0037	L ERMITAGE OUEST	241
61000074	Champsecret	OK	0038	2	091		091_0K_0038	L ERMITAGE OUEST	10859
61000074	Champsecret	OK	0039	2	091		091_0K_0039	L ERMITAGE OUEST	408
61000074	Champsecret	OK	0040	2	091		091_0K_0040	L ERMITAGE OUEST	171447
61000074	Champsecret	OL	0001	1	091		091_0L_0001	LE FIEF AUX BOEUFES EST	24610
61000074	Champsecret	OL	0002	1	091		091_0L_0002	LE FIEF AUX BOEUFES EST	43265
61000074	Champsecret	OL	0003	1	091		091_0L_0003	LE FIEF AUX BOEUFES EST	459170
61000074	Champsecret	OL	0004	1	091		091_0L_0004	LA PRISE PONTIN	186855
61000074	Champsecret	OL	0005	1	091		091_0L_0005	LA PRISE PONTIN	402995
61000074	Champsecret	OL	0010	1	091		091_0L_0010	LA PRISE PONTIN	2755
61000074	Champsecret	OL	0011	1	091		091_0L_0011	LA PRISE PONTIN	4605

Identifiant TGPE	Commune	Sect ion	Parcel le	Feui lle	Code INSEE commune	Observations	Identifiant parcelle cadastrale	Lieu-dit	Surface (m2)
61000074	Champsecret	0L	0020	2	091		091_0L_0020	LE FIEF AUX BOEUFUS OUEST	644710
61000074	Champsecret	0L	0022	1	091		091_0L_0022	CARREFOUR FERRIERE	4678
61000074	Champsecret	0L	0025	1	091		091_0L_0025	CARREFOUR FERRIERE	4490
61000074	Champsecret	0L	0027	1	091		091_0L_0027	CARREFOUR FERRIERE	5545
61000074	Champsecret	0L	0028	1	091		091_0L_0028	CARREFOUR FERRIERE	62030
61000074	Champsecret	0L	0030	1	091		091_0L_0030	CARREFOUR FERRIERE	6635
61000074	Champsecret	0L	0038	1	091		091_0L_0038	LA PRISE PONTIN	366681
61000074	Champsecret	0L	0040	1	091		091_0L_0040	LA PRISE PONTIN	237995
61000074	Champsecret	0L	0044	1	091		091_0L_0044	CARREFOUR FERRIERE	51318
61000074	Champsecret	0L	0051	2	091		091_0L_0051	L ETOILE	189200
61000074	Champsecret	0L	0055	2	091		091_0L_0055	L ETOILE	3210
61000074	Champsecret	0L	0056	2	091		091_0L_0056	L ETOILE	23
61000074	Champsecret	0L	0057	2	091		091_0L_0057	L ETOILE	838452
61000074	Champsecret	0L	0058	2	091		091_0L_0058	LE FIEF AUX BOEUFUS OUEST	67
61000074	Champsecret	0L	0059	2	091		091_0L_0059	LE FIEF AUX BOEUFUS OUEST	1078
61000074	Champsecret	0L	0060	2	091		091_0L_0060	LE FIEF AUX BOEUFUS OUEST	762180
61000074	Champsecret	0M	0004	1	091		091_0M_0004	LE MONT-MIEN EST	638480
61000074	Champsecret	0M	0005	1	091		091_0M_0005	LE MONT-MIEN EST	398890
61000074	Champsecret	0M	0007	2	091		091_0M_0007	LE RACINET EST	559400
61000074	Champsecret	0M	0010	2	091		091_0M_0010	LE MONT-MIEN OUEST	21260
61000074	Champsecret	0M	0011	2	091		091_0M_0011	LE MONT-MIEN OUEST	206840
61000074	Champsecret	0M	0028	1	091		091_0M_0028	LE MONT-MIEN EST	513380
61000074	Champsecret	0M	0030	2	091		091_0M_0030	LE RACINET EST	630950
61000074	Champsecret	0M	0033	2	091		091_0M_0033	LE MONT-MIEN OUEST	9747
61000074	Champsecret	0M	0034	2	091		091_0M_0034	LE MONT-MIEN OUEST	597725
61000074	Champsecret	0M	0038	1	091		091_0M_0038	LE MONT-MIEN OUEST	140
61000074	Champsecret	0M	0039	1	091		091_0M_0039	LE MONT-MIEN OUEST	524180
61000074	Champsecret	0M	0040	1	091		091_0M_0040	LE MONT MIEN EST	524
61000074	Champsecret	0M	0041	1	091		091_0M_0041	LE MONT MIEN EST	315226
61000074	Champsecret	0N	0002	1	091		091_0N_0002	LA ROCHE AUX LOUPS	4595
61000074	Champsecret	0N	0004	2	091		091_0N_0004	LA ROCHE AUX DAMES	9140
61000074	Champsecret	0N	0005	2	091		091_0N_0005	LA ROCHE AUX DAMES	490870
61000074	Champsecret	0N	0006	2	091		091_0N_0006	LA ROCHE AUX DAMES	829720
61000074	Champsecret	0N	0009	2	091		091_0N_0009	LA ROCHE AUX DAMES	11770
61000074	Champsecret	0N	0011	2	091		091_0N_0011	LA ROCHE AUX DAMES	23549
61000074	Champsecret	0N	0016	2	091		091_0N_0016	LA ROCHE AUX DAMES	445778
61000074	Champsecret	0N	0017	1	091		091_0N_0017	LA ROCHE AUX LOUPS	1725

Identifiant TGPE	Commune	Sect ion	Parcel le	Feui lle	Code INSEE commune	Observations	Identifiant parcelle cadastrale	Lieu-dit	Surface (m2)
61000074	Champsecret	0N	0029	1	091		091_0N_0029	LA ROCHE AUX LOUPS	1117240
61000074	Champsecret	0O	0146	1	091		091_0O_0146	LES LOGES	21870
61000074	Champsecret	0O	0155	1	091		091_0O_0155	LE RACINET OUEST	54140
61000074	Champsecret	0O	0156	1	091		091_0O_0156	LE RACINET OUEST	14090
61000074	Champsecret	0O	0157	1	091		091_0O_0157	LE RACINET OUEST	4400
61000074	Champsecret	0O	0164	1	091		091_0O_0164	LES LOGES	6530
61000074	Champsecret	0O	0167	1	091		091_0O_0167	LE RACINET OUEST	20320
61000074	Champsecret	0O	0174	1	091		091_0O_0174	LE RACINET OUEST	233690
61000074	Champsecret	0O	0179	1	091		091_0O_0179	LE RACINET OUEST	578267
61000074	Champsecret	0O	0182	1	091		091_0O_0182	LES LOGES	526566
61000074	Champsecret	ZM	0077	1	091		091_ZM_0077	LA PETITE PRISE	6255
61000074	Champsecret	ZM	0082	1	091		091_ZM_0082	PIERRE QU ECLATE	690
61000074	Champsecret	ZM	0084	1	091		091_ZM_0084	PIERRE QU ECLATE	64
61000074	Champsecret	ZN	0066	1	091		091_ZN_0066	LE GUE VALLIER	449
61000074	Champsecret	ZS	0020	1	091		091_ZS_0020	BOIS DES MINIERES	9082
Somme Champsecret									24114279
61000074	Domfront	BO	0004	1	145	Sommerie des Loges	145_BO_0004	FORET D ANDAINE	5802
61000074	Domfront	BO	0005	1	145		145_BO_0005	FORET D ANDAINE	267162
61000074	Domfront	BO	0006	1	145		145_BO_0006	FORET D ANDAINE	7230
61000074	Domfront	BO	0030	1	145		145_BO_0030	LA FIEFFE	144170
61000074	Domfront	BO	0036	1	145		145_BO_0036	FORET D ANDAINE	469174
61000074	Domfront	BO	0038	1	145		145_BO_0038	TRIAGE DES LOGES	1260
61000074	Domfront	BP	0005	1	145		145_BP_0005	FORET D ANDAINE	5370
61000074	Domfront	BP	0006	1	145	Sommerie des Trois Communes	145_BP_0006	FORET D ANDAINE	4665
61000074	Domfront	BP	0007	1	145		145_BP_0007	FORET D ANDAINE	266130
61000074	Domfront	BP	0011	1	145		145_BP_0011	FORET D ANDAINE	157605
61000074	Domfront	BP	0012	1	145		145_BP_0012	FORET D ANDAINE	1702
61000074	Domfront	BP	0015	1	145		145_BP_0015	FORET D ANDAINE	371413
61000074	Domfront	BP	0017	1	145		145_BP_0017	FORET D ANDAINE	4277
61000074	Domfront	ZB	0003	1	145		145_ZB_0003	LE MOULIN DES LOGES	5915
61000074	Domfront	ZB	0004	1	145		145_ZB_0004	LE MOULIN DES LOGES	5000
61000074	Domfront	ZB	0005	1	145		145_ZB_0005	LE MOULIN DES LOGES	7898
Somme Domfront									1724773
61000074	Juvigny-sous-Andaine	0A	0001	1	211		211_0A_0001	FORET D ANDAINE	8240
61000074	Juvigny-sous-Andaine	0A	0002	1	211		211_0A_0002	FORET D ANDAINE	66100
61000074	Juvigny-sous-Andaine	0A	0006	2	211		211_0A_0006	FORET D ANDAINE	105320
61000074	Juvigny-sous-Andaine	0A	0012	2	211		211_0A_0012	FORET D ANDAINE	46940

Identifiant TGPE	Commune	Sect ion	Parcel le	Feui lle	Code INSEE commune	Observations	Identifiant parcelle cadastrale	Lieu-dit	Surface (m2)
61000074	Juvigny-sous-Andaine	0A	0013	2	211		211_0A_0013	FORET D ANDAINE	243643
61000074	Juvigny-sous-Andaine	0A	0023	3	211		211_0A_0023	FORET D ANDAINE	529300
61000074	Juvigny-sous-Andaine	0A	0232	2	211		211_0A_0232	FORET D ANDAINE	713
61000074	Juvigny-sous-Andaine	0A	0243	3	211		211_0A_0243	FORET D ANDAINE	563
61000074	Juvigny-sous-Andaine	0A	0300	1	211		211_0A_0300	FORET D ANDAINE	25496
61000074	Juvigny-sous-Andaine	0A	0301	1	211		211_0A_0301	FORET D ANDAINE	89333
61000074	Juvigny-sous-Andaine	0A	0308	1	211		211_0A_0308	FORET D ANDAINE	419288
Somme Juvigny-sous-Andaine									1534936
61000074	La Coulonche	0G	0123	1	124		124_0G_0123	LA LANDE RENNE	1413500
61000074	La Coulonche	0G	0155	1	124		124_0G_0155	LA LANDE RENNE	300840
61000074	La Coulonche	0G	0206	1	124		124_0G_0206	LA LANDE RENNE	375
Somme La Coulonche									1714715
61000074	La Ferté-Macé	0H	0002	1	168		168_0H_0002	CROIX NAUDET	202920
61000074	La Ferté-Macé	0H	0003	1	168		168_0H_0003	CROIX NAUDET	6350
61000074	La Ferté-Macé	0H	0004	1	168		168_0H_0004	CROIX NAUDET	19680
61000074	La Ferté-Macé	0H	0006	1	168		168_0H_0006	CROIX NAUDET	6340
61000074	La Ferté-Macé	0H	0009	1	168		168_0H_0009	BOIS DE LA MOUSSAIE	224550
61000074	La Ferté-Macé	0H	0010	1	168		168_0H_0010	BOIS DE LA MOUSSAIE	97957
61000074	La Ferté-Macé	0H	0011	1	168		168_0H_0011	BOIS DE LA MOUSSAIE	99080
61000074	La Ferté-Macé	0H	0012	1	168		168_0H_0012	BOIS DE LA MOUSSAIE	118420
61000074	La Ferté-Macé	0H	0013	1	168		168_0H_0013	BOIS DE LA MOUSSAIE	106000
61000074	La Ferté-Macé	0H	0014	1	168		168_0H_0014	BOIS DE LA MOUSSAIE	12705
61000074	La Ferté-Macé	0H	0015	1	168		168_0H_0015	BOIS DE LA MOUSSAIE	328900
61000074	La Ferté-Macé	0H	0018	1	168		168_0H_0018	BOIS DE LA MOUSSAIE	95600
61000074	La Ferté-Macé	0H	0019	1	168		168_0H_0019	BOIS DE LA MOUSSAIE	6788
61000074	La Ferté-Macé	0H	0020	1	168		168_0H_0020	BOIS DE LA MOUSSAIE	103900
61000074	La Ferté-Macé	0H	0022	2	168		168_0H_0022	LE ROCHER BROUTIN	5060
61000074	La Ferté-Macé	0H	0023	2	168		168_0H_0023	LE ROCHER BROUTIN	196100
61000074	La Ferté-Macé	0H	0024	2	168	Sommière du Rocher (partie nord)	168_0H_0024	LE ROCHER BROUTIN	6025
61000074	La Ferté-Macé	0H	0025	2	168		168_0H_0025	LE ROCHER BROUTIN	328520
61000074	La Ferté-Macé	0H	0026	2	168		168_0H_0026	LE ROCHER BROUTIN	2295
61000074	La Ferté-Macé	0H	0027	2	168		168_0H_0027	LE ROCHER BROUTIN	38070
61000074	La Ferté-Macé	0H	0028	2	168		168_0H_0028	LE ROCHER BROUTIN	42920
61000074	La Ferté-Macé	0H	0029	2	168		168_0H_0029	LE ROCHER BROUTIN	2020
61000074	La Ferté-Macé	0H	0030	2	168		168_0H_0030	LE ROCHER BROUTIN	495920
61000074	La Ferté-Macé	0H	0031	2	168		168_0H_0031	LE ROCHER BROUTIN	8350
61000074	La Ferté-Macé	0H	0032	2	168		168_0H_0032	LE ROCHER BROUTIN	4850

Identifiant TGPE	Commune	Sect ion	Parcel le	Feui lle	Code INSEE commune	Observations	Identifiant parcelle cadastrale	Lieu-dit	Surface (m2)
61000074	La Ferté-Macé	OH	0034	2	168		168_OH_0034	LE ROCHER BROUTIN	196920
61000074	La Ferté-Macé	OH	0035	2	168	Sommière du Rocher (partie sud)	168_OH_0035	LE ROCHER BROUTIN	6600
61000074	La Ferté-Macé	OH	0036	2	168		168_OH_0036	LE ROCHER BROUTIN	77840
61000074	La Ferté-Macé	OH	0037	2	168		168_OH_0037	LE ROCHER BROUTIN	2235
61000074	La Ferté-Macé	OH	0038	2	168		168_OH_0038	LE ROCHER BROUTIN	27400
61000074	La Ferté-Macé	OH	0039	2	168		168_OH_0039	LE ROCHER BROUTIN	1280
61000074	La Ferté-Macé	OH	0040	2	168		168_OH_0040	LE ROCHER BROUTIN	202200
61000074	La Ferté-Macé	OH	0041	2	168		168_OH_0041	LE ROCHER BROUTIN	79505
61000074	La Ferté-Macé	OH	0044	2	168		168_OH_0044	LE ROCHER BROUTIN	457160
61000074	La Ferté-Macé	OH	0045	2	168		168_OH_0045	LE ROCHER BROUTIN	6220
61000074	La Ferté-Macé	OH	0048	1	168		168_OH_0048	CROIX NAUDET	713610
61000074	La Ferté-Macé	OH	0055	1	168		168_OH_0055	CROIX NAUDET	129
61000074	La Ferté-Macé	OH	0057	1	168		168_OH_0057	CROIX NAUDET	962520
61000074	La Ferté-Macé	OH	0059	1	168		168_OH_0059	BOIS DE LA MOUSSAIE	468896
61000074	La Ferté-Macé	OH	0061	1	168		168_OH_0061	BOIS DE LA MOUSSAIE	878
61000074	La Ferté-Macé	OH	0062	1	168		168_OH_0062	BOIS DE LA MOUSSAIE	606834
61000074	La Ferté-Macé	OH	0064	1	168		168_OH_0064	CROIX NAUDET	405701
61000074	La Ferté-Macé	ZL	0063	1	168		168_ZL_0063	LES JONCHERETS	10730
Somme La Ferté-Macé									6785978
61000074	La Sauvagère	OF	0001	1	463		463_OF_0001	MONT-EN-GEROME	87600
61000074	La Sauvagère	OF	0002	1	463		463_OF_0002	MONT-EN-GEROME	38520
61000074	La Sauvagère	OF	0003	1	463		463_OF_0003	LES PERRES	96920
61000074	La Sauvagère	OF	0004	1	463		463_OF_0004	LES PERRES	40880
61000074	La Sauvagère	OF	0005	1	463		463_OF_0005	LES PERRES	66320
61000074	La Sauvagère	OF	0006	1	463		463_OF_0006	MONT-EN-GEROME	31480
61000074	La Sauvagère	OF	0007	1	463		463_OF_0007	MONT-EN-GEROME	85880
61000074	La Sauvagère	OF	0008	1	463		463_OF_0008	MONT-EN-GEROME	51480
61000074	La Sauvagère	OF	0009	1	463		463_OF_0009	MONT-EN-GEROME	68840
61000074	La Sauvagère	OF	0010	1	463		463_OF_0010	LES PERRES	96040
61000074	La Sauvagère	OF	0011	1	463		463_OF_0011	LES PERRES	104680
61000074	La Sauvagère	OF	0012	1	463		463_OF_0012	MONT-EN-GEROME	56720
61000074	La Sauvagère	OF	0013	1	463		463_OF_0013	MONT-EN-GEROME	53120
61000074	La Sauvagère	OF	0014	1	463		463_OF_0014	MONT-EN-GEROME	69760
61000074	La Sauvagère	OF	0015	1	463		463_OF_0015	MONT-EN-GEROME	48080
61000074	La Sauvagère	OF	0016	1	463		463_OF_0016	LES PERRES	105090
61000074	La Sauvagère	OF	0017	1	463		463_OF_0017	LES PERRES	98880
61000074	La Sauvagère	OF	0018	1	463		463_OF_0018	MONT-EN-GEROME	33560

Identifiant TGPE	Commune	Sect ion	Parcel le	Feui lle	Code INSEE commune	Observations	Identifiant parcelle cadastrale	Lieu-dit	Surface (m2)
61000074	La Sauvagère	0F	0019	1	463		463_OF_0019	MONT-EN-GEROME	82640
61000074	La Sauvagère	0F	0020	1	463		463_OF_0020	MONT-EN-GEROME	3080
61000074	La Sauvagère	0F	0021	1	463		463_OF_0021	MONT-EN-GEROME	32320
61000074	La Sauvagère	0F	0022	1	463		463_OF_0022	MONT-EN-GEROME	20080
61000074	La Sauvagère	0F	0023	1	463		463_OF_0023	MONT-EN-GEROME	60200
61000074	La Sauvagère	0F	0024	1	463		463_OF_0024	MONT-EN-GEROME	97320
61000074	La Sauvagère	0F	0025	1	463		463_OF_0025	LA NOE DE LIVET	113560
61000074	La Sauvagère	0F	0026	1	463		463_OF_0026	MONT-EN-GEROME	98520
61000074	La Sauvagère	0F	0027	1	463		463_OF_0027	MONT-EN-GEROME	106640
61000074	La Sauvagère	0F	0028	1	463		463_OF_0028	LA NOE DE LIVET	112800
61000074	La Sauvagère	0F	0029	1	463		463_OF_0029	MONT-EN-GEROME	100200
61000074	La Sauvagère	0F	0030	1	463		463_OF_0030	LA NOE DE LIVET	52400
61000074	La Sauvagère	0F	0031	1	463		463_OF_0031	LA NOE DE LIVET	63760
61000074	La Sauvagère	0F	0032	1	463		463_OF_0032	MONT-EN-GEROME	102720
61000074	La Sauvagère	0F	0033	1	463		463_OF_0033	MONT-EN-GEROME	98160
61000074	La Sauvagère	0F	0034	1	463		463_OF_0034	MONT-EN-GEROME	99960
61000074	La Sauvagère	0F	0035	1	463		463_OF_0035	MONT-EN-GEROME	8600
61000074	La Sauvagère	0F	0036	1	463		463_OF_0036	MONT-EN-GEROME	89760
61000074	La Sauvagère	0F	0037	1	463		463_OF_0037	LA NOE DE LIVET	89920
61000074	La Sauvagère	0F	0038	1	463		463_OF_0038	LA NOE DE LIVET	22840
61000074	La Sauvagère	0F	0039	1	463		463_OF_0039	LA NOE DE LIVET	6080
61000074	La Sauvagère	0F	0040	1	463		463_OF_0040	LA NOE DE LIVET	1520
61000074	La Sauvagère	0F	0049	1	463		463_OF_0049	LA NOE DE LIVET	141970
61000074	La Sauvagère	0F	0060	1	463		463_OF_0060	LA NOE DE LIVET	91760
61000074	La Sauvagère	0F	0061	1	463		463_OF_0061	LA NOE DE LIVET	93735
61000074	La Sauvagère	0F	0069	1	463		463_OF_0069	MONT-EN-GEROME	114520
61000074	La Sauvagère	0F	0070	1	463		463_OF_0070	LES PERRES	132040
61000074	La Sauvagère	0F	0077	1	463		463_OF_0077	LES PERRES	90120
61000074	La Sauvagère	0F	0078	1	463		463_OF_0078	LES PERRES	87120
61000074	La Sauvagère	0F	0079	1	463		463_OF_0079	LES PERRES	88360
61000074	La Sauvagère	0F	0080	1	463		463_OF_0080	LES PERRES	97440
61000074	La Sauvagère	0F	0081	1	463		463_OF_0081	LES PERRES	102080
61000074	La Sauvagère	0F	0082	1	463		463_OF_0082	LES PERRES	111880
61000074	La Sauvagère	0F	0083	1	463		463_OF_0083	LES PERRES	1160
61000074	La Sauvagère	0F	0084	1	463		463_OF_0084	LES PERRES	70640
61000074	La Sauvagère	0F	0086	1	463		463_OF_0086	LES PERRES	119760
61000074	La Sauvagère	0F	0087	1	463		463_OF_0087	LES PERRES	116815

Identifiant TGPE	Commune	Sect ion	Parcel le	Feui lle	Code INSEE commune	Observations	Identifiant parcelle cadastrale	Lieu-dit	Surface (m2)
61000074	La Sauvagère	OF	0088	1	463		463_OF_0088	LES PERRES	105880
61000074	La Sauvagère	OF	0089	1	463		463_OF_0089	LES PERRES	122335
61000074	La Sauvagère	OF	0090	1	463		463_OF_0090	LES PERRES	110665
61000074	La Sauvagère	OF	0092	2	463		463_OF_0092	MARE AUX OIES	101250
61000074	La Sauvagère	OF	0093	2	463		463_OF_0093	MARE AUX OIES	101300
61000074	La Sauvagère	OF	0094	2	463		463_OF_0094	MARE AUX OIES	98680
61000074	La Sauvagère	OF	0095	2	463		463_OF_0095	MARE AUX OIES	110075
61000074	La Sauvagère	OF	0096	2	463		463_OF_0096	MARE AUX OIES	121560
61000074	La Sauvagère	OF	0097	2	463		463_OF_0097	MARE AUX OIES	107885
61000074	La Sauvagère	OF	0098	2	463		463_OF_0098	MARE AUX OIES	96375
61000074	La Sauvagère	OF	0099	2	463		463_OF_0099	MARE AUX OIES	100345
61000074	La Sauvagère	OF	0100	2	463		463_OF_0100	MARE AUX OIES	8450
61000074	La Sauvagère	OF	0101	2	463		463_OF_0101	MARE AUX OIES	27600
61000074	La Sauvagère	OF	0102	2	463		463_OF_0102	MARE AUX OIES	66760
61000074	La Sauvagère	OF	0103	2	463		463_OF_0103	MARE AUX OIES	5835
61000074	La Sauvagère	OF	0104	2	463		463_OF_0104	MARE AUX OIES	5950
61000074	La Sauvagère	OF	0105	2	463		463_OF_0105	MARE AUX OIES	29490
61000074	La Sauvagère	OF	0106	2	463		463_OF_0106	MARE AUX OIES	54160
61000074	La Sauvagère	OF	0107	2	463		463_OF_0107	MARE AUX OIES	39198
61000074	La Sauvagère	OF	0108	2	463		463_OF_0108	MARE AUX OIES	3610
61000074	La Sauvagère	OF	0109	2	463		463_OF_0109	MARE AUX OIES	3870
61000074	La Sauvagère	OF	0110	2	463		463_OF_0110	MARE AUX OIES	43295
61000074	La Sauvagère	OF	0111	2	463		463_OF_0111	MARE AUX OIES	25260
61000074	La Sauvagère	OF	0112	2	463		463_OF_0112	MARE AUX OIES	95420
61000074	La Sauvagère	OF	0113	2	463		463_OF_0113	MARE AUX OIES	103480
61000074	La Sauvagère	OF	0114	2	463		463_OF_0114	MARE AUX OIES	108040
61000074	La Sauvagère	OF	0115	2	463		463_OF_0115	MARE AUX OIES	103835
61000074	La Sauvagère	OF	0116	2	463		463_OF_0116	MONT-EN-GEROME	100970
61000074	La Sauvagère	OF	0117	2	463		463_OF_0117	MARE AUX OIES	26840
61000074	La Sauvagère	OF	0118	2	463		463_OF_0118	MARE AUX OIES	29360
61000074	La Sauvagère	OF	0119	2	463		463_OF_0119	MARE AUX OIES	44340
61000074	La Sauvagère	OF	0120	2	463		463_OF_0120	MARE AUX OIES	6800
61000074	La Sauvagère	OF	0121	2	463		463_OF_0121	MARE AUX OIES	30520
61000074	La Sauvagère	OF	0122	2	463		463_OF_0122	MARE AUX OIES	2295
61000074	La Sauvagère	OF	0123	2	463		463_OF_0123	MARE AUX OIES	65120
61000074	La Sauvagère	OF	0124	2	463		463_OF_0124	MARE AUX OIES	84360
61000074	La Sauvagère	OF	0125	2	463		463_OF_0125	MARE AUX OIES	17480

Document

Document

Identifiant TGPE	Commune	Sect ion	Parcel le	Feui lle	Code INSEE commune	Observations	Identifiant parcelle cadastrale	Lieu-dit	Surface (m2)
61000074	La Sauvagère	0F	0126	2	463		463_OF_0126	MARE AUX OIES	53075
61000074	La Sauvagère	0F	0127	2	463		463_OF_0127	MARE AUX OIES	26640
61000074	La Sauvagère	0F	0128	2	463		463_OF_0128	MARE AUX OIES	17560
61000074	La Sauvagère	0F	0129	2	463		463_OF_0129	LA BRISETTE	111450
61000074	La Sauvagère	0F	0130	2	463		463_OF_0130	LA BRISETTE	105860
61000074	La Sauvagère	0F	0131	2	463		463_OF_0131	LA BRISETTE	106555
61000074	La Sauvagère	0F	0132	2	463		463_OF_0132	LA BRISETTE	50450
61000074	La Sauvagère	0F	0133	2	463		463_OF_0133	LA BRISETTE	51760
61000074	La Sauvagère	0F	0134	2	463		463_OF_0134	LA BRISETTE	31325
61000074	La Sauvagère	0F	0135	2	463		463_OF_0135	MONT-EN-GEROME	25600
61000074	La Sauvagère	0F	0136	2	463		463_OF_0136	MONT-EN-GEROME	52030
61000074	La Sauvagère	0F	0137	2	463		463_OF_0137	MONT-EN-GEROME	11280
61000074	La Sauvagère	0F	0138	2	463		463_OF_0138	MONT-EN-GEROME	98200
61000074	La Sauvagère	0F	0139	2	463		463_OF_0139	MONT-EN-GEROME	88040
61000074	La Sauvagère	0F	0140	2	463		463_OF_0140	MONT-EN-GEROME	53840
61000074	La Sauvagère	0F	0141	2	463		463_OF_0141	MONT-EN-GEROME	47040
61000074	La Sauvagère	0F	0142	2	463		463_OF_0142	MONT-EN-GEROME	103040
61000074	La Sauvagère	0F	0143	2	463		463_OF_0143	MONT-EN-GEROME	92525
61000074	La Sauvagère	0F	0144	2	463		463_OF_0144	MONT-EN-GEROME	51800
61000074	La Sauvagère	0F	0145	2	463		463_OF_0145	MONT-EN-GEROME	44160
61000074	La Sauvagère	0F	0146	2	463		463_OF_0146	MARE AUX OIES	58240
61000074	La Sauvagère	0F	0147	2	463		463_OF_0147	MARE AUX OIES	49480
61000074	La Sauvagère	0F	0148	2	463		463_OF_0148	MARE AUX OIES	28480
61000074	La Sauvagère	0F	0149	2	463		463_OF_0149	MARE AUX OIES	78000
61000074	La Sauvagère	0F	0150	2	463		463_OF_0150	MARE AUX OIES	105665
61000074	La Sauvagère	0F	0153	2	463		463_OF_0153	MARE AUX OIES	93690
61000074	La Sauvagère	0F	0154	2	463		463_OF_0154	MONT-EN-GEROME	99490
61000074	La Sauvagère	0F	0155	2	463		463_OF_0155	MARE AUX OIES	101590
61000074	La Sauvagère	0F	0156	2	463		463_OF_0156	MARE AUX OIES	95155
61000074	La Sauvagère	0F	0157	2	463		463_OF_0157	MARE AUX OIES	100185
61000074	La Sauvagère	0F	0165	2	463		463_OF_0165	MARE AUX OIES	229
61000074	La Sauvagère	0F	0166	2	463		463_OF_0166	MARE AUX OIES	99630
61000074	La Sauvagère	0F	0168	1	463		463_OF_0168	MONT-EN-GEROME	7000
61000074	La Sauvagère	0F	0170	1	463		463_OF_0170	LA NOE DE LIVET	87286
61000074	La Sauvagère	0F	0172	1	463		463_OF_0172	LA NOE DE LIVET	81822
61000074	La Sauvagère	0F	0174	1	463		463_OF_0174	LA NOE DE LIVET	88160
61000074	La Sauvagère	0F	0175	2	463		463_OF_0175	MARE AUX OIES	74

Identifiant TGPE	Commune	Sect ion	Parcel le	Feui lle	Code INSEE commune	Observations	Identifiant parcelle cadastrale	Lieu-dit	Surface (m2)
61000074	La Sauvagère	OF	0176	2	463		463_OF_0176	MARE AUX OIES	101436
61000074	La Sauvagère	ZI	0014	1	463		463_ZI_0014	LES PERRES	5290
61000074	La Sauvagère	ZO	0057	1	463		463_ZO_0057	LES FRICHES	3460
Somme La Sauvagère									8971610
61000074	Magny-le-Désert	OG	0002	1	243		243_OG_0002	FORET DE MAGNY	30000
61000074	Magny-le-Désert	OG	0003	1	243		243_OG_0003	FORET DE MAGNY	154680
61000074	Magny-le-Désert	OG	0007	1	243		243_OG_0007	FORET DE MAGNY	26440
61000074	Magny-le-Désert	OG	0009	1	243		243_OG_0009	FORET DE MAGNY	154360
61000074	Magny-le-Désert	OG	0010	1	243		243_OG_0010	FORET DE MAGNY	160030
61000074	Magny-le-Désert	OG	0011	1	243		243_OG_0011	FORET DE MAGNY	145540
61000074	Magny-le-Désert	OG	0012	1	243		243_OG_0012	FORET DE MAGNY	137340
61000074	Magny-le-Désert	OG	0013	1	243		243_OG_0013	FORET DE MAGNY	152560
61000074	Magny-le-Désert	OG	0014	1	243		243_OG_0014	FORET DE MAGNY	149960
61000074	Magny-le-Désert	OG	0015	1	243		243_OG_0015	FORET DE MAGNY	168250
61000074	Magny-le-Désert	OG	0017	1	243		243_OG_0017	SAINT ANTOINE	7790
61000074	Magny-le-Désert	OG	0018	1	243		243_OG_0018	FORET DE MAGNY	167055
61000074	Magny-le-Désert	OG	0019	1	243		243_OG_0019	FORET DE MAGNY	169050
61000074	Magny-le-Désert	OG	0020	1	243		243_OG_0020	FORET DE MAGNY	149445
61000074	Magny-le-Désert	OG	0021	1	243		243_OG_0021	FORET DE MAGNY	142070
61000074	Magny-le-Désert	OG	0022	1	243		243_OG_0022	FORET DE MAGNY	151240
61000074	Magny-le-Désert	OG	0023	1	243		243_OG_0023	FORET DE MAGNY	161950
61000074	Magny-le-Désert	OG	0024	1	243		243_OG_0024	FORET DE MAGNY	142580
61000074	Magny-le-Désert	OG	0025	1	243		243_OG_0025	FORET DE MAGNY	166800
61000074	Magny-le-Désert	OG	0026	1	243		243_OG_0026	FORET DE MAGNY	158240
61000074	Magny-le-Désert	OG	0027	1	243		243_OG_0027	FORET DE MAGNY	151570
61000074	Magny-le-Désert	OG	0028	1	243		243_OG_0028	FORET DE MAGNY	147550
61000074	Magny-le-Désert	OG	0029	1	243		243_OG_0029	FORET DE MAGNY	141950
61000074	Magny-le-Désert	OG	0030	1	243		243_OG_0030	FORET DE MAGNY	142300
61000074	Magny-le-Désert	OG	0031	1	243		243_OG_0031	FORET DE MAGNY	121860
61000074	Magny-le-Désert	OG	0032	1	243		243_OG_0032	FORET DE MAGNY	13410
61000074	Magny-le-Désert	OG	0033	1	243		243_OG_0033	FORET DE MAGNY	38160
61000074	Magny-le-Désert	OG	0036	1	243		243_OG_0036	FORET DE MAGNY	102220
61000074	Magny-le-Désert	OG	0037	1	243		243_OG_0037	FORET DE MAGNY	194798
61000074	Magny-le-Désert	OG	0038	1	243		243_OG_0038	FORET DE MAGNY	5200
61000074	Magny-le-Désert	ZS	0002	1	243		243_ZS_0002	LA GILAUDIERE	1378
61000074	Magny-le-Désert	ZS	0003	1	243		243_ZS_0003	LA MARGATIERE	1070
61000074	Magny-le-Désert	ZT	0045	1	243		243_ZT_0045	LA NOE DE BEAUCHENE	88448

Identifiant TGPE	Commune	Sect ion	Parcel le	Feui lle	Code INSEE commune	Observations	Identifiant parcelle cadastrale	Lieu-dit	Surface (m2)
Somme Magny-le-Désert									3845294
61000074	Perrou	0A	0024	1	326		326_0A_0024	FORET D ANDAINE	326850
61000074	Perrou	0A	0025	1	326		326_0A_0025	FORET D ANDAINE	63500
61000074	Perrou	0A	0554	1	326		326_0A_0554	FORET D ANDAINE	1320
61000074	Perrou	0B	0016	1	326		326_0B_0016	FORET D ANDAINE	35360
61000074	Perrou	0B	0216	2	326		326_0B_0216	FORET D ANDAINE	124960
61000074	Perrou	0B	0217	2	326	RF de la Pierre qui Vire	326_0B_0217	FORET D ANDAINE	4935
61000074	Perrou	0B	0218	2	326		326_0B_0218	FORET D ANDAINE	215230
61000074	Perrou	0B	0219	2	326		326_0B_0219	FORET D ANDAINE	3780
61000074	Perrou	0B	0220	2	326		326_0B_0220	FORET D ANDAINE	126600
61000074	Perrou	0B	0244	2	326		326_0B_0244	FORET D ANDAINE	6000
61000074	Perrou	0B	0249	2	326		326_0B_0249	FORET D ANDAINE	790
61000074	Perrou	0B	0250	2	326		326_0B_0250	FORET D ANDAINE	2360
61000074	Perrou	0B	0251	2	326		326_0B_0251	FORET D ANDAINE	700
61000074	Perrou	0B	0252	2	326		326_0B_0252	FORET D ANDAINE	7460
61000074	Perrou	0B	0253	2	326	RF de la Pierre qui Vire	326_0B_0253	FORET D ANDAINE	1285
61000074	Perrou	0B	0254	2	326		326_0B_0254	FORET D ANDAINE	203210
Somme Perrou									1124340
61000074	Saint-Michel-des-Andaines	0D	0023	1	431		431_0D_0023	FORET DE LA FERTE-MACE	4000
61000074	Saint-Michel-des-Andaines	0D	0024	1	431		431_0D_0024	FORET DE LA FERTE-MACE	44030
61000074	Saint-Michel-des-Andaines	0D	0027	1	431		431_0D_0027	FORET DE LA FERTE-MACE	1590
61000074	Saint-Michel-des-Andaines	0D	0064	1	431		431_0D_0064	FORET DE LA FERTE-MACE	155752
61000074	Saint-Michel-des-Andaines	0D	0066	1	431		431_0D_0066	FORET DE LA FERTE-MACE	104160
61000074	Saint-Michel-des-Andaines	0F	0122	2	431		431_0F_0122	LA BRISETTE	14700
61000074	Saint-Michel-des-Andaines	0F	0123	2	431		431_0F_0123	LA BRISETTE	304550
61000074	Saint-Michel-des-Andaines	0F	0124	2	431		431_0F_0124	LA BRISETTE	335550
61000074	Saint-Michel-des-Andaines	0F	0125	2	431		431_0F_0125	LA BRISETTE	175590
61000074	Saint-Michel-des-Andaines	0F	0126	2	431		431_0F_0126	LA BRISETTE	185190
61000074	Saint-Michel-des-Andaines	0F	0127	2	431		431_0F_0127	LA BRISETTE	331880
61000074	Saint-Michel-des-Andaines	0F	0128	2	431		431_0F_0128	LA BRISETTE	102680
61000074	Saint-Michel-des-Andaines	ZE	0037	1	022	Portion ancienne voie ferrée ancienne D50	022_ZE_0037	LES PRES DE LA REINE	736
61000074	Saint-Michel-des-Andaines	ZI	0061	1	431		431_ZI_0061	LE GRAND GRUE	1650
61000074	Saint-Michel-des-Andaines	ZI	0084	1	431		431_ZI_0084	LES ERMITES	945
61000074	Saint-Michel-des-Andaines	ZI	0087	1	431		431_ZI_0087	LES ERMITES	3360
61000074	Saint-Michel-des-Andaines	ZI	0088	1	431	RF du mont Albert (partie sud)	431_ZI_0088	LES ERMITES	1010
61000074	Saint-Michel-des-Andaines	ZI	0090	1	431		431_ZI_0090	LES ERMITES	1820

Identifiant TGPE	Commune	Sect ion	Parcel le	Feui lle	Code INSEE commune	Observations	Identifiant parcelle cadastrale	Lieu-dit	Surface (m2)
Somme Saint-Michel-des-Andaines									1769193
Total foret									53528057
61000188	Champsecret	0I	0004	2	091	MF de la Grand Place	091_0I_0004	LES AULNEAUX SUD	1425
61000188	Champsecret	0I	0005	2	091	MF de la Grand Place	091_0I_0005	LES AULNEAUX SUD	805
61000188	Champsecret	0I	0006	2	091	MF de la Grand Place	091_0I_0006	LES AULNEAUX SUD	685
61000188	Champsecret	0I	0011	2	091	MF de la Grand Place	091_0I_0011	BUISSON DES FORGES EST	10740
Somme MF de la Grand Place									13655
61000189	Champsecret	0H	0007	1	091	MF du Buisson Fortin	091_0H_0007	BUISSON FORTIN	2280
61000189	Champsecret	0H	0008	1	091	MF du Buisson Fortin	091_0H_0008	BUISSON FORTIN	1000
61000189	Champsecret	0H	0009	1	091	MF du Buisson Fortin	091_0H_0009	BUISSON FORTIN	11215
Somme MF du Buisson Fortin									14495
61000190	Champsecret	0O	0149	1	091	MF des Loges	091_0O_0149	LES LOGES	7025
61000190	Champsecret	0O	0151	1	091	MF des Loges	091_0O_0151	LES LOGES	869
61000190	Champsecret	0O	0169	1	091	MF des Loges	091_0O_0169	LES LOGES	3998
61000190	Champsecret	0O	0170	1	091	MF des Loges	091_0O_0170	LES LOGES	558
Somme MF des Loges									12450
61000230	Domfront	BO	0002	1	145	MF des 3 Chênes	145_BO_0002	TRIAGE DES LOGES	1040
Somme MF des 3 Chênes									1040
61000289	La Ferté-Macé	0H	0047	1	168	MF de la Moussaie	168_0H_0047	BOIS DE LA MOUSSAIE	12599
Somme MF de la Moussaie									12599
61000290	Bagnoles-de-l'Orne	AC	0015	1	022	MF de l'Epinette	022_AC_0015	L EPINETTE	3735
61000290	La Ferté-Macé	0H	0042	2	168	MF de l'Epinette	168_0H_0042	LE ROCHER BROUTIN	4935
61000290	La Ferté-Macé	0H	0043	2	168	MF de l'Epinette	168_0H_0043	LE ROCHER BROUTIN	1800
Somme MF de l'Epinette									10470
61000557	Saint-Michel-des-Andaines	ZH	0003	1	431	MF de la Prise Pontin	431_ZH_0003	PRE DES ANDAINES	12070
Somme MF de la Prise Pontin									12070
61000558	Saint-Michel-des-Andaines	ZI	0085	1	431	MF de la Fontaine Minérale	431_ZI_0085	LES ERMITES	1620
61000558	Saint-Michel-des-Andaines	ZI	0086	1	431	MF de la Fontaine Minérale	431_ZI_0086	LES ERMITES	1845
61000558	Saint-Michel-des-Andaines	ZI	0089	1	431	MF de la Fontaine Minérale	431_ZI_0089	LES ERMITES	5310
Somme MF de la Fontaine Minérale									8775
Total MF									85554

Annexe 1.1.2.B : Liste des routes et sommières forestières non cadastrées en 2011

INS EE	Commune	Nom plan cadastral	Nom forestier	Surface SIG calculée (ha)
091	Champsecret	Chemin rural	P316, 317 et 474	0,18
091	Champsecret	sans nom	P330	0,09
091	Champsecret	Route forestière de Champsecret	RF de Champsecret	3,89
091	Champsecret	Route forestière de Juvigny	RF de Juvigny	1,25
091	Champsecret	Route forestière du Vivier du Roy	RF de la Bonde du Vivier du Roy (entre Cr Aulneaux et Chataigniers)	1,23
091	Champsecret	RF de la Bonde du Vivier du Roy	RF de la Bonde du Vivier du Roy (entre Cr Chataigniers et l'Etoile)	1,38
091	Champsecret	CD 208 Belle Etoile	RF de la Bonde du Vivier du Roy (ouest Cr Aulneaux)	0,20
091	Champsecret	Route forestière de la Coulonche	RF de la Coulonche	5,19
091	Champsecret	Sommière de la Gigognière	RF de la Gigognière	0,57
091	Champsecret	Route forestière de la Prise Pontin	RF de la Prise Pontin (Sud Cr Pépinières)	0,15
091	Champsecret	Route forestière de l'Ermitage	RF de l'Ermitage (Partie sud)	0,42
091	Champsecret	Route forestière de Lucé	RF de Lucé	2,79
091	Champsecret	Sommière des Aulnaux	Rf des Aulneaux	0,52
091	Champsecret	Sommière du Buisson des Forges	RF du Buisson des Forges	1,31
091	Champsecret	Sommière des Aulnaux	Rf du Buisson Fortin	0,37
091	Champsecret	Sommière du Buisson Fortin	RF du Buisson Fortin	0,45
091	Champsecret	Sommière du Fied aux Boeufs	RF du Fied aux Boeufs	0,81
091	Champsecret	Route forestière du Gué Besnard	RF du Gué Besnard (entre Cr Cerisiers et Ferrière)	0,11
091	Champsecret	Route forestière du Gué Besnard	RF du Gué Besnard (entre Cr Cerisiers et Hache)	0,92
091	Champsecret	Route forestière du Gué Besnard	RF du Gué Besnard (sud Cr de la Hache)	0,55
091	Champsecret	Route du Gué de la Cave	RF du Gué de la Cave	0,44
091	Champsecret	Route forestière de la Prise Pontin	RF du Mont en Gérôme (entre Cr Ferrière et Pépinières)	0,20
091	Champsecret	Chemin rural dit du Mont en Gérôme	RF du Mont en Gérôme 1/2 (entre Cr de Dompierre et Rond des Dames)	1,90
091	Champsecret	Chemin rural dit Ancien chemin de la Ferrière à Tessé	RF du Mont en Gérôme 1/2 (entre Cr du Sapin et de Dompierre)	0,12
091	Champsecret	Route dite du Mont le Gérôme	RF du Mont en Gérôme 1/2 (Sud du Rond des Dames)	1,45
091	Champsecret	Sommière du Mont Mien	RF du Montmien (Est Cr Juvigny)	0,48
091	Champsecret	Sommière du Mont Mien	RF du Montmien (Ouest Cr Juvigny)	0,70
091	Champsecret	Sommière du Racinet	RF du Racinet	0,56
091	Champsecret	Sommière des Trois Communes	RF Trois Communes	0,34
091	Champsecret	Route forestière de la Chapelle d'Andaine	RFde la Chapelle Moche	1,01
091	Champsecret	Sommière de la Fendrie	Sommière de la Fendrie	0,65

INS EE	Commune	Nom plan cadastral	Nom forestier	Surface SIG calculée (ha)
091	Champsecret	Sommière de la Pierre qui Vire	Sommière de la Pierre qui Vire	0,99
091	Champsecret	Sommière de la Prise Pontin	Sommière de la Prise Pontin (nord Cr Garde Général)	0,57
091	Champsecret	Sommière de la Prise Pontin	Sommière de la Prise Pontin (sud Cr Garde Général)	0,25
091	Champsecret	Sommière de la Roche aux Dames	Sommière de la Roche aux Dames	0,71
091	Champsecret	Vieille route de Domfront à la Ferté Macé	Sommière de l'Ancienne route de Domfront - 1/2	1,07
091	Champsecret	Sommière du Buisson Fortin	RF du Buisson Fortin	0,20
091	Champsecret	Route forestière de l'Ermitage	Sommière Nord de l'Ermitage	1,33
091	Champsecret	Sommière nord de l'Ermitage	Sommière nord de l'Ermitage	0,74
091	Champsecret	Sommière sud de l'Ermitage	Sommière sud de l'Ermitage	0,83
			Total Champsecret	36,91
211	Juvigny-sous-Andaine	Route forestière de la Prise Pontin	RF de la Prise Pontin	1,23
211	Juvigny-sous-Andaine	sans nom	RF du Mont Albert (partie sud)	0,17
211	Juvigny-sous-Andaine	Vieille route de Domfront à la Ferté Macé	Sommière de l'Ancienne route de Domfront - 1/2	0,42
			Total Juvigny-sous-Andaine	1,82
168	La Ferté-Macé	Ancien chemin de Champsecret à la Forge de Cossé	RF de l'Épinette (franchissement VF nord)	0,20
168	La Ferté-Macé	Ancien chemin de Champsecret à la Forge de Cossé	RF de l'Épinette (franchissement VF sud)	0,15
168	La Ferté-Macé	sans nom	RF de Cossé (Cr Antoigny à Grand Evier)	0,60
168	La Ferté-Macé	Ancien chemin de Champsecret à la Forge de Cossé	RF de l'Épinette 1/2 (Cr Épinette à VF)	0,31
168	La Ferté-Macé	sans nom	RF et sommière du Pont de Fresnay	0,79
168	La Ferté-Macé	sans nom	RF et sommière nord du Hêtre à la Vierge	1,11
			Total La Ferté Macé	3,16
326	Perrou	Chemin rural du Gué Fouche à Champsecret	P469	0,19
326	Perrou	Chemin vicinal de Champsecret à l'Ermitage	P469 et 470	0,21
			Total Perrou	0,40
431	Saint-Michel-des-Andaines	Chemin forestier de Champsecret à la Forge Cossé	RF de l'Épinette (Nord du Cr Plancher Potier)	0,09
431	Saint-Michel-des-Andaines	Chemin forestier de Champsecret à la Forge Cossé	RF de l'Épinette (Sud du Cr Plancher Potier)	0,45
			Total Saint-Michel-des-Andaines	0,54
Total				42,83

Annexe 1.2.1.B : Synthèse des caractéristiques des stations

Type de station	HN1	HN2	HN3	N1	N2	N3	NM1	NM2	MH1	MH2	MH3	MH4	M1	M2	M3	A1	A2	A3	A4	A5	A6	A7	A8	XA1	HA1	HA2	HA3	
Caractère trophique	HYDROMORPHE			NEUTRE			MESOTROPHE									ACIDE									HYDROMORPHE			
Formation végétale	AULNAIE BETULAIE	CHENAIE PEDONCULEE FRENAIE AULNAIE		FRENAIE ACERIAE	CHENAIE PEDONCULEE	CHENAIE MIXTE HETRAIE	CHENAIE PEDONCULEE HETRAIE	CHENAIE MIXTE-HETRAIE						CHENAIE SESSILIFLORE-HETRAIE									CHENAIE SESSILIFLORE BETULAIE	CHENAIE PEDONCULEE BETULAIE	BETULAIE A SPHAGNES			
Relief	R/V, Va	VA	R/V, Va, VA	V	P, V	V, VA Va	Va, VA	P, V R/V, Va	Va, VA	V	V, R/V	V	P, B, V	P, B, V	V, Va	P, B, V, R/V	P, B, V	P, B, V	P, B, V	P, B, V	B, V	P, B, V	P, B, V	B, V	V	B, V	V, R/V	P, R/V
Humus		+	+	+	+	+		+																				
eumull / mésomull		+	+	+	+	+		+																				
oligomull / dysmull			+		+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
hémimoder / moder								+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
dysmoder / mor																+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
hydromoder / hydromor			+													+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
anmoor / tourbe	+																										+	+
Matériau																												
{ peu épais			+	+					+		+	+	+	+	+										+	+	+	
limon { moyennement épais			+		+	+	+	+		+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
{ épais		+																	+		+	+	+	+	+	+	+	
limon sableux / sable limoneux																									+	+	+	
limon tourbeux	+																										+	+
Charge en cailloux																												
nulle/faible : N ; moyenne : M forte, très forte : F ; blocs : b	N	N	M	N	N F	N F	M	N M	N F	N Fb	Fb	Fb	N Fb	Fb	N Fb	N	Fb	N	N	Fb	N	N Fb	Fb	Fb	N Fb	F	N	
Engorgement de surface																												
temporaire : T ; permanent : P	P		T		T	T	T		T	T	T	T				T		T		T		T			T	T	P	
Podzolisation																												
absente : - ; présente : +	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+/-	+/-	+/-	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+/-	-	-	-
Groupes écologiques																												
1 neutrophile, mésoxérophile				TB																								
2 hygrophile, neutrophile / neutrocline	TB																											
3 neutrophile, mésohygrophile, faible amplitude		TB																										
4 neutrophile, mésohygrophile			B																									
5 hygrocline, neutrocline	B	B	TB																									F
6 neutrocline, mésohygrocline		F	M	M	B	B																						
7 neutrocline, mésophile					F	M																						
8 neutrocline, amplitude moyenne	F	M	B	F	B	B	M	TB																				F
9 neutrocline / acidocline	F	M	M	F	B	B	M	B	F	M	M	F	F	F	F (arbu)	F (arbu)												
10 mésoacidocline	F	M	B	F	B	B	M	B	M-B	M-B	M	M-B	F-B	F-B	F-B	M												F
11 acidocline, large amplitude	F		B	M	F	F			B	M	F	F	F	F	F	F												F
12 très large amplitude	B	M	TB	B	B	TB	B	B	B	M	TB	B	TB	TB	TB	B	B	B	B	B	M	M	M		B	TB		
13 acidocline/acidiphile, large amplitude	M		B	M	M	M	TB	M	B	B	B	TB	TB	TB	B	B	B	TB	TB	TB	TB	TB	TB	B	M	B	B	F
14 acidiphile, large amplitude	F		M	F	M	F	B	M-B	M-B	B	M-B	TB	TB	TB	M-TB	TB	TB	TB	TB	TB	TB	TB	TB	TB	TB	TB	TB	F
15a acidiphile du dysmoder/mor	F																	M			B	B	M	B	M	F	F	
15b acidiphile strict, du dysmoder/mor	F																					F		F				
16 xéroacidiphile, héliophile																									M	TB	F	
17 hygroacidiphile	F		F																									

RELIEF : P : plateau V : versant Va : vallon
B : butte R/V : replat sur versant VA : vallée

GRUPE ECOLOGIQUE : TB très bien représenté M moyennement représenté
B bien représenté F faiblement représenté

Annexe 1.2.2.A : Détail des unités d'analyse et correspondance avec les unités de gestion

Parcelle	U A	U G	Surface (ha)	Essence dominante 1	Essence dominante 2	Structure	Non boisé ou HSY	Diamètre (cm)	Calibre	Année ppt	Classe d'âge	Classe G	Hauteur (m)	Origine	Couvert	Essence objectif LT	Groupe local	Groupe DT	DSM	DSU	DSD
1	1	U	12,41	CHP	CHS	F			E	1994	10		5	N	Complet	CHP	AME6	AME1			
1	2	U	3,36	MER	CHP	F			E	1994	10		6	A	Complet	MER	AME6	AME1			
2	1	U	14,72	CHP	HET	F		60	G	1849	170	4	22	N	Complet	CHP	REGN	REGE	40		20
2	2	U	0,37	EPC		F		55	G	1929	90	4	26	N	Complet	CHP	REGN	REGE	40	20	20
3	1	U	15,29	CHP	HET	I		60	G	1849	170	5	22	N	Complet	CHP	IRR10	IRR2	40		20
4	1	A	7,10	CHP	HET	F		55	G	1849	170	4	22	N	Complet	CHP	AME10	AME3	40		20
4	2	B	1,45	P.S	DOU	F		25	P	1974	30		18	N	Complet	P.S	AME10	AME3			
4	3	A	6,54	P.S		F		50	G	1889	130	5	30	A	Clairié	P.S	AME10	AME3	40	40	20
4	4	C	0,85	P.L		F			S	2005	10			A	Complet	P.S	AME6	AME1			
5	1	A	6,86	P.S		F		20	P	1974	30	4	16	A	complet	P.S	AME10	AME3			
5	2	B	2,87	CHP	HET	F		55	G	1849	170	4	28	N	Complet	CHP	ILV	ILV	40	40	20
5	3	C	4,08	P.L	DOU	F			S	2004	10			A		P.L	AME6	AME1			
5	4	A	0,98	HET		F		15	I	1974	30	4	12	A	Complet	P.L	AME10	AME3			
6	1	U	15,48	P.S		F		10	E	1997	10			N		P.S	AME6	AME1			
7	1	U	14,21	CHP	HET	F		60	G	1849	170	3	30	N	Clair	CHP	REGN	REGS	40	40	20
7	2	U	0,45	P.S	CHP	F		55	G	1889	130	6	34	A	Dense	CHP	REGN	REGS	40	40	20
8	1	A	10,32	CHP		F		60	G	1849	170	4	30	N	Clair	CHP	IRR10	IRR2	40		20
8	2	A	1,65	P.S	CHS	F		55	G	1889	130	4	29	X	complet	CHP	IRR10	IRR2	40	40	20
8	3	B	3,13	P.S	CHS	F		55	G	1889	130	2	29	X	Clairié	P.S	REGN	REGS	40	40	20
9	1	A	8,55	CHS	P.S	F		15	E	1984	30		10	N	complet	CHS	AME6	AME1			
9	2	A	1,45	P.S	BOU	F		20	G	1889	130			N	Complet	CHS	AME6	AME1	40	40	20
9	3	B	2,34	CHP	BOU	F		60	G	1849	170	3	30	N	Clair	CHP	ILV	ILV	40		20
10	1	U	14,97	P.S	CHS	F		50	G	1889	130	3	30	N	clair	P.S	REGN	REGQ	20	20	20
11	1	U	9,44	P.S	CHS	F		45	M	1889	130	4	29	N	complet	P.S	AME10	AME3	40	40	20
12	1	A	6,94	P.S	EPS	F			E	1986	30		8	X	Clairié	P.S	AME6	AME1			
12	2	B	3,43	CHP	BOU	F		55	G	1849	170	3	24	N	Clair	CHP	REGN	REGE	40		20
12	3	C	1,85	P.S	CHP	F		45	M	1892	110	3	35	N	complet	P.S	AME10	AME3	40		20
13	1	A	3,20	CHP		F		55	G	1849	170	4	23	N	complet	CHP	REGN	REGE	40		20
13	2	B	5,39	P.S	CHP	F		50	G	1889	130	2	36	N	clairié	P.S	REGN	REGQ	20	20	20
13	3	C	3,26	CHP	BOU	F		55	G	1849	170	4	23	N	complet	CHP	ILV	ILV	40		20
14	1	A	9,82	CHP	HET	F		60	G	1852	150	4	24	N	complet	CHP	AME10	AME3			20

Parcelle	U A	U G	Surface (ha)	Essence dominante 1	Essence dominante 2	Structure	Non boisé ou HSY	Diamètre (cm)	Calibre	Année pplt	Classe d'âge	Classe G	Hauteur (m)	Origine	Couvert	Essence objectif LT	Groupe local	Groupe DT	DSM	DSU	DSD
14	2	B	1,54	EPS	EPC	F		25	P	1984	30	6	18	A	complet	P.S	REGA	REGC	40	40	20
15	1	A	7,39	CHP	HET	F		55	G	1852	150	3	24	N	complet	CHP	AME10	AME3			20
15	2	B	0,60			V	CYN							X			HSY	HSY			
15	3	C	3,21	EPC	EPS	F		25	P	1984	30	5	18	A	complet	P.S	REGA	REGC	40		20
16	1	A	6,82	EPC		F		30	M	1974	30	4	19	A	complet	CHS	REGA	REGC	40	40	20
16	2	B	1,81	HET		F			E	1974	30		8	A	dense	CHS	AME6	AME1			
16	3	C	1,98	P.S		F			E	1992	10		5	A	complet	CHS	AME6	AME1			
17	1	A	9,54	EPC		F		30	M	1974	30	4	19	A	complet	CHS	REGA	REGC	40	40	20
17	2	B	1,36	HET	CHS	F			E	1974	30	6		A	dense	CHS	AME6	AME1			
18	1	U	11,02	EPC		F		30	M	1974	30	4		A	complet	P.S	REGA	REGC	40	40	20
19	1	A	4,89	CHS	HET	F			S	2007	10			A		CHS	AMEJ	AMEJ			
19	2	B	0,59	P.S		F		40	M	1929	90	5	24	A	complet	CHS	AME10	AME3			20
19	3	C	6,05	EPC		F		35	M	1964	50	6	26	A	complet	CHS	REGA	REGC	40	40	20
20	1	A	5,56	CHP	HET	F		60	G	1849	170	4	32	X	complet	CHP	REGN	REGE	40		20
20	2	B	5,94	S.P		F		40	M	1964	50	6	26	A	complet	S.P	IRR7	IRR1			40
21	1	U	7,14	HET	CHP	F		25	P	1974	30	4	15	A	complet	HET	AME6	AME1			
21	2	U	3,92	CHP	HET	F		25	P	1974	30	4	16	X	complet	CHP	AME6	AME1			
22	1	A	6,83	CHP	BOU	F		20	E	1980	30	6		A	Dense	CHP	AME6	AME1			
22	2	B	1,14	CHP		F		60	G	1849	170	4		X	Complet	CHP	AME10	AME3			20
23	1	A	8,75	CHP		F			1	1984	30	6	14	A	Complet	CHP	AME6	AME1			
23	2	B	1,53	CHP		F		65	G	1849	170	5	28	X	complet	CHP	AME10	AME3			20
24	1	U	10,60	CHP		F		65	G	1849	170	4	32	X	complet	CHP	ILS	ILS	40	40	20
25	1	A	2,13			R	RAS							X		P.S	AMEJ(REGA)	AMEJ			
25	2	B	3,24	EPC		F		25	M	1964	50	6		A	dense	P.S	REGA	REGC	40	40	20
25	3	C	5,89	CHP	HET	F		50	G	1909	110	4		X	Complet	CHP	AME10	AME3			20
26	1	U	10,85	CHP	HET	F		55	G	1869	150	5		X	complet	CHP	AME10	AME3			20
27	1	A	2,17	MER	BOU	F		15	E	1994	10		8	A	complet	CHP	AME6	AME1			
27	2	B	7,45	CHP	HET	F		55	G	1909	110	4		X	complet	CHP	AME10	AME3			20
27	3	B	1,83	P.S	HET	F		50	G	1909	110	4		A	complet	P.S	AME10	AME3			20
28	1	A	9,42	CHP	HET	F			S	2000	10		3	N		CHP	AME6	AME1			
28	2	B	1,93	P.S	HET	F		55	G	1869	150	3		N	Clair	P.S	IRR10	IRR2	20	40	20
29	1	A	4,21	HET	CHP	F		55	G	1849	170	2	28	N	Clair	HET	REGN	REGQ	20	20	20
29	2	B	4,42	CHP	HET	F		60	G	1849	170	5		X	Complet	CHP	AME10	AME3	40	40	20
29	3	C	2,58	CHP	HET	F		60	G	1849	170	5		X	Complet	CHP	ILV	ILV	40	40	20
30	1	U	9,93	CHP		F		50	G	1869	150	4	28	X	Complet	CHP	AME10	AME3			20
31	1	U	9,33	CHP	HET	F		60	G	1849	170	5		X	Complet	CHP	REGN	REGE	40		20

Parcelle	U A	U G	Surface (ha)	Essence dominante 1	Essence dominante 2	Structure	Non boisé ou HSY	Diamètre (cm)	Calibre	Année pplt	Classe d'âge	Classe G	Hauteur (m)	Origine	Couvert	Essence objectif LT	Groupe local	Groupe DT	DSM	DSU	DSD
32	1	U	10,59	CHP		F		55	G	1869	150	4		X	Complet	CHP	AME10	AME3			20
33	1	U	9,42	CHP	HET	F		55	G	1849	170	4		X	Complet	CHP	AME10	AME3	40	40	20
34	1	A	1,08	S.P		F		60	G	1929	90	6	30	A	complet	S.P	IRR7	IRR1			20
34	2	B	5,10	DOU		F		40	M	1974	30	6	25	A	dense	DOU	AME10	AME3			20
34	3	B	5,07	P.S		F		40	M	1949	70	6	27	A	complet	P.S	AME10	AME3			20
35	1	A	1,42	S.P	CHS	F		45	M	1929	90	6	29	A	complet	S.P	IRR7	IRR1			20
35	2	B	8,52	P.S		F		25	P	1974	30	5	19	A	dense	P.S	AME10	AME3			
35	3	B	1,36	P.S		F		40	M	1949	70	4	28	A	clairié	P.S	AME10	AME3			20
36	1	A	4,37	S.P	P.S	F		45	M	1949	70	6	28	A	complet	S.P	IRR7	IRR1			20
36	2	B	7,17	P.S	BOU	F		10	E	1984	30	6	11	N	dense	P.S	AME6	AME1			
37	1	A	3,23	S.P	MEL	F		45	M	1949	70	5	28	A	complet	S.P	IRR7	IRR1			20
37	2	B	7,86	EPC		F		25	P	1974	30	4	19	A	complet	P.S	REGA	REGC	40	40	20
38	1	A	6,51	S.P	HET	F			M	1964	50	6		A	Complet	S.P	IRR7	IRR1			40
38	2	B	5,14	EPC	EPS	F		30	M	1964	50	6	26	A	Clairié	CHS	REGA	REGC	40	40	20
39	1	A	2,93	S.P		F		45	M	1949	70	6	28	A	dense	S.P	IRR7	IRR1			20
39	2	B	8,61	P.S		F			S	2009	10			A		P.S	AMEJ	AMEJ			
40	1	A	7,31	S.P	EPC	F		45	M	1964	50	6	26	A	dense	S.P	IRR7	IRR1			40
40	2	B	3,46	EPC	P.S	F		35	M	1964	50	6	24	A	dense	P.S	REGA	REGS	20	20	20
40	3	C	1,07	P.S		F			S	2009	10			A		P.S	AMEJ	AMEJ			
41	1	U	10,12	CHS	HET	F		65	G	1889	130	5		N	Complet	CHS	AME10	AME3			20
41	2	U	2,16	P.S	HET	F		55	G	1889	130	6		X	Dense	CHS	AME10	AME3			20
42	1	A	2,03	BOU		F		15	1	1994	10	5	10	N	Dense	P.S	AME10	AME3			
42	2	B	0,85	P.S		F			S	2009	10			A		P.S	AMEJ	AMEJ			
42	3	A	8,94	P.S	CHP	F		45	M	1919	90	4		A	Complet	P.S	AME10	AME3			20
43	1	A	1,77	S.P	BOU	F		50	G	1929	90	4		A	clairié	S.P	IRR7	IRR1			20
43	2	B	6,54	CHP	HET	F		25	P	1974	30		18	A		CHP	AME6	AME1			
44	1	A	6,55	HET	CHP	F		60	G	1849	170	3	32	N	clair	HET	REGN	REGQ	20	20	20
44	2	B	7,06	CHP	HET	F		60	G	1849	170	4	28	N	complet	CHP	AME10	AME3	40		20
45	1	A	6,67	HET	CHP	F		60	G	1849	170	3	32	N	clair	HET	REGN	REGQ	20	20	20
45	2	B	5,35	CHP	HET	F		60	G	1849	170	4	28	N	complet	CHP	ILV	ILV	40		20
46	1	A	8,17	CHP	HET	F		20	P	1981	30	3	16	A	dense	CHP	AME6	AME1			
46	2	A	1,75	CHP	HET	F		35	M	1949	70	4	25	A	complet	CHP	AME6	AME1			
46	3	B	1,75	EPC		F		25	P	1974	30	6		A	dense	CHP	REGN	REGC	40	40	20
47	1	A	7,35	CHP	HET	F		60	G	1849	170	4	28	N	complet	CHP	REGN	REGE	20	20	20
47	2	B	1,36	CHP	HET	F		30	M	1949	70	4	26	A	complet	CHP	AME10	AME3			
48	1	A	8,32	CHP	HET	F		55	G	1849	170	4		N	Complet	CHP	AME10	AME3	40		20

Parcelle	U A	U G	Surface (ha)	Essence dominante 1	Essence dominante 2	Structure	Non boisé ou HSY	Diamètre (cm)	Calibre	Année pplt	Classe d'âge	Classe G	Hauteur (m)	Origine	Couvert	Essence objectif LT	Groupe local	Groupe DT	DSM	DSU	DSD
48	2	B	4,69	HET	CHP	F		60	G	1849	170	5		N	Complet	HET	REGN	REGS	20	20	20
49	1	A	0,78	CHP		F		30	M	1949	70	4		N	Complet	CHP	AME6	AME1			
49	2	A	9,73	CHP	BOU	F		15	E	1988	30	6	12	A	complet	CHP	AME6	AME1			
49	3	B	0,49	HET	CHP	F		55	G	1849	170	4		N	Complet	CHP	REGN	REGS	20	20	20
50	1	A	2,74	HET	CHP	F		60	G	1872	130	4		X	Complet	HET	REGN	REGE	20	40	20
50	2	B	8,24	CHP	BOU	F		20	P	1974	30	3	14	N	Complet	CHP	AME6	AME1			
51	1	A	9,28	P.S		F		30	M	1974	30	4	20	A	Complet	P.S	AME10	AME3			
51	2	B	0,82	P.L	DOU	F			S	2005	10			A		P.S	AME6	AME1			
51	3	C	3,61	CHP	HET	F		65	G	1849	170	3	29	N	Complet	CHP	ILV	ILV	40		20
51	4	A	0,73	HET	CHS	F			P	1974	30			A	Complet	P.S	AME10	AME3			
52	1	A	12,72	CHS	P.S	F		60	G	1869	150	4	28	N	complet	CHS	IRR10	IRR2			20
52	2	B	2,58	P.S	CHS	F		55	G	1889	130	5		N	complet	P.S	REGN	REGS	40	40	20
53	1	A	3,47	P.S		F			E	1994	10		6	N		P.S	AME6	AME1			
53	2	B	13,22	S.P		F		45	M	1949	70	6	30	N	complet	S.P	IRR7	IRR1			20
54	1	U	5,01	P.S		F		40	M	1949	70	4		N	Clairière	P.S	AME10	AME3			20
54	2	U	10,90	P.S		F		25	P	1974	30	6		A	Dense	P.S	AME10	AME3			
55	1	A	3,91	P.S	CHS	F		65	G	1879	130	4		X	complet	CHS	AME10	AME3	40	40	20
55	2	A	7,53	CHS		F		60	G	1869	150	4		N	Complet	CHS	AME10	AME3			20
55	3	B	4,69	P.S		F		40	M	1949	70	3		N	Clairière	P.S	AME10	AME3			20
56	1	A	6,38	P.S	CHS	F		55	G	1879	130	5		X	Dense	CHS	AME10	AME3	40	40	20
56	2	A	8,22	CHS		F		60	G	1869	150	5		N	Dense	CHS	AME10	AME3			20
56	3	B	1,33	P.S		F		50	G	1869	150	3		N	Clair	P.S	REGN	REGQ	20	20	20
57	1	A	9,02	CHS	P.S	F			E	1994	10		7	N	Dense	CHS	AME6	AME1			
57	2	B	3,94	S.P	P.S	F		45	M	1949	70	4		A	Clair	S.P	IRR7	IRR1			20
57	3	C	3,45	P.S	CHS	F		45	M	1949	70	3		X	Clair	P.S	AME10	AME3			20
58	1	A	13,99	P.S		F			M	1964	50	6	20	A	Dense	P.S	AME10	AME3			40
58	2	B	1,19	CHP		F		70	T	1849	170		30	N	Clair	CHP	ILV	ILV	40	40	20
58	3	B	1,02	EPC	CHP	F		45	M	1949	70	6	30	A	Complet	CHP	ILV	ILV		40	20
59	1	A	7,11	P.S		F		25	P	1974	30	5	18	A	Dense	P.S	AME10	AME3			
59	2	B	4,84	EPC		F		45	M	1949	70	5	30	A	Clairière	CHP	IRR10	IRR2	20	20	20
59	3	C	4,50	S.P	CHS	F		40	M	1949	70	5	26	A	Dense	S.P	IRR7	IRR1			20
60	1	A	8,44	CHS	P.S	F		20	P	1974	30	6	18	N	dense	CHS	AME6	AME1			
60	2	B	2,34	EPC		F		30	M	1974	30	6	20	A	Complet	CHS	IRR10	IRR2	40	40	20
60	3	C	2,63	EPC		F		30	M	1974	30	6	23	A	Complet	CHS	REGA	REGC	40	40	20
60	4	D	1,13	CHS	P.S	F		20	P	1974	30	6	18	N	dense	C+B	IRR7	IRR1			
61	1	A	1,82	EPC	S.P	F		35	M	1964	50	6	26	A	Complet	S.P	IRR7	IRR1			20

Parcelle	U A	U G	Surface (ha)	Essence dominante 1	Essence dominante 2	Structure	Non boisé ou HSY	Diamètre (cm)	Calibre	Année pplt	Classe d'âge	Classe G	Hauteur (m)	Origine	Couvert	Essence objectif LT	Groupe local	Groupe DT	DSM	DSU	DSD
61	2	A	6,53	S.P		F		45	M	1964	50	6	30	A	Complet	S.P	IRR7	IRR1			40
61	3	B	6,84	CHS	S.P	F		25	P	1974	30	6		N	Complet	CHS	AME6	AME1			
61	4	C	0,44	CHS	S.P	F		25	P	1974	30	6		N	Complet	C+B	IRR7	IRR1			
62	1	A	2,28	P.S		F		40	M	1949	70	4	25	X	Complet	P.L	AME10	AME3			20
62	2	B	9,91	P.L		F			E	1992	10			A	Complet	P.L	AME6	AME1			
62	3	C	2,13	P.S	HET	F		15	1	1983	30		12	A	Complet	P.L	AME6	AME1			
63	1	A	10,22	P.S		F			E	2000	10		3	N	Clair	P.S	AME6	AME1			
63	2	B	0,99	P.S	CHS	F		55	G	1869	150	2	34	N	Clair	P.S	REGN	REGQ	20	20	20
63	3	C	4,29	CHS	P.S	F			G	1889	130	4	27	N	Complet	CHS	ILV	ILV			20
64	1	U	13,28	P.S		F		20	P	1974	30	5	15	A	Complet	P.S	AME10	AME3			
64	2	U	0,91	HET		F		10	1	1984	30		10	A	Complet	P.S	AME10	AME3			
65	1	A	4,47	P.S		F		50	G	1869	150	1	34	N	Clair	P.S	REGN	REGQ	20	20	20
65	2	B	11,45	P.S	CHS	F		50	G	1879	130	4	32	X	Clair	CHS-P.S	IRR10	IRR2	40	40	20
66	1	A	1,88	P.S	EPC	F		50	G	1869	150	1		N	Clair	P.S	REGN	REGQ	20	20	20
66	2	B	10,63	P.S	CHS	F		55	G	1879	130	5	34	X	Complet	P.S	REGN	REGE	40	40	20
67	1	U	13,60	P.S		F			E	2003	10			X	Complet	P.S	AME6	AME1			
68	1	A	8,14	P.L	P.S	F			S	2009	10			X		P.L	AME6	AME1			
68	2	B	10,04	P.S	CHS	F		50	G	1869	150	4	36	X	Complet	P.S	REGN	REGE	20	20	20
68	3	C	5,89	CHP	BOU	F		45	M	1869	150	3	23	N	Clair	CHP	ILV	ILV			20
68	4	D	4,08			V	EAU							X			HSY	HSY			
69	1	A	14,20	HET		F			E	1984	30	5	12	A	dense	HET	AME6	AME1			
69	2	B	1,18	P.S		F			S	2003	10			N		HET	AME6	AME1			
70	1	U	12,06	P.S	CHS	F		40	G	1889	130	5		X	Complet	CHS	AME10	AME3			20
70	2	U	3,74	P.S		F		40	M	1949	70	5		X	Complet	P.S	AME10	AME3			20
71	1	A	4,07	P.S	CHS	F		40	M	1949	70	6	24	X	Complet	P.S	AME10	AME3			20
71	2	B	11,59	P.S	CHP	F		55	G	1889	130	5		A	Complet	P.S	REGN	REGE	40	40	20
72	1	A	9,28	P.S	CHS	F		50	G	1889	130	5		X	Complet	P.S	AME10	AME3	40	40	20
72	2	B	2,75	EPS	EPC	F		30	M	1974	30	5	24	A	Complet	P.S	REGA	REGS	20	20	20
72	3	B	2,87	BOU	CHP	F			P	1922	90	5		N	Clairié	P.S	REGA	REGS	40		20
73	1	U	3,98	P.S		F		40	M	1949	70	4	24	A	Clair	P.S	AME10	AME3			20
73	2	U	12,59	CHP	P.S	F		50	G	1869	150	4		X	Complet	CHP	AME10	AME3			20
74	1	A	3,81	P.S		F		40	M	1929	90	4	26	X	Clair	P.S	AME10	AME3			20
74	2	B	2,86	P.S	CHP	F		55	G	1889	130	3	28	N	Clair	P.S	REGN	REGS	20	20	20
74	3	A	7,47	CHP	P.S	F		55	G	1869	150	4		N	Complet	CHP	AME10	AME3			20
75	1	A	6,85	CHP	HET	F		65	G	1869	150	5		X	Complet	CHP	AME10	AME3			20
75	2	A	5,71	P.S		F		40	M	1929	90	4		X	Clairié	P.S	AME10	AME3			20

Parcelle	U A	U G	Surface (ha)	Essence dominante 1	Essence dominante 2	Structure	Non boisé ou HSY	Diamètre (cm)	Calibre	Année pplt	Classe d'âge	Classe G	Hauteur (m)	Origine	Couvert	Essence objectif LT	Groupe local	Groupe DT	DSM	DSU	DSD
75	3	B	3,43	P.S	CHP	F		55	G	1889	130	5		N	Dense	P.S	REGN	REGS	20	20	20
76	1	A	11,11	P.S		F		20	P	1974	30	4	18	A	Clairié	P.S	AME10	AME3			
76	2	B	1,72	P.S		F			S	2011	10			A		P.S	AMEJ	AMEJ			
76	3	C	2,23	CHS	P.S	F		65	G	1849	170	4		N	Complet	CHS	AME10	AME3			20
76	4	A	0,89	S.P		F		45	M	1939	70	5		A	complet	P.S	AME10	AME3			20
77	1	A	7,87	DOU		F		40	M	1974	30	5		A	Complet	DOU	AME10	AME3			20
77	2	B	7,02	S.P	P.S	F		25	P	1974	30	4	18	A	Complet	S.P	IRR7	IRR1			
77	3	B	1,75	EPC		F		25	P	1974	30	5		A	Complet	S.P	IRR7	IRR1	40	40	20
77	4	C	1,83	CHP	P.S	F		60	G	1909	110	4	26	N	Complet	CHP	IRR10	IRR2			20
78	1	A	9,18	P.S	CHP	F			M	1949	70	6	21	A	Dense	P.S	AME10	AME3			20
78	2	B	1,77	EPC		F		40	M	1949	70	5		A	Complet	DOU	REGA	REGS	20	20	20
78	3	C	3,68	HET		F		55	G	1869	150	3		N	Complet	DOU	ILS	ILS	20	40	20
79	1	A	5,37	EPS	P.S	F		35	M	1974	30	4		A	Complet	DOU	REGA	REGS	20	20	20
79	2	B	6,25	DOU	P.S	F		35	M	1974	30	4		A	Clair	DOU	AME10	AME3			20
79	3	C	1,39	DOU	MEL	F			S	2004	10			A		DOU	AME10	AME3			
80	1	A	6,19	EPC		F		30	M	1974	30	4		A	Complet	DOU	REGA	REGC	40	40	20
80	2	A	6,74	EPC		F		35	M	1974	30	4		A	Complet	P.S	REGA	REGC	40	40	20
80	3	B	1,12	DOU	HET	F			S	2004	10			A		DOU	AME10	AME3			
81	1	A	6,55	EPC		F		30	M	1974	30	5		A	Complet	P.S	REGA	REGC	40	40	20
81	2	B	5,82	DOU	S.P	F		30	M	1984	30	6		A	Clairié	DOU	AME10	AME3			40
82	1	A	2,33	CHS	HET	F		60	G	1869	150	5		X	Complet	CHS	AME10	AME3			20
82	2	B	7,91	S.P	HET	F			M	1964	50	5		A	Complet	S.P	IRR7	IRR1			40
82	3	C	4,70	EPC		F		50	M	1964	50	6		A	Dense	P.S	REGA	REGC	40	40	20
83	1	A	7,39	CHS	HET	F		15	E	1984	30	5	12	A	Complet	CHS	AME6	AME1			
83	2	B	1,13	S.P	P.S	F		35	M	1964	50	4		A	complet	S.P	IRR7	IRR1			40
84	1	A	5,94	CHS	HET	F		15	1	1984	30	4	14	A	Dense	CHS	AME6	AME1			
84	2	B	2,91	S.P		F		45	M	1949	70	6		A	Dense	S.P	IRR7	IRR1			20
85	1	A	1,42	CHS	HET	F		65	G	1849	170	6		N	dense	CHS	REGN	REGS	40	40	20
85	2	B	5,42	P.S		F			S	2011	10			A		P.S	AMEJ	AMEJ			
85	3	C	1,51	BOU		F		15	E	1984	30	4		N	Complet	P.S	AME6	AME1			40
86	1	A	3,53	EPC	P.S	F		30	M	1964	50	3		A	Clairié	P.S	REGA	REGS	20	20	20
86	2	B	2,74	P.S		F			S	2009	10			A		P.S	AMEJ	AMEJ			
86	3	C	2,67	S.N		F		45	M	1964	50	5		A	Complet	CHS	AME10	AME3			20
87	1	A	2,06	EPC	P.S	F		30	M	1964	50	4		A	Complet	P.S	REGA	REGS	40	40	20
87	2	B	3,00	S.N	HET	F		35	M	1964	50	4		A	Clair	CHS	AME10	AME3			20
87	3	C	2,23	CHS		F			S	2011	10			A		CHS	AMEJ	AMEJ			

Parcelle	U A	U G	Surface (ha)	Essence dominante 1	Essence dominante 2	Structure	Non boisé ou HSY	Diamètre (cm)	Calibre	Année pplt	Classe d'âge	Classe G	Hauteur (m)	Origine	Couvert	Essence objectif LT	Groupe local	Groupe DT	DSM	DSU	DSD
87	4	C	1,20	P.S		F			S	2009	10			A		P.S	AMEJ	AMEJ			
88	1	A	5,27	CHS	HET	F		15	E	1984	30	5	12	A	dense	CHS	AME6	AME1			
88	2	B	5,11	CHP	HET	F		60	G	1849	170	4		X	Complet	CHP	IRR10	IRR2	40		20
89	1	A	3,14	P.S		F		15	E	1994	10		10	N	Complet	P.S	AME6	AME1			
89	2	B	1,12	CHR	P.S	F		40	M	1949	70	4	24	X	Complet	P.S	IRR10	IRR2			20
89	3	C	1,43	S.P		F		45	M	1949	70	4		A	Clairié	S.P	IRR7	IRR1			20
89	4	B	1,56	CHP		F		65	G	1889	130	5		A	Complet	CHP	IRR10	IRR2			20
89	5	D	0,95	BOU		F	AUT	20	P	1974	30	5		N	Dense	C+B	HSY	HSY			40
89	6	E	1,66	P.S		F			S	2009	10			A		P.S	AMEJ	AMEJ			
90	1	A	2,48	CHR		F		20	P	1984	30	5	15	A	Complet	P.S	AME6	AME1			
90	2	B	3,00	EPC	EPS	F		40	M	1964	50	4		A	Clair	HET	REGA	REGS	20	20	20
90	3	C	5,60	HET	CHS	F			S	2006	10			A		HET	AMEJ	AMEJ			
90	4	D	1,53	BOU		F	AUT	5	E	2000	10	6		N	Dense	C+B	HSY	HSY			
91	1	U	6,27	CHP	HET	I		80	T	1849	170	8		X	dense	CHP	IRR10	IRR2	40		20
92	1	A	4,07	CHS	HET	F		60	G	1869	150	4		X	Complet	CHS	AME10	AME3			20
92	2	B	2,64	HET	P.S	F		40	M	1889	130	1		N	Clair	P.S	REGN	REGQ	20	20	20
93	1	A	2,24	HET	CHS	F		50	G	1879	130	2		N	Clair	HET	REGN	REGQ	20	20	20
93	2	B	0,74	HET		F		15	E	1984	30	6	14	A	Dense	HET	AME6	AME1			
93	3	B	1,84	HET	P.S	F			S	2007	10		1	A		HET	AME6	AME1			
93	4	B	1,52	CHR		F		20	P	1984	30	5	16	A	Complet	CHR	AME6	AME1			
93	5	C	2,18	P.S	P.W	F		30	M	1984	30	4	17	A	Complet	P.S	AME6	AME1			
94	1	A	4,38	CHS	HET	F		60	G	1869	150	5		X	Complet	CHS	IRR10	IRR2			20
94	2	B	0,75	HET		F		5	E	1984	30	6	14	A	Dense	CHS	IRR7	IRR1			
94	3	B	0,45	P.S	A.F	F		5	E	1994	10		4	N	Complet	CHS	IRR7	IRR1			
94	4	B	0,68	AUG		F		10	E	1992	10	3	6	A	Clair	CHS	IRR7	IRR1			40
94	5	B	1,29	CHR		F		20	P	1984	30	6	17	A	Dense	CHS	IRR7	IRR1			
94	6	B	0,59	ERS		F		20	P	1974	30	4	16	A	Complet	CHS	IRR7	IRR1			
95	1	U	5,14	CHS	HET	F		60	G	1869	150	4		X	Complet	CHS	IRR10	IRR2			20
96	1	A	4,68	HET	CHP	F		55	G	1849	170	3		N	clair	HET	REGN	REGQ	20	20	20
96	2	B	4,10	P.S		F		20	P	1984	30	4	16	A	Complet	P.S	AME6	AME1			
96	3	B	1,06	MEL		F		30	M	1974	30	4		A	Complet	P.S	AME6	AME1			40
97	1	A	9,12	CHS	HET	F		65	G	1869	150	4		X	Complet	CHS	AME10	AME3			20
97	2	B	1,92	P.S	CHP	F		55	G	1929	90	3		N	Clair	P.S	IRR10	IRR2			20
98	1	A	7,24	P.S		F		45	M	1929	90	4		X	Clairié	P.S	AME10	AME3			20
98	2	B	3,61	CHS	HET	F		55	G	1869	150	4		N	complet	CHS	REGN	REGQ	20	20	20
99	1	A	9,80	CHS	HET	F		65	G	1849	170	5		X	Complet	CHS	IRR10	IRR2			20

Parcelle	U A	U G	Surface (ha)	Essence dominante 1	Essence dominante 2	Structure	Non boisé ou HSY	Diamètre (cm)	Calibre	Année pplt	Classe d'âge	Classe G	Hauteur (m)	Origine	Couvert	Essence objectif LT	Groupe local	Groupe DT	DSM	DSU	DSD
99	2	B	1,27	P.S		F		20	P	1984	30	5	18	A	Complet	P.S	AME6	AME1			
99	3	C	1,74	P.S		F		45	M	1869	150	1		N	Clair	P.S	REGN	REGQ	20	20	20
100	1	A	7,36	CHS	HET	F		65	G	1869	150	5		X	Complet	CHS	AME10	AME3			20
100	2	A	0,91	EPC	P.S	F		50	G	1949	70	5		A	Complet	CHS	AME10	AME3			20
100	3	B	3,92	HET		F		30	M	1949	70	6		A	Dense	HET	AME10	AME3			40
101	1	A	2,21	CHS	HET	F		60	G	1869	150	6		X	Dense	CHS	AME10	AME3			20
101	2	B	1,80	P.S		F		50	G	1889	130			X	Complet	CHS	AME10	AME3	40	40	20
101	3	B	3,86	P.S		F		40	M	1949	70	5		X	Complet	P.S	AME10	AME3			20
101	4	C	4,09	HET	CHP	F		55	G	1889	130	3		N	Complet	HET	REGN	REGQ	20	20	20
102	1	A	5,21	CHS	HET	F		65	G	1849	170	4		X	Complet	CHS	IRR10	IRR2			20
102	2	B	4,23			R	RAS							X		P.S	AMEJ(REGA)	AMEJ			
102	3	C	0,82	P.S	CHS	F			E	1994	10	5	6	N	Complet	P.S	AME6	AME1			
102	4	C	2,94	MEL		F		30	M	1984	30	4		A	Complet	MEL	AME6	AME1			40
103	1	A	1,69	P.S	CHP	F		45	M	1949	70	5		X	Complet	HET	AME10	AME3			20
103	2	A	1,70	CHP	HET	F		45	M	1929	90	5		N	Complet	HET	AME10	AME3			
103	3	B	5,05	CHP		F			E	1992	10	6	7	N	Dense	CHP	AME6	AME1			
104	1	U	7,83	CHS	HET	F		3	S	2000	10		3	A		CHS	AMEJ	AMEJ			
105	1	A	1,52	P.S	HET	F		50	G	1869	150	3	31	N	clair	HET	REGN	REGQ	20	20	20
105	2	A	2,05	CHP	P.S	F		65	G	1849	170	3	26	N	clair	CHP	REGN	REGQ	20	20	20
105	3	B	1,30	HET	CHP	F		45	M	1892	110	4	28	N	complet	HET	AME10	AME3			20
105	4	C	2,33	CHP	BOU	I	AUT		I					N	clair	C+B	HSY	HSY			
105	5	D	0,69			V	CYN							X			HSY	HSY			
106	1	A	6,02	DOU	HET	F		35	M	1974	30	6	27	A	complet	DOU	AME10	AME3			20
106	2	B	2,40	EPS	EPC	F	AUT	30	M	1974	30	6	26	A	complet	C+B	HSY	HSY	20	40	20
107	1	A	8,09	DOU	S.P	F		45	M	1964	50	6	32	A	complet	DOU	AME10	AME3	40		20
107	2	B	0,73	EPC		F	AUT	30	M	1974	30	5	29	A	complet	C+B	HSY	HSY	40		20
107	3	C	1,70	HET		F		30	M	1964	50	4	24	A	complet	HET	AME6	AME1			
107	4	D	0,61			V	CYN							X			HSY	HSY			
108	1	A	1,07			V	LAN							X		C+B	HSY	HSY			
108	2	B	8,11	DOU	EPS	F		55	G	1964	50	5	32	A	complet	DOU	REGN	REGE	40		20
109	1	U	8,90	P.S	CHP	I			I			3	26	X	Complet	CHP-P.S	IRR10	IRR2			
110	1	U	10,10	CHP	P.S	I			I			3	26	N	Complet	CHP-P.S	IRR10	IRR2			
111	1	A	5,05	S.P		F		35	M	1974	30	5	22	A	Complet	S.P	IRR10	IRR2			40
111	2	B	3,76	EPC		F		35	M	1964	50	5	23	A	Complet	P.S	REGA	REGC	40	40	20
112	1	A	2,09	P.W		F		35	M	1984	30	4	24	A	complet	P.S	REGA	REGS	20	20	20
112	2	B	7,37	P.L	BOU	F		25	P	1984	30	4	20	A	clairié	P.L	AME10	AME3			

Parcelle	U A	U G	Surface (ha)	Essence dominante 1	Essence dominante 2	Structure	Non boisé ou HSY	Diamètre (cm)	Calibre	Année pplt	Classe d'âge	Classe G	Hauteur (m)	Origine	Couvert	Essence objectif LT	Groupe local	Groupe DT	DSM	DSU	DSD
112	3	C	0,57			V	CYN							X			HSY	HSY			
113	1	A	2,76	P.S		F		50	G	1909	110	4		A	complet	P.S	REGN	REGS	40	40	20
113	2	B	1,59	HET		F		55	G	1849	170	3	29	N	clair	HET	REGN	REGQ	20	20	20
113	3	C	1,74	BOU		I	AUT	15	I	1949	70			N	clair	C+B	HSY	HSY			20
113	4	D	4,22	P.L	HET	F			S	2007	10			A		P.L	AME6	AME1			
114	1	A	4,79	P.L	HET	F			S	2007	10			A		P.L	AME6	AME1			
114	2	B	4,34	HET	CHS	F		55	G	1849	170	3		N	clair	HET	REGN	REGQ	20	20	20
115	1	A	7,82	HET		F		20	P	1974	30	5	18	A	complet	HET	AME6	AME1			
115	2	B	3,35	EPC		F		25	P	1974	30	5	22	A	complet	CHS	REGA	REGC	40		20
116	1	A	5,74	S.P		F		25	P	1984	30	6	15	A	complet	S.P	IRR7	IRR1			
116	2	A	2,54	EPC		F		20	P	1984	30	5	20	A	complet	P.S	IRR7	IRR1	40		20
116	3	B	2,08	P.S	BOU	I	AUT	15	I	1949	70	4	16	N	clair	CPB	HSY	HSY			40
117	1	U	11,19	CHP	P.S	I			I	1889	130	4	26	X		CHP-P.S	IRR10	IRR2			20
118	1	U	1,63	EPC		F		35	M	1964	50	4	27	A	clairié	S.P	IRR10	IRR2	20		20
118	2	U	2,22	HET		F			S	2004	10			A		S.P	IRR10	IRR2			
118	3	U	6,21	S.P	HET	F		30	M	1964	50	5	26	A	complet	S.P	IRR10	IRR2			40
118	4	U	0,86	CHP	AUG	F			E	2003	10			A		S.P	IRR10	IRR2			
119	1	U	11,81	CHP		F			E	1994	10			N	complet	CHP	AME6	AME1			
120	1	A	2,93	P.L		F			E	2000	10			A		P.L	AME6	AME1			
120	2	A	3,24	P.S		F			E	2001	10			A		P.S	AME6	AME1			
120	3	B	3,36	P.S		F		35	M	1964	50	4	28	A	clair	P.S	AME10	AME3			40
121	1	U	10,23	CHS	HET	F			S	2010	10			A		CHS	AMEJ	AMEJ			
122	1	A	3,41	P.L	HET	F			S	2005	10			A		P.L	AME6	AME1			
122	2	B	6,83	P.S	HET	F		40	M	1949	70	4	28	N	clair	P.S	AME10	AME3			20
123	1	A	2,85	HET	CHS	F		50	G	1849	170	3	28	N	clair	HET	REGN	REGQ	20	20	20
123	2	B	3,47	S.P	P.S	F		35	M	1929	90	5	24	N	complet	S.P	IRR7	IRR1			20
123	3	C	3,84	P.L	HET	F			S	2005	10			A		P.L	AME6	AME1			
124	1	U	7,02	P.S	CHP	F		50	G	1889	130	3	30	N	clair	P.S	REGN	REGQ	20	20	20
124	2	U	2,25	HET	CHS	F		50	G	1859	150	3	28	N	clair	HET	REGN	REGQ	20	20	20
125	1	U	11,59	P.S	CHP	I			I	1889	130	4	28	X		CHP-P.S	IRR10	IRR2	40	40	20
126	1	U	10,36	CHP	HET	I			G	1849	170	4	26	N	clair	CHP-P.S	IRR10	IRR2	40		20
127	1	A	6,41	EPC	EPS	F		40	M	1929	90	4	27	A	clair	P.S	IRR10	IRR2	20	20	20
127	2	B	3,96	P.S	HET	F			E	2001	10			A		P.S	AME6	AME1			
128	1	U	10,21	P.S		F			E	1994	10			N	complet	P.S	AME6	AME1			
129	1	A	4,53	P.S	HET	F		50	G	1889	130	2	32	N	clair	P.S	REGN	REGS	20	20	20
129	2	B	2,56	CHP	HET	F		50	G	1849	170	3	28	N		CHP	REGN	REGS	20	20	20

Parcelle	U A	U G	Surface (ha)	Essence dominante 1	Essence dominante 2	Structure	Non boisé ou HSY	Diamètre (cm)	Calibre	Année pplt	Classe d'âge	Classe G	Hauteur (m)	Origine	Couvert	Essence objectif LT	Groupe local	Groupe DT	DSM	DSU	DSD
129	3	C	3,05	BOU	CHP	F	AUT		1	1984	30	4	20	N	clair	C+B	HSY	HSY			40
130	1	A	8,77	P.S	BOU	F		15	1	1994	10		12	A	complet	P.S	AME6	AME1			
130	2	B	2,01	BOU		F	AUT		1	1984	30			N		C+B	HSY	HSY			40
131	1	A	5,64	EPS		F		25	P	1984	30	6	20	A	complet	P.S	REGA	REGC	40	40	20
131	2	B	5,00	DOU		F		20	P	1984	30	4	22	A	complet	DOU	AME10	AME3			40
132	1	U	10,80	S.P		F		35	M	1964	50	6	24	A	complet	S.P	IRR7	IRR1			40
133	1	U	11,20	P.S	HET	F			G	1909	110	4	30	N	Complet	P.S	REGN	REGE	40	40	20
134	1	A	9,88	P.S	HET	F		35	M	1929	90	4	30	N	Complet	P.S	AME10	AME3			20
134	2	B	1,52	P.S		F			S	2004	10			A		P.S	AME6	AME1			
135	1	U	10,33	P.S	CHP	F		55	G	1889	130	4	32	X	Complet	P.S	REGN	REGE	40	40	20
136	1	U	12,11	CHP	P.S	I			I	1889	130	4	24	X		CHP-P.S	IRR10	IRR2			20
137	1	A	4,40	S.P		F		35	M	1974	30	6	18	A	Complet	S.P	IRR7	IRR1			40
137	2	B	6,62	EPC		F		35	M	1974	30	5	26	A	clairié	CHS	REGA	REGC	40	40	20
138	1	U	3,79	P.S	HET	F		40	M	1929	90	4	30	N	complet	P.S	AME10	AME3			20
138	2	U	3,23	P.S	HET	F			G	1909	110	4		N	complet	P.S	AME10	AME3			20
139	1	A	5,87	P.S	EPC	F		50	G	1909	110	4	30	X	clair	P.S	REGN	REGE	40		20
139	2	B	5,13	CHS	BOU	F		15	1	1984	30	5	14	A	complet	CHS	AME6	AME1			
140	1	U	9,32	CHS		F			E	1994	10			A	complet	CHS	AME6	AME1			
141	1	U	2,72	S.P	HET	I			I			4	36	N	complet	S.P	IRR7	IRR1			
141	2	U	5,33	EPC	P.S	F		50	G	1909	110	4	26	N	complet	CPB	IRR7	IRR1	20	20	20
142	1	U	3,55	S.P	P.S	I			I			4	26	X		S.P	IRR7	IRR1			
142	2	U	5,16	EPC	CHS	F		45	M	1929	90	4	29	X	complet	CPB	IRR7	IRR1	20	20	20
143	1	A	6,51	P.S	S.P	F		50	G	1889	130	3	30	N	complet	P.S	REGN	REGQ	20	20	20
143	2	B	1,90	S.P		F		35	M	1909	110	6	26	N	complet	S.P	IRR7	IRR1			20
144	1	A	3,37	S.P	P.S	I			I			4	24	N		S.P	IRR7	IRR1			
144	2	B	5,20	HET	CHS	F			S	2005	10			A		HET	AMEJ	AMEJ			
145	1	A	3,06	S.P	HET	F			S	2003	10			A		S.P	IRRS	IRRS			
145	2	B	9,27	EPC		F		25	P	1974	30	5	20	A	complet	P.S	REGA	REGC	40		20
146	1	A	5,77	S.P		F		35	M	1964	50	6	24	A	complet	S.P	IRR7	IRR1			40
146	2	B	5,44	EPS		F		45	M	1964	50	6	28	A	complet	CPB	IRR10	IRR2	20	20	20
147	1	A	4,67	CHS		F			E	1994	10			A		CHS	AME6	AME1			
147	2	B	3,43	P.S		F			E	1992	10			A		P.S	AME6	AME1			
148	1	A	2,61	S.P		F		35	M	1974	30	6	23	A	complet	S.P	IRR7	IRR1			40
148	2	B	3,90	EPC		F		30	M	1974	30	6	22	A	complet	P.S	REGA	REGC	40	40	20
148	3	A	2,47	P.S	S.P	F		30	M	1974	30	4	20	A	complet	S.P	IRR7	IRR1			
149	1	A	2,38	S.P		F		35	M	1964	50	6	23	A	complet	S.P	IRR7	IRR1			40

Parcelle	U A	U G	Surface (ha)	Essence dominante 1	Essence dominante 2	Structure	Non boisé ou HSY	Diamètre (cm)	Calibre	Année pplt	Classe d'âge	Classe G	Hauteur (m)	Origine	Couvert	Essence objectif LT	Groupe local	Groupe DT	DSM	DSU	DSD
149	2	B	6,18	EPC	P.S	F		30	M	1964	50	6	22	A	complet	DOU	REGA	REGC	40	40	20
150	1	A	11,77	HET	P.S	F		50	G	1889	130	4	23	N	complet	HET	AME10	AME3	40	40	20
150	2	B	1,10	HET		F			S	2007	10			A		HET	AMEJ	AMEJ			
151	1	A	4,66	DOU		F		15	1	1991	30	3		A	complet	DOU	AME10	AME3			
151	2	A	1,20	CHR	DOU	F			E	1992	10			A		P.L	AME10	AME3			
151	3	B	2,05	HET	CHS	F		45	M	1889	130	4	23	N	complet	HET	AME10	AME3	40	40	20
152	1	A	4,98	HET	P.S	F		50	G	1889	130	4	30	N	Complet	HET	AME10	AME3	40	40	20
152	2	B	1,17			R	RAS							X		HET	AMEJ(REGA)	AMEJ			
152	3	A	1,78	P.S		F		45	M	1889	130	2	24	A	Clair	HET	AME10	AME3	40	40	20
152	4	C	1,19	HET	CHS	F		55	G	1869	150	4	31	N	Complet	HET	REGN	REGS	20	40	20
153	1	A	3,57	DOU	P.S	F		30	M	1984	30	5	22	A	complet	P.S	AME10	AME3			40
153	2	B	3,92	CHS	HET	F		15	E	1984	30	6	13	A	complet	CHS	AME6	AME1			
153	3	C	1,99	EPS		F		25	P	1984	30	6	22	A	complet	CPB	IRR7	IRR1	40	40	20
154	1	A	4,07	DOU	P.S	F		30	M	1984	30	5	20	A	complet	DOU	AME10	AME3			40
154	2	B	5,70	EPS		F		25	P	1984	30	6	20	A	complet	CPB	IRR7	IRR1	40	40	20
155	1	A	1,81	P.S	HET	F		50	G	1889	130	4	32	N	clair	P.S	REGN	REGQ	20	20	20
155	2	B	8,23	CHS	HET	F		50	G	1849	170	4	23	N	complet	CHS	AME10	AME3			20
156	1	A	2,88	P.S		F		35	M	1964	50	5	29	X	complet	P.S	AME10	AME3			40
156	2	B	3,86	EPS		F		35	M	1964	50	6	28	A	complet	P.S	REGA	REGS	20	20	20
156	3	C	3,70	EPS	P.S	F		35	M	1964	50	6	28	A	complet	CPB	IRR10	IRR2	20	20	20
157	1	A	5,73	P.S	CHS	F			E	1992	10			A	Complet	P.S	AME6	AME1			
157	2	B	4,81	CHS	AUG	F			S	1998	10			A		CHS	AMEJ	AMEJ			
158	1	A	2,74	P.S		F		35	M	1949	70	4	24	A	clairié	P.S	AME10	AME3			20
158	2	B	1,76	EPS		F		15	M	1960	50	3	28	A	clairié	S.P	IRR10	IRR2	20	20	20
158	3	B	5,33	S.P	P.S	F			M	1964	50	6	22	A	complet	S.P	IRR10	IRR2			40
159	1	A	8,44	P.S	HET	F		45	M	1949	70	5	25	A	clairié	P.S	AME10	AME3			20
159	2	B	1,84	P.S	CHR	F			E	1992	10		6	A		P.S	AME6	AME1			
160	1	U	12,83	EPC	HET	F			M	1929	90	5	30	A	clairié	HET	IRR10	IRR2	20	20	20
161	1	A	2,31	P.S		F			S	2004	10			A		HET	IRR7	IRR1			
161	2	B	8,21	HET	CHS	F			M	1909	110	2	30	N	clairié	HET	IRR10	IRR2			20
162	1	A	7,65	DOU	MEL	F		30	M	1986	30	3	28	A	clairié	DOU	AME10	AME3			40
162	2	B	4,98	EPC		F		30	M	1976	30	5	28	A	clairié	P.S	REGA	REGC	40	40	20
163	1	U	4,14	HET	CHS	I			M			4	24	N	complet	HET	IRR10	IRR2			
163	2	U	8,08	P.S	CHP	F		40	M	1909	110	4	26	X	complet	CHP-P.S	IRR10	IRR2			20
164	1	A	2,61	CHS	HET	F		60	G	1849	170	4	26	X	complet	CHS	ILV	ILV			20
164	2	B	4,86	CHS	HET	F		15	1	1981	30	4	13	A	complet	CHS	AME6	AME1			

Parcelle	U A	U G	Surface (ha)	Essence dominante 1	Essence dominante 2	Structure	Non boisé ou HSY	Diamètre (cm)	Calibre	Année pplt	Classe d'âge	Classe G	Hauteur (m)	Origine	Couvert	Essence objectif LT	Groupe local	Groupe DT	DSM	DSU	DSD
164	3	C	4,53	EPS		F		25	P	1981	30	6	20	A	complet	P.S	REGA	REGC	40	40	20
165	1	A	2,22	HET	CHS	F		50	G	1849	170	2	26	N	clairié	HET	REGN	REGQ	20	20	20
165	2	B	9,56	EPS		F		25	P	1984	30	6	13	A	complet	P.S	REGA	REGC	40	40	20
166	1	A	5,18	CHS	HET	F		55	G	1849	170	4	28	X	complet	CHS	AME10	AME3			20
166	2	B	6,14	EPS		F		25	P	1984	30	6	20	A	complet	P.S	REGA	REGC	40	40	20
167	1	A	6,06	CHS	HET	F		50	G	1849	170	4	28	N	complet	CHS	AME10	AME3			20
167	2	B	5,60	EPS		F		20	P	1984	30	6	20	A	complet	P.S	REGA	REGC	40	40	20
168	1	A	2,03	S.P		F		40	M	1949	70	5	30	A	complet	S.P	IRR7	IRR1			20
168	2	B	3,34	HET		F		15	1	1984	30	4	13	A	complet	HET	AME6	AME1			
168	3	C	5,94	EPC		F			P	1984	30	6	13	A	complet	P.S	REGA	REGC	40		20
169	1	A	1,53	S.P		I		40	M	1949	70	5	28	A	complet	S.P	IRR7	IRR1			20
169	2	B	1,65	CHS	HET	F		55	G	1849	170	4	26	N	complet	HET	IRR10	IRR2	40	40	20
169	3	C	1,71	HET		F		15	1	1984	30	4	13	A	complet	HET	AME6	AME1			
169	4	D	5,81	EPS		F		25	P	1984	30	6	22	A	complet	P.S	REGA	REGC	40	40	20
170	1	A	3,87	CHS	HET	F		60	G	1849	170	2	26	N	clair	CHS	REGN	REGQ	20	20	20
170	2	B	6,03	P.S	CHP	F		55	G	1849	170	4	36	A	complet	P.S	REGN	REGS	20	20	20
171	1	A	5,14	CHS	HET	F		55	G	1849	170	5	24	N	complet	CHS	AME10	AME3			20
171	2	B	4,80	CHP	P.S	F		50	G	1849	170	3	28	N	clair	CHP-P.S	IRR10	IRR2	40	40	20
172	1	A	5,48	CHS	HET	F		55	G	1849	170	3	25	N	complet	CHS	ILV	ILV			20
172	2	B	4,84	P.S	CHP	F		50	G	1849	170	3	25	N	complet	CHP-P.S	IRR10	IRR2	20	20	20
173	1	A	4,75	S.P		F			1	1988	30			A		S.P	IRR7	IRR1			
173	2	B	5,51	EPS		F			P	1988	30			A		P.S	REGA	REGC	40	40	20
174	1	A	3,58	S.P		F		35	M	1964	50	4	24	A	Complet	S.P	IRR7	IRR1			40
174	2	B	3,20	EPS	CHS	F		35	M	1964	50	4	28	A	Complet	P.S	REGA	REGS	20	20	20
174	3	C	3,34	EPS		F		20	P	1984	30	5	18	A	complet	P.S	REGA	REGC	40	40	20
175	1	A	3,70	P.L		F			S	2002	10			A		P.L	AME6	AME1			
175	2	B	2,87	EPS		F		45	M	1964	50	5		A	complet	P.S	REGA	REGS	20	20	20
175	3	B	2,95	EPC		F		50	G	1929	90	5	33	A	Clairié	P.S	REGA	REGS	20	20	20
176	1	A	2,90	S.P		F		35	M	1964	50	4	26	A	Clairié	S.P	IRR7	IRR1			40
176	2	B	4,27	EPS		F		45	M	1964	50	5	33	A	Clairié	P.S	REGA	REGS	20	20	20
176	3	C	3,05	EPS		F		25	P	1984	30	5	20	A	Complet	P.S	REGA	REGC	40	40	20
177	1	A	2,67	S.P	EPS	F		35	M	1964	50	4	26	A	Clair	S.P	IRR7	IRR1			40
177	2	B	3,26	EPS		F		40	M	1949	70	6	26	A	Complet	P.S	REGA	REGS	20	20	20
177	3	C	1,98	CHP		F			S	2006	10			A		P.S	AMEJ	AMEJ			
177	4	D	2,21	EPS	P.S	F			S	2002	10			N		P.S	AME6	AME1			
178	1	A	4,24	P.L		F			S	2002	10			A		P.L	AME6	AME1			

Parcelle	U A	U G	Surface (ha)	Essence dominante 1	Essence dominante 2	Structure	Non boisé ou HSY	Diamètre (cm)	Calibre	Année pplt	Classe d'âge	Classe G	Hauteur (m)	Origine	Couvert	Essence objectif LT	Groupe local	Groupe DT	DSM	DSU	DSD
178	2	B	3,43	EPS	EPC	F		40	M	1949	70	4	26	A	Clairié	P.S	REGA	REGS	20	20	20
178	3	C	1,47	EPS	EPC	F		40	M	1949	70	4	26	A	Clairié	C+B	IRR10	IRR2	20	20	20
179	1	A	4,70	P.L		F			S	2002	10			A		P.L	AME6	AME1			
179	2	B	1,35	EPS	EPC	F		40	M	1949	70	4	26	A	Clairié	P.S	REGA	REGS	20	20	20
179	3	C	2,15	EPS	P.S	F			S	2002	10			N		C+B	IRR7	IRR1			
180	1	A	4,29	P.L		F			S	2002	10			A		P.L	AME6	AME1			
180	2	B	2,02	EPS	P.S	F		40	M	1949	70		26	A	complet	P.S	REGA	REGS	20	20	20
180	3	C	2,16	EPS	P.S	F			S	2002	10			N		C+B	IRR7	IRR1			
181	1	A	3,20	P.L		F			S	2002	10			A		P.L	AME6	AME1			
181	2	B	2,61	EPC	S.P	F		35	M	1949	70	4	27	A	Clair	P.S	REGA	REGS	20	40	20
181	3	C	3,03	EPS		F			S	2002	10			N		C+B	IRR7	IRR1			
182	1	A	3,31	P.L		F			S	2002	10			A		P.L	AME6	AME1			
182	2	B	1,08	S.P		F		35	M	1949	70	4	27	A	Complet	P.S	REGA	REGS	40		20
182	3	B	3,43	EPS		F		35	M	1949	70	4	28	A	Clair	P.S	REGA	REGS	20	20	20
182	4	A	1,64	P.S		F			S	2005	10			A		P.S	AME6	AME1			
183	1	A	2,99	S.P	EPC	F		30	M	1964	50	4	28	A	complet	S.P	IRR7	IRR1			40
183	2	B	1,30	P.L		F			S	2004	10			A		P.L	AME6	AME1			
183	3	B	3,31	P.S		F			S	2005	10			A		P.S	AME6	AME1			
184	1	A	0,80	HET	CHS	F		40	M	1980	110	3	25	N	complet	HET	AME10	AME3			20
184	2	B	1,66	P.S		F			S	2005	10			A		P.S	AME6	AME1			
184	3	C	1,71	DOU		F		30	M	1984	30	3	24	A	complet	DOU	AME10	AME3			40
184	4	D	4,68	EPS		F		35	M	1984	30	5	18	A	complet	P.S	REGA	REGC	20	40	20
185	1	A	2,79	S.P	DOU	F		40	M	1949	70	5	26	A	Clair	S.P	IRR7	IRR1			20
185	2	B	6,04	EPS		F		35	M	1984	30	5	18	A	complet	P.S	REGA	REGC	20	40	20
186	1	A	3,17	DOU		F		35	M	1974	30	3	20	A	complet	DOU	AME10	AME3			20
186	2	B	5,58	EPS		F		30	M	1974	30	5	25	A	complet	P.S	REGA	REGS	20	40	20
187	1	A	4,35	EPS		F		30	M	1974	30	5	25	A	complet	P.S	REGA	REGS	20	40	20
187	2	B	3,00	DOU		F		35	M	1974	30	4	28	A	complet	DOU	AME10	AME3			20
187	3	C	0,53			V	LAN							X			HSY	HSY			
187	4	D	0,75	EPS		F	AUT	30	M	1974	30	5	25	A	Clairié	C+B	HSY	HSY	20	40	20
188	1	A	2,83	P.L		F			S	2002	10			A		P.L	AME6	AME1			
188	2	B	5,80	EPS		F		30	M	1974	30	5	25	A	complet	P.S	REGA	REGS	20	40	20
188	3	C	0,37			V	LAN							X			HSY	HSY			
189	1	A	2,99	P.L		F			S	2002	10			A		P.L	AME6	AME1			
189	2	B	5,95	P.S	CHP	F		50	G	1889	130	4	30	N	complet	P.S	REGN	REGE	40	40	20
190	1	A	3,16	P.L		F			S	2002	10			A		P.L	AME6	AME1			

Parcelle	U A	U G	Surface (ha)	Essence dominante 1	Essence dominante 2	Structure	Non boisé ou HSY	Diamètre (cm)	Calibre	Année pplt	Classe d'âge	Classe G	Hauteur (m)	Origine	Couvert	Essence objectif LT	Groupe local	Groupe DT	DSM	DSU	DSD
190	2	B	5,66	P.S	CHP	F		50	G	1889	130	4	30	A	Complet	P.S	REGN	REGE	40	40	20
191	1	A	2,91	P.L		F			S	2002	10			A		P.L	AME6	AME1			
191	2	B	5,97	P.S	CHP	F		50	G	1889	130	4	30	A	Complet	P.S	REGN	REGE	40	40	20
192	1	A	2,57	P.L		F			S	2002	10			A		P.L	AME6	AME1			
192	2	B	5,97	P.S	CHP	F		45	M	1909	110	5	24	A	Complet	P.S	AME10	AME3			20
193	1	A	3,99	EPC		F		30	M	1974	30	6		A	Complet	P.S	REGA	REGC	40	40	20
193	2	B	2,13	P.L		F			S	2002	10			A		P.L	AME6	AME1			
193	3	C	1,18	CHP		F			S	2007	10			A		CHP	AMEJ	AMEJ			
193	4	D	1,04	EPC		F	AUT	30	M	1974	30	6		A	Complet	C+B	HSY	HSY	40	40	20
194	1	A	2,04	HET		F		15	1	1977	30	3	11	A	Complet	HET	AME6	AME1			
194	2	B	1,21	P.L		F			S	2002	10			A		P.L	AME6	AME1			
194	3	A	1,04	CHS	HET	F		50	G	1861	150	5	27	A	Complet	CHS	AME6	AME1			20
194	4	C	4,26	EPS		F		30	M	1974	30	6		A	Complet	P.S	REGA	REGS	20	40	20
195	1	A	1,87	HET		F		15	E	1977	30	3	14	A	Complet	HET	AME6	AME1			
195	2	B	1,36	P.S	DOU	F			S	2005	10			A		P.S	AME6	AME1			
195	3	C	4,51	EPS		F		30	M	1974	30	5	22	A	Complet	P.S	REGA	REGS	20	40	20
195	4	D	0,98	DOU		F		35	M	1977	30	5	27	A	Complet	P.S	AME10	AME3			20
196	1	U	8,62	P.S	HET	F		50	G	1889	130	5	34	A	Complet	HET	REGN	REGE	40	40	20
197	1	U	7,51	P.S	HET	F		50	G	1889	130	5	34	A	Complet	HET	AME10	AME3	40	40	20
197	2	U	1,60	CHP	HET	F			G	1849	170	4	30	A	Clair	HET	AME10	AME3	40		20
198	1	A	2,92	HET		F		20	P	1974	30	3	23	A	complet	P.S	AME6	AME1			
198	2	B	4,32	EPC		F		25	P	1974	30	6	20	A	complet	P.S	REGA	REGC	40		20
198	3	B	3,24	EPC		F		25	P	1974	30	6	23	A	complet	CHS	REGA	REGC	40		20
199	1	A	3,18	EPC		F		25	P	1974	30	6	20	A	complet	P.S	REGA	REGC	40		20
199	2	B	4,66	MEL	S.P	F		30	M	1974	30	5	26	A	complet	CHS	AME6	AME1			40
199	3	C	2,92	EPC		F		35	M	1974	30	5	24	A	clairié	C+B	IRR10	IRR2	40	40	20
200	1	A	3,72	EPC		F		35	M	1949	70	5	26	A	clairié	C+B	IRR10	IRR2	20	40	20
200	2	B	1,89	S.P	P.S	F		35	M	1964	50	6	26	A	complet	S.P	IRR10	IRR2			40
200	3	B	1,14	MEL	HET	F		40	M	1949	70	4	26	A	complet	S.P	IRR10	IRR2			20
200	4	A	3,42	EPS		F			P	1984	30	6	14	A	complet	C+B	IRR10	IRR2	40	40	20
200	5	C	0,55	CHS		F			S	2003	10			A		C+B	IRRS	IRRS			
201	1	A	2,09	CHP	AUG	F			E	2003	10			A		C+B	IRR7	IRR1			
201	2	B	7,88	S.P	EPC	F		40	M	1964	50	5	24	A	complet	S.P	IRR10	IRR2			40
202	1	U	10,00	CHS	HET	F		45	M	1869	150	5	26	N	complet	CHS	AME10	AME3			40
203	1	U	5,53	CHS	HET	F		60	G	1849	170	4	30	N	complet	CHS	AME10	AME3			20
203	2	U	4,20	CHS	HET	F		45	M	1849	170	4	24	X	complet	CHS	AME10	AME3			20

Parcelle	U A	U G	Surface (ha)	Essence dominante 1	Essence dominante 2	Structure	Non boisé ou HSY	Diamètre (cm)	Calibre	Année pplt	Classe d'âge	Classe G	Hauteur (m)	Origine	Couvert	Essence objectif LT	Groupe local	Groupe DT	DSM	DSU	DSD
204	1	U	10,10	CHS	HET	F			E	1994	10			N	complet	CHS	AME6	AME1			
205	1	U	10,02	CHS	HET	F			E	1994	10			N	complet	CHS	AME6	AME1			
206	1	A	5,39	CHS	HET	F			E	1984	30			N	complet	CHS	AME6	AME1			
206	2	B	3,59	HET	CHS	I			I			6	26	N	complet	HET	IRR10	IRR2			
207	1	A	5,96	HET	CHS	I		50	G			4	23	N	complet	HET	IRR10	IRR2			
207	2	B	1,77	P.S	CHS	F		50	G	1869	150	2	30	N	clair	P.S	REGN	REGQ	20	20	20
207	3	C	2,11	CHP	P.S	F		60	G	1869	150	4	28	N	complet	CHP	ILV	ILV			20
208	1	A	3,93	HET		F		15	E	1984	30		13	A	complet	P.S	AME6	AME1			
208	2	B	5,69	DOU	EPS	F		25	P	1974	30	6	24	A	clairié	DOU	AME10	AME3			20
208	3	C	0,31			V	CYN							X			HSY	HSY			
209	1	A	4,52	EPS		F		20	P	1984	30	6	24	A	complet	C+B	IRR7	IRR1	40	40	20
209	2	B	4,44	S.P	P.S	F		35	M	1964	50	6	22	A	complet	S.P	IRR7	IRR1			40
209	3	C	1,20			V	LAN							X			HSY	HSY			
210	1	A	1,79	CHP	AUG	F			S	2002	10			A		C+B	IRRS	IRRS			
210	2	B	2,60	EPS	EPC	F		30	M	1984	30	6	20	A	complet	C+B	IRR7	IRR1	40	40	20
210	3	C	0,76	DOU		F		25	P	1984	30	5	24	A	complet	DOU	AME10	AME3			40
210	4	D	5,69			V	LAN							X			HSY	HSY			
211	1	A	7,50	P.L	DOU	F			S	2006	10			A		P.L	AME6	AME1			
211	2	B	2,34	EPC		F		35	M	1984	50	5	24	A	complet	DOU	REGA	REGS	20		20
212	1	A	5,78	CHS	HET	F		55	G	1832	170	2	18	N	clair	CHS	REGN	REGQ	20	20	20
212	2	B	3,60	P.L		F			S	2002	10			A		P.L	AME6	AME1			
212	3	C	0,42	HET	CHS	F		60	G	1869	150	5		X		HET	REGN	REGS	20	40	20
213	1	A	3,40	P.L	HET	F			S	2008	10			A		P.L	AME6	AME1			
213	2	B	0,50	EPC	S.P	F		30	M	1974	30	5	24	A	complet	P.L	AME10	AME3			20
213	3	C	5,91	CHS	HET	F			S	2003	10			A		CHS	AMEJ	AMEJ			
214	1	U	10,03	HET	CHS	F		60	G	1869	150	5	40	X	complet	HET	REGN	REGS	20	40	20
215	1	A	9,45	HET	CHS	F		60	G	1849	170	2	40	N	clair	HET	REGN	REGQ	20	20	20
215	2	B	0,82	CHP	HET	I		50	G	1849	170	4	26	X	clairié	CHP	ILV	ILV	40		20
216	1	A	6,53	HET	CHS	F		55	G	1869	150	3	38	X	clair	HET	REGN	REGS	20	20	20
216	2	B	1,55	CHP	HET	I		55	G	1849	170	3	26	X	clairié	CHP	ILV	ILV	40		20
216	3	C	2,09	HET	CHS	F		55	G	1869	150	4	38	X	complet	HET	ILV	ILV	20	40	20
217	1	U	3,87	HET	CHS	F		60	G	1849	170	5	32	N	complet	HET	REGN	REGS	20	40	20
217	2	U	6,71	HET	CHS	F		60	G	1849	170	4	34	N	clairié	HET	REGN	REGS	20	20	20
218	1	A	5,66	P.S		F		50	G	1869	150	2	33	N	clair	P.S	REGN	REGQ	20	20	20
218	2	B	1,57	HET	CHS	F		50	G	1849	170	5	30	N	complet	CHS	ILV	ILV	20	40	20
218	3	C	3,05	HET	CHS	F		55	G	1849	170	4		N	clair	HET	REGN	REGQ	20	20	20

Parcelle	U A	U G	Surface (ha)	Essence dominante 1	Essence dominante 2	Structure	Non boisé ou HSY	Diamètre (cm)	Calibre	Année pplt	Classe d'âge	Classe G	Hauteur (m)	Origine	Couvert	Essence objectif LT	Groupe local	Groupe DT	DSM	DSU	DSD
219	1	U	10,65	CHS	HET	F		50	G	1869	150	3	32	N	complet	CHS	AME10	AME3			20
220	1	U	9,73	HET	CHS	F		60	G	1849	170	2	38	N	clair	HET	REGN	REGQ	20	20	20
221	1	U	10,67	HET	CHS	F			E	1994	10		2	N		HET	AME6	AME1			
222	1	A	9,77	HET	CHS	F		50	G	1900	110	5	33	X	complet	HET	AME10	AME3	40	40	20
222	2	B	1,37	CHR		F			E	1994	10			A	clair	HET	AME6	AME1			
222	3	C	1,62	BOU	CHP	F	AUT		P	1974	30			X		C+B	HSY	HSY			40
223	1	A	3,14	CHS		F			E	1994	10			N	complet	CHS	AME6	AME1			
223	2	B	2,83	BOU	EPC	F	AUT	30	M	1929	90	4	20	A	clairié	C+B	HSY	HSY	40	40	20
223	3	A	4,37	HET	CHS	F			E	1994	10			N		HET	AME6	AME1			
224	1	A	2,14			V	LAN							X		C+B	HSY	HSY			
224	2	B	7,95	CHS	HET	F		55	G	1849	170	4	33	N	complet	CHS	AME10	AME3			20
225	1	U	10,05	HET	CHS	F			G	1869	150	5	33	N		HET	IRR10	IRR2	20		20
226	1	U	9,45	HET	CHS	F			G	1869	150	5		N		HET	IRR10	IRR2	20		20
226	2	U	0,73	S.P	EPC	F		30	M	1964	50	6	26	A	complet	HET	IRR10	IRR2			40
227	1	U	5,54	CHS	HET	F			E	1984	30		13	A	complet	CHS	AME6	AME1			
227	2	U	3,00	HET		F		25	P	1949	70	3	20	A	complet	HET	AME6	AME1			40
228	1	A	2,53	HET	CHS	F		20	P	1974	30		21	X	complet	HET	IRR7	IRR1			
228	2	B	2,06			V	ACP							X			HSY	HSY			
228	3	A	1,02	MER	ERS	F			S	2004	10			A		HET	IRR7	IRR1			
228	4	C	1,75	HET	CHS	F		60	G	1869	150	5	35	N	Clair	HET	IRR10	IRR2	20		20
229	1	A	7,61	HET	CHR	I			I			6		X	Complet	HET	IRR10	IRR2			
229	2	B	1,27	CHS		F			S	2006	10			A		HET	IRRS	IRRS			
230	1	A	11,37	CHS	HET	F			E	1984	30			N		CHS	AME6	AME1			
230	2	B	3,56	P.S		F		50	G	1889	130	1	25	N	Clair	P.S	REGN	REGQ	20	20	20
230	3	C	1,77	CHS	HET	F		50	G	1849	170	4	25	N	Complet	CHS	AME10	AME3			20
231	1	A	8,70	HET	CHS	F			E	1994	10			N		CHS	AME6	AME1			
231	2	B	2,80	P.L		F			E	1994	10			A		P.L	AME6	AME1			
231	3	A	1,71	CHR	CHS	F			E	1994	10			A		DOU	AME6	AME1			
232	1	A	10,08	HET	CHS	F			E	1994	10			N		HET	AME6	AME1			
232	2	B	2,76	P.S		F		60	G	1889	130	2	25	N	Clair	P.S	REGN	REGQ	20	20	20
232	3	C	2,06	CHS	HET	F		50	G	1869	150	4	25	N	Complet	CHS	AME10	AME3			20
233	1	A	4,15	P.S	CHS	F		50	G	1889	130	2	25	N	clairié	P.S	REGN	REGQ	20	20	20
233	2	B	10,58	HET	CHS	F		60	G	1869	150	5	27	X	Complet	HET	REGN	REGS	20	40	20
234	1	A	2,29	P.S	CHS	F		40	M	1889	130	3	20	X	Complet	P.S	IRR10	IRR2	40	40	20
234	2	B	12,46	HET	CHS	F		50	G	1872	130	4	28	X	Complet	HET	REGN	REGE	20	40	20
235	1	A	2,04	P.L		F			S	2000	10			A		P.L	AME6	AME1			

Parcelle	U A	U G	Surface (ha)	Essence dominante 1	Essence dominante 2	Structure	Non boisé ou HSY	Diamètre (cm)	Calibre	Année pplt	Classe d'âge	Classe G	Hauteur (m)	Origine	Couvert	Essence objectif LT	Groupe local	Groupe DT	DSM	DSU	DSD
235	2	B	2,32	S.P	HET	F		35	M	1974	30	4	24	A	complet	S.P	IRR7	IRR1			40
235	3	C	9,99	EPC	P.S	F		30	M	1974	30	4	26	A	complet	DOU	REGA	REGC	40		20
236	1	A	2,17	P.L		F			S	2000	10			A		P.L	AME6	AME1			
236	2	B	3,11	S.P		F		30	M	1949	70	4	22	A	Complet	S.P	IRR7	IRR1			20
236	3	C	9,06	EPC		F		35	M	1974	30	5	26	A	clairié	DOU	REGA	REGC	40		20
237	1	A	7,21	HET	CHP	F		40	M	1929	90	4	24	N	Complet	HET	AME10	AME3			20
237	2	B	9,39	HET	CHP	F			E	2002	10			N		HET	AMEJ	AMEJ			
238	1	A	6,19	HET	CHP	F		60	G	1849	170	2	33	N	Clair	HET	REGN	REGS	20	40	20
238	2	B	7,42	CHP	HET	F		60	G	1849	170	3	33	N	Complet	CHP	AME10	AME3			20
239	1	A	11,64	HET	CHP	F		60	G	1869	150	4	28	N	Complet	HET	REGN	REGS	20	40	20
239	2	B	2,49	CHP	HET	F		60	G	1869	150	4	28	N	Complet	CHP	ILS	ILS			20
240	1	A	8,95	HET	CHP	F		50	G	1882	130	3	30	N	Complet	HET	AME10	AME3	40	40	20
240	2	B	5,87	CHP	HET	F		60	G	1869	150	3	28	N	Complet	CHP	ILV	ILV			20
241	1	A	7,14	CHP	HET	F		50	G	1849	170	3	25	N	clairié	CHP	ILV	ILV	40		20
241	2	B	6,59	HET	CHP	F		50	G	1849	170	3	25	N	clairié	HET	IRR10	IRR2	20	40	20
242	1	A	12,60	HET	CHP	F		50	G	1872	130	3	27	N	Complet	HET	REGN	REGE	20	40	20
242	2	B	3,05	HET	CHP	F		50	G	1869	150	5	27	N	Complet	HET	ILV	ILV	20	40	20
243	1	U	15,00	HET	CHP	F		65	G	1849	170	3	28	N	Complet	HET	REGN	REGS	20	40	20
244	1	A	13,61	HET		F		25	P	1974	30	3	18	A	Complet	HET	AME6	AME1			
244	2	B	1,63	EPC		F		30	M	1974	30	6	23	A	clairié	HET	AME10	AME3		40	20
245	1	A	7,61	HET	CHP	F		60	G	1849	170	3	35	N	Clair	HET	REGN	REGQ	20	20	20
245	2	B	3,95	CHP	HET	F		50	G	1849	170	5	30	N	Complet	CHP	ILV	ILV	40		20
245	3	C	2,29	HET	CHP	F		70	T	1849	170	4	34	N	Complet	HET	ILV	ILV	20	40	20
246	1	A	7,70	HET	CHP	F		60	G	1849	170	2	35	N	Clair	HET	REGN	REGQ	20	20	20
246	2	B	1,82	CHP	BOU	F			G	1849	170			N		C+B	ILS	ILS	40		20
246	3	B	5,46	CHP	HET	F		60	G	1849	170	4	35	N	Complet	CHP	ILS	ILS	40	40	20
247	1	A	8,09	HET	CHP	F		65	G	1849	170	2	34	N	Complet	HET	REGN	REGQ	20	20	20
247	2	B	1,79	CHP	BOU	F			G	1849	170	2		N	clair	C+B	ILS	ILS	40		20
247	3	C	4,22	CHP	HET	F		60	G	1849	170	4	30	N	complet	CHP	ILV	ILV	40		20
248	1	A	9,74	HET	CHP	F		55	G	1882	130	5	34	N	Complet	HET	AME10	AME3	40	40	20
248	2	B	1,70	EPC	BOU	I	AUT	60	G	1889	130	4	34	N	clairié	C+B	HSY	HSY	20	20	20
248	3	A	3,95	CHP	HET	F		55	G	1869	150	5	34	N	Complet	CHP	AME10	AME3			20
249	1	A	5,97	HET	CHP	F		55	G	1849	170	3	32	N	Complet	HET	REGN	REGS	20	20	20
249	2	B	1,94	HET	EPC	F		30	M	1974	30	4	15	N	Complet	HET	AME6	AME1			
249	3	C	2,97	CHP	BOU	F		40	M	1929	90	4	25	X	Complet	C+B	ILS	ILS			40
249	4	D	2,14	CHP	HET	F		60	G	1852	150	5	32	N	Complet	CHP	AME10	AME3			20

Parcelle	U A	U G	Surface (ha)	Essence dominante 1	Essence dominante 2	Structure	Non boisé ou HSY	Diamètre (cm)	Calibre	Année pplt	Classe d'âge	Classe G	Hauteur (m)	Origine	Couvert	Essence objectif LT	Groupe local	Groupe DT	DSM	DSU	DSD
250	1	U	14,34	MEL		F		40	M	1964	50	5	26	A	Complet	MEL	AME10	AME3			20
251	1	A	11,80	EPC		F		40	M	1964	50	5	22	A	clairié	CHS	REGA	REGS	20	40	20
251	2	B	2,48	HET		F		25	P	1979	30	4		A	Complet	CHS	AME6	AME1			
252	1	A	2,98	CHS	HET	F		50	G	1869	150	4	28	N	Clairié	CHS	AME10	AME3			20
252	2	B	7,02	HET		F		30	M	1969	50		19	X	Complet	HET	AME6	AME1			
253	1	U	13,67	HET		F		35	M	1964	50	5	24	N	Complet	HET	AME6	AME1			
254	1	A	11,60	HET		F			M	1964	50		18	X	Complet	HET	AME6	AME1			
254	2	B	2,62	EPC		F	AUT	40	M	1949	70	6		A	Clairié	C+B	HSY	HSY	20	40	20
255	1	A	2,38	EPC		F		30	M	1974	30	5	25	A	Complet	P.S	REGA	REGC	40	40	20
255	2	B	3,97	HET		F		20	P	1974	30		11	A	Complet	HET	AME6	AME1			
255	3	B	5,91	HET		F		30	M	1949	70		24	A	Complet	HET	AME6	AME1			40
255	4	C	2,03	EPC		F	AUT	30	M	1974	30		25	A	Clairié	C+B	HSY	HSY	20	20	20
256	1	A	5,90	HET		F			M	1949	70	4	18	X	Complet	HET	AME10	AME3			40
256	2	B	2,89	EPC		F		30	M	1974	30	3	25	A	Complet	P.S	REGA	REGC	40	40	20
256	3	C	1,16	HET		F		55	G	1889	130		34	N	Complet	HET	REGN	REGS	40	40	20
256	4	D	1,21	EPC		F	AUT	30	M	1974	30		25	A	Clairié	C+B	HSY	HSY	20	20	20
257	1	A	7,03	HET	CHS	F		55	G	1871	150	5	34	X	Complet	HET	ILV	ILV	20	40	20
257	2	B	3,79	HET		F		25	P	1949	70	6	23	A	Complet	HET	AME10	AME3			40
257	3	C	3,54	HET	CHS	F		60	G	1860	150	3	38	N	Clairié	HET	REGN	REGQ	20	20	20
258	1	U	14,10	HET		F		25	P	1965	50	5	17	X	Complet	HET	AME6	AME1			
259	1	A	7,48	DOU		F		60	G	1949	70	6	42	A	Clair	DOU	REGN	REGS	40		20
259	2	B	0,81	HET		F		50	G	1909	110	5	28	X	complet	HET	AME10	AME3			20
259	3	C	3,26	HET	MER	F			E	2000	10		5	A		HET	AMEJ	AMEJ			
259	4	D	5,41	HET		F		25	P	1974	30		15	N	Complet	HET	AME6	AME1			
259	5	B	1,23	HET		F		50	G	1909	110	5	28	X	complet	HET	AME10	AME3			20
260	1	U	9,06	HET	CHS	F		50	G	1879	130	3	26	A	Complet	HET	REGN	REGE	40	40	20
260	2	U	2,04	HET	CHS	F		40	M	1879	130			N	Clairié	HET	REGN	REGE	40	40	20
261	1	U	10,17	HET	CHS	F		20	P	1978	30	4	16	A	Complet	HET	AME6	AME1			
262	1	U	10,06	CHS	CHT	F		20	E	1991	30	5	14	A	Complet	CHS	AME6	AME1			
263	1	A	9,47	HET		F		20	P	1979	30	4	15	A	Complet	HET	AME6	AME1			
263	2	B	0,88	EPC		F		25	P	1974	30	4	18	A	Complet	HET	AME10	AME3			20
264	1	A	3,51	HET	CHS	F			S	1995	10			N		HET	AME6	AME1			
264	2	B	4,98	HET	CHS	F		55	G	1909	110	3	30	A	Clair	HET	REGN	REGE	40	40	20
264	3	A	1,12	HET		F			S	2007	10			A		HET	AME6	AME1			
264	4	A	1,04	A.F	HET	F			S	2010	10			A		HET	AME6	AME1			
265	1	A	9,07	HET	CHS	F		55	G	1849	170	3	26	N	Clairié	HET	REGN	REGE	20	20	20

Parcelle	U A	U G	Surface (ha)	Essence dominante 1	Essence dominante 2	Structure	Non boisé ou HSY	Diamètre (cm)	Calibre	Année pplt	Classe d'âge	Classe G	Hauteur (m)	Origine	Couvert	Essence objectif LT	Groupe local	Groupe DT	DSM	DSU	DSD
265	2	B	1,10	HET		F			S	2007	10			A		HET	AMEJ	AMEJ			
266	1	A	3,89	CHS	HET	F			G	1889	130	5	32	X	complet	CHS	AME10	AME3			20
266	2	B	5,15	HET	CHS	F		55	G	1889	130	4	32	X	Clairié	HET	REGN	REGQ	20	20	20
267	1	A	3,34	EPS	EPC	F		45	M	1964	50	6	32	A	Complet	HET	IRR10	IRR2	20	20	20
267	2	B	6,82	P.S	HET	F		50	G	1889	130	3	32	X	Clair	HET	IRR10	IRR2	40	40	20
268	1	A	5,25	P.S	HET	F		50	G	1889	130	4	28	A	Complet	P.S	REGN	REGS	40	40	20
268	2	B	4,91	HET	CHS	F		55	G	1889	130	4	28	A	Clairié	HET	REGN	REGS	20	20	20
269	1	U	9,64	S.P	EPC	F		30	M	1964	50	5	24	A	Complet	S.P	IRR7	IRR1			40
270	1	A	1,69	S.P	EPC	F		30	M	1964	50	5	24	A	Complet	S.P	IRR7	IRR1			40
270	2	B	3,13	EPC	P.S	F		40	M	1964	50			A	Clairié	DOU	REGA	REGS	20	20	20
270	3	C	5,97	CHS	HET	F			S	2010	10			A		CHS	AMEJ	AMEJ			
271	1	A	4,39	EPC	EPS	F		35	M	1964	50	5	24	A	Complet	DOU	REGA	REGS	20	40	20
271	2	B	2,77	EPS		F		40	M	1964	50	5	24	A	Complet	S.P	IRR7	IRR1	20	20	20
271	3	B	2,89	S.P	EPC	F		30	M	1949	70	5	24	A	Complet	S.P	IRR7	IRR1			20
272	1	A	6,51	S.P	EPC	F		40	M	1949	70	5		A	Complet	S.P	IRR7	IRR1			20
272	2	B	2,80	EPS		F		50	G	1949	70	5	28	A	Clairié	CPB	IRR10	IRR2	20	20	20
272	3	C	1,17	EPS		F		40	M	1949	70	5	28	A	complet	DOU	REGA	REGS	20	20	20
273	1	A	2,85	EPC	P.S	F		40	M	1949	70	5	26	A	Complet	DOU	REGA	REGS	20	40	20
273	2	B	4,56	MEL	CHT	F		40	M	1949	70	5	26	A	Complet	MEL	AME10	AME3			20
273	3	C	2,54	EPC	S.P	F		35	M	1949	70	6	27	A	clairié	S.P	IRR7	IRR1	20	40	20
274	1	U	10,00	EPC		F		30	M	1964	50	6	25	A	Complet	DOU	REGA	REGC	40	40	20
275	1	A	9,52	EPC		F		35	M	1964	50	5	24	A	Complet	DOU	REGA	REGC	40	40	20
275	2	B	1,41	EPC		F		35	M	1964	50	5	24	A	clair	C+B	IRR10	IRR2	20	20	20
276	1	A	8,46	HET	CHP	F		55	G	1872	130	4	25	N	Complet	HET	REGN	REGE	20	40	20
276	2	B	1,05	EPC	CHP	F		50	G	1929	90	5	28	N	Clairié	C+B	IRR10	IRR2	20	20	20
276	3	C	1,52	CHP		F		50	G	1849	170	4		N		CHP	AME10	AME3			20
277	1	U	8,00	HET		F		20	P	1972	30	4	16	A	Complet	HET	AME6	AME1			
277	2	U	1,25	HET	CHS	F		45	M	1892	110	3		A	Complet	HET	AME6	AME1			20
278	1	U	3,88	HET	CHS	F		45	M	1879	130	3	27	N	clair	HET	REGN	REGQ	20	40	20
278	2	U	6,31	HET	CHS	F			S	2007	10			A		HET	REGN	REGQ	20		
279	1	U	9,99	HET	S.P	F			S	2006	10			A		HET	AMEJ	AMEJ			
280	1	A	3,58	P.S		F		20	P	1980	30	4	15	A	Clairié	P.S	AME6	AME1			
280	2	B	6,73	HET	P.S	F			S	2006	10			A		HET	AMEJ	AMEJ			
281	1	U	1,40	HET		F			S	2008	10			A		HET	IRR10	IRR2			
281	2	U	8,24	HET	CHS	F		40	M	1909	110	3	25	A	clairié	HET	IRR10	IRR2			20
282	1	U	8,76	HET	CHS	F			S	2007	10			A		HET	IRR7	IRR1			

Parcelle	U A	U G	Surface (ha)	Essence dominante 1	Essence dominante 2	Structure	Non boisé ou HSY	Diamètre (cm)	Calibre	Année pplt	Classe d'âge	Classe G	Hauteur (m)	Origine	Couvert	Essence objectif LT	Groupe local	Groupe DT	DSM	DSU	DSD
282	2	U	2,08	HET	CHS	F			M	1909	110	3	28	N		HET	IRR7	IRR1			20
283	1	U	6,15	HET	CHS	F			S	2007	10			A		HET	IRR7	IRR1			
283	2	U	4,77	HET		I			I			3	28	X		HET	IRR7	IRR1			
284	1	A	4,11	EPC		F		30	M	1964	50	6	21	A		CHS	REGA	REGC	40	40	20
284	2	B	6,32	EPC	S.P	F		30	M	1964	50	6	25	A		S.P	IRR7	IRR1			20
285	1	U	9,70	EPC	S.P	F		40	M	1964	50	5	25	A	Complet	S.P	IRR7	IRR1			20
286	1	A	8,35	EPC		F		40	M	1964	50	5	26	A	Clairié	DOU	REGA	REGS	20	40	20
286	2	B	1,12	DOU	S.P	F			S	2005	10			A		DOU	AME10	AME3			
287	1	A	8,16	EPC	P.S	F		40	M	1964	50	5	26	A	complet	DOU	REGA	REGS	20	40	20
287	2	B	1,33	DOU	S.P	F			S	2005	10			A		DOU	AME10	AME3			
288	1	U	7,29	HET	CHS	F		60	G	1869	150	4	27	N	complet	HET	REGN	REGQ	20	20	20
288	2	U	2,80	P.S	EPC	F		50	G	1889	130	5	30	N	Clairié	P.S	REGN	REGQ	20	20	20
289	1	U	4,44	P.S	CHP	F		35	M	1949	70	3	25	X	Clairié	P.S	AME10	AME3			20
289	2	U	5,63	HET	P.S	F		55	G	1889	130	4	25	N	Complet	HET	AME10	AME3	40	40	20
290	1	A	7,80	HET	CHS	F		45	M	1909	110	4	23	N	clairié	HET	IRR10	IRR2			20
290	2	B	2,02	P.S		F		40	M	1929	90	1	25	N	Clair	P.S	REGN	REGQ	20	20	20
291	1	A	2,52	HET	P.S	F			S	2000	10		3	A		HET	AME6	AME1			
291	2	A	3,90	P.S	CHT	F			E	1992	10			A		P.S	AME6	AME1			
291	3	A	1,89	CHS	CHT	F		15	1	1992	10			A		CHS	AME6	AME1			
291	4	B	1,72	BOU	AUG	F		15	1	1984	30			A		C+B	IRR7	IRR1			40
292	1	U	10,63	CHS	HET	F		15	1	1982	30	4	12	A	Complet	CHS	AME6	AME1			
293	1	U	9,45	CHS	HET	F		15	1	1985	30	4	12	A	Complet	CHS	AME6	AME1			
294	1	U	4,98	HET	P.S	F		45	M	1889	130	2	25	A	Clair	HET	REGN	REGS	40	40	20
295	1	U	6,00	HET	S.P	F			S	2004	10			A		HET	AMEJ	AMEJ			
296	1	U	10,00	HET		F			S	2005	10			A		HET	AMEJ	AMEJ			
297	1	U	10,15	HET		F			S	2005	10			A		HET	AMEJ	AMEJ			
298	1	A	2,56	P.S		F		40	M	1949	70	4	26	X	Complet	P.S	AME10	AME3			20
298	2	B	2,63	HET	CHP	F		55	G	1869	150	5	30	X	Clairié	HET	ILV	ILV	20		20
298	3	C	4,65	DOU		F			S	2005	10			A		DOU	AME10	AME3			
299	1	A	2,68	P.S		F		30	M	1949	70	4		X	Clairié	P.S	AME10	AME3			20
299	2	B	4,92	HET	CHP	F		50	G	1889	130	4	30	N	Clairié	HET	ILV	ILV	40	40	20
299	3	C	4,14	DOU		F			S	2005	10			A		DOU	AME10	AME3			
300	1	A	4,97	P.S		F		40	M	1949	70	4	30	X	Clairié	P.S	AME10	AME3			20
300	2	B	2,19	CHP	HET	F		50	G	1889	130	4		X	Complet	HET	ILV	ILV			20
300	3	C	4,59	DOU		F			S	2005	10			A		DOU	AME10	AME3			
301	1	A	5,69	P.S		F		35	M	1949	70	4	26	X	Clairié	P.S	AME10	AME3			20

Parcelle	U A	U G	Surface (ha)	Essence dominante 1	Essence dominante 2	Structure	Non boisé ou HSY	Diamètre (cm)	Calibre	Année pplt	Classe d'âge	Classe G	Hauteur (m)	Origine	Couvert	Essence objectif LT	Groupe local	Groupe DT	DSM	DSU	DSD
301	2	B	2,41	EPC		F		60	G	1889	130	5	36	N	Clairié	EPC	REGN	REGQ	20	20	20
301	3	C	3,34	DOU	HET	F			S	2005	10			A		DOU	AME10	AME3			
302	1	A	6,27	P.S		F		35	M	1949	70	4	26	N	Clairié	P.S	AME10	AME3			20
302	2	B	5,41	DOU	HET	F			S	2005	10			A		DOU	AME10	AME3			
303	1	A	10,50	P.S		F		25	P	1974	30	4	24	A	Clairié	P.S	AME10	AME3			
303	2	B	1,01	DOU		F			S	2004	10			A	Complet	P.S	AME10	AME3			
303	3	C	0,88	CHP		F		50	G	1869	150	4	27	A	Complet	CHP	IRR10	IRR2			20
304	1	A	8,73	P.S		F		40	M	1949	70	3	27	A	Clairié	P.S	AME10	AME3			20
304	2	B	3,47	CHP		F		50	G	1869	150	4	28	N	Complet	CHP	IRR10	IRR2			20
305	1	A	6,98	P.S		F		40	M	1929	90	3	27	A	clairié	P.S	AME10	AME3			20
305	2	A	2,25	HET		F		45	M	1892	110	4	27	N	Complet	HET	AME10	AME3			20
305	3	B	2,17	CHP	HET	F		35	M	1929	90	4	25	N	Complet	CHP	IRR10	IRR2			40
306	1	A	8,61	P.S	HET	F		35	M	1949	70	3	20	A	Clairié	P.S	AME10	AME3			20
306	2	B	4,80	HET	CHP	F		40	M	1871	150	4	28	N	Complet	HET	IRR10	IRR2	20	40	20
307	1	A	4,04	P.S	HET	F		50	G	1889	130	4	30	X	Complet	P.S	AME10	AME3	40	40	20
307	2	B	1,62	P.S		F			S	2006	10			A		P.S	AME6	AME1			
307	3	C	1,44	P.S	HET	F		40	M	1889	130			N	clair	P.S	REGN	REGQ	20	20	20
307	4	D	1,92	HET	DOU	F			S	2008	10			A		HET	AMEJ	AMEJ			
308	1	A	4,73	P.S	HET	F		50	G	1889	130	5	30	A	Complet	P.S	AME10	AME3	40	40	20
308	2	B	2,05	CHP	HET	F		45	M	1929	90	3	25	A	Clair	C+B	ILS	ILS			40
308	3	C	2,48	HET	DOU	F			S	2008	10			A		HET	AMEJ	AMEJ			
309	1	A	5,62	P.S		F			E	1999	10			N		P.S	AME6	AME1			
309	2	A	1,86	BOU	EPC	F			E	1999	10		8	N	Complet	P.S	AME6	AME1			
309	3	B	1,73	CHS	BOU	F		40	M	1940	70	3	25	N	Clair	C+B	ILS	ILS			
310	1	A	2,09	P.S	CHT	F			S	2006	10			A		P.S	AME6	AME1			
310	2	B	5,59	HET	DOU	F			S	2008	10			A		HET	AMEJ	AMEJ			
310	3	C	1,83	HET	CHS	F		50	G	1861	150	3	30	N	Complet	HET	REGN	REGS	20	20	20
311	1	A	2,31	P.L	CHT	F			S	2006	10			A		P.L	AME6	AME1			
311	2	B	8,01	HET	DOU	F			S	2008	10			A		HET	AMEJ	AMEJ			
312	1	A	2,86	P.L	CHT	F			S	2006	10			A		P.L	AME6	AME1			
312	2	B	7,44	HET	DOU	F			S	2008	10			A		HET	AMEJ	AMEJ			
313	1	A	3,11	P.S		F		35	M	1899	110	1		N	clair	P.S	REGN	REGQ	20	20	20
313	2	B	7,44	HET	CHS	I		45	M			4	27	N	clairié	HET	IRR10	IRR2			
314	1	U	10,87	HET	P.S	I		40	M			5	28	A	clairié	HET	IRR10	IRR2			
315	1	U	10,30	HET		F		40	M	1909	110	4	26	A	clairié	HET	IRR10	IRR2			20
316	1	U	9,15	HET		F			M	1909	110	4	27	A	clairié	HET	IRR10	IRR2			20

Parcelle	U A	U G	Surface (ha)	Essence dominante 1	Essence dominante 2	Structure	Non boisé ou HSY	Diamètre (cm)	Calibre	Année pplt	Classe d'âge	Classe G	Hauteur (m)	Origine	Couvert	Essence objectif LT	Groupe local	Groupe DT	DSM	DSU	DSD
317	1	A	5,37	P.S		F			S	2005	10			A		P.S	AME6	AME1			
317	2	B	1,61	HET		F			S	2008	10			A		HET	AMEJ	AMEJ			
317	3	C	3,08	HET	CHS	F		50	G	1889	130	3	27	X	clair	HET	IRR10	IRR2	40	40	20
318	1	A	10,43	P.S		F			E	2001	10			A		P.S	AME6	AME1			
318	2	B	0,40	CHP	EPC	F		45	M	1929	90			X	Complet	CHP	ILV	ILV			40
319	1	A	4,11	P.S		F		25	P	1974	30	4	16	A	clair	P.S	AME10	AME3			
319	2	B	7,42	DOU		F			S	2004	10			A		DOU	AME10	AME3			
320	1	A	1,14	EPC		F		35	M	1974	30	4	21	A	Complet	P.S	AME6	AME1		40	20
320	2	A	6,74	P.S		F		25	P	1984	30	4	18	A	Clairié	P.S	AME6	AME1			
320	3	B	2,89	DOU		F			S	2004	10			A		DOU	AME10	AME3			
321	1	U	10,80	CHS	HET	F		15	E	1984	30		3	A	Complet	CHS	AME6	AME1			
322	1	A	1,18	S.P	P.S	F		40	M	1929	90		24	A	Complet	S.P	IRR7	IRR1			20
322	2	B	10,11	P.S		F		25	P	1974	30	4	19	A	Clairié	P.S	AME10	AME3			
323	1	A	4,36	HET	CHS	F		45	M	1909	110		32	X		HET	IRR10	IRR2			20
323	2	B	7,15	HET		F			S	2007	10			A		HET	REGA	REGQ	20		
324	1	A	3,04	HET	P.S	F		50	G	1889	130	5		A		HET	IRR10	IRR2	40	40	20
324	2	B	5,76	CHR	DOU	F			E	1994	10			A		DOU	AME6	AME1			
324	3	A	1,25	P.S		F			M	1910	110			A	Clairié	P.S	IRR10	IRR2			20
325	1	A	3,71	DOU	P.S	F		25	P	1984	30	3	20	A	Complet	DOU	AME10	AME3			40
325	2	B	3,54	P.S		F		40	M	1949	70	4	27	A	Clairié	P.S	AME10	AME3			20
325	3	C	3,65	P.L		F			S	2005	10			A		P.L	AME6	AME1			
326	1	A	3,90	HET		F		15	1	1984	30	3	14	N	Complet	HET	AME6	AME1			
326	2	B	5,99	S.P	EPC	F		40	M	1974	30	5	24	A	Complet	S.P	IRR7	IRR1			40
327	1	A	9,48	DOU		F		15	M	1974	30	6	33	A	Complet	DOU	AME10	AME3			20
327	2	B	0,91	CHP	HET	F		50	G	1909	110	4	26	N	Complet	CHP	IRR10	IRR2			20
328	1	U	10,23	CHS	HET	F		10	E	1984	30		10	A	Complet	CHS	AME6	AME1			
329	1	A	5,38	HET		F		15	1	1984	30	3	14	A	Complet	HET	AME6	AME1			
329	2	B	4,88	P.L		F		20	P	1984	30	5	20	A	Complet	P.L	AME6	AME1			
330	1	U	7,51	P.S		F		55	G	1909	110	4	30	A	clairié	P.S	REGN	REGS	40	40	20
330	2	U	2,30	HET	CHP	F			G	1909	110	4		N		P.S	REGN	REGS	40	40	20
331	1	U	10,22	HET	CHP	F		60	G	1869	150	4	22	N	Complet	HET	REGN	REGS	20	40	20
332	1	A	4,70	HET	CHP	F		55	G	1869	150	4	26	N	Complet	HET	REGN	REGS	20	40	20
332	2	B	3,53	DOU		F		50	G	1964	50	6	28	A	Complet	DOU	REGN	REGS	40		20
332	3	B	1,56	EPS		F			G	1964	50	5	26	A	Complet	DOU	REGN	REGS	20	40	20
333	1	A	4,27	S.P		F		35	M	1949	70	5	26	A	Complet	S.P	IRR7	IRR1			20
333	2	B	3,98	HET		F		30	M	1949	70	5	22	A	Complet	HET	AME10	AME3			40

Parcelle	U A	U G	Surface (ha)	Essence dominante 1	Essence dominante 2	Structure	Non boisé ou HSY	Diamètre (cm)	Calibre	Année pplt	Classe d'âge	Classe G	Hauteur (m)	Origine	Couvert	Essence objectif LT	Groupe local	Groupe DT	DSM	DSU	DSD
333	3	C	2,12	EPC		F		35	M	1949	70	4	26	A	Clairié	DOU	REGA	REGS	20	40	20
334	1	A	5,20	CHP	CHS	F		55	G	1852	150	5	22	N	Complet	CHP	AME10	AME3			20
334	2	B	3,85	EPC		F		30	M	1949	70	5	26	A	Clairié	P.S	REGA	REGS	20	40	20
335	1	A	5,92	CHP	HET	F		65	G	1849	170	2		N	Clair	HET	REGN	REGQ	20	20	20
335	2	B	3,85	CHP	BOU	I			I					X	Complet	CHP	IRR10	IRR2			
336	1	A	7,06	CHR	CHT	F			E	1998	10			A	Complet	CHR	AME6	AME1			
336	2	B	1,05	S.P		F			M	1949	70	5	26	A	Complet	S.P	IRR7	IRR1			20
336	3	A	1,86	BOU	CHR	F			E	1994	10			X	Complet	CHR	AME6	AME1			
337	1	A	1,66	S.P		F		40	M	1949	70	5	24	A	Complet	S.P	IRR7	IRR1			20
337	2	B	5,29	CHP	HET	F		60	G	1849	170	4	22	A	Complet	CHP	AME10	AME3	40		20
337	3	C	1,17	P.S	EPC	F		45	M	1929	90	4	26	A	Complet	CPB	IRR10	IRR2			20
337	4	C	1,77	P.S	EPC	F		45	M	1929	90	5	26	A	Complet	CPB	IRR10	IRR2			20
338	1	A	6,34	HET	CHP	F		60	G	1872	130	5		N	Complet	HET	REGN	REGE	20	40	20
338	2	B	1,58	P.L		F			S	2008	10			A		P.L	AME6	AME1			
339	1	A	9,88	HET	CHP	F		50	G	1849	170	3	24	N	Clairié	HET	REGN	REGS	20	20	20
339	2	B	1,07	P.L		F			S	2008	10			A		P.L	AME6	AME1			
340	1	U	9,41	P.S		F			E	1994	10		6	N	Complet	P.S	AME6	AME1			
341	1	U	9,88	P.S	HET	F			E	1994	10		6	N	Complet	P.S	AME6	AME1			
342	1	U	8,95	P.S	HET	F		50	G	1869	130	6	28	A	Complet	HET	AME10	AME3	40	40	20
343	1	A	10,55	A.R	A.F	I	AUT	35	I			5	28	A	Clairié	A.R	HSY	HSY			
343	2	B	1,67	HET	CHS	F			G	1869	150	6		N	Dense	HET	IRR10	IRR2	20		20
344	1	A	3,13	CHS	HET	F		55	G	1869	150	5	24	N	Complet	CHS	IRR10	IRR2			20
344	2	B	1,43	A.R		I	AUT		I					A	Clairié	A.R	HSY	HSY			
344	3	A	2,50	HET	CHP	F		55	G	1869	150	6	22	N	Complet	HET	IRR10	IRR2	20		20
345	1	U	9,98	CHS	HET	F			E	1984	30			N		CHS	AME6	AME1			
346	1	A	4,68	CHP	HET	F		60	G	1849	170	4		N	clair	HET	REGN	REGQ	20	20	20
346	2	B	5,26	CHP	HET	F		50	G	1889	130	5	20	N	Complet	CHP	AME10	AME3			20
347	1	U	10,62	CHP	HET	F		55	G	1852	150	6	22	N	Complet	CHP	AME10	AME3			20
348	1	U	8,91	CHP	HET	F		55	G	1849	170	5	22	N	Complet	CHP	AME10	AME3	40		20
348	2	U	1,11	P.S	EPC	F		50	G	1889	130	4	28	A	Clairié	CHP	AME10	AME3	40	40	20
349	1	A	8,57	S.P		F		30	M	1964	50	6	24	A	complet	S.P	IRR7	IRR1			40
349	2	B	1,40	HET	CHP	F			G	1871	150	5	24	N	Complet	S.P	IRR10	IRR2	20	40	20
350	1	A	5,76	S.P	EPC	F		30	M	1949	70	6	26	A	Complet	S.P	IRR7	IRR1			20
350	2	B	2,80	P.S	AUG	F			S	2004	10		1	X	Complet	P.S	AME6	AME1			
350	3	C	2,98	EPC	P.S	F			M	1949	70	5		A	Clairié	CPB	IRR10	IRR2	20	40	20
351	1	A	5,25			R	RAS							X		P.S	AMEJ(REGA)	AMEJ			

Parcelle	U A	U G	Surface (ha)	Essence dominante 1	Essence dominante 2	Structure	Non boisé ou HSY	Diamètre (cm)	Calibre	Année pplt	Classe d'âge	Classe G	Hauteur (m)	Origine	Couvert	Essence objectif LT	Groupe local	Groupe DT	DSM	DSU	DSD
351	2	B	2,34	P.S		F		50	G	1889	130	2		N	Clairié	P.S	REGN	REGQ	20	20	20
351	3	C	2,07	S.P		F			M	1964	50	5	24	A	Complet	S.P	IRR7	IRR1			40
352	1	A	5,58	CHP	HET	F		60	G	1889	130	5	20	A	Complet	CHP	AME10	AME3			20
352	2	B	4,24	P.S	CHS	F		50	G	1889	130	4		N	Clairié	P.S	REGN	REGQ	20	20	20
353	1	A	4,87	CHP	P.S	F		60	G	1889	130	5	30	A	Complet	CHP	AME10	AME3			20
353	2	B	4,48	P.S	CHS	F		50	G	1889	130	2		N	Clairié	P.S	REGN	REGQ	20	20	20
354	1	A	4,59	CHP	HET	F		55	G	1889	130	5	26	A	Complet	CHP	IRR10	IRR2			20
354	2	B	2,99	P.S	CHS	F		50	G	1889	130	3	26	N	Clairié	P.S	REGN	REGQ	20	20	20
354	3	C	1,60	P.S		F			M	1929	90			A	Clairié	P.S	AME10	AME3			20
355	1	A	6,66	EPC	EPS	F		40	M	1929	90			A	Complet	P.S	REGA	REGS	20	20	20
355	2	B	2,74	P.S	CHS	F		45	M	1889	130	3	24	A	Clairié	P.S	REGN	REGS	40	40	20
355	3	C	1,64	CHP		F			S	2006	10			A		P.S	AMEJ	AMEJ			
356	1	A	6,85	P.S	MEL	F		55	G	1900	110	5		A	Complet	P.S	AME10	AME3	40	40	20
356	2	B	3,91	P.S		F			S	2004	10			A		P.S	AME6	AME1			
357	1	A	8,24	P.S		F		25	P	1984	30			A	Complet	P.S	AME6	AME1			
357	2	B	4,11	P.S		F			S	2005	10			A		P.S	AME6	AME1			
358	1	U	8,01	P.S		F		20	P	1984	30	5		A	Complet	P.S	AME6	AME1			
359	1	A	2,23	P.S		F		50	G	1889	130	4		A	Clairié	P.S	AME10	AME3	40	40	20
359	2	B	9,96	DOU		F		20	P	1984	30	5		A	Complet	DOU	AME10	AME3			40
360	1	A	3,24	P.S	CHP	F			M	1929	90	4	24	A	Clairié	P.S	AME10	AME3			20
360	2	A	4,28	P.S	HET	F			G	1872	130			A		P.S	AME10	AME3	40	40	20
360	3	B	2,17	DOU		F			S	2005	10			A		DOU	AME10	AME3			
361	1	A	6,63	P.S		F		55	M	1929	90		22	A	Clairié	P.S	AME10	AME3			20
361	2	B	2,37	P.S	HET	F		55	G	1889	130	4	26	A	Clairié	P.S	REGN	REGE	40	40	20
361	3	C	1,90	CHP	HET	F		50	G	1889	130	4	26	N	Clairié	CHP	ILV	ILV			20
362	1	U	14,82	P.S		F			P	1984	30			A	Complet	P.S	AME6	AME1			
363	1	U	7,49	P.S		F			P	1984	30	5		A	Complet	P.S	AME10	AME3			
363	2	U	11,18	P.S		F			M	1964	50	5		A	Clairié	P.S	AME10	AME3			40
364	1	A	14,73	P.S		F		20	P	1984	30		18	A	Complet	P.S	AME6	AME1			
364	2	B	0,66	MER		F			E	1994	10			A	Complet	MER	AME6	AME1			
365	1	U	12,49	P.S		F		25	P	1974	30		22	A	Clair	P.S	AME10	AME3			
365	2	U	6,09	P.S		F			M	1949	70			A	Clair	P.S	AME10	AME3			20
366	1	U	14,19	P.S		F		20	P	1994	10	5	16	A	Complet	P.S	AME6	AME1			
367	1	A	3,00	DOU		F		50	G	1964	50	5		A	Complet	DOU	AME10	AME3	40		20
367	2	B	0,94	EPC		F		40	M	1949	70	3		A	Clairié	DOU	REGA	REGS	20	20	20
367	3	B	4,10	EPC		F		40	M	1949	70	4		A	Clairié	P.S	REGA	REGS	20	20	20

Parcelle	U A	U G	Surface (ha)	Essence dominante 1	Essence dominante 2	Structure	Non boisé ou HSY	Diamètre (cm)	Calibre	Année pplt	Classe d'âge	Classe G	Hauteur (m)	Origine	Couvert	Essence objectif LT	Groupe local	Groupe DT	DSM	DSU	DSD
367	4	C	0,77	HET	P.S	F		15	E	1984	30	6		A	Dense	HET	AME6	AME1			
368	1	A	5,43	EPC		F		25	P	1974	30	5		A	Complet	CHS	REGA	REGC	40	40	20
368	2	B	3,66	P.S		F		50	G	1929	90	5		X	Clair	P.S	AME10	AME3			20
369	1	A	1,45	CHS	HET	F		15	E	1984	30	5	14	A	Dense	CHS	AME6	AME1			
369	2	B	2,34	P.S		F		20	P	1994	10	6	14	A	dense	P.S	AME6	AME1			
369	3	C	5,12	EPS		F		25	P	1984	30	4		A	Clair	P.S	REGA	REGC	40	40	20
370	1	A	4,44	EPC		F		30	M	1974	30	5		A	clairié	P.S	REGA	REGC	40	40	20
370	2	B	0,87	HET		F		35	M	1974	30	5		A	Complet	HET	AME6	AME1			
370	3	C	1,56	DOU	P.S	F			S	2005	10			A		DOU	AME10	AME3			
371	1	A	6,69	P.S		F		20	P	1984	30	5	15	A	Dense	P.S	AME6	AME1			
371	2	B	0,75	P.L	HET	F			S	2005	10			A		P.S	AME6	AME1			
372	1	A	2,80	HET	EPC	F		35	M	1949	70	4		A	Complet	HET	AME10	AME3			40
372	2	B	5,20	EPC		F		40	M	1964	50	5		A	Clairié	P.S	REGA	REGS	20	20	20
373	1	A	3,79	EPC		F		25	P	1984	30	6		A	Dense	P.S	REGA	REGC	40		20
373	2	B	1,45	HET	CHP	F		65	G	1849	170	3		N	Clairié	HET	REGN	REGQ	20	20	20
373	3	C	1,70	HET		F		30	M	1949	70	6		A	Dense	HET	AME10	AME3			40
373	4	D	0,48			V	CYN							X			HSY	HSY			
374	1	A	7,45	HET		F		30	M	1949	70	4	24	A	complet	HET	AME10	AME3			40
374	2	B	4,99	EPC		F		40	M	1949	70	5	28	A	clairié	CHS	REGA	REGS	20	40	20
374	3	C	3,10	EPC		F	AUT	40	M	1949	70	5	28	A	clairié	C+B	HSY	HSY	20	40	20
375	1	A	1,70	EPC		F		40	M	1949	70	5	28	A	clairié	CHS	REGA	REGS	20	40	20
375	2	B	1,82	HET		F		30	M	1949	70	4	24	A	complet	HET	AME10	AME3			40
375	3	C	1,39	CHS		F			S	2003	10			A		CHS	AMEJ	AMEJ			
375	4	D	2,96	EPC		F	AUT	40	M	1949	70	5	28	A	clairié	C+B	HSY	HSY	20	40	20
376	1	A	6,46	HET		F		25	P	1949	70	4	24	A	complet	HET	AME10	AME3			40
376	2	B	1,00	EPC		F		35	M	1964	50	5	28	A	clairié	HET	REGA	REGS	20		20
376	3	C	1,91	EPC		F	AUT	35	M	1964	50	5	28	A	clairié	C+B	HSY	HSY	20		20
377	1	A	1,93	EPC		F		35	M	1964	50	5	28	A	complet	CHS	REGA	REGS	20		20
377	2	B	6,48	HET		F		25	P	1962	50	4	22	A	complet	HET	AME6	AME1			
378	1	U	8,62	CHS	HET	F		50	G	1869	150	5	30	N	complet	CHS	AME10	AME3			20
379	1	A	15,75	CHS	HET	F		50	G	1869	150	4		X	Complet	CHS	AME10	AME3			20
379	2	B	2,20	P.S		F		45	M	1929	90	1		N	Clairié	P.S	REGN	REGQ	20	20	20
380	1	A	7,61	HET	CHS	F		60	G	1872	130	5		X	Complet	HET	REGN	REGE	40	40	20
380	2	B	4,99	CHP	P.S	F	AUT	50	G	1869	150	3		N	Clairié	CPB	HSY	HSY			20
380	3	C	3,33	CHP	HET	F		55	G	1869	150	5		X	Complet	CHP	AME10	AME3			20
381	1	A	8,88	HET	CHS	F		55	G	1869	150	3		N	Clair	HET	REGN	REGQ	20	20	20

Parcelle	U A	U G	Surface (ha)	Essence dominante 1	Essence dominante 2	Structure	Non boisé ou HSY	Diamètre (cm)	Calibre	Année pplt	Classe d'âge	Classe G	Hauteur (m)	Origine	Couvert	Essence objectif LT	Groupe local	Groupe DT	DSM	DSU	DSD
381	2	B	2,87	BOU	P.S	F	AUT		S	2002	10			N	Clairié	CPB	HSY	HSY			
381	3	C	1,75	HET	CHP	F		55	G	1889	130	5		X	Complet	HET	AME10	AME3	40	40	20
382	1	A	8,12	CHS	HET	F		55	G	1889	130	5		X	Complet	CHS	AME10	AME3			20
382	2	B	3,32	HET		F		40	M	1949	70	4		A	Complet	HET	AME10	AME3			40
382	3	C	2,12	BOU	P.S	F	AUT		S	2002	10			N	Clairié	CPB	HSY	HSY			
382	4	C	2,09	EPC		F	AUT	40	M	1949	70	5		A	Dense	CPB	HSY	HSY	20	20	20
382	5	D	2,04	HET	CHP	F		60	G	1889	130	5		X	Complet	HET	AME10	AME3	40	40	20
383	1	A	5,34	CHS	HET	F		55	G	1869	150	5	30	N	Complet	CHS	AME10	AME3			20
383	2	B	7,03	CHS	CHP	F		45	M	1869	150	4	28	N	clair	CHS	IRR10	IRR2			40
383	3	C	5,92	P.S	EPC	I	AUT	40	M	1889	130	1	28	N	clair	CPB	HSY	HSY	40	40	20
384	1	A	8,18	CHS	CHP	F		45	M	1869	150	4	28	N	complet	CHS	IRR10	IRR2			40
384	2	B	5,38	CHS	HET	F		55	G	1851	170	5	30	N	complet	CHS	AME10	AME3			20
384	3	C	4,22	P.S	EPC	I	AUT	40	M	1889	130	1	26	A	clair	CPB	HSY	HSY	40	40	20
385	1	A	7,66	CHS	HET	F		55	G	1869	150	5	30	N	complet	CHS	ILV	ILV			20
385	2	B	0,85	EPS		F		50	G	1949	70	6	30	A	complet	CHS	REGN	REGS	20	20	20
385	3	C	6,95	EPC		F		20	P	1984	30	6	16	A	complet	P.S	REGA	REGC	40		20
385	4	D	2,47	CHS	HET	F		50	G	1869	150	4	30	N	complet	CHS	AME10	AME3			20
386	1	A	6,51	EPS		F		30	M	1984	30	6	18	A	complet	P.S	REGA	REGC	40	40	20
386	2	B	10,74	CHS	HET	F		60	G	1869	150	5	30	N	complet	CHS	REGN	REGE	40	40	20
387	1	A	10,72	EPS		F			P	1984	30	6	14	A	complet	P.S	REGA	REGC	40	40	20
387	2	B	5,81	CHS	HET	F		60	G	1849	170	2	30	N	clair	CHS	REGN	REGQ	20	20	20
388	1	A	6,00	EPS		F		40	M	1964	50	5	28	A	clairié	CHS	REGA	REGS	20	20	20
388	2	B	8,04	CHS	HET	F		55	G	1869	150	5	36	N	complet	CHS	AME10	AME3			20
388	3	C	0,65	CHS		F			S	2006	10			A		CHS	AMEJ	AMEJ			
389	1	A	2,93	S.P		F		40	M	1949	70		26	A	Complet	S.P	IRR7	IRR1			20
389	2	B	3,14	HET	CHP	F		60	G	1849	170	4		N	Complet	HET	REGN	REGQ	20	20	20
389	3	C	1,59	P.S	CHS	F		35	M	1949	70	3		X	Clair	P.S	AME10	AME3			20
390	1	A	1,25	CHS	HET	F		55	G	1869	150	4		X	Complet	S.P	IRR7	IRR1	40	40	20
390	2	A	3,57	S.P	P.S	F		50	G	1929	90	4		A	Complet	S.P	IRR7	IRR1			20
390	3	B	2,37	P.S		F			S	2006	10			A		P.S	AME6	AME1			
391	1	U	1,76	HET	CHS	F		50	G	1869	150	1		X	Clairié	S.P	IRR7	IRR1	20	40	20
391	2	U	5,20	S.P	HET	F		60	G	1949	70	5		A	Complet	S.P	IRR7	IRR1			20
391	3	U	0,86	P.S		F			S	2006	10			A		S.P	IRR7	IRR1			
392	1	A	3,80	P.S	HET	F			P	1994	10			A	Dense	P.S	AME6	AME1			
392	2	B	3,81	CHS	HET	F		15	E	1984	30	5	14	A	Dense	CHS	AME6	AME1			
393	1	A	4,36	P.S	HET	F			P	1994	10	5	14	A	dense	P.S	AME6	AME1			

Parcelle	U A	U G	Surface (ha)	Essence dominante 1	Essence dominante 2	Structure	Non boisé ou HSY	Diamètre (cm)	Calibre	Année pplt	Classe d'âge	Classe G	Hauteur (m)	Origine	Couvert	Essence objectif LT	Groupe local	Groupe DT	DSM	DSU	DSD
393	2	B	2,55	S.P		F		50	G	1949	70	5		A	Complet	S.P	IRR7	IRR1			20
393	3	B	1,31	S.P	HET	F			S	2007	10	1	1	A		S.P	IRR7	IRR1			
394	1	A	4,10	P.S	CHR	F			P	1994	10	5	14	A	Dense	P.S	AME6	AME1			
394	2	B	4,02	CHS	HET	F		65	G	1869	150	5	26	X	Complet	CHS	AME10	AME3			20
395	1	A	4,17	P.S	CHR	F			P	1994	10	5		A	Dense	P.S	AME6	AME1			
395	2	B	4,38	CHS	HET	F		65	G	1869	150	5		X	Complet	CHS	AME10	AME3			20
396	1	A	0,95	AUG		F		10	E	1994	10		8	A	Clair	CHS	AME6	AME1			40
396	2	B	1,06	CHS	HET	F		65	G	1849	170	6		X	Complet	CHS	REGN	REGE	40		20
396	3	B	4,66	CHS	HET	F		55	G	1869	150	4		X	Dense	CHS	REGN	REGE	40		20
396	4	C	1,24	CHS	HET	F		65	G	1849	170	3		N	Complet	CHS	REGN	REGQ	20	20	20
397	1	A	4,21	P.S		F			S	2009	10			A		P.S	AMEJ	AMEJ			
397	2	B	4,30	S.P	P.S	F		45	M	1949	70	5		A	Complet	S.P	IRR7	IRR1			20
398	1	A	1,32	P.S		F			S	2009	10			A		P.S	AMEJ	AMEJ			
398	2	B	1,69	MEL		F		35	M	1949	70	5		A	Complet	MEL	AME10	AME3			20
398	3	C	3,47	EPS		F			M	1955	50			A	clairié	CPB	IRR10	IRR2	20	20	20
398	4	D	0,93	MEL		F			M	1949	70			A	Complet	P.S	REGN	REGC	40	40	20
399	1	A	5,51	P.S		F			S	2008	10			A		P.S	AME6	AME1			
399	2	B	2,15	CHS	HET	F		65	G	1849	170	4	22	N	clairié	CHS	IRR10	IRR2			20
400	1	A	9,28	P.S		F			S	2011	10			A		P.S	AMEJ	AMEJ			
400	2	B	2,09	EPC		F		35	M	1964	50			A	complet	P.S	REGA	REGC	40	40	20
401	1	A	5,98	S.P		F		35	M	1964	50	6	25	A	complet	S.P	IRR7	IRR1			40
401	2	B	4,39	EPC		F		30	M	1964	50	6	25	A	complet	P.S	REGA	REGC	40	40	20
402	1	U	9,61	CHP	HET	F		70	T	1849	170	4	24	N	clairié	CHP	IRR10	IRR2	40		20
403	1	U	9,51	HET		F		70	P	1974	30			A	complet	HET	AME6	AME1			
404	1	U	11,02	CHS	HET	F			G	1849	170	5	24	N	complet	CHS	AME10	AME3			20
405	1	A	3,14	HET		F		30	M	1974	30	5	16	A	complet	HET	AME6	AME1			
405	2	B	6,52	EPC		F		25	P	1974	30	5	24	A	clairié	P.S	REGA	REGC	40	40	20
405	3	C	1,72	P.S		F			E	2004	10			N		CPB	IRR7	IRR1			
406	1	A	5,45	P.S		F			S	2005	10			A		P.S	AME6	AME1			
406	2	B	5,70	CHS	HET	F		55	G	1869	150	4		N	Complet	CHS	AME10	AME3			20
407	1	A	6,46	EPS		F		40	M	1964	50	5	27	A	complet	P.S	REGA	REGS	20	20	20
407	2	B	3,88	P.S		F			E	2004	10		3	N		CPB	IRR7	IRR1			
407	3	C	0,72	CHP	HET	F		75	T	1849	170	4	24	N	Complet	CHP	IRR7	IRR1	40		20
408	1	A	6,18	S.P		F			E	1994	10		5	A	complet	S.P	IRR7	IRR1			
408	2	B	4,98	P.L		F			E	2002	10		4	A		P.L	AME6	AME1			
409	1	A	10,46	EPC		F		30	M	1974	30	5	25	A	complet	P.S	REGA	REGC	40		20

Parcelle	U A	U G	Surface (ha)	Essence dominante 1	Essence dominante 2	Structure	Non boisé ou HSY	Diamètre (cm)	Calibre	Année pplt	Classe d'âge	Classe G	Hauteur (m)	Origine	Couvert	Essence objectif LT	Groupe local	Groupe DT	DSM	DSU	DSD
409	2	B	0,91	CHP	HET	F		75	T	1849	170	4	24	N	clairié	CHP	IRR7	IRR1	40		20
410	1	U	11,59	P.L		F			E	1992	10			A		P.L	AME6	AME1			
411	1	A	9,06	EPC		F		35	M	1964	50	5	24	A	complet	P.S	REGA	REGC	40		20
411	2	B	1,82	P.S	CHP	F			S	2008	10			A		P.S	AMEJ	AMEJ			
412	1	A	5,50	HET	CHP	F		60	G	1849	170	4	28	N	complet	HET	REGN	REGS	20	20	20
412	2	B	3,34	CHS	HET	F		65	G	1889	130	4	27	N	complet	CHS	AME10	AME3			20
412	3	C	2,98	CHP	CHS	F		45	M	1889	130			N	complet	CHP	ILV	ILV			20
413	1	U	11,72	EPC		F		30	M	1964	50	6	24	A	complet	DOU	REGA	REGC	40	40	20
414	1	A	8,35	S.P		F		35	M	1964	50	6	24	A	Complet	S.P	IRR7	IRR1			40
414	2	B	2,68	EPC		F		30	M	1964	50		22	A	clairié	P.S	REGA	REGS	40	40	20
414	3	C	0,93			V	CYN							X			HSY	HSY			
415	1	A	8,71	S.P	EPC	F		30	M	1964	50		24	A	complet	S.P	IRR7	IRR1			40
415	2	B	2,39	EPC		F		30	M	1964	50	4	22	A	clairié	P.S	REGA	REGS	40	40	20
416	1	A	8,68	DOU	P.L	F			S	2007	10			A		DOU	AME10	AME3			
416	2	B	2,95	EPS		F			M	1964	50	5		A	clairié	P.S	REGA	REGS	20	20	20
417	1	U	4,05	CHS	HET	F		60	G	1889	130	4		X	Complet	CHS	IRR10	IRR2			20
417	2	U	2,55	P.S		F		55	G	1889	130	4		X	Clair	P.S	IRR10	IRR2	40	40	20
417	3	U	3,15	CHP	HET	F		45	M	1889	130	3		X	Complet	CHP	IRR10	IRR2			20
418	1	A	1,67	P.S		F			S	2011	10			A		P.S	AMEJ	AMEJ			
418	2	B	7,21	P.S		F		20	P	1983	30	6	16	A	dense	P.S	AME6	AME1			
419	1	U	9,19	CHP	HET	F		55	G	1849	170	5		X	Complet	CHP	IRR10	IRR2	40		20
420	1	A	2,28	P.S	HET	F		50	G	1909	110	5		X	Complet	P.S	AME10	AME3			20
420	2	B	7,58	CHP	HET	F		60	G	1849	170	5		N	Clair	CHP	REGN	REGE	40	40	20
421	1	A	1,89	HET	CHS	F		40	M	1949	70	5		X	Complet	HET	AME10	AME3			40
421	2	B	4,70	CHS	HET	F		65	G	1849	170	4		N	Clair	CHS	REGN	REGQ	20	20	20
421	3	C	1,95	P.S	CHS	F		45	M	1929	90	6		X	Dense	P.S	AME10	AME3			20
422	1	A	1,92	HET	CHS	F		40	M	1949	70	4		X	Clair	HET	AME10	AME3			40
422	2	B	4,61	CHS	HET	F		65	G	1849	170	5		N	Clair	CHS	REGN	REGQ	20	20	20
422	3	C	2,01	P.S	EPC	F		50	G	1929	90	5		X	Complet	P.S	AME10	AME3			20
423	1	A	1,50	EPC		F		30	M	1974	30	5		A	Complet	DOU	REGA	REGC	40	40	20
423	2	B	2,70	HET	CHP	F		60	G	1889	130	4		X	clair	HET	REGN	REGE	40	40	20
423	3	A	2,52	EPC		F		30	M	1974	30	5		A	Complet	P.S	REGA	REGC	40	40	20
423	4	C	2,14	HET	P.S	F		35	M	1929	90	4		X	Complet	HET	AME10	AME3			20
424	1	A	2,00	HET	CHS	F		40	M	1900	110	2		A	clairié	P.L	REGA	REGQ	20	20	20
424	2	B	2,76	CHP	HET	F		55	G	1869	150	3		X	Clair	CHP	AME10	AME3			20
424	3	C	4,34	EPC		F		30	M	1974	30	5		A	Complet	P.S	REGA	REGC	40	40	20

Parcelle	U A	U G	Surface (ha)	Essence dominante 1	Essence dominante 2	Structure	Non boisé ou HSY	Diamètre (cm)	Calibre	Année pplt	Classe d'âge	Classe G	Hauteur (m)	Origine	Couvert	Essence objectif LT	Groupe local	Groupe DT	DSM	DSU	DSD
425	1	A	0,79	CHS	HET	F		65	G	1869	150	5		X	Complet	CHS	AME10	AME3			20
425	2	B	2,24	MEL		F			M	1974	30	4		A	Dense	MEL	AME6	AME1			40
425	3	C	3,77	EPS		F		30	M	1964	50	6		A	Complet	P.S	REGA	REGS	20	20	20
425	4	D	1,71	EPS		F		30	M	1964	50	6		A	Complet	CPB	IRR10	IRR2	20	20	20
426	1	A	1,13	HET	CHS	F		55	G	1900	110	4		X	Complet	HET	AME6	AME1			20
426	2	B	0,89	P.S	EPC	F		50	G	1889	130	6		X		P.S	REGN	REGS	20	20	20
426	3	C	2,87	CHS	HET	F		60	G	1849	170	4		N	Complet	CHS	REGN	REGQ	20	40	20
426	4	C	0,94	EPS		F		50	G	1964	50	6		A	Dense	CHS	REGN	REGQ	20	20	20
426	5	C	0,37	CHP	BOU	F		55	G	1869	150	5		N	Complet	CHP	REGN	REGQ			20
426	6	D	1,68	EPS		F		50	G	1964	50	6		A	Dense	CPB	IRR10	IRR2	20	20	20
427	1	A	0,71	CHS	HET	F		60	G	1869	150	2		N	Complet	CHS	REGN	REGQ	20	40	20
427	2	A	3,23	CHS	HET	F		60	G	1849	170	4		N	Complet	CHS	REGN	REGQ	20	20	20
427	3	B	1,86	EPC		F		35	M	1949	70	5		A	Complet	CHS	REGA	REGS	20	20	20
427	4	C	2,57	CHP	P.S	F		70	T	1849	170	4		A	Clairié	CHP-P.S	IRR10	IRR2			20
427	5	D	1,52	P.S	HET	F		35	M	1949	70	1		N	Clairié	P.S	REGN	REGQ	20	20	20
428	1	U	7,74	CHS	CHP	F		65	G	1849	170	4		X	Complet	CHS	IRR10	IRR2			20
429	1	U	1,34	P.S		F			M	1929	90	5		X	Clairié	P.S	AME10	AME3			20
429	2	U	5,56	CHP		F		60	G	1849	170	4		X	Clair	CHP	AME10	AME3	40	40	20
430	1	A	1,38	P.S	HET	F		45	M	1929	90	3		X	Clairié	P.L	REGA	REGS	40		20
430	2	B	4,63	CHP	HET	F		60	G	1849	170	4		X	Clair	CHP	AME10	AME3	40	40	20
430	3	C	1,43	CHP	HET	F		60	G	1849	170	4		X	Clair	CHP	ILV	ILV	40	40	20
431	1	A	1,83	P.S	CHS	F			M	1929	90	5		X	Clairié	P.S	AME10	AME3			20
431	2	B	6,05	CHP	HET	F		65	G	1849	170	4		X	Complet	CHP	AME10	AME3	40		20
432	1	A	1,46	P.S	HET	F		45	M	1929	90	4		X	Clairié	P.S	AME10	AME3			20
432	2	B	6,88	CHS	CHP	F		65	G	1869	150	5		X	Complet	CHS	AME10	AME3			20
433	1	A	1,88	P.S	CHS	F		50	G	1889	130	2		N	Clair	P.S	REGN	REGQ	20	20	20
433	2	B	4,87	CHS	CHP	F			G	1869	150	4		X	Clair	CHS	IRR10	IRR2			20
434	1	A	1,17	CHS	HET	F		50	G	1889	130	4		X	Complet	CHS	AME10	AME3			20
434	2	B	1,92	P.S		F		55	G	1869	150	1		N	Clairié	P.S	REGN	REGQ	20	20	20
434	3	A	4,78	CHS	CHP	F		55	G	1849	170	4		X	Clair	CHS	AME10	AME3			20
435	1	A	1,49	CHS	HET	F		65	G	1869	150	4		X	Complet	CHS	AME10	AME3			20
435	2	B	1,68	P.S		F		50	G	1889	130	4		N	Clairié	P.S	REGN	REGQ	20	20	20
435	3	A	4,58	CHS	CHP	F		55	G	1849	170	3		X	Clairié	CHS	AME10	AME3			20
436	1	A	2,79	CHS	HET	F		60	G	1889	130	4		X	Complet	CHS	AME10	AME3			20
436	2	B	2,28	EPC	P.S	F		55	G	1889	130	3	28	N	Clair	P.S	REGN	REGQ	20	20	20
436	3	A	2,15	CHS	CHP	F		65	G	1869	150	5		X	Complet	CHS	AME10	AME3			20

Parcelle	U A	U G	Surface (ha)	Essence dominante 1	Essence dominante 2	Structure	Non boisé ou HSY	Diamètre (cm)	Calibre	Année pplt	Classe d'âge	Classe G	Hauteur (m)	Origine	Couvert	Essence objectif LT	Groupe local	Groupe DT	DSM	DSU	DSD
437	1	A	7,90	CHS	P.S	F			E	1994	10		5	N		CHS	AMEJ	AMEJ			
437	2	B	1,54	P.S		F			E	1994	10			N	complet	P.S	AME6	AME1			
437	3	C	1,77	CHP	HET	F			G	1849	170			N	complet	CHP	ILV	ILV	40		20
438	1	A	8,84	CHS	HET	F		65	G	1849	170			N	Complet	CHS	AME10	AME3			20
438	2	B	2,21	EPC	P.S	F		30	M	1964	50	5	24	A	complet	P.S	AME10	AME3			20
439	1	A	4,89	DOU		F		55	G	1929	90	5	31	A	complet	DOU	REGN	REGS	40	40	20
439	2	B	5,92	CHP	HET	F		65	G	1849	170			N	Complet	CHP	AME10	AME3	40		20
440	1	A	2,10	P.S		F		55	G	1889	130	1	26	N	clairié	P.S	REGN	REGQ	20	20	20
440	2	B	7,15	CHS	HET	F		65	G	1849	170	5		N	complet	CHS	AME10	AME3			20
440	3	B	1,43	CHS	HET	F		55	G	1889	130	5		N	complet	CHS	AME10	AME3			20
440	4	C	2,50	CHP	HET	F		65	G	1849	170	5		N	complet	CHP	ILV	ILV	40		20
441	1	A	3,10	P.S	CHS	F		55	G	1889	130	2		N	clairié	P.S	REGN	REGQ	20	20	20
441	2	B	5,81	CHS	HET	F		65	G	1849	170			N	complet	CHS	REGN	REGE	40		20
442	1	A	9,07	CHS	CHP	F		65	G	1849	170			A	Complet	CHS	AME10	AME3			20
442	2	B	1,05	P.S		F		50	G	1889	130	3	28	N	clair	P.S	REGN	REGQ	20	20	20
443	1	A	5,07	P.S		F		50	G	1869	150	2		N	clair	P.S	REGN	REGQ	20	20	20
443	2	B	5,27	CHS	CHP	F		65	G	1849	170			A	complet	CHS	REGN	REGS	40		20
444	1	A	1,87	BOU	CHP	F		20	P	1980	30			N		CPB	IRR10	IRR2			40
444	2	B	2,08	HET	P.S	F			S	2006	10			A		HET	AME6	AME1			
444	3	B	6,15	CHP	P.S	F			E	1995	10			N		CHP	AME6	AME1			
445	1	A	7,46	HET	P.S	F		10	1	1974	30		14	A	Complet	HET	AME6	AME1			
445	2	B	1,66	EPC		F	AUT	40	M	1929	90			A	clairié	CPB	HSY	HSY	20	20	20
445	3	C	1,47	EPC		F		25	P	1974	30			A	complet	P.S	REGA	REGC	40		20
446	1	A	8,46	CHP	P.S	F		50	G	1849	170			N	clairié	C+B	ILS	ILS	40		20
446	2	B	1,89	P.S		F		35	M	1949	70	5	28	A	Complet	P.S	AME10	AME3			20
447	1	A	8,01	CHP	P.S	F		60	G	1852	150	5	28	N	Complet	CHP	AME10	AME3			20
447	2	B	1,96	P.S		F		35	M	1949	70	5	26	A	Complet	P.S	AME10	AME3			20
448	1	A	9,73	CHP	P.S	F		65	G	1849	170	5	28	A	complet	CHP	AME10	AME3	40		20
448	2	B	0,96	P.S		F		30	M	1949	70	5	26	A	complet	P.S	AME10	AME3			20
449	1	A	11,80			R	RAS							X		P.S	AMEJ(REGA)	AMEJ			
449	2	B	4,70	BOU	HET	F		25	P	1949	70	4	22	N	complet	P.S	AME10	AME3			20
449	3	C	1,20	CHP	HET	F		60	G	1849	170			N		CHP	IRR10	IRR2	40		20
450	1	A	4,26	EPC		F		30	M	1964	50	4	22	A	clairié	CPB	IRR10	IRR2	40	40	20
450	2	B	13,65	EPC	EPS	F		35	M	1949	70		24	A	clairié	P.S	REGA	REGS	20	40	20
451	1	A	8,46	EPC		F		30	M	1964	50	4	24	A	Complet	P.S	REGA	REGC	40	40	20
451	2	B	9,29	EPC	EPS	F		40	M	1949	70	4	26	A	clairié	CPB	IRR10	IRR2	20	20	20

Parcelle	U A	U G	Surface (ha)	Essence dominante 1	Essence dominante 2	Structure	Non boisé ou HSY	Diamètre (cm)	Calibre	Année pplt	Classe d'âge	Classe G	Hauteur (m)	Origine	Couvert	Essence objectif LT	Groupe local	Groupe DT	DSM	DSU	DSD
452	1	A	12,02	EPC	EPS	F		30	M	1964	50	4	24	A	clairié	P.S	REGA	REGC	40	40	20
452	2	B	2,43	P.L		F		25	P	1964	50	5	22	A	clairié	P.L	AME10	AME3			
452	3	C	3,34	EPC	EPS	F		40	M	1964	50	4	24	A	clairié	CPB	IRR10	IRR2	20	20	20
453	1	A	8,16	CHP		F		60	G	1849	170	5	24	N	complet	CHP	AME10	AME3	40		20
453	2	B	3,83	EPS		F		45	M	1949	70	4	32	A	clairié	CPB	IRR10	IRR2	20	20	20
453	3	A	5,13	P.S		F		30	M	1950	70	4	26	N	clairié	P.S	AME10	AME3			20
454	1	A	12,28	P.S	P.L	F			S	2005	10			A	Complet	P.S	AME6	AME1			
454	2	B	2,47	EPC		F			M	1949	70	4		A	clairié	CPB	IRR10	IRR2	20	40	20
454	3	C	0,62	S.P		F		40	M	1949	70			A		P.S	AME10	AME3			20
455	1	A	9,56	EPC	EPS	F		35	M	1964	50	6	25	A	Complet	DOU	REGA	REGC	40	40	20
455	2	B	2,17	P.S	CHP	F		50	G	1889	130	5	32	A	Complet	P.S	REGN	REGS	40	40	20
455	3	C	4,22	EPS		F		30	M	1964	50	5	32	A	clairié	CPB	IRR10	IRR2	20	20	20
456	1	A	12,53	P.S	CHP	F		50	G	1869	150	1	28	N	Clair	P.S	REGN	REGQ	20	20	20
456	2	A	1,07	MEL		F		45	M	1949	70	4	32	A	dense	P.S	REGN	REGQ	20		20
456	3	B	2,12	CHS	CHP	F		65	G	1849	170	4	24	N	Clair	CHS	ILV	ILV			20
457	1	A	13,17	EPS		F		50	G	1962	50	6	24	A	Complet	DOU	REGA	REGS	20	20	20
457	2	B	3,99	DOU	P.S	F			S	2006	10			A		DOU	AME10	AME3			
458	1	U	16,07	EPC		F		35	M	1964	50	6	26	A	Clairié	P.S	REGA	REGC	40	40	20
459	1	A	4,72	P.L		F			S	2000	10			A		P.L	AME6	AME1			
459	2	B	3,93	HET	P.S	F		55	G	1909	110	5	29	A	Complet	HET	AME10	AME3	40	40	20
459	3	C	7,38	CHP	P.S	F		55	G	1889	130	4	26	A	Complet	CHP-P.S	IRR10	IRR2			20
460	1	U	11,73	CHP	P.S	F		60	G	1889	130	5		X	Complet	CHP-P.S	IRR10	IRR2			20
460	2	U	2,09	EPC		F		30	M	1949	70	5	26	A	Clairié	CHP-P.S	IRR10	IRR2	20	20	20
460	3	U	2,83	MEL		F		40	M	1949	70	6	27	A	Complet	CHP-P.S	IRR10	IRR2			20
461	1	A	13,47	P.S		F			S	2001	10		3	N	Complet	P.S	AME6	AME1			
461	2	B	2,10	P.S		F		35	M	1949	70	5		A	Complet	P.S	AME10	AME3			20
462	1	U	8,76	CHR		F			E	1995	10		8	A		MEL	AME6	AME1			
462	2	U	7,42	MEL		F			E	1995	10			A		MEL	AME6	AME1			
463	1	A	7,19	CHP	P.S	F		50	G	1889	130	5	26	X	Complet	CHP	ILV	ILV			20
463	2	B	1,61			R	RAS							X		P.S	AMEJ(REGA)	AMEJ			
463	3	C	6,06	HET	CHP	F		50	G	1889	130	5	26	X	Complet	HET	AME10	AME3	40	40	20
464	1	A	14,11	P.S		F			E	2005	10			X		P.S	AME6	AME1			
464	2	B	1,79	BOU	CHP	F		35	M	1964	50		18	N	Complet	C+B	ILS	ILS			20
464	3	C	0,96			V	CYN							X			HSY	HSY			
465	1	U	16,65	P.S		F			E	2003	10			N	Complet	P.S	AME6	AME1			
466	1	A	5,40	P.S		F		25	P	1949	70	5	26	A	Clairié	P.S	AME10	AME3			40

Parcelle	U A	U G	Surface (ha)	Essence dominante 1	Essence dominante 2	Structure	Non boisé ou HSY	Diamètre (cm)	Calibre	Année pplt	Classe d'âge	Classe G	Hauteur (m)	Origine	Couvert	Essence objectif LT	Groupe local	Groupe DT	DSM	DSU	DSD
466	2	B	3,06	P.S		F			S	2005	10		1	A	Complet	P.S	AME6	AME1			
466	3	C	7,50	EPC		F		25	P	1974	30	5	26	A	Complet	P.S	REGA	REGC	40		20
467	1	A	5,44	DOU		F		20	P	1991	30			A	Complet	DOU	AME10	AME3			
467	2	B	2,28	HET	P.S	F		50	G	1869	150	4	28	N	Complet	HET	IRR10	IRR2	20		20
467	3	A	7,91	P.S		F		25	P	1974	30	4	18	A	Clairié	P.S	AME10	AME3			
468	1	A	4,12	CHS		F			S	2006	10			A		CHS	AMEJ	AMEJ			
468	2	B	9,71	P.S		F		50	G	1909	110	4	26	A	Complet	P.S	AME10	AME3			20
468	3	A	0,91	P.S		F			S	2004	10			A		CHS	AMEJ	AMEJ			
468	4	C	1,44	S.P		F		60	G	1929	90	3	28	A	Clair	S.P	IRR7	IRR1			20
469	1	A	3,51	EPC		F		20	P	1984	30	4	18	A	Complet	P.S	REGA	REGC	40		20
469	2	A	0,87	HET		F		15	I	1984	30			A	Complet	P.S	REGA	REGC			
469	3	B	1,78	CHP	HET	F		55	G	1849	170	4	22	N	Complet	CHP	IRR10	IRR2	40		20
469	4	C	5,75	EPS		F		35	M	1949	70	4	22	A	Clairié	P.S	REGA	REGS	20	20	20
469	5	D	3,46	S.P	HET	F		50	G	1929	90		28	A	clair	S.P	IRR7	IRR1			20
470	1	A	7,11	EPC	P.S	F		20	P	1974	30	5	22	A	complet	P.S	REGA	REGC	40		20
470	2	B	3,64	EPC		F			M	1949	70			A	Clairié	P.S	REGA	REGS	20	40	20
470	3	C	2,49	CHP		F			S	2007	10		1	A		CHP	AMEJ	AMEJ			
470	4	D	2,21	S.P	HET	F		50	G	1929	90	4	26	A	Clairié	S.P	IRR7	IRR1			20
471	1	A	2,20	S.P	P.S	F		55	G	1929	90	4	28	A	Clairié	S.P	IRR7	IRR1			20
471	2	B	13,44	EPC		F		30	M	1974	30	5	22	A	Complet	P.S	REGA	REGC	40	40	20
472	1	A	2,19	S.P	HET	F		55	G	1929	90	4	26	A	clairié	S.P	IRR7	IRR1			20
472	2	B	13,79	EPC		F		30	M	1964	50	5	22	A	Complet	P.S	REGA	REGC	40	40	20
473	1	A	0,84	S.P		F		55	G	1929	90	4	26	A	Clairié	S.P	IRR7	IRR1			20
473	2	A	1,85	DOU		F		40	M	1951	70	5	28	A	complet	DOU	IRR7	IRR1			20
473	3	B	13,75	P.S		F		20	P	1974	30	5	22	A	complet	P.S	AME10	AME3			
474	1	U	6,18			V	PF							X			HSY	HSY			
475	1	A	10,02	HET		F		65	G	1860	150	3		N	Clairié	HET	REGN	REGQ	20	20	20
475	2	A	1,78	HET		F		50	G	1860	150	2		X	Complet	HET	REGN	REGQ	20	40	20
475	3	B	1,29	EPC	P.S	F		30	M	1955	50	5		A	Complet	P.S	AME10	AME3			20
476	1	A	13,30	CHS	HET	F		50	G	1860	150	4		X	Complet	CHS	REGN	REGE	40	40	20
476	2	B	1,12	EPC	EPS	F		40	M	1955	50	5		A	Complet	CPB	IRR10	IRR2	20	20	20
477	1	U	2,54	BOU		F		20	P	1980	30	5		N	Dense	CHS	AME10	AME3			40
477	2	U	1,16	BOU		F		20	P	1980	30	5		N	Dense	P.S	AME10	AME3			40
477	3	U	1,36	EPC		F		40	M	1955	50	5		A	Complet	CHS	AME10	AME3	40	40	20
477	4	U	10,68	CHS	HET	F		50	G	1860	150	3		X	Complet	CHS	AME10	AME3			20

Annexe 2.3.1 : Récapitulatif du calcul de la contrainte de vieillissement

Ce récapitulatif porte sur les peuplements classés en amélioration ou régénération. Il inclut par conséquent les surfaces en corridors mais pas les surfaces classées en îlots de vieux bois, irrégulier ou hors sylviculture.

Ainsi, si l'on prend l'exemple de l'Epicéa de Sitka qui occupe actuellement 254 ha (Cf. : page 19), 3 ha sont classés hors sylviculture (zones tourbeuses) et 62 ha sont classés en irrégulier avec un objectif au niveau de l'unité de gestion concernée, par ordre de surface décroissante, de Chêne, Pin sylvestre & Bouleau, de Chêne & Bouleau, de Sapin pectiné, de Hêtre. Ces surfaces ne figurent pas dans le calcul de la contrainte de vieillissement. Toutefois, une partie devra malgré tout être exploitée, soit au profit de l'essence en mélange, soit parce qu'elle aura atteint le diamètre optimum d'exploitabilité.

Période de contrainte	Surface (ha) de la contrainte de vieillissement par essence dominante et classes d'âge et par période de contrainte																							
	Chêne pédonculé		Chêne sessile		Hêtre				Autres feuillus		Douglas		Epicéa commun		Epicéa de Sitka			Pin sylvestre				Autres résineux	A reboiser	Total
	<160	>160	<140	>140	<100	100-120	120-140	>140	<60	>60	<40	>40	>60	30-60	<20	20-40	>40	<100	100-120	120-140	>140	<80		
<20ans		23		36	13	2	66	242					59	56		43	70	6	3	86	55	3		763
20 à 40ans		150		42		21	81					35		363		73		1	36	151		2		958
> 40ans	251	11	280	241	397	9			49	5	155		1	8	2			775	23	14		201	26	2448
Total	251	184	280	320	410	32	146	242	49	8	155	35	60	427	2	116	70	782	62	251	55	206	26	4169

La contrainte de vieillissement est indiquée supérieure à 40 ans pour certains peuplements âgés pour les raisons suivantes :

- la surface du peuplement est inférieure à 2 ha, ce qui incite à regrouper sa gestion avec un peuplement voisin (11 unités de peuplements pour 11 ha de Chêne pédonculé de 160 ans et 9 ha de Hêtre de 100-120 ans),
- le peuplement à dominante Pin sylvestre de 120-140 ans comporte aussi du Chêne sessile, qui sera progressivement favorisé et constitue l'essence objectif à long terme (14 ha).

La contrainte de vieillissement est la suivante :

- 763 ha sur 20 ans,
- 763 + 958, soit 1721 ha sur 40 ans, correspondant à 860 ha sur 20 ans.

Elle est donc maximale sur 40 ans.

Annexe 2.4.1.A : Unités de gestion par groupe aménagement DT

Groupe DT	Groupe local	Parcelle	UG	UA	Surface UG (ha)	Essence dominante	% vides	Structure	Non boisé ou HSY	Calibre	Année peuplement	Classe âge	Classe G
AME1	AME6	1	U	1;2	15,77	CHE		F		E	1994	10	
AME1	AME6	4	C	4	0,85	P.L		F		S	2005	10	
AME1	AME6	5	C	3	4,08	P.L		F		S	2004	10	
AME1	AME6	6	U	1	15,48	P.S		F		E	1997	10	
AME1	AME6	9	A	1;2	10,00	CHE		F		E	1984	30	
AME1	AME6	12	A	1	6,94	P.S		F		E	1986	30	
AME1	AME6	16	B	2	1,81	HET		F		E	1974	30	
AME1	AME6	16	C	3	1,98	P.S		F		E	1992	10	
AME1	AME6	17	B	2	1,36	HET		F		E	1974	30	6
AME1	AME6	21	U	1;2	11,06	HET		F		P	1974	30	4
AME1	AME6	22	A	1	6,83	CHE		F		E	1980	30	6
AME1	AME6	23	A	1	8,75	CHE		F		1	1984	30	6
AME1	AME6	27	A	1	2,17	A.F		F		E	1994	10	
AME1	AME6	28	A	1	9,42	CHE		F		S	2000	10	
AME1	AME6	36	B	2	7,17	P.S		F		E	1984	30	6
AME1	AME6	43	B	2	6,54	CHE		F		P	1974	30	
AME1	AME6	46	A	1;2	9,92	CHE		F		P	1981	30	3
AME1	AME6	49	A	1;2	10,51	CHE		F		E	1988	30	6
AME1	AME6	50	B	2	8,24	CHE		F		P	1974	30	3
AME1	AME6	51	B	2	0,82	P.L		F		S	2005	10	
AME1	AME6	53	A	1	3,47	P.S		F		E	1994	10	
AME1	AME6	57	A	1	9,02	CHE		F		E	1994	10	
AME1	AME6	60	A	1	8,44	CHE		F		P	1974	30	6
AME1	AME6	61	B	3	6,84	CHE		F		P	1974	30	6
AME1	AME6	62	B	2	9,91	P.S		F		E	1992	10	
AME1	AME6	62	C	3	2,13	P.S		F		1	1983	30	
AME1	AME6	63	A	1	10,22	P.S		F		E	2000	10	
AME1	AME6	67	U	1	13,60	P.S		F		E	2003	10	
AME1	AME6	68	A	1	8,14	P.L		F		S	2009	10	
AME1	AME6	69	A	1	14,20	HET		F		E	1984	30	5
AME1	AME6	69	B	2	1,18	P.S		F		S	2003	10	
AME1	AME6	83	A	1	7,39	CHE		F		E	1984	30	5
AME1	AME6	84	A	1	5,94	CHE		F		1	1984	30	4
AME1	AME6	85	C	3	1,51	A.F		F		E	1984	30	4
AME1	AME6	88	A	1	5,27	CHE		F		E	1984	30	5
AME1	AME6	89	A	1	3,14	P.S		F		E	1994	10	
AME1	AME6	90	A	1	2,48	A.F		F		P	1984	30	5
AME1	AME6	93	B	2;3;4	4,10	HET		F		P	1984	10	
AME1	AME6	93	C	5	2,18	P.S		F		M	1984	30	4
AME1	AME6	96	B	2;3	5,16	P.S		F		P	1984	30	4
AME1	AME6	99	B	2	1,27	P.S		F		P	1984	30	5
AME1	AME6	102	C	3;4	3,76	MEL		F		M	1984	30	4
AME1	AME6	103	B	3	5,05	CHE		F		E	1992	10	6
AME1	AME6	107	C	3	1,70	HET		F		M	1964	50	4
AME1	AME6	113	D	4	4,22	P.L		F		S	2007	10	
AME1	AME6	114	A	1	4,79	P.L		F		S	2007	10	
AME1	AME6	115	A	1	7,82	HET		F		P	1974	30	5
AME1	AME6	119	U	1	11,81	CHE		F		E	1994	10	
AME1	AME6	120	A	1;2	6,17	P.S		F		E	2001	10	
AME1	AME6	122	A	1	3,41	P.L		F		S	2005	10	
AME1	AME6	123	C	3	3,84	P.L		F		S	2005	10	
AME1	AME6	127	B	2	3,96	P.S		F		E	2001	10	
AME1	AME6	128	U	1	10,21	P.S		F		E	1994	10	
AME1	AME6	130	A	1	8,77	P.S		F		1	1994	10	
AME1	AME6	134	B	2	1,52	P.S		F		S	2004	10	
AME1	AME6	139	B	2	5,13	CHE		F		1	1984	30	5

Groupe DT	Groupe local	Parcelle	UG	UA	Surface UG (ha)	Essence dominante	% vides	Structure	Non boisé ou HSY	Calibre	Année peuplement	Classe âge	Classe G
AME1	AME6	140	U	1	9,32	CHE		F		E	1994	10	
AME1	AME6	147	A	1	4,67	CHE		F		E	1994	10	
AME1	AME6	147	B	2	3,43	P.S		F		E	1992	10	
AME1	AME6	153	B	2	3,92	CHE		F		E	1984	30	
AME1	AME6	157	A	1	5,73	P.S		F		E	1992	10	
AME1	AME6	159	B	2	1,84	P.S		F		E	1992	10	
AME1	AME6	164	B	2	4,86	CHE		F		1	1981	30	4
AME1	AME6	168	B	2	3,34	HET		F		1	1984	30	4
AME1	AME6	169	C	3	1,71	HET		F		1	1984	30	4
AME1	AME6	175	A	1	3,70	P.L		F		S	2002	10	
AME1	AME6	177	D	4	2,21	A.R		F		S	2002	10	
AME1	AME6	178	A	1	4,24	P.L		F		S	2002	10	
AME1	AME6	179	A	1	4,70	P.L		F		S	2002	10	
AME1	AME6	180	A	1	4,29	P.L		F		S	2002	10	
AME1	AME6	181	A	1	3,20	P.L		F		S	2002	10	
AME1	AME6	182	A	1;4	4,95	P.L		F		S	2002	10	
AME1	AME6	183	B	2;3	4,61	P.S		F		S	2005	10	
AME1	AME6	184	B	2	1,66	P.S		F		S	2005	10	
AME1	AME6	188	A	1	2,83	P.L		F		S	2002	10	
AME1	AME6	189	A	1	2,99	P.L		F		S	2002	10	
AME1	AME6	190	A	1	3,16	P.L		F		S	2002	10	
AME1	AME6	191	A	1	2,91	P.L		F		S	2002	10	
AME1	AME6	192	A	1	2,57	P.L		F		S	2002	10	
AME1	AME6	193	B	2	2,73	P.L		F		S	2002	10	
AME1	AME6	194	A	1;3	3,08	HET		F		1	1977	30	3
AME1	AME6	194	B	2	1,21	P.L		F		S	2002	10	
AME1	AME6	195	A	1	1,87	HET		F		E	1977	30	3
AME1	AME6	195	B	2	1,36	P.S		F		S	2005	10	
AME1	AME6	198	A	1	2,92	HET		F		P	1974	30	3
AME1	AME6	199	B	2	4,66	MEL		F		M	1974	30	5
AME1	AME6	204	U	1	10,10	CHE		F		E	1994	10	
AME1	AME6	205	U	1	10,02	CHE		F		E	1994	10	
AME1	AME6	206	A	1	5,39	CHE		F		E	1984	30	
AME1	AME6	208	A	1	3,93	HET		F		E	1984	30	
AME1	AME6	211	A	1	7,50	P.L		F		S	2006	10	
AME1	AME6	212	B	2	3,60	P.L		F		S	2002	10	
AME1	AME6	213	A	1	3,40	P.L		F		S	2008	10	
AME1	AME6	221	U	1	10,67	HET		F		E	1994	10	
AME1	AME6	222	B	2	1,37	A.F		F		E	1994	10	
AME1	AME6	223	A	1;3	7,51	HET		F		E	1994	10	
AME1	AME6	227	U	1;2	8,54	CHE		F		E	1984	30	
AME1	AME6	230	A	1	11,37	CHE		F		E	1984	30	
AME1	AME6	231	A	1;3	10,41	HET		F		E	1994	10	
AME1	AME6	231	B	2	2,80	P.L		F		E	1994	10	
AME1	AME6	232	A	1	10,08	HET		F		E	1994	10	
AME1	AME6	235	A	1	2,04	P.L		F		S	2000	10	
AME1	AME6	236	A	1	2,17	P.L		F		S	2000	10	
AME1	AME6	244	A	1	13,61	HET		F		P	1974	30	3
AME1	AME6	249	B	2	1,94	HET		F		M	1974	30	4
AME1	AME6	251	B	2	2,48	HET		F		P	1979	30	4
AME1	AME6	252	B	2	7,02	HET		F		M	1969	50	
AME1	AME6	253	U	1	13,67	HET		F		M	1964	50	5
AME1	AME6	254	A	1	11,60	HET		F		M	1964	50	
AME1	AME6	255	B	2;3	9,88	HET		F		M	1959	50	
AME1	AME6	258	U	1	14,10	HET		F		P	1965	50	5
AME1	AME6	259	D	4	5,41	HET		F		P	1974	30	
AME1	AME6	261	U	1	10,17	HET		F		P	1978	30	4
AME1	AME6	262	U	1	10,06	CHE		F		E	1991	30	5
AME1	AME6	263	A	1	9,47	HET		F		P	1979	30	4

Groupe DT	Groupe local	Parcelle	UG	UA	Surface UG (ha)	Essence dominante	% vides	Structure	Non boisé ou HSY	Calibre	Année peuplement	Classe âge	Classe G
AME1	AME6	264	A	1;3;4	5,67	HET		F		S	1995	10	
AME1	AME6	277	U	1;2	9,25	HET		F		P	1972	30	4
AME1	AME6	280	A	1	3,58	P.S	10	F		P	1980	30	4
AME1	AME6	291	A	1à3	8,31	P.S		F		E	1992	10	
AME1	AME6	292	U	1	10,63	CHE		F		1	1982	30	4
AME1	AME6	293	U	1	9,45	CHE		F		1	1985	30	4
AME1	AME6	307	B	2	1,62	P.S		F		S	2006	10	
AME1	AME6	309	A	1;2	7,48	P.S		F		E	1999	10	
AME1	AME6	310	A	1	2,09	P.S		F		S	2006	10	
AME1	AME6	311	A	1	2,31	P.L		F		S	2006	10	
AME1	AME6	312	A	1	2,86	P.L		F		S	2006	10	
AME1	AME6	317	A	1	5,37	P.S		F		S	2005	10	
AME1	AME6	318	A	1	10,43	P.S		F		E	2001	10	
AME1	AME6	320	A	1;2	7,88	P.S	10	F		P	1984	30	4
AME1	AME6	321	U	1	10,80	CHE		F		E	1984	30	
AME1	AME6	324	B	2	5,76	A.F		F		E	1994	10	
AME1	AME6	325	C	3	3,65	P.L		F		S	2005	10	
AME1	AME6	326	A	1	3,90	HET		F		1	1984	30	3
AME1	AME6	328	U	1	10,23	CHE		F		E	1984	30	
AME1	AME6	329	A	1	5,38	HET		F		1	1984	30	3
AME1	AME6	329	B	2	4,88	P.L		F		P	1984	30	5
AME1	AME6	336	A	1;3	8,92	A.F		F		E	1998	10	
AME1	AME6	338	B	2	1,58	P.L		F		S	2008	10	
AME1	AME6	339	B	2	1,07	P.L		F		S	2008	10	
AME1	AME6	340	U	1	9,44	P.S		F		E	1994	10	
AME1	AME6	341	U	1	9,88	P.S		F		E	1994	10	
AME1	AME6	345	U	1	9,98	CHE		F		E	1984	30	
AME1	AME6	350	B	2	2,80	P.S		F		S	2004	10	
AME1	AME6	356	B	2	3,91	P.S		F		S	2004	10	
AME1	AME6	357	A	1	8,24	P.S		F		P	1984	30	
AME1	AME6	357	B	2	4,11	P.S		F		S	2005	10	
AME1	AME6	358	U	1	8,01	P.S		F		P	1984	30	5
AME1	AME6	362	U	1	14,82	P.S		F		P	1984	30	
AME1	AME6	364	A	1	14,73	P.S		F		P	1984	30	
AME1	AME6	364	B	2	0,66	A.F		F		E	1994	10	
AME1	AME6	366	U	1	14,19	P.S		F		P	1994	10	5
AME1	AME6	367	C	4	0,77	HET		F		E	1984	30	6
AME1	AME6	369	A	1	1,45	CHE		F		E	1984	30	5
AME1	AME6	369	B	2	2,34	P.S		F		P	1994	10	6
AME1	AME6	370	B	2	0,87	HET		F		M	1974	30	5
AME1	AME6	371	A	1	6,69	P.S		F		P	1984	30	5
AME1	AME6	371	B	2	0,75	P.L		F		S	2005	10	
AME1	AME6	377	B	2	6,48	HET		F		P	1962	50	4
AME1	AME6	390	B	3	2,37	P.S		F		S	2006	10	
AME1	AME6	392	A	1	3,80	P.S		F		P	1994	10	
AME1	AME6	392	B	2	3,81	CHE		F		E	1984	30	5
AME1	AME6	393	A	1	4,36	P.S		F		P	1994	10	5
AME1	AME6	394	A	1	4,10	P.S		F		P	1994	10	5
AME1	AME6	395	A	1	4,17	P.S		F		P	1994	10	5
AME1	AME6	396	A	1	0,95	A.F		F		E	1994	10	
AME1	AME6	399	A	1	5,51	P.S		F		S	2008	10	
AME1	AME6	403	U	1	9,51	HET		F		P	1974	30	
AME1	AME6	405	A	1	3,14	HET		F		M	1974	30	5
AME1	AME6	406	A	1	5,45	P.S		F		S	2005	10	
AME1	AME6	408	B	2	4,98	P.L		F		E	2002	10	
AME1	AME6	410	U	1	11,59	P.L		F		E	1992	10	
AME1	AME6	418	B	2	7,21	P.S		F		P	1983	30	6
AME1	AME6	425	B	2	2,24	MEL		F		M	1974	30	4
AME1	AME6	426	A	1	1,13	HET		F		G	1900	110	4

Groupe DT	Groupe local	Parcelle	UG	UA	Surface UG (ha)	Essence dominante	% vides	Structure	Non boisé ou HSY	Calibre	Année peuplement	Classe âge	Classe G
AME1	AME6	437	B	2	1,54	P.S		F		E	1994	10	
AME1	AME6	444	B	2;3	8,23	CHE		F		E	1995	10	
AME1	AME6	445	A	1	7,46	HET		F		1	1974	30	
AME1	AME6	454	A	1	12,28	P.S		F		S	2005	10	
AME1	AME6	459	A	1	4,72	P.L		F		S	2009	10	
AME1	AME6	461	A	1	13,47	P.S		F		S	2001	10	
AME1	AME6	462	U	1;2	16,18	MEL		F		E	1995	10	
AME1	AME6	464	A	1	14,11	P.S		F		E	2005	10	
AME1	AME6	465	U	1	16,65	P.S		F		E	2003	10	
AME1	AME6	466	B	2	3,06	P.S		F		S	2005	10	
AME3	AME10	4	A	1;3	13,64	CHE		F		G	1849	170	4
AME3	AME10	4	B	2	1,45	P.S		F		P	1974	30	
AME3	AME10	5	A	1;4	7,84	P.S		F		P	1974	30	4
AME3	AME10	11	U	1	9,44	P.S		F		M	1889	130	4
AME3	AME10	12	C	3	1,85	P.S		F		M	1892	110	3
AME3	AME10	14	A	1	9,82	CHE		F		G	1849	170	4
AME3	AME10	15	A	1	7,39	CHE		F		G	1849	170	3
AME3	AME10	19	B	2	0,59	P.S		F		M	1929	90	5
AME3	AME10	22	B	2	1,14	CHE		F		G	1849	170	4
AME3	AME10	23	B	2	1,53	CHE		F		G	1849	170	5
AME3	AME10	25	C	3	5,89	CHE		F		G	1909	110	4
AME3	AME10	26	U	1	10,85	CHE		F		G	1869	150	5
AME3	AME10	27	B	2;3	9,28	CHE		F		G	1909	110	4
AME3	AME10	29	B	2	4,42	CHE		F		G	1849	170	5
AME3	AME10	30	U	1	9,93	CHE		F		G	1869	150	4
AME3	AME10	32	U	1	10,59	CHE		F		G	1869	150	4
AME3	AME10	33	U	1	9,42	CHE		F		G	1849	170	4
AME3	AME10	34	B	2;3	10,17	DOU		F		M	1974	30	6
AME3	AME10	35	B	2;3	9,88	P.S		F		P	1974	30	5
AME3	AME10	41	U	1;2	12,28	CHE		F		G	1889	130	5
AME3	AME10	42	A	1;3	10,97	P.S	10	F		M	1919	90	4
AME3	AME10	44	B	2	7,06	CHE		F		G	1849	170	4
AME3	AME10	47	B	2	1,36	CHE		F		M	1949	70	4
AME3	AME10	48	A	1	8,32	CHE		F		G	1849	170	4
AME3	AME10	51	A	1;4	10,01	P.S		F		M	1974	30	4
AME3	AME10	54	U	1;2	15,91	P.S	10	F		P	1974	30	6
AME3	AME10	55	A	1;2	11,44	CHE		F		G	1869	150	4
AME3	AME10	55	B	3	4,69	P.S	50	F		M	1949	70	3
AME3	AME10	56	A	1;2	14,60	CHE		F		G	1869	150	5
AME3	AME10	57	C	3	3,45	P.S		F		M	1949	70	3
AME3	AME10	58	A	1	13,99	P.S		F		M	1964	50	6
AME3	AME10	59	A	1	7,11	P.S		F		P	1974	30	5
AME3	AME10	62	A	1	2,28	P.S		F		M	1949	70	4
AME3	AME10	64	U	1;2	14,19	P.S		F		P	1974	30	5
AME3	AME10	70	U	1;2	15,80	P.S		F		G	1889	130	5
AME3	AME10	71	A	1	4,07	P.S		F		M	1949	70	6
AME3	AME10	72	A	1	9,28	P.S		F		G	1889	130	5
AME3	AME10	73	U	1;2	16,57	CHE		F		G	1869	150	4
AME3	AME10	74	A	1;3	11,28	CHE		F		G	1869	150	4
AME3	AME10	75	A	1;2	12,56	CHE	10	F		G	1869	150	5
AME3	AME10	76	A	1;4	12,00	P.S	10	F		P	1974	30	4
AME3	AME10	76	C	3	2,23	CHE		F		G	1849	170	4
AME3	AME10	77	A	1	7,87	DOU		F		M	1974	30	5
AME3	AME10	78	A	1	9,18	P.S		F		M	1949	70	6
AME3	AME10	79	B	2	6,25	DOU		F		M	1974	30	4
AME3	AME10	79	C	3	1,39	DOU		F		S	2004	10	
AME3	AME10	80	B	3	1,12	DOU		F		S	2004	10	
AME3	AME10	81	B	2	5,82	DOU	10	F		M	1984	30	6
AME3	AME10	82	A	1	2,33	CHE		F		G	1869	150	5

Groupe DT	Groupe local	Parcelle	UG	UA	Surface UG (ha)	Essence dominante	% vides	Structure	Non boisé ou HSY	Calibre	Année peuplement	Classe âge	Classe G
AME3	AME10	86	C	3	2,67	A.R		F		M	1964	50	5
AME3	AME10	87	B	2	3,00	A.R		F		M	1964	50	4
AME3	AME10	92	A	1	4,07	CHE		F		G	1869	150	4
AME3	AME10	97	A	1	9,12	CHE		F		G	1869	150	4
AME3	AME10	98	A	1	7,24	P.S	30	F		M	1929	90	4
AME3	AME10	100	A	1;2	8,27	CHE		F		G	1869	150	5
AME3	AME10	100	B	3	3,92	HET		F		M	1949	70	6
AME3	AME10	101	A	1	2,21	CHE		F		G	1869	150	6
AME3	AME10	101	B	2;3	5,66	P.S		F		M	1949	70	5
AME3	AME10	103	A	1;2	3,39	CHE		F		M	1929	90	5
AME3	AME10	105	B	3	1,30	HET		F		M	1891	130	4
AME3	AME10	106	A	1	6,02	DOU		F		M	1974	30	6
AME3	AME10	107	A	1	8,09	DOU		F		M	1964	50	5
AME3	AME10	112	B	2	7,37	P.L	20	F		P	1984	30	4
AME3	AME10	120	B	3	3,36	P.S		F		M	1964	50	4
AME3	AME10	122	B	2	6,83	P.S		F		M	1949	70	4
AME3	AME10	131	B	2	5,00	DOU		F		P	1984	30	4
AME3	AME10	134	A	1	9,88	P.S		F		M	1929	90	4
AME3	AME10	138	U	1;2	7,02	P.S		F		M	1929	90	4
AME3	AME10	150	A	1	11,77	HET		F		G	1889	130	4
AME3	AME10	151	A	1;2	5,86	DOU		F		1	1991	30	3
AME3	AME10	151	B	3	2,05	HET		F		M	1889	130	4
AME3	AME10	152	A	1;3	6,76	HET		F		G	1889	130	4
AME3	AME10	153	A	1	3,57	DOU		F		M	1984	30	5
AME3	AME10	154	A	1	4,07	DOU		F		M	1984	30	5
AME3	AME10	155	B	2	8,23	CHE		F		G	1849	170	4
AME3	AME10	156	A	1	2,88	P.S		F		M	1964	50	5
AME3	AME10	158	A	1	2,74	P.S	20	F		M	1949	70	4
AME3	AME10	159	A	1	8,44	P.S	20	F		M	1949	70	5
AME3	AME10	162	A	1	7,65	DOU	20	F		M	1986	30	3
AME3	AME10	166	A	1	5,18	CHE		F		G	1849	170	4
AME3	AME10	167	A	1	6,06	CHE		F		G	1849	170	4
AME3	AME10	171	A	1	5,14	CHE		F		G	1849	170	5
AME3	AME10	184	A	1	0,80	HET		F		M	1900	110	3
AME3	AME10	184	C	3	1,71	DOU		F		M	1984	30	3
AME3	AME10	186	A	1	3,17	DOU		F		M	1974	30	3
AME3	AME10	187	B	2	3,00	DOU		F		M	1974	30	4
AME3	AME10	192	B	2	5,97	P.S		F		M	1909	110	5
AME3	AME10	195	D	4	0,98	DOU		F		M	1977	30	5
AME3	AME10	197	U	1;2	9,11	P.S		F		G	1889	130	5
AME3	AME10	202	U	1	10,00	CHE		F		M	1869	150	5
AME3	AME10	203	U	1;2	9,73	CHE		F		G	1849	170	4
AME3	AME10	208	B	2	5,69	DOU	20	F		P	1974	30	6
AME3	AME10	210	C	3	0,76	DOU		F		P	1984	30	5
AME3	AME10	213	B	2	0,50	EPC		F		M	1974	30	5
AME3	AME10	219	U	1	10,65	CHE		F		G	1869	150	3
AME3	AME10	222	A	1	9,77	HET		F		G	1900	110	5
AME3	AME10	224	B	2	7,95	CHE		F		G	1849	170	4
AME3	AME10	230	C	3	1,77	CHE		F		G	1849	170	4
AME3	AME10	232	C	3	2,06	CHE		F		G	1869	150	4
AME3	AME10	237	A	1	7,21	HET		F		M	1929	90	4
AME3	AME10	238	B	2	7,42	CHE		F		G	1849	170	3
AME3	AME10	240	A	1	8,95	HET		F		G	1872	130	3
AME3	AME10	244	B	2	1,63	EPC	30	F		M	1974	30	6
AME3	AME10	248	A	1;3	13,69	HET		F		G	1869	150	5
AME3	AME10	249	D	4	2,14	CHE		F		G	1849	170	5
AME3	AME10	250	U	1	14,34	MEL		F		M	1964	50	5
AME3	AME10	252	A	1	2,98	CHE	20	F		G	1869	150	4
AME3	AME10	256	A	1	5,90	HET		F		M	1949	70	4

Groupe DT	Groupe local	Parcelle	UG	UA	Surface UG (ha)	Essence dominante	% vides	Structure	Non boisé ou HSY	Calibre	Année peuplement	Classe âge	Classe G
AME3	AME10	257	B	2	3,79	HET		F		P	1949	70	6
AME3	AME10	259	B	2;5	2,04	HET		F		G	1909	110	5
AME3	AME10	263	B	2	0,88	EPC		F		P	1974	30	4
AME3	AME10	266	A	1	3,89	CHE		F		G	1889	130	5
AME3	AME10	273	B	2	4,56	MEL		F		M	1949	70	5
AME3	AME10	276	C	3	1,52	CHE		F		G	1849	170	4
AME3	AME10	286	B	2	1,12	DOU		F		S	2005	10	
AME3	AME10	287	B	2	1,33	DOU		F		S	2005	10	
AME3	AME10	289	U	1;2	10,07	HET		F		G	1889	130	4
AME3	AME10	298	A	1	2,56	P.S		F		M	1949	70	4
AME3	AME10	298	C	3	4,65	DOU		F		S	2005	10	
AME3	AME10	299	A	1	2,68	P.S	10	F		M	1949	70	4
AME3	AME10	299	C	3	4,14	DOU		F		S	2005	10	
AME3	AME10	300	A	1	4,97	P.S	20	F		M	1949	70	4
AME3	AME10	300	C	3	4,59	DOU		F		S	2005	10	
AME3	AME10	301	A	1	5,69	P.S	30	F		M	1949	70	4
AME3	AME10	301	C	3	3,34	DOU		F		S	2005	10	
AME3	AME10	302	A	1	6,27	P.S		F		M	1949	70	4
AME3	AME10	302	B	2	5,41	DOU		F		S	2005	10	
AME3	AME10	303	A	1	10,50	P.S	20	F		P	1974	30	4
AME3	AME10	303	B	2	1,01	DOU		F		S	2004	10	
AME3	AME10	304	A	1	8,73	P.S	20	F		M	1949	70	3
AME3	AME10	305	A	1;2	9,23	P.S	20	F		M	1929	90	3
AME3	AME10	306	A	1	8,61	P.S	30	F		M	1949	70	3
AME3	AME10	307	A	1	4,04	P.S		F		G	1889	130	4
AME3	AME10	308	A	1	4,73	P.S		F		G	1889	130	5
AME3	AME10	319	A	1	4,11	P.S	30	F		P	1974	30	4
AME3	AME10	319	B	2	7,42	DOU		F		S	2004	10	
AME3	AME10	320	B	3	2,89	DOU		F		S	2004	10	
AME3	AME10	322	B	2	10,11	P.S	30	F		P	1974	30	4
AME3	AME10	325	A	1	3,71	DOU	10	F		P	1984	30	3
AME3	AME10	325	B	2	3,54	P.S	10	F		M	1949	70	4
AME3	AME10	327	A	1	9,48	DOU		F		M	1974	30	6
AME3	AME10	333	B	2	3,98	HET		F		M	1949	70	5
AME3	AME10	334	A	1	5,20	CHE		F		G	1849	170	5
AME3	AME10	337	B	2	5,29	CHE		F		G	1849	170	4
AME3	AME10	342	U	1	8,95	P.S		F		G	1889	130	6
AME3	AME10	346	B	2	5,26	CHE		F		C	1889	130	5
AME3	AME10	347	U	1	10,62	CHE		F		G	1849	170	6
AME3	AME10	348	U	1;2	10,02	CHE		F		G	1849	170	5
AME3	AME10	352	A	1	5,58	CHE		F		G	1889	130	5
AME3	AME10	353	A	1	4,87	CHE		F		G	1889	130	5
AME3	AME10	354	C	3	1,60	P.S	30	F		M	1929	90	
AME3	AME10	356	A	1	6,85	P.S		F		G	1900	110	5
AME3	AME10	359	A	1	2,23	P.S	40	F		G	1889	130	4
AME3	AME10	359	B	2	9,96	DOU		F		P	1984	30	5
AME3	AME10	360	A	1;2	7,52	P.S		F		G	1900	110	
AME3	AME10	360	B	3	2,17	DOU		F		S	2005	10	
AME3	AME10	361	A	1	6,63	P.S	50	F		M	1929	90	
AME3	AME10	363	U	1;2	18,67	P.S	10	F		M	1964	50	5
AME3	AME10	365	U	1;2	18,58	P.S	20	F		P	1974	30	
AME3	AME10	367	A	1	3,00	DOU		F		G	1964	50	4
AME3	AME10	368	B	2	3,66	P.S		F		G	1929	90	5
AME3	AME10	370	C	3	1,56	DOU		F		S	2005	10	
AME3	AME10	372	A	1	2,80	HET		F		M	1949	70	4
AME3	AME10	373	C	3	1,70	HET		F		M	1949	70	6
AME3	AME10	374	A	1	7,45	HET		F		M	1949	70	4
AME3	AME10	375	B	2	1,82	HET		F		M	1949	70	4
AME3	AME10	376	A	1	6,46	HET		F		P	1949	70	4

Groupe DT	Groupe local	Parcelle	UG	UA	Surface UG (ha)	Essence dominante	% vides	Structure	Non boisé ou HSY	Calibre	Année peuplement	Classe âge	Classe G
AME3	AME10	378	U	1	8,62	CHE		F		G	1869	150	5
AME3	AME10	379	A	1	15,75	CHE		F		G	1869	150	4
AME3	AME10	380	C	3	3,33	CHE		F		G	1869	150	5
AME3	AME10	381	C	3	1,75	HET		F		G	1872	130	5
AME3	AME10	382	A	1	8,12	CHE		F		G	1889	130	5
AME3	AME10	382	B	2	3,32	HET		F		M	1949	70	4
AME3	AME10	382	D	5	2,04	HET		F		G	1889	130	5
AME3	AME10	383	A	1	5,34	CHE		F		G	1869	150	5
AME3	AME10	384	B	2	5,38	CHE		F		G	1851	170	5
AME3	AME10	385	D	4	2,47	CHE		F		G	1869	150	4
AME3	AME10	388	B	2	8,04	CHE		F		G	1869	150	5
AME3	AME10	389	C	3	1,59	P.S	30	F		M	1949	70	3
AME3	AME10	394	B	2	4,02	CHE		F		G	1869	150	5
AME3	AME10	395	B	2	4,38	CHE		F		G	1869	150	5
AME3	AME10	398	B	2	1,69	MEL		F		M	1949	70	5
AME3	AME10	404	U	1	11,02	CHE		F		G	1849	170	5
AME3	AME10	406	B	2	5,70	CHE		F		G	1869	150	4
AME3	AME10	412	B	2	3,34	CHE		F		G	1889	130	4
AME3	AME10	416	A	1	8,68	DOU		F		S	2007	10	
AME3	AME10	420	A	1	2,28	P.S		F		G	1909	110	5
AME3	AME10	421	A	1	1,89	HET		F		M	1949	70	5
AME3	AME10	421	C	3	1,95	P.S		F		M	1929	90	6
AME3	AME10	422	A	1	1,92	HET	20	F		M	1949	70	4
AME3	AME10	422	C	3	2,01	P.S		F		G	1929	90	5
AME3	AME10	423	C	4	2,14	HET		F		M	1929	90	4
AME3	AME10	424	B	2	2,76	CHE		F		G	1869	150	3
AME3	AME10	425	A	1	0,79	CHE		F		G	1869	150	5
AME3	AME10	429	U	1;2	6,90	CHE	20	F		G	1849	170	4
AME3	AME10	430	B	2	4,63	CHE		F		G	1849	170	4
AME3	AME10	431	A	1	1,83	P.S	20	F		M	1929	90	5
AME3	AME10	431	B	2	6,05	CHE		F		G	1849	170	4
AME3	AME10	432	A	1	1,46	P.S	20	F		M	1929	90	4
AME3	AME10	432	B	2	6,88	CHE		F		G	1869	150	5
AME3	AME10	434	A	1;3	5,95	CHE	20	F		G	1849	170	4
AME3	AME10	435	A	1;3	6,07	CHE		F		G	1849	170	3
AME3	AME10	436	A	1;3	4,94	CHE		F		G	1889	130	4
AME3	AME10	438	A	1	8,84	CHE		F		G	1849	170	
AME3	AME10	438	B	2	2,21	EPC		F		M	1964	50	5
AME3	AME10	439	B	2	5,92	CHE		F		G	1849	170	
AME3	AME10	440	B	2;3	8,58	CHE		F		G	1849	170	5
AME3	AME10	442	A	1	9,07	CHE		F		G	1849	170	
AME3	AME10	446	B	2	1,89	P.S		F		M	1949	70	5
AME3	AME10	447	A	1	8,01	CHE		F		G	1849	170	5
AME3	AME10	447	B	2	1,96	P.S		F		M	1949	70	5
AME3	AME10	448	A	1	9,73	CHE		F		G	1849	170	5
AME3	AME10	448	B	2	0,96	P.S		F		M	1949	70	5
AME3	AME10	449	B	2	4,70	A.F		F		P	1949	70	4
AME3	AME10	452	B	2	2,43	P.L	20	F		P	1964	50	5
AME3	AME10	453	A	1;3	13,29	CHE	10	F		G	1849	170	5
AME3	AME10	454	C	3	0,62	A.R		F		M	1949	70	
AME3	AME10	457	B	2	3,99	DOU		F		S	2006	10	
AME3	AME10	459	B	2	3,93	HET		F		G	1910	110	5
AME3	AME10	461	B	2	2,10	P.S		F		M	1949	70	5
AME3	AME10	463	C	3	6,06	HET		F		G	1889	130	5
AME3	AME10	466	A	1	5,40	P.S	10	F		P	1949	70	5
AME3	AME10	467	A	1;3	13,35	P.S	5	F		P	1974	30	4
AME3	AME10	468	B	2	9,71	P.S		F		G	1909	110	4
AME3	AME10	473	B	3	13,75	P.S		F		P	1974	30	5
AME3	AME10	475	B	3	1,29	EPC		F		M	1955	50	5

Groupe DT	Groupe local	Parcelle	UG	UA	Surface UG (ha)	Essence dominante	% vides	Structure	Non boisé ou HSY	Calibre	Année peuplement	Classe âge	Classe G
AME3	AME10	477	U	1à4	15,74	CHE		F		G	1860	150	3
AMEJ	AMEJ	19	A	1	4,89	CHE		F		S	2007	10	
AMEJ	AMEJ(REGA)	25	A	1	2,13			R	RAS				
AMEJ	AMEJ	39	B	2	8,61	P.S		F		S	2009	10	
AMEJ	AMEJ	40	C	3	1,07	P.S		F		S	2009	10	
AMEJ	AMEJ	42	B	2	0,85	P.S		F		S	2009	10	
AMEJ	AMEJ	76	B	2	1,72	P.S		F		S	2011	10	
AMEJ	AMEJ	85	B	2	5,42	P.S		F		S	2011	10	
AMEJ	AMEJ	86	B	2	2,74	P.S		F		S	2009	10	
AMEJ	AMEJ	87	C	3;4	3,43	CHE		F		S	2011	10	
AMEJ	AMEJ	89	E	6	1,66	P.S		F		S	2009	10	
AMEJ	AMEJ	90	C	3	5,60	HET		F		S	2006	10	
AMEJ	AMEJ(REGA)	102	B	2	4,23		100	R	RAS				
AMEJ	AMEJ	104	U	1	7,83	CHE		F		S	2000	10	
AMEJ	AMEJ	121	U	1	10,23	CHE		F		S	2010	10	
AMEJ	AMEJ	144	B	2	5,20	HET		F		S	2005	10	
AMEJ	AMEJ	150	B	2	1,10	HET		F		S	2007	10	
AMEJ	AMEJ(REGA)	152	B	2	1,17		100	R	RAS				
AMEJ	AMEJ	157	B	2	4,81	CHE		F		S	1998	10	
AMEJ	AMEJ	177	C	3	1,98	CHE		F		S	2006	10	
AMEJ	AMEJ	193	C	3	1,18	CHE		F		S	2007	10	
AMEJ	AMEJ	213	C	3	5,91	CHE		F		S	2003	10	
AMEJ	AMEJ	237	B	2	9,39	HET		F		E	2002	10	
AMEJ	AMEJ	259	C	3	3,26	HET		F		E	2000	10	
AMEJ	AMEJ	265	B	2	1,10	HET		F		S	2007	10	
AMEJ	AMEJ	270	C	3	5,97	CHE		F		S	2010	10	
AMEJ	AMEJ	279	U	1	9,99	HET		F		S	2006	10	
AMEJ	AMEJ	280	B	2	6,73	HET		F		S	2006	10	
AMEJ	AMEJ	295	U	1	6,00	HET		F		S	2004	10	
AMEJ	AMEJ	296	U	1	10,00	HET		F		S	2005	10	
AMEJ	AMEJ	297	U	1	10,15	HET		F		S	2005	10	
AMEJ	AMEJ	307	D	4	1,92	HET		F		S	2008	10	
AMEJ	AMEJ	308	C	3	2,48	HET		F		S	2008	10	
AMEJ	AMEJ	310	B	2	5,59	HET		F		S	2008	10	
AMEJ	AMEJ	311	B	2	8,01	HET		F		S	2008	10	
AMEJ	AMEJ	312	B	2	7,44	HET		F		S	2008	10	
AMEJ	AMEJ	317	B	2	1,61	HET		F		S	2008	10	
AMEJ	AMEJ(REGA)	351	A	1	5,25		100	R	RAS				
AMEJ	AMEJ	355	C	3	1,64	CHE		F		S	2006	10	
AMEJ	AMEJ	375	C	3	1,39	CHE		F		S	2003	10	
AMEJ	AMEJ	388	C	3	0,65	CHE		F		S	2006	10	
AMEJ	AMEJ	397	A	1	4,21	P.S		F		S	2009	10	
AMEJ	AMEJ	398	A	1	1,32	P.S		F		S	2009	10	
AMEJ	AMEJ	400	A	1	9,28	P.S		F		S	2011	10	
AMEJ	AMEJ	411	B	2	1,82	P.S		F		S	2008	10	
AMEJ	AMEJ	418	A	1	1,67	P.S		F		S	2011	10	
AMEJ	AMEJ	437	A	1	7,90	CHE		F		E	1994	10	
AMEJ	AMEJ(REGA)	449	A	1	11,80		100	R	RAS				
AMEJ	AMEJ(REGA)	463	B	2	1,61		100	R	RAS				
AMEJ	AMEJ	468	A	1;3	5,03	CHE		F		S	2006	10	
AMEJ	AMEJ	470	C	3	2,49	CHE		F		S	2007	10	
HSY	HSY	15	B	2	0,60		100	V	CYN				
HSY	HSY	68	D	4	4,08		100	V	EAU				
HSY	HSY	89	D	5	0,95	A.F		F	AUT	P	1974	30	5
HSY	HSY	90	D	4	1,53	A.F		F	AUT	E	2000	10	6
HSY	HSY	105	C	4	2,33	CHE		I	AUT	I			
HSY	HSY	105	D	5	0,69		100	V	CYN				
HSY	HSY	106	B	2	2,40	A.R		F	AUT	M	1974	30	6
HSY	HSY	107	B	2	0,73	EPC		F	AUT	M	1974	30	5

Groupe DT	Groupe local	Parcelle	UG	UA	Surface UG (ha)	Essence dominante	% vides	Structure	Non boisé ou HSY	Calibre	Année peuplement	Classe âge	Classe G
HSY	HSY	107	D	4	0,61		100	V	CYN				
HSY	HSY	108	A	1	1,07		100	R	RAS				
HSY	HSY	112	C	3	0,57		100	V	CYN				
HSY	HSY	113	C	3	1,74	A.F		I	AUT	1	1949	70	
HSY	HSY	116	B	3	2,08	P.S		I	AUT	1	1949	70	4
HSY	HSY	129	C	3	3,05	A.F		F	AUT	1	1984	30	4
HSY	HSY	130	B	2	2,01	A.F		F	AUT	1	1984	30	
HSY	HSY	187	C	3	0,53		100	V	LAN				
HSY	HSY	187	D	4	0,75	A.R		F	AUT	M	1974	30	5
HSY	HSY	188	C	3	0,37		100	V	LAN				
HSY	HSY	193	D	4	1,04	EPC		F	AUT	M	1974	30	6
HSY	HSY	208	C	3	0,31		100	V	CYN				
HSY	HSY	209	C	3	1,20		100	V	LAN				
HSY	HSY	210	D	4	5,69		100	V	LAN				
HSY	HSY	222	C	3	1,62	A.F		F	AUT	P	1974	30	
HSY	HSY	223	B	2	2,83	A.F	20	F	AUT	M	1929	90	4
HSY	HSY	224	A	1	2,14			V	LAN				
HSY	HSY	228	B	2	2,06		100	V	ACP				
HSY	HSY	248	B	2	1,70	EPC	50	I	AUT	G	1889	130	4
HSY	HSY	254	B	2	2,62	EPC	50	F	AUT	M	1949	70	6
HSY	HSY	255	C	4	2,03	EPC	50	F	AUT	M	1974	30	
HSY	HSY	256	D	4	1,21	EPC	50	F	AUT	M	1974	30	
HSY	HSY	343	A	1	10,55	A.R		I	AUT	I			5
HSY	HSY	344	B	2	1,43	A.R	20	I	AUT	I			
HSY	HSY	373	D	4	0,48		100	V	CYN				
HSY	HSY	374	C	3	3,10	EPC	50	F	AUT	M	1949	70	5
HSY	HSY	375	D	4	2,96	EPC	20	F	AUT	M	1949	70	5
HSY	HSY	376	C	3	1,91	EPC	20	F	AUT	M	1964	50	5
HSY	HSY	380	B	2	4,99	CHE	30	F	AUT	G	1869	150	3
HSY	HSY	381	B	2	2,87	A.F		F	AUT	S	2002	10	
HSY	HSY	382	C	3;4	4,21	EPC	50	F	AUT	M	1949	70	4
HSY	HSY	383	C	3	5,92	P.S	90	I	AUT	M	1889	130	1
HSY	HSY	384	C	3	4,22	P.S	90	I	AUT	M	1889	130	1
HSY	HSY	414	C	3	0,93		100	V	CYN				
HSY	HSY	445	B	2	1,66	EPC	50	F	AUT	M	1929	90	
HSY	HSY	464	C	3	0,96		100	V	CYN				
HSY	HSY	474	U	1	6,18		100	V	PFE				
ILS	ILS	24	U	1	10,60	CHE		F	C		1849	170	4
ILS	ILS	78	C	3	3,68	HET		F		G	1869	150	3
ILS	ILS	239	B	2	2,49	CHE		F		G	1869	150	4
ILS	ILS	246	B	2;3	7,28	CHE		F		G	1849	170	4
ILS	ILS	247	B	2	1,79	CHE	20	F		G	1849	170	2
ILS	ILS	249	C	3	2,97	CHE		F		M	1929	90	4
ILS	ILS	308	B	2	2,05	CHE	30	F		M	1929	90	3
ILS	ILS	309	B	3	1,73	CHE	20	F		M	1940	70	3
ILS	ILS	446	A	1	8,46	CHE	20	F		G	1849	170	
ILS	ILS	464	B	2	1,79	A.F		F		M	1964	50	
ILV	ILV	5	B	2	2,87	CHE		F		G	1849	170	4
ILV	ILV	9	B	3	2,34	CHE		F		G	1849	170	3
ILV	ILV	13	C	3	3,26	CHE		F		G	1849	170	4
ILV	ILV	29	C	3	2,58	CHE		F		G	1849	170	5
ILV	ILV	45	B	2	5,35	CHE		F		G	1849	170	4
ILV	ILV	51	C	3	3,61	CHE		F		G	1849	170	3
ILV	ILV	58	B	2;3	2,21	CHE		F		G	1849	170	
ILV	ILV	63	C	3	4,29	CHE		F		G	1889	130	4
ILV	ILV	68	C	3	5,89	CHE	10	F		M	1869	150	3
ILV	ILV	164	A	1	2,61	CHE		F		G	1849	170	4
ILV	ILV	172	A	1	5,48	CHE		F		G	1849	170	3
ILV	ILV	207	C	3	2,11	CHE		F		G	1869	150	4

Groupe DT	Groupe local	Parcelle	UG	UA	Surface UG (ha)	Essence dominante	% vides	Structure	Non boisé ou HSY	Calibre	Année peuplement	Classe âge	Classe G
ILV	ILV	215	B	2	0,82	CHE	10	I		G	1849	170	4
ILV	ILV	216	B	2	1,55	CHE		I		G	1849	170	3
ILV	ILV	216	C	3	2,09	HET		F		G	1869	150	4
ILV	ILV	218	B	2	1,57	HET		F		G	1849	170	5
ILV	ILV	240	B	2	5,87	CHE		F		G	1869	150	3
ILV	ILV	241	A	1	7,14	CHE	20	F		G	1849	170	3
ILV	ILV	242	B	2	3,05	HET		F		G	1869	150	5
ILV	ILV	245	B	2	3,95	CHE		F		G	1849	170	5
ILV	ILV	245	C	3	2,29	HET		F		T	1849	170	4
ILV	ILV	247	C	3	4,22	CHE		F		G	1849	170	4
ILV	ILV	257	A	1	7,03	HET		F		G	1871	150	5
ILV	ILV	298	B	2	2,63	HET	10	F		G	1869	150	5
ILV	ILV	299	B	2	4,92	HET	10	F		G	1889	130	4
ILV	ILV	300	B	2	2,19	CHE		F		G	1889	130	4
ILV	ILV	318	B	2	0,40	CHE		F		M	1929	90	
ILV	ILV	361	C	3	1,90	CHE	20	F		G	1889	130	4
ILV	ILV	385	A	1	7,66	CHE		F		G	1869	150	5
ILV	ILV	412	C	3	2,98	CHE		F		M	1889	130	
ILV	ILV	430	C	3	1,43	CHE		F		G	1849	170	4
ILV	ILV	437	C	3	1,77	CHE		F		G	1849	170	
ILV	ILV	440	C	4	2,50	CHE		F		G	1849	170	5
ILV	ILV	456	B	3	2,12	CHE	20	F		G	1849	170	4
ILV	ILV	463	A	1	7,19	CHE		F		G	1889	130	5
IRR1	IRR7	20	B	2	5,94	A.R		F		M	1964	50	6
IRR1	IRR7	34	A	1	1,08	A.R		F		G	1929	90	6
IRR1	IRR7	35	A	1	1,42	A.R		F		M	1929	90	6
IRR1	IRR7	36	A	1	4,37	A.R		F		M	1949	70	6
IRR1	IRR7	37	A	1	3,23	A.R		F		M	1949	70	5
IRR1	IRR7	38	A	1	6,51	A.R		F		M	1964	50	6
IRR1	IRR7	39	A	1	2,93	A.R		F		M	1949	70	6
IRR1	IRR7	40	A	1	7,31	A.R		F		M	1964	50	6
IRR1	IRR7	43	A	1	1,77	A.R	10	F		G	1929	90	4
IRR1	IRR7	53	B	2	13,22	A.R		F		M	1949	70	6
IRR1	IRR7	57	B	2	3,94	A.R		F		M	1949	70	4
IRR1	IRR7	59	C	3	4,50	A.R		F		M	1949	70	5
IRR1	IRR7	60	D	4	1,13	CHE		F		P	1974	30	6
IRR1	IRR7	61	A	1;2	8,35	A.R		F		M	1964	50	6
IRR1	IRR7	61	C	4	0,44	CHE		F		P	1974	30	6
IRR1	IRR7	77	B	2;3	8,77	A.R		F		P	1974	30	4
IRR1	IRR7	82	B	2	7,91	A.R		F		M	1964	50	5
IRR1	IRR7	83	B	2	1,13	A.R		F		M	1964	50	4
IRR1	IRR7	84	B	2	2,91	A.R		F		M	1949	70	6
IRR1	IRR7	89	C	3	1,43	A.R	20	F		M	1949	70	4
IRR1	IRR7	94	B	2à6	3,76	A.F		F		P	1984	30	6
IRR1	IRR7	116	A	1;2	8,28	A.R		F		P	1984	30	6
IRR1	IRR7	123	B	2	3,47	A.R		F		M	1929	90	5
IRR1	IRR7	132	U	1	10,80	A.R		F		M	1964	50	6
IRR1	IRR7	137	A	1	4,40	A.R		F		M	1974	30	6
IRR1	IRR7	141	U	1;2	8,05	EPC		F		G	1909	110	4
IRR1	IRR7	142	U	1;2	8,71	EPC		F		M	1929	90	4
IRR1	IRR7	143	B	2	1,90	A.R		F		M	1909	110	6
IRR1	IRR7	144	A	1	3,37	A.R		I		I			4
IRR1	IRR7	146	A	1	5,77	A.R		F		M	1964	50	6
IRR1	IRR7	148	A	1;3	5,08	A.R		F		M	1974	30	6
IRR1	IRR7	149	A	1	2,38	A.R		F		M	1964	50	6
IRR1	IRR7	153	C	3	1,99	A.R		F		P	1984	30	6
IRR1	IRR7	154	B	2	5,70	A.R		F		P	1984	30	6
IRR1	IRR7	161	A	1	2,31	P.S		F		S	2004	10	
IRR1	IRR7	168	A	1	2,03	A.R		F		M	1949	70	5

Groupe DT	Groupe local	Parcelle	UG	UA	Surface UG (ha)	Essence dominante	% vides	Structure	Non boisé ou HSY	Calibre	Année peuplement	Classe âge	Classe G
IRR1	IRR7	169	A	1	1,53	A.R		I		M	1949	70	5
IRR1	IRR7	173	A	1	4,75	A.R		F		1	1988	30	
IRR1	IRR7	174	A	1	3,58	A.R		F		M	1964	50	4
IRR1	IRR7	176	A	1	2,90	A.R	30	F		M	1964	50	4
IRR1	IRR7	177	A	1	2,67	A.R	20	F		M	1964	50	4
IRR1	IRR7	179	C	3	2,15	A.R		F		S	2002	10	
IRR1	IRR7	180	C	3	2,16	A.R		F		S	2002	10	
IRR1	IRR7	181	C	3	3,03	A.R		F		S	2002	10	
IRR1	IRR7	183	A	1	2,99	A.R		F		M	1964	50	4
IRR1	IRR7	185	A	1	2,79	A.R	50	F		M	1949	70	5
IRR1	IRR7	201	A	1	2,09	CHE		F		E	2003	10	
IRR1	IRR7	209	A	1	4,52	A.R		F		P	1984	30	6
IRR1	IRR7	209	B	2	4,44	A.R		F		M	1964	50	6
IRR1	IRR7	210	B	2	2,60	A.R		F		M	1984	30	6
IRR1	IRR7	228	A	1;3	3,55	HET		F		P	1974	30	
IRR1	IRR7	235	B	2	2,32	A.R		F		M	1974	30	4
IRR1	IRR7	236	B	2	3,11	A.R		F		M	1949	70	4
IRR1	IRR7	269	U	1	9,64	A.R		F		M	1964	50	5
IRR1	IRR7	270	A	1	1,69	A.R		F		M	1964	50	5
IRR1	IRR7	271	B	2;3	5,66	A.R		F		M	1949	70	5
IRR1	IRR7	272	A	1	6,51	A.R		F		M	1949	70	5
IRR1	IRR7	273	C	3	2,54	EPC	20	F		M	1949	70	6
IRR1	IRR7	282	U	1;2	10,84	HET	80	I		M	1909	110	3
IRR1	IRR7	283	U	1;2	10,92	HET		I		I			3
IRR1	IRR7	284	B	2	6,92	EPC		F		M	1964	50	6
IRR1	IRR7	285	U	1	9,70	EPC		F		M	1964	50	5
IRR1	IRR7	291	B	4	1,72	A.R		F		1	1984	30	
IRR1	IRR7	322	A	1	1,18	A.R		F		M	1929	90	
IRR1	IRR7	326	B	2	5,99	A.R		F		M	1974	30	5
IRR1	IRR7	333	A	1	4,27	A.R		F		M	1949	70	5
IRR1	IRR7	336	B	2	1,05	A.R		F		M	1949	70	5
IRR1	IRR7	337	A	1	1,66	A.R		F		M	1949	70	5
IRR1	IRR7	349	A	1	8,57	A.R		F		M	1964	50	6
IRR1	IRR7	350	A	1	5,76	A.R		F		M	1949	70	6
IRR1	IRR7	351	C	3	2,07	A.R		F		M	1964	50	5
IRR1	IRR7	389	A	1	2,93	A.R		F		M	1949	70	
IRR1	IRR7	390	A	1;2	4,82	A.R	10	F		G	1929	90	4
IRR1	IRR7	391	U	1;2;3	7,82	A.R		F		C	1949	70	4
IRR1	IRR7	393	B	2;3	3,86	A.R		F		G	1949	70	4
IRR1	IRR7	397	B	2	4,30	A.R		F		M	1949	70	5
IRR1	IRR7	401	A	1	5,98	A.R		F		M	1964	50	6
IRR1	IRR7	405	C	3	1,72	P.S		F		E	2004	10	
IRR1	IRR7	407	B	2	3,88	P.S		F		E	2004	10	
IRR1	IRR7	407	C	3	0,72	CHE		F		T	1849	170	4
IRR1	IRR7	408	A	1	6,18	A.R		F		E	1994	10	
IRR1	IRR7	409	B	2	0,91	CHE		F		T	1849	170	4
IRR1	IRR7	414	A	1	8,35	A.R		F		M	1964	50	6
IRR1	IRR7	415	A	1	8,71	A.R		F		M	1964	50	
IRR1	IRR7	468	C	4	1,44	A.R	10	F		G	1929	90	3
IRR1	IRR7	469	D	5	3,46	A.R	20	F		G	1929	90	
IRR1	IRR7	470	D	4	2,21	A.R	40	F		G	1929	90	4
IRR1	IRR7	471	A	1	2,20	A.R	30	F		G	1929	90	4
IRR1	IRR7	472	A	1	2,19	A.R	40	F		G	1929	90	4
IRR1	IRR7	473	A	1;2	2,69	A.R	20	F		G	1929	90	4
IRR2	IRR10	3	U	1	15,29	CHE		I		G	1849	170	5
IRR2	IRR10	8	A	1;2	11,97	CHE		F		G	1849	170	4
IRR2	IRR10	28	B	2	1,93	P.S	20	F		G	1869	150	3
IRR2	IRR10	52	A	1	12,72	CHE		F		G	1869	150	4
IRR2	IRR10	59	B	2	4,84	EPC	20	F		M	1949	70	5

Groupe DT	Groupe local	Parcelle	UG	UA	Surface UG (ha)	Essence dominante	% vides	Structure	Non boisé ou HSY	Calibre	Année peuplement	Classe âge	Classe G
IRR2	IRR10	60	B	2	2,34	EPC		F		M	1974	30	6
IRR2	IRR10	65	B	2	11,45	P.S		F		G	1879	130	4
IRR2	IRR10	77	C	4	1,83	CHE		F		G	1909	110	4
IRR2	IRR10	88	B	2	5,11	CHE		F		G	1849	170	4
IRR2	IRR10	89	B	2;4	2,68	CHE		F		G	1889	130	5
IRR2	IRR10	91	U	1	6,27	CHE		I		T	1849	170	6
IRR2	IRR10	94	A	1	4,38	CHE		F		G	1869	150	5
IRR2	IRR10	95	U	1	5,14	CHE		F		G	1869	150	4
IRR2	IRR10	97	B	2	1,92	P.S	50	F		G	1929	90	3
IRR2	IRR10	99	A	1	9,80	CHE		F		G	1849	170	5
IRR2	IRR10	102	A	1	5,21	CHE		F		G	1849	170	4
IRR2	IRR10	109	U	1	8,90	P.S		I		I			3
IRR2	IRR10	110	U	1	10,10	CHE		I		I			3
IRR2	IRR10	111	A	1	5,05	A.R		F		M	1974	30	5
IRR2	IRR10	117	U	1	11,19	CHE		I		I	1889	130	4
IRR2	IRR10	118	U	1à4	10,92	A.R		F		M	1964	50	5
IRR2	IRR10	125	U	1	11,59	P.S		I		I	1889	130	4
IRR2	IRR10	126	U	1	10,36	CHE	10	I		G	1849	170	4
IRR2	IRR10	127	A	1	6,41	EPC		F		M	1929	90	4
IRR2	IRR10	136	U	1	12,11	CHE		I		I	1889	130	4
IRR2	IRR10	146	B	2	5,44	A.R		F		M	1964	50	6
IRR2	IRR10	156	C	3	8,70	A.R		F		M	1964	50	6
IRR2	IRR10	158	B	2;3	7,09	A.R		F		M	1964	50	6
IRR2	IRR10	160	U	1	12,83	EPC	20	F		M	1929	90	5
IRR2	IRR10	161	B	2	8,21	HET	20	F		M	1911	110	2
IRR2	IRR10	163	U	1;2	12,22	P.S		F		M	1909	110	4
IRR2	IRR10	169	B	2	1,65	CHE		F		G	1849	170	4
IRR2	IRR10	171	B	2	4,80	CHE		F		G	1849	170	3
IRR2	IRR10	172	B	2	4,84	P.S		F		G	1849	170	3
IRR2	IRR10	178	C	3	1,47	A.R	30	F		M	1949	70	4
IRR2	IRR10	199	C	3	2,92	EPC		F		M	1974	30	5
IRR2	IRR10	200	A	1;4	7,14	EPC	10	F		M	1966	50	5
IRR2	IRR10	200	B	2;3	3,03	A.R		F		M	1964	50	6
IRR2	IRR10	201	B	2	7,88	A.R		F		M	1964	50	5
IRR2	IRR10	206	B	2	3,59	HET		I		I			6
IRR2	IRR10	207	A	1	5,96	HET		I		G			4
IRR2	IRR10	225	U	1	10,05	HET		F		G	1869	150	5
IRR2	IRR10	226	U	1;2	10,18	HET		F		C	1869	150	5
IRR2	IRR10	228	C	4	1,75	HET	30	F		G	1869	150	5
IRR2	IRR10	229	A	1	7,61	HET		I		I			6
IRR2	IRR10	234	A	1	2,29	P.S		F		M	1889	130	3
IRR2	IRR10	241	B	2	6,59	HET	20	F		G	1849	170	3
IRR2	IRR10	267	A	1	3,34	A.R		F		M	1964	50	6
IRR2	IRR10	267	B	2	6,82	P.S	30	F		G	1889	130	3
IRR2	IRR10	272	B	2	2,80	A.R	30	F		G	1949	70	5
IRR2	IRR10	275	B	2	1,41	EPC		F		M	1964	50	5
IRR2	IRR10	276	B	2	1,05	EPC	50	F		G	1929	90	5
IRR2	IRR10	281	U	1;2	9,64	HET	30	I		M	1909	110	3
IRR2	IRR10	290	A	1	7,80	HET	20	F		M	1909	110	4
IRR2	IRR10	303	C	3	0,88	CHE		F		G	1869	150	4
IRR2	IRR10	304	B	2	3,47	CHE		F		G	1869	150	4
IRR2	IRR10	305	B	3	2,17	CHE		F		M	1929	90	4
IRR2	IRR10	306	B	2	4,80	HET		F		M	1871	150	4
IRR2	IRR10	313	B	2	7,44	HET	30	I		M			4
IRR2	IRR10	314	U	1	10,87	HET	30	I		M			5
IRR2	IRR10	315	U	1	10,30	HET	40	F		M	1909	110	4
IRR2	IRR10	316	U	1	9,15	HET	30	F		M	1909	110	4
IRR2	IRR10	317	C	3	3,08	HET	20	F		G	1889	130	3
IRR2	IRR10	323	A	1	4,36	HET		F		M	1909	110	

Groupe DT	Groupe local	Parcelle	UG	UA	Surface UG (ha)	Essence dominante	% vides	Structure	Non boisé ou HSY	Calibre	Année peuplement	Classe âge	Classe G
IRR2	IRR10	324	A	1;3	4,29	HET	20	F		G	1889	130	5
IRR2	IRR10	327	B	2	0,91	CHE		F		G	1909	110	4
IRR2	IRR10	335	B	2	3,85	CHE		I		I			
IRR2	IRR10	337	C	3;4	2,94	P.S		F		M	1929	90	5
IRR2	IRR10	343	B	2	1,67	HET		F		G	1869	150	6
IRR2	IRR10	344	A	1;3	5,63	CHE		F		G	1869	150	5
IRR2	IRR10	349	B	2	1,40	HET		F		G	1871	150	5
IRR2	IRR10	350	C	3	2,98	EPC	20	F		M	1949	70	5
IRR2	IRR10	354	A	1	4,59	CHE		F		G	1889	130	5
IRR2	IRR10	383	B	2	7,03	CHE	20	F		M	1869	150	4
IRR2	IRR10	384	A	1	8,18	CHE		F		M	1869	150	4
IRR2	IRR10	398	C	3	3,47	A.R	50	F		M	1955	50	
IRR2	IRR10	399	B	2	2,15	CHE	20	F		G	1849	170	4
IRR2	IRR10	402	U	1	9,61	CHE	20	F		T	1849	170	4
IRR2	IRR10	417	U	1à3	9,75	CHE	5	F		G	1889	130	4
IRR2	IRR10	419	U	1	9,19	CHE		F		G	1849	170	5
IRR2	IRR10	425	D	4	1,71	A.R		F		M	1964	50	6
IRR2	IRR10	426	D	6	1,68	A.R		F		G	1964	50	6
IRR2	IRR10	427	C	4	2,57	CHE	30	F		T	1849	170	4
IRR2	IRR10	428	U	1	7,74	CHE		F		G	1849	170	4
IRR2	IRR10	433	B	2	4,87	CHE		F		G	1869	150	4
IRR2	IRR10	444	A	1	1,87	A.F		F		P	1980	30	
IRR2	IRR10	449	C	3	1,20	CHE		F		G	1849	170	
IRR2	IRR10	450	A	1	4,26	EPC	10	F		M	1964	50	4
IRR2	IRR10	451	B	2	9,29	EPC	30	F		M	1949	70	4
IRR2	IRR10	452	C	3	3,34	EPC	50	F		M	1964	50	4
IRR2	IRR10	453	B	2	3,83	A.R	20	F		M	1949	70	4
IRR2	IRR10	454	B	2	2,47	EP	20	F		M	1949	70	4
IRR2	IRR10	455	C	3	4,22	A.R	20	F		M	1964	50	5
IRR2	IRR10	459	C	3	7,38	CHE		F		G	1889	130	4
IRR2	IRR10	460	U	1;2;3	16,65	CHE		F		G	1889	130	5
IRR2	IRR10	467	B	2	2,28	HET		F		G	1869	150	4
IRR2	IRR10	469	B	3	1,78	CHE		F		G	1849	170	4
IRR2	IRR10	476	B	2	1,12	EPC	20	F		M	1955	50	5
IRRS	IRRS	145	A	1	3,06	A.R		F		S	2003	10	
IRRS	IRRS	200	C	5	0,55	CHE		F		S	2003	10	
IRRS	IRRS	210	A	1	1,79	CHE		F		S	2002	10	
IRRS	IRRS	229	B	2	1,27	CHE		F		S	2006	10	
REGC	REGA	14	B	2	1,54	A.R		F		P	1984	30	6
REGC	REGA	15	C	3	3,21	EPC		F		P	1984	30	5
REGC	REGA	16	A	1	6,82	EPC		F		M	1974	30	4
REGC	REGA	17	A	1	9,54	EPC		F		M	1974	30	4
REGC	REGA	18	U	1	11,02	EPC		F		M	1974	30	4
REGC	REGA	19	C	3	6,05	EPC		F		M	1964	50	6
REGC	REGA	25	B	2	3,24	EPC		F		M	1964	50	6
REGC	REGA	37	B	2	7,86	EPC		F		P	1974	30	4
REGC	REGA	38	B	2	5,14	EPC	20	F		M	1964	50	6
REGC	REGN	46	B	3	1,75	EPC		F		P	1974	30	6
REGC	REGA	60	C	3	2,63	EPC		F		M	1974	30	6
REGC	REGA	80	A	1;2	12,93	EPC		F		M	1974	30	4
REGC	REGA	81	A	1	6,55	EPC		F		M	1974	30	5
REGC	REGA	82	C	3	4,70	EPC		F		M	1964	50	6
REGC	REGA	111	B	2	3,76	EPC		F		M	1964	50	5
REGC	REGA	115	B	2	3,35	EPC		F		P	1974	30	5
REGC	REGA	131	A	1	5,64	A.R		F		P	1984	30	6
REGC	REGA	137	B	2	6,62	EPC	20	F		M	1974	30	5
REGC	REGA	145	B	2	9,27	EPC		F		P	1974	30	5
REGC	REGA	148	B	2	3,90	EPC		F		M	1974	30	6
REGC	REGA	149	B	2	6,18	EPC		F		M	1964	50	6

Groupe DT	Groupe local	Parcelle	UG	UA	Surface UG (ha)	Essence dominante	% vides	Structure	Non boisé ou HSY	Calibre	Année peuplement	Classe âge	Classe G
REGC	REGA	162	B	2	4,98	EPC	20	F		M	1976	30	5
REGC	REGA	164	C	3	4,53	A.R		F		P	1981	30	6
REGC	REGA	165	B	2	9,56	A.R		F		P	1984	30	6
REGC	REGA	166	B	2	6,14	A.R		F		P	1984	30	6
REGC	REGA	167	B	2	5,60	A.R		F		P	1984	30	6
REGC	REGA	168	C	3	5,94	EPC		F		1	1984	30	6
REGC	REGA	169	D	4	5,81	A.R		F		P	1984	30	6
REGC	REGA	173	B	2	5,51	A.R		F		P	1988	30	
REGC	REGA	174	C	3	3,34	A.R		F		P	1984	30	5
REGC	REGA	176	C	3	3,05	A.R		F		P	1984	30	5
REGC	REGA	184	D	4	4,68	A.R		F		M	1984	30	5
REGC	REGA	185	B	2	6,04	A.R		F		M	1984	30	5
REGC	REGA	193	A	1	3,99	EPC		F		M	1974	30	6
REGC	REGA	198	B	2;3	7,56	EPC		F		P	1974	30	6
REGC	REGA	199	A	1	3,18	EPC		F		P	1974	30	6
REGC	REGA	235	C	3	9,99	EPC		F		M	1974	30	4
REGC	REGA	236	C	3	9,06	EPC	30	F		M	1974	30	5
REGC	REGA	255	A	1	2,38	EPC		F		M	1974	30	5
REGC	REGA	256	B	2	2,89	EPC		F		M	1974	30	5
REGC	REGA	274	U	1	10,00	EPC		F		M	1964	50	6
REGC	REGA	275	A	1	9,52	EPC		F		M	1964	50	5
REGC	REGA	284	A	1	4,11	EPC		F		M	1964	50	6
REGC	REGA	368	A	1	5,43	EPC		F		P	1974	30	5
REGC	REGA	369	C	3	5,12	A.R		F		P	1984	30	4
REGC	REGA	370	A	1	4,44	EPC	20	F		M	1974	30	5
REGC	REGA	373	A	1	3,79	EPC		F		P	1984	30	6
REGC	REGA	385	C	3	6,95	EPC		F		P	1984	30	6
REGC	REGA	386	A	1	6,51	A.R		F		M	1984	30	6
REGC	REGA	387	A	1	10,72	A.R		F		P	1984	30	6
REGC	REGN	398	D	4	0,93	MEL		F		M	1949	70	
REGC	REGA	400	B	2	2,09	EPC		F		M	1964	50	
REGC	REGA	401	B	2	4,39	EPC		F		M	1964	50	6
REGC	REGA	405	B	2	6,52	EPC	20	F		P	1974	30	5
REGC	REGA	409	A	1	10,46	EPC		F		M	1974	30	5
REGC	REGA	411	A	1	9,06	EPC		F		M	1964	50	5
REGC	REGA	413	U	1	11,72	EPC		F		M	1964	50	6
REGC	REGA	423	A	1;3	4,02	EPC		F		M	1974	30	5
REGC	REGA	424	C	3	4,34	EPC		F		M	1974	30	5
REGC	REGA	445	C	3	1,47	EPC		F		P	1974	30	
REGC	REGA	451	A	1	8,46	EPC		F		M	1964	50	4
REGC	REGA	452	A	1	12,02	EPC	20	F		M	1964	50	4
REGC	REGA	455	A	1	9,56	EPC		F		M	1964	50	6
REGC	REGA	458	U	1	16,07	EPC	10	F		M	1964	50	6
REGC	REGA	466	C	3	7,50	EPC		F		P	1974	30	5
REGC	REGA	469	A	1;2	4,38	EPC		F		P	1984	30	4
REGC	REGA	470	A	1	7,11	EPC		F		P	1974	30	5
REGC	REGA	471	B	2	13,44	EPC		F		M	1974	30	5
REGC	REGA	472	B	2	13,79	EPC		F		M	1964	50	5
REGE	REGN	2	U	1;2	15,09	CHE		F		G	1849	170	4
REGE	REGN	12	B	2	3,43	CHE		F		G	1849	170	3
REGE	REGN	13	A	1	3,20	CHE		F		G	1849	170	4
REGE	REGN	20	A	1	5,56	CHE		F		G	1849	170	4
REGE	REGN	31	U	1	9,33	CHE		F		G	1849	170	5
REGE	REGN	47	A	1	7,35	CHE		F		G	1849	170	4
REGE	REGN	50	A	1	2,74	HET		F		G	1869	150	4
REGE	REGN	66	B	2	10,63	P.S		F		G	1879	130	5
REGE	REGN	68	B	2	10,04	P.S		F		G	1869	150	4
REGE	REGN	71	B	2	11,59	P.S		F		G	1889	130	5
REGE	REGN	108	B	2	8,11	DOU		F		G	1964	50	5

Groupe DT	Groupe local	Parcelle	UG	UA	Surface UG (ha)	Essence dominante	% vides	Structure	Non boisé ou HSY	Calibre	Année peuplement	Classe âge	Classe G
REGE	REGN	133	U	1	11,20	P.S		F		G	1909	110	4
REGE	REGN	135	U	1	10,33	P.S		F		G	1889	130	4
REGE	REGN	139	A	1	5,87	P.S		F		G	1909	110	4
REGE	REGN	189	B	2	5,95	P.S		F		G	1889	130	4
REGE	REGN	190	B	2	5,66	P.S		F		G	1889	130	4
REGE	REGN	191	B	2	5,97	P.S		F		G	1889	130	4
REGE	REGN	196	U	1	8,62	P.S		F		G	1889	130	5
REGE	REGN	234	B	2	12,46	HET		F		G	1869	150	4
REGE	REGN	242	A	1	12,60	HET		F		G	1869	150	3
REGE	REGN	260	U	1;2	11,10	HET		F		G	1879	130	3
REGE	REGN	264	B	2	4,98	HET	30	F		G	1909	110	3
REGE	REGN	265	A	1	9,07	HET	30	F		G	1849	170	3
REGE	REGN	276	A	1	8,46	HET		F		G	1869	150	4
REGE	REGN	338	A	1	6,34	HET		F		G	1869	150	5
REGE	REGN	361	B	2	2,37	P.S	10	F		G	1889	130	4
REGE	REGN	380	A	1	7,61	HET	10	F		G	1869	150	5
REGE	REGN	386	B	2	10,74	CHE		F		G	1869	150	5
REGE	REGN	396	B	2;3	5,72	CHE		F		G	1869	150	4
REGE	REGN	420	B	2	7,58	CHE		F		G	1849	170	5
REGE	REGN	423	B	2	2,70	HET		F		G	1889	130	4
REGE	REGN	441	B	2	5,81	CHE		F		G	1849	170	
REGE	REGN	476	A	1	13,30	CHE		F		G	1860	150	4
REGQ	REGN	10	U	1	14,97	P.S		F		G	1889	130	3
REGQ	REGN	13	B	2	5,39	P.S	50	F		G	1889	130	2
REGQ	REGN	29	A	1	4,21	HET		F		G	1849	170	2
REGQ	REGN	44	A	1	6,55	CHE		F		G	1849	170	3
REGQ	REGN	45	A	1	6,67	HET		F		G	1849	170	3
REGQ	REGN	56	B	3	1,33	P.S		F		G	1869	150	3
REGQ	REGN	63	B	2	0,99	P.S		F		G	1869	150	2
REGQ	REGN	65	A	1	4,47	P.S	20	F		G	1869	150	1
REGQ	REGN	66	A	1	1,88	P.S	50	F		G	1869	150	1
REGQ	REGN	92	B	2	2,64	HET	30	F		M	1889	130	1
REGQ	REGN	93	A	1	2,24	HET	30	F		G	1880	130	2
REGQ	REGN	96	A	1	4,68	HET		F		G	1849	170	3
REGQ	REGN	98	B	2	3,61	CHE		F		G	1869	150	4
REGQ	REGN	99	C	3	1,74	P.S	50	F		M	1869	150	1
REGQ	REGN	101	C	4	4,09	CHE		F		G	1889	130	3
REGQ	REGN	105	A	1;2	3,57	CHE		F		G	1849	170	3
REGQ	REGN	113	B	2	1,59	HET		F		G	1849	170	3
REGQ	REGN	114	B	2	4,34	HET		F		G	1849	170	3
REGQ	REGN	123	A	1	2,85	HET		F		G	1849	170	3
REGQ	REGN	124	U	1;2	9,27	P.S		F		G	1889	130	3
REGQ	REGN	143	A	1	6,51	P.S		F		G	1889	130	3
REGQ	REGN	155	A	1	1,81	P.S		F		G	1889	130	4
REGQ	REGN	165	A	1	2,22	HET	50	F		G	1849	170	2
REGQ	REGN	170	A	1	3,87	CHE		F		G	1849	170	2
REGQ	REGN	207	B	2	1,77	P.S		F		G	1869	150	2
REGQ	REGN	212	A	1	5,78	CHE	20	F		G	1832	170	2
REGQ	REGN	215	A	1	9,45	HET	10	F		G	1849	170	2
REGQ	REGN	218	A	1	5,66	P.S	50	F		G	1869	150	2
REGQ	REGN	218	C	3	3,05	HET		F		G	1849	170	4
REGQ	REGN	220	U	1	9,73	HET		F		G	1849	170	2
REGQ	REGN	230	B	2	3,56	P.S	50	F		G	1889	130	1
REGQ	REGN	232	B	2	2,76	P.S	30	F		G	1889	130	2
REGQ	REGN	233	A	1	4,15	P.S	50	F		G	1889	130	2
REGQ	REGN	245	A	1	7,61	HET	30	F		G	1849	170	3
REGQ	REGN	246	A	1	7,70	HET	20	F		G	1849	170	2
REGQ	REGN	247	A	1	8,09	HET		F		G	1849	170	2
REGQ	REGN	257	C	3	3,54	HET	10	F		G	1869	150	3

Groupe DT	Groupe local	Parcelle	UG	UA	Surface UG (ha)	Essence dominante	% vides	Structure	Non boisé ou HSY	Calibre	Année peuplement	Classe âge	Classe G
REGQ	REGN	266	B	2	5,15	HET	30	F		G	1889	130	4
REGQ	REGN	278	U	1;2	10,19	HET		F		M	1880	130	1
REGQ	REGN	288	U	1;2	10,09	HET		F		G	1869	150	4
REGQ	REGN	290	B	2	2,02	P.S	50	F		M	1929	90	1
REGQ	REGN	301	B	2	2,41	EPC		F		G	1889	130	5
REGQ	REGN	307	C	3	1,44	P.S	50	F		M	1889	130	
REGQ	REGN	313	A	1	3,11	P.S		F		M	1899	110	1
REGQ	REGA	323	B	2	7,15	HET		F		S	2007	10	
REGQ	REGN	335	A	1	5,92	CHE		F		G	1849	170	2
REGQ	REGN	346	A	1	4,68	CHE		F		G	1849	170	4
REGQ	REGN	351	B	2	2,34	P.S	50	F		G	1889	130	2
REGQ	REGN	352	B	2	4,24	P.S	90	F		G	1889	130	4
REGQ	REGN	353	B	2	4,48	P.S	60	F		G	1889	130	2
REGQ	REGN	354	B	2	2,99	P.S	40	F		G	1889	130	3
REGQ	REGN	373	B	2	1,45	HET	60	F		G	1849	170	3
REGQ	REGN	379	B	2	2,20	P.S	60	F		M	1929	90	1
REGQ	REGN	381	A	1	8,88	HET		F		G	1869	150	3
REGQ	REGN	387	B	2	5,81	CHE		F		G	1849	170	2
REGQ	REGN	389	B	2	3,14	HET		F		G	1849	170	4
REGQ	REGN	396	C	4	1,24	CHE		F		G	1849	170	3
REGQ	REGN	421	B	2	4,70	CHE		F		G	1849	170	4
REGQ	REGN	422	B	2	1,61	CHE		F		G	1849	170	5
REGQ	REGA	424	A	1	2,00	HET	60	F		M	1900	110	2
REGQ	REGN	426	C	3à5	4,18	CHE		F		G	1849	170	4
REGQ	REGN	427	A	1;2	3,94	CHE		F		G	1849	170	4
REGQ	REGN	427	D	5	1,52	P.S	20	F		M	1949	70	1
REGQ	REGN	433	A	1	1,88	P.S		F		G	1889	130	2
REGQ	REGN	434	B	2	1,92	P.S	60	F		G	1869	150	1
REGQ	REGN	435	B	2	1,68	P.S	60	F		G	1889	130	4
REGQ	REGN	436	B	2	2,28	EPC	10	F		G	1889	130	3
REGQ	REGN	440	A	1	2,10	P.S	20	F		G	1889	130	1
REGQ	REGN	441	A	1	3,10	P.S	20	F		G	1889	130	2
REGQ	REGN	442	B	2	1,05	P.S	20	F		G	1889	130	3
REGQ	REGN	443	A	1	5,07	P.S	30	F		G	1869	150	2
REGQ	REGN	456	A	1;2	13,60	P.S	50	F		G	1869	150	1
REGQ	REGN	475	A	1;2	11,80	HET	10	F		G	1860	150	3
REGS	REGN	7	U	1;2	14,66	CHE		F		G	1849	170	3
REGS	REGN	8	B	3	3,13	P.S	20	F		G	1889	130	2
REGS	REGA	40	B	2	3,46	EPC		F		M	1964	50	6
REGS	REGN	48	B	2	4,69	HET		F		G	1849	170	5
REGS	REGN	49	B	3	0,49	HET		F		G	1849	170	4
REGS	REGN	52	B	2	2,58	P.S		F		G	1889	130	5
REGS	REGA	72	B	2;3	5,62	A.R	20	F		M	1974	30	5
REGS	REGN	74	B	2	2,86	P.S	50	F		G	1889	130	3
REGS	REGN	75	B	3	3,43	P.S		F		G	1889	130	5
REGS	REGA	78	B	2	1,77	EPC		F		M	1949	70	5
REGS	REGA	79	A	1	5,37	A.R		F		M	1974	30	4
REGS	REGN	85	A	1	1,42	CHE		F		G	1849	170	6
REGS	REGA	86	A	1	3,53	EPC	30	F		M	1964	50	3
REGS	REGA	87	A	1	2,06	EPC		F		M	1964	50	4
REGS	REGA	90	B	2	3,00	EPC	20	F		M	1964	50	4
REGS	REGA	112	A	1	2,09	A.R		F		M	1984	30	4
REGS	REGN	113	A	1	2,76	P.S		F		G	1909	110	4
REGS	REGN	129	A	1	4,53	P.S	50	F		G	1889	130	2
REGS	REGN	129	B	2	2,56	CHE	20	F		G	1849	170	3
REGS	REGN	152	C	4	1,19	HET		F		G	1869	150	4
REGS	REGA	156	B	2	3,86	A.R		F		M	1964	50	6
REGS	REGN	170	B	2	6,03	P.S		F		G	1849	170	4
REGS	REGA	174	B	2	3,20	A.R		F		M	1964	50	4

Groupe DT	Groupe local	Parcelle	UG	UA	Surface UG (ha)	Essence dominante	% vides	Structure	Non boisé ou HSY	Calibre	Année peuplement	Classe âge	Classe G
REGS	REGA	175	B	2;3	5,82	EPC	10	F		G	1929	90	5
REGS	REGA	176	B	2	4,27	A.R	20	F		M	1964	50	5
REGS	REGA	177	B	2	3,26	A.R		F		M	1949	70	6
REGS	REGA	178	B	2	3,43	A.R	30	F		M	1949	70	4
REGS	REGA	179	B	2	1,35	A.R	10	F		M	1949	70	4
REGS	REGA	180	B	2	2,02	A.R		F		M	1949	70	
REGS	REGA	181	B	2	2,61	EPC	20	F		M	1949	70	4
REGS	REGA	182	B	2;3	4,51	A.R		F		M	1949	70	4
REGS	REGA	186	B	2	5,58	A.R		F		M	1974	30	5
REGS	REGA	187	A	1	4,35	A.R		F		M	1974	30	5
REGS	REGA	188	B	2	5,80	A.R		F		M	1974	30	5
REGS	REGA	194	C	4	4,26	A.R		F		M	1974	30	6
REGS	REGA	195	C	3	4,51	A.R		F		M	1974	30	5
REGS	REGA	211	B	2	2,34	EPC		F		M	1964	50	5
REGS	REGN	212	C	3	0,42	HET		F		G	1869	150	5
REGS	REGN	214	U	1	10,03	HET		F		G	1869	150	5
REGS	REGN	216	A	1	6,53	HET		F		G	1869	150	3
REGS	REGN	217	U	1;2	10,58	HET	10	F		G	1849	170	4
REGS	REGN	233	B	2	10,58	HET		F		G	1869	150	5
REGS	REGN	238	A	1	6,19	HET		F		G	1849	170	2
REGS	REGN	239	A	1	11,64	HET		F		G	1869	150	4
REGS	REGN	243	U	1	15,00	HET		F		G	1849	170	3
REGS	REGN	249	A	1	5,97	HET		F		G	1849	170	3
REGS	REGA	251	A	1	11,80	EPC	20	F		M	1964	50	5
REGS	REGN	256	C	3	1,16	HET		F		G	1889	130	
REGS	REGN	259	A	1	7,48	DOU	20	F		G	1949	70	5
REGS	REGN	268	A	1	5,25	P.S		F		G	1889	130	4
REGS	REGN	268	B	2	4,91	HET	20	F		G	1889	130	4
REGS	REGA	270	B	2	3,13	EPC	30	F		M	1964	50	
REGS	REGA	271	A	1	4,39	EPC		F		M	1964	50	5
REGS	REGA	272	C	3	1,17	A.R		F		M	1949	70	5
REGS	REGA	273	A	1	2,85	EPC		F		M	1949	70	5
REGS	REGA	286	A	1	8,35	EPC	20	F		M	1964	50	5
REGS	REGA	287	A	1	8,16	EPC		F		M	1964	50	5
REGS	REGN	294	U	1	4,98	HET	30	F		M	1889	130	2
REGS	REGN	310	C	3	1,83	HET		F		G	1861	150	3
REGS	REGN	330	U	1;2	9,81	P.S	10	F		G	1909	110	4
REGS	REGN	331	U	1	10,22	HET		F		G	1869	150	4
REGS	REGN	332	A	1	4,70	HET		F		G	1869	150	4
REGS	REGN	332	B	2;3	5,09	DOU		F		G	1964	50	6
REGS	REGA	333	C	3	2,12	EPC	50	F		M	1949	70	4
REGS	REGA	334	B	2	3,85	EPC	60	F		M	1949	70	5
REGS	REGN	339	A	1	9,88	HET	30	F		G	1849	170	3
REGS	REGA	355	A	1	6,66	EPC		F		M	1929	90	
REGS	REGN	355	B	2	2,74	P.S	50	F		M	1889	130	3
REGS	REGA	367	B	2;3	5,04	EPC	30	F		M	1949	70	4
REGS	REGA	372	B	2	5,20	EPC	10	F		M	1964	50	5
REGS	REGA	374	B	2	4,99	EPC	50	F		M	1949	70	5
REGS	REGA	375	A	1	1,70	EPC	20	F		M	1949	70	5
REGS	REGA	376	B	2	1,00	EPC	20	F		M	1964	50	5
REGS	REGA	377	A	1	1,93	EPC		F		M	1964	50	5
REGS	REGN	385	B	2	0,85	A.R		F		G	1949	70	6
REGS	REGA	388	A	1	6,00	A.R	10	F		M	1964	50	5
REGS	REGA	407	A	1	6,46	A.R		F		M	1964	50	5
REGS	REGN	412	A	1	5,50	HET		F		G	1849	170	4
REGS	REGA	414	B	2	2,68	EPC	50	F		M	1964	50	
REGS	REGA	415	B	2	2,39	EPC	20	F		M	1964	50	4
REGS	REGA	416	B	2	2,95	A.R	35	F		P	1964	50	5
REGS	REGA	425	C	3	3,77	A.R		F		M	1964	50	6

Groupe DT	Groupe local	Parcelle	UG	UA	Surface UG (ha)	Essence dominante	% vides	Structure	Non boisé ou HSY	Calibre	Année peuplement	Classe âge	Classe G
REGS	REGN	426	B	2	0,89	P.S	30	F		G	1889	130	6
REGS	REGA	427	B	3	1,86	EPC		F		M	1949	70	5
REGS	REGA	430	A	1	1,38	P.S	80	F		M	1929	90	3
REGS	REGN	439	A	1	4,89	DOU		F		G	1929	90	5
REGS	REGN	443	B	2	5,27	CHE		F		G	1849	170	
REGS	REGA	450	B	2	13,65	EPC	10	F		M	1949	70	
REGS	REGN	455	B	2	2,17	P.S		F		G	1889	130	5
REGS	REGA	457	A	1	13,17	A.R		F		G	1962	50	6
REGS	REGA	469	C	4	5,75	A.R	20	F		M	1949	70	4
REGS	REGA	470	B	2	3,64	EPC	20	F		M	1949	70	

Document ONE

Annexe 2.5.2 : Programme de coupes trié par unité de gestion puis année de coupe

Années	Parcelle	UG	UA si partie d'UG	Groupe DT	Type peuplement	Code coupe	Surface totale UG (ha)	Surface à parcourir (ha)	Recommandations
2019	1	U		AME1	FCHE1	A1	15,77	15,77	
2025	1	U		AME1	FCHE1	A2	15,77	15,77	
2031	1	U		AME1	FCHEP	A3	15,77	15,77	
2013	2	U		REGE	FCHEG	A5	15,09	15,09	
2020	2	U		REGE	FCHEG	RCV	15,09	15,09	
2023	2	U		REGE	FCHEG	RE	15,09	15,09	
2028	2	U		REGE	FCHEG	RS	15,09	15,09	
2032	2	U		REGE	FCHEG	RS	15,09	15,09	
2013	3	U		IRR2	ICHEG	JA	15,29	15,29	
2023	3	U		IRR2	ICHEG	JA	15,29	15,29	
2016	4	A		AME3	FCHEG	A4	13,64	13,64	
2026	4	A		AME3	FCHEG	A4	13,64	13,64	
2017	4	B		AME3	FP.SP	A2	1,45	1,45	
2025	4	B		AME3	FP.SM	A3	1,45	1,45	
2027	4	C		AME1	FP.L1	A1	0,85	0,85	
2022	5	A		AME3	FP.SM	A3	7,84	7,84	
2029	5	A		AME3	FP.SM	A3	7,84	7,84	
2032	5	A		AME3	FP.SM	A3	7,84	7,84	
2016	5	B		ILV	FCHEG	A4	2,87	2,87	
2026	5	B		ILV	FCHEG	A4	2,87	2,87	
2027	5	C		AME1	FP.L1	A1	4,08	4,08	
2016	6	U		AME1	FP.S1	A1	15,48	15,48	A1 2012 sur 3ha
2022	6	U		AME1	FP.S1	A2	15,48	15,48	
2028	6	U		AME1	FP.S1	A3	15,48	15,48	
2014	7	U		REGS	FCHEG	RCV	14,66	14,66	
2016	7	U		REGS	FCHEG	RE	14,66	14,66	
2020	7	U		REGS	FCHEG	RS	14,66	14,66	
2024	7	U		REGS	FCHEG	RS	14,66	14,66	
2028	7	U		REGS	FCHEG	RD	14,66	14,66	
2015	8	A		IRR2	FCHEG	JA	11,97	11,97	
2025	8	A		IRR2	FCHEG	JA	11,97	11,97	
2013	8	B		REGS	FP.SG	RCV	3,13	3,13	
2016	8	B		REGS	FP.SG	RE	3,13	3,13	
2020	8	B		REGS	FP.SG	RD	3,13	3,13	
2016	9	A		AME1	FCHE1	A1	10,00	10,00	
2022	9	A		AME1	FCHE1	A2	10,00	10,00	
2028	9	A		AME1	FCHEP	A3	10,00	10,00	
2015	9	B		ILV	FCHEG	A4	2,34	2,34	
2025	9	B		ILV	FCHEG	A4	2,34	2,34	
2015	10	U		REGQ	FP.SG	RS	14,97	14,97	
2020	10	U		REGQ	FP.SG	RD	14,97	14,97	
2013	11	U		AME3	FP.SG	A4	9,44	9,44	
2023	11	U		AME3	FP.SG	A4	9,44	9,44	
2015	12	A	1	AME1	FP.S1	A1	6,94	5,94	
2021	12	A	1	AME1	FP.S1	A2	6,94	5,94	
2027	12	A	1	AME1	FP.SP	A3	6,94	5,94	
2015	12	B		REGE	FCHEG	A5	3,43	3,43	
2025	12	B		REGE	FCHEG	RCV	3,43	3,43	
2027	12	B		REGE	FCHEG	RE	3,43	3,43	
2031	12	B		REGE	FCHEG	RS	3,43	3,43	
2013	12	C		AME3	FP.SM	A4	1,85	1,85	
2023	12	C		AME3	FP.SG	A4	1,85	1,85	
2015	13	A		REGE	FCHEG	A5	3,20	3,20	
2025	13	A		REGE	FCHEG	RCV	3,20	3,20	
2027	13	A		REGE	FCHEG	RE	3,20	3,20	
2031	13	A		REGE	FCHEG	RS	3,20	3,20	
2016	13	B		REGQ	FP.SG	RS	5,39	5,39	
2020	13	B		REGQ	FP.SG	RD	5,39	5,39	
2015	13	C		ILV	FCHEG	A4	3,26	3,26	
2027	13	C		ILV	FCHEG	A4	3,26	3,26	

Années	Parcelle	UG	UA si partie d'UG	Groupe DT	Type peuplement	Code coupe	Surface totale UG (ha)	Surface à parcourir (ha)	Recommandations
2015	14	A		AME3	FCHEG	A4	9,82	9,82	
2025	14	A		AME3	FCHEG	A4	9,82	9,82	
2018	14	B		REGC	FA.RM	A2	1,54	1,54	
2025	14	B		REGC	FA.RM	A3	1,54	1,54	
2015	15	A		AME3	FCHEG	A4	7,39	7,39	
2025	15	A		AME3	FCHEG	A4	7,39	7,39	
2018	15	C		REGC	FEPCP	A2	3,21	3,21	
2025	15	C		REGC	FEPCM	A3	3,21	3,21	
2014	16	A		REGC	FEPCM	A2	6,82	6,82	
2023	16	A		REGC	FEPCM	A3	6,82	6,82	
2014	16	B		AME1	FHET1	A1	1,81	1,81	A1 2007 sur 0,8ha
2021	16	B		AME1	FHETP	A2	1,81	1,81	16B, 17B
2028	16	B		AME1	FHETP	A3	1,81	1,81	
2021	16	C		AME1	FP.S1	A1	1,98	1,98	
2027	16	C		AME1	FP.S1	A2	1,98	1,98	
2014	17	A		REGC	FEPCM	A2	9,54	9,54	
2023	17	A		REGC	FEPCM	A3	9,54	9,54	
2014	17	B		AME1	FHET1	A1	1,36	1,36	16B, 17B
2021	17	B		AME1	FHETP	A2	1,36	1,36	16B, 17B
2028	17	B		AME1	FHETP	A3	1,36	1,36	
2016	18	U		REGC	FEPCM	A3	11,02	11,02	
2026	18	U		REGC	FEPCM	A3	11,02	11,02	
2021	19	B		AME3	FP.SM	A3	0,59	0,59	
2031	19	B		AME3	FP.SG	A4	0,59	0,59	
2021	19	C		REGC	FEPCM	A3	6,05	6,05	
2031	19	C		REGC	FEPCG	A3	6,05	6,05	
2016	20	A		REGE	FCHEG	A5	5,56	5,56	
2026	20	A		REGE	FCHEG	RCV	5,56	5,56	
2029	20	A		REGE	FCHEG	RE	5,56	5,56	
2032	20	A		REGE	FCHEG	RS	5,56	5,56	
2018	20	B		IRR1	FA.RM	JA	5,94	5,94	
2028	20	B		IRR1	FA.RM	JA	5,94	5,94	
2014	21	U		AME1	FHETP	A3	11,06	11,06	
2020	21	U		AME1	FHETP	A3	11,06	11,06	
2026	21	U		AME1	FHETM	A3	11,06	11,06	
2032	21	U		AME1	FHETM	A3	11,06	11,06	
2013	22	A		AME1	FCHE1	A2	6,83	6,83	
2019	22	A		AME1	FCHEP	A3	6,83	6,83	
2027	22	A		AME1	FCHEP	A3	6,83	6,83	
2022	22	B		AME3	FCHEG	A4	1,14	1,14	
2032	22	B		AME3	FCHEG	A4	1,14	1,14	
2017	23	A		AME1	FCHE1	A2	8,75	8,75	
2023	23	A		AME1	FCHEP	A3	8,75	8,75	
2029	23	A		AME1	FCHEP	A3	8,75	8,75	
2022	23	B		AME3	FCHEG	A4	1,53	1,53	
2032	23	B		AME3	FCHEG	A4	1,53	1,53	
2017	25	B		REGC	FEPCM	A3	3,24	3,24	
2027	25	B		REGC	FEPCG	A3	3,24	3,24	
2018	25	C		AME3	FCHEG	A4	5,89	5,89	
2028	25	C		AME3	FCHEG	A4	5,89	5,89	
2016	26	U		AME3	FCHEG	A4	10,85	10,85	
2026	26	U		AME3	FCHEG	A4	10,85	10,85	
2022	27	A		AME1	FA.F1	A1	2,17	2,17	
2028	27	A		AME1	FA.FP	A2	2,17	2,17	
2016	27	B		AME3	FCHEG	A4	9,28	9,28	
2026	27	B		AME3	FCHEG	A4	9,28	9,28	
2025	28	A		AME1	FCHE1	A1	9,42	9,42	
2031	28	A		AME1	FCHE1	A2	9,42	9,42	
2016	28	B		IRR2	FP.SG	JA	1,93	1,93	
2026	28	B		IRR2	FP.SG	JA	1,93	1,93	
2016	29	A		REGQ	FHETG	RS	4,21	4,21	
2020	29	A		REGQ	FHETG	RD	4,21	4,21	
2016	29	B		AME3	FCHEG	A4	4,42	4,42	
2026	29	B		AME3	FCHEG	A4	4,42	4,42	

Années	Parcelle	UG	UA si partie d'UG	Groupe DT	Type peuplement	Code coupe	Surface totale UG (ha)	Surface à parcourir (ha)	Recommandations
2016	29	C		ILV	FCHEG	A4	2,58	2,58	
2026	29	C		ILV	FCHEG	A4	2,58	2,58	
2019	30	U		AME3	FCHEG	A4	9,93	9,93	
2029	30	U		AME3	FCHEG	A4	9,93	9,93	
2019	31	U		REGE	FCHEG	A5	9,33	9,33	
2029	31	U		REGE	FCHEG	RCV	9,33	9,33	
2032	31	U		REGE	FCHEG	RE	9,33	9,33	
2018	32	U		AME3	FCHEG	A4	10,59	10,59	
2028	32	U		AME3	FCHEG	A4	10,59	10,59	
2018	33	U		AME3	FCHEG	A4	9,42	9,42	
2028	33	U		AME3	FCHEG	A4	9,42	9,42	
2018	34	A		IRR1	FA.RG	JA	1,08	1,08	
2025	34	A		IRR1	FA.RG	JA	1,08	1,08	
2032	34	A		IRR1	FA.RG	JA	1,08	1,08	
2021	34	B		AME3	FDOUG	A3	10,17	10,17	
2031	34	B		AME3	FDOUG	A3	10,17	10,17	
2018	35	A		IRR1	FA.RG	JA	1,42	1,42	
2025	35	A		IRR1	FA.RG	JA	1,42	1,42	
2032	35	A		IRR1	FA.RG	JA	1,42	1,42	
2016	35	B		AME3	FP.SP	A2	9,88	9,88	
2022	35	B		AME3	FP.SM	A3	9,88	9,88	
2030	35	B		AME3	FP.SM	A3	9,88	9,88	
2014	36	A		IRR1	FA.RM	JA	4,37	4,37	
2021	36	A		IRR1	FA.RG	JA	4,37	4,37	
2028	36	A		IRR1	FA.RG	JA	4,37	4,37	
2014	36	B		AME1	FP.S1	A1	7,17	7,17	
2020	36	B		AME1	FP.S1	A2	7,17	7,17	
2026	36	B		AME1	FP.S1	A3	7,17	7,17	
2015	37	A		IRR1	FA.RM	JA	3,23	3,23	
2022	37	A		IRR1	FA.RG	JA	3,23	3,23	
2029	37	A		IRR1	FA.RG	JA	3,23	3,23	
2015	37	B		REGC	FEPCM	A3	7,86	7,86	
2025	37	B		REGC	FEPCM	A3	7,86	7,86	
2019	38	A		IRR1	FA.RM	JA	6,51	6,51	
2026	38	A		IRR1	FA.RM	JA	6,51	6,51	
2022	38	B		REGC	FEPCM	A3	5,14	5,14	
2032	38	B		REGC	FEPCG	A3	5,14	5,14	
2019	39	A		IRR1	FA.RM	JA	2,93	2,93	
2026	39	A		IRR1	FA.RG	JA	2,93	2,93	
2013	40	A		IRR1	FA.RM	JA	7,31	7,31	
2020	40	A		IRR1	FA.RM	JA	7,31	7,31	
2027	40	A		IRR1	FA.RM	JA	7,31	7,31	
2013	40	B		REGS	FEPCM	A3	3,46	3,46	
2022	40	B		REGS	FEPCG	RA	3,46	3,46	
2018	41	U		AME3	FCHEG	A4	12,28	12,28	
2028	41	U		AME3	FCHEG	A4	12,28	12,28	
2017	42	A		AME3	FP.SM	A3	10,97	10,97	
2027	42	A		AME3	FP.SG	A4	10,97	10,97	
2014	43	A		IRR1	FA.RG	JA	1,77	1,77	
2021	43	A		IRR1	FA.RG	JA	1,77	1,77	
2028	43	A		IRR1	FA.RG	JA	1,77	1,77	
2019	43	B		AME1	FCHEP	A3	6,54	6,54	
2026	43	B		AME1	FCHEM	A3	6,54	6,54	
2032	43	B		AME1	FCHEM	A3	6,54	6,54	
2014	44	A		REGQ	FCHEG	RS	6,55	6,55	
2018	44	A		REGQ	FCHEG	RS	6,55	6,55	
2022	44	A		REGQ	FCHEG	RD	6,55	6,55	
2018	44	B		AME3	FCHEG	A4	7,06	7,06	
2028	44	B		AME3	FCHEG	A4	7,06	7,06	
2014	45	A		REGQ	FHETG	RS	6,67	6,67	
2018	45	A		REGQ	FHETG	RS	6,67	6,67	
2022	45	A		REGQ	FHETG	RD	6,67	6,67	
2018	45	B		ILV	FCHEG	A4	5,35	5,35	
2028	45	B		ILV	FCHEG	A4	5,35	5,35	

Années	Parcelle	UG	UA si partie d'UG	Groupe DT	Type peuplement	Code coupe	Surface totale UG (ha)	Surface à parcourir (ha)	Recommandations
2013	46	A		AME1	FCHEP	A2	9,92	9,92	
2019	46	A		AME1	FCHEP	A3	9,92	9,92	
2027	46	A		AME1	FCHEM	A3	9,92	9,92	
2016	46	B		REGC	FPCPM	A3	1,75	1,75	
2023	46	B		REGC	FPCPM	A3	1,75	1,75	
2013	47	A		REGE	FCHEG	RE	7,35	7,35	RE sur 4ha et A5 sur 3,35ha
2017	47	A	1p	REGE	FCHEG	RS	7,35	4,00	
2021	47	A	1p	REGE	FCHEG	RS	7,35	4,00	
2025	47	A		REGE	FCHEG	RS	7,35	7,35	RD sur 4ha et RE sur 3,35ha
2029	47	A	1p	REGE	FCHEG	RS	7,35	3,35	
2021	47	B		AME3	FCHEM	A3	1,36	1,36	
2032	47	B		AME3	FCHEM	A3	1,36	1,36	
2013	48	A		AME3	FCHEG	A4	8,32	8,32	
2025	48	A		AME3	FCHEG	A4	8,32	8,32	
2013	48	B		REGS	FHETG	RE	4,69	4,69	pas de RCV
2017	48	B		REGS	FHETG	RS	4,69	4,69	
2021	48	B		REGS	FHETG	RS	4,69	4,69	
2025	48	B		REGS	FHETG	RD	4,69	4,69	
2016	49	A	1;2	AME1	FCHE1	A1	10,51	7,00	A1 2010 sur 5ha
2022	49	A		AME1	FCHEP	A2	10,51	10,51	
2030	49	A		AME1	FCHEP	A3	10,51	10,51	
2013	49	B		REGS	FHETG	RE	0,49	0,49	pas de RCV
2017	49	B		REGS	FHETG	RS	0,49	0,49	
2021	49	B		REGS	FHETG	RS	0,49	0,49	
2025	49	B		REGS	FHETG	RD	0,49	0,49	
2020	50	A		REGE	FHETG	RE	2,74	2,74	
2025	50	A		REGE	FHETG	RS	2,74	2,74	
2030	50	A		REGE	FHETG	RS	2,74	2,74	
2016	50	B		AME1	FCHEP	A2	8,24	8,24	
2022	50	B		AME1	FCHEM	A3	8,24	8,24	
2030	50	B		AME1	FCHEM	A3	8,24	8,24	
2019	51	A		AME3	FP.SM	A3	10,01	10,01	
2029	51	A		AME3	FP.SM	A3	10,01	10,01	
2027	51	B		AME1	FP.L1	A1	0,82	0,82	
2013	51	C		ILV	FCHEG	A4	3,61	3,61	
2023	51	C		ILV	FCHEG	A4	3,61	3,61	
2020	52	A		IRR2	FCHEG	JA	12,72	12,72	
2030	52	A		IRR2	FCHEG	JA	12,72	12,72	
2020	52	B		REGS	FP.SG	RCV	2,58	2,58	
2023	52	B		REGS	FP.SG	RE	2,58	2,58	
2030	52	B		REGS	FP.SG	RD	2,58	2,58	
2018	53	A		AME1	FP.S1	A1	3,47	3,47	
2024	53	A		AME1	FP.S1	A2	3,47	3,47	
2030	53	A		AME1	FP.SP	A3	3,47	3,47	
2018	53	B		IRR1	FA.RM	JA	13,22	13,22	
2025	53	B		IRR1	FA.RG	JA	13,22	13,22	
2032	53	B		IRR1	FA.RG	JA	13,22	13,22	
2019	54	U		AME3	FP.SM	A3	15,91	15,91	
2029	54	U		AME3	FP.SM	A3	15,91	15,91	
2018	55	A		AME3	FCHEG	A4	11,44	11,44	
2028	55	A		AME3	FCHEG	A4	11,44	11,44	
2015	55	B		AME3	FP.SM	A3	4,69	4,69	
2025	55	B		AME3	FP.SM	A3	4,69	4,69	
2013	56	A		AME3	FCHEG	A4	14,60	14,60	
2023	56	A		AME3	FCHEG	A4	14,60	14,60	
2013	56	B		REGQ	FP.SG	RS	1,33	1,33	
2017	56	B		REGQ	FP.SG	RD	1,33	1,33	
2031	57	A		AME1	FCHE1	A1	9,02	9,02	
2019	57	B		IRR1	FA.RM	JA	3,94	3,94	
2026	57	B		IRR1	FA.RG	JA	3,94	3,94	
2015	57	C		AME3	FP.SM	A3	3,45	3,45	
2025	57	C		AME3	FP.SM	A3	3,45	3,45	
2020	58	A		AME3	FP.SM	A3	13,99	13,99	

Années	Parcelle	UG	UA si partie d'UG	Groupe DT	Type peuplement	Code coupe	Surface totale UG (ha)	Surface à parcourir (ha)	Recommandations
2030	58	A		AME3	FP.SM	A3	13,99	13,99	
2013	58	B		ILV	FCHEG	A4	2,21	2,21	
2023	58	B		ILV	FCHEG	A4	2,21	2,21	
2020	59	A		AME3	FP.SP	A2	7,11	7,11	A2 2012 sur 2ha
2030	59	A		AME3	FP.SM	A3	7,11	7,11	
2018	59	B		IRR2	FEP CG	RA	4,84	4,84	59B, C, 60B, C
2018	59	C		IRR1	FA.RM	JA	4,50	4,50	59B, C, 60B, C
2025	59	C		IRR1	FA.RG	JA	4,50	4,50	
2032	59	C		IRR1	FA.RG	JA	4,50	4,50	
2013	60	A		AME1	FCHEP	A3	8,44	8,44	
2021	60	A		AME1	FCHEP	A3	8,44	8,44	
2029	60	A		AME1	FCHEP	A3	8,44	8,44	
2018	60	B		IRR2	FEP CM	JA	2,34	2,34	59B, C, 60B, C
2028	60	B		IRR2	FEP CM	JA	2,34	2,34	60B, C
2018	60	C		REGC	FEP CM	A3	2,63	2,63	59B, C, 60B, C
2028	60	C		REGC	FEP CM	A3	2,63	2,63	60B, C
2013	60	D		IRR1	FCHEP	JA	1,13	1,13	
2021	60	D		IRR1	FCHEP	JA	1,13	1,13	
2029	60	D		IRR1	FCHEM	JA	1,13	1,13	
2018	61	A		IRR1	FA.RM	JA	8,35	8,35	
2025	61	A		IRR1	FA.RM	JA	8,35	8,35	
2032	61	A		IRR1	FA.RG	JA	8,35	8,35	
2013	61	B		AME1	FCHEP	A3	6,84	6,84	
2021	61	B		AME1	FCHEP	A3	6,84	6,84	
2029	61	B		AME1	FCHEP	A3	6,84	6,84	
2013	61	C		IRR1	FCHEP	JA	0,44	0,44	
2021	61	C		IRR1	FCHEM	JA	0,44	0,44	
2029	61	C		IRR1	FCHEM	JA	0,44	0,44	
2022	62	A		AME3	FP.SM	A3	2,28	2,28	
2032	62	A		AME3	FP.SM	A3	2,28	2,28	
2013	62	B		AME1	FP.L1	A1	9,91	9,91	
2019	62	B		AME1	FP.LP	A2	9,91	9,91	
2025	62	B		AME1	FP.LP	A2	9,91	9,91	
2017	62	C		AME1	FP.S1	A3	2,13	2,13	
2023	62	C		AME1	FP.SP	A3	2,13	2,13	
2031	62	C		AME1	FP.SM	A3	2,13	2,13	
2024	63	A		AME1	FP.S1	A1	10,22	10,22	
2030	63	A		AME1	FP.S1	A2	10,22	10,22	
2013	63	B		REGQ	FP.SG	RS	0,99	0,99	
2017	63	B		REGQ	FP.SG	RD	0,99	0,99	
2020	63	C		ILV	FCHEG	A4	4,29	4,29	
2030	63	C		ILV	FCHEG	A4	4,29	4,29	
2013	64	U		AME3	FP.SP	A3	14,19	14,19	
2021	64	U		AME3	FP.SM	A3	14,19	14,19	
2031	64	U		AME3	FP.SM	A3	14,19	14,19	
2014	65	A		REGQ	FP.SG	RD	4,47	4,47	
2020	65	B		IRR2	FP.SG	JA	11,45	11,45	
2030	65	B		IRR2	FP.SG	JA	11,45	11,45	
2014	66	A		REGQ	FP.SG	RD	1,88	1,88	
2020	66	B		REGE	FP.SG	A5	10,63	10,63	
2027	66	B		REGE	FP.SG	RCV	10,63	10,63	
2030	66	B		REGE	FP.SG	RE	10,63	10,63	
2027	67	U		AME1	FP.S1	A1	13,60	13,60	
2028	68	A	1p	AME1	FP.L1	A1	8,14	2,00	
2018	68	B		REGE	FP.SG	A5	10,04	10,04	
2025	68	B		REGE	FP.SG	RCV	10,04	10,04	
2028	68	B		REGE	FP.SG	RE	10,04	10,04	
2022	68	C		ILV	FCHEG	A4	5,89	5,89	
2032	68	C		ILV	FCHEG	A4	5,89	5,89	
2016	69	A		AME1	FHET1	A1	14,20	14,20	
2022	69	A		AME1	FHET1	A2	14,20	14,20	
2028	69	A		AME1	FHETP	A3	14,20	14,20	
2027	69	B		AME1	FP.S1	A1	1,18	1,18	
2019	70	U		AME3	FP.SG	A4	15,80	15,80	

Années	Parcelle	UG	UA si partie d'UG	Groupe DT	Type peuplement	Code coupe	Surface totale UG (ha)	Surface à parcourir (ha)	Recommandations
2029	70	U		AME3	FP.SG	A4	15,80	15,80	
2016	71	A		AME3	FP.SM	A3	4,07	4,07	
2026	71	A		AME3	FP.SM	A3	4,07	4,07	
2016	71	B		REGE	FP.SG	A5	11,59	11,59	
2023	71	B		REGE	FP.SG	RCV	11,59	11,59	
2026	71	B		REGE	FP.SG	RE	11,59	11,59	
2022	72	A		AME3	FP.SG	A4	9,28	9,28	
2017	72	B	2	REGS	FA.RM	A2	5,62	2,75	
2025	72	B		REGS	FA.RG	RA	5,62	5,62	
2015	73	U		AME3	FCHEG	A4	16,57	16,57	
2025	73	U		AME3	FCHEG	A4	16,57	16,57	
2015	74	A		AME3	FCHEG	A4	11,28	11,28	
2025	74	A		AME3	FCHEG	A4	11,28	11,28	
2013	74	B		REGS	FP.SG	RCV	2,86	2,86	74B, 75B
2015	74	B		REGS	FP.SG	RE	2,86	2,86	74B, 75B
2022	74	B		REGS	FP.SG	RD	2,86	2,86	74B, 75B
2015	75	A		AME3	FCHEG	A4	12,56	12,56	
2025	75	A		AME3	FCHEG	A4	12,56	12,56	
2013	75	B		REGS	FP.SG	RCV	3,43	3,43	74B, 75B
2015	75	B		REGS	FP.SG	RE	3,43	3,43	74B, 75B
2022	75	B		REGS	FP.SG	RD	3,43	3,43	74B, 75B
2019	76	A		AME3	FP.SM	A3	12,00	12,00	
2029	76	A		AME3	FP.SM	A3	12,00	12,00	
2014	76	C		AME3	FCHEG	A4	2,23	2,23	
2024	76	C		AME3	FCHEG	A4	2,23	2,23	
2020	77	A		AME3	FDOUG	A3	7,87	7,87	
2030	77	A		AME3	FDOUG	A3	7,87	7,87	
2017	77	B		IRR1	FA.RM	JA	8,77	8,77	
2024	77	B		IRR1	FA.RM	JA	8,77	8,77	
2031	77	B		IRR1	FA.RM	JA	8,77	8,77	
2013	77	C		IRR2	FCHEG	JA	1,83	1,83	
2023	77	C		IRR2	FCHEG	JA	1,83	1,83	
2021	78	A		AME3	FP.SM	A3	9,18	9,18	
2031	78	A		AME3	FP.SM	A3	9,18	9,18	
2017	78	B		REGS	FPCG	A3	1,77	1,77	
2022	78	B		REGS	FPCG	RA	1,77	1,77	
2019	79	A		REGS	FA.RM	A3	5,37	5,37	
2028	79	A		REGS	FA.RG	RA	5,37	5,37	
2015	79	B		AME3	FDOUM	A3	6,25	6,25	
2025	79	B		AME3	FDOUG	A3	6,25	6,25	
2029	79	C		AME3	FDOU1	A1	1,39	1,39	
2014	80	A		REGC	FPCG	A3	12,93	12,93	
2023	80	A		REGC	FPCG	A3	12,93	12,93	
2029	80	B		AME3	FDOU1	A1	1,12	1,12	
2019	81	A		REGC	FPCG	A3	6,55	6,55	
2029	81	A		REGC	FPCG	A3	6,55	6,55	
2019	81	B		AME3	FDOUM	A3	5,82	5,82	
2029	81	B		AME3	FDOUG	A3	5,82	5,82	
2014	82	A		AME3	FCHEG	A4	2,33	2,33	
2024	82	A		AME3	FCHEG	A4	2,33	2,33	
2018	82	B		IRR1	FA.RM	JA	7,91	7,91	
2025	82	B		IRR1	FA.RM	JA	7,91	7,91	
2032	82	B		IRR1	FA.RG	JA	7,91	7,91	
2021	82	C		REGC	FPCG	A3	4,70	4,70	
2031	82	C		REGC	FPCG	A3	4,70	4,70	
2016	83	A		AME1	FCHE1	A1	7,39	7,39	
2022	83	A		AME1	FCHE1	A2	7,39	7,39	
2018	83	B		IRR1	FA.RM	JA	1,13	1,13	
2025	83	B		IRR1	FA.RM	JA	1,13	1,13	
2018	84	A		AME1	FCHE1	A2	5,94	5,94	
2024	84	A		AME1	FCHEP	A3	5,94	5,94	
2032	84	A		AME1	FCHEP	A3	5,94	5,94	
2019	84	B		IRR1	FA.RM	JA	2,91	2,91	
2026	84	B		IRR1	FA.RG	JA	2,91	2,91	

Années	Parcelle	UG	UA si partie d'UG	Groupe DT	Type peuplement	Code coupe	Surface totale UG (ha)	Surface à parcourir (ha)	Recommandations
2013	85	A		REGS	FCHEG	RCV	1,42	1,42	
2016	85	A		REGS	FCHEG	RE	1,42	1,42	
2020	85	A		REGS	FCHEG	RS	1,42	1,42	
2024	85	A		REGS	FCHEG	RS	1,42	1,42	
2028	85	A		REGS	FCHEG	RD	1,42	1,42	
2015	85	C		AME1	FA.F1	A1	1,51	1,51	
2021	85	C		AME1	FA.FP	A2	1,51	1,51	
2027	85	C		AME1	FA.FP	A3	1,51	1,51	
2017	86	A		REGS	FEPCM	RA	3,53	3,53	86A, 87A, B
2019	86	C		AME3	FA.RM	A3	2,67	2,67	
2029	86	C		AME3	FA.RG	A3	2,67	2,67	
2017	87	A		REGS	FEPCM	RA	2,06	2,06	86A, 87A, B
2017	87	B		AME3	FA.RM	A3	3,00	3,00	86A, 87A, B
2027	87	B		AME3	FA.RM	A3	3,00	3,00	
2015	88	A		AME1	FCHE1	A1	5,27	5,27	
2021	88	A		AME1	FCHE1	A2	5,27	5,27	
2027	88	A		AME1	FCHEP	A3	5,27	5,27	
2017	88	B		IRR2	FCHEG	JA	5,11	5,11	
2027	88	B		IRR2	FCHEG	JA	5,11	5,11	
2020	89	A		AME1	FP.S1	A1	3,14	3,14	
2026	89	A		AME1	FP.S1	A2	3,14	3,14	
2032	89	A		AME1	FP.SP	A3	3,14	3,14	
2017	89	B		IRR2	FCHEG	JA	2,68	2,68	
2027	89	B		IRR2	FCHEG	JA	2,68	2,68	
2014	89	C		IRR1	FA.RM	JA	1,43	1,43	
2021	89	C		IRR1	FA.RG	JA	1,43	1,43	
2028	89	C		IRR1	FA.RG	JA	1,43	1,43	
2015	90	A		AME1	FA.FP	A2	2,48	2,48	
2021	90	A		AME1	FA.FP	A3	2,48	2,48	
2030	90	A		AME1	FA.FM	A3	2,48	2,48	
2022	90	B		REGS	FEPCG	RA	3,00	3,00	
2020	91	U		IRR2	ICHET	JA	6,27	6,27	
2030	91	U		IRR2	ICHET	JA	6,27	6,27	
2018	92	A		AME3	FCHEG	A4	4,07	4,07	
2028	92	A		AME3	FCHEG	A4	4,07	4,07	
2014	92	B		REGQ	FHETM	RD	2,64	2,64	
2014	93	A		REGQ	FHETG	RS	2,24	2,24	
2018	93	A		REGQ	FHETG	RD	2,24	2,24	
2018	93	B		AME1	FHETP	A3	4,10	4,10	
2024	93	B		AME1	FHETP	A3	4,10	4,10	
2030	93	B		AME1	FHETP	A3	4,10	4,10	
2014	93	C		AME1	FP.SM	A2	2,18	2,18	
2020	93	C		AME1	FP.SM	A3	2,18	2,18	
2028	93	C		AME1	FP.SM	A3	2,18	2,18	
2017	94	A		IRR2	FCHEG	JA	4,38	4,38	
2027	94	A		IRR2	FCHEG	JA	4,38	4,38	
2018	94	B		IRR1	FA.FP	JA	3,76	3,76	
2024	94	B		IRR1	FA.FP	JA	3,76	3,76	
2030	94	B		IRR1	FA.FP	JA	3,76	3,76	
2017	95	U		IRR2	FCHEG	JA	5,14	5,14	
2027	95	U		IRR2	FCHEG	JA	5,14	5,14	
2014	96	A		REGQ	FHETG	RS	4,68	4,68	
2018	96	A		REGQ	FHETG	RD	4,68	4,68	
2014	96	B		AME1	FP.SP	A2	5,16	5,16	
2020	96	B		AME1	FP.SP	A3	5,16	5,16	
2028	96	B		AME1	FP.SM	A3	5,16	5,16	
2018	97	A		AME3	FCHEG	A4	9,12	9,12	
2028	97	A		AME3	FCHEG	A4	9,12	9,12	
2018	97	B		IRR2	FP.SG	JA	1,92	1,92	
2028	97	B		IRR2	FP.SG	JA	1,92	1,92	
2015	98	A		AME3	FP.SM	A3	7,24	7,24	
2025	98	A		AME3	FP.SG	A3	7,24	7,24	
2014	98	B		REGQ	FCHEG	RS	3,61	3,61	
2018	98	B		REGQ	FCHEG	RS	3,61	3,61	

Années	Parcelle	UG	UA si partie d'UG	Groupe DT	Type peuplement	Code coupe	Surface totale UG (ha)	Surface à parcourir (ha)	Recommandations
2022	98	B		REGQ	FCHEG	RD	3,61	3,61	
2017	99	A		IRR2	FCHEG	JA	9,80	9,80	
2027	99	A		IRR2	FCHEG	JA	9,80	9,80	
2014	99	B		AME1	FP.SP	A2	1,27	1,27	
2020	99	B		AME1	FP.SP	A3	1,27	1,27	
2028	99	B		AME1	FP.SM	A3	1,27	1,27	
2016	99	C		REGQ	FP.SM	RD	1,74	1,74	
2017	100	A		AME3	FCHEG	A4	8,27	8,27	
2027	100	A		AME3	FCHEG	A4	8,27	8,27	
2020	100	B		AME3	FHETM	A3	3,92	3,92	
2030	100	B		AME3	FHETM	A3	3,92	3,92	
2013	101	A		AME3	FCHEG	A4	2,21	2,21	
2023	101	A		AME3	FCHEG	A4	2,21	2,21	
2016	101	B		AME3	FP.SM	A3	5,66	5,66	
2026	101	B		AME3	FP.SM	A3	5,66	5,66	
2014	101	C		REGQ	FCHEG	RS	4,09	4,09	
2019	101	C		REGQ	FCHEG	RS	4,09	4,09	
2023	101	C		REGQ	FCHEG	RD	4,09	4,09	
2015	102	A		IRR2	FCHEG	JA	5,21	5,21	
2025	102	A		IRR2	FCHEG	JA	5,21	5,21	
2016	102	C		AME1	FMELM	A3	3,76	3,76	
2024	102	C		AME1	FMELM	A3	3,76	3,76	
2032	102	C		AME1	FMELM	A3	3,76	3,76	
2021	103	A		AME3	FCHEM	A3	3,39	3,39	
2031	103	A		AME3	FCHEG	A4	3,39	3,39	
2022	103	B		AME1	FCHE1	A1	5,05	5,05	
2028	103	B		AME1	FCHE1	A2	5,05	5,05	
2013	105	A		REGQ	FCHEG	RS	3,57	3,57	
2017	105	A		REGQ	FCHEG	RS	3,57	3,57	
2021	105	A		REGQ	FCHEG	RD	3,57	3,57	
2013	105	B		AME3	FHETM	A4	1,30	1,30	
2023	105	B		AME3	FHETG	A4	1,30	1,30	
2021	106	A		AME3	FDOUG	A3	6,02	6,02	106,107,108
2030	106	A		AME3	FDOUG	A3	6,02	6,02	106A,107A
2021	106	B		HSY	FA.RG	RA	2,40	2,40	106,107,108
2021	107	A		AME3	FDOUG	A3	8,09	8,09	106,107,108
2030	107	A		AME3	FDOUG	A3	8,09	8,09	106A,107A
2021	107	B		HSY	FEPCG	RA	0,73	0,73	106,107,108
2015	107	C		AME1	FHETM	A3	1,70	1,70	
2024	107	C		AME1	FHETM	A3	1,70	1,70	
2021	108	B		REGE	FDOUG	A3	8,11	8,11	106,107,108
2028	108	B		REGE	FDOUG	RE	8,11	8,11	
2032	108	B		REGE	FDOUG	RS	8,11	8,11	
2019	109	U		IRR2	IP.SI	JA	8,90	8,90	
2029	109	U		IRR2	IP.SI	JA	8,90	8,90	
2019	110	U		IRR2	ICHEI	JA	10,10	10,10	
2029	110	U		IRR2	ICHEI	JA	10,10	10,10	
2019	111	A		IRR2	FA.RM	JA	5,05	5,05	
2029	111	A		IRR2	FA.RM	JA	5,05	5,05	
2019	111	B		REGC	FEPCM	A3	3,76	3,76	
2029	111	B		REGC	FEPCG	A3	3,76	3,76	
2025	112	A		REGS	FA.RM	RA	2,09	2,09	
2017	112	B		AME3	FP.LP	A2	7,37	7,37	
2028	112	B		AME3	FP.LM	A3	7,37	7,37	
2018	113	A		REGS	FP.SG	RCV	2,76	2,76	
2021	113	A		REGS	FP.SG	RE	2,76	2,76	
2026	113	A		REGS	FP.SG	RD	2,76	2,76	
2014	113	B		REGQ	FHETG	RS	1,59	1,59	
2018	113	B		REGQ	FHETG	RS	1,59	1,59	
2022	113	B		REGQ	FHETG	RD	1,59	1,59	
2028	113	D		AME1	FP.L1	A1	4,22	4,22	
2028	114	A		AME1	FP.L1	A1	4,79	4,79	
2014	114	B		REGQ	FHETG	RS	4,34	4,34	
2018	114	B		REGQ	FHETG	RS	4,34	4,34	RE sur 1,3ha

Années	Parcelle	UG	UA si partie d'UG	Groupe DT	Type peuplement	Code coupe	Surface totale UG (ha)	Surface à parcourir (ha)	Recommandations
2022	114	B		REGQ	FHETG	RS	4,34	4,34	RD sur 3,04ha
2030	114	B	2	REGQ	FHETG	RD	4,34	1,30	
2018	115	A		AME1	FHETP	A3	7,82	7,82	
2024	115	A		AME1	FHETP	A3	7,82	7,82	
2030	115	A		AME1	FHETM	A3	7,82	7,82	
2019	115	B		REGC	FPCPM	A3	3,35	3,35	115B, 116A
2026	115	B		REGC	FPCPM	A3	3,35	3,35	115B, 116A
2019	116	A		IRR1	FA.RM	JA	8,28	8,28	115B, 116A
2026	116	A		IRR1	FA.RM	JA	8,28	8,28	115B, 116A
2015	117	U		IRR2	ICHEI	JA	11,19	11,19	
2025	117	U		IRR2	ICHEI	JA	11,19	11,19	
2019	118	U	1;3	IRR2	FA.RM	JA	10,92	7,84	
2029	118	U	1;3	IRR2	FA.RM	JA	10,92	7,84	
2020	119	U		AME1	FCHE1	A1	11,81	11,81	
2026	119	U		AME1	FCHE1	A2	11,81	11,81	
2027	120	A		AME1	FP.S1	A1	6,17	6,17	120A, 122A, 123C
2015	120	B		AME3	FP.SM	A3	3,36	3,36	
2025	120	B		AME3	FP.SM	A3	3,36	3,36	
2027	122	A		AME1	FP.L1	A1	3,41	3,41	120A, 122A, 123C
2014	122	B		AME3	FP.SM	A3	6,83	6,83	
2023	122	B		AME3	FP.SM	A3	6,83	6,83	
2014	123	A		REGQ	FHETG	RS	2,85	2,85	
2018	123	A		REGQ	FHETG	RS	2,85	2,85	
2022	123	A		REGQ	FHETG	RD	2,85	2,85	
2016	123	B		IRR1	FA.RM	JA	3,47	3,47	
2023	123	B		IRR1	FA.RG	JA	3,47	3,47	
2030	123	B		IRR1	FA.RG	JA	3,47	3,47	
2027	123	C		AME1	FP.L1	A1	3,84	3,84	
2014	124	U		REGQ	FP.SG	RS	9,27	9,27	
2018	124	U		REGQ	FP.SG	RS	9,27	9,27	
2022	124	U		REGQ	FP.SG	RD	9,27	9,27	
2014	125	U		IRR2	IP.SI	JA	11,59	11,59	
2024	125	U		IRR2	IP.SI	JA	11,59	11,59	
2015	126	U		IRR2	ICHEG	JA	10,36	10,36	
2025	126	U		IRR2	ICHEG	JA	10,36	10,36	
2022	127	A		IRR2	FPCPG	JA	6,41	6,41	
2032	127	A		IRR2	FPCPG	JA	6,41	6,41	
2025	127	B		AME1	FP.S1	A1	3,96	3,96	
2031	127	B		AME1	FP.S1	A2	3,96	3,96	
2020	128	U		AME1	FP.S1	A1	10,21	10,21	
2026	128	U		AME1	FP.S1	A2	10,21	10,21	
2032	128	U		AME1	FP.SP	A3	10,21	10,21	
2015	129	A		REGS	FP.SG	RE	4,53	4,53	
2022	129	A		REGS	FP.SG	RD	4,53	4,53	
2018	129	B		REGS	FCHEG	RCV	2,56	2,56	
2020	129	B		REGS	FCHEG	RE	2,56	2,56	
2024	129	B		REGS	FCHEG	RS	2,56	2,56	
2028	129	B		REGS	FCHEG	RD	2,56	2,56	
2018	130	A		AME1	FP.S1	A2	8,77	8,77	
2024	130	A		AME1	FP.SP	A3	8,77	8,77	
2032	130	A		AME1	FP.SP	A3	8,77	8,77	
2017	131	A		REGC	FA.RM	A2	5,64	5,64	
2024	131	A		REGC	FA.RM	A3	5,64	5,64	
2021	131	B		AME3	FDOUM	A3	5,00	5,00	
2031	131	B		AME3	FDOUG	A3	5,00	5,00	
2017	132	U		IRR1	FA.RM	JA	10,80	10,80	
2024	132	U		IRR1	FA.RM	JA	10,80	10,80	
2031	132	U		IRR1	FA.RM	JA	10,80	10,80	
2017	133	U		REGE	FP.SG	A5	11,20	11,20	
2026	133	U		REGE	FP.SG	RCV	11,20	11,20	
2029	133	U		REGE	FP.SG	RE	11,20	11,20	
2017	134	A		AME3	FP.SM	A3	9,88	9,88	
2027	134	A		AME3	FP.SG	A3	9,88	9,88	
2028	134	B		AME1	FP.S1	A1	1,52	1,52	

Années	Parcelle	UG	UA si partie d'UG	Groupe DT	Type peuplement	Code coupe	Surface totale UG (ha)	Surface à parcourir (ha)	Recommandations
2016	135	U		REGE	FP.SG	A5	10,33	10,33	
2026	135	U		REGE	FP.SG	RCV	10,33	10,33	
2029	135	U		REGE	FP.SG	RE	10,33	10,33	
2016	136	U		IRR2	ICHEI	JA	12,11	12,11	
2026	136	U		IRR2	ICHEI	JA	12,11	12,11	
2019	137	A		IRR1	FA.RM	JA	4,40	4,40	
2026	137	A		IRR1	FA.RM	JA	4,40	4,40	
2019	137	B		REGC	FEPCM	A3	6,62	6,62	
2029	137	B		REGC	FEPCM	A3	6,62	6,62	
2017	138	U		AME3	FP.SM	A3	7,02	7,02	
2027	138	U		AME3	FP.SG	A3	7,02	7,02	
2014	139	A		REGE	FP.SG	A5	5,87	5,87	
2024	139	A		REGE	FP.SG	RCV	5,87	5,87	
2027	139	A		REGE	FP.SG	RE	5,87	5,87	
2017	139	B		AME1	FCHE1	A2	5,13	5,13	
2023	139	B		AME1	FCHEP	A3	5,13	5,13	
2031	139	B		AME1	FCHEP	A3	5,13	5,13	
2022	140	U		AME1	FCHE1	A1	9,32	9,32	
2028	140	U		AME1	FCHE1	A2	9,32	9,32	
2013	141	U		IRR1	IEPCG	JA	8,05	8,05	141, 142, 143B
2021	141	U		IRR1	IEPCG	JA	8,05	8,05	141, 142, 143B
2029	141	U		IRR1	IEPCG	JA	8,05	8,05	141, 142, 143B
2013	142	U		IRR1	FEPCG	JA	8,71	8,71	141, 142, 143B
2021	142	U		IRR1	IEPCG	JA	8,71	8,71	141, 142, 143B
2029	142	U		IRR1	IEPCG	JA	8,71	8,71	141, 142, 143B
2019	143	A		REGC	FP.SG	RD	6,51	6,51	
2013	143	B		IRR1	FA.RM	JA	1,90	1,90	141, 142, 143B
2021	143	B		IRR1	FA.RG	JA	1,90	1,90	141, 142, 143B
2029	143	B		IRR1	FA.RG	JA	1,90	1,90	141, 142, 143B
2015	144	A		IRR1	IA.RI	JA	3,37	3,37	
2022	144	A		IRR1	IA.RI	JA	3,37	3,37	
2029	144	A		IRR1	IA.RI	JA	3,37	3,37	
2016	145	B		REGC	FEPCM	A3	9,27	9,27	
2026	145	B		REGC	FEPCM	A3	9,27	9,27	
2017	146	A		IRR1	FA.RM	JA	5,77	5,77	146A, 146B
2024	146	A		IRR1	FA.RM	JA	5,77	5,77	
2031	146	A		IRR1	FA.RM	JA	5,77	5,77	
2017	146	B		IRR2	FA.RM	JA	5,44	5,44	146A, 146B
2027	146	B		IRR2	FA.RG	JA	5,44	5,44	
2016	147	B		AME1	FP.S1	A1	3,43	3,43	
2022	147	B		AME1	FP.S1	A2	3,43	3,43	
2028	147	B		AME1	FP.SP	A3	3,43	3,43	
2017	148	A		IRR1	FA.RM	JA	5,08	5,08	
2024	148	A		IRR1	FA.RM	JA	5,08	5,08	
2031	148	A		IRR1	FA.RM	JA	5,08	5,08	
2017	148	B		REGC	FEPCM	A3	3,90	3,90	
2027	148	B		REGC	FEPCM	A3	3,90	3,90	
2017	149	A		IRR1	FA.RM	JA	2,38	2,38	
2024	149	A		IRR1	FA.RM	JA	2,38	2,38	
2031	149	A		IRR1	FA.RM	JA	2,38	2,38	
2017	149	B		REGC	FEPCM	A3	6,18	6,18	
2027	149	B		REGC	FEPCG	A3	6,18	6,18	
2016	150	A		AME3	FHETG	A4	11,77	11,77	150A, 151B
2026	150	A		AME3	FHETG	A4	11,77	11,77	150A, 151B
2015	151	A		AME3	FDOUP	A2	5,86	5,86	
2025	151	A		AME3	FDOUM	A3	5,86	5,86	
2016	151	B		AME3	FHETG	A4	2,05	2,05	150A, 151B
2026	151	B		AME3	FHETG	A4	2,05	2,05	150A, 151B
2020	152	A		AME3	FHETG	A4	6,76	6,76	
2030	152	A		AME3	FHETG	A4	6,76	6,76	
2016	152	C		REGS	FHETG	RE	1,19	1,19	
2020	152	C		REGS	FHETG	RS	1,19	1,19	
2024	152	C		REGS	FHETG	RS	1,19	1,19	
2028	152	C		REGS	FHETG	RD	1,19	1,19	

Années	Parcelle	UG	UA si partie d'UG	Groupe DT	Type peuplement	Code coupe	Surface totale UG (ha)	Surface à parcourir (ha)	Recommandations
2021	153	A		AME3	FDOUM	A3	3,57	3,57	
2031	153	A		AME3	FDOUG	A3	3,57	3,57	
2013	153	B		AME1	FCHE1	A1	3,92	3,92	
2019	153	B		AME1	FCHE1	A2	3,92	3,92	
2026	153	B		AME1	FCHEP	A3	3,92	3,92	
2032	153	B		AME1	FCHEP	A3	3,92	3,92	
2016	153	C		IRR1	FA.RM	JA	1,99	1,99	153C, 154B
2026	153	C		IRR1	FA.RM	JA	1,99	1,99	153C, 154B
2016	154	A		AME3	FDOUM	A3	4,07	4,07	
2026	154	A		AME3	FDOUM	A3	4,07	4,07	
2016	154	B		IRR1	FA.RM	JA	5,70	5,70	153C, 154B
2026	154	B		IRR1	FA.RM	JA	5,70	5,70	153C, 154B
2013	155	A		REGQ	FP.SG	RS	1,81	1,81	
2018	155	A		REGQ	FP.SG	RD	1,81	1,81	
2016	155	B		AME3	FCHEG	A4	8,23	8,23	
2026	155	B		AME3	FCHEG	A4	8,23	8,23	
2021	156	A		AME3	FP.SM	A3	2,88	2,88	156A, B, C, 158A,B
2031	156	A		AME3	FP.SM	A3	2,88	2,88	156A, B, C, 158A,B
2021	156	B		REGS	FA.RG	RA	3,86	3,86	156A, B, C, 158A,B
2021	156	C		IRR2	FA.RG	JA	3,70	3,70	156A, B, C, 158A,B
2031	156	C		IRR2	FA.RG	JA	3,70	3,70	156A, B, C, 158A,B
2018	157	A		AME1	FP.S1	A1	5,73	5,73	
2024	157	A		AME1	FP.S1	A2	5,73	5,73	
2030	157	A		AME1	FP.SP	A2	5,73	5,73	
2021	158	A		AME3	FP.SM	A3	2,74	2,74	156A, B, C, 158A,B
2031	158	A		AME3	FP.SM	A3	2,74	2,74	156A, B, C, 158A,B
2021	158	B		IRR2	FA.RM	JA	7,09	7,09	156A, B, C, 158A,B
2031	158	B		IRR2	FA.RM	JA	7,09	7,09	156A, B, C, 158A,B
2017	159	A		AME3	FP.SM	A3	8,44	8,44	
2027	159	A		AME3	FP.SM	A3	8,44	8,44	
2016	159	B		AME1	FP.S1	A1	1,84	1,84	
2022	159	B		AME1	FP.S1	A2	1,84	1,84	
2028	159	B		AME1	FP.SP	A3	1,84	1,84	
2017	160	U		IRR2	FPCG	JA	12,83	12,83	
2027	160	U		IRR2	IEPCG	JA	12,83	12,83	
2028	161	A		IRR1	FP.S1	A1	2,31	2,31	
2018	161	B		IRR2	FHETM	JA	8,21	8,21	
2028	161	B		IRR2	FHETG	JA	8,21	8,21	
2022	162	A		AME3	FDOUM	A3	7,65	7,65	
2032	162	A		AME3	FDOUM	A3	7,65	7,65	
2019	162	B		REGC	FPCM	A3	4,98	4,98	
2029	162	B		REGC	FPCM	A3	4,98	4,98	
2016	163	U		IRR2	FP.SM	JA	12,22	12,22	163, 164A, 165A, 166A, 167A, 169B
2026	163	U		IRR2	FP.SG	JA	12,22	12,22	163, 164A, 165A, 166A, 167A, 169B
2016	164	A		ILV	FCHEG	A4	2,61	2,61	163, 164A, 165A, 166A, 167A, 169B
2018	164	B		AME1	FCHE1	A2	4,86	4,86	164B, 168B, 169C
2024	164	B		AME1	FCHEP	A3	4,86	4,86	164B, 168B, 169C
2030	164	B		AME1	FCHEP	A3	4,86	4,86	164B, 168B, 169C
2017	164	C		REGC	FA.RM	A2	4,53	4,53	
2024	164	C		REGC	FA.RM	A3	4,53	4,53	
2016	165	A		REGQ	FHETG	RD	2,22	2,22	163, 164A, 165A, 166A, 167A, 169B
2017	165	B		REGC	FA.RM	A2	9,56	9,56	
2024	165	B		REGC	FA.RM	A3	9,56	9,56	
2016	166	A		AME3	FCHEG	A4	5,18	5,18	163, 164A, 165A, 166A, 167A, 169B
2026	166	A		AME3	FCHEG	A4	5,18	5,18	163, 164A, 165A, 166A, 167A, 169B
2017	166	B		REGC	FA.RM	A2	6,14	6,14	
2024	166	B		REGC	FA.RM	A3	6,14	6,14	
2016	167	A		AME3	FCHEG	A4	6,06	6,06	163, 164A, 165A, 166A, 167A, 169B

Années	Parcelle	UG	UA si partie d'UG	Groupe DT	Type peuplement	Code coupe	Surface totale UG (ha)	Surface à parcourir (ha)	Recommandations
2026	167	A		AME3	FCHEG	A4	6,06	6,06	163, 164A, 165A, 166A, 167A, 169B
2017	167	B		REGC	FA.RM	A2	5,60	5,60	
2024	167	B		REGC	FA.RM	A3	5,60	5,60	
2017	168	A		IRR1	FA.RM	JA	2,03	2,03	
2024	168	A		IRR1	FA.RM	JA	2,03	2,03	
2031	168	A		IRR1	FA.RG	JA	2,03	2,03	
2018	168	B		AME1	FHET1	A2	3,34	3,34	164B, 168B, 169C
2024	168	B		AME1	FHETP	A3	3,34	3,34	164B, 168B, 169C
2030	168	B		AME1	FHETP	A3	3,34	3,34	164B, 168B, 169C
2017	168	C		REGC	FEPCC	A2	5,94	5,94	
2024	168	C		REGC	FEPCC	A3	5,94	5,94	
2031	168	C		REGC	FEPCC	A3	5,94	5,94	
2017	169	A		IRR1	IA.RM	JA	1,53	1,53	
2024	169	A		IRR1	IA.RM	JA	1,53	1,53	
2031	169	A		IRR1	IA.RG	JA	1,53	1,53	
2016	169	B		IRR2	FCHEG	JA	1,65	1,65	163, 164A, 165A, 166A, 167A, 169B
2026	169	B		IRR2	FCHEG	JA	1,65	1,65	163, 164A, 165A, 166A, 167A, 169B
2018	169	C		AME1	FHET1	A2	1,71	1,71	164B, 168B, 169C
2024	169	C		AME1	FHETP	A3	1,71	1,71	164B, 168B, 169C
2030	169	C		AME1	FHETP	A3	1,71	1,71	164B, 168B, 169C
2017	169	D		REGC	FA.RM	A2	5,81	5,81	
2024	169	D		REGC	FA.RM	A3	5,81	5,81	
2031	169	D		REGC	FA.RM	A3	5,81	5,81	
2013	170	A		REGQ	FCHEG	RS	3,87	3,87	
2017	170	A		REGQ	FCHEG	RD	3,87	3,87	
2013	170	B		REGS	FP.SG	RE	6,03	6,03	RE sur 3ha et A5 sur 3,03ha
2019	170	B	2p	REGS	FP.SG	RD	6,03	3,00	
2021	170	B	2p	REGS	FP.SG	RVC	6,03	3,03	
2024	170	B	2p	REGS	FP.SG	RE	6,03	3,03	
2030	170	B	2p	REGS	FP.SG	RD	6,03	3,03	
2017	171	A		AME3	FCHEG	A4	5,14	5,14	
2027	171	A		AME3	FCHEG	A4	5,14	5,14	
2017	171	B		IRR2	FCHEG	JA	4,80	4,80	
2027	171	B		IRR2	FCHEG	JA	4,80	4,80	
2017	172	A		ILV	FCHEG	A4	5,48	5,48	
2027	172	A		ILV	FCHEG	A4	5,48	5,48	
2017	172	B		IRR2	FP.SG	JA	4,84	4,84	
2027	172	B		IRR2	FP.SG	JA	4,84	4,84	
2019	173	A		IRR1	FA.R1	JA	4,75	4,75	
2026	173	A		IRR1	FA.RP	JA	4,75	4,75	
2018	173	B		REGC	FA.RP	A2	5,51	5,51	
2025	173	B		REGC	FA.RP	A3	5,51	5,51	
2032	173	B		REGC	FA.RM	A3	5,51	5,51	
2013	174	A		IRR1	FA.RM	JA	3,58	3,58	
2020	174	A		IRR1	FA.RM	JA	3,58	3,58	
2027	174	A		IRR1	FA.RG	JA	3,58	3,58	
2014	174	B		REGS	FA.RG	RA	3,20	3,20	174B, 175B, 176B
2017	174	C		REGC	FA.RM	A2	3,34	3,34	
2024	174	C		REGC	FA.RM	A3	3,34	3,34	
2031	174	C		REGC	FA.RM	A3	3,34	3,34	
2023	175	A		AME1	FP.L1	A1	3,70	3,70	
2029	175	A		AME1	FP.LP	A2	3,70	3,70	
2014	175	B		REGS	FEPCC	RA	5,82	5,82	174B, 175B, 176B
2018	176	A		IRR1	FA.RM	JA	2,90	2,90	176A, 177A
2025	176	A		IRR1	FA.RM	JA	2,90	2,90	176A, 177A
2032	176	A		IRR1	FA.RM	JA	2,90	2,90	176A, 177A
2014	176	B		REGS	FA.RG	RA	4,27	4,27	174B, 175B, 176B
2017	176	C		REGC	FA.RM	A2	3,05	3,05	
2024	176	C		REGC	FA.RM	A3	3,05	3,05	
2031	176	C		REGC	FA.RM	A3	3,05	3,05	
2018	177	A		IRR1	FA.RM	JA	2,67	2,67	176A, 177A

Années	Parcelle	UG	UA si partie d'UG	Groupe DT	Type peuplement	Code coupe	Surface totale UG (ha)	Surface à parcourir (ha)	Recommandations
2025	177	A		IRR1	FA.RM	JA	2,67	2,67	176A, 177A
2032	177	A		IRR1	FA.RM	JA	2,67	2,67	176A, 177A
2014	177	B		REGS	FA.RG	RA	3,26	3,26	
2026	177	D		AME1	FA.R1	A1	2,21	2,21	
2032	177	D		AME1	FA.R1	A2	2,21	2,21	
2023	178	A		AME1	FP.L1	A1	4,24	4,24	
2029	178	A		AME1	FP.LP	A2	4,24	4,24	
2013	178	B		REGS	FA.RG	RA	3,43	3,43	
2017	178	C		IRR2	FA.RM	JA	1,47	1,47	
2027	178	C		IRR2	FA.RG	JA	1,47	1,47	
2023	179	A		AME1	FP.L1	A1	4,70	4,70	
2029	179	A		AME1	FP.LP	A2	4,70	4,70	
2013	179	B		REGS	FA.RG	RA	1,35	1,35	
2027	179	C		IRR1	FA.R1	A1	2,15	2,15	
2023	180	A		AME1	FP.L1	A1	4,29	4,29	
2029	180	A		AME1	FP.LP	A2	4,29	4,29	
2013	180	B		REGS	FA.RG	RA	2,02	2,02	
2027	180	C		IRR1	FA.R1	A1	2,16	2,16	
2023	181	A		AME1	FP.L1	A1	3,20	3,20	
2029	181	A		AME1	FP.LP	A2	3,20	3,20	
2013	181	B		REGS	FPCPM	RA	2,61	2,61	
2027	181	C		IRR1	FA.R1	JA	3,03	3,03	
2023	182	A		AME1	FP.L1	A1	4,95	4,95	
2029	182	A		AME1	FP.LP	A2	4,95	4,95	
2013	182	B		REGS	FA.RG	RA	4,51	4,51	
2019	183	A		IRR1	FA.RM	JA	2,99	2,99	
2026	183	A		IRR1	FA.RM	JA	2,99	2,99	
2029	183	B		AME1	FP.S1	A1	4,61	4,61	
2015	184	A		AME3	FHETM	A4	0,80	0,80	184A, 260,1
2025	184	A		AME3	FHETG	A4	0,80	0,80	184A, 260,1
2029	184	B		AME1	FP.S1	A1	1,66	1,66	
2016	184	C		AME3	FDOUM	A3	1,71	1,71	184C, 185A
2023	184	C		AME3	FDOUM	A3	1,71	1,71	184C, 185A
2016	184	D		REGC	FA.RM	A3	4,68	4,68	
2023	184	D		REGC	FA.RM	A3	4,68	4,68	
2030	184	D		REGC	FA.RM	A3	4,68	4,68	
2016	185	A		IRR1	FA.RM	JA	2,79	2,79	184C, 185A
2023	185	A		IRR1	FA.RM	JA	2,79	2,79	184C, 185A
2030	185	A		IRR1	FA.RG	JA	2,79	2,79	
2016	185	B		REGC	FA.RM	A2	6,04	6,04	
2023	185	B		REGC	FA.RM	A3	6,04	6,04	
2030	185	B		REGC	FA.RM	A3	6,04	6,04	
2014	186	A		AME3	FDOUM	A3	3,17	3,17	
2024	186	A		AME3	FDOUG	A3	3,17	3,17	
2017	186	B		REGS	FA.RM	A3	5,58	5,58	186B, 187A, 188B
2024	186	B		REGS	FA.RG	RA	5,58	5,58	186B, 187A, 188B
2017	187	A		REGS	FA.RM	A3	4,35	4,35	186B, 187A, 188B
2024	187	A		REGS	FA.RG	RA	4,35	4,35	186B, 187A, 188B
2014	187	B		AME3	FDOUM	A3	3,00	3,00	
2024	187	B		AME3	FDOUG	A3	3,00	3,00	
2023	188	A		AME1	FP.L1	A1	2,83	2,83	
2017	188	B		REGS	FA.RM	A3	5,80	5,80	186B, 187A, 188B
2024	188	B		REGS	FA.RG	RA	5,80	5,80	186B, 187A, 188B
2023	189	A		AME1	FP.L1	A1	2,99	2,99	
2013	189	B		REGE	FP.SG	RE	5,95	5,95	RE sur 3ha et A5 sur 2,95ha
2021	189	B		REGE	FP.SG	RS	5,95	5,95	RD sur 3ha et A5 sur 2,95ha
2023	190	A		AME1	FP.L1	A1	3,16	3,16	
2029	190	A		AME1	FP.LP	A2	3,16	3,16	
2013	190	B		REGE	FP.SG	RE	5,66	5,66	RE sur 2,83ha et A5 sur 2,83ha
2021	190	B		REGE	FP.SG	RS	5,66	5,66	RD sur 2,83ha et A5 sur 2,83ha
2023	191	A		AME1	FP.L1	A1	2,91	2,91	

Années	Parcelle	UG	UA si partie d'UG	Groupe DT	Type peuplement	Code coupe	Surface totale UG (ha)	Surface à parcourir (ha)	Recommandations
2029	191	A		AME1	FP.LP	A2	2,91	2,91	
2013	191	B		REGE	FP.SG	RE	5,97	5,97	RE sur 3ha et A5 sur 2,97ha
2021	191	B		REGE	FP.SG	RS	5,97	5,97	RD sur 3ha et A5 sur 2,97ha
2023	192	A		AME1	FP.L1	A1	2,57	2,57	
2029	192	A		AME1	FP.LP	A2	2,57	2,57	
2013	192	B		AME3	FP.SM	A4	5,97	5,97	
2023	192	B		AME3	FP.SG	A4	5,97	5,97	
2017	193	A		REGC	FEPCM	A3	3,99	3,99	193A, 194C, 195C
2023	193	A		REGC	FEPCG	A3	3,99	3,99	193A, 194C, 195C
2023	193	B		AME1	FP.L1	A1	2,13	2,13	
2029	193	B		AME1	FP.LP	A2	2,13	2,13	
2017	193	D		HSY	FEPCM	RA	1,04	1,04	
2017	194	A		AME1	FHET1	A2	3,08	3,08	194A, 195A
2023	194	A		AME1	FHETP	A3	3,08	3,08	194A, 195A
2029	194	A		AME1	FHETP	A3	3,08	3,08	194A, 195A
2023	194	B		AME1	FP.L1	A1	1,21	1,21	
2029	194	B		AME1	FP.LP	A2	1,21	1,21	
2017	194	C		REGS	FA.RM	A3	4,26	4,26	193A, 194C, 195C
2023	194	C		REGS	FA.RG	RA	4,26	4,26	193A, 194C, 195C
2017	195	A		AME1	FHET1	A1	1,87	1,87	A1 2011 sur 0,5ha; 194A, 195A
2023	195	A		AME1	FHETP	A2	1,87	1,87	194A, 195A
2029	195	A		AME1	FHETP	A3	1,87	1,87	194A, 195A
2029	195	B		AME1	FP.S1	A1	1,36	1,36	
2017	195	C		REGS	FA.RM	A3	4,51	4,51	193A, 194C, 195C
2023	195	C		REGS	FA.RG	RA	4,51	4,51	193A, 194C, 195C
2014	195	D		AME3	FDOLM	A3	0,98	0,98	
2024	195	D		AME3	FDOLG	A3	0,98	0,98	
2019	196	U		REGE	FP.SG	A5	8,62	8,62	196, 197
2028	196	U		REGE	FP.SG	RE	8,62	8,62	196, 197
2032	196	U		REGE	FP.SG	RS	8,62	8,62	
2019	197	U		AME3	FP.SG	A4	9,11	9,11	196, 197
2028	197	U		AME3	FP.SG	A4	9,11	9,11	196, 197
2016	198	A		AME1	FHETP	A3	2,92	2,92	
2022	198	A		AME1	FHETP	A3	2,92	2,92	
2028	198	A		AME1	FHETM	A3	2,92	2,92	
2016	198	B		REGC	FEPCM	A3	7,56	7,56	
2026	198	B		REGC	FEPCM	A3	7,56	7,56	
2016	199	A		REGC	FEPCM	A3	3,18	3,18	
2026	199	A		REGC	FEPCM	A3	3,18	3,18	
2016	199	B		AME1	FMELM	A3	4,66	4,66	
2022	199	B		AME1	FMELM	A3	4,66	4,66	
2030	199	B		AME1	FMELM	A3	4,66	4,66	
2020	199	C		IRR2	FEPCM	JA	2,92	2,92	199C, 200A, B, 201B
2030	199	C		IRR2	FEPCM	JA	2,92	2,92	199C, 200A, B, 201B
2020	200	A		IRR2	FEPCM	JA	7,14	7,14	199C, 200A, B, 201B
2030	200	A		IRR2	FEPCG	JA	7,14	7,14	199C, 200A, B, 201B
2020	200	B		IRR2	FA.RM	JA	3,03	3,03	199C, 200A, B, 201B
2030	200	B		IRR2	FA.RM	JA	3,03	3,03	199C, 200A, B, 201B
2032	201	A		IRR1	FCHE1	A1	2,09	2,09	
2020	201	B		IRR2	FA.RM	JA	7,88	7,88	199C, 200A, B, 201B
2030	201	B		IRR2	FA.RM	JA	7,88	7,88	199C, 200A, B, 201B
2016	202	U		AME3	FCHEM	A4	10,00	10,00	
2026	202	U		AME3	FCHEG	A4	10,00	10,00	
2015	203	U		AME3	FCHEG	A4	9,73	9,73	
2025	203	U		AME3	FCHEG	A4	9,73	9,73	
2032	204	U		AME1	FCHE1	A1	10,10	10,10	
2032	205	U		AME1	FCHE1	A1	10,02	10,02	
2023	206	A		AME1	FCHE1	A1	5,39	5,39	
2029	206	A		AME1	FCHE1	A2	5,39	5,39	
2022	206	B		IRR2	IHETI	JA	3,59	3,59	
2032	206	B		IRR2	IHETI	JA	3,59	3,59	
2015	207	A		IRR2	IHETG	JA	5,96	5,96	

Années	Parcelle	UG	UA si partie d'UG	Groupe DT	Type peuplement	Code coupe	Surface totale UG (ha)	Surface à parcourir (ha)	Recommandations
2025	207	A		IRR2	IHETG	JA	5,96	5,96	
2016	207	B		REGQ	FP.SG	RD	1,77	1,77	
2019	207	C		ILV	FCHEG	A4	2,11	2,11	
2017	208	A		AME1	FHET1	A1	3,93	3,93	
2017	208	B		AME3	FDOUM	A3	5,69	5,69	
2027	208	B		AME3	FDOUG	A3	5,69	5,69	
2017	209	A		IRR1	FA.RM	JA	4,52	4,52	209A, B, 210B, C, 211B, 213B
2024	209	A		IRR1	FA.RM	JA	4,52	4,52	209A, B, 210B
2031	209	A		IRR1	FA.RM	JA	4,52	4,52	209A, B, 210B
2017	209	B		IRR1	FA.RM	JA	4,44	4,44	209A, B, 210B, C, 211B, 213B
2024	209	B		IRR1	FA.RM	JA	4,44	4,44	209A, B, 210B
2031	209	B		IRR1	FA.RM	JA	4,44	4,44	209A, B, 210B
2017	210	B		IRR1	FA.RM	JA	2,60	2,60	209A, B, 210B, C, 211B, 213B
2024	210	B		IRR1	FA.RM	JA	2,60	2,60	209A, B, 210B
2031	210	B		IRR1	FA.RM	JA	2,60	2,60	209A, B, 210B
2017	210	C		AME3	FDOUM	A3	0,76	0,76	209A, B, 210B, C, 211B, 213B
2027	210	C		AME3	FDOUM	A3	0,76	0,76	210C, 211B, 213B
2027	211	A		AME1	FP.L1	A1	7,50	7,50	
2017	211	B		REGS	FPCPM	A3	2,34	2,34	209A, B, 210B, C, 211B, 213B
2027	211	B		REGS	FPCPG	RA	2,34	2,34	210C, 211B, 213B
2014	212	A		REGQ	FCHEG	RS	5,78	5,78	
2018	212	A		REGQ	FCHEG	RD	5,78	5,78	
2027	212	B		AME1	FP.L1	A1	3,60	3,60	
2015	212	C		REGS	FHETG	RE	0,42	0,42	
2019	212	C		REGS	FHETG	RS	0,42	0,42	
2023	212	C		REGS	FHETG	RS	0,42	0,42	
2027	212	C		REGS	FHETG	RD	0,42	0,42	
2029	213	A		AME1	FP.L1	A1	3,40	3,40	
2017	213	B		AME3	FPCPM	A3	0,50	0,50	209A, B, 210B, C, 211B, 213B
2027	213	B		AME3	FPCPM	A3	0,50	0,50	210C, 211B, 213B
2015	214	U		REGS	FHETG	RE	10,03	10,03	214, 215A
2019	214	U		REGS	FHETG	RS	10,03	10,03	214, 215A
2023	214	U		REGS	FHETG	RS	10,03	10,03	
2027	214	U		REGS	FHETG	RD	10,03	10,03	
2015	215	A		REGQ	FHETG	RS	9,45	9,45	214, 215A
2019	215	A		REGQ	FHETG	RD	9,45	9,45	214, 215A
2014	215	B		ILV	ICHEG	A4	0,82	0,82	
2015	216	A		REGS	FHETG	RE	6,53	6,53	
2019	216	A		REGS	FHETG	RS	6,53	6,53	
2023	216	A		REGS	FHETG	RD	6,53	6,53	
2014	216	B		ILV	ICHEG	A4	1,55	1,55	
2014	216	C		ILV	FHETG	A4	2,09	2,09	
2013	217	U		REGS	FHETG	RE	10,58	10,58	
2017	217	U		REGS	FHETG	RS	10,58	10,58	
2021	217	U		REGS	FHETG	RS	10,58	10,58	
2025	217	U		REGS	FHETG	RD	10,58	10,58	
2014	218	A		REGQ	FP.SG	RD	5,66	5,66	
2014	218	B		ILV	FHETG	A4	1,57	1,57	218B, C, 219,220
2024	218	B		ILV	FHETG	A4	1,57	1,57	218B, 219
2014	218	C		REGQ	FHETG	RS	3,05	3,05	218B, C, 219,220
2018	218	C		REGQ	FHETG	RS	3,05	3,05	218C,220
2022	218	C		REGQ	FHETG	RD	3,05	3,05	
2014	219	U		AME3	FCHEG	A4	10,65	10,65	218B, C, 219,220
2024	219	U		AME3	FCHEG	A4	10,65	10,65	218B, 219
2014	220	U		REGQ	FHETG	RS	9,73	9,73	218B, C, 219,220
2018	220	U		REGQ	FHETG	RD	9,73	9,73	218C,220
2025	221	U		AME1	FHET1	A1	10,67	10,67	
2031	221	U		AME1	FHET1	A2	10,67	10,67	
2014	222	A		AME3	FHETG	A4	9,77	9,77	222A, 224B
2023	222	A		AME3	FHETG	A4	9,77	9,77	222A, 224B

Années	Parcelle	UG	UA si partie d'UG	Groupe DT	Type peuplement	Code coupe	Surface totale UG (ha)	Surface à parcourir (ha)	Recommandations
2020	222	B		AME1	FA.F1	A1	1,37	1,37	
2026	222	B		AME1	FA.F1	A2	1,37	1,37	
2032	222	B		AME1	FA.FP	A3	1,37	1,37	
2025	223	A		AME1	FHET1	A1	7,51	7,51	
2031	223	A		AME1	FHET1	A2	7,51	7,51	
2014	224	B		AME3	FCHEG	A4	7,95	7,95	222A, 224B
2023	224	B		AME3	FCHEG	A4	7,95	7,95	222A, 224B
2014	225	U		IRR2	FHETG	JA	10,05	10,05	
2024	225	U		IRR2	FHETG	JA	10,05	10,05	
2014	226	U		IRR2	FHETG	JA	10,18	10,18	
2024	226	U		IRR2	FHETG	JA	10,18	10,18	
2015	227	U		AME1	FCHE1	A1	8,54	8,54	
2022	227	U		AME1	FCHE1	A2	8,54	8,54	
2028	227	U		AME1	FCHEP	A3	8,54	8,54	
2015	228	A		IRR1	FHETP	JA	3,55	3,55	
2022	228	A		IRR1	FHETP	JA	3,55	3,55	
2029	228	A		IRR1	FHETP	JA	3,55	3,55	
2018	228	C		IRR2	FHETG	JA	1,75	1,75	
2028	228	C		IRR2	FHETG	JA	1,75	1,75	
2017	229	A		IRR2	IHETI	JA	7,61	7,61	
2027	229	A		IRR2	IHETI	JA	7,61	7,61	
2023	230	A		AME1	FCHE1	A1	11,37	11,37	
2029	230	A		AME1	FCHE1	A2	11,37	11,37	
2013	230	B		REGQ	FP.SG	RD	3,56	3,56	
2019	230	C		AME3	FCHEG	A4	1,77	1,77	
2029	230	C		AME3	FCHEG	A4	1,77	1,77	
2027	231	A		AME1	FHET1	A1	10,41	10,41	
2015	231	B		AME1	FP.L1	A1	2,80	2,80	
2021	231	B		AME1	FP.LP	A2	2,80	2,80	
2027	231	B		AME1	FP.LP	A3	2,80	2,80	
2027	232	A		AME1	FHET1	A1	10,08	10,08	
2013	232	B		REGQ	FP.SG	RD	2,76	2,76	
2016	232	C		AME3	FCHEG	A4	2,06	2,06	
2026	232	C		AME3	FCHEG	A4	2,06	2,06	
2013	233	A		REGQ	FP.SG	RD	4,15	4,15	
2016	233	B		REGS	FHETG	RE	10,58	10,58	
2021	233	B		REGS	FHETG	RS	10,58	10,58	
2025	233	B		REGS	FHETG	RS	10,58	10,58	
2030	233	B		REGS	FHETG	RD	10,58	10,58	
2015	234	A		IRR2	FP.SM	JA	2,29	2,29	
2025	234	A		IRR2	FP.SG	JA	2,29	2,29	
2015	234	B		REGE	FHETG	A5	12,46	12,46	
2025	234	B		REGE	FHETG	RE	12,46	12,46	
2029	234	B		REGE	FHETG	RS	12,46	12,46	
2021	235	A		AME1	FP.L1	A1	2,04	2,04	
2027	235	A		AME1	FP.LP	A2	2,04	2,04	
2013	235	B		IRR1	FA.RM	JA	2,32	2,32	
2020	235	B		IRR1	FA.RM	JA	2,32	2,32	
2027	235	B		IRR1	FA.RM	JA	2,32	2,32	
2013	235	C		REGC	FEPCM	A3	9,99	9,99	
2020	235	C		REGC	FEPCM	A3	9,99	9,99	
2030	235	C		REGC	FEPCM	A3	9,99	9,99	
2021	236	A		AME1	FP.L1	A1	2,17	2,17	
2027	236	A		AME1	FP.LP	A2	2,17	2,17	
2013	236	B		IRR1	FA.RM	JA	3,11	3,11	236B, C
2020	236	B		IRR1	FA.RM	JA	3,11	3,11	236B, C
2028	236	B		IRR1	FA.RG	JA	3,11	3,11	
2013	236	C		REGC	FEPCM	A3	9,06	9,06	236B, C
2020	236	C		REGC	FEPCM	A3	9,06	9,06	236B, C
2030	236	C		REGC	FEPCM	A3	9,06	9,06	
2018	237	A		AME3	FHETM	A3	7,21	7,21	
2028	237	A		AME3	FHETG	A3	7,21	7,21	
2018	238	A		REGS	FHETG	RE	6,19	6,19	
2022	238	A		REGS	FHETG	RS	6,19	6,19	

Années	Parcelle	UG	UA si partie d'UG	Groupe DT	Type peuplement	Code coupe	Surface totale UG (ha)	Surface à parcourir (ha)	Recommandations
2026	238	A		REGS	FHETG	RS	6,19	6,19	
2030	238	A		REGS	FHETG	RD	6,19	6,19	
2017	238	B		AME3	FCHEG	A4	7,42	7,42	
2027	238	B		AME3	FCHEG	A4	7,42	7,42	
2019	239	A		REGS	FHETG	RE	11,64	11,64	
2023	239	A		REGS	FHETG	RS	11,64	11,64	
2027	239	A		REGS	FHETG	RS	11,64	11,64	
2031	239	A		REGS	FHETG	RD	11,64	11,64	
2017	240	A		AME3	FHETG	A4	8,95	8,95	
2027	240	A		AME3	FHETG	A4	8,95	8,95	
2017	240	B		ILV	FCHEG	A4	5,87	5,87	
2027	240	B		ILV	FCHEG	A4	5,87	5,87	
2017	241	A		ILV	FCHEG	A4	7,14	7,14	
2027	241	A		ILV	FCHEG	A4	7,14	7,14	
2017	241	B		IRR2	FHETG	JA	6,59	6,59	
2027	241	B		IRR2	FHETG	JA	6,59	6,59	
2018	242	A		REGE	FHETG	A5	12,60	12,60	
2028	242	A		REGE	FHETG	RE	12,60	12,60	
2032	242	A		REGE	FHETG	RS	12,60	12,60	
2018	242	B		ILV	FHETG	A4	3,05	3,05	
2028	242	B		ILV	FHETG	A4	3,05	3,05	
2014	243	U		REGS	FHETG	RE	15,00	15,00	
2019	243	U		REGS	FHETG	RS	15,00	15,00	
2023	243	U		REGS	FHETG	RD	15,00	15,00	
2018	244	A		AME1	FHETP	A3	13,61	13,61	
2024	244	A		AME1	FHETM	A3	13,61	13,61	
2030	244	A		AME1	FHETM	A3	13,61	13,61	
2018	244	B		AME3	FPCM	A3	1,63	1,63	
2028	244	B		AME3	FPCM	A3	1,63	1,63	
2013	245	A		REGQ	FHETG	RS	7,61	7,61	
2017	245	A		REGQ	FHETG	RD	7,61	7,61	
2013	245	B		ILV	FCHEG	A4	3,95	3,95	
2023	245	B		ILV	FCHEG	A4	3,95	3,95	
2023	245	C		ILV	FHETT	A4	2,29	2,29	
2015	246	A		REGQ	FHETG	RS	7,70	7,70	
2019	246	A		REGQ	FHETG	RD	7,70	7,70	
2015	247	A		REGQ	FHETG	RS	8,09	8,09	
2019	247	A		REGQ	FHETG	RD	8,09	8,09	
2018	247	C		ILV	FCHEG	A4	4,22	4,22	
2028	247	C		ILV	FCHEG	A4	4,22	4,22	
2018	248	A		AME3	FHETG	A4	13,69	13,69	
2028	248	A		AME3	FHETG	A4	13,69	13,69	
2019	249	A		REGS	FHETG	RE	5,97	5,97	249A, 256C
2023	249	A		REGS	FHETG	RS	5,97	5,97	249A, 256C
2027	249	A		REGS	FHETG	RS	5,97	5,97	249A, 256C
2031	249	A		REGS	FHETG	RD	5,97	5,97	249A, 256C
2020	249	B		AME1	FHETM	A3	1,94	1,94	
2025	249	B		AME1	FHETM	A3	1,94	1,94	
2028	249	B		AME1	FHETM	A3	1,94	1,94	
2031	249	B		AME1	FHETM	A3	1,94	1,94	
2016	249	D		AME3	FCHEG	A4	2,14	2,14	
2026	249	D		AME3	FCHEG	A4	2,14	2,14	
2021	250	U		AME3	FMELM	A3	14,34	14,34	
2031	250	U		AME3	FMELM	A3	14,34	14,34	
2022	251	A		REGS	FPCG	RA	11,80	11,80	
2018	251	B		AME1	FHETM	A3	2,48	2,48	
2024	251	B		AME1	FHETM	A3	2,48	2,48	
2030	251	B		AME1	FHETM	A3	2,48	2,48	
2021	252	A		AME3	FCHEG	A4	2,98	2,98	
2031	252	A		AME3	FCHEG	A4	2,98	2,98	
2016	252	B		AME1	FHETM	A3	7,02	7,02	
2022	252	B		AME1	FHETM	A3	7,02	7,02	
2028	252	B		AME1	FHETM	A3	7,02	7,02	
2016	253	U		AME1	FHETM	A3	13,67	13,67	

Années	Parcelle	UG	UA si partie d'UG	Groupe DT	Type peuplement	Code coupe	Surface totale UG (ha)	Surface à parcourir (ha)	Recommandations
2022	253	U		AME1	FHETM	A3	13,67	13,67	
2028	253	U		AME1	FHETM	A3	13,67	13,67	
2019	254	A		AME1	FHETM	A3	11,60	11,60	254A, 255B, 256A
2026	254	A		AME1	FHETM	A3	11,60	11,60	254A, 255B, 256A
2020	254	B		HSY	FEPCG	RA	2,62	2,62	254B, 255A, C, 256B, D
2020	255	A		REGC	FEPCM	A3	2,38	2,38	254B, 255A, C, 256B, D
2030	255	A		REGC	FEPCG	A3	2,38	2,38	255A, 256B
2019	255	B		AME1	FHETM	A3	9,88	9,88	254A, 255B, 256A
2026	255	B		AME1	FHETM	A3	9,88	9,88	254A, 255B, 256A
2020	255	C		HSY	FEPCM	RA	2,03	2,03	254B, 255A, C, 256B, D
2019	256	A		AME3	FHETM	A3	5,90	5,90	254A, 255B, 256A
2026	256	A		AME3	FHETM	A3	5,90	5,90	254A, 255B, 256A
2020	256	B		REGC	FEPCM	A3	2,89	2,89	254B, 255A, C, 256B, D
2030	256	B		REGC	FEPCG	A3	2,89	2,89	255A, 256B
2019	256	C		REGS	FHETG	RE	1,16	1,16	249A, 256C
2023	256	C		REGS	FHETG	RS	1,16	1,16	249A, 256C
2027	256	C		REGS	FHETG	RS	1,16	1,16	249A, 256C
2031	256	C		REGS	FHETG	RD	1,16	1,16	249A, 256C
2020	256	D		HSY	FEPCM	RA	1,21	1,21	254B, 255A, C, 256B, D
2015	257	A		IL	FHETG	A4	7,03	7,03	
2025	257	A		IL	FHETG	A4	7,03	7,03	
2016	257	B		AME3	FHETP	A3	3,79	3,79	
2026	257	B		AME3	FHETM	A3	3,79	3,79	
2014	257	C		REGQ	FHETG	RS	3,54	3,54	
2018	257	C		REGQ	FHETG	RD	3,54	3,54	
2013	258	U		AME1	FHETP	A3	14,10	14,10	
2019	258	U		AME1	FHETM	A3	14,10	14,10	
2025	258	U		AME1	FHETM	A3	14,10	14,10	
2018	259	A		REGS	FDOUG	A2	7,48	7,48	
2024	259	A		REGS	FDOUG	RE	7,48	7,48	
2028	259	A		REGS	FDOUG	RS	7,48	7,48	
2032	259	A		REGS	FDOUG	RD	7,48	7,48	
2018	259	B		AME3	FHETG	A4	2,04	2,04	
2028	259	B		AME3	FHETG	A4	2,04	2,04	
2014	259	D		AME1	FHETP	A2	5,41	5,41	
2020	259	D		AME1	FHETM	A3	5,41	5,41	
2026	259	D		AME1	FHETM	A3	5,41	5,41	
2032	259	D		AME1	FHETM	A3	5,41	5,41	
2015	260	U	1	REGE	FHETG	A5	11,10	9,06	184A, 260,1
2025	260	U	1	REGE	FHETG	RE	11,10	9,06	184A, 260,1
2029	260	U	1	REGE	FHETG	RS	11,10	9,06	
2013	261	U		AME1	FHETP	A2	10,17	10,17	
2019	261	U		AME1	FHETP	A3	10,17	10,17	
2025	261	U		AME1	FHETP	A3	10,17	10,17	
2031	261	U		AME1	FHETM	A3	10,17	10,17	
2014	262	U		AME1	FCHE1	A1	10,06	10,06	
2020	262	U		AME1	FCHE1	A2	10,06	10,06	
2026	262	U		AME1	FCHEP	A3	10,06	10,06	
2015	263	A		AME1	FHETP	A2	9,47	9,47	
2021	263	A		AME1	FHETP	A3	9,47	9,47	
2027	263	A		AME1	FHETM	A3	9,47	9,47	
2019	263	B		AME3	FEPCM	A2	0,88	0,88	
2029	263	B		AME3	FEPCG	A3	0,88	0,88	
2028	264	A		AME1	FHET1	A1	5,67	5,67	
2017	264	B		REGE	FHETG	A5	4,98	4,98	
2027	264	B		REGE	FHETG	RE	4,98	4,98	
2031	264	B		REGE	FHETG	RS	4,98	4,98	
2017	265	A		REGE	FHETG	A5	9,07	9,07	
2027	265	A		REGE	FHETG	RE	9,07	9,07	
2031	265	A		REGE	FHETG	RS	9,07	9,07	
2015	266	A		AME3	FCHEG	A4	3,89	3,89	

Années	Parcelle	UG	UA si partie d'UG	Groupe DT	Type peuplement	Code coupe	Surface totale UG (ha)	Surface à parcourir (ha)	Recommandations
2025	266	A		AME3	FCHEG	A4	3,89	3,89	
2013	266	B		REGQ	FHETG	RS	5,15	5,15	
2017	266	B		REGQ	FHETG	RS	5,15	5,15	
2021	266	B		REGQ	FHETG	RD	5,15	5,15	
2020	267	A		IRR2	FA.RG	RA	3,34	3,34	
2021	267	B		IRR2	FP.SG	JA	6,82	6,82	
2031	267	B		IRR2	FP.SG	JA	6,82	6,82	
2013	268	A		REGS	FP.SG	RCV	5,25	5,25	
2016	268	A		REGS	FP.SG	RE	5,25	5,25	268A, B
2020	268	A		REGS	FP.SG	RS	5,25	5,25	268A, B
2024	268	A		REGS	FP.SG	RD	5,25	5,25	268A, B
2016	268	B		REGS	FHETG	RE	4,91	4,91	268A, B
2020	268	B		REGS	FHETG	RS	4,91	4,91	268A, B
2024	268	B		REGS	FHETG	RS	4,91	4,91	268A, B
2029	268	B		REGS	FHETG	RD	4,91	4,91	
2017	269	U		IRR1	FA.RM	JA	9,64	9,64	
2024	269	U		IRR1	FA.RM	JA	9,64	9,64	
2031	269	U		IRR1	FA.RM	JA	9,64	9,64	
2017	270	A		IRR1	FA.RM	JA	1,69	1,69	
2024	270	A		IRR1	FA.RM	JA	1,69	1,69	
2031	270	A		IRR1	FA.RM	JA	1,69	1,69	
2018	270	B		REGS	FEPCG	RA	3,13	3,13	270B, 271A, 272C, 273A
2018	271	A		REGS	FEPCG	RA	4,39	4,39	270B, 271A, 272C, 273A
2017	271	B		IRR1	FA.RM	JA	5,66	5,66	
2024	271	B		IRR1	FA.RM	JA	5,66	5,66	
2031	271	B		IRR1	FA.RM	JA	5,66	5,66	
2017	272	A		IRR1	FA.RM	JA	6,51	6,51	
2024	272	A		IRR1	FA.RM	JA	6,51	6,51	
2031	272	A		IRR1	FA.RM	JA	6,51	6,51	
2020	272	B		IRR2	FA.RG	JA	2,80	2,80	
2030	272	B		IRR2	FA.RG	JA	2,80	2,80	
2018	272	C		REGS	FA.RG	RA	1,17	1,17	270B, 271A, 272C, 273A
2018	273	A		REGS	FEPCG	RA	2,85	2,85	270B, 271A, 272C, 273A
2020	273	B		AME3	FMELM	A3	4,56	4,56	
2030	273	B		AME3	FMELG	A3	4,56	4,56	
2017	273	C		IRR1	FEPCG	JA	2,54	2,54	
2024	273	C		IRR1	FEPCG	JA	2,54	2,54	
2031	273	C		IRR1	FEPCG	JA	2,54	2,54	
2016	274	U		REGC	FEPCM	A3	10,00	10,00	
2026	274	U		REGC	FEPCM	A3	10,00	10,00	
2016	275	A		REGC	FEPCM	A3	9,52	9,52	
2026	275	A		REGC	FEPCM	A3	9,52	9,52	
2023	275	B		IRR2	FEPCM	JA	1,41	1,41	275B, 276A, B, C
2014	276	A		REGE	FHETG	A5	8,46	8,46	276A, B, C
2023	276	A		REGE	FHETG	RE	8,46	8,46	275B, 276A, B, C
2027	276	A		REGE	FHETG	RS	8,46	8,46	
2031	276	A		REGE	FHETG	RS	8,46	8,46	
2014	276	B		IRR2	FEPCG	JA	1,05	1,05	276A, B, C
2023	276	B		IRR2	FEPCG	JA	1,05	1,05	275B, 276A, B, C
2014	276	C		AME3	FCHEG	A4	1,52	1,52	276A, B, C
2023	276	C		AME3	FCHEG	A4	1,52	1,52	275B, 276A, B, C
2017	277	U		AME1	FHETP	A3	9,25	9,25	
2023	277	U		AME1	FHETM	A3	9,25	9,25	
2029	277	U		AME1	FHETM	A3	9,25	9,25	
2017	278	U	1	REGQ	FHETM	RS	10,19	3,88	
2021	278	U	1	REGQ	FHETG	RD	10,19	3,88	
2018	280	A		AME1	FP.SM	A3	3,58	3,58	
2024	280	A		AME1	FP.SM	A3	3,58	3,58	
2016	281	U		IRR2	IHETM	JA	9,64	9,64	
2026	281	U		IRR2	IHETM	JA	9,64	9,64	
2013	282	U		IRR1	IHETM	JA	10,84	10,84	
2020	282	U		IRR1	IHETM	JA	10,84	10,84	

Années	Parcelle	UG	UA si partie d'UG	Groupe DT	Type peuplement	Code coupe	Surface totale UG (ha)	Surface à parcourir (ha)	Recommandations
2027	282	U		IRR1	IHETM	JA	10,84	10,84	
2013	283	U		IRR1	IHETI	JA	10,92	10,92	
2020	283	U		IRR1	IHETI	JA	10,92	10,92	
2027	283	U		IRR1	IHETI	JA	10,92	10,92	
2018	284	A		REGC	FEPCM	A3	4,11	4,11	
2028	284	A		REGC	FEPCG	A3	4,11	4,11	
2018	284	B		IRR1	FEPCM	JA	6,32	6,32	
2025	284	B		IRR1	FEPCM	JA	6,32	6,32	
2032	284	B		IRR1	FEPCG	JA	6,32	6,32	
2018	285	U		IRR1	FEPCM	JA	9,70	9,70	
2025	285	U		IRR1	FEPCM	JA	9,70	9,70	
2032	285	U		IRR1	FEPCG	JA	9,70	9,70	
2019	286	A		REGS	FEPCM	A3	8,35	8,35	
2028	286	A		REGS	FEPCG	RA	8,35	8,35	
2029	286	B		AME3	FDOU1	A1	1,12	1,12	
2019	287	A		REGS	FEPCM	A3	8,16	8,16	
2029	287	A		REGS	FEPCG	RA	8,16	8,16	
2029	287	B		AME3	FDOU1	A1	1,33	1,33	
2016	288	U		REGQ	FHETG	RS	10,09	10,09	
2020	288	U		REGQ	FHETG	RD	10,09	10,09	
2018	289	U		AME3	FHETG	A4	10,07	10,07	
2028	289	U		AME3	FHETG	A4	10,07	10,07	
2016	290	A		IRR2	FHETM	JA	7,80	7,80	
2026	290	A		IRR2	FHETG	JA	7,80	7,80	
2013	290	B		REGQ	FP.SM	RD	2,02	2,02	
2016	291	A	2;3	AME1	FP.S1	A1	8,31	5,79	A1 2012 sur 2ha
2022	291	A	2;3	AME1	FP.S1	A2	8,31	5,79	
2028	291	A	2;3	AME1	FP.S1	A3	8,31	5,79	
2016	291	B		IRR1	FA.F1	JA	1,72	1,72	
2024	291	B		IRR1	FA.FP	JA	1,72	1,72	
2032	291	B		IRR1	FA.FP	JA	1,72	1,72	
2019	292	U		AME1	FCHE1	A2	10,63	10,63	
2025	292	U		AME1	FCHEP	A3	10,63	10,63	
2031	292	U		AME1	FCHEP	A3	10,63	10,63	
2019	293	U		AME1	FCHE1	A2	9,45	9,45	
2025	293	U		AME1	FCHEP	A3	9,45	9,45	
2031	293	U		AME1	FCHEP	A3	9,45	9,45	
2017	294	U		REGS	FHETG	RE	4,98	4,98	
2022	294	U		REGS	FHETG	RS	4,98	4,98	
2028	294	U		REGS	FHETG	RD	4,98	4,98	
2021	298	A		AME3	FP.SM	A3	2,56	2,56	
2031	298	A		AME3	FP.SM	A3	2,56	2,56	
2014	298	B		ILV	FHETG	A4	2,63	2,63	298B, 299B, 300B, 318B
2024	298	B		ILV	FHETG	A4	2,63	2,63	298B, 299B, 300B, 318B
2029	298	C		AME3	FDOU1	A1	4,65	4,65	
2021	299	A		AME3	FP.SM	A3	2,68	2,68	
2031	299	A		AME3	FP.SM	A3	2,68	2,68	
2014	299	B		ILV	FHETG	A4	4,92	4,92	298B, 299B, 300B, 318B
2024	299	B		ILV	FHETG	A4	4,92	4,92	298B, 299B, 300B, 318B
2029	299	C		AME3	FDOU1	A1	4,14	4,14	
2021	300	A		AME3	FP.SM	A3	4,97	4,97	
2031	300	A		AME3	FP.SM	A3	4,97	4,97	
2014	300	B		ILV	FCHEG	A4	2,19	2,19	298B, 299B, 300B, 318B
2024	300	B		ILV	FCHEG	A4	2,19	2,19	298B, 299B, 300B, 318B
2029	300	C		AME3	FDOU1	A1	4,59	4,59	
2021	301	A		AME3	FP.SM	A3	5,69	5,69	
2031	301	A		AME3	FP.SM	A3	5,69	5,69	
2014	301	B		REGQ	FEPCG	RS	2,41	2,41	
2018	301	B		REGQ	FEPCG	RD	2,41	2,41	
2029	301	C		AME3	FDOU1	A1	3,34	3,34	
2021	302	A		AME3	FP.SM	A3	6,27	6,27	
2031	302	A		AME3	FP.SM	A3	6,27	6,27	

Années	Parcelle	UG	UA si partie d'UG	Groupe DT	Type peuplement	Code coupe	Surface totale UG (ha)	Surface à parcourir (ha)	Recommandations
2029	302	B		AME3	FDOU1	A1	5,41	5,41	
2018	303	A		AME3	FP.SM	A3	10,50	10,50	
2028	303	A		AME3	FP.SM	A3	10,50	10,50	
2029	303	B		AME3	FDOU1	A1	1,01	1,01	
2015	303	C		IRR2	FCHEG	JA	0,88	0,88	
2025	303	C		IRR2	FCHEG	JA	0,88	0,88	
2015	304	A		AME3	FP.SM	A3	8,73	8,73	
2025	304	A		AME3	FP.SM	A3	8,73	8,73	
2015	304	B		IRR2	FCHEG	JA	3,47	3,47	
2025	304	B		IRR2	FCHEG	JA	3,47	3,47	
2014	305	A		AME3	FP.SM	A3	9,23	9,23	
2024	305	A		AME3	FP.SM	A3	9,23	9,23	
2015	305	B		IRR2	FCHEM	JA	2,17	2,17	
2025	305	B		IRR2	FCHEM	JA	2,17	2,17	
2014	306	A		AME3	FP.SM	A3	8,61	8,61	
2024	306	A		AME3	FP.SM	A3	8,61	8,61	
2014	306	B		IRR2	FHETM	JA	4,80	4,80	
2024	306	B		IRR2	FHETG	JA	4,80	4,80	
2014	307	A		AME3	FP.SG	A4	4,04	4,04	
2024	307	A		AME3	FP.SG	A4	4,04	4,04	
2030	307	B		AME1	FP.S1	A1	1,62	1,62	
2013	307	C		REGQ	FP.SM	RD	1,44	1,44	
2014	308	A		AME3	FP.SG	A4	4,73	4,73	
2024	308	A		AME3	FP.SG	A4	4,73	4,73	
2023	309	A		AME1	FP.S1	A1	7,48	7,48	
2029	309	A		AME1	FP.S1	A2	7,48	7,48	
2030	310	A		AME1	FP.S1	A1	2,09	2,09	
2019	310	C		REGS	FHETG	RE	1,83	1,83	
2023	310	C		REGS	FHETG	RS	1,83	1,83	
2027	310	C		REGS	FHETG	RD	1,83	1,83	
2027	311	A		AME1	FP.L1	A1	2,31	2,31	
2027	312	A		AME1	FP.L1	A1	2,86	2,86	
2013	313	A		REGQ	FP.SM	RD	3,11	3,11	
2014	313	B		IRR2	IHETM	JA	7,44	7,44	
2024	313	B		IRR2	IHETG	JA	7,44	7,44	
2014	314	U		IRR2	IHETM	JA	10,87	10,87	
2024	314	U		IRR2	IHETG	JA	10,87	10,87	
2022	315	U		IRR2	FHETM	JA	10,30	10,30	315, 316, 317C
2032	315	U		IRR2	IHETG	JA	10,30	10,30	315, 316, 317C
2022	316	U		IRR2	FHETM	JA	9,15	9,15	315, 316, 317C
2032	316	U		IRR2	IHETG	JA	9,15	9,15	315, 316, 317C
2029	317	A		AME1	FP.S1	A1	5,37	5,37	
2022	317	C		IRR2	FHETG	JA	3,08	3,08	315, 316, 317C
2032	317	C		IRR2	FHETG	JA	3,08	3,08	315, 316, 317C
2025	318	A		AME1	FP.S1	A1	10,43	10,43	
2031	318	A		AME1	FP.S1	A2	10,43	10,43	
2014	318	B		ILV	FCHEM	A4	0,40	0,40	298B, 299B, 300B, 318B
2024	318	B		ILV	FCHEG	A4	0,40	0,40	298B, 299B, 300B, 318B
2016	319	A		AME3	FP.SP	A3	4,11	4,11	
2026	319	A		AME3	FP.SM	A3	4,11	4,11	
2029	319	B		AME3	FDOU1	A1	7,42	7,42	
2013	320	A		AME1	FP.SP	A2	7,88	7,88	
2019	320	A		AME1	FP.SP	A3	7,88	7,88	
2028	320	A		AME1	FP.SM	A3	7,88	7,88	
2029	320	B		AME3	FDOU1	A1	2,89	2,89	
2015	321	U		AME1	FCHE1	A1	10,80	10,80	
2022	321	U		AME1	FCHE1	A2	10,80	10,80	
2028	321	U		AME1	FCHEP	A3	10,80	10,80	
2013	322	A		IRR1	FA.RM	JA	1,18	1,18	
2020	322	A		IRR1	FA.RG	JA	1,18	1,18	
2027	322	A		IRR1	FA.RG	JA	1,18	1,18	
2013	322	B		AME3	FP.SP	A2	10,11	10,11	
2023	322	B		AME3	FP.SM	A3	10,11	10,11	

Années	Parcelle	UG	UA si partie d'UG	Groupe DT	Type peuplement	Code coupe	Surface totale UG (ha)	Surface à parcourir (ha)	Recommandations
2018	323	A		IRR2	FHETM	JA	4,36	4,36	
2028	323	A		IRR2	FHETG	JA	4,36	4,36	
2015	323	B		REGQ	FHETP	RD	7,15	7,15	abri
2018	324	A		IRR2	FHETG	JA	4,29	4,29	
2028	324	A		IRR2	FHETG	JA	4,29	4,29	
2017	324	B		AME1	FA.F1	A1	5,76	5,76	
2023	324	B		AME1	FA.F1	A2	5,76	5,76	
2029	324	B		AME1	FA.FP	A3	5,76	5,76	
2017	325	A		AME3	FDOUM	A2	3,71	3,71	
2027	325	A		AME3	FDOUM	A3	3,71	3,71	
2014	325	B		AME3	FP.SM	A3	3,54	3,54	
2024	325	B		AME3	FP.SM	A3	3,54	3,54	
2026	325	C		AME1	FP.L1	A1	3,65	3,65	
2032	325	C		AME1	FP.L1	A2	3,65	3,65	
2016	326	A		AME1	FHET1	A2	3,90	3,90	
2022	326	A		AME1	FHETP	A3	3,90	3,90	
2028	326	A		AME1	FHETP	A3	3,90	3,90	
2017	326	B		IRR1	FA.RM	JA	5,99	5,99	
2024	326	B		IRR1	FA.RM	JA	5,99	5,99	
2031	326	B		IRR1	FA.RM	JA	5,99	5,99	
2020	327	A		AME3	FDOUG	A3	9,48	9,48	
2030	327	A		AME3	FDOUG	A3	9,48	9,48	
2020	327	B		IRR2	FCHEG	JA	0,91	0,91	
2030	327	B		IRR2	FCHEG	JA	0,91	0,91	
2019	328	U		AME1	FCHE1	A1	10,23	10,23	
2026	328	U		AME1	FCHE1	A2	10,23	10,23	
2032	328	U		AME1	FCHEP	A3	10,23	10,23	
2016	329	A		AME1	FHET1	A2	5,38	5,38	
2022	329	A		AME1	FHETP	A3	5,38	5,38	
2028	329	A		AME1	FHETP	A3	5,38	5,38	
2017	329	B		AME1	FP.LP	A3	4,88	4,88	
2023	329	B		AME1	FP.LM	A3	4,88	4,88	
2016	330	U		REGS	FP.SG	RCV	9,81	9,81	
2019	330	U		REGS	FP.SG	RE	9,81	9,81	
2024	330	U		REGS	FP.SG	RD	9,81	9,81	
2013	331	U		REGS	FHETG	RE	10,22	10,22	
2017	331	U		REGS	FHETG	RS	10,22	10,22	
2021	331	U		REGS	FHETG	RS	10,22	10,22	
2025	331	U		REGS	FHETG	RD	10,22	10,22	
2013	332	A		REGS	FHETG	RE	4,70	4,70	
2017	332	A		REGS	FHETG	RS	4,70	4,70	
2021	332	A		REGS	FHETG	RS	4,70	4,70	
2025	332	A		REGS	FHETG	RD	4,70	4,70	
2014	332	B		REGS	FDOUG	A3	5,09	5,09	
2024	332	B		REGS	FDOUG	RE	5,09	5,09	
2028	332	B		REGS	FDOUG	RS	5,09	5,09	
2032	332	B		REGS	FDOUG	RD	5,09	5,09	
2017	333	A		IRR1	FA.RM	JA	4,27	4,27	
2024	333	A		IRR1	FA.RM	JA	4,27	4,27	
2031	333	A		IRR1	FA.RG	JA	4,27	4,27	
2017	333	B		AME3	FHETM	A3	3,98	3,98	
2027	333	B		AME3	FHETM	A3	3,98	3,98	
2019	333	C		REGS	FEPCG	RA	2,12	2,12	
2014	334	A		AME3	FCHEG	A4	5,20	5,20	
2024	334	A		AME3	FCHEG	A4	5,20	5,20	
2019	334	B		REGS	FEPCG	RA	3,85	3,85	
2014	335	A		REGQ	FCHEG	RS	5,92	5,92	
2018	335	A		REGQ	FCHEG	RD	5,92	5,92	
2022	335	B		IRR2	ICHEI	JA	3,85	3,85	
2032	335	B		IRR2	ICHEI	JA	3,85	3,85	
2021	336	A		AME1	FA.F1	A1	8,92	8,92	
2027	336	A		AME1	FA.F1	A2	8,92	8,92	
2016	336	B		IRR1	FA.RM	JA	1,05	1,05	
2023	336	B		IRR1	FA.RM	JA	1,05	1,05	

Années	Parcelle	UG	UA si partie d'UG	Groupe DT	Type peuplement	Code coupe	Surface totale UG (ha)	Surface à parcourir (ha)	Recommandations
2030	336	B		IRR1	FA.RG	JA	1,05	1,05	
2016	337	A		IRR1	FA.RM	JA	1,66	1,66	
2023	337	A		IRR1	FA.RM	JA	1,66	1,66	
2030	337	A		IRR1	FA.RG	JA	1,66	1,66	
2016	337	B		AME3	FCHEG	A4	5,29	5,29	
2026	337	B		AME3	FCHEG	A4	5,29	5,29	
2016	337	C		IRR2	FP.SM	JA	2,94	2,94	
2026	337	C		IRR2	FP.SG	JA	2,94	2,94	
2021	338	A		REGE	FHETG	RE	6,34	6,34	
2025	338	A		REGE	FHETG	RS	6,34	6,34	
2029	338	A		REGE	FHETG	RS	6,34	6,34	
2029	338	B		AME1	FP.L1	A1	1,58	1,58	
2014	339	A		REGS	FHETG	RE	9,88	9,88	
2018	339	A		REGS	FHETG	RS	9,88	9,88	
2022	339	A		REGS	FHETG	RS	9,88	9,88	
2026	339	A		REGS	FHETG	RD	9,88	9,88	
2029	339	B		AME1	FP.L1	A1	1,07	1,07	
2018	340	U		AME1	FP.S1	A1	9,41	9,41	
2024	340	U		AME1	FP.S1	A2	9,41	9,41	
2030	340	U		AME1	FP.SP	A3	9,41	9,41	
2018	341	U		AME1	FP.S1	A1	9,88	9,88	
2024	341	U		AME1	FP.S1	A2	9,88	9,88	
2030	341	U		AME1	FP.SP	A3	9,88	9,88	
2013	342	U		AME3	FP.SG	A4	8,95	8,95	
2023	342	U		AME3	FP.SG	A4	8,95	8,95	
2022	343	B		IRR2	FHETG	JA	1,67	1,67	
2032	343	B		IRR2	FHETG	JA	1,67	1,67	
2015	344	A		IRR2	FCHEG	JA	5,63	5,63	
2025	344	A		IRR2	FCHEG	JA	5,63	5,63	
2023	345	U		AME1	FCHE1	A1	9,98	9,98	
2029	345	U		AME1	FCHE1	A2	9,98	9,98	
2016	346	A		REGQ	FCHEG	RD	4,68	4,68	
2020	346	A		REGQ	FCHEG	RD	4,68	4,68	
2015	346	B		AME3	FCHEG	A4	5,26	5,26	
2025	346	B		AME3	FCHEG	A4	5,26	5,26	
2015	347	U		AME3	FCHEG	A4	10,62	10,62	
2025	347	U		AME3	FCHEG	A4	10,62	10,62	
2015	348	U		AME3	FCHEG	A4	10,02	10,02	
2025	348	U		AME3	FCHEG	A4	10,02	10,02	
2018	349	A		IRR1	FA.RM	JA	8,57	8,57	
2025	349	A		IRR1	FA.RM	JA	8,57	8,57	
2032	349	A		IRR1	FA.RM	JA	8,57	8,57	
2013	349	B		IRR2	FHETG	JA	1,40	1,40	
2023	349	B		IRR2	FHETG	JA	1,40	1,40	
2013	350	A		IRR1	FA.RM	JA	5,76	5,76	
2020	350	A		IRR1	FA.RM	JA	5,76	5,76	
2027	350	A		IRR1	FA.RM	JA	5,76	5,76	
2028	350	B		AME1	FP.S1	A1	2,80	2,80	
2013	350	C		IRR2	FEPCM	JA	2,98	2,98	
2023	350	C		IRR2	FEPCG	JA	2,98	2,98	
2014	351	B		REGQ	FP.SG	RD	2,34	2,34	
2013	351	C		IRR1	FA.RM	JA	2,07	2,07	
2020	351	C		IRR1	FA.RM	JA	2,07	2,07	
2027	351	C		IRR1	FA.RM	JA	2,07	2,07	
2013	352	A		AME3	FCHEG	A4	5,58	5,58	
2023	352	A		AME3	FCHEG	A4	5,58	5,58	
2016	352	B		REGQ	FP.SG	RD	4,24	4,24	
2013	353	A		AME3	FCHEG	A4	4,87	4,87	
2023	353	A		AME3	FCHEG	A4	4,87	4,87	
2016	353	B		REGQ	FP.SG	RD	4,48	4,48	
2013	354	A		IRR2	FCHEG	JA	4,59	4,59	
2023	354	A		IRR2	FCHEG	JA	4,59	4,59	
2016	354	B		REGQ	FP.SG	RD	2,99	2,99	
2013	354	C		AME3	FP.SM	A3	1,60	1,60	

Années	Parcelle	UG	UA si partie d'UG	Groupe DT	Type peuplement	Code coupe	Surface totale UG (ha)	Surface à parcourir (ha)	Recommandations
2023	354	C		AME3	FP.SM	A3	1,60	1,60	
2013	355	A		REGS	FEPCG	RA	6,66	6,66	
2016	355	B		REGS	FP.SG	RCV	2,74	2,74	
2019	355	B		REGS	FP.SG	RE	2,74	2,74	
2024	355	B		REGS	FP.SG	RD	2,74	2,74	
2020	356	A		AME3	FP.SG	A4	6,85	6,85	
2030	356	A		AME3	FP.SG	A4	6,85	6,85	
2028	356	B		AME1	FP.S1	A1	3,91	3,91	
2015	357	A		AME1	FP.SP	A2	8,24	8,24	
2021	357	A		AME1	FP.SP	A3	8,24	8,24	
2029	357	A		AME1	FP.SM	A3	8,24	8,24	
2028	357	B		AME1	FP.S1	A1	4,11	4,11	
2015	358	U		AME1	FP.SP	A2	8,01	8,01	
2021	358	U		AME1	FP.SP	A3	8,01	8,01	
2029	358	U		AME1	FP.SM	A3	8,01	8,01	
2019	359	A		AME3	FP.SG	A4	2,23	2,23	359A, 360A
2029	359	A		AME3	FP.SG	A4	2,23	2,23	359A, 360A
2015	359	B		AME3	FDOUP	A2	9,96	9,96	
2025	359	B		AME3	FDOUM	A3	9,96	9,96	
2019	360	A		AME3	FP.SG	A4	7,52	7,52	359A, 360A
2029	360	A		AME3	FP.SG	A4	7,52	7,52	359A, 360A
2029	360	B		AME3	FDOU1	A1	2,17	2,17	
2015	361	A		AME3	FP.SM	A3	6,63	6,63	361A, 363
2025	361	A		AME3	FP.SG	A3	6,63	6,63	361A, 363
2016	361	B		REGC	FP.SG	A5	2,37	2,37	
2025	361	B		REGC	FP.SG	RCV	2,37	2,37	
2028	361	B		REGC	FP.SG	RE	2,37	2,37	
2016	361	C		ILV	FCHEP	A4	1,90	1,90	
2026	361	C		ILV	FCHEP	A4	1,90	1,90	
2015	362	U		AME1	FP.SP	A2	14,82	14,82	
2021	362	U		AME1	FP.SP	A3	14,82	14,82	
2029	362	U		AME1	FP.SM	A3	14,82	14,82	
2015	363	U		AME3	FP.SM	A3	18,67	18,67	361A, 363
2025	363	U		AME3	FP.SM	A3	18,67	18,67	361A, 363
2015	364	A		AME1	FP.SP	A2	14,73	14,73	
2021	364	A		AME1	FP.SP	A3	14,73	14,73	
2029	364	A		AME1	FP.SM	A3	14,73	14,73	
2022	364	B		AME1	FA.F1	A1	0,66	0,66	
2028	364	B		AME1	FA.FP	A2	0,66	0,66	
2020	365	U		AME3	FP.SM	A3	18,58	18,58	
2030	365	U		AME3	FP.SM	A3	18,58	18,58	
2015	366	U		AME1	FP.SP	A2	14,19	14,19	
2021	366	U		AME1	FP.SP	A3	14,19	14,19	
2029	366	U		AME1	FP.SP	A3	14,19	14,19	
2022	367	A		AME3	FDOUG	A3	3,00	3,00	
2032	367	A		AME3	FDOUG	A3	3,00	3,00	
2014	367	B		REGS	FEPCG	A3	5,04	5,04	
2022	367	B		REGS	FEPCG	RA	5,04	5,04	
2016	367	C		AME1	FHET1	A2	0,77	0,77	
2022	367	C		AME1	FHETP	A3	0,77	0,77	
2028	367	C		AME1	FHETP	A3	0,77	0,77	
2018	368	A		REGC	FEPCM	A3	5,43	5,43	
2028	368	A		REGC	FEPCM	A3	5,43	5,43	
2014	368	B		AME3	FP.SG	A3	3,66	3,66	
2024	368	B		AME3	FP.SG	A3	3,66	3,66	
2013	369	A		AME1	FCHE1	A1	1,45	1,45	
2019	369	A		AME1	FCHE1	A2	1,45	1,45	
2025	369	A		AME1	FCHEP	A3	1,45	1,45	
2013	369	B		AME1	FP.SP	A1	2,34	2,34	
2019	369	B		AME1	FP.SP	A2	2,34	2,34	
2025	369	B		AME1	FP.SP	A3	2,34	2,34	
2031	369	B		AME1	FP.SP	A3	2,34	2,34	
2016	369	C		REGC	FA.RM	A2	5,12	5,12	
2023	369	C		REGC	FA.RM	A3	5,12	5,12	

Années	Parcelle	UG	UA si partie d'UG	Groupe DT	Type peuplement	Code coupe	Surface totale UG (ha)	Surface à parcourir (ha)	Recommandations
2019	370	A		REGC	FPCPM	A3	4,44	4,44	
2029	370	A		REGC	FPCPM	A3	4,44	4,44	
2016	370	B		AME1	FHETM	A3	0,87	0,87	
2022	370	B		AME1	FHETM	A3	0,87	0,87	
2028	370	B		AME1	FHETM	A3	0,87	0,87	
2029	370	C		AME3	FDOU1	A1	1,56	1,56	
2018	371	A		AME1	FP.SP	A3	6,69	6,69	
2024	371	A		AME1	FP.SP	A3	6,69	6,69	
2030	371	A		AME1	FP.SM	A3	6,69	6,69	
2026	371	B		AME1	FP.L1	A1	0,75	0,75	
2032	371	B		AME1	FP.LP	A2	0,75	0,75	
2016	372	A		AME3	FHETM	A3	2,80	2,80	372A, 373C, 374A, 375B, 376A
2026	372	A		AME3	FHETM	A3	2,80	2,80	372A, 373C, 374A, 375B, 376A
2015	372	B		REGS	FPCPM	A3	5,20	5,20	
2022	372	B		REGS	FPCPG	RA	5,20	5,20	
2017	373	A		REGC	FPCP	A2	3,79	3,79	
2024	373	A		REGC	FPCPM	A3	3,79	3,79	
2016	373	B		REGQ	FHETG	RD	1,45	1,45	
2016	373	C		AME3	FHETM	A3	1,70	1,70	372A, 373C, 374A, 375B, 376A
2026	373	C		AME3	FHETM	A3	1,70	1,70	372A, 373C, 374A, 375B, 376A
2016	374	A		AME3	FHETM	A3	7,45	7,45	372A, 373C, 374A, 375B, 376A
2026	374	A		AME3	FHETM	A3	7,45	7,45	372A, 373C, 374A, 375B, 376A
2013	374	B		REGS	FPCPM	A3	4,99	4,99	374B, C, 375A, D, 376B, C, 377A
2020	374	B		REGS	FPCPG	RA	4,99	4,99	374B, C, 375A, D, 376B, C, 377A
2013	374	C		HSY	FPCPM	A3	3,10	3,10	374B, C, 375A, D, 376B, C, 377A
2020	374	C		HSY	FPCPG	RA	3,10	3,10	374B, C, 375A, D, 376B, C, 377A
2013	375	A		REGS	FPCPM	A3	1,70	1,70	374B, C, 375A, D, 376B, C, 377A
2020	375	A		REGS	FPCPG	RA	1,70	1,70	374B, C, 375A, D, 376B, C, 377A
2016	375	B		AME3	FHETM	A3	1,82	1,82	372A, 373C, 374A, 375B, 376A
2026	375	B		AME3	FHETM	A3	1,82	1,82	372A, 373C, 374A, 375B, 376A
2013	375	D		HSY	FPCPM	A3	2,96	2,96	374B, C, 375A, D, 376B, C, 377A
2020	375	D		HSY	FPCPG	RA	2,96	2,96	374B, C, 375A, D, 376B, C, 377A
2016	376	A		AME3	FHETP	A3	6,46	6,46	372A, 373C, 374A, 375B, 376A
2026	376	A		AME3	FHETM	A3	6,46	6,46	372A, 373C, 374A, 375B, 376A
2013	376	B		REGS	FPCPM	A3	1,00	1,00	374B, C, 375A, D, 376B, C, 377A
2020	376	B		REGS	FPCPG	RA	1,00	1,00	374B, C, 375A, D, 376B, C, 377A
2013	376	C		HSY	FPCPM	A3	1,91	1,91	374B, C, 375A, D, 376B, C, 377A
2020	376	C		HSY	FPCPG	RA	1,91	1,91	374B, C, 375A, D, 376B, C, 377A
2013	377	A		REGS	FPCPM	A3	1,93	1,93	374B, C, 375A, D, 376B, C, 377A
2020	377	A		REGS	FPCPG	RA	1,93	1,93	374B, C, 375A, D, 376B, C, 377A
2016	377	B		AME1	FHETP	A3	6,48	6,48	
2022	377	B		AME1	FHETM	A3	6,48	6,48	
2031	377	B		AME1	FHETM	A3	6,48	6,48	
2018	378	U		AME3	FCHEG	A4	8,62	8,62	378, 383A, B, 384A, B, 385A, D, 386B
2028	378	U		AME3	FCHEG	A4	8,62	8,62	378, 383A, B, 384A, B, 385D, 386B
2017	379	A		AME3	FCHEG	A4	15,75	15,75	
2027	379	A		AME3	FCHEG	A4	15,75	15,75	

Années	Parcelle	UG	UA si partie d'UG	Groupe DT	Type peuplement	Code coupe	Surface totale UG (ha)	Surface à parcourir (ha)	Recommandations
2018	379	B		REGQ	FP.SM	RD	2,20	2,20	
2016	380	A		REGE	FHETG	A5	7,61	7,61	
2026	380	A		REGE	FHETG	RE	7,61	7,61	
2030	380	A		REGE	FHETG	RS	7,61	7,61	
2016	380	C		AME3	FCHEG	A4	3,33	3,33	
2026	380	C		AME3	FCHEG	A4	3,33	3,33	
2014	381	A		REGQ	FHETG	RS	8,88	8,88	
2018	381	A		REGQ	FHETG	RD	8,88	8,88	
2016	381	C		AME3	FHETG	A4	1,75	1,75	
2026	381	C		AME3	FHETG	A4	1,75	1,75	
2016	382	A		AME3	FCHEG	A4	8,12	8,12	
2026	382	A		AME3	FCHEG	A4	8,12	8,12	
2016	382	B		AME3	FHETM	A3	3,32	3,32	
2026	382	B		AME3	FHETM	A3	3,32	3,32	
2016	382	C	4	HSY	FPCPM	A3	4,21	2,09	
2022	382	C	4	HSY	FPCPG	RA	4,21	2,09	
2016	382	D		AME3	FHETG	A4	2,04	2,04	
2026	382	D		AME3	FHETG	A4	2,04	2,04	
2018	383	A		AME3	FCHEG	A4	5,34	5,34	378, 383A, B, 384A, B, 385A, D, 386B
2028	383	A		AME3	FCHEG	A4	5,34	5,34	378, 383A, B, 384A, B, 385D, 386B
2018	383	B		IRR2	FCHEG	JA	7,03	7,03	378, 383A, B, 384A, B, 385A, D, 386B
2028	383	B		IRR2	FCHEG	JA	7,03	7,03	378, 383A, B, 384A, B, 385D, 386B
2030	383	C		HSY	IP.SM	JA	5,92	5,92	383C, 384C
2018	384	A		IRR2	FCHEG	JA	8,18	8,18	378, 383A, B, 384A, B, 385A, D, 386B
2028	384	A		IRR2	FCHEG	JA	8,18	8,18	378, 383A, B, 384A, B, 385D, 386B
2018	384	B		AME3	FCHEG	A4	5,38	5,38	378, 383A, B, 384A, B, 385A, D, 386B
2028	384	B		AME3	FCHEG	A4	5,38	5,38	378, 383A, B, 384A, B, 385D, 386B
2030	384	C		HSY	IP.SM	JA	4,22	4,22	383C, 384C
2018	385	A		ILV	FCHEG	A4	7,66	7,66	378, 383A, B, 384A, B, 385A, D, 386B
2014	385	B		REGS	FA.RG	RA	0,85	0,85	
2014	385	C		REGC	FPCPM	A2	6,95	6,95	385C, 386A, 387A
2021	385	C		REGC	FPCPM	A3	6,95	6,95	385C, 386A, 387A
2031	385	C		REGC	FPCPM	A3	6,95	6,95	385C, 386A, 387A
2018	385	D		AME3	FCHEG	A4	2,47	2,47	378, 383A, B, 384A, B, 385A, D, 386B
2028	385	D		AME3	FCHEG	A4	2,47	2,47	378, 383A, B, 384A, B, 385D, 386B
2014	386	A		REGC	FA.RM	A2	6,51	6,51	385C, 386A, 387A
2021	386	A		REGC	FA.RM	A3	6,51	6,51	385C, 386A, 387A
2031	386	A		REGC	FA.RM	A3	6,51	6,51	385C, 386A, 387A
2018	386	B		REGE	FCHEG	A5	10,74	10,74	378, 383A, B, 384A, B, 385A, D, 386B
2028	386	B		REGE	FCHEG	RCV	10,74	10,74	378, 383A, B, 384A, B, 385D, 386B
2031	386	B		REGE	FCHEG	RE	10,74	10,74	
2014	387	A		REGC	FA.RM	A2	10,72	10,72	385C, 386A, 387A
2021	387	A		REGC	FA.RM	A3	10,72	10,72	385C, 386A, 387A
2031	387	A		REGC	FA.RM	A3	10,72	10,72	385C, 386A, 387A
2015	387	B		REGQ	FCHEG	RS	5,81	5,81	
2019	387	B		REGQ	FCHEG	RD	5,81	5,81	
2017	388	A		REGS	FA.RG	RA	6,00	6,00	
2016	388	B		AME3	FCHEG	A4	8,04	8,04	
2026	388	B		AME3	FCHEG	A4	8,04	8,04	
2014	389	A		IRR1	FA.RM	JA	2,93	2,93	
2021	389	A		IRR1	FA.RM	JA	2,93	2,93	
2028	389	A		IRR1	FA.RG	JA	2,93	2,93	
2013	389	B		REGQ	FHETG	RS	3,14	3,14	
2017	389	B		REGQ	FHETG	RS	3,14	3,14	
2021	389	B		REGQ	FHETG	RD	3,14	3,14	

Années	Parcelle	UG	UA si partie d'UG	Groupe DT	Type peuplement	Code coupe	Surface totale UG (ha)	Surface à parcourir (ha)	Recommandations
2022	389	C		AME3	FP.SM	A3	1,59	1,59	
2030	389	C		AME3	FP.SM	A3	1,59	1,59	389C, 426B
2015	390	A		IRR1	FA.RG	JA	4,82	4,82	
2022	390	A		IRR1	FA.RG	JA	4,82	4,82	
2029	390	A		IRR1	FA.RG	JA	4,82	4,82	
2030	390	B		AME1	FP.S1	A1	2,37	2,37	
2019	391	U	1;2	IRR1	FA.RG	JA	7,82	6,96	
2026	391	U	1;2	IRR1	FA.RG	JA	7,82	6,96	
2018	392	A		AME1	FP.SP	A3	3,80	3,80	
2026	392	A		AME1	FP.SP	A3	3,80	3,80	
2013	392	B		AME1	FCHE1	A1	3,81	3,81	
2019	392	B		AME1	FCHE1	A2	3,81	3,81	
2025	392	B		AME1	FCHEP	A3	3,81	3,81	
2018	393	A		AME1	FP.SP	A3	4,36	4,36	
2026	393	A		AME1	FP.SP	A3	4,36	4,36	
2019	393	B		IRR1	FA.RG	JA	3,86	3,86	
2026	393	B		IRR1	FA.RG	JA	3,86	3,86	
2018	394	A		AME1	FP.SP	A3	4,10	4,10	
2026	394	A		AME1	FP.SP	A3	4,10	4,10	
2021	394	B		AME3	FCHEG	A4	4,02	4,02	
2031	394	B		AME3	FCHEG	A4	4,02	4,02	
2018	395	A		AME1	FP.SP	A3	4,17	4,17	
2026	395	A		AME1	FP.SP	A3	4,17	4,17	
2022	395	B		AME3	FCHEG	A4	4,38	4,38	
2032	395	B		AME3	FCHEG	A4	4,38	4,38	
2028	396	A		AME1	FA.F1	A1	0,95	0,95	
2021	396	B		REGE	FCHEG	RE	5,72	5,72	
2025	396	B		REGE	FCHEG	RS	5,72	5,72	
2029	396	B		REGE	FCHEG	RS	5,72	5,72	
2014	396	C		REGQ	FCHEG	RS	1,24	1,24	
2018	396	C		REGQ	FCHEG	RS	1,24	1,24	
2022	396	C		REGQ	FCHEG	RS	1,24	1,24	
2018	397	B		IRR1	FA.RM	JA	4,30	4,30	
2025	397	B		IRR1	FA.RG	JA	4,30	4,30	
2032	397	B		IRR1	FA.RG	JA	4,30	4,30	
2021	398	B		AME3	FMELM	A3	1,69	1,69	
2031	398	B		AME3	FMELG	A3	1,69	1,69	
2019	398	C		IRR2	FA.RM	JA	3,47	3,47	
2029	398	C		IRR2	FA.RG	JA	3,47	3,47	
2021	398	D		REGC	FMELM	A3	0,93	0,93	
2031	398	D		REGC	FMELG	A3	0,93	0,93	
2032	399	A		AME1	FP.S1	A1	5,51	5,51	
2016	399	B		IRR2	FCHEG	JA	2,15	2,15	
2026	399	B		IRR2	FCHEG	JA	2,15	2,15	
2020	400	B		REGC	FPCPM	A3	2,09	2,09	
2030	400	B		REGC	FPCPG	A3	2,09	2,09	
2017	401	A		IRR1	FA.RM	JA	5,98	5,98	
2024	401	A		IRR1	FA.RM	JA	5,98	5,98	
2031	401	A		IRR1	FA.RM	JA	5,98	5,98	
2020	401	B		REGC	FPCPM	A3	4,39	4,39	
2030	401	B		REGC	FPCPG	A3	4,39	4,39	
2014	402	U		IRR2	FCHET	JA	9,61	9,61	
2024	402	U		IRR2	FCHET	JA	9,61	9,61	
2018	403	U		AME1	FHETP	A3	9,51	9,51	
2024	403	U		AME1	FHETP	A3	9,51	9,51	
2030	403	U		AME1	FHETM	A3	9,51	9,51	
2016	404	U		AME3	FCHEG	A4	11,02	11,02	
2026	404	U		AME3	FCHEG	A4	11,02	11,02	
2015	405	A		AME1	FHETM	A3	3,14	3,14	
2021	405	A		AME1	FHETM	A3	3,14	3,14	
2027	405	A		AME1	FHETM	A3	3,14	3,14	
2016	405	B		REGC	FPCPM	A3	6,52	6,52	
2026	405	B		REGC	FPCPM	A3	6,52	6,52	
2028	405	C		IRR1	FP.S1	A1	1,72	1,72	

Années	Parcelle	UG	UA si partie d'UG	Groupe DT	Type peuplement	Code coupe	Surface totale UG (ha)	Surface à parcourir (ha)	Recommandations
2029	406	A		AME1	FP.S1	A1	5,45	5,45	
2020	406	B		AME3	FCHEG	A4	5,70	5,70	
2030	406	B		AME3	FCHEG	A4	5,70	5,70	
2017	407	A		REGS	FA.RG	RA	6,46	6,46	
2028	407	B		IRR1	FP.S1	A1	3,88	3,88	
2015	407	C		IRR1	FCHET	JA	0,72	0,72	
2022	407	C		IRR1	FCHET	JA	0,72	0,72	
2029	407	C		IRR1	FCHET	JA	0,72	0,72	
2031	408	A		IRR1	FA.R1	JA	6,18	6,18	
2023	408	B		AME1	FP.L1	A1	4,98	4,98	
2029	408	B		AME1	FP.LP	A2	4,98	4,98	
2019	409	A		REGC	FEPCM	A3	10,46	10,46	
2029	409	A		REGC	FEPCM	A3	10,46	10,46	
2015	409	B		IRR1	FCHET	JA	0,91	0,91	
2022	409	B		IRR1	FCHET	JA	0,91	0,91	
2029	409	B		IRR1	FCHET	JA	0,91	0,91	
2013	410	U		AME1	FP.L1	A1	11,59	11,59	
2019	410	U		AME1	FP.LP	A2	11,59	11,59	410, 416Ap
2025	410	U		AME1	FP.LP	A3	11,59	11,59	410, 416Ap
2031	410	U		AME1	FP.LM	A3	11,59	11,59	
2017	411	A		REGC	FEPCM	A3	9,06	9,06	
2027	411	A		REGC	FEPCG	A3	9,06	9,06	
2015	412	A		REGS	FHETG	RE	5,50	5,50	
2019	412	A		REGS	FHETG	RS	5,50	5,50	
2023	412	A		REGS	FHETG	RS	5,50	5,50	
2028	412	A		REGS	FHETG	RD	5,50	5,50	
2015	412	B		AME3	FCHEG	A4	3,34	3,34	
2023	412	B		AME3	FCHEG	A4	3,34	3,34	
2015	412	C		ILV	FCHEM	A4	2,98	2,98	
2018	413	U		REGC	FEPCM	A3	11,72	11,72	
2028	413	U		REGC	FEPCG	A3	11,72	11,72	
2019	414	A		IRR1	FA.RM	JA	8,35	8,35	414A, B
2026	414	A		IRR1	FA.RM	JA	8,35	8,35	
2019	414	B		REGS	FEPCG	RA	2,68	2,68	414A, B
2018	415	A		IRR1	FA.RM	JA	8,71	8,71	415A, B, 416B
2025	415	A		IRR1	FA.RM	JA	8,71	8,71	
2032	415	A		IRR1	FA.RG	JA	8,71	8,71	
2018	415	B		REGS	FEPCG	RA	2,39	2,39	415A, B, 416B
2019	416	A	1p	AME3	FP.SP	A3	8,68	1,00	410, 416Ap
2025	416	A	1p	AME3	FP.SM	A3	8,68	1,00	410, 416Ap
2032	416	A		AME3	FDOU1	A1	8,68	8,68	
2018	416	B		REGS	FA.RG	RA	2,95	2,95	415A, B, 416B
2013	417	U		IRR2	FCHEG	JA	9,75	9,75	
2023	417	U		IRR2	FCHEG	JA	9,75	9,75	
2018	418	B		AME1	FP.SP	A3	7,21	7,21	
2024	418	B		AME1	FP.SP	A3	7,21	7,21	
2013	419	U		IRR2	FCHEG	JA	9,19	9,19	
2023	419	U		IRR2	FCHEG	JA	9,19	9,19	
2015	420	A		AME3	FP.SG	A4	2,28	2,28	
2025	420	A		AME3	FP.SG	A4	2,28	2,28	
2017	420	B		REGE	FCHEG	A5	7,58	7,58	
2024	420	B		REGE	FCHEG	RCV	7,58	7,58	
2026	420	B		REGE	FCHEG	RE	7,58	7,58	
2030	420	B		REGE	FCHEG	RS	7,58	7,58	
2015	421	A		AME3	FHETM	A3	1,89	1,89	
2025	421	A		AME3	FHETM	A3	1,89	1,89	
2016	421	B		REGQ	FCHEG	RS	4,70	4,70	
2020	421	B		REGQ	FCHEG	RD	4,70	4,70	
2016	421	C		AME3	FP.SM	A3	1,95	1,95	421C, 422C
2026	421	C		AME3	FP.SG	A3	1,95	1,95	421C, 422C
2015	422	A		AME3	FHETM	A3	1,92	1,92	
2025	422	A		AME3	FHETM	A3	1,92	1,92	
2016	422	B		REGQ	FCHEG	RS	4,61	4,61	
2020	422	B		REGQ	FCHEG	RD	4,61	4,61	

Années	Parcelle	UG	UA si partie d'UG	Groupe DT	Type peuplement	Code coupe	Surface totale UG (ha)	Surface à parcourir (ha)	Recommandations
2016	422	C		AME3	FP.SG	A3	2,01	2,01	421C, 422C
2026	422	C		AME3	FP.SG	A3	2,01	2,01	421C, 422C
2016	423	A		REGC	FEPCM	A3	4,02	4,02	423A, 424C
2024	423	A		REGC	FEPCG	A3	4,02	4,02	423A, 424C
2017	423	B		REGE	FHETG	A5	2,70	2,70	
2027	423	B		REGE	FHETG	RE	2,70	2,70	
2031	423	B		REGE	FHETG	RS	2,70	2,70	
2017	423	C		AME3	FHETM	A3	2,14	2,14	
2027	423	C		AME3	FHETM	A3	2,14	2,14	
2013	424	A	1p	REGQ	FHETM	RS	2,00	0,30	
2015	424	A	1p	REGQ	FHETM	RD	2,00	0,30	
2018	424	B		AME3	FCHEG	A4	2,76	2,76	
2016	424	C		REGC	FEPCM	A3	4,34	4,34	423A, 424C
2024	424	C		REGC	FEPCG	A3	4,34	4,34	423A, 424C
2016	425	A		AME3	FCHEG	A4	0,79	0,79	
2026	425	A		AME3	FCHEG	A4	0,79	0,79	
2017	425	B		AME1	FMELM	A3	2,24	2,24	
2027	425	B		AME1	FMELM	A3	2,24	2,24	
2015	425	C		REGS	FA.RM	A3	3,77	3,77	425C, D, 426C, D, 427B
2024	425	C		REGS	FA.RG	RA	3,77	3,77	425C, D, 426D, 427B
2015	425	D		IRR2	FA.RM	JA	1,71	1,71	425C, D, 426C, D, 427B
2024	425	D		IRR2	FA.RG	JA	1,71	1,71	425C, D, 426D, 427B
2015	426	A		AME1	FHETG	A4	1,13	1,13	
2022	426	A		AME1	FHETG	A4	1,13	1,13	
2032	426	A		AME1	FHETG	A4	1,13	1,13	
2016	426	B		REGS	FP.SG	A5	0,89	0,89	426B, 427D
2020	426	B		REGS	FP.SG	RCV	0,89	0,89	
2023	426	B		REGS	FP.SG	RE	0,89	0,89	
2030	426	B		REGS	FP.SG	RD	0,89	0,89	389C, 426B
2013	426	C	3;5	REGQ	FCHEG	RS	4,18	3,24	
2015	426	C	4	REGQ	FA.RG	RA	4,18	0,94	425C, D, 426C, D, 427B
2017	426	C	3;5	REGQ	FCHEG	RS	4,18	3,24	
2021	426	C	3;5	REGQ	FCHEG	RD	4,18	3,24	
2015	426	D		IRR2	FA.RG	JA	1,68	1,68	425C, D, 426C, D, 427B
2024	426	D		IRR2	FA.RG	JA	1,68	1,68	425C, D, 426D, 427B
2013	427	A		REGQ	FCHEG	RS	3,94	3,94	
2017	427	A		REGQ	FCHEG	RS	3,94	3,94	
2021	427	A		REGQ	FCHEG	RD	3,94	3,94	
2015	427	B		REGS	FEPCM	A3	1,86	1,86	425C, D, 426C, D, 427B
2024	427	B		REGS	FEPCG	RA	1,86	1,86	425C, D, 426C, D, 427B
2013	427	C		IRR2	FCHET	JA	2,57	2,57	
2023	427	C		IRR2	FCHET	JA	2,57	2,57	
2016	427	D		REGQ	FP.SM	RD	1,52	1,52	426B, 427D
2022	428	U		IRR2	FCHEG	JA	7,74	7,74	
2032	428	U		IRR2	FCHEG	JA	7,74	7,74	
2018	429	U		AME3	FCHEG	A4	6,90	6,90	
2028	429	U		AME3	FCHEG	A4	6,90	6,90	
2013	430	A		REGS	FP.SM	RA	1,38	1,38	
2018	430	B		AME3	FCHEG	A4	4,63	4,63	
2028	430	B		AME3	FCHEG	A4	4,63	4,63	
2018	430	C		ILV	FCHEG	A4	1,43	1,43	
2028	430	C		ILV	FCHEG	A4	1,43	1,43	
2016	431	A		AME3	FP.SM	A3	1,83	1,83	
2026	431	A		AME3	FP.SM	A3	1,83	1,83	
2016	431	B		AME3	FCHEG	A4	6,05	6,05	
2026	431	B		AME3	FCHEG	A4	6,05	6,05	
2015	432	A		AME3	FP.SM	A3	1,46	1,46	
2025	432	A		AME3	FP.SM	A3	1,46	1,46	
2015	432	B		AME3	FCHEG	A4	6,88	6,88	

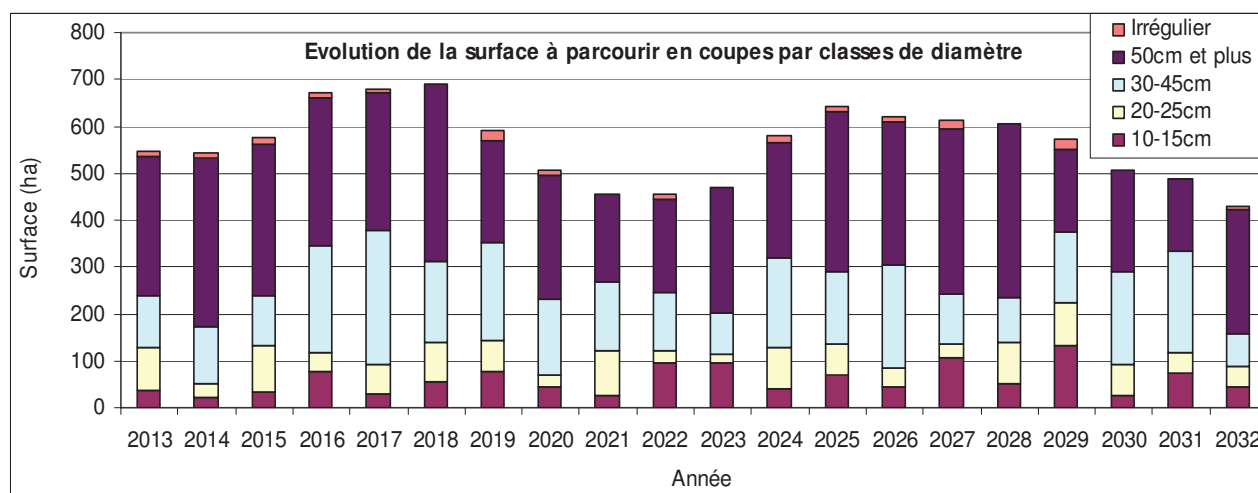
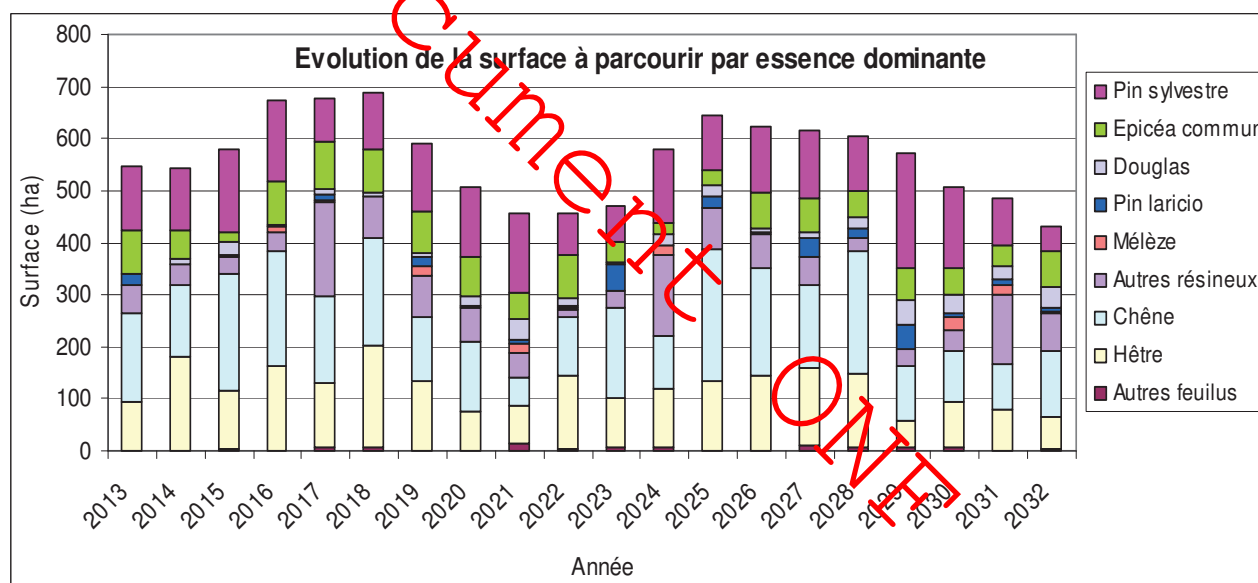
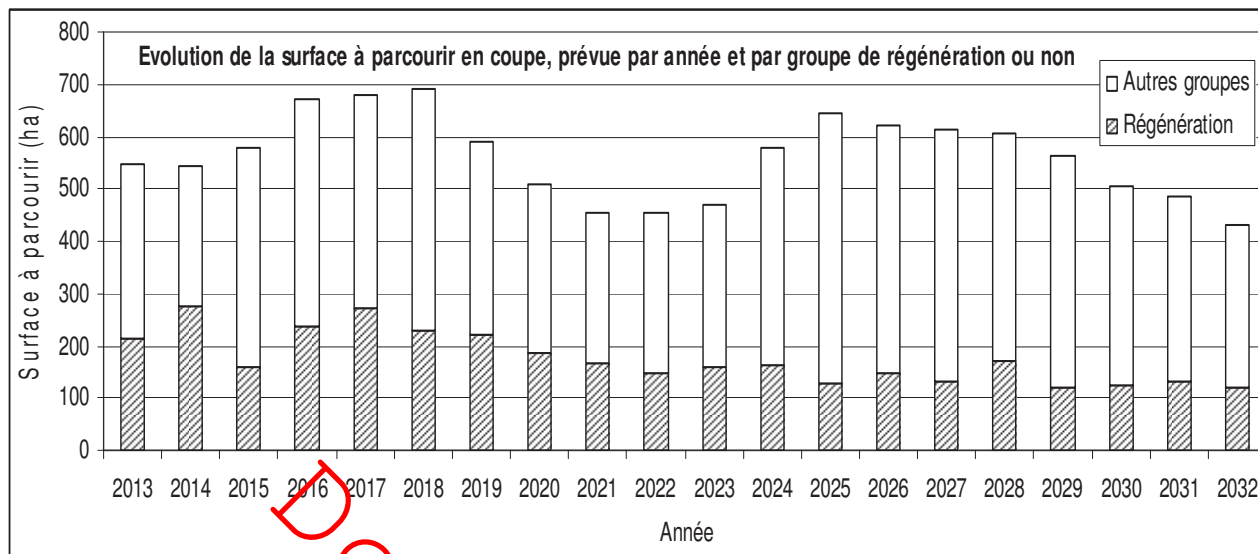
Années	Parcelle	UG	UA si partie d'UG	Groupe DT	Type peuplement	Code coupe	Surface totale UG (ha)	Surface à parcourir (ha)	Recommandations
2025	432	B		AME3	FCHEG	A4	6,88	6,88	
2015	433	A		REGQ	FP.SG	RD	1,88	1,88	
2022	433	B		IRR2	FCHEG	JA	4,87	4,87	
2032	433	B		IRR2	FCHEG	JA	4,87	4,87	
2015	434	A		AME3	FCHEG	A4	5,95	5,95	
2025	434	A		AME3	FCHEG	A4	5,95	5,95	
2015	434	B		REGQ	FP.SG	RD	1,92	1,92	
2015	435	A		AME3	FCHEG	A4	6,07	6,07	
2025	435	A		AME3	FCHEG	A4	6,07	6,07	
2015	435	B		REGQ	FP.SG	RS	1,68	1,68	
2020	435	B		REGQ	FP.SG	RD	1,68	1,68	
2015	436	A		AME3	FCHEG	A4	4,94	4,94	
2025	436	A		AME3	FCHEG	A4	4,94	4,94	
2015	436	B		REGQ	FEPCG	RD	2,28	2,28	
2018	437	B		AME1	FP.S1	A1	1,54	1,54	
2024	437	B		AME1	FP.S1	A2	1,54	1,54	
2030	437	B		AME1	FP.SP	A3	1,54	1,54	
2022	437	C		ILV	FCHEG	A4	1,77	1,77	
2032	437	C		ILV	FCHEG	A4	1,77	1,77	
2018	438	A		AME3	FCHEG	A4	8,84	8,84	
2028	438	A		AME3	FCHEG	A4	8,84	8,84	
2015	438	B		AME3	FEPCM	A3	2,21	2,21	
2025	438	B		AME3	FEPCM	A3	2,21	2,21	
2015	439	A		REGS	FDOUG	A3	4,89	4,89	
2022	439	A		REGS	FDOUG	RE	4,89	4,89	
2026	439	A		REGS	FDOUG	RS	4,89	4,89	
2030	439	A		REGS	FDOUG	RD	4,89	4,89	
2018	439	B		AME3	FCHEG	A4	5,92	5,92	
2028	439	B		AME3	FCHEG	A4	5,92	5,92	
2014	440	A		REGQ	FP.SG	RD	2,10	2,10	
2016	440	B		AME3	FCHEG	A4	8,58	8,58	
2026	440	B		AME3	FCHEG	A4	8,58	8,58	
2016	440	C		ILV	FCHEG	A4	2,50	2,50	
2026	440	C		ILV	FCHEG	A4	2,50	2,50	
2014	441	A		REGQ	FP.SG	RD	3,10	3,10	
2017	441	B		REGE	FCHEG	A5	5,81	5,81	
2027	441	B		REGE	FCHEG	RCV	5,81	5,81	
2029	441	B		REGE	FCHEG	RE	5,81	5,81	
2017	442	A		AME3	FCHEG	A4	9,07	9,07	
2027	442	A		AME3	FCHEG	A4	9,07	9,07	
2014	442	B		REGQ	FP.SG	RD	1,05	1,05	
2014	443	A		REGQ	FP.SG	RD	5,07	5,07	
2018	443	B		REGS	FCHEG	RCV	5,27	5,27	
2020	443	B		REGS	FCHEG	RE	5,27	5,27	
2024	443	B		REGS	FCHEG	RS	5,27	5,27	
2028	443	B		REGS	FCHEG	RS	5,27	5,27	
2032	443	B		REGS	FCHEG	RD	5,27	5,27	
2027	444	A		IRR2	FA.FP	JA	1,87	1,87	
2023	444	B	3	AME1	FCHE1	A1	8,23	6,15	
2030	444	B	3	AME1	FCHE1	A2	8,23	6,15	
2018	445	A		AME1	FHETP	A2	7,46	7,46	
2024	445	A		AME1	FHETP	A2	7,46	7,46	
2030	445	A		AME1	FHETP	A3	7,46	7,46	
2013	445	B		HSY	FEPCG	RA	1,66	1,66	
2014	445	C		REGC	FEPCM	A3	1,47	1,47	
2024	445	C		REGC	FEPCM	A3	1,47	1,47	
2020	446	B		AME3	FP.SM	A3	1,89	1,89	
2030	446	B		AME3	FP.SM	A3	1,89	1,89	
2017	447	A		AME3	FCHEG	A4	8,01	8,01	
2027	447	A		AME3	FCHEG	A4	8,01	8,01	
2020	447	B		AME3	FP.SM	A3	1,96	1,96	
2030	447	B		AME3	FP.SM	A3	1,96	1,96	
2017	448	A		AME3	FCHEG	A4	9,73	9,73	
2027	448	A		AME3	FCHEG	A4	9,73	9,73	

Années	Parcelle	UG	UA si partie d'UG	Groupe DT	Type peuplement	Code coupe	Surface totale UG (ha)	Surface à parcourir (ha)	Recommandations
2020	448	B		AME3	FP.SM	A3	0,96	0,96	
2030	448	B		AME3	FP.SM	A3	0,96	0,96	
2018	449	B		AME3	FA.FM	A3	4,70	4,70	
2028	449	B		AME3	FA.FM	A3	4,70	4,70	
2014	449	C		IRR2	FCHEG	JA	1,20	1,20	
2024	449	C		IRR2	FCHEG	JA	1,20	1,20	
2022	450	A		IRR2	FPCPM	JA	4,26	4,26	
2032	450	A		IRR2	FPCPG	JA	4,26	4,26	
2019	450	B		REGS	FPCPG	RA	13,65	13,65	
2022	451	A		REGC	FPCPM	A3	8,46	8,46	
2032	451	A		REGC	FPCPG	A3	8,46	8,46	
2022	451	B		IRR2	FPCPG	JA	9,29	9,29	
2032	451	B		IRR2	FPCPG	JA	9,29	9,29	
2022	452	A		REGC	FPCPM	A3	12,02	12,02	
2032	452	A		REGC	FPCPG	A3	12,02	12,02	
2022	452	B		AME3	FP.LM	A3	2,43	2,43	
2032	452	B		AME3	FP.LM	A3	2,43	2,43	
2022	452	C		IRR2	FPCPM	JA	3,34	3,34	
2032	452	C		IRR2	FPCPG	JA	3,34	3,34	
2014	453	A		AME3	FCHEG	A4	13,29	13,29	
2023	453	A		AME3	FCHEG	A4	13,29	13,29	
2020	453	B		IRR2	FA.RG	JA	3,83	3,83	
2030	453	B		IRR2	FA.RG	JA	3,83	3,83	
2029	454	A		AME1	FP.S1	A1	12,28	12,28	
2022	454	B		IRR2	FPCPG	JA	2,47	2,47	454B, C
2032	454	B		IRR2	FPCPG	JA	2,47	2,47	454B, C
2022	454	C		AME3	FA.RG	A3	0,62	0,62	454B, C
2032	454	C		AME3	FA.RG	A3	0,62	0,62	454B, C
2017	455	A		REGC	FPCPM	A3	9,56	9,56	
2027	455	A		REGC	FPCPG	A3	9,56	9,56	
2013	455	B		REGS	FP.SG	A4	2,17	2,17	
2019	455	B		REGS	FP.SG	RD	2,17	2,17	
2022	455	B		REGS	FP.SG	RE	2,17	2,17	
2028	455	B		REGS	FP.SG	RD	2,17	2,17	
2020	455	C		IRR2	FA.RM	JA	4,22	4,22	
2030	455	C		IRR2	FA.RG	JA	4,22	4,22	
2014	456	A		REGQ	FP.SG	RS	13,60	13,60	RE sur 1,07 RD sur 12,53
2019	456	A	2	REGQ	FP.SG	RD	13,60	1,07	
2014	456	B		ILV	FCHEG	A4	2,12	2,12	
2024	456	B		ILV	FCHEG	A4	2,12	2,12	
2015	457	A		REGS	FA.RG	RA	13,17	13,17	
2031	457	B		AME3	FDOU1	A1	3,99	3,99	
2021	458	U		REGC	FPCPM	A3	16,07	16,07	
2031	458	U		REGC	FPCPG	A3	16,07	16,07	
2030	459	A		AME1	FP.L1	A1	4,72	4,72	
2014	459	B		AME3	FHETG	A4	3,93	3,93	
2024	459	B		AME3	FHETG	A4	3,93	3,93	
2014	459	C		IRR2	FCHEG	JA	7,38	7,38	
2024	459	C		IRR2	FCHEG	JA	7,38	7,38	
2014	460	U		IRR2	FCHEG	JA	16,65	16,65	
2024	460	U		IRR2	FCHEG	JA	16,65	16,65	
2025	461	A		AME1	FP.S1	A1	13,47	13,47	
2031	461	A		AME1	FP.S1	A2	13,47	13,47	
2019	461	B		AME3	FP.SM	A3	2,10	2,10	
2029	461	B		AME3	FP.SM	A3	2,10	2,10	
2019	462	U		AME1	FMEL1	A1	16,18	16,18	
2024	462	U		AME1	FMELP	A2	16,18	16,18	
2030	462	U		AME1	FMELM	A3	16,18	16,18	
2017	463	A		ILV	FCHEG	A4	7,19	7,19	
2027	463	A		ILV	FCHEG	A4	7,19	7,19	
2017	463	C		AME3	FHETG	A4	6,06	6,06	
2027	463	C		AME3	FHETG	A4	6,06	6,06	
2029	464	A		AME1	FP.S1	A1	14,11	14,11	

Années	Parcelle	UG	UA si partie d'UG	Groupe DT	Type peuplement	Code coupe	Surface totale UG (ha)	Surface à parcourir (ha)	Recommandations
2027	465	U		AME1	FP.S1	A1	16,65	16,65	
2016	466	A		AME3	FP.SM	A3	5,40	5,40	
2026	466	A		AME3	FP.SM	A3	5,40	5,40	
2029	466	B		AME1	FP.S1	A1	3,06	3,06	
2016	466	C		REGC	FPCPM	A3	7,50	7,50	
2026	466	C		REGC	FPCPM	A3	7,50	7,50	
2017	467	A		AME3	FP.SP	A3	13,35	13,35	
2027	467	A		AME3	FP.SM	A3	13,35	13,35	
2022	467	B		IRR2	FHETG	JA	2,28	2,28	
2032	467	B		IRR2	FHETG	JA	2,28	2,28	
2016	468	B		AME3	FP.SG	A4	9,71	9,71	
2026	468	B		AME3	FP.SG	A4	9,71	9,71	
2013	468	C		IRR1	FA.RG	JA	1,44	1,44	
2020	468	C		IRR1	FA.RG	JA	1,44	1,44	
2027	468	C		IRR1	FA.RG	JA	1,44	1,44	
2013	469	A		REGC	FPCP	A3	4,38	4,38	
2020	469	A		REGC	FPCPM	A3	4,38	4,38	
2030	469	A		REGC	FPCPM	A3	4,38	4,38	
2016	469	B		IRR2	FCHEG	JA	1,78	1,78	
2026	469	B		IRR2	FCHEG	JA	1,78	1,78	
2016	469	C		REGS	FA.RG	RA	5,75	5,75	
2013	469	D		IRR1	FA.RG	JA	3,46	3,46	
2020	469	D		IRR1	FA.RG	JA	3,46	3,46	
2027	469	D		IRR1	FA.RG	JA	3,46	3,46	
2013	470	A		REGC	FPCPM	A3	7,11	7,11	
2020	470	A		REGC	FPCPM	A3	7,11	7,11	
2030	470	A		REGC	FPCPM	A3	7,11	7,11	
2016	470	B		REGS	FPCP	RA	3,64	3,64	
2013	470	D		IRR1	FA.RG	JA	2,21	2,21	
2020	470	D		IRR1	FA.RG	JA	2,21	2,21	
2027	470	D		IRR1	FA.RG	JA	2,21	2,21	
2013	471	A		IRR1	FA.RG	JA	2,20	2,20	
2020	471	A		IRR1	FA.RG	JA	2,20	2,20	
2027	471	A		IRR1	FA.RG	JA	2,20	2,20	
2018	471	B		REGC	FPCPM	A3	13,44	13,44	
2028	471	B		REGC	FPCPM	A3	13,44	13,44	
2013	472	A		IRR1	FA.RG	JA	2,19	2,19	
2020	472	A		IRR1	FA.RG	JA	2,19	2,19	
2027	472	A		IRR1	FA.RG	JA	2,19	2,19	
2017	472	B		REGC	FPCPM	A3	13,79	13,79	
2027	472	B		REGC	FPCG	A3	13,79	13,79	
2013	473	A		IRR1	FA.RG	JA	2,69	2,69	
2020	473	A		IRR1	FA.RG	JA	2,69	2,69	
2027	473	A		IRR1	FA.RG	JA	2,69	2,69	
2017	473	B		AME3	FP.SP	A3	13,75	13,75	
2027	473	B		AME3	FP.SM	A3	13,75	13,75	
2014	475	A	1	REGQ	FHETG	RS	11,80	10,02	
2018	475	A		REGQ	FHETG	RS	11,80	11,80	
2022	475	A		REGQ	FHETG	RS	11,80	11,80	
2026	475	A		REGQ	FHETG	RD	11,80	11,80	
2017	475	B		AME3	FPCPM	A2	1,29	1,29	
2027	475	B		AME3	FPCG	A3	1,29	1,29	
2020	476	A		REGE	FCHEG	A5	13,30	13,30	
2030	476	A		REGE	FCHEG	RCV	13,30	13,30	
2032	476	A		REGE	FCHEG	RE	13,30	13,30	
2017	476	B		IRR2	FPCPM	JA	1,12	1,12	
2027	476	B		IRR2	FPCG	JA	1,12	1,12	
2020	477	U		AME3	FCHEG	A4	15,74	15,74	
2030	477	U		AME3	FCHEG	A4	15,74	15,74	

Annexe 2.5.2.B : Evolution de la surface à parcourir en coupes par année

Il n'a pas été possible de mieux lisser la surface à parcourir par année. Dans la mesure du possible, le lissage de cette surface devra donc être amélioré en fonction de l'évolution des peuplements.



Annexe 3 : Bilan de la consultation des communes, résumant les questions et remarques des élus

PROJET D'AMENAGEMENT DE LA FORET DOMANIALE DES ANDAINES Compte-rendu de la présentation aux partenaires et organismes concernés réalisée le 12 octobre 2011 au Centre d'animation de Bagnoles de l'Orne

Pièces jointes : courrier d'invitation, liste des invités, feuille de présence.

Présentation en 2 phases :

- Présentation du projet sur la base des trois fonctions principales (production ligneuse, fonctions sociale et écologique), avec le support d'un power point.
- Questions sur le projet et demandes listées ci-après; lorsque la réponse a été émise par une personne hors ONF, elle est citée.
- Question du maire de St-Ouen-le-Brisoult sur le projet de captages d'eau potable sur la partie Est de la forêt : précisions apportées par le directeur du service départemental de l'eau de l'Orne, en particulier sur le fait que le projet nécessiterait un minimum de 4-5 ans avant d'aboutir étant données les multiples étapes nécessaires pour un tel dossier (études complémentaires, définition du portage du projet, montage technique et financier,...).
- Question de l'association des chemins du bocage sur la régularisation cadastrale de certaines routes forestières : souhait d'avoir une cohérence entre la surface gérée par l'ONF qui intègre les routes forestières et les données du cadastre, car certaines routes forestières n'ont pas de numéro au cadastre alors qu'elles ont toujours été gérées par l'ONF et intégrées dans les aménagements forestiers successifs.
- Question d'une association de VTT sur les boucles VTT non citées dans la présentation comme dispositif socio-récréatif : boucles qui font bien partie du réseau sur Andaines mais compte tenu de la densité des sentiers balisés, ils ne sont pas cartographiés; de plus, réflexion en cours sur la mise en place d'un réseau de boucles de petite et moyenne randonnée pédestre en lien avec les richesses patrimoniales (partenariat avec la ville de Bagnoles de l'Orne).
- Souhait de l'Office du Tourisme de La Ferté Macé de ne pas associer uniquement la notion d'accueil du public en forêt avec la ville de Bagnoles de l'Orne : divers partenaires sont associés en fonction des sujets, même si la ville de Bagnoles de l'Orne, le conseil général de l'Orne et le PNR Normandie-Maine sont des partenaires importants pour l'ONF.
- Remarque du GON (Groupe Ornithologique Normand) qui s'interroge sur la faible surface consacrée aux îlots de vieux bois, qui sont des zones favorables pour certaines espèces d'oiseaux et de chauve souris : la surface prévue dans l'aménagement répond au cadrage national de l'ONF de 2% d'îlots de vieillissement et 1% d'îlots de sénescence; cette surface est complétée par les 3 arbres à conserver au minimum par hectare au titre de la biodiversité (arbres morts ou sénescents, à cavités, âgés ou très gros).
- Question du PNR Normandie-Maine sur le projet de corridors entre îlots de vieux bois : projet en cours de discussion en interne à l'ONF, car nécessité de trouver des partenariats au niveau national avec la recherche pour monter un solide projet scientifique sur le rôle réel des corridors.
- Remarque du GMN (Groupe Mammalogique Normand) sur le murin de Bechtein très présent à l'Ermitage, sensible à l'enrésinement, ne supportant pas la coupe de régénération, très stable et très fidèle au lieu, pour lequel il serait souhaitable d'orienter la gestion forestière, la régénération risquant de le faire disparaître : les îlots de vieux bois sont prévus surtout autour de l'Ermitage et en lien avec les zones d'intérêt écologique particulier.
- Remarque du GON qui indique que l'objectif de ne pas travailler en période de nidification des oiseaux (en faveur de l'autour des palombes et de l'engoulevent d'Europe) n'est pas toujours atteint : lors des martelages, repérage des aires de rapaces constatées puis suivi pouvant aller jusqu'à

l'interdiction d'exploiter à proximité en cas de présence avérée de l'autour des palombes; mais des aires peuvent passer inaperçues ou être installées après martelage, il est donc important que le GON fasse part à l'ONF de ses constats éventuels à ce sujet; pour l'engouement d'Europe, par principe de précaution, les travaux mécanisés sont interdits du 15 avril au 31 juillet; mais, les travaux manuels (y compris ceux qui nécessitent l'emploi de débroussailleuses-tronçonneuses) doivent parfois être réalisés au cours de cette période ; dans ce cas, la perturbation reste très limitée.

- Remarque de l'association des chemins du bocage sur l'évolution des populations d'écrevisses à pieds blancs par rapport aux métaux lourds présents dans les sédiments du lac de Bagnoles épanchés en forêt, sur le problème du ruissellement des sédiments jusqu'au niveau de cours d'eau : indication d'une population stable, voire en hausse, sans impact constaté des métaux lourds (Fédération départementale de pêche de l'Orne); 60 000 m³ de sédiments déposés, suite à la demande de la ville de Bagnoles de l'Orne, sur 60 ha de terrains plats en sommet, disponibles suite aux destructions de peuplements causées par l'ouragan de 1999; analyses chimiques des sédiments montrant un taux de métaux lourds inférieur ou égal à celui des sols forestiers et des propriétés favorables pour la fertilisation des sols; les analyses mesurant l'effet sur le sol n'ont, à ce jour, mis en évidence aucun effet fertilisant, ni dans un sens positif, ni dans un sens négatif, mais une diversité floristique herbacée supérieure; les têtes de bassin versant devaient être évitées mais si les ruissellements indiqués sont confirmés, ils devront être stoppés car l'écrevisse à pieds blancs est très sensible aux métaux lourds.
- Information sur la présence de la truite et du chabot partout, liée à la bonne gestion de ripisylve, à la résorption des embâcles, à la préservation des cours d'eau par les engins qui les traversent peu (Fédération départementale de pêche de l'Orne).
- Question de l'association des chemins du bocage sur la conséquence pour Andaines de l'objectif national d'augmenter la mobilisation des bois : augmentation nationale à prévoir plutôt en forêts sous exploitées (forêts domaniales encore mal desservies ou à exploiter avec des techniques nouvelles, forêts communales dans l'Est de la France et forêts privées); objectif de récolte à venir intermédiaire entre la forte récolte passée incluant les 200 000 m³ de chablis de l'ouragan de 1999 (38 000 m³/an en moyenne de 2000 à 2011) et la récolte passée hors volume chablis (21 300 m³/an); le volume prévisionnel sur 20 ans sera proche de l'accroissement naturel.
- Remarque du PNR Normandie-Maine sur le fait que le Docob à réviser en 2012-2013 pourrait élargir le site Natura 2000 aux têtes de bassins : des consignes de gestion étant prévues pour toutes les ripisylves, même hors Natura 2000, cette extension ne devrait pas poser de problème; en effet, actuellement, les préconisations du DOCOB sont appliquées à l'ensemble des cours d'eau du massif.
- Interrogation du GON sur la place du Hêtre : sa place est prévue stable, il n'y a plus de plantations de Hêtre.
- Question de l'Office du tourisme de La Ferté Macé sur la raison de la non remise en eaux de l'étang de la vallée de la Cour, qui est inclus dans la forêt domaniale : des dysfonctionnements récurrents sur le vannage ont obligé l'ONF à maintenir le clapet ouvert et à laisser l'étang vide; une expertise des travaux et coûts a diagnostiqué 30 000 m³ de boues à évacuer, 100 000 à 400 000 € de travaux selon les variantes; la propriété de la digue présente des incertitudes; la disparition du plan d'eau a eu un impact positif pour l'écologie (Fédération départementale de pêche de l'Orne); normalement, la forêt domaniale est inaliénable, mais le projet de vente de l'étang et d'une ceinture boisée au prix estimé par France domaine (18 000 €) était accepté sous réserve d'un projet touristique, mais ce dernier n'a pas émergé; compte tenu des contraintes financières actuelles, il n'y aura pas d'investissement important de la part de l'ONF sur l'étang de la vallée de la Cour; un entretien de la digue sera réalisé en ce qui concerne la végétation qui y pousse; les carpes ne sont pas menacées et le cours d'eau va être classé, il prime sur l'étang et une passe à poissons devra être créée avec vannage (ONEMA).

Alençon, le 13 octobre 2011
L'aménagiste

Annexe 4 : Etudes, réflexions et ouvrages traitant de la forêt domaniale des Andaines

ADECO, Topoguide : au fil des chemins à VTT - Andaines et Domfrontais, 2001

ARNAL Myriam – DROUINEAU Sébastien, (FIF Nancy) pour ONF-DR Rouen, Diagnostic et proposition de normes sylvicoles de rattrapage des peuplements réguliers en amélioration de hêtre et chêne sessile en Normandie, juin 1997

BEAUDESSON Pierre (ONF-DR Rouen), Cartographie des habitats et proposition de sites Natura 2000 dans les forêts gérées par l'ONF en Basse Normandie, août 1996

BEAUDESSON Pierre (ONF-DR Rouen), Inventaire et clé de détermination des habitats naturels et semi-naturels en Haute et Basse Normandie, février 1998

BOURDON Guillaume. (BTSA) Peut-on rajeunir un milieu tourbeux ? 2000

CARRE Julien (BTSA GPN), Gestion d'un cortège de 500 mares en forêt domaniale des Andaines, 2007-2009

CORNU Guillaume (ESA d'Angers) pour l'ONF, Diagnostic et programme d'actions sur La Mousse

CORNU Guillaume (ESA d'Angers) pour l'ONF, Etude du réseau hydrographique de la forêt d'Andaines, octobre 1999

DAUPHIN Samuel (STAE) Comment réhabiliter un arboretum ? 1999

DAVIAU Hervé (ONF Basse-Normandie) Proposition de méthodes d'exploitation forestière respectueuses de l'environnement au regard des cours d'eau forestiers, octobre 2001

DIREN Basse-Normandie et PNR Normandie-Maine, Document d'objectifs du site "Bassin de l'Andainette" FR2500119, mars 2002

Environnement votre et Hydrobio, pour la DIREN et le PNR Normandie-Maine, Présentation du projet de site d'intérêt communautaire du bassin de l'Andainette, mars 2000

GUIFFARD Adrien (BTS GPN - Lycée Agricole de Sées), Exploitation forestière et respect des cours d'eau : conciliables ? avril 2002

LALAMA Laurie, ROUGUES François, GARNIER Emmanuel (mémoire de stage), Populations et exploitation des richesses forestières en forêts d'Ecouvès et Andaines, 2003-2004

LANDAIS Gwénaél (ONF Basse-Normandie), Inventaire des chiroptères en forêt domaniale des Andaines, avril 2011

MARTIN Christèle (maîtrise tourisme), La randonnée sur le massif forestier des Andaines, 1997

ONF Basse-Normandie, Directives locales d'aménagement des forêts domaniales de Basse-Normandie primaire, décembre 2001

ONF Basse-Normandie, Recensement "Engoulevent" en forêt domaniale des Andaines, 2009

PIEDFER G., Plan terrier et base de données réseau infrastructure FD Andaines, 1998

PNR Normandie-Maine - ONF - MEAC, amendements calciques, dispositif de recherche en forêt domaniale des Andaines

PNR Normandie Maine - CRPF-ONF, Catalogue des stations forestières de la partie ouest des hautes collines de Normandie (Manche -Orne)

PNR Normandie-Maine, Analyse du contexte stationnel d'espèces végétales protégées sur le territoire du PNR Normandie-Maine, novembre 1997

PNR Normandie-Maine, topoguide : Au fil des chemins à pied, à cheval, à VTT - Andaines et domfrontais, 2001

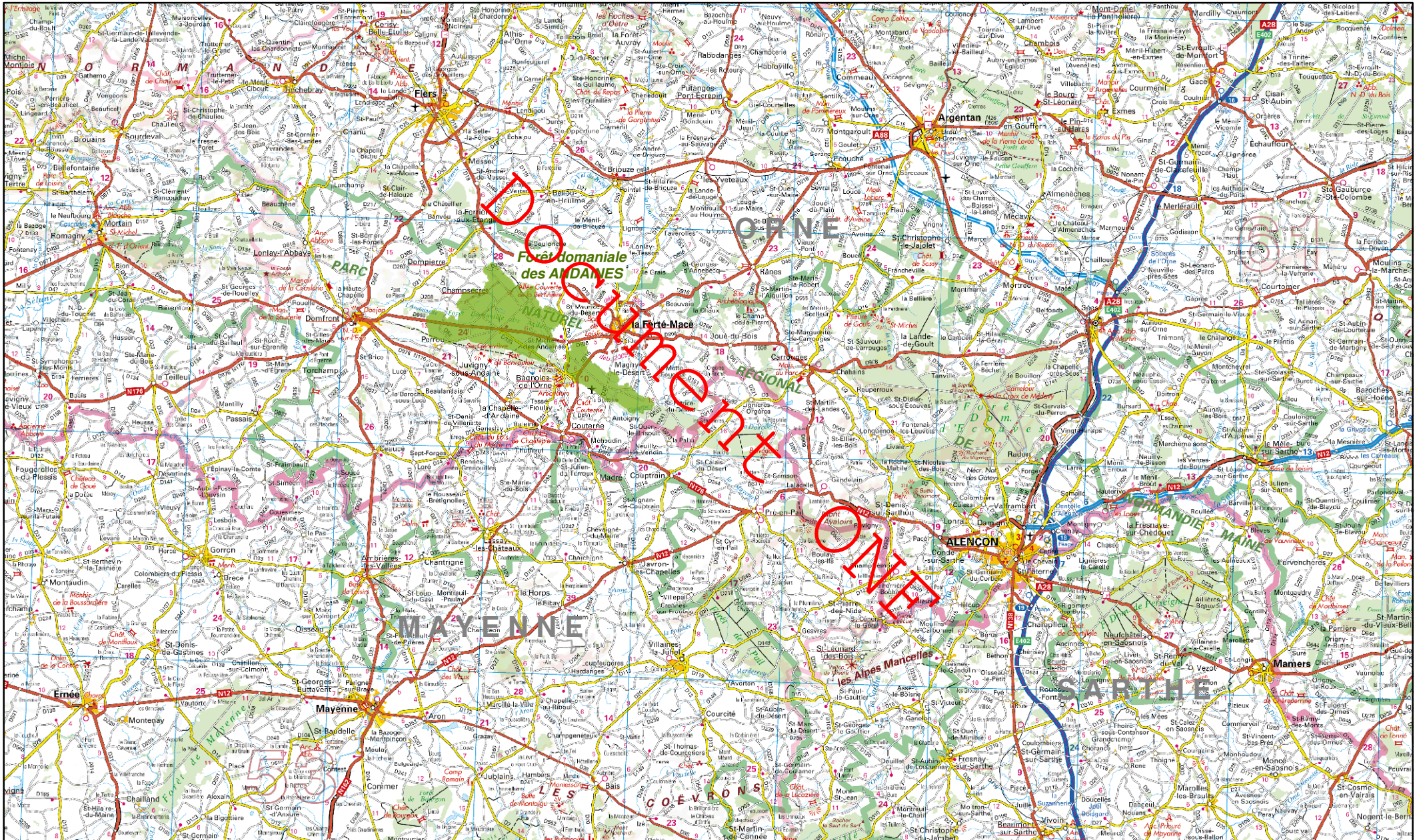
PNR Normandie-Maine, Charte forestière de territoire Normandie-Maine, 2010

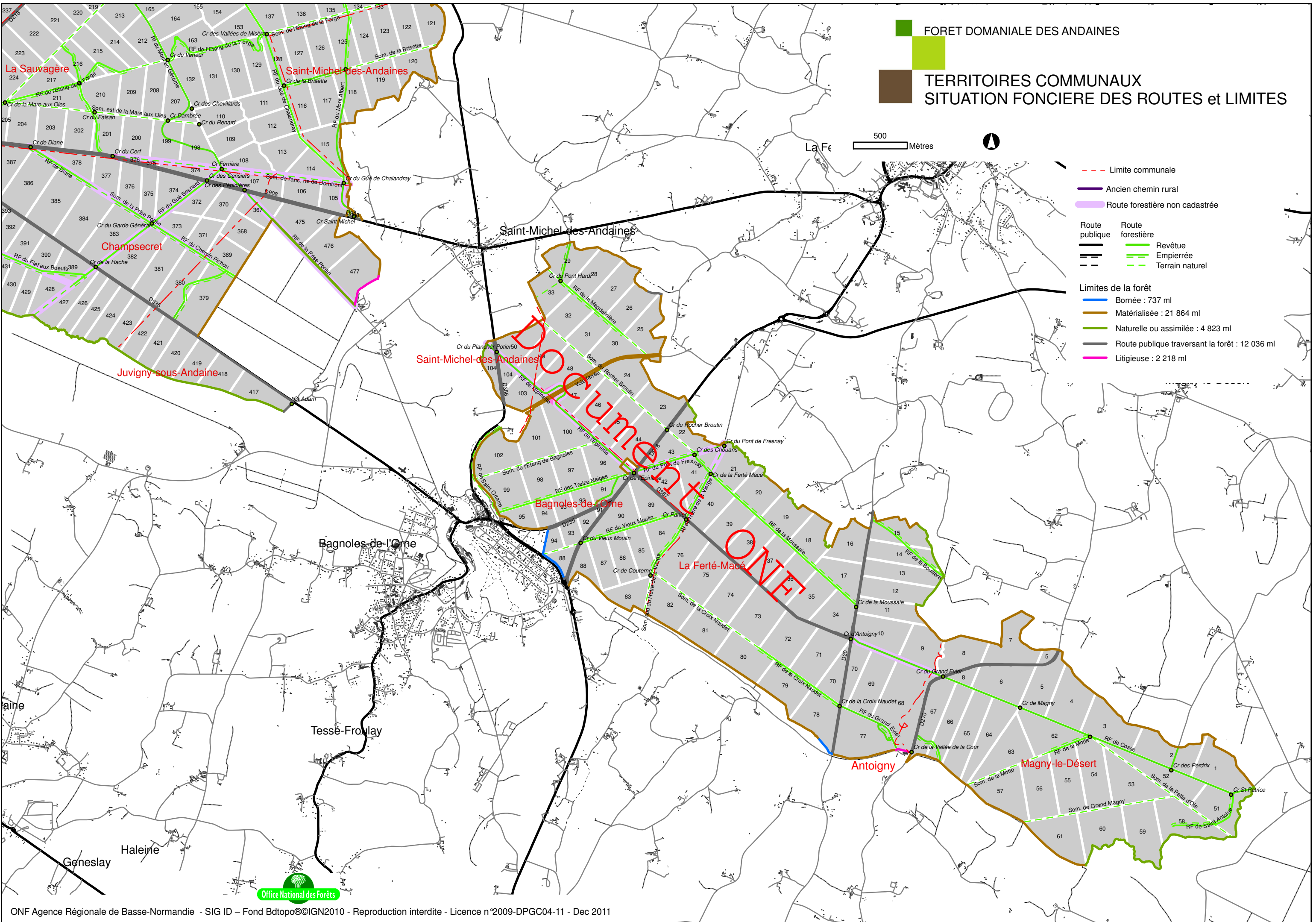
STALLEGER Peter, Inventaire faune et flore de la forêt domaniale des Andaines, pour le PNR Normandie-Maine, avril 2000

STALLEGER Peter, Diagnostic écologique (faune, flore et habitats naturels) de la forêt domaniale des Andaines, septembre 2011



Kilomètres



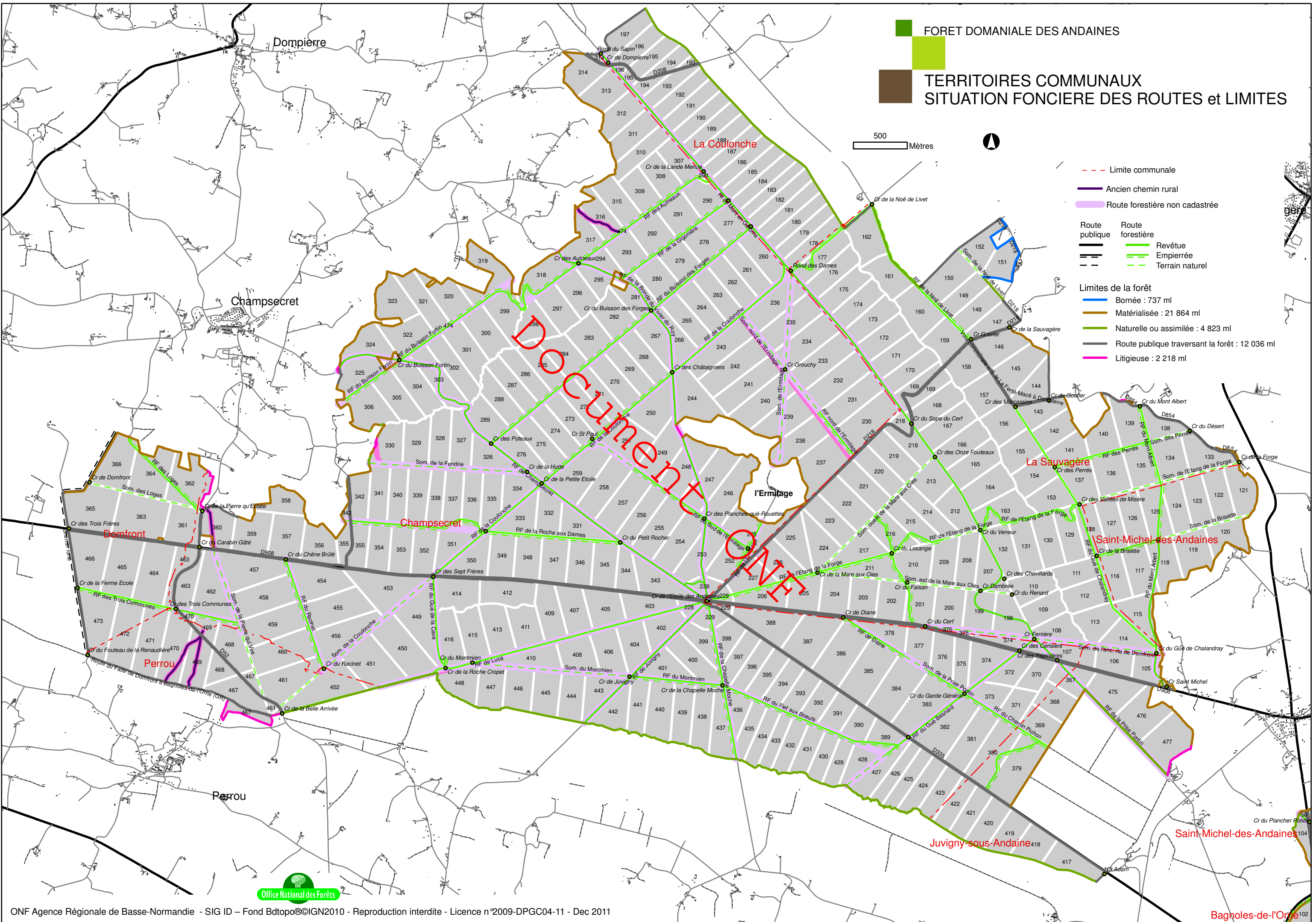


FORET DOMANIALE DES ANDAINES

 TERRITOIRES COMMUNAUX
 SITUATION FONCIERE DES ROUTES et LIMITES



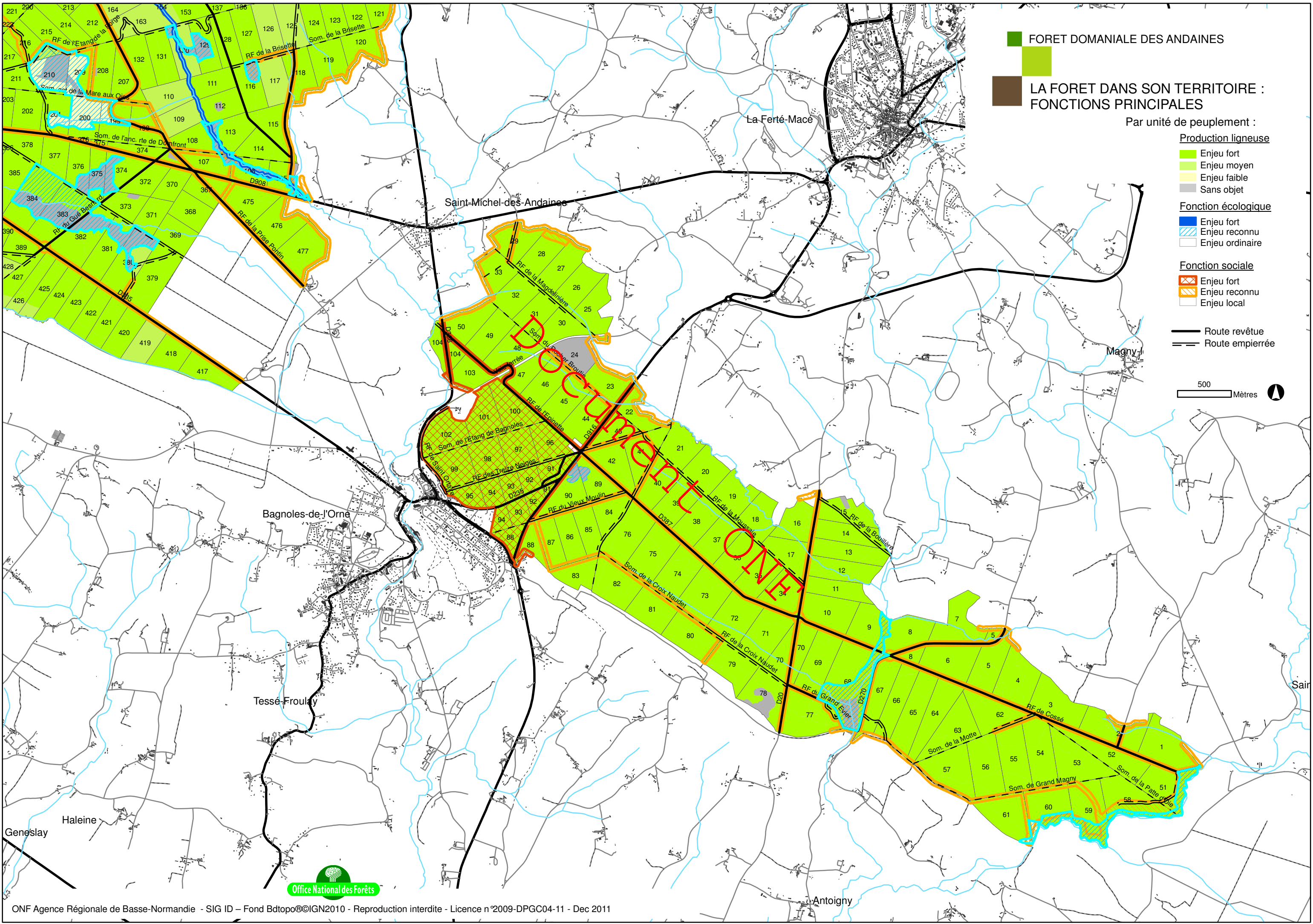
- Limite communale
 - Ancien chemin rural
 - Route forestière non cadastrée
- | | |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> Route publique Route forestière Revêtuë Empierrée Terrain naturel | <p>Limites de la forêt</p> <ul style="list-style-type: none"> Bornée : 737 ml Matérialisée : 21 864 ml Naturelle ou assimilée : 4 823 ml Route publique traversant la forêt : 12 036 ml Litigieuse : 2 218 ml |
|--|---|



FORET DOMANIALE DES ANDAINES
 TERRITOIRES COMMUNAUX
 SITUATION FONCIERE DES ROUTES et LIMITES



- Limite communale
 - Ancien chemin rural
 - Route forestière non cadastrée
- | | |
|---|---|
| Route publique | Route forestière |
| | Revêtue |
| | Empierrée |
| | Terrain naturel |
- Limites de la forêt
- Bornée : 737 ml
 - Matérialisée : 21 864 ml
 - Naturelle ou assimilée : 4 823 ml
 - Route publique traversant la forêt : 12 036 ml
 - Litigieuse : 2 218 ml



FORET DOMANIALE DES ANDAINES

LA FORET DANS SON TERRITOIRE : FONCTIONS PRINCIPALES

Par unité de peuplement :

Production ligneuse

- Enjeu fort
- Enjeu moyen
- Enjeu faible
- Sans objet

Fonction écologique

- Enjeu fort
- Enjeu reconnu
- Enjeu ordinaire

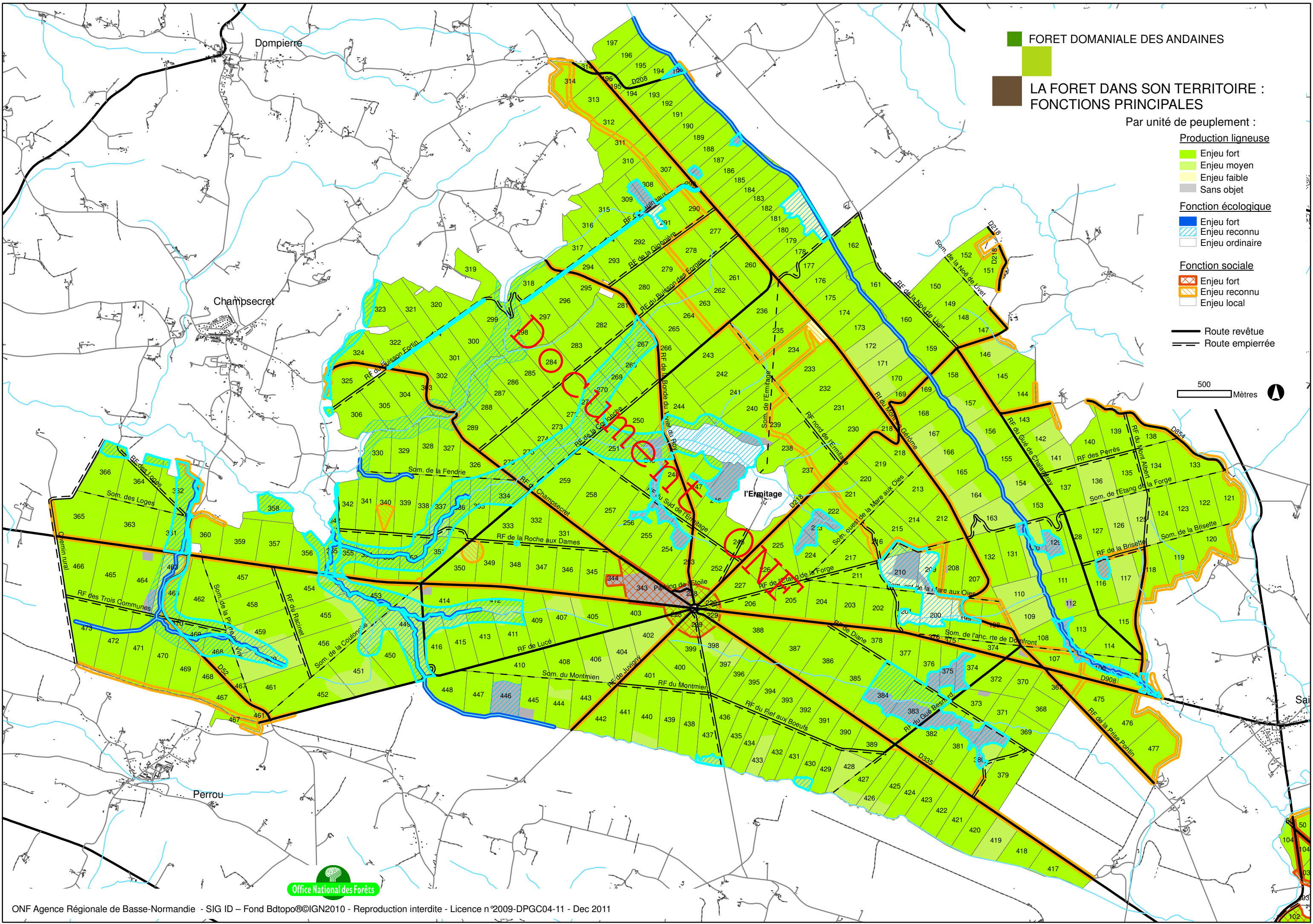
Fonction sociale

- Enjeu fort
- Enjeu reconnu
- Enjeu local

- Route revêtue
- Route empierrée

500 Mètres





■ FORET DOMANIALE DES ANDAINES

■ LA FORET DANS SON TERRITOIRE : FONCTIONS PRINCIPALES

Par unité de peuplement :

Production ligneuse

- Enjeu fort
- Enjeu moyen
- Enjeu faible
- Sans objet

Fonction écologique

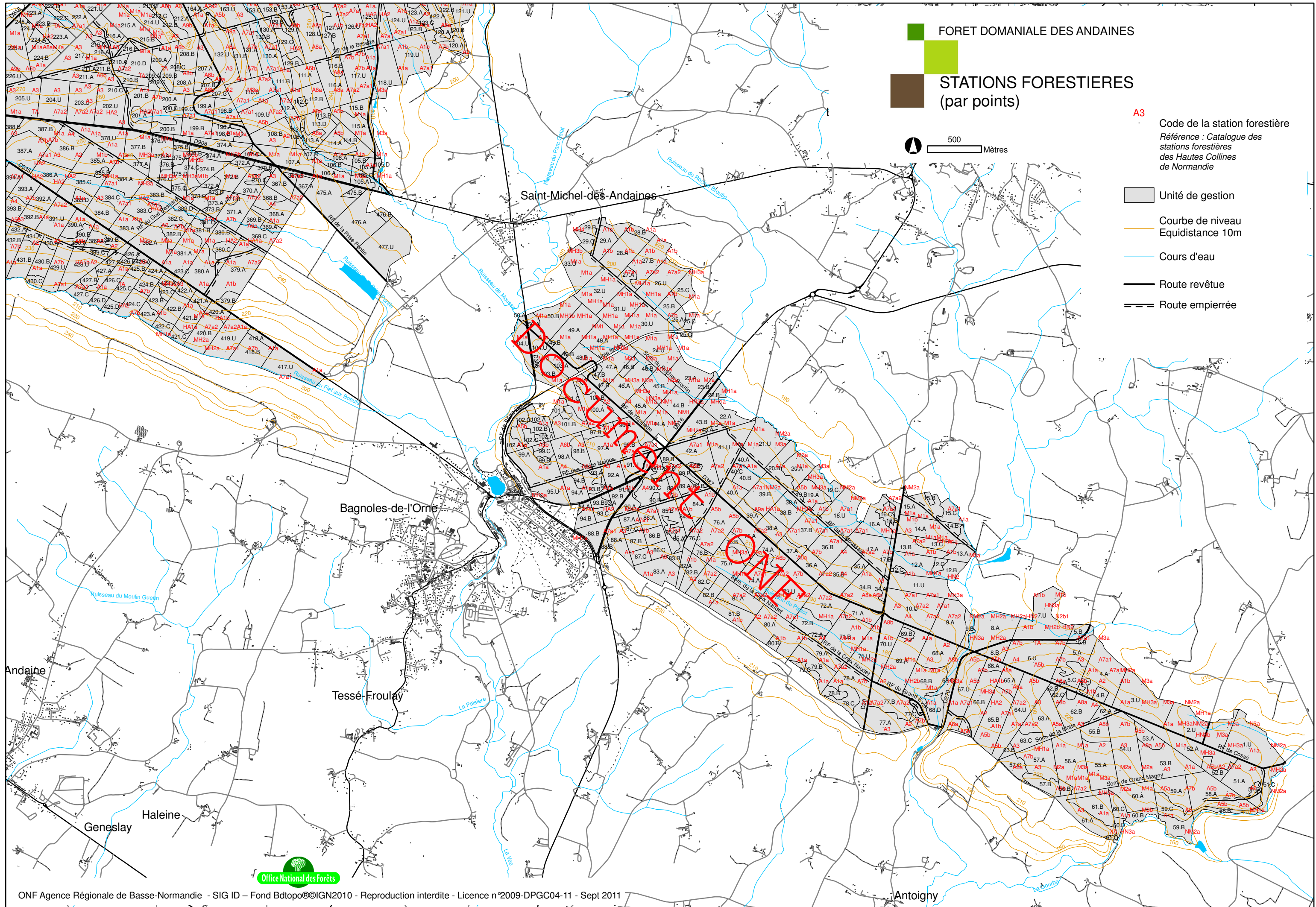
- Enjeu fort
- Enjeu reconnu
- Enjeu ordinaire

Fonction sociale

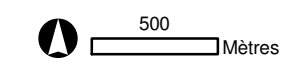
- Enjeu fort
- Enjeu reconnu
- Enjeu local

- Route revêtue
- Route empierrée



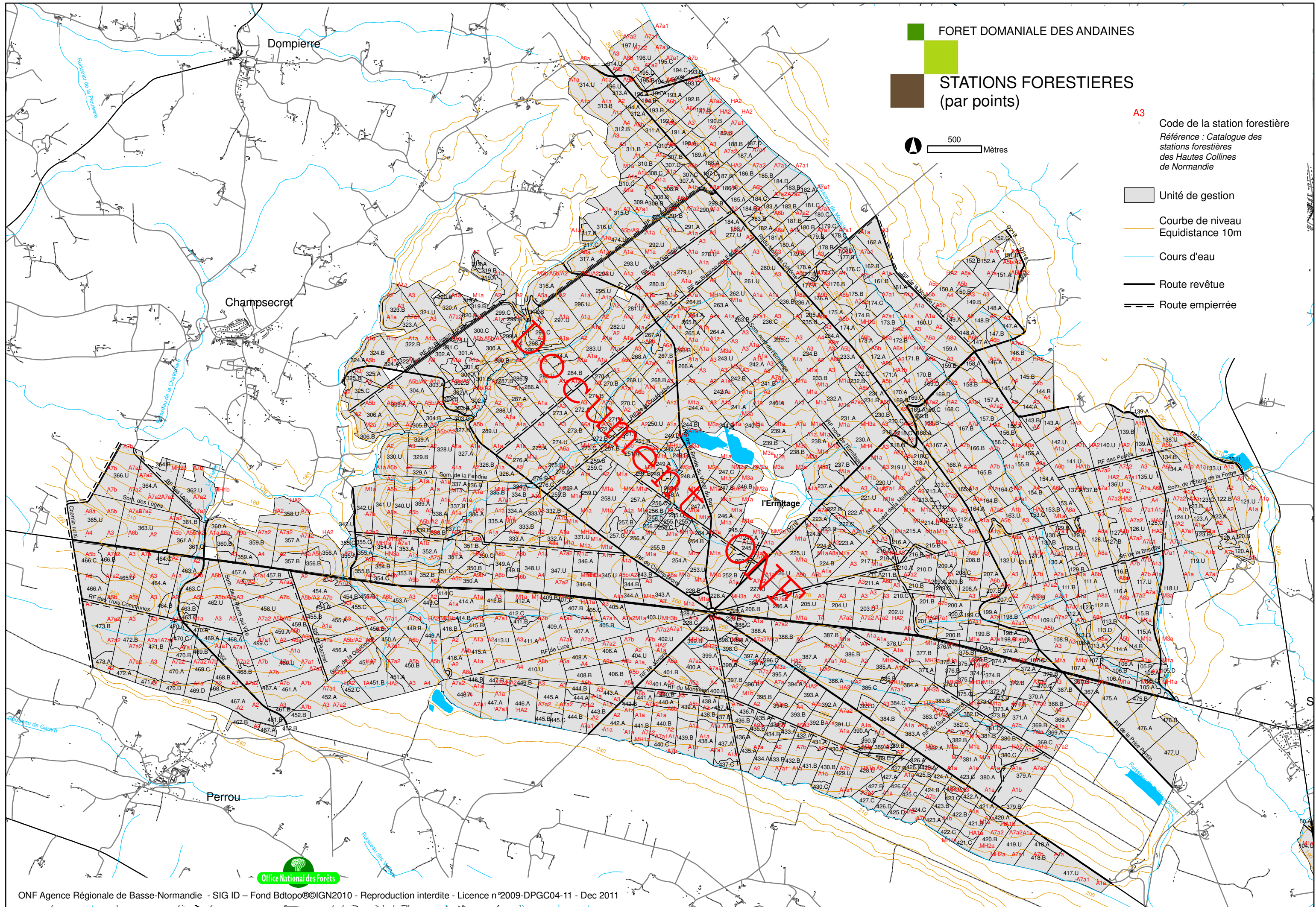


FORET DOMANIALE DES ANDAINES
 STATIONS FORESTIERES
 (par points)



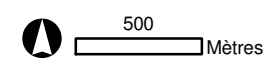
- A3** Code de la station forestière
Référence : Catalogue des stations forestières des Hautes Collines de Normandie
- Unité de gestion
 Courbe de niveau
 Equidistance 10m
 Cours d'eau
 Route revêtue
 Route empierrée





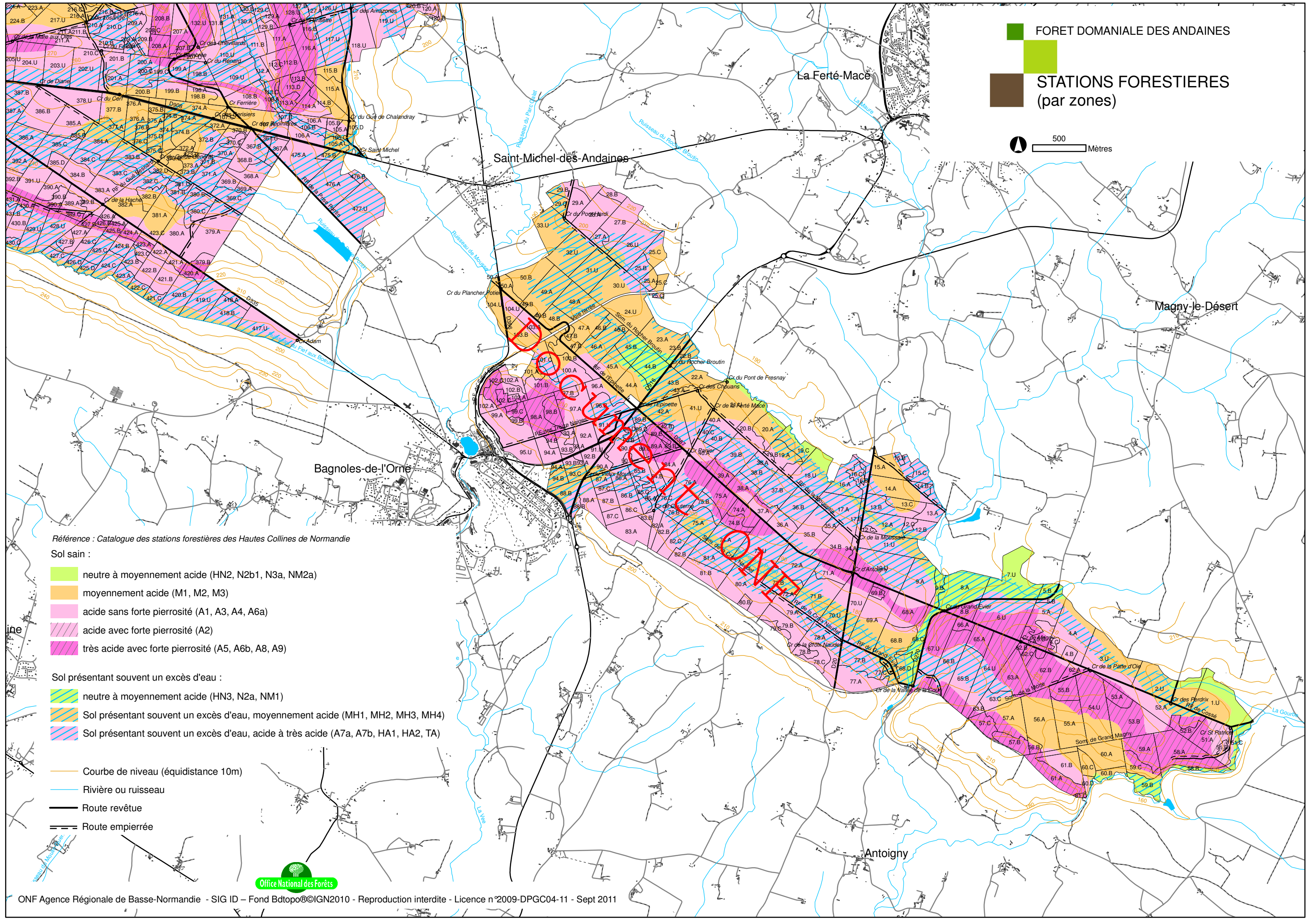
FORET DOMANIALE DES ANDAINES

STATIONS FORESTIERES (par points)



- A3** Code de la station forestière
Référence : Catalogue des stations forestières des Hautes Collines de Normandie
- Unité de gestion
- Courbe de niveau
Equidistance 10m
- Cours d'eau
- Route revêtue
- Route empierrée





FORET DOMANIALE DES ANDAINES

 STATIONS FORESTIERES (par zones)

500 Mètres

Référence : Catalogue des stations forestières des Hautes Collines de Normandie

Sol sain :

- neutre à moyennement acide (HN2, N2b1, N3a, NM2a)
- moyennement acide (M1, M2, M3)
- acide sans forte pierrosité (A1, A3, A4, A6a)
- acide avec forte pierrosité (A2)
- très acide avec forte pierrosité (A5, A6b, A8, A9)

Sol présentant souvent un excès d'eau :

- neutre à moyennement acide (HN3, N2a, NM1)
- Sol présentant souvent un excès d'eau, moyennement acide (MH1, MH2, MH3, MH4)
- Sol présentant souvent un excès d'eau, acide à très acide (A7a, A7b, HA1, HA2, TA)

- Courbe de niveau (équidistance 10m)
- Rivière ou ruisseau
- Route revêtue
- Route empierrée



Sol sain :

- neutre à moyennement acide (HN2, N2b1, N3a, NM2a)
- moyennement acide (M1, M2, M3)
- acide sans forte pierrosité (A1, A3, A4, A6a)
- acide avec forte pierrosité (A2)
- très acide avec forte pierrosité (A5, A6b, A8, A9)

Sol présentant souvent un excès d'eau :

- neutre à moyennement acide (HN3, N2a, NM1)
- Sol présentant souvent un excès d'eau, moyennement acide (MH1, MH2, MH3, MH4)
- Sol présentant souvent un excès d'eau, acide à très acide (A7a, A7b, HA1, HA2, TA)

Courbe de niveau (équidistance 10m)

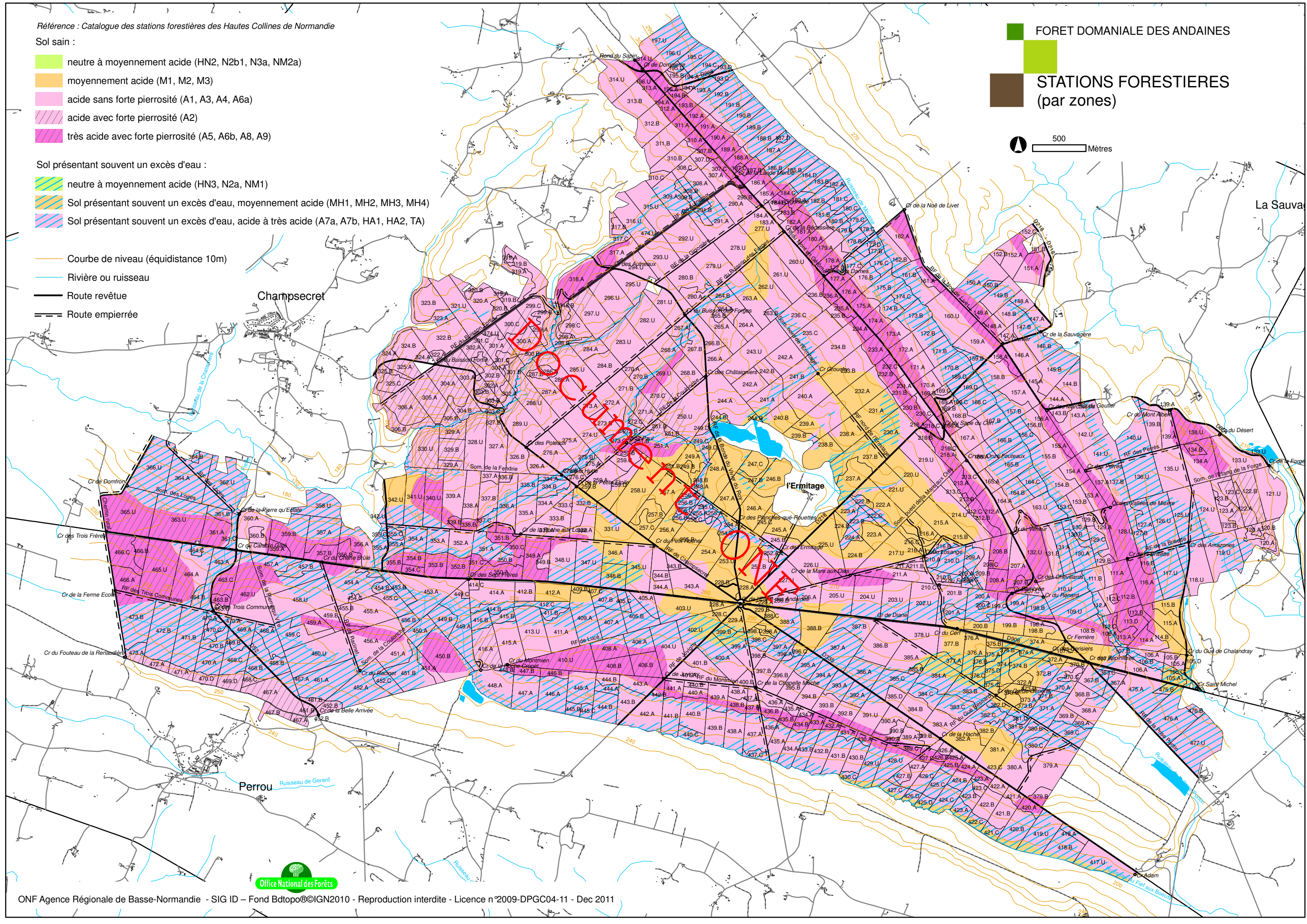
Rivière ou ruisseau

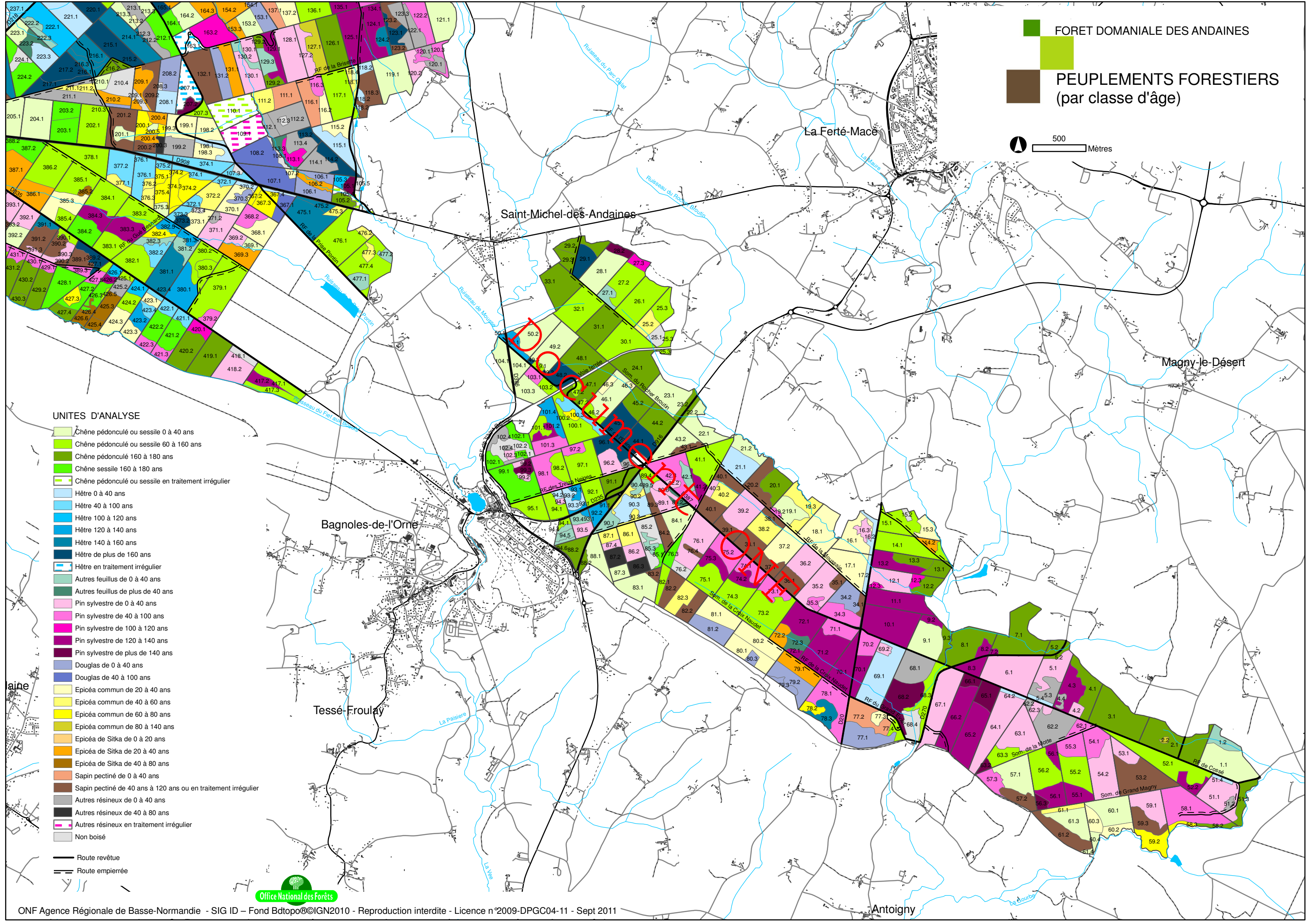
Route revêtue

Route empierrée

FORET DOMANIALE DES ANDAINES
STATIONS FORESTIERES
(par zones)

500 Mètres





FORET DOMANIALE DES ANDAINES

 PEUPLEMENTS FORESTIERS
 (par classe d'âge)

500 Mètres

UNITES D'ANALYSE

- Chêne pédonculé ou sessile 0 à 40 ans
- Chêne pédonculé ou sessile 60 à 160 ans
- Chêne pédonculé 160 à 180 ans
- Chêne sessile 160 à 180 ans
- Chêne pédonculé ou sessile en traitement irrégulier
- Hêtre 0 à 40 ans
- Hêtre 40 à 100 ans
- Hêtre 100 à 120 ans
- Hêtre 120 à 140 ans
- Hêtre 140 à 160 ans
- Hêtre de plus de 160 ans
- Hêtre en traitement irrégulier
- Autres feuillus de 0 à 40 ans
- Autres feuillus de plus de 40 ans
- Pin sylvestre de 0 à 40 ans
- Pin sylvestre de 40 à 100 ans
- Pin sylvestre de 100 à 120 ans
- Pin sylvestre de 120 à 140 ans
- Pin sylvestre de plus de 140 ans
- Douglas de 0 à 40 ans
- Douglas de 40 à 100 ans
- Epicéa commun de 20 à 40 ans
- Epicéa commun de 40 à 60 ans
- Epicéa commun de 60 à 80 ans
- Epicéa commun de 80 à 140 ans
- Epicéa de Sitka de 0 à 20 ans
- Epicéa de Sitka de 20 à 40 ans
- Epicéa de Sitka de 40 à 80 ans
- Sapin pectiné de 0 à 40 ans
- Sapin pectiné de 40 ans à 120 ans ou en traitement irrégulier
- Autres résineux de 0 à 40 ans
- Autres résineux de 40 à 80 ans
- Autres résineux en traitement irrégulier
- Non boisé

Route revêtue
 Route empierrée

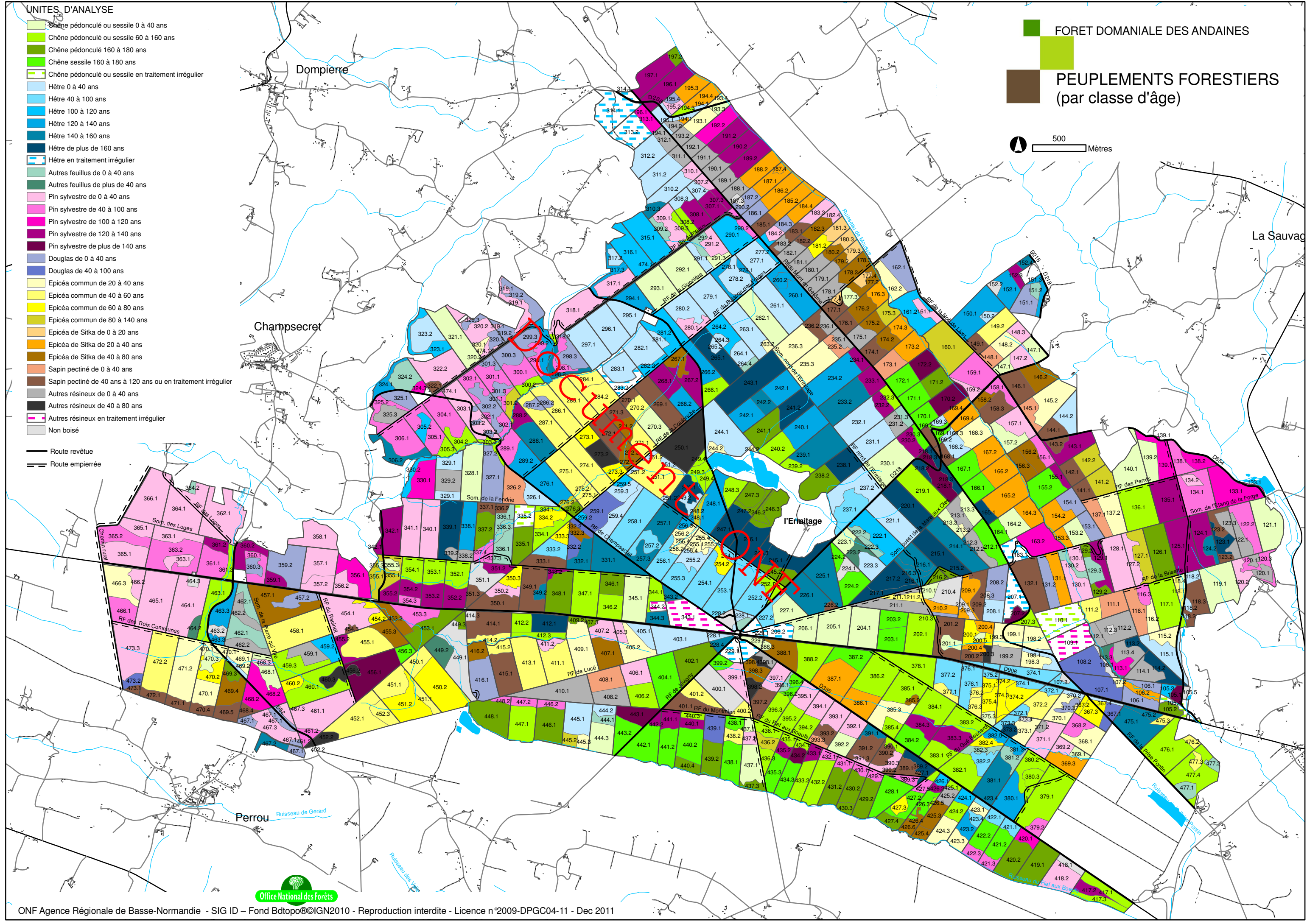
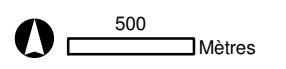


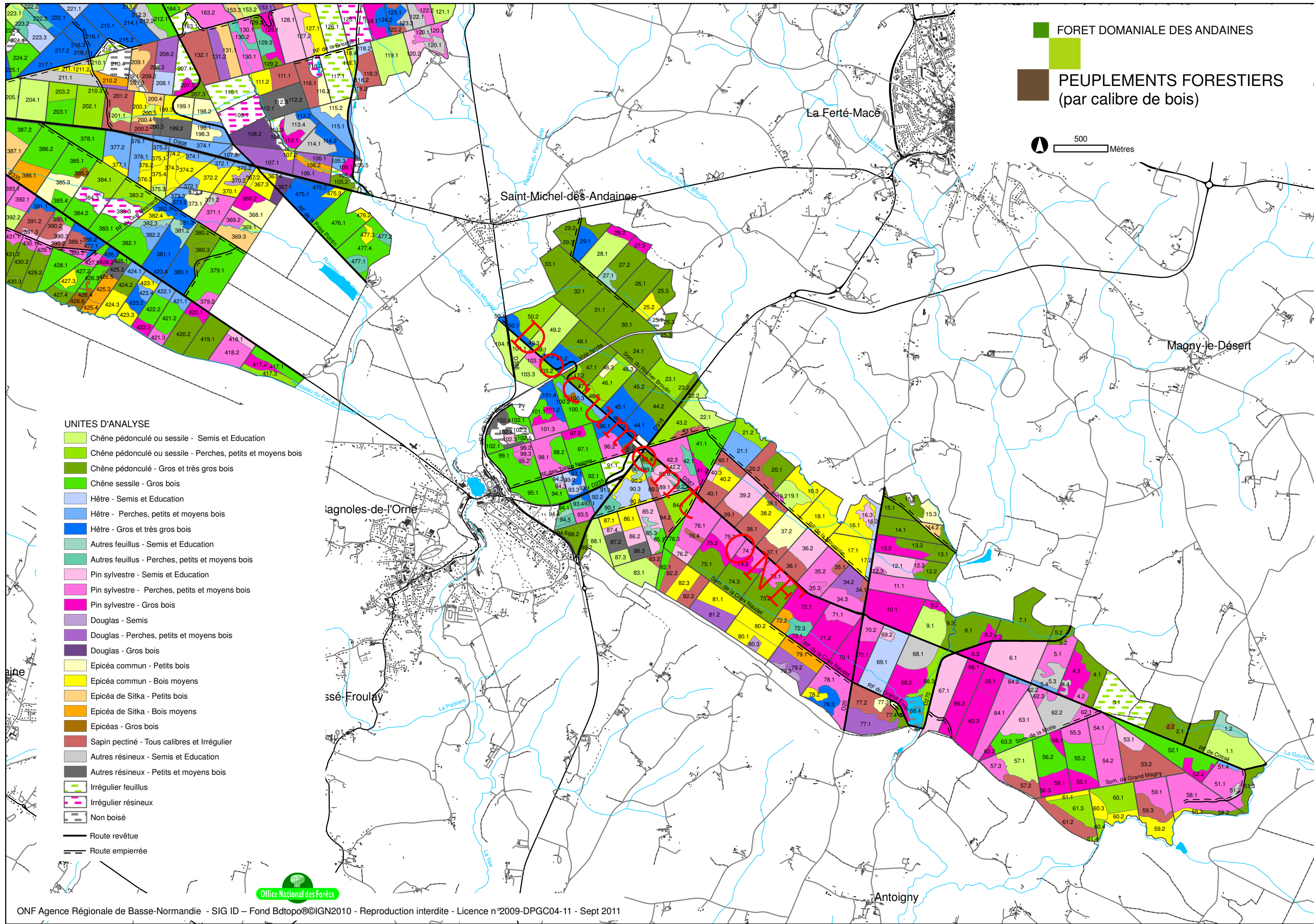
UNITES D'ANALYSE

- Chêne pédonculé ou sessile 0 à 40 ans
- Chêne pédonculé ou sessile 60 à 160 ans
- Chêne pédonculé 160 à 180 ans
- Chêne sessile 160 à 180 ans
- Chêne pédonculé ou sessile en traitement irrégulier
- Hêtre 0 à 40 ans
- Hêtre 40 à 100 ans
- Hêtre 100 à 120 ans
- Hêtre 120 à 140 ans
- Hêtre 140 à 160 ans
- Hêtre de plus de 160 ans
- Hêtre en traitement irrégulier
- Autres feuillus de 0 à 40 ans
- Autres feuillus de plus de 40 ans
- Pin sylvestre de 0 à 40 ans
- Pin sylvestre de 40 à 100 ans
- Pin sylvestre de 100 à 120 ans
- Pin sylvestre de 120 à 140 ans
- Pin sylvestre de plus de 140 ans
- Douglas de 0 à 40 ans
- Douglas de 40 à 100 ans
- Epicéa commun de 20 à 40 ans
- Epicéa commun de 40 à 60 ans
- Epicéa commun de 60 à 80 ans
- Epicéa commun de 80 à 140 ans
- Epicéa de Sitka de 0 à 20 ans
- Epicéa de Sitka de 20 à 40 ans
- Epicéa de Sitka de 40 à 80 ans
- Sapin pectiné de 0 à 40 ans
- Sapin pectiné de 40 ans à 120 ans ou en traitement irrégulier
- Autres résineux de 0 à 40 ans
- Autres résineux de 40 à 80 ans
- Autres résineux en traitement irrégulier
- Non boisé

- Route revêtue
- Route empierrée

- FORET DOMANIALE DES ANDAINES
- PEUPLEMENTS FORESTIERS (par classe d'âge)





- UNITES D'ANALYSE**
- Chêne pédonculé ou sessile - Semis et Education
 - Chêne pédonculé ou sessile - Perches, petits et moyens bois
 - Chêne pédonculé - Gros et très gros bois
 - Chêne sessile - Gros bois
 - Hêtre - Semis et Education
 - Hêtre - Perches, petits et moyens bois
 - Hêtre - Gros et très gros bois
 - Autres feuillus - Semis et Education
 - Autres feuillus - Perches, petits et moyens bois
 - Pin sylvestre - Semis et Education
 - Pin sylvestre - Perches, petits et moyens bois
 - Pin sylvestre - Gros bois
 - Douglas - Semis
 - Douglas - Perches, petits et moyens bois
 - Douglas - Gros bois
 - Epicéa commun - Petits bois
 - Epicéa commun - Bois moyens
 - Epicéa de Sitka - Petits bois
 - Epicéa de Sitka - Bois moyens
 - Epicéas - Gros bois
 - Sapin pectiné - Tous calibres et Irrégulier
 - Autres résineux - Semis et Education
 - Autres résineux - Petits et moyens bois
 - Irrégulier feuillus
 - Irrégulier résineux
 - Non boisé
 - Route revêtue
 - Route empierrée

FORET DOMANIALE DES ANDAINES

PEUPELEMENTS FORESTIERS (par calibre de bois)

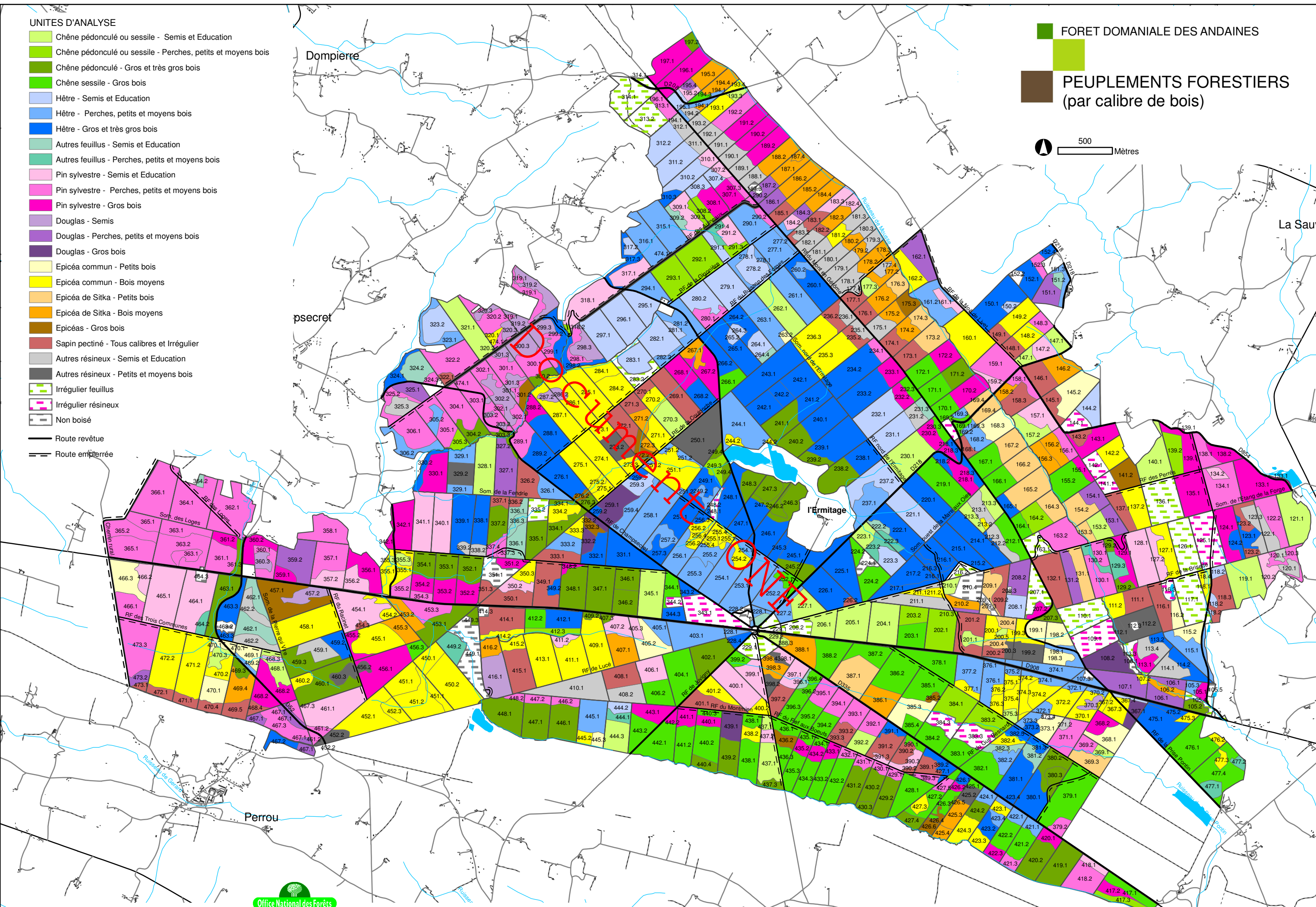
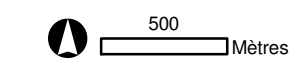
500 Mètres

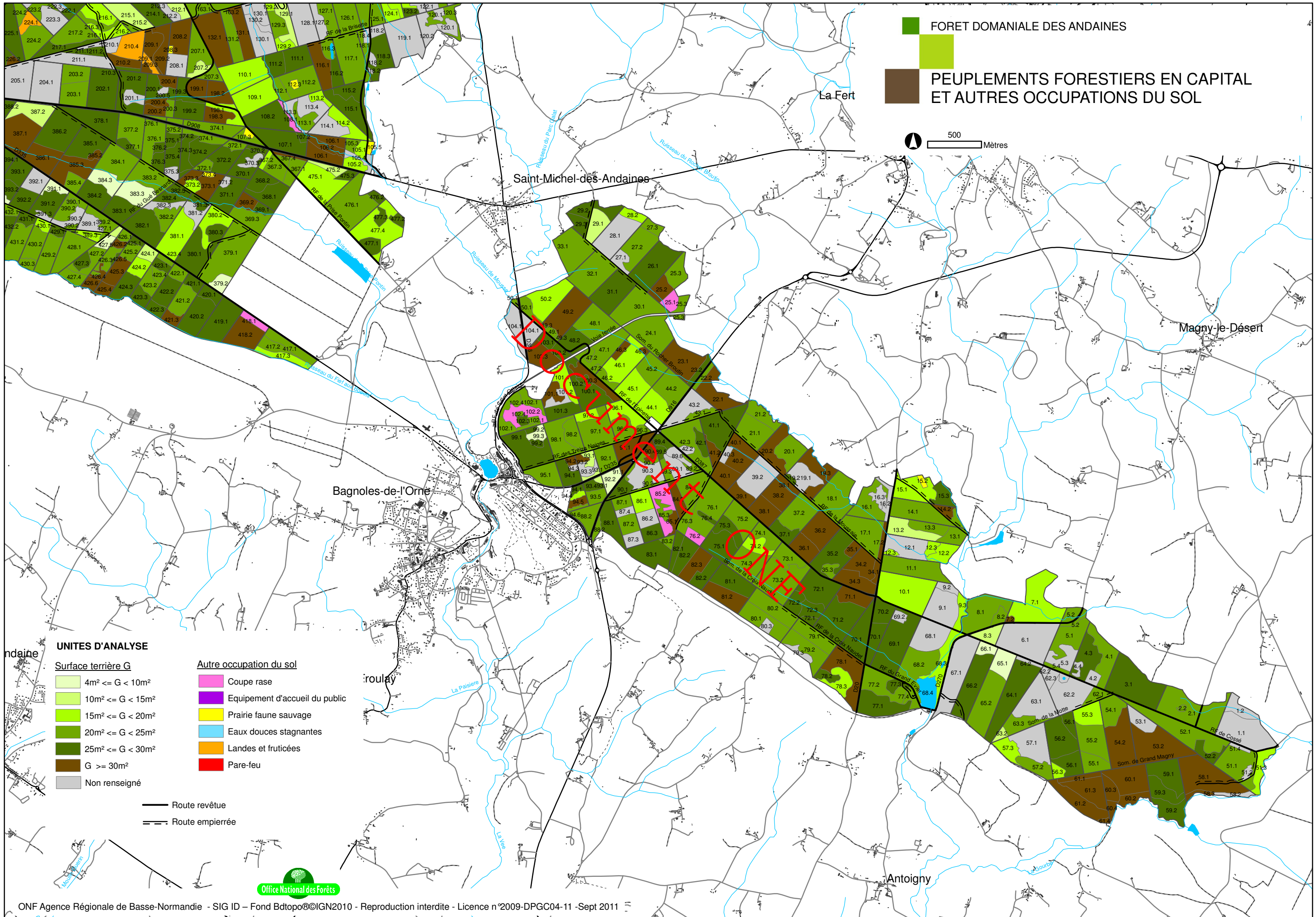


UNITES D'ANALYSE

- Chêne pédonculé ou sessile - Semis et Education
- Chêne pédonculé ou sessile - Perches, petits et moyens bois
- Chêne pédonculé - Gros et très gros bois
- Chêne sessile - Gros bois
- Hêtre - Semis et Education
- Hêtre - Perches, petits et moyens bois
- Hêtre - Gros et très gros bois
- Autres feuillus - Semis et Education
- Autres feuillus - Perches, petits et moyens bois
- Pin sylvestre - Semis et Education
- Pin sylvestre - Perches, petits et moyens bois
- Pin sylvestre - Gros bois
- Douglas - Semis
- Douglas - Perches, petits et moyens bois
- Douglas - Gros bois
- Epicéa commun - Petits bois
- Epicéa commun - Bois moyens
- Epicéa de Sitka - Petits bois
- Epicéa de Sitka - Bois moyens
- Epicéas - Gros bois
- Sapin pectiné - Tous calibres et Irrégulier
- Autres résineux - Semis et Education
- Autres résineux - Petits et moyens bois
- Irrégulier feuillus
- Irrégulier résineux
- Non boisé
- Route revêtue
- Route empierrée

- FORET DOMANIALE DES ANDAINES
- PEUPELEMENTS FORESTIERS (par calibre de bois)





FORET DOMANIALE DES ANDAINES

 PEUPELEMENTS FORESTIERS EN CAPITAL
 ET AUTRES OCCUPATIONS DU SOL

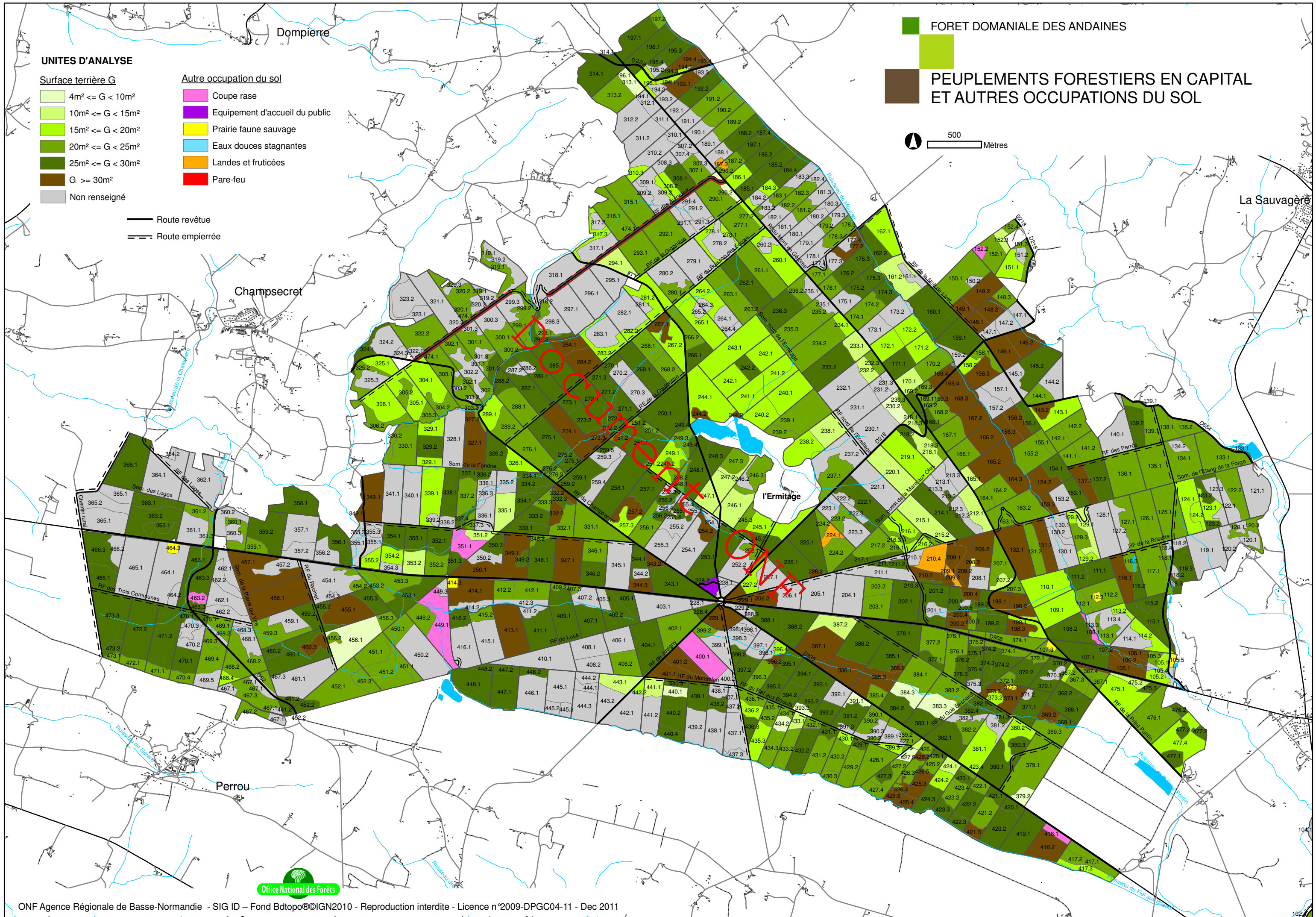
500 Mètres

UNITES D'ANALYSE

Surface terrière G	Autre occupation du sol
 4m ² <= G < 10m ²	 Coupe rase
 10m ² <= G < 15m ²	 Equipement d'accueil du public
 15m ² <= G < 20m ²	 Prairie faune sauvage
 20m ² <= G < 25m ²	 Eaux douces stagnantes
 25m ² <= G < 30m ²	 Landes et fruticées
 G >= 30m ²	 Pare-feu
 Non renseigné	

——— Route revêtue
 - - - - - Route empierrée





UNITES D'ANALYSE

Surface terre G

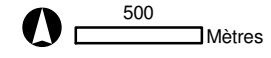
- 4m² <= G < 10m²
- 10m² <= G < 15m²
- 15m² <= G < 20m²
- 20m² <= G < 25m²
- 25m² <= G < 30m²
- G >= 30m²
- Non renseigné

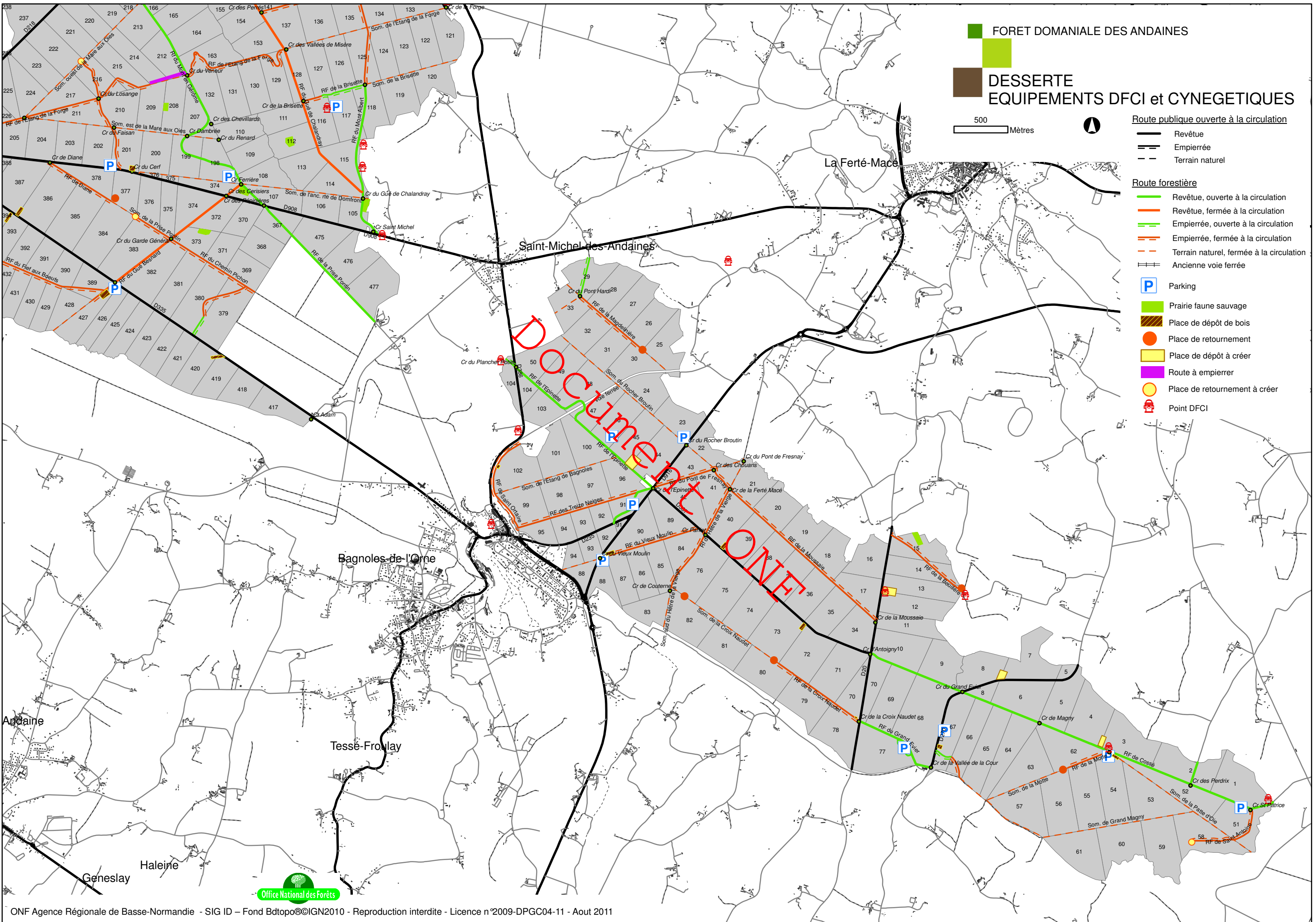
Autre occupation du sol

- Coupe rase
- Equipement d'accueil du public
- Prairie faune sauvage
- Eaux douces stagnantes
- Landes et fruticées
- Pare-feu

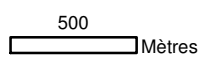
- Route revêtue
- Route empierrée

- FORET DOMANIALE DES ANDAINES
- PEUPELEMENTS FORESTIERS EN CAPITAL ET AUTRES OCCUPATIONS DU SOL

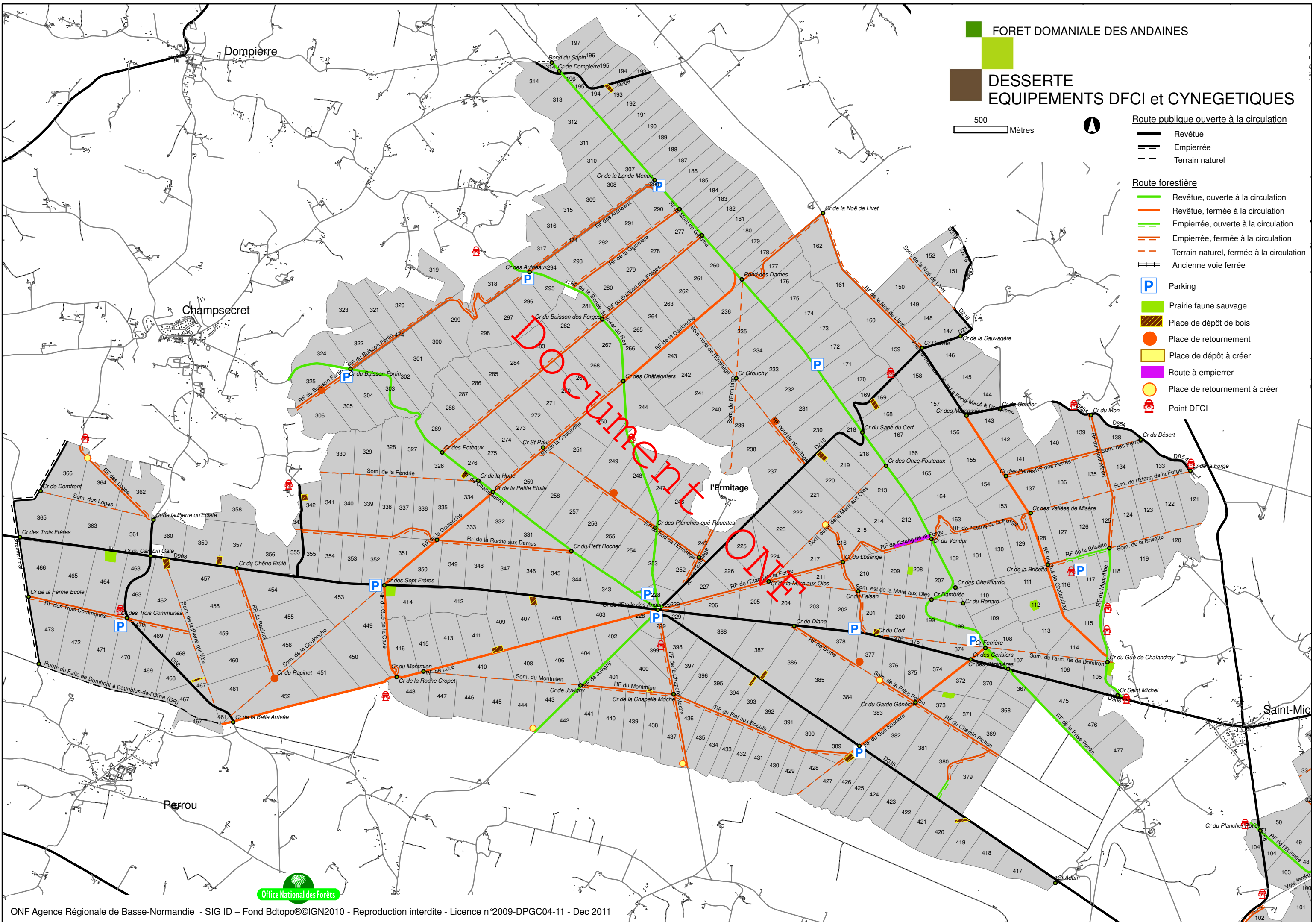




FORET DOMANIALE DES ANDAINES
 DESSERTE
 EQUIPEMENTS DFCI et CYNEGETIQUES



- Route publique ouverte à la circulation**
- Revêtu
 - Empierrée
 - Terrain naturel
- Route forestière**
- Revêtu, ouverte à la circulation
 - Revêtu, fermée à la circulation
 - Empierrée, ouverte à la circulation
 - Empierrée, fermée à la circulation
 - Terrain naturel, fermée à la circulation
 - Ancienne voie ferrée
- P** Parking
- Prairie faune sauvage
 - Place de dépôt de bois
 - Place de retournement
 - Place de dépôt à créer
 - Route à empierrer
 - Place de retournement à créer
 - Point DFCI



FORET DOMANIALE DES ANDAINES

DESSERTE EQUIPEMENTS DFCI et CYNEGETIQUES











500 Mètres

- Route publique ouverte à la circulation**
- Revêtu
 - Empierrée
 - - Terrain naturel
- Route forestière**
- Revêtu, ouverte à la circulation
 - Revêtu, fermée à la circulation
 - Empierrée, ouverte à la circulation
 - Empierrée, fermée à la circulation
 - - Terrain naturel, fermée à la circulation
 - Ancienne voie ferrée
- P** Parking
- Prairie faune sauvage
 - Place de dépôt de bois
 - Place de retournement
 - Place de dépôt à créer
 - Route à empierrer
 - Place de retournement à créer
 - Point DFCI



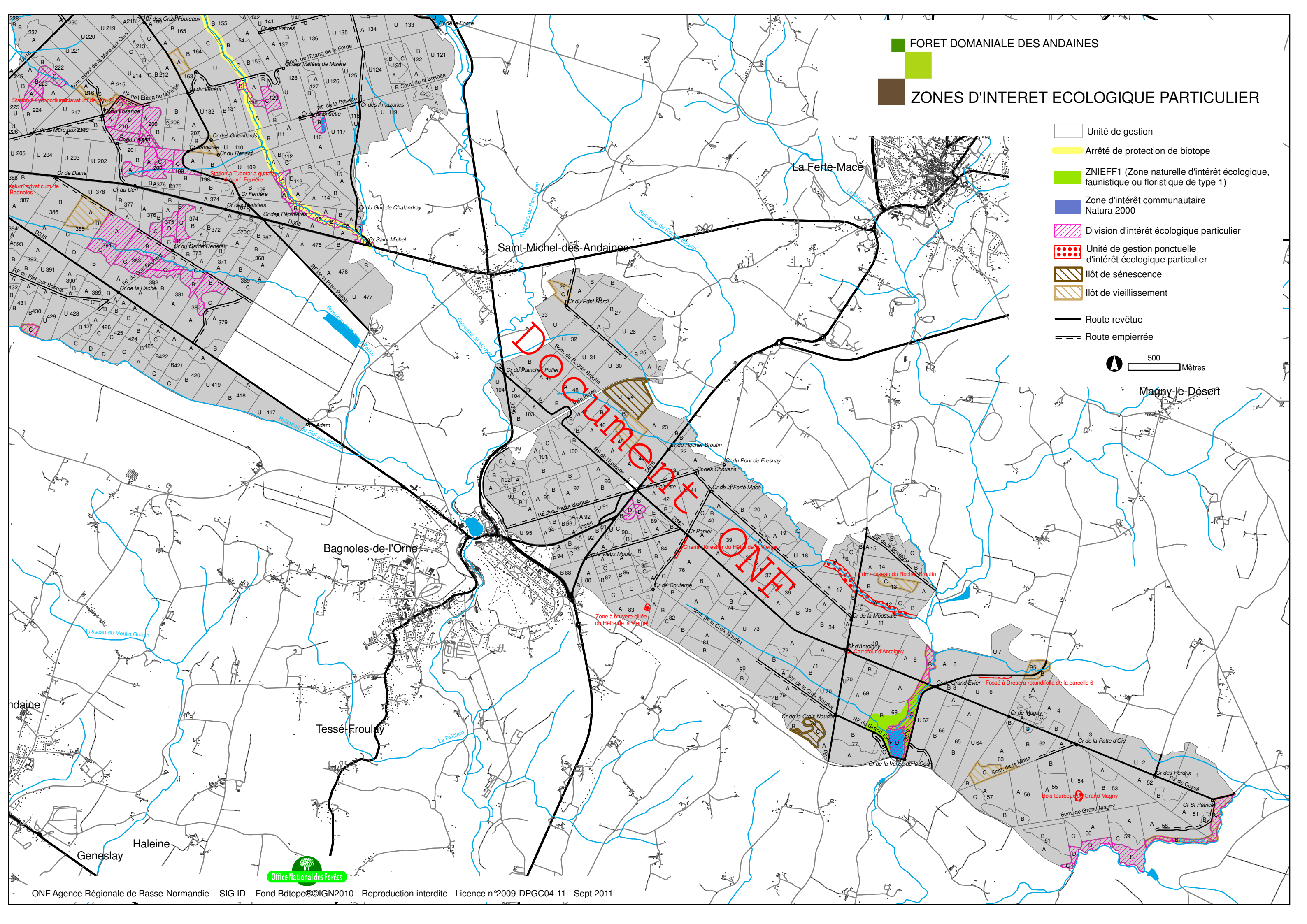
FORET DOMANIALE DES ANDAINES

ZONES D'INTERET ECOLOGIQUE PARTICULIER

-  Unité de gestion
-  Arrêté de protection de biotope
-  ZNIEFF1 (Zone naturelle d'intérêt écologique, faunistique ou floristique de type 1)
-  Zone d'intérêt communautaire Natura 2000
-  Division d'intérêt écologique particulier
-  Unité de gestion ponctuelle d'intérêt écologique particulier
-  Ilôt de sénescence
-  Ilôt de vieillissement
-  Route revêtue
-  Route empierrée

500 Mètres

Magny-le-Désert



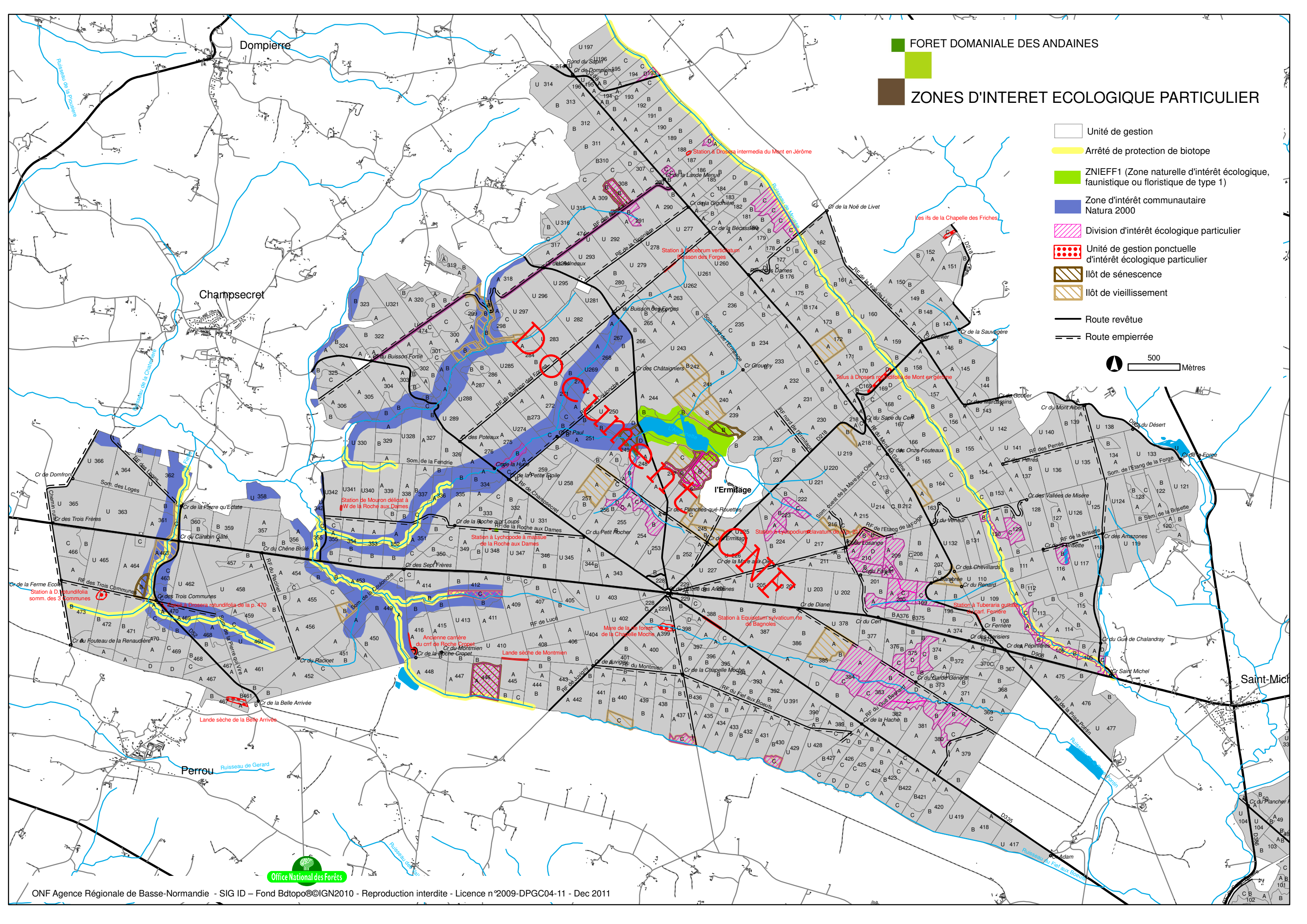
FORET DOMANIALE DES ANDAINES

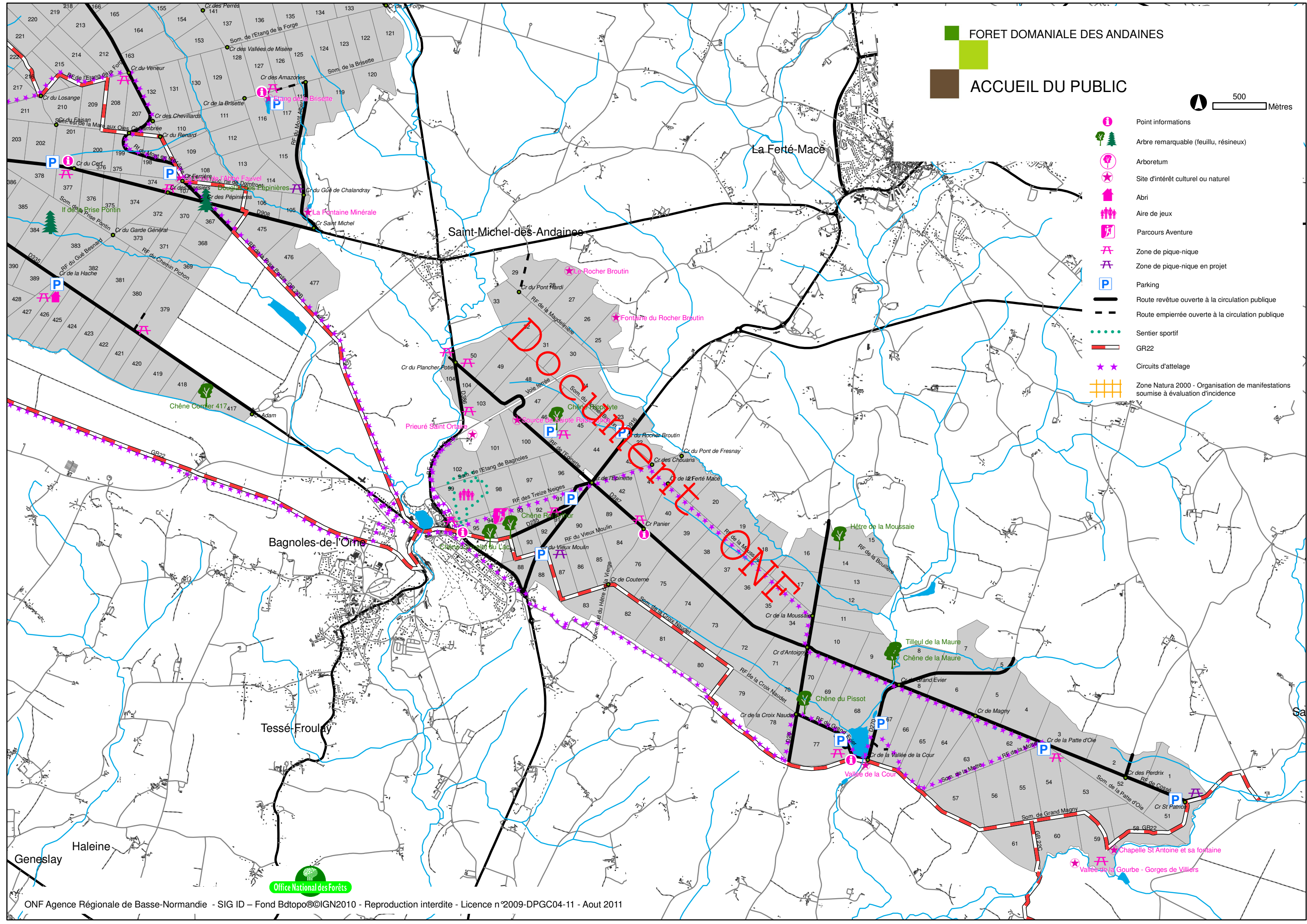


ZONES D'INTERET ECOLOGIQUE PARTICULIER

- Unité de gestion
- Arrêté de protection de biotope
- ZNIEFF1 (Zone naturelle d'intérêt écologique, faunistique ou floristique de type 1)
- Zone d'intérêt communautaire Natura 2000
- Division d'intérêt écologique particulier
- Unité de gestion ponctuelle d'intérêt écologique particulier
- Ilôt de sénescence
- Ilôt de vieillissement
- Route revêtue
- Route empierrée

500 Mètres



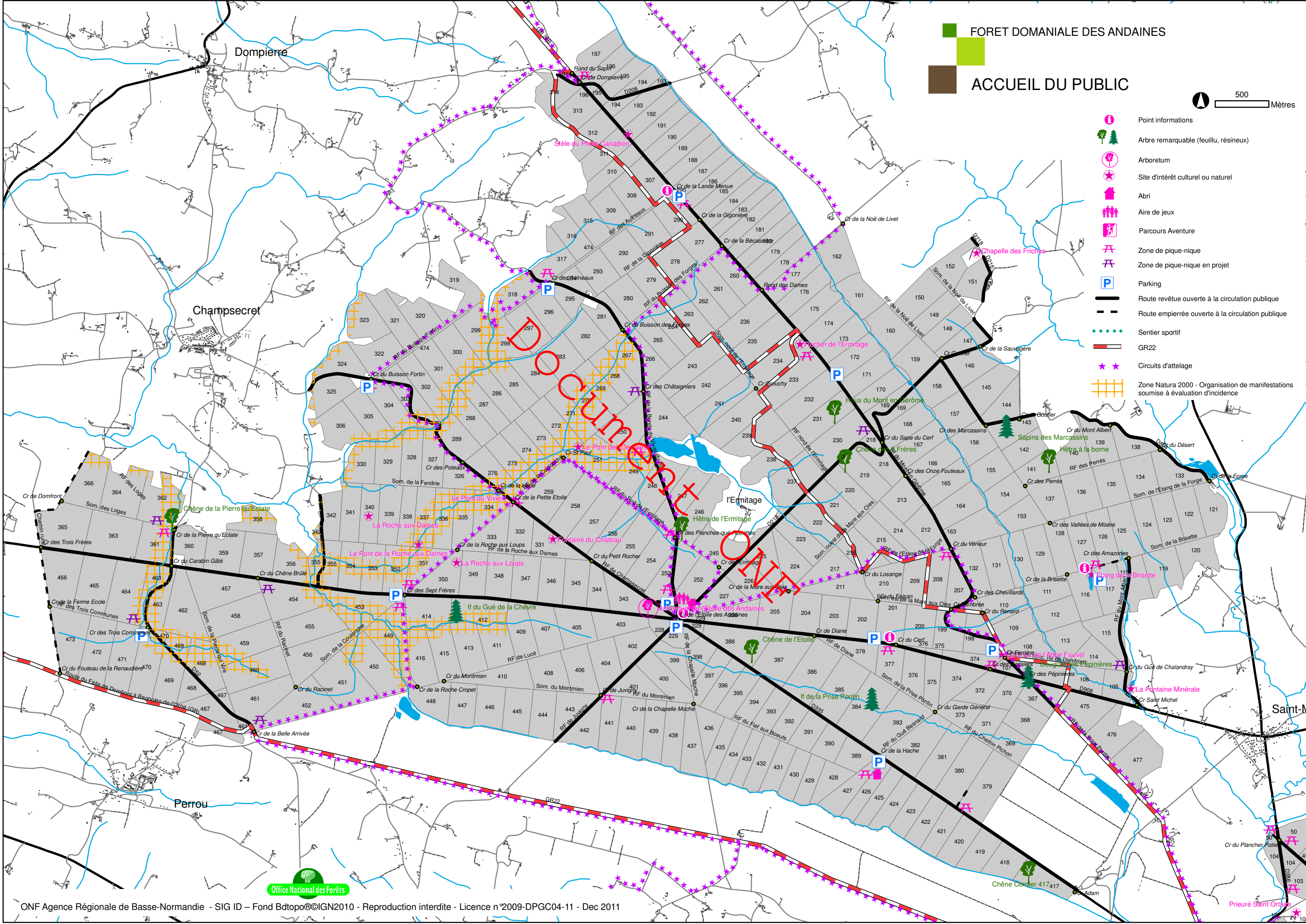


FORET DOMANIALE DES ANDAINES
 ACCUEIL DU PUBLIC

500 Mètres

- Point informations
- Arbre remarquable (feuillu, résineux)
- Arboretum
- Site d'intérêt culturel ou naturel
- Abri
- Aire de jeux
- Parcours Aventure
- Zone de pique-nique
- Zone de pique-nique en projet
- Parking
- Route revêtue ouverte à la circulation publique
- Route empierrée ouverte à la circulation publique
- Sentier sportif
- GR22
- Circuits d'attelage
- Zone Natura 2000 - Organisation de manifestations soumise à évaluation d'incidence

Office National des Forêts



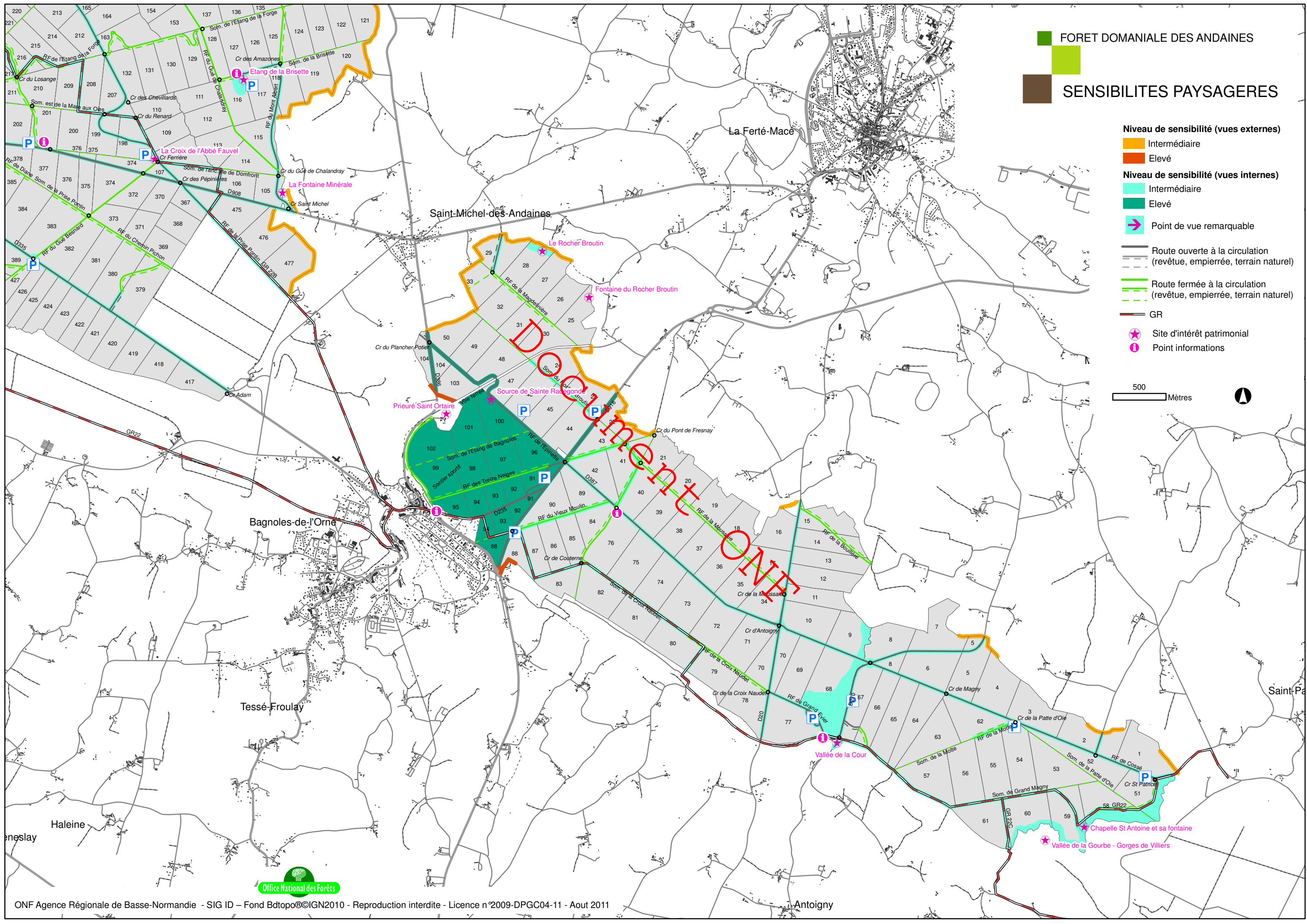
FORET DOMANIALE DES ANDAINES

ACCUEIL DU PUBLIC

500 Mètres

- Point informations
- Arbre remarquable (feuillu, résineux)
- Arboretum
- Site d'intérêt culturel ou naturel
- Abri
- Aire de jeux
- Parcours Aventure
- Zone de pique-nique
- Zone de pique-nique en projet
- Parking
- Route revêtue ouverte à la circulation publique
- Route empierrée ouverte à la circulation publique
- Sentier sportif
- GR22
- Circuits d'attelage
- Zone Natura 2000 - Organisation de manifestations soumise à évaluation d'incidence

Office National des Forêts



FORET DOMANIALE DES ANDAINES

 SENSIBILITES PAYSAGERES

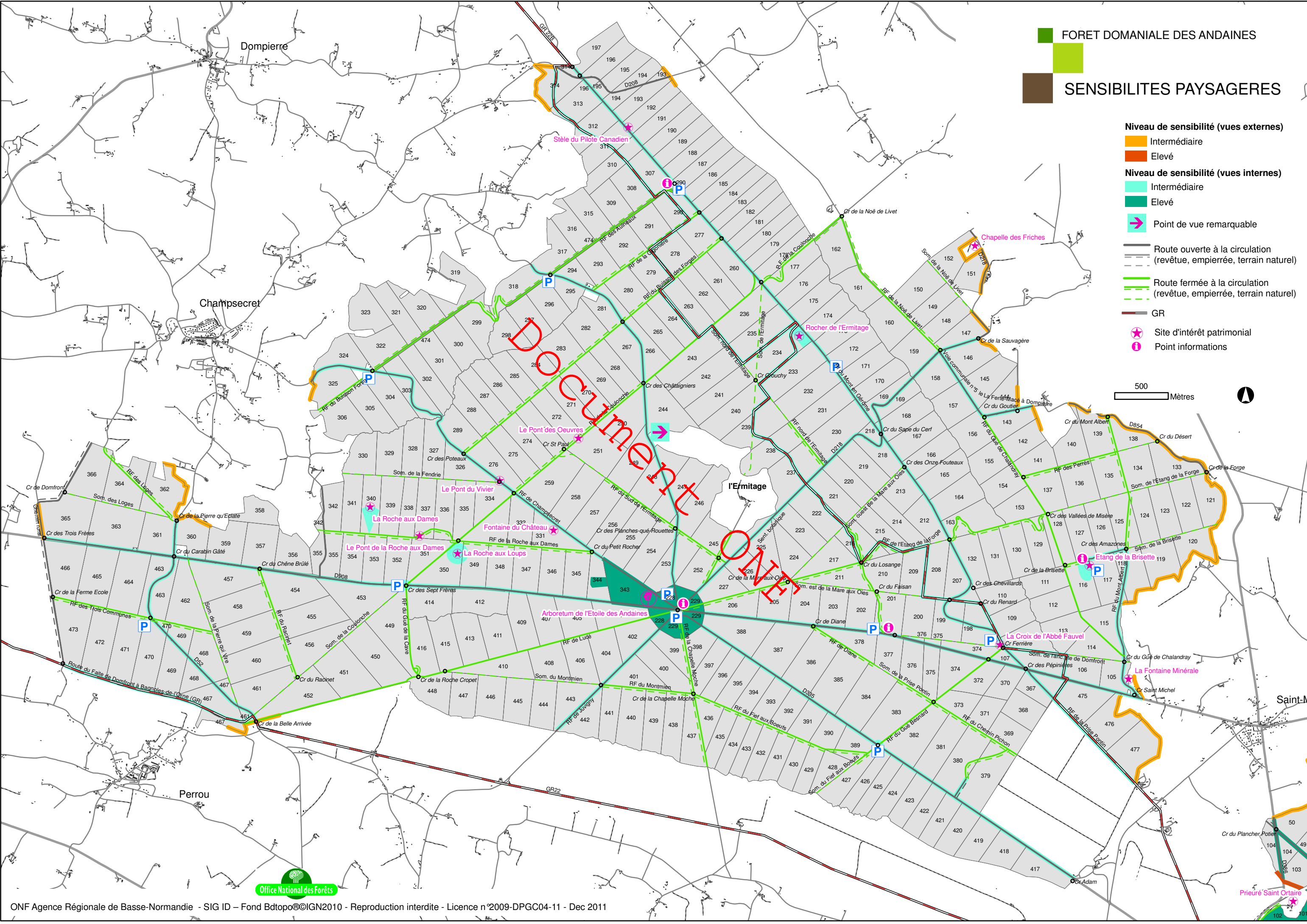
- Niveau de sensibilité (vues externes)**
- Intermédiaire
 - Elevé
- Niveau de sensibilité (vues internes)**
- Intermédiaire
 - Elevé
- Point de vue remarquable
- Route ouverte à la circulation (revêtue, empierrée, terrain naturel)
 - Route fermée à la circulation (revêtue, empierrée, terrain naturel)
 - GR
 - Site d'intérêt patrimonial
 - Point informations

500 Mètres



DOCUMENT





FORET DOMANIALE DES ANDAINES

SENSIBILITES PAYSAGERES

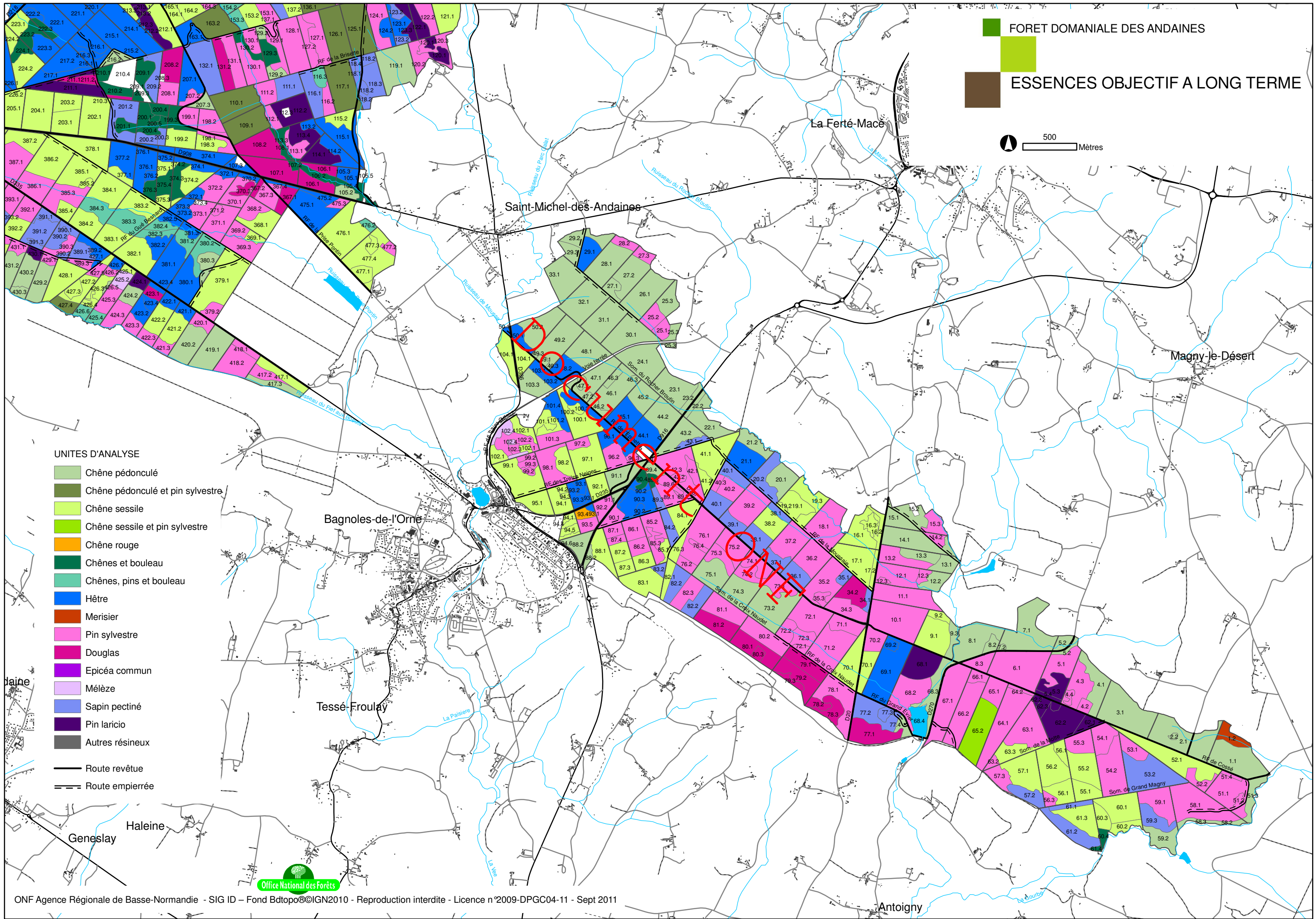
- Niveau de sensibilité (vues externes)**
- Intermédiaire
 - Elevé
- Niveau de sensibilité (vues internes)**
- Intermédiaire
 - Elevé
- Point de vue remarquable
- Route ouverte à la circulation (revêtue, empierrée, terrain naturel)
- Route fermée à la circulation (revêtue, empierrée, terrain naturel)
- GR
- Site d'intérêt patrimonial
 - Point informations

500 Mètres



Office National des Forêts

Prieuré Saint Orlaire



FORET DOMANIALE DES ANDAINES

 ESSENCES OBJECTIF A LONG TERME

500 Mètres

UNITES D'ANALYSE

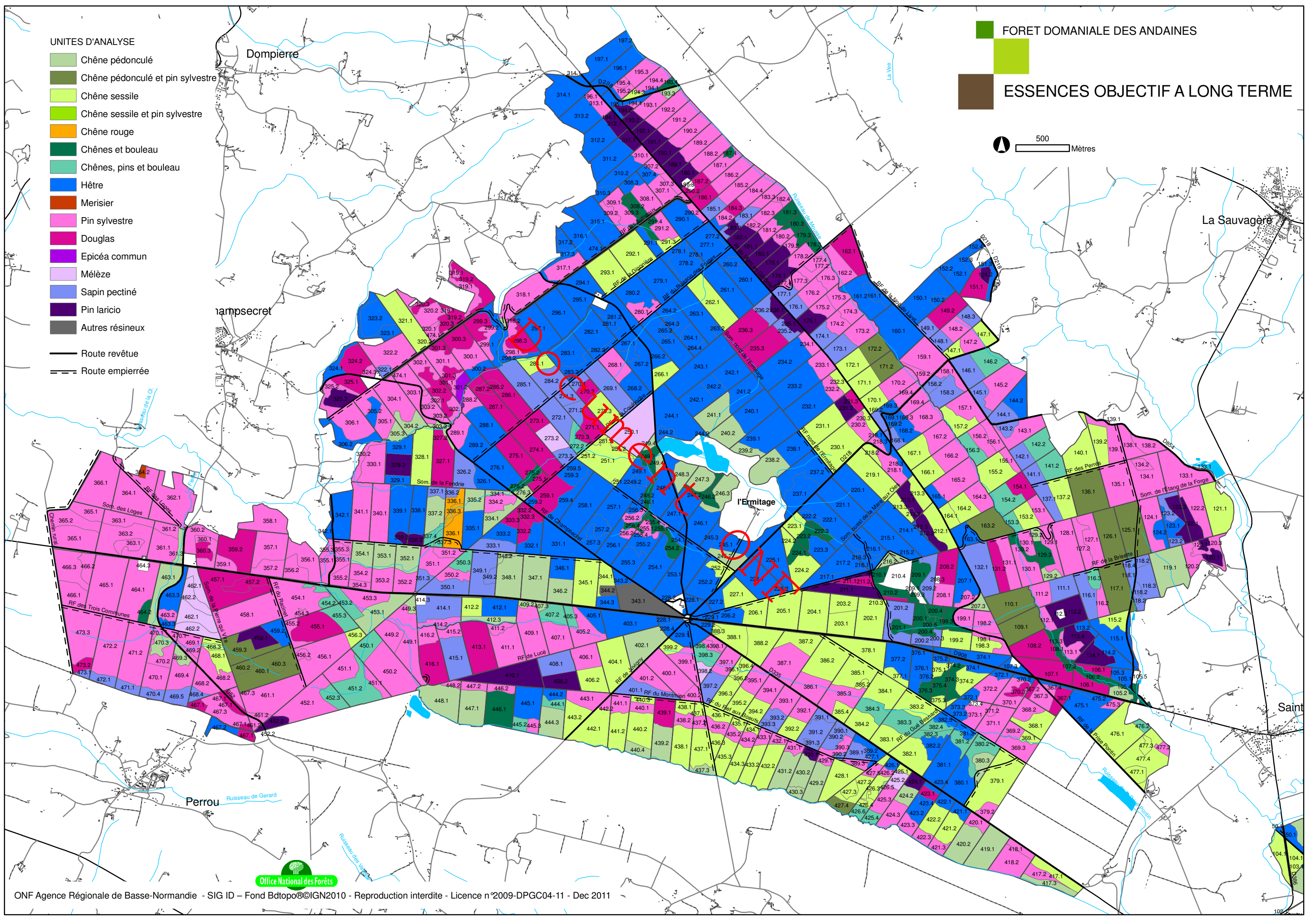
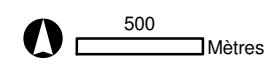
- Chêne pédonculé
- Chêne pédonculé et pin sylvestre
- Chêne sessile
- Chêne sessile et pin sylvestre
- Chêne rouge
- Chênes et bouleau
- Chênes, pins et bouleau
- Hêtre
- Merisier
- Pin sylvestre
- Douglas
- Epicéa commun
- Mélèze
- Sapin pectiné
- Pin laricio
- Autres résineux
- Route revêtue
- Route empierrée

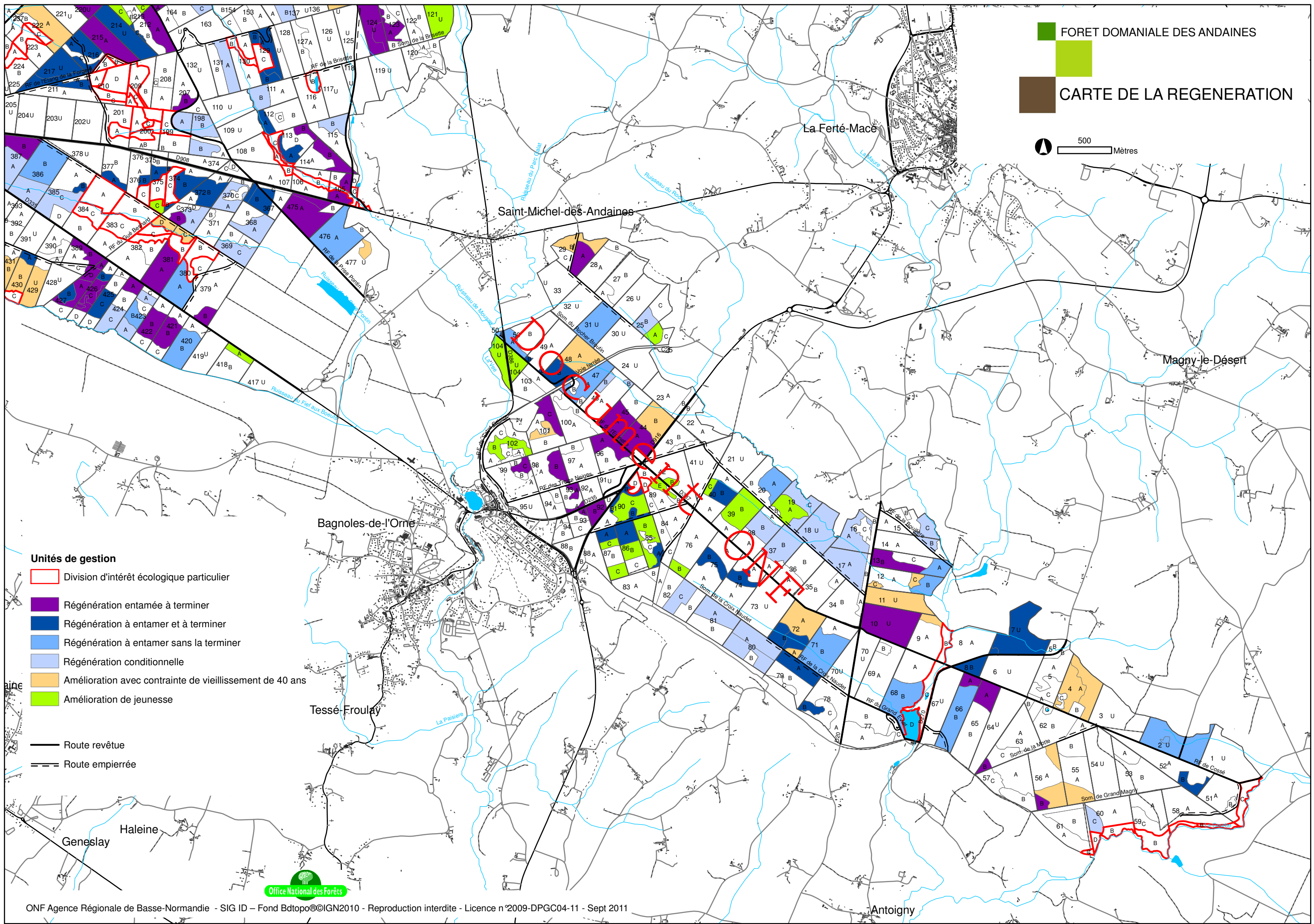
UNITES D'ANALYSE

- Chêne pédonculé
- Chêne pédonculé et pin sylvestre
- Chêne sessile
- Chêne sessile et pin sylvestre
- Chêne rouge
- Chênes et bouleau
- Chênes, pins et bouleau
- Hêtre
- Merisier
- Pin sylvestre
- Douglas
- Epicéa commun
- Mélèze
- Sapin pectiné
- Pin laricio
- Autres résineux

- Route revêtue
- Route empierrée

- FORET DOMANIALE DES ANDAINES
-
- ESSENCES OBJECTIF A LONG TERME












FORET DOMANIALE DES ANDAINES
 CARTE DE LA REGENERATION



500 Mètres


- Unités de gestion**
- Division d'intérêt écologique particulier
 - Régénération entamée à terminer
 - Régénération à entamer et à terminer
 - Régénération à entamer sans la terminer
 - Régénération conditionnelle
 - Amélioration avec contrainte de vieillissement de 40 ans
 - Amélioration de jeunesse
- Route revêtue
 - - - Route empierrée





Unités de gestion

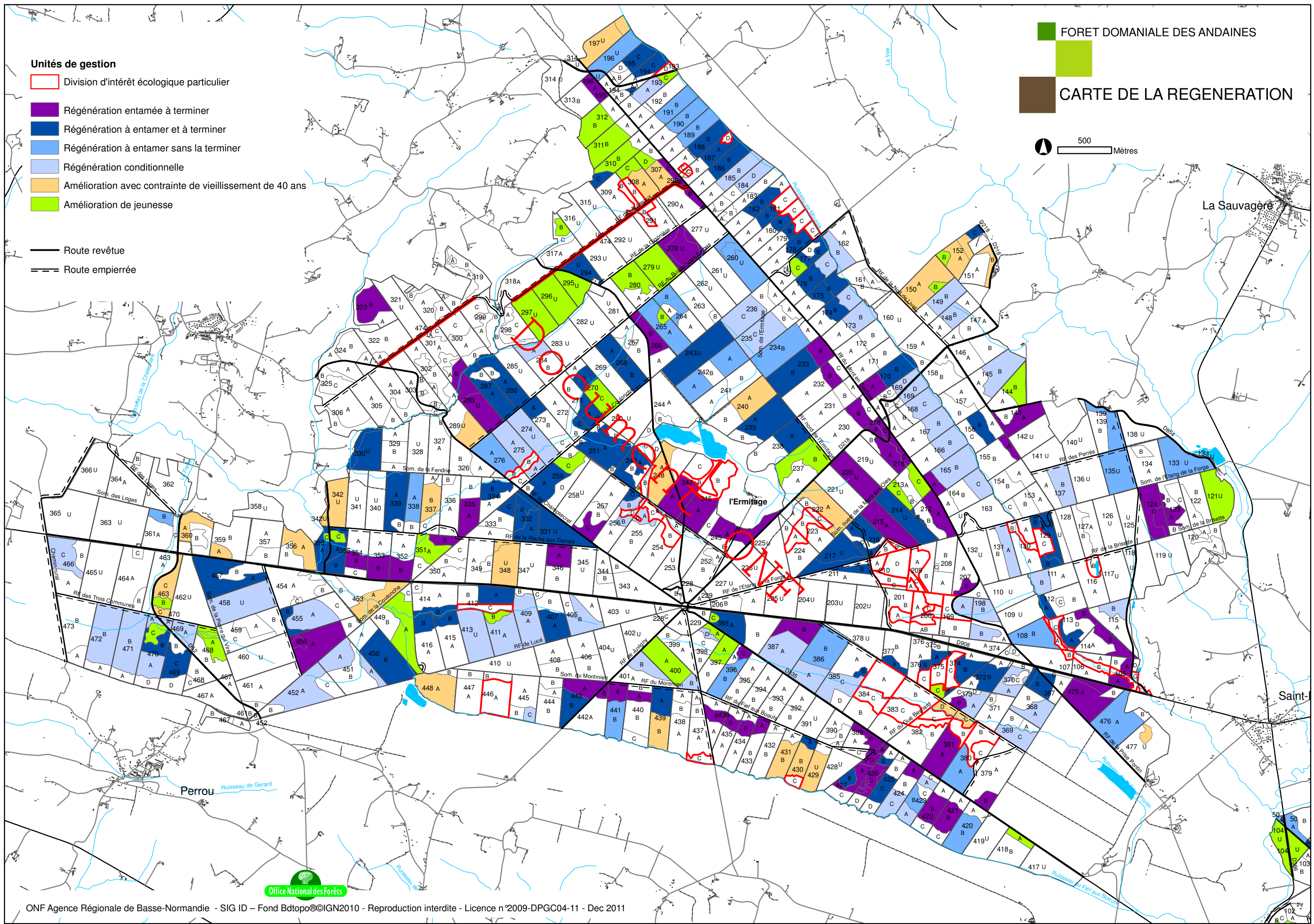
-  Division d'intérêt écologique particulier
-  Régénération entamée à terminer
-  Régénération à entamer et à terminer
-  Régénération à entamer sans la terminer
-  Régénération conditionnelle
-  Amélioration avec contrainte de vieillissement de 40 ans
-  Amélioration de jeunesse

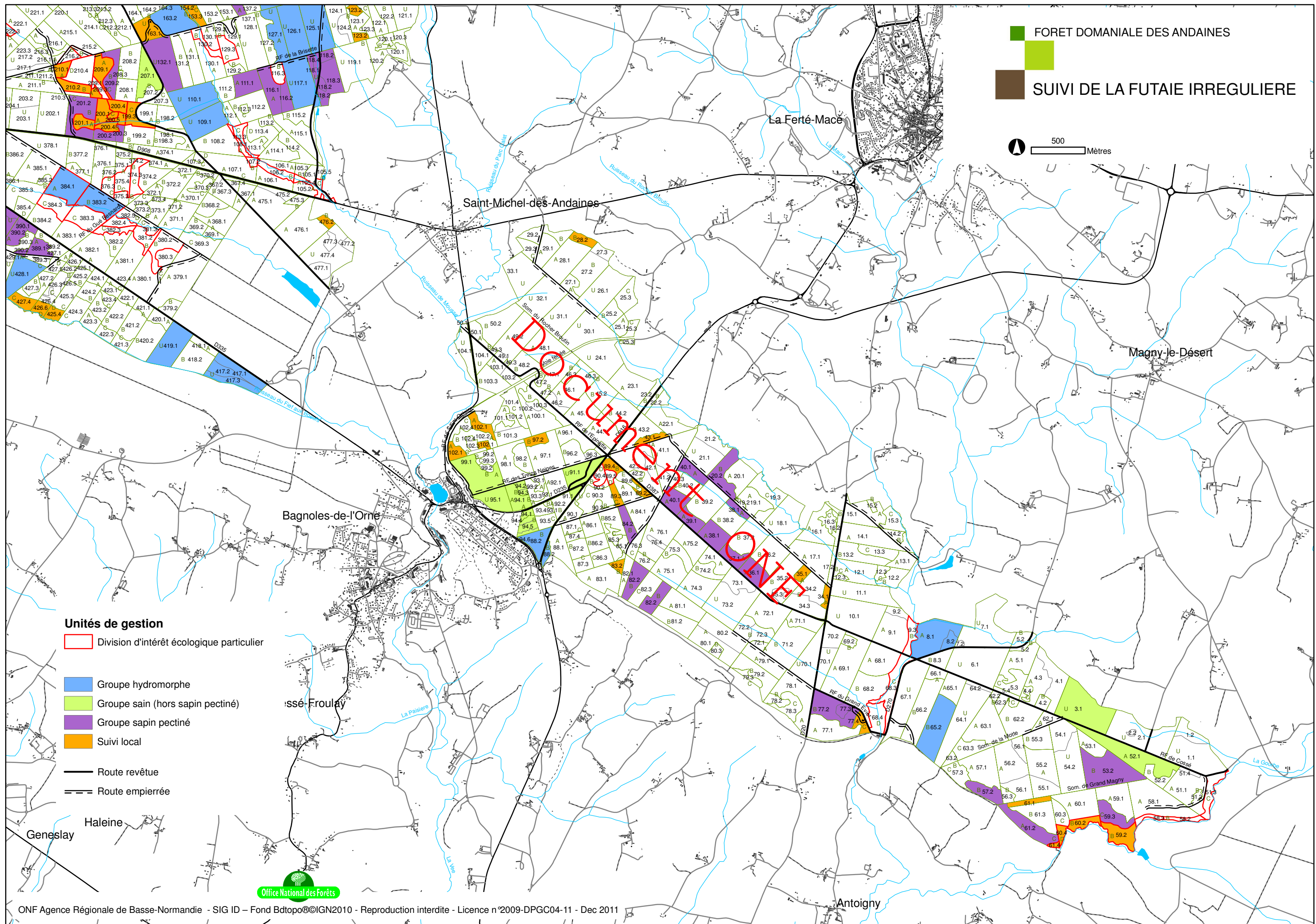
-  Route revêtue
-  Route empierrée

 FORET DOMANIALE DES ANDAINES

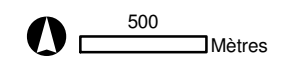
 CARTE DE LA REGENERATION

 500 Mètres












FORET DOMANIALE DES ANDAINES
 SUIVI DE LA FUTAIE IRRÉGULIÈRE






- Unités de gestion**
- Division d'intérêt écologique particulier
 - Groupe hydromorphe
 - Groupe sain (hors sapin pectiné)
 - Groupe sapin pectiné
 - Suivi local
 - Route revêtue
 - Route empierrée

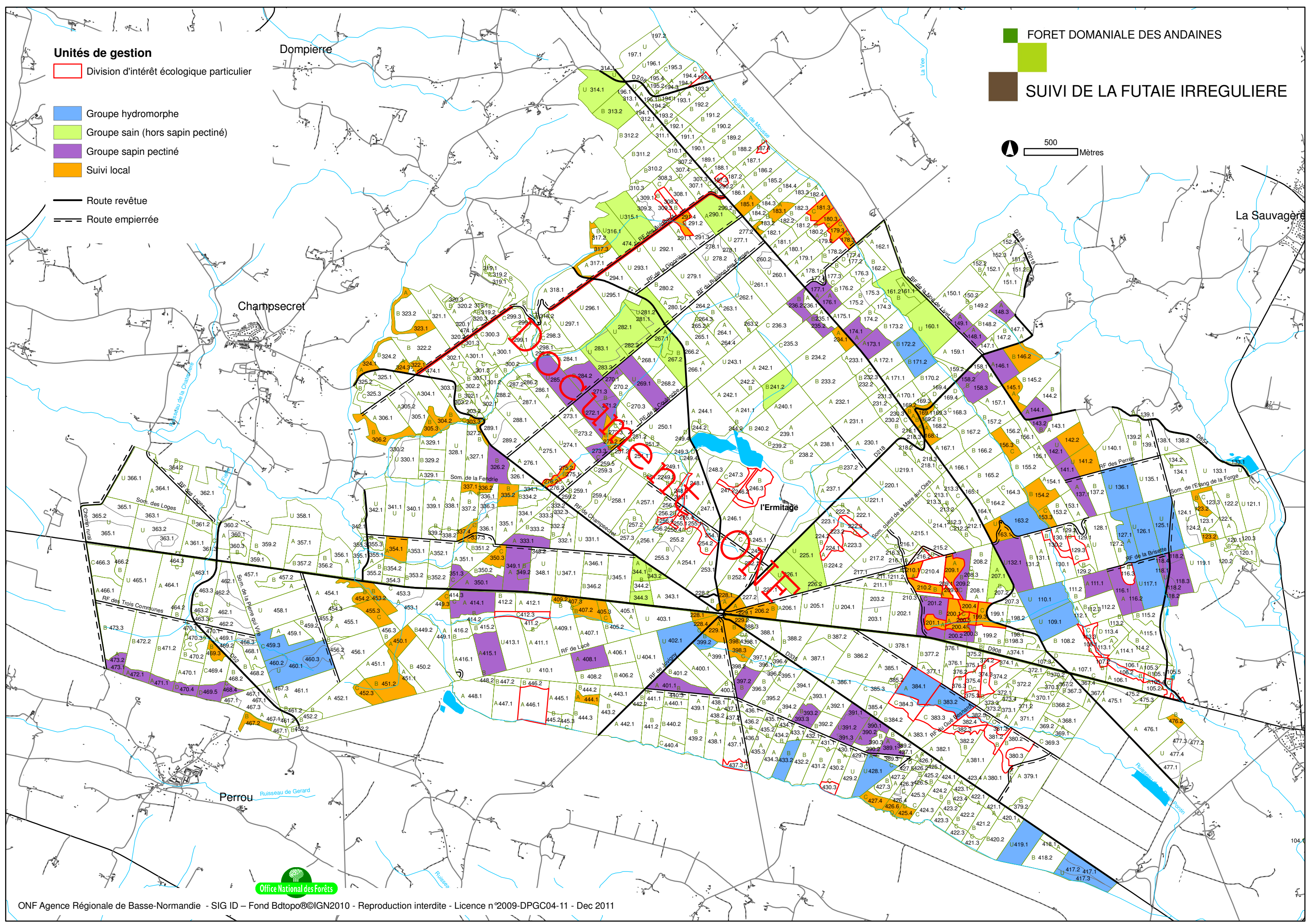


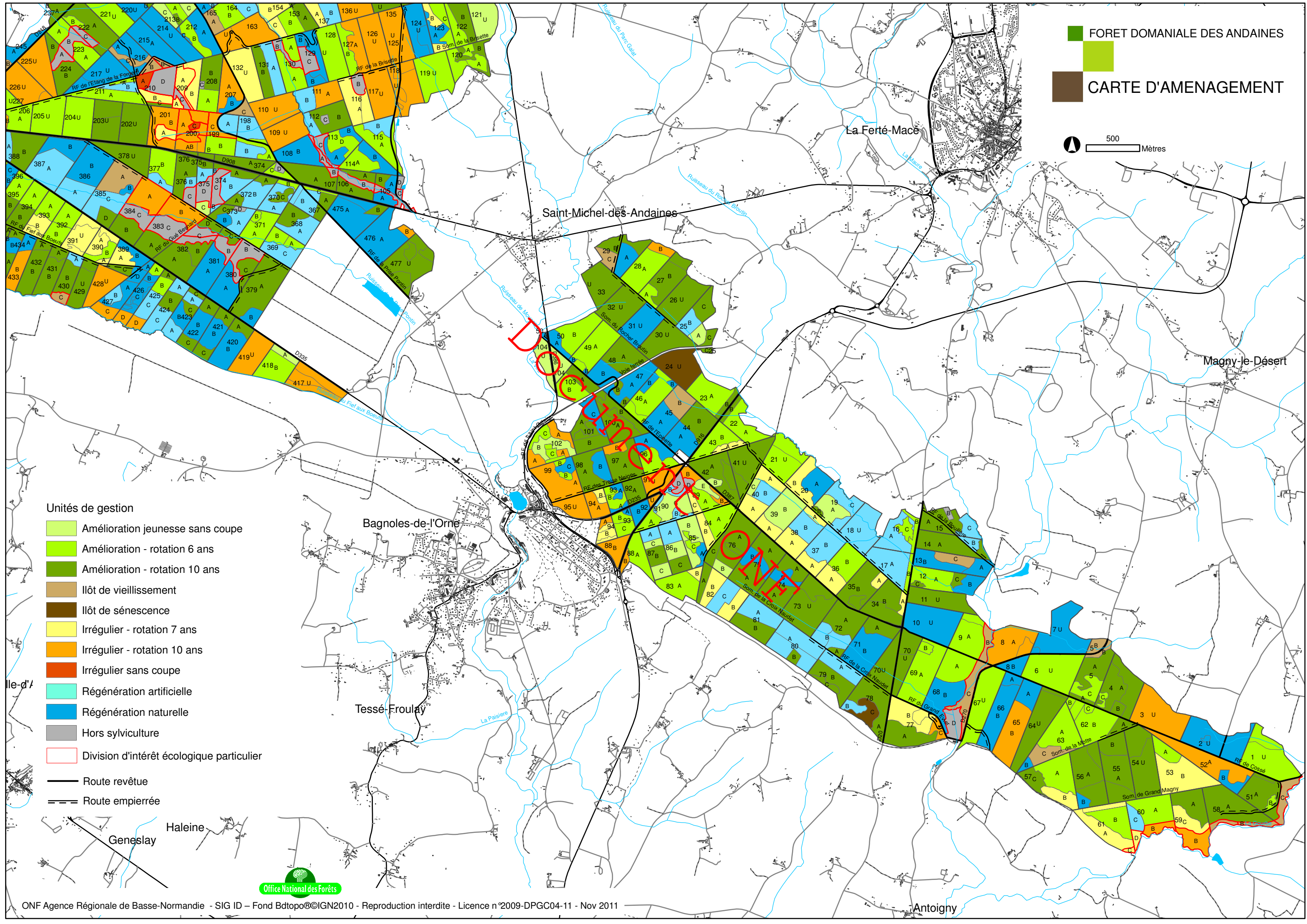
Unités de gestion

-  Division d'intérêt écologique particulier
-  Groupe hydromorphe
-  Groupe sain (hors sapin pectiné)
-  Groupe sapin pectiné
-  Suivi local
-  Route revêtue
-  Route empierrée

-  FORET DOMANIALE DES ANDAINES
-  SUIVI DE LA FUTAIE IRRÉGULIÈRE

 500 Mètres





FORET DOMANIALE DES ANDAINES

 CARTE D'AMENAGEMENT

500 Mètres

- Unités de gestion
- Amélioration jeunesse sans coupe
 - Amélioration - rotation 6 ans
 - Amélioration - rotation 10 ans
 - Ilôt de vieillissement
 - Ilôt de sénescence
 - Irrégulier - rotation 7 ans
 - Irrégulier - rotation 10 ans
 - Irrégulier sans coupe
 - Régénération artificielle
 - Régénération naturelle
 - Hors sylviculture
 - Division d'intérêt écologique particulier
 - Route revêtue
 - Route empierrée

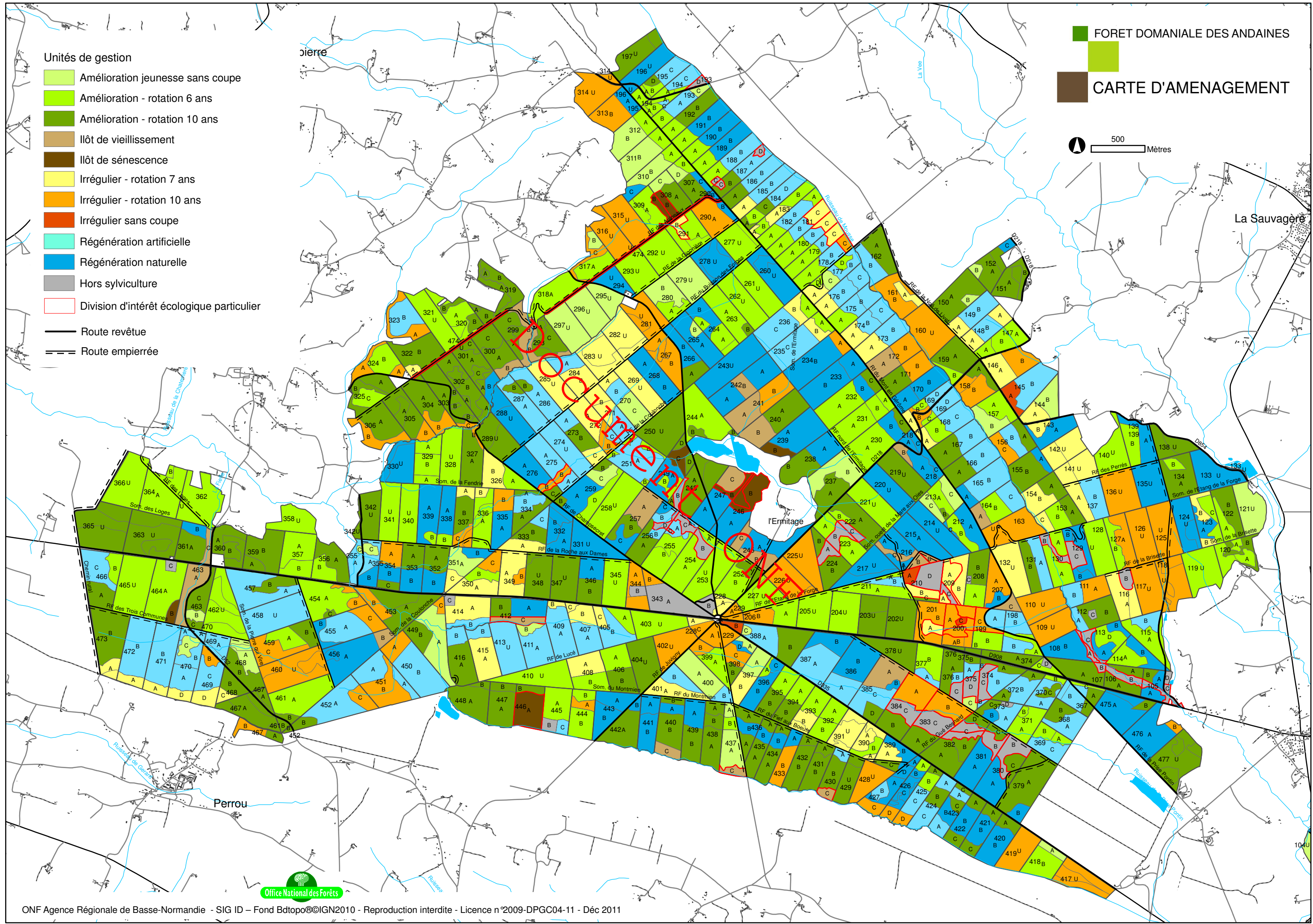


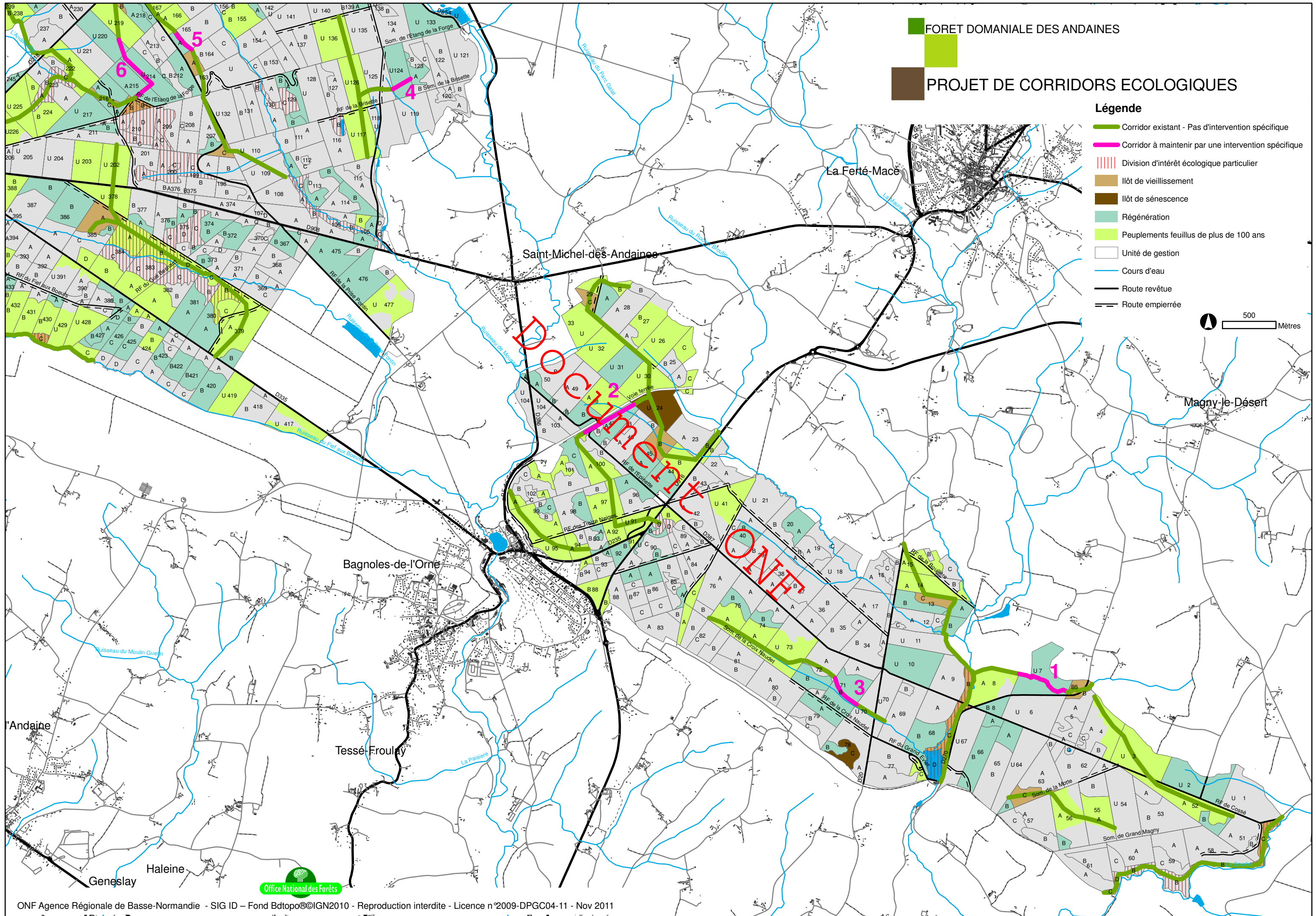
Unités de gestion

- Amélioration jeunesse sans coupe
- Amélioration - rotation 6 ans
- Amélioration - rotation 10 ans
- Ilôt de vieillissement
- Ilôt de sénescence
- Irrégulier - rotation 7 ans
- Irrégulier - rotation 10 ans
- Irrégulier sans coupe
- Régénération artificielle
- Régénération naturelle
- Hors sylviculture
- Division d'intérêt écologique particulier
- Route revêtue
- Route empierrée

FORET DOMANIALE DES ANDAINES
CARTE D'AMENAGEMENT

500 Mètres





FORET DOMANIALE DES ANDAINES

PROJET DE CORRIDORS ECOLOGIQUES

Légende

- Corridor existant - Pas d'intervention spécifique
- Corridor à maintenir par une intervention spécifique
- Division d'intérêt écologique particulier
- Ilôt de vieillissement
- Ilôt de sénescence
- Régénération
- Peuplements feuillus de plus de 100 ans
- Unité de gestion
- Cours d'eau
- Route revêtue
- Route empierrée

500 Mètres

D

CORRIDOR

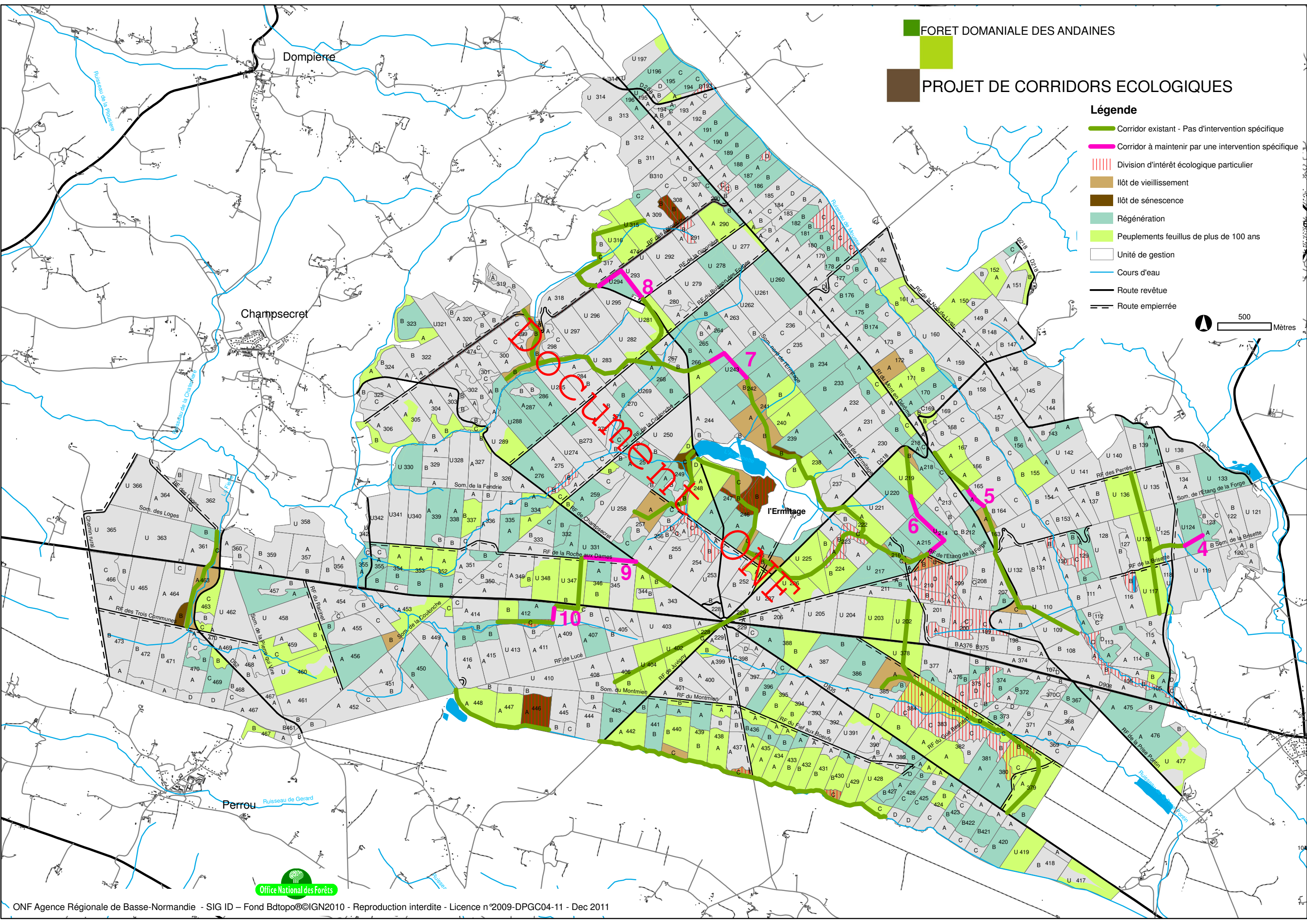
FORET DOMANIALE DES ANDAINES

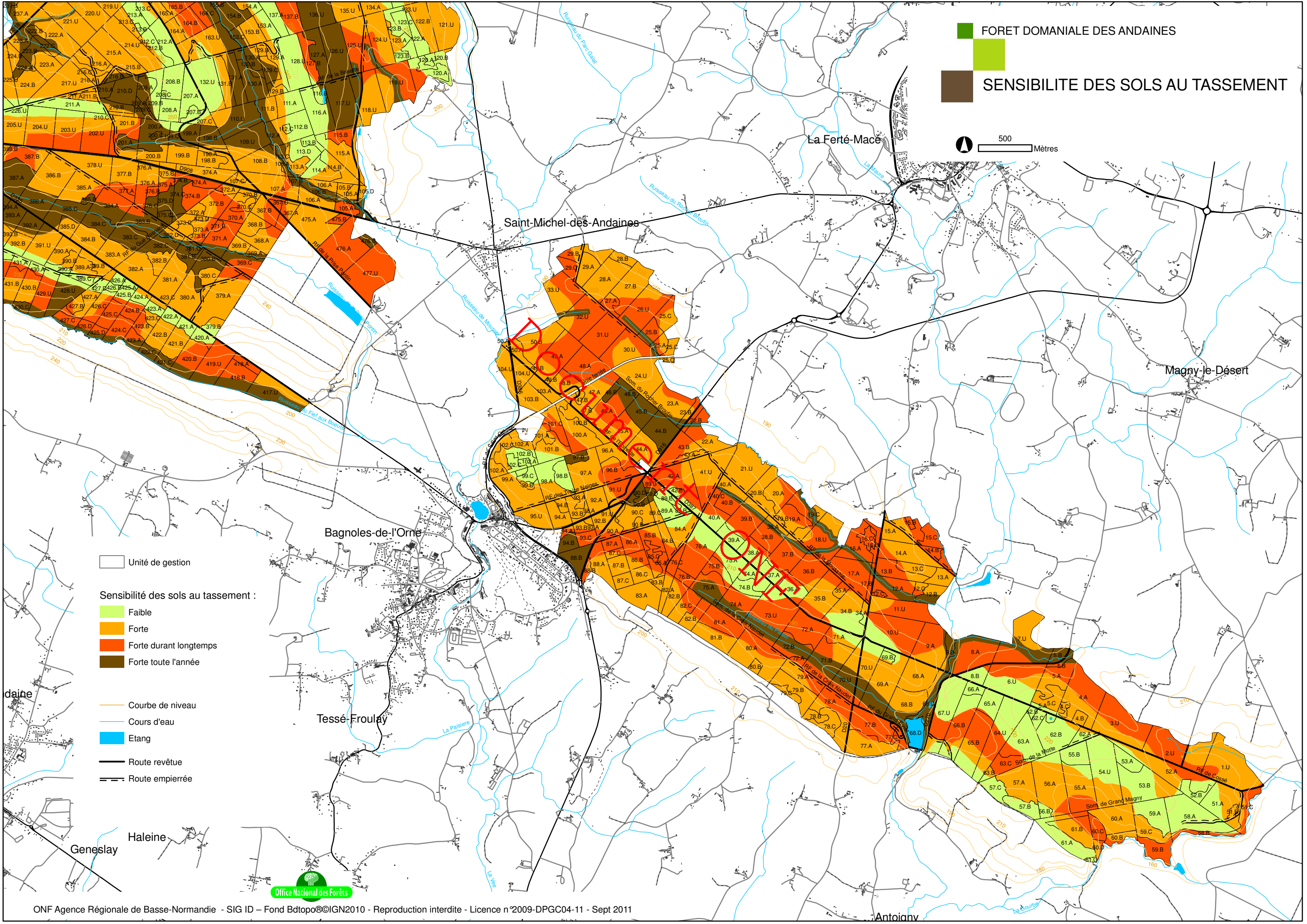
PROJET DE CORRIDORS ECOLOGIQUES

Légende

- Corridor existant - Pas d'intervention spécifique
- Corridor à maintenir par une intervention spécifique
- Division d'intérêt écologique particulier
- Îlot de vieillissement
- Îlot de sénescence
- Régénération
- Peuplements feuillus de plus de 100 ans
- Unité de gestion
- Cours d'eau
- Route revêtue
- Route empierrée

500 Mètres





FORET DOMANIALE DES ANDAINES

 SENSIBILITE DES SOLS AU TASSEMENT

500 Mètres

- Unité de gestion
- Sensibilité des sols au tassement :
- Faible
- Forte
- Forte durant longtemps
- Forte toute l'année
- Courbe de niveau
- Cours d'eau
- Étang
- Route revêtue
- Route empierrée

Unité de gestion

Sensibilité des sols au tassement :

- Faible
- Forte
- Forte durant longtemps
- Forte toute l'année

Courbe de niveau

Cours d'eau

Etang

Route revêtue

Route empierrée

FORET DOMANIALE DES ANDAINES

SENSIBILITE DES SOLS AU TASSEMENT

500 Mètres

