



AMÉNAGEMENT FORESTIER

MODIFICATIF D'AMENAGEMENT DE LA FORÊT DOMANIALE DE TRONCAIS

2018 - 2025

Département (s) : 03 - Allier

Surface retenue pour la gestion : 10531,52 ha

Altitudes extrêmes : 250 m - 354 m

Modification d'aménagement

Directive régionale d'aménagement : Plaines et collines d'Auvergne

NOTE DE PRESENTATION
MODIFICATIF D'AMENAGEMENT DU MASSIF DE TRONCAIS
2018-2025

Contexte

La forêt domaniale de Tronçais est actuellement gérée selon un document d'aménagement réalisé entre 1998 et 2001 et applicable sur la période 2001-2025. Depuis son état des lieux, il y a près de 20 ans, les pratiques sylvicoles, les peuplements ainsi que les attentes vis-à-vis de la forêt ont notablement évolué. C'est pourquoi, suite à un bilan de la gestion effectuée, il a été décidé, fin 2017, de modifier l'aménagement afin de mieux prendre en compte la préservation du paysage et l'évolution sanitaire de certains peuplements, et mettre en place une trame de vieux bois, désormais nécessaire. Cette modification bénéficie d'une image actualisée des principales caractéristiques dendrométriques de la forêt grâce à l'acquisition de données LiDAR en 2017.

L'aménagement, ainsi modifié pour la période 2018-2025, reste conforme à l'économie générale du document initial. Il vise à intégrer dans les décisions de gestion et dans les plans d'actions :

- les préconisations de l'étude paysagère réalisée en 2017 ;
- la connaissance actualisée de nos peuplements via les données LiDAR et notamment la maturité avancée de certains cantons sur lesquels il convient de raisonner le renouvellement des peuplements le plus tôt possible afin de mieux échelonner et l'intégrer dans sa composante paysagère ;
- le bilan de la gestion pratiquée, notamment l'état d'avancement des phases de renouvellement des peuplements en référence aux préconisations du guide des sylvicultures de la chênaie atlantique ;
- l'état sanitaire dégradé de certains peuplements, au vu notamment du contexte stationnel sur lequel ils sont implantés ;
- la redéfinition de l'essence-objectif sur certaines unités de gestion (UG) où le choix initial ne semble plus pertinent ;
- la constitution d'une trame d'îlots de vieux bois clairement identifiés.

L'intégration de ces éléments passe notamment par une nouvelle définition du contour de certaines unités de gestion, par une réflexion sur leur classement - voire sur l'essence-objectif ou sur le traitement sylvicole à appliquer - et aboutit à la refonte du programme de coupe.

A noter que ce modificatif a aussi été l'occasion de corriger des écarts de surfaces constatés sur plus de 190 unités de gestion, écarts allant de 1 à 5 hectares en plus ou en moins, ainsi que l'occasion de régulariser certains éléments, comme la création d'unités de gestion spécifique sur des zones de chablis. Toutefois, la surface en gestion évolue globalement peu.

Les modifications apportées aux orientations de gestion

→ Une meilleure prise en compte du paysage.

Dans la majorité des cas, le document initial prévoyait le renouvellement de parcelles entières. Ceci a pu aboutir à la création d'importantes surfaces contiguës en phase de régénération. Or, même si elles sont une étape incontournable en futaie régulière, ces phases de renouvellement bouleversent le paysage. Aussi, afin d'améliorer la prise en compte du paysage, une étude a été conduite en 2017 par un spécialiste paysage, dans le cadre de la démarche « Forêt d'Exception® ». Cette étude a permis de redéfinir la taille et la forme de certaines plages de régénération non encore ouvertes, en raisonnant par parties de parcelles, en fonction des points de vision et de la topographie.

La constitution des unités de gestion en régénération sur les parcelles 246, 247 et 248 autour de l'étang de St-Bonnet en est un bon exemple : le présent modificatif d'aménagement prévoit désormais de maintenir sur pied certaines surfaces initialement prévues en renouvellement, tandis que d'autres parties, classées en amélioration dans le document d'aménagement initial, basculent désormais en régénération.

Ces préconisations ont conduit à retirer du groupe de régénération initial près de 62 ha qui ne seront pas renouvelés sur cette période.

Parallèlement, les données dendrométriques obtenues grâce au LiDAR, et notamment le diamètre dominant, ont permis de mettre en évidence la forte maturité de certains cantons. Ce constat, a conduit à intégrer au groupe de régénération plusieurs parties de parcelles, pour un total de 109 ha, afin d'anticiper la nécessité de renouveler à moyen terme des surfaces importantes, parfois contigües, sur un pas de temps relativement court. Cette anticipation permettra d'étaler au maximum la régénération sur ces secteurs et, ainsi, de mieux prendre en compte la préservation du paysage.

Cependant, sur ces parcelles nouvellement intégrées à l'effort de renouvellement, la régénération sera uniquement entamée, compte tenu de la courte période couverte par le présent modificatif.

Inversement, 21 ha présentant des diamètres trop faibles ont été retirés de la surface en régénération.

→ L'état d'avancement de nos phases de renouvellement des peuplements

L'aménagement rédigé en 2001 prévoyait une durée moyenne de régénération de 12 à 15 ans pour les parcelles classées en régénération. Le guide des sylvicultures de la chênaie atlantique, paru en 2004 et appliqué depuis sur l'arc ligérien, a introduit de nouvelles préconisations pour les phases de renouvellement avec un nombre de coupes moindre et une durée globale plus courte, réduite à 10 ans environ pour limiter la concurrence hydrique néfaste au développement des semis.

Cette réduction de la durée de régénération a conduit à mener les régénérations de manière plus dynamique et créant ainsi un décalage par rapport aux prévisions initiales. Ainsi, certaines parcelles sont dans une phase de renouvellement plus avancée que ce que prévoyait le document de gestion.

Il convenait d'acter ce fait dans ce document modificatif. Comme suite à la mise en œuvre de ces nouvelles préconisations sylvicoles, ce sont 202 ha (19 %) de plus que la prévision de l'aménagement initial, dont la régénération est déjà terminée ou sera terminée à l'issue de la période.

→ Un état sanitaire dégradé de certains peuplements au vu, notamment, du contexte stationnel sur lequel ils sont implantés.

Sur la forêt de Tronçais, certains peuplements feuillus présentent un état sanitaire dégradé. Cet état est dû aux aléas climatiques de ces dernières années - notamment les sécheresses à répétition - mais aussi au contexte stationnel sur lesquels ils sont implantés et à leur âge avancé.

C'est pourquoi, une étude a été réalisée sur près de 460 ha afin d'y caractériser de manière précise l'état sanitaire des peuplements (Etude Pétroff, 2014-2015), tandis que la surveillance exercée par les gestionnaires de terrain a été renforcée afin de mieux identifier les peuplements les plus en difficulté.

Face à ces situations de fragilité avérées, voire de dépérissements importants constatés, le présent modificatif intègre nouvellement 105 ha environ au groupe de régénération, lesquels sont répartis sur 13 parcelles ou parties de parcelles.

Pour les peuplements présentant encore une capacité de régénération naturelle grâce à un capital sur pied adapté, l'objectif est de rentrer rapidement en phase de régénération naturelle, avant une dégradation trop avancée. Pour d'autres parcelles, la prise en compte des modifications climatiques mais aussi du contexte stationnel, ne permettent plus de renouveler à l'identique le peuplement présent.

Ainsi plusieurs parties de parcelles présentant actuellement des peuplements de chêne sessile, au Rond Raffignon notamment, pour 23 ha, seront transformées par plantation de pin sylvestre, tandis que d'autres, majoritairement constituées de chêne pédonculé, pour 21 ha, seront partiellement plantées en chêne sessile, en fonction la présence effective de semenciers.

Sur l'ensemble des trois séries, malgré ces modifications d'objectifs, la variation de la surface affectée à une essence-objectif principale dans les régénérations s'établit à moins de 3 % de la surface du groupe de régénération.

Les dépérissements constatés contribuent ainsi pour 105 ha à l'augmentation du groupe de régénération.

→ L'identification claire d'une trame de vieux bois.

En complément de la réserve biologique intégrale (RBI) de Nantigny et de la réserve biologique dirigée (RBD) de la futaie Colbert, le document d'aménagement de 2001 prévoyait le maintien sur pied d'environ 40 ha d'îlots de vieux bois, mais aussi le maintien de surfaces laissées à leur libre évolution (aulnaie, saulaie...), pour une bonne prise en compte des aspects environnementaux.

Ces surfaces, choisies en majorité au sein des parcelles de régénération, n'étaient malheureusement identifiées que par leur contenance, sans être localisées géographiquement ni entrées comme unités de gestion dans les référentiels de suivi informatique.

Le présent modificatif permet d'améliorer la prise en compte des aspects environnementaux grâce à la constitution d'unités de gestion dédiées, classées dans des groupes spécifiques, résultat d'une réflexion sur la trame de vieux bois et sur les surfaces à laisser en libre évolution.

Ces îlots seront désormais localisés et clairement identifiés, ce qui permettra d'assurer leur suivi et leur pérennité, y compris au-delà de cet aménagement.

La surface classée en îlot de vieillissement (ILV) s'élève à 65 ha, hors RBD, avec notamment le classement de la futaie Colbert II, soit une augmentation de plus de 60 % par rapport aux prévisions de l'aménagement initial pour la période 2001-2025.

Par ailleurs, une surface de 22 ha sera maintenue en îlot de sénescence (ILS), avec des peuplements menés jusqu'à leur écroulement.

Ainsi les îlots de vieux bois couvrent désormais plus de 87 ha (hors RBD) doublant ainsi la part consacrée aux vieux bois sur la FD de Tronçais.

D'autres surfaces sans objectif de production mais à fort intérêt environnemental, représentant 10 ha, hors RBI, seront aussi identifiées comme unités de gestion classées en évolution naturelle (HSN).

Les conséquences du modificatif

→ Le classement des unités de gestion

Suite à ces changements, le classement des unités de gestion évolue (cf document joint). En particulier, la surface en amélioration diminue de 437 ha, passant de 8 495 ha initialement à 8 058 ha désormais, soit une baisse représentant moins de 5 % de la surface initiale.

Cette baisse est principalement liée à l'augmentation du groupe de régénération - qui lui augmente de 112 ha, passant 1 946 ha à 2058 ha, soit 5,8 % de la surface initiale - mais aussi à la création des différents groupes de vieux bois ou laissés en évolution naturelle (ILV, ILS, HSN...).

→ L'effort de renouvellement.

Ainsi, les différents indicateurs caractérisant l'effort de renouvellement évoluent comme suit :

- la surface totale du groupe de régénération augmente de 112 ha, soit 5,8 %.

- la surface des parcelles entrant en régénération augmente de 133 ha, passant de 1 001 ha à 1 134 ha, soit une augmentation de 13,3 % en raison nouvelles surfaces à régénérer. Au sein de cette surface, 74 ha ne seront cependant parcourus que par un relevé de couvert ; c'est pourquoi, la surface à ouvrir s'établit à 1 059 ha, soit une augmentation de 5,8 %.

- la surface à terminer est en forte augmentation puisqu'elle passe de 1 055 ha à 1 301 ha, soit une évolution de 23,4 %. Cette augmentation résulte, à hauteur de 19%, des nouvelles modalités de gestion des régénérations et notamment à la réduction de 15 à 10 ans des durées de renouvellement induites la mise en œuvre du guide des sylvicultures de la chênaie atlantique et, pour le reste (4,5 %), à l'augmentation de l'effort de renouvellement

L'effort de renouvellement global s'établit donc à 1 180 ha, soit une augmentation de 152 ha, correspondant à 14,8 % de la surface initiale.

→ La définition des essences objectifs

Les essences-objectif sont partiellement modifiées ; la place du pin sylvestre augmente légèrement celui-ci remplaçant le chêne sessile comme objectif sur certaines unités de gestion où ce dernier est dépérissant. Sur l'ensemble des 3 séries, la variation de la surface affectée à une essence-objectif principale dans les régénérations reste cependant inférieure à 3% de la surface du groupe de régénération.

→ Le programme de coupes

Par suite de l'ensemble de ces décisions, le programme d'actions est modifié. En particulier, le programme des coupes prévoit :

- l'intégration de toutes les coupes de régénération restant à réaliser ;
- l'ajout de celles qui concernent les nouvelles UG classées en régénération, conformément aux préconisations du guide des sylvicultures de la chênaie atlantique ;
- la modification des surfaces à parcourir en amélioration, en raison du redécoupage des unités de gestion ;
- l'intégration des passages en coupe sur les îlots de vieillissement.

Sur les 8 années d'application de cette modification, la surface prévisible à parcourir en coupe d'amélioration s'établit à 702 ha, soit un niveau inférieur à la moyenne prévue initialement dans l'aménagement (800 ha). En effet, la programmation initiale était légèrement déséquilibrée et les rotations sur les améliorations gros bois ont été réduites, ce qui a conduit à anticiper certaines coupes et à basculer certaines UG initialement en amélioration vers le groupe de régénération.

La surface globale à parcourir annuellement est de 943 ha.

Bilan prévisionnel

Le volume prévisionnel à récolter a été réévalué en appliquant aux surfaces à parcourir des prélèvements moyens pour les différents types de coupes. Ces prélèvements moyens ont été déterminés à partir des coupes réalisées sur les exercices précédents et validés par le gestionnaire de terrain.

La récolte en amélioration fluctue de 30 à 48 m³/ha avec une moyenne de 42 m³/ha, contre 45 m³/ha environ ces dernières années ; Le volume total prévisible en amélioration s'établit à 29 800 m³/an contre plus de 32 000 m³/an sur la période 2001-2016. Cette baisse s'explique, d'une part, en raison d'une récolte plus importante sur la dernière période qui correspondait à une phase de décapitalisation de certains peuplements et à l'ouvertures des cloisonnements d'exploitation et, d'autre part, en raison des surfaces de petits bois et bois moyens, désormais plus importantes en proportion.

La récolte prévisible en régénération s'établit à 16 780 m³/an. C'est un niveau inférieur à la période 2001-2016, qui a récolté environ 21 000 m³/an, mais qui est néanmoins en hausse par rapport aux deux derniers exercices.

Au total, le volume prévisible mobilisable de 2019 à 2025 s'élève à 46 580 m³/an, hors produits accidentels (ces derniers peuvent représenter de 3 à 4 000 m³/an). Sur la surface en sylviculture, le prélèvement est donc 4,5 m³/ha/an, ce qui est inférieur à la production biologique estimée.

Le bilan financier prévisionnel de l'aménagement de 2001 n'est pas actualisé, d'une part, parce que l'impact des modifications sur les valeurs moyennes annuelles des prévisions sur 25 ans est limité et, d'autre part, parce que ce bilan financier prévisionnel ne servait qu'à valider l'équilibre financier global moyen sur 25 ans des choix de gestion lors de la prise de décision initiale, ce qui n'a plus d'intérêt à 8 ans de son terme.

1. ÉTAT DES LIEUX

1.1 Présentation générale de l'aménagement

Situation administrative	
Nom de l'aménagement	MODIFICATIF D'AMENAGEMENT DE LA FORÊT DOMANIALE DE TRONCAIS
N° Modification d'aménagement	1

Numéro du ou des départements de situation	03 - Allier
Communes de situation	
N° ONF de la région nationale IFN de référence	
Directive régionale d'aménagement de référence	<i>Plaines et collines d'Auvergne</i> Nota : le projet de Directive régionale correspondant à ce périmètre n'a pas été approuvé à ce jour.
Type d'aménagement forestier	Modification d'aménagement
Arrêté du	
Décision du (modification d'aménagement)	

Période d'application	Année début	Année échéance
		2018

Détail des forêts aménagées		Surface cadastrale	dernier aménagement		
Dénomination	Identifiant national forêt		date arrêté	année de début	année d'échéance
Forêt domaniale de TRONCAIS	F00667Q	10 532 ha, 79a 30ca	18/02/2005	2001	2025

Surfaces de l'aménagement	
Surface cadastrale	10 532 ha, 79a 30ca
Surface retenue pour la gestion	10 531,52 ha
Surface boisée en début d'aménagement	10 359,53 ha
Surface en sylviculture de production	10 256,90 ha

La surface retenue pour la gestion évolue légèrement à la baisse par rapport à l'aménagement initial. En effet, sur de nombreuses parcelles ou unités de gestion, un décalage important a été constaté entre la surface annoncée dans l'aménagement et celle calculée par le SIG. Afin d'annoncer des surfaces les plus proches de la réalité, le choix a été fait de prendre cette dernière surface comme surface de référence. Environ 200 unités de gestion ont ainsi vu leur surface évoluer à hauteur de 1 à 5 hectares par UG.

La surface hors sylviculture de production (274,35 ha) augmente pour permettre une meilleure prise en compte des différents enjeux. En effet, des unités de gestion sans potentiel de production ou bien présentant un enjeu environnemental ou social particulier ont été identifiées et classées en évolution naturelle, en îlots de sénescence, ou hors sylviculture.

Ces surfaces viennent en complément de la surface de la réserve biologique intégrale de Nantigny (100,27 ha) et des étangs (114,46 ha).

1.2 La forêt dans son territoire

Répartition des fonctions principales par niveau d'enjeu (en ha)					
Fonction principale	enjeu sans objet	enjeu faible ou ordinaire ou local	enjeu moyen ou reconnu	enjeu fort	Total
Production ligneuse	sans objet 275 ha	faible	moyen 584 ha	fort 9 673 ha	10 532 ha
Fonction écologique		ordinaire	reconnu 10 420 ha	fort 112 ha	10 532 ha
Fonction sociale (paysage, accueil, eau potable)		local	reconnu 7 729 ha	fort 2 803 ha	10 532 ha
Protection contre les risques naturels	sans objet 10 532 ha	faible	moyen	fort	10 532 ha

Dans le cadre de cette modification, les niveaux d'enjeux sont réévalués uniquement pour la fonction de production. Ils tiennent compte, notamment, de l'augmentation de la surface hors sylviculture.

Cadre réglementaire	surface concernée	références ou nom
Forêt de protection (foncière)		
Cœur de parc national		
Réserves naturelles nationales ou régionales		
Réserve biologique intégrale (RBI)	100 ha	
Réserve biologique dirigée (RBD)	13 ha	
Arrêté de protection de biotope		
Site inscrit		
Site classé	60 ha	
Monuments historiques inscrits		
Monuments historiques classés		
Périmètres rapprochés et immédiats de captages	783 ha	

Éléments du territoire orientant les décisions	surface concernée	références ou nom
Aire d'adhésion de parc national		
Parc naturel régional		
Charte Forestière de Territoire		
Natura 2000 habitats (ZSC)	1 152 ha	
Natura 2000 oiseaux (ZPS)	10 531 ha	
ZNIEFF de type I		
ZNIEFF de type II		
Unités de conservation in situ des ressources génétiques		
Plan de prévention des risques naturels prévisibles		
Plan de prévention risques incendie		
Zone de rétention eau	115 ha	
Réserve nationale de chasse		
Pastoralisme		

Les conséquences sur l'aménagement de ces différents éléments de contexte ont été évaluées dans le document d'aménagement initial. Il convient de s'y référer.

Menaces fortes imposant des adaptations de gestion	surface concernée
Problèmes sanitaires graves	
Déséquilibre grande faune / flore	
Incendies	
Problèmes fonciers limitant les possibilités de gestion	
Présence d'essences peu adaptées au changement climatique	

Il n'existe pas de menace forte : problèmes sanitaires graves, densité d'ongulés, incendie, risques foncier, essence inadaptée.....

Nota : il n'est plus fait mention d'un déséquilibre sylvo cynégétique car la situation a évolué positivement depuis l'élaboration initiale de l'aménagement au début des années 2000.

Néanmoins, une attention particulière doit continuer cependant être portée à cet aspect.

Éléments imposant des mesures particulières	surface concernée
Difficultés de desserte limitant la mobilisation des bois	
Sensibilité des sols (tassement: sites toujours très sensibles)	10 531 ha
Protection des eaux de surface (ripisylves, étangs, cours d'eau)	152 ha
Protection du patrimoine culturel et mémoriel	
Peuplements classés matériel forestier de reproduction	436 ha
Pratique de l'affouage	
Dispositifs de recherche	15 ha
Importance sociale ou économique de la chasse	10 531 ha

Les conséquences sur l'aménagement de ces différentes contraintes ont été évaluées dans le document d'aménagement initial. Il convient de s'y référer.

Autres éléments impactant fortement la gestion de la forêt	surface concernée
Réseau de conservation du chêne sessile	196 ha

Les conséquences sur l'aménagement de la présence de ce réseau de conservation ont été évaluées dans le document d'aménagement initial. Il convient de s'y référer.

1.3 Conditions naturelles et peuplements forestiers

Altitudes extrêmes	minimum	maximum
	250 m	354 m

Unités stationnelles			
Code	Libellé	surface	part de la surface décrite
	cf aménagement initial		
TOTAL		0,00 ha	

Les conditions naturelles restent identiques à celles décrites dans l'aménagement initial

Essences présentes dans la forêt		Part de la surface boisée
Libellé		
Chêne sessile		90%
Pin sylvestre		7%
Pin laricio		1%
Autres feuillus		2%
TOTAL		100%

Les proportions des différentes essences sont celles annoncées dans l'aménagement initial, ces dernières n'ont pas évolué.

Répartition des types de peuplement			
Code	Libellé	Surface	part de la surface de gestion
	cf. aménagement initial		
TOTAL		0,00 ha	

Les types de peuplements présents ne sont pas modifiés.

2. PROPOSITIONS DE GESTION

2.1 Définition des objectifs de gestion

La note de présentation explicite les principaux objectifs de gestion retenus pour cet aménagement.

2.2 Traitements, essences objectifs, critères d'exploitabilité

Traitements sylvicoles	surface préconisée	aménagement passé
Futaie régulière dont conversion en futaie régulière	10 191,11 ha	9 887,91 ha
Futaie par parquets dont conversion en futaie par parquets		
Futaie irrégulière dont conversion en futaie irrégulière	65,79 ha	373,07 ha
Futaie jardinée dont conversion en futaie jardinée		
Traitement mixte (méthode combinée, parquets et bouquets)		
Taillis (T)		
Taillis-sous-futaie (TSF)		
Attente sans traitement défini		
Hors sylviculture de production	274,62 ha	271,77 ha
TOTAL	10 531,52 ha	

La surface traitée en futaie irrégulière diminue fortement afin de prendre en compte la surface faisant réellement l'objet de cette sylviculture.

En effet dans l'aménagement initial, une part importante de la surface de la troisième série était orientée vers ce mode de traitement, bien que composée de peuplements réguliers de pin, certes mal venant, mais sur lesquels il est actuellement pratiqué une sylviculture régulière tout à fait adaptée à leur structure.

La surface hors sylviculture augmente du fait de la création de plusieurs unités de gestion classées en îlots de sénescence ou en évolution naturelle afin de mieux prendre en compte les différents enjeux de ces surfaces.

Série 1

Essences objectif et critères d'exploitabilité					
Essences objectif	précisions	surface en sylviculture de product.	Répartition	âge retenu (suivi surfacique)	diamètre retenu
Chêne sessile	Sous série normale	5 913,85 ha	80,3%	250 ans	85 cm
	Sous série à 300 ans	1 200,00 ha	16,3%	300 ans	100 cm
	Ilôt de vieillissement	160,00 ha	2,2%	300 ans	100 cm
	Futaie irrégulière	65,79 ha	0,9%		85 cm
Pin sylvestre	Futaie régulière	23,07 ha	0,3%	100 ans	50 cm
TOTAL		7 362,71 ha			

La surface d'équilibre de la série 1 est : $Se=28,65$ ha/an, soit 716,25 ha sur la période de 25 ans.

L'évolution de Se est très faible ; elle passe de 28,23 ha/an à 28,65 ha/an, soit une augmentation de +1,4%.

Les modifications concernent le basculement de 23,07 ha à objectif chêne sessile vers un objectif pin sylvestre (UG 164 B, 237B, 241 B) et de 10,14 ha à objectif chêne pédonculé vers un objectif chêne sessile.

Série 2

Essences objectif et critères d'exploitabilité					
Essences objectif	précisions	surface en sylviculture de product.	Répartition	âge retenu <i>(suivi surfacique)</i>	diamètre retenu
Chêne sessile	Série ordinaire	2 112,57 ha	91,4%	200 ans	75 cm
	Ilôt de vieillissement	80,00 ha	3,5%	300 ans	100 cm
Pin sylvestre	Futaie régulière	117,59 ha	5,1%	100 ans	50 cm
TOTAL		2 310,16 ha			

La surface d'équilibre de la série 2 est : $Se=12,00$ ha/an, soit 300,13 ha sur la période de 25 ans.

Se passe donc de 11,33 ha/an à 12,00/ha/an, soit une augmentation de +5,9%.

Les modifications concernent le basculement de 117,59 ha à objectif chêne sessile vers un objectif pin sylvestre (UU 165 A, 181 B, 182 B, 243U, 256 B, 257 U, 259 U, 161 A, 262 B).

Série 3

Essences objectif et critères d'exploitabilité					
Essences objectif	précisions	surface en sylviculture de product.	Répartition	âge retenu <i>(suivi surfacique)</i>	diamètre retenu
Pin sylvestre	Futaie régulière	562,21 ha	98,5%	100 ans	50 cm
Chêne sessile	Série ordinaire	8,79 ha	1,5%	200 ans	75 cm
TOTAL		571,00 ha			

La surface d'équilibre de la série 3 est : $Se=5,67$ ha/an, soit 141,65 ha sur la période de 25 ans.

Se passe ainsi de 3,17 ha/an à 5,67 ha/an. Cette augmentation s'explique par la prise en compte de 249,18 ha qui seront désormais traités en futaie régulière.

Sur l'ensemble des 3 séries, la variation de la surface affectée à une essence objectif principale dans les régénérations s'établit à moins de 3% de la surface du groupe de régénération.

La carte des essences objectif figure en annexe 4.

2.3 Effort de régénération

Aménagement passé*	surface
Surface à régénérer prévue	360,00 ha
Surface effectivement régénérée	397,00 ha
Surface détruite en cours d'aménagement non reconstituée (incendie, tempête, gibier, problème sanitaire)	0,00 ha

COMMENTAIRES :

* période 1994-2000

Nouvel aménagement			
Traitements avec renouvellement suivi en surface	10191,11 ha		
Surface d'équilibre (Se)	1 150,00 ha		
Surface disponible à l'ouverture en régénération (Sd)*	956,00 ha		
Contrainte de vieillissement guidant l'ouverture en régé. (Sv)*	1 021,00 ha		
F.régulière : surface du groupe de régénération (GR)	2 058,59 ha		
F.parquets : surf. cumulée des parquets à renouveler			
Surface à ouvrir (So)	1 059,66 ha		
Surface à terminer (St)	1 279,56 ha		
Surface à reconstituer ou prévue à boiser (sans coupe)	0,00 ha		
Surface de régénération à acquérir (Sa) y compris reconstitution	1 071,00 ha		
Traitements en Taillis ou TSF	0,00 ha		
Surface moyenne annuelle à passer en coupe			
Traitements avec renouvellement non suivi en surface	65,79 ha		
Cible surface terrière à l'équilibre (voir directive territoriale)	15 m ² /ha		
Cible densité de perches à l'équilibre	100 tiges/ha		
Etat général de maturité des peuplements	globalement vieillie		
Indicateurs de renouvellement	cible calculée	valeur observée	note forêt
Surface terrière	15 m ² /ha	18,0 m ² /ha	
% de la surface avec une régénération satisfaisante	40%	5%	D
Densité de perches (densité mini fixée par directive territoriale)	200 tiges/ha	5 tiges/ha	
Surface moyenne annuelle à passer en coupe	7,60 ha		

La surface disponible (Sd) est constituée des peuplements identifiés en 2001 comme atteignant le diamètre minimal fixé dans par l'aménagement, a savoir 60 cm, complétés des peuplements identifiés comme ne gagnant plus à vieillir du fait de leur faible densité.

La contrainte de vieillissement comprend les peuplements en cours de régénération en 2001, ainsi que ceux identifiés comme à courte durée de survie (115ha) en 2018.

Du fait de la présente modification, les objectifs de renouvellement évoluent à la hausse afin de mieux prendre en compte, d'une part, l'état sanitaire médiocre de certains peuplements, ainsi que l'absence de potentiel d'amélioration d'autres certains peuplements, et, d'autre part, l'échelonnement des mises en régénération sur des cantons à forte proportion de bois arrivés à maturité, afin de préserver le paysage.

La surface du groupe de régénération (GR) s'établit ainsi à 2 058,59 ha, soit une augmentation de +5,8 %.

Dans le détail :

- la surface à ouvrir est complétée des peuplements ne gagnant plus à vieillir : en raison de leur état sanitaire médiocre ou dans le but d'étaler les mises en régénération sur des cantons fortement matures. Ce complément représente 133 ha, soit une augmentation de 13,3 %. En réalité, parmi cette surface seuls 58 ha feront l'objet d'une réelle ouverture, puisque 74 ha ne seront parcourus que pour un relevé de couvert.

- la surface à terminer est augmentée des peuplements sanitaires dégradés qui feront l'objet d'un renouvellement artificiel par plantation, avec transformation pour certains, et des peuplements sur lesquels l'application des préconisations du guide des sylvicultures de la chênaie atlantique a conduit à une régénération plus rapide que ce que prévoyait l'aménagement de 2001. Cette augmentation représente 246 ha, soit 23,3% de la surface initiale.

La composition du groupe de régénération (GR) par série figure en annexe 2.

2.4 Classement des unités de gestion en groupes d'aménagement

Classement		Parcelle	UG	Surface totale	Surface en sylv.	Surface à ouvrir en régé.	Surf. à terminer en régé.	Rotation	Division
Code	Libellé								
AME	Amélioration			8 053,88 ha	8 053,88 ha	0,00 ha	0,00 ha	8 à 12 ans	
ILV	Ilot de vieillissement (dont RBD)			78,64 ha	78,64 ha	0,00 ha	0,00 ha	10 à 12 ans	partie RBD
REG	Régénération			2 058,59 ha	2 058,59 ha	1 059,88 ha	1 301,10 ha		
IRR	Irrégulier			65,79 ha	65,79 ha	0,00 ha	0,00 ha	10 à 12 ans	
ILS	Ilot de sénescence			21,78 ha	0,00 ha	0,00 ha	0,00 ha		
HSN	Evolution naturelle (dont RBI)			110,63 ha	0,00 ha	0,00 ha	0,00 ha		partie RBI
HSY	Hors sylviculture			142,21 ha	0,00 ha	0,00 ha	0,00 ha		
Totaux				10 531,52 ha	10 256,90 ha	1 059,88 ha	1 301,10 ha		

Le détail des groupes d'aménagement par série figure en annexe 1 et sur la carte d'aménagement, en annexe 5.

Dans le cadre de ce modificatif, les peuplements pouvant prétendre au classement en îlot de vieillissement (ILV) ou en îlot de sénescence (ILS) ont justifié la création d'unités de gestion spécifiques, ce qui n'était pas le cas précédemment. Cette action apporte de la lisibilité sur ces îlots et notamment une facilité d'identification de leurs limites et de suivi dans nos bases de données.

L'objectif initial de l'aménagement était de 40 ha d'ilot de vieillissement (ILV). La présente modification renforce donc la constitution d'une trame de vieux bois, avec une augmentation de plus de 50% de la surface classée en ILV (65,61 ha hors RBD) dont l'emblématique futaie COLBERT II, et avec la mise en place d'ilots de sénescence (21,78 ha).

Conformément aux cadrages intervenus depuis l'aménagement initial, les surfaces en RBI (100,27 ha) sont intégrées en Evolution Naturelle (HSN), celles en RBD (13,03 ha) en îlots de vieillissement (ILV). Elles feront cependant l'objet de la création de deux divisions spécifiques : une division RBI et une division RBD, afin d'assurer un suivi spécifique de ces réserves.

2.5 Programme d'actions : coupes

Année	Unité de programmation de coupe			Groupe	Surface UG totale	Surface à parcourir	Type de peuplement	Code type de coupe			
	P ^{lle}	UG	Partie d'UG								
2018	2	U		AME	28,91 ha	28,91 ha	FCHE6	AGB			
	7	A		REG	14,00 ha	14,00 ha	FCHER	RCV			
	25	U		AME	23,30 ha	23,30 ha	FCHE2	APB			
	34	A		REG	11,62 ha	4,00 ha	FCHER	RD			
	37	A		IRR	28,31 ha	28,31 ha	ICHEI	JA			
	38	A		REG	9,00 ha	7,80 ha	FCHER	RS3			
	39	B		REG	9,00 ha	9,00 ha	FCHER	RE			
	47	A		AME	10,07 ha	10,07 ha	FCHE1	APB			
	49	B		REG	9,98 ha	9,98 ha	FCHER	RS1			
	57	C		REG	20,11 ha	10,21 ha	FP.SCR	RS1			
	58	A		REG	28,04 ha	11,11 ha	FCHER	RS3			
	66	U		AME	34,17 ha	34,17 ha	FCHE6	AGB			
	71	B		REG	19,74 ha	8,00 ha	FCHER	RD			
	75	A		AME	11,11 ha	11,11 ha	FCHE4	ABM			
	78	U		AME	18,43 ha	18,43 ha	FCHE2	APB			
	83	A		REG	34,63 ha	16,30 ha	FCHER	RS2			
	91	B		REG	11,63 ha	11,63 ha	FCHER	RS3			
	92	A		AME	4,88 ha	4,88 ha	FCHE4	ABM			
	98	U		AME	21,71 ha	21,71 ha	FCHE4	ABM			
	110	B		AME	24,78 ha	24,78 ha	FCHE4	ABM			
	113	U		AME	24,79 ha	24,79 ha	FCHE4	ABM			
	114	U		AME	11,53 ha	11,53 ha	FCHE4	ABM			
	116	U		AME	24,28 ha	24,28 ha	FCHE4	ABM			
	134	U		AME	26,00 ha	26,00 ha	FCHE3	ABM			
	135	U		AME	13,66 ha	13,66 ha	FCHE6	AGB			
	136	B		REG	2,95 ha	2,95 ha	FCHER	RE			
	148	U		AME	10,58 ha	10,58 ha	FCHE4	ABM			
	153	B		AME	12,73 ha	12,73 ha	FCHE7	AGB			
	172	U		AME	33,00 ha	33,00 ha	FCHE4	ABM			
	176	U		AME	21,00 ha	21,00 ha	FCHE3	ABM			
	207	U		AME	25,45 ha	25,45 ha	FCHE4	ABM			
	211	U		AME	23,16 ha	23,16 ha	FCHE4	ABM			
	212	U		AME	17,76 ha	17,76 ha	FCHE4	ABM			
	256	A		AME	12,78 ha	12,78 ha	FCHE3	ABM			
	256	B		AME	6,41 ha	6,41 ha	FCHE3	ABM			
	257	U		AME	19,01 ha	6,98 ha	FCHE3	ABM			
	261	B		AME	13,62 ha	13,62 ha	FCHE4	ABM			
	280	A		AME	20,19 ha	20,19 ha	FCHE6	AGB			
	336	U		REG	28,00 ha	14,00 ha	FCHER	RS1			
	339	U		AME	27,40 ha	27,40 ha	FCHE3	ABM			
	347	U		AME	23,65 ha	23,65 ha	FCHE1	APB			
	352	U		AME	33,87 ha	33,87 ha	FCHE6	AGB			
364	A		REG	23,96 ha	10,00 ha	FCHER	RS3				
378	B		ILV	13,53 ha	13,53 ha	FCHE6	AGB				
382	U		AME	18,45 ha	18,45 ha	FCHE5	AGB				
391	U		AME	19,13 ha	19,13 ha	FCHE5	AGB				
392	U		REG	19,99 ha	19,99 ha	FCHER	RCV				
410	A		AME	21,63 ha	21,63 ha	FCHE5	AGB				
418	U		AME	35,57 ha	35,57 ha	FCHE6	AGB				
421	B		REG	2,23 ha	2,23 ha	FCHE6	RCV				
422	U		AME	18,25 ha	18,25 ha	FCHE6	AGB				
424	A		REG	12,32 ha	11,03 ha	FCHER	RS3				
426	A		REG	29,13 ha	4,50 ha	FCHER	RD				
Sous total 2018					1 019,43 ha	887,80 ha					

Année	Unité de programmation de coupe			Groupe	Surface UG totale	Surface à parcourir	Type de peuplement	Code type de coupe			
	P ^{lle}	UG	Partie d'UG								
2019	11	B		REG	9,67 ha	9,67 ha	FCHER	RE			
	13	A		REG	21,89 ha	4,00 ha	FCHER	RD			
	28	U		REG	21,80 ha	21,80 ha	FCHER	RE			
	34	A		REG	11,62 ha	7,62 ha	FCHER	RD			
	41	B		REG	7,86 ha	7,86 ha	FCHE6	RCV			
	43	B		REG	7,50 ha	7,50 ha	FCHE6	RCV			
	45	U		AME	23,61 ha	23,61 ha	FCHE6	AGB			
	50	U		REG	25,72 ha	13,72 ha	FCHER	RS3			
	56	B		REG	16,18 ha	16,18 ha	FCHER	RE			
	58	A		REG	28,04 ha	7,80 ha	FCHER	RS2			
	58	A		REG	28,04 ha	9,13 ha	FCHER	RS3			
	71	A		REG	17,03 ha	17,03 ha	FCHER	RS2			
	71	B		REG	19,74 ha	11,24 ha	FCHER	RD			
	77	B		AME	17,22 ha	17,22 ha	FCHE2	APB			
	77	A		AME	15,31 ha	15,31 ha	FCHE1	APB			
	88	A		REG	11,13 ha	11,13 ha	FCHER	RE			
	91	A		REG	6,63 ha	6,63 ha	FCHER	RS3			
	91	C		ILV	1,27 ha	1,27 ha	FCHE6	AGB			
	93	B		REG	7,56 ha	7,56 ha	FCP.SR	RS1			
	94	B		REG	5,00 ha	5,00 ha	FCP.SR	RS1			
	96	B		REG	9,17 ha	9,17 ha	FCHE4	RCV			
	117	U		AME	24,29 ha	24,29 ha	FCHE4	ABM			
	128	U		AME	11,89 ha	11,89 ha	FCHE4	ABM			
	131	U		AME	20,81 ha	20,81 ha	FCHE4	ABM			
	137	U		AME	16,58 ha	16,58 ha	FCHE3	ABM			
	152	A		REG	18,57 ha	7,00 ha	FCHER	RD			
	164	A		REG	2,50 ha	2,50 ha	FCHER	RD			
	165	A		REG	3,01 ha	3,01 ha	FCHER	RD			
	174	B		AME	31,51 ha	28,71 ha	FCHE4	ABM			
	180	U		AME	16,11 ha	16,11 ha	FCHE4	ABM			
	190	A		AME	18,70 ha	18,70 ha	FCHE4	ABM			
	205	U		AME	27,43 ha	27,43 ha	FCHE4	ABM			
	210	A		AME	19,65 ha	19,65 ha	FCHE4	ABM			
	210	B		AME	6,24 ha	6,24 ha	FCHE4	ABM			
	215	U		AME	33,35 ha	33,35 ha	FCHE3	ABM			
	238	A		AME	7,95 ha	7,95 ha	FCHE4	ABM			
	246	D		REG	1,93 ha	1,93 ha	FCHE6	RCV			
	247	C		REG	2,80 ha	2,80 ha	FCHE6	RCV			
	248	C		REG	10,08 ha	10,08 ha	FCHE6	RCV			
	250	A		REG	24,32 ha	10,00 ha	FCHER	RS3			
	281	C		REG	6,08 ha	6,08 ha	FCHE6	RCV			
283	U		AME	21,41 ha	21,41 ha	FCHE4	ABM				
285	U		AME	18,89 ha	18,89 ha	FCHE4	ABM				
293	U		AME	19,18 ha	19,18 ha	FCHE4	ABM				
301	U		AME	20,02 ha	20,02 ha	FCHE3	ABM				
305	B		AME	19,21 ha	19,21 ha	FCHE4	ABM				
308	U		AME	26,12 ha	26,12 ha	FCHE4	ABM				
313	U		AME	24,14 ha	24,14 ha	FCHE4	ABM				
336	U		REG	28,00 ha	14,00 ha	FCHER	RS1				
342	A		AME	16,43 ha	16,43 ha	FCHE2	APB				
372	U		AME	33,39 ha	33,39 ha	FCHE5	AGB				
373	A		AME	20,85 ha	20,85 ha	FCHE4	ABM				
388	U		REG	27,80 ha	20,85 ha	FCHER	RS2				
394	A		AME	22,67 ha	22,67 ha	FP.S1	APB				
405	A		AME	17,44 ha	17,44 ha	FCHE6	AGB				
406	B		AME	30,10 ha	30,10 ha	FCHE7	AGB				
411	U		AME	26,61 ha	26,61 ha	FCHE5	AGB				

Année	Unité de programmation de coupe			Groupe	Surface UG totale	Surface à parcourir	Type de peuplement	Code type de coupe			
	P ^{lle}	UG	Partie d'UG								
	412	A		REG	27,18 ha	27,18 ha	FCHER	RS1			
	426	A		REG	29,13 ha	1,10 ha	FCHER	RD			
	426	A		REG	29,13 ha	11,00 ha	FCHER	RS3			
	437	U		AME	15,07 ha	15,07 ha	FCHE4	ABM			
sous total 2019					1 088,56 ha	911,22 ha					
2020	3	U		AME	25,60 ha	25,60 ha	FCHE6	AGB			
	6	A		REG	14,00 ha	14,00 ha	FCHER	RS1			
	6	B		AME	12,71 ha	12,71 ha	FCHE6	AGB			
	9	U		AME	20,32 ha	20,32 ha	FCHE7	AGB			
	11	A		AME	11,65 ha	11,65 ha	FCHE6	AGB			
	13	A		REG	21,89 ha	6,80 ha	FCHER	RD			
	13	B		ILV	1,95 ha	1,95 ha	FCHE6	AGB			
	19	A		AME	13,84 ha	13,84 ha	FCHE6	AGB			
	19	C		ILV	1,64 ha	1,64 ha	FCHE6	AGB			
	27	U		AME	24,10 ha	24,10 ha	FCHE2	APB			
	50	U		REG	25,72 ha	12,00 ha	FCHER	RD			
	64	B		REG	16,68 ha	16,68 ha	FCHER	RS1			
	83	A		REG	34,63 ha	18,33 ha	FCHER	RS3			
	118	U		AME	26,65 ha	26,65 ha	FCHE4	ABM			
	119	B		AME	3,03 ha	3,03 ha	FCHE3	ABM			
	120	U		AME	14,68 ha	14,68 ha	FCHE3	ABM			
	122	U		AME	21,09 ha	21,09 ha	FCHE3	ABM			
	123	U		AME	17,40 ha	17,40 ha	FCHE3	ABM			
	126	B		ILV	3,33 ha	3,33 ha	FCHE6	AGB			
	141	U		AME	21,93 ha	21,93 ha	FCHE2	APB			
	153	A		REG	15,42 ha	15,42 ha	FCHER	RS1			
	156	A		AME	3,71 ha	3,71 ha	FCHE4	ABM			
	157	B		AME	25,37 ha	25,37 ha	FCHE4	ABM			
	168	U		AME	21,86 ha	21,86 ha	FCHE5	AGB			
	169	U		AME	23,77 ha	23,77 ha	FCHE5	AGB			
	178	A		AME	3,90 ha	3,90 ha	FCHE4	ABM			
	179	A		AME	4,00 ha	4,00 ha	FCHE4	ABM			
	182	A		AME	9,70 ha	9,70 ha	FCHE4	ABM			
	184	U		AME	25,32 ha	25,32 ha	FCHE4	ABM			
	200	U		AME	16,31 ha	16,31 ha	FCHE4	ABM			
	224	U		AME	30,57 ha	30,57 ha	FCHE3	ABM			
	237	B		REG	2,51 ha	2,51 ha	FCHE5	RCV			
	241	B		REG	18,06 ha	18,06 ha	FCPS4	RCV			
	242	B		REG	8,07 ha	8,07 ha	FCHER	RE			
	250	A		REG	24,32 ha	14,32 ha	FCHER	RD			
	262	A		AME	26,51 ha	26,51 ha	FP.S2	APB			
	266	U		AME	17,08 ha	17,08 ha	FCHE1	APB			
	275	B		ILV	1,27 ha	1,27 ha	FCHE6	AGB			
	302	B		REG	7,65 ha	7,65 ha	FP.SR	RD			
	303	B		REG	7,99 ha	7,99 ha	FP.SR	RD			
	306	A		AME	22,39 ha	22,39 ha	FCHE4	ABM			
321	A		REG	19,89 ha	16,80 ha	FCHER	RS3				
335	U		AME	32,70 ha	32,70 ha	FCHE7	AGB				
337	U		AME	28,00 ha	28,00 ha	FCHE7	AGB				
342	B		AME	12,92 ha	12,92 ha	FP.S1	APB				
375	U		AME	30,45 ha	30,45 ha	FCHE4	ABM				
384	U		REG	18,97 ha	18,07 ha	FCHER	RS2				
385	U		AME	18,97 ha	18,77 ha	FCHE6	AGB				
401	U		REG	21,31 ha	21,13 ha	FCHER	RS2				
407	A		REG	30,34 ha	20,00 ha	FCHER	RCV				
412	B		ILV	2,97 ha	2,97 ha	FCHE6	AGB				
414	U		AME	17,48 ha	17,48 ha	FCHE5	AGB				

Année	Unité de programmation de coupe			Groupe	Surface UG totale	Surface à parcourir	Type de peuplement	Code type de coupe			
	P ^{lle}	UG	Partie d'UG								
	416	C		REG	6,61 ha	6,61 ha	FCHE6	RCV			
	425	U		AME	25,71 ha	25,71 ha	FCHE3	ABM			
	429	B		REG	21,83 ha	21,83 ha	FCHE6	RCV			
sous total 2020					936,77 ha	866,95 ha					
2021	4	A		REG	20,31 ha	10,31 ha	FCHE6	RCV			
	7	A		REG	14,00 ha	14,00 ha	FCHER	RE			
	8	U		AME	19,98 ha	19,98 ha	FCHE7	AGB			
	10	U		AME	21,13 ha	21,13 ha	FCHE7	AGB			
	14	U		AME	25,14 ha	25,14 ha	FCHE1	APB			
	19	B		REG	10,17 ha	10,17 ha	FCHER	RCV			
	20	U		AME	24,03 ha	24,03 ha	FCHE1	APB			
	23	U		AME	23,23 ha	22,43 ha	FCHE1	APB			
	34	B		ILV	1,33 ha	1,33 ha	FCHE6	AGB			
	38	A		REG	9,00 ha	7,80 ha	FCHER	RD			
	39	B		REG	9,00 ha	9,00 ha	FCHER	RS1			
	44	D		REG	5,99 ha	5,99 ha	FCHE6	RCV			
	46	U		AME	21,48 ha	21,48 ha	FCHE6	AGB			
	49	B		REG	9,98 ha	9,98 ha	FCHER	RS2			
	57	C		REG	20,11 ha	10,21 ha	FP.SCR	RS2			
	58	A		REG	28,04 ha	11,11 ha	FCHER	RD			
	60	U		AME	32,26 ha	32,26 ha	FCHE1	APB			
	83	A		REG	34,63 ha	16,30 ha	FCHER	RS3			
	87	A		AME	19,74 ha	19,74 ha	FCHE4	ABM			
	91	B		REG	11,63 ha	11,63 ha	FCHER	RD			
	102	B		AME	16,97 ha	16,97 ha	FCHE4	ABM			
	121	A		AME	9,15 ha	3,65 ha	FCHE1	APB			
	121	B		AME	5,10 ha	5,10 ha	FCHE3	ABM			
	130	U		AME	19,91 ha	19,91 ha	FCHE4	ABM			
	136	B		REG	2,95 ha	2,95 ha	FCHER	RS1			
	150	A		AME	13,69 ha	13,69 ha	FCHE5	AGB			
	150	B		AME	3,00 ha	3,00 ha	FCHE5	AGB			
	154	A		AME	4,91 ha	4,91 ha	FCHE4	ABM			
	154	B		AME	19,83 ha	19,53 ha	FCHE4	ABM			
	164	B		AME	20,71 ha	20,71 ha	FCHE5	AGB			
	175	U		AME	36,51 ha	36,01 ha	FCHE4	ABM			
	189	U		AME	20,15 ha	20,15 ha	FCHE5	AGB			
	193	A		AME	12,59 ha	12,59 ha	FCHE6	AGB			
	198	U		AME	26,60 ha	26,60 ha	FCHE5	AGB			
	217	U		AME	29,57 ha	29,57 ha	FCHE2	APB			
	244	B		AME	5,27 ha	5,27 ha	FCHE6	AGB			
	244	C		ILV	0,66 ha	0,66 ha	FCHE6	AGB			
	272	U		AME	20,13 ha	20,13 ha	FCHE1	APB			
	289	U		AME	16,16 ha	16,16 ha	FCHE4	ABM			
	290	U		AME	18,57 ha	18,57 ha	FCHE4	ABM			
	296	U		AME	19,20 ha	19,20 ha	FCHE4	ABM			
299	U		AME	19,91 ha	19,61 ha	FCHE4	ABM				
303	A		AME	16,28 ha	16,08 ha	FCHE3	ABM				
309	U		AME	19,78 ha	19,78 ha	FCHE4	ABM				
319	A		REG	10,40 ha	10,40 ha	FCHE6	RCV				
321	C		REG	6,28 ha	6,28 ha	FCHE6	RCV				
336	U		REG	28,00 ha	14,00 ha	FCHER	RS2				
341	B		AME	3,83 ha	3,83 ha	FP.S3	ABM				
348	U		AME	24,94 ha	24,94 ha	FCHE1	APB				
356	U		REG	23,54 ha	19,44 ha	FCHER	RS3				
358	U		AME	20,14 ha	20,14 ha	FCHE4	ABM				
360	C		ILV	2,18 ha	2,18 ha	FCHE4	ABM				
364	A		REG	23,96 ha	10,00 ha	FCHER	RD				

Année	Unité de programmation de coupe			Groupe	Surface UG totale	Surface à parcourir	Type de peuplement	Code type de coupe			
	P ^{lle}	UG	Partie d'UG								
	389	U		AME	19,28 ha	19,28 ha	FP.S2	APB			
	392	U		REG	19,99 ha	19,99 ha	FCHER	RE			
	394	B		AME	1,50 ha	1,50 ha	FCHE4	ABM			
	395	U		AME	18,36 ha	18,36 ha	FCHE5	AGB			
	408	U		AME	34,72 ha	34,72 ha	FCHE7	AGB			
	410	B		REG	9,62 ha	9,62 ha	FCHE7	RCV			
	421	B		REG	2,23 ha	2,23 ha	FCHER	RE			
	424	A		REG	12,32 ha	11,03 ha	FCHER	RD			
	432	U		AME	22,71 ha	22,71 ha	FCHE5	AGB			
	438	U		AME	18,86 ha	18,86 ha	FCHE4	ABM			
sous total 2021					1 041,64 ha	944,33 ha					
2022	7	B		AME	12,70 ha	12,70 ha	FCHE6	AGB			
	11	B		REG	9,67 ha	9,67 ha	FCHER	RS1			
	17	U		AME	24,95 ha	24,95 ha	FCHE1	APB			
	28	U		REG	21,80 ha	21,80 ha	FCHER	RS1			
	41	B		REG	7,86 ha	7,86 ha	FCHER	RE			
	41	C		ILV	2,21 ha	2,21 ha	FCHE6	AGB			
	42	U		AME	18,35 ha	18,35 ha	FCHE6	AGB			
	43	B		REG	7,50 ha	7,50 ha	FCHER	RE			
	44	C		AME	3,93 ha	3,93 ha	FCHE5	AGB			
	50	U		REG	25,72 ha	13,72 ha	FCHER	RD			
	56	B		REG	16,18 ha	16,18 ha	FCHER	RS1			
	56	C		ILV	1,17 ha	1,17 ha	FCHE6	AGB			
	58	A		REG	28,04 ha	9,13 ha	FCHER	RD			
	58	A		REG	28,04 ha	7,80 ha	FCHER	RS3			
	58	B		ILV	3,07 ha	3,07 ha	FCHE6	AGB			
	62	A		AME	18,74 ha	18,74 ha	FCHE1	APB			
	64	A		AME	29,70 ha	29,70 ha	FCHE6	AGB			
	67	U		AME	19,13 ha	19,13 ha	FCHE1	APB			
	70	B		AME	6,13 ha	6,13 ha	FCHE6	AGB			
	71	A		REG	17,03 ha	17,03 ha	FCHER	RS3			
	71	C		ILV	1,25 ha	1,25 ha	FCHE6	AGB			
	74	B		AME	9,28 ha	9,28 ha	FCHE3	ABM			
	82	B		ILV	0,99 ha	0,99 ha	FCHE6	AGB			
	83	B		ILV	1,66 ha	1,66 ha	FCHE6	AGB			
	88	A		REG	11,13 ha	11,13 ha	FCHER	RS1			
	91	A		REG	6,63 ha	6,63 ha	FCHER	RD			
	93	B		REG	7,56 ha	4,56 ha	FCP.SR	RD			
	93	B		REG	7,56 ha	3,00 ha	FCHER	RS2			
	93	A		AME	8,70 ha	8,70 ha	FCHE4	ABM			
	94	B		REG	5,00 ha	2,30 ha	FP.SR	RD			
	94	B		REG	5,00 ha	2,70 ha	FCHER	RS2			
	96	D		AME	2,73 ha	2,73 ha	FCHE4	ABM			
	96	B		REG	9,17 ha	9,17 ha	FCHER	RE			
	149	A		IRR	32,88 ha	32,88 ha	ICHEI	JA			
	183	U		AME	20,72 ha	20,72 ha	FCHE4	ABM			
	216	U		AME	18,28 ha	18,28 ha	FCHE4	ABM			
	219	U		AME	20,41 ha	20,41 ha	FCHE4	ABM			
	221	U		AME	15,47 ha	15,47 ha	FCHE4	ABM			
	226	U		AME	18,44 ha	18,44 ha	FCHE2	APB			
	227	U		AME	20,20 ha	20,20 ha	FCHE2	APB			
237	B		REG	2,51 ha	2,51 ha	FCHE5	RA				
239	U		AME	14,56 ha	14,56 ha	FCHE3	ABM				
241	B		REG	18,06 ha	18,06 ha	FCPS4	RA				
246	D		REG	1,93 ha	1,93 ha	FCHER	RE				
247	C		REG	2,80 ha	2,80 ha	FCHER	RE				
248	C		REG	10,08 ha	10,08 ha	FCHER	RE				

Année	Unité de programmation de coupe			Groupe	Surface UG totale	Surface à parcourir	Type de peuplement	Code type de coupe			
	P ^{lle}	UG	Partie d'UG								
	260	B		AME	5,12 ha	5,12 ha	FCHE2	APB			
	268	A		AME	4,86 ha	4,86 ha	FCHE1	APB			
	281	C		REG	6,08 ha	6,08 ha	FCHER	RE			
	291	U		AME	15,72 ha	15,72 ha	FCHE4	ABM			
	300	U		AME	16,13 ha	16,13 ha	FCHE4	ABM			
	317	U		AME	38,79 ha	38,79 ha	FCHE1	APB			
	323	U		AME	37,15 ha	37,15 ha	FCHE1	APB			
	324	U		AME	28,95 ha	28,95 ha	FCHE1	APB			
	351	B		REG	19,83 ha	19,83 ha	FCHE6	RCV			
	361	B		REG	3,79 ha	3,79 ha	FCHE6	RCV			
	365	U		AME	31,64 ha	31,64 ha	FCHE5	AGB			
	374	U		AME	30,45 ha	30,45 ha	FCHE4	ABM			
	379	U		AME	20,52 ha	20,52 ha	FCHE6	AGB			
	386	B		REG	19,57 ha	19,57 ha	FCHE6	RCV			
	388	U		REG	27,80 ha	20,85 ha	FCHER	RS3			
	404	U		AME	32,90 ha	32,90 ha	FCHE1	APB			
	405	B		REG	19,26 ha	16,26 ha	FCHE6	RCV			
	409	U		AME	28,00 ha	28,00 ha	FCHE5	AGB			
	412	A		REG	27,18 ha	27,18 ha	FCHER	RS2			
	426	A		REG	29,13 ha	11,00 ha	FCHER	RD			
sous total 2022					1 017,79 ha	926,00 ha					
2023	6	A		REG	14,00 ha	14,00 ha	FCHER	RS2			
	15	U		AME	26,96 ha	26,96 ha	FCHE1	APB			
	32	U		AME	28,38 ha	28,38 ha	FCHE1	APB			
	33	U		AME	24,27 ha	24,27 ha	FCHE1	APB			
	40	U		AME	20,61 ha	20,61 ha	FCHE6	AGB			
	43	A		AME	11,68 ha	11,68 ha	FCHE5	AGB			
	49	C		REG	5,80 ha	5,80 ha	FP.SR	RD			
	64	B		REG	16,68 ha	16,68 ha	FCHER	RS2			
	74	A		AME	12,02 ha	12,02 ha	FCHE1	APB			
	76	U		AME	23,55 ha	23,55 ha	FCHE2	APB			
	83	A		REG	34,63 ha	18,33 ha	FCHER	RD			
	86	U		AME	24,82 ha	24,82 ha	FCHE4	ABM			
	97	U		AME	20,14 ha	20,14 ha	FCHE4	ABM			
	124	U		AME	17,40 ha	17,40 ha	FCHE3	ABM			
	138	A		AME	1,90 ha	1,90 ha	FCHE1	APB			
	138	B		AME	14,69 ha	14,69 ha	FCHE3	ABM			
	153	A		REG	15,42 ha	15,42 ha	FCHER	RS2			
	162	U		AME	39,23 ha	39,23 ha	FCHE4	ABM			
	173	A		AME	17,61 ha	17,61 ha	FCHE4	ABM			
	181	B		AME	15,78 ha	15,78 ha	FCHE4	ABM			
	182	B		REG	10,30 ha	10,30 ha	FCHER	RCV			
	191	B		AME	17,98 ha	17,48 ha	FCHE4	ABM			
	192	U		AME	30,87 ha	30,87 ha	FCHE5	AGB			
	194	A		AME	14,71 ha	14,71 ha	FCHE5	AGB			
	194	B		AME	6,00 ha	6,00 ha	FCHE5	AGB			
	196	B		AME	21,39 ha	21,39 ha	FCHE4	ABM			
	202	U		AME	22,58 ha	22,58 ha	FCHE4	ABM			
	204	U		AME	24,72 ha	24,72 ha	FCHE4	ABM			
	222	U		AME	32,22 ha	32,22 ha	FCHE3	ABM			
	229	U		AME	18,65 ha	18,65 ha	FCHE2	APB			
	240	U		AME	30,65 ha	30,65 ha	FP.S2	APB			
	242	B		REG	8,07 ha	8,07 ha	FCHER	RS1			
267	U		AME	17,09 ha	17,09 ha	FCHE1	APB				
268	B		AME	15,22 ha	15,22 ha	FP.S1	APB				
272	U		AME	20,13 ha	20,13 ha	FCHE1	APB				
277	U		AME	22,85 ha	22,85 ha	FCHE5	AGB				

Année	Unité de programmation de coupe			Groupe	Surface UG totale	Surface à parcourir	Type de peuplement	Code type de coupe			
	P ^{lle}	UG	Partie d'UG								
	278	U		AME	22,64 ha	22,64 ha	FCHE1	APB			
	311	C		REG	6,83 ha	6,83 ha	FCHE6	RCV			
	311	A		AME	13,76 ha	13,76 ha	FCHE4	ABM			
	321	A		REG	19,89 ha	16,80 ha	FCHER	RD			
	327	B		REG	15,96 ha	15,96 ha	FCHE6	RCV			
	338	U		AME	27,40 ha	27,40 ha	FCHE2	APB			
	340	U		AME	27,42 ha	27,42 ha	FCHE2	APB			
	346	A		AME	24,81 ha	24,81 ha	FCHE2	APB			
	359	A		AME	14,31 ha	14,31 ha	FCHE3	ABM			
	366	B		AME	20,81 ha	20,81 ha	FCHE5	AGB			
	384	U		REG	18,97 ha	18,07 ha	FCHER	RS3			
	396	U		AME	17,85 ha	17,85 ha	FCHE5	AGB			
	401	U		REG	21,31 ha	21,31 ha	FCHER	RS3			
	407	A		REG	30,34 ha	10,34 ha	FCHER	RCV			
	407	U		REG	30,34 ha	20,00 ha	FCHER	RE			
	410	B		REG	9,62 ha	9,62 ha	FCHER	RE			
	416	C		REG	6,61 ha	6,61 ha	FCHER	RE			
	429	B		REG	21,83 ha	21,83 ha	FCHER	RE			
	439	A		AME	5,36 ha	5,36 ha	FCHE4	ABM			
sous total 2023					1 055,06 ha	1 003,93 ha					
2024	4	A		REG	20,31 ha	10,00 ha	FCHE6	RCV			
	4	A		REG	20,31 ha	10,31 ha	FCHER	RE			
	7	A		REG	14,00 ha	14,00 ha	FCHER	RS1			
	19	B		REG	10,17 ha	10,17 ha	FCHER	RE			
	24	U		AME	21,30 ha	21,30 ha	FCHE2	APB			
	39	B		REG	9,00 ha	9,00 ha	FCHER	RS2			
	44	D		REG	5,99 ha	5,99 ha	FCHER	RE			
	56	A		AME	13,00 ha	13,00 ha	FCHE6	AGB			
	57	C		REG	20,11 ha	10,21 ha	FP.SCR	RD			
	73	U		AME	20,78 ha	20,78 ha	FCHE4	ABM			
	83	A		REG	34,63 ha	16,30 ha	FCHER	RD			
	84	A		AME	16,04 ha	16,04 ha	FCHE4	ABM			
	105	U		AME	20,47 ha	20,47 ha	FCHE4	ABM			
	106	A		AME	3,47 ha	3,47 ha	FCHE4	ABM			
	127	B		AME	9,34 ha	9,34 ha	FCHE4	ABM			
	133	U		AME	11,87 ha	11,87 ha	FCHE3	ABM			
	136	B		REG	2,95 ha	2,95 ha	FCHER	RS2			
	139	U		AME	12,35 ha	12,35 ha	FCHE3	ABM			
	140	U		AME	25,26 ha	25,26 ha	FCHE2	APB			
	146	U		AME	27,98 ha	27,98 ha	FCHE1	APB			
	147	U		AME	27,25 ha	27,25 ha	FCHE1	APB			
	151	U		AME	23,34 ha	23,34 ha	FCHE5	AGB			
	161	U		AME	23,60 ha	23,60 ha	FCHE4	ABM			
	163	U		AME	21,68 ha	21,68 ha	FCHE5	AGB			
	165	B		AME	21,27 ha	21,27 ha	FCHE5	AGB			
	166	U		AME	22,15 ha	22,15 ha	FCHE5	AGB			
	185	U		AME	29,89 ha	29,89 ha	FCHE4	ABM			
	187	U		AME	25,42 ha	25,42 ha	FCHE1	APB			
	193	B		REG	10,24 ha	10,24 ha	FCHER	RCV			
	195	U		AME	20,67 ha	20,67 ha	FCHE5	AGB			
	201	U		AME	19,73 ha	19,73 ha	FCHE4	ABM			
203	U		AME	29,07 ha	29,07 ha	FCHE4	ABM				
218	U		AME	18,95 ha	18,95 ha	FCHE4	ABM				
223	U		AME	23,74 ha	23,74 ha	FCHE3	ABM				
230	U		AME	16,11 ha	16,11 ha	FCHE1	APB				
250	A		REG	24,32 ha	10,00 ha	FCHER	RD				
255	U		AME	20,25 ha	19,65 ha	FCHE1	APB				

Année	Unité de programmation de coupe			Groupe	Surface UG totale	Surface à parcourir	Type de peuplement	Code type de coupe			
	P ^{lle}	UG	Partie d'UG								
	257	U		AME	19,01 ha	12,03 ha	FP.S4	ABM			
	260	A		AME	13,10 ha	13,10 ha	FCHE5	AGB			
	261	A		AME	8,23 ha	8,23 ha	FCHE4	ABM			
	270	A		AME	17,31 ha	17,31 ha	FCHE1	APB			
	274	U		AME	22,40 ha	22,40 ha	FCHE1	APB			
	281	B		AME	0,89 ha	0,89 ha	FCHE6	AGB			
	284	A		AME	17,31 ha	17,31 ha	FCHE4	ABM			
	286	U		AME	18,71 ha	18,71 ha	FCHE4	ABM			
	312	U		AME	13,07 ha	12,77 ha	FCHE4	ABM			
	319	A		REG	10,40 ha	10,40 ha	FCHER	RE			
	321	C		REG	6,28 ha	6,28 ha	FCHER	RE			
	324	U		AME	28,95 ha	28,95 ha	FCHE1	APB			
	336	U		REG	28,00 ha	14,00 ha	FCHER	RS2			
	341	A		AME	21,33 ha	20,33 ha	FCHE2	APB			
	345	U		AME	31,46 ha	31,46 ha	FCHE2	APB			
	346	B		AME	2,66 ha	2,66 ha	FCHE4	ABM			
	351	B		REG	19,83 ha	19,83 ha	FCHE6	RA			
	356	U		REG	23,54 ha	19,44 ha	FCHER	RD			
	361	B		REG	3,79 ha	3,79 ha	FCHER	RA			
	370	U		REG	17,57 ha	14,87 ha	FCHER	RCV			
	392	U		REG	19,99 ha	19,99 ha	FCHER	RS1			
	403	U		AME	32,90 ha	32,90 ha	FCHE1	APB			
	406	A		AME	2,63 ha	2,63 ha	FCHE4	ABM			
	415	U		AME	19,99 ha	19,99 ha	FCHE4	ABM			
	421	B		REG	2,23 ha	2,23 ha	FCHER	RS1			
	429	A		AME	9,52 ha	9,52 ha	FCHE4	ABM			
	430	U		AME	31,34 ha	31,34 ha	FCHE5	AGB			
	441	U		AME	14,80 ha	14,80 ha	FCHE4	ABM			
sous total 2024					1 154,25 ha	1 061,71 ha					
	11	B		REG	9,67 ha	9,67 ha	FCHER	RS2			
	26	U		AME	20,04 ha	20,04 ha	FCHE2	APB			
	28	U		REG	21,80 ha	21,80 ha	FCHER	RS2			
	29	C		AME	7,50 ha	7,50 ha	FCHE7	AGB			
	41	B		REG	7,86 ha	7,86 ha	FCHER	RS1			
	43	B		REG	7,50 ha	7,50 ha	FCHER	RS1			
	49	B		REG	9,98 ha	9,98 ha	FCHER	RD			
	56	B		REG	16,18 ha	16,18 ha	FCHER	RS2			
	58	A		REG	28,04 ha	7,80 ha	FCHER	RD			
	65	U		AME	29,23 ha	29,23 ha	FCHE1	APB			
	71	A		REG	17,03 ha	8,51 ha	FCHER	RD			
	85	U		AME	18,16 ha	18,16 ha	FCHE4	ABM			
	88	B		ILV	2,23 ha	2,23 ha	FCHE6	AGB			
	88	A		REG	11,13 ha	11,13 ha	FCHER	RS2			
	89	B		AME	3,50 ha	3,50 ha	FCHE4	ABM			
	89	A		AME	16,03 ha	16,03 ha	FCHE7	AGB			
	93	B		REG	7,56 ha	3,00 ha	FCHER	RS3			
	94	B		REG	5,00 ha	2,70 ha	FCHER	RD			
	95	B		AME	18,66 ha	18,66 ha	FCHE4	ABM			
	96	B		REG	9,17 ha	9,17 ha	FCHER	RS1			
	99	U		AME	11,91 ha	11,91 ha	FCHE4	ABM			
	101	U		AME	13,00 ha	13,00 ha	FCHE4	ABM			
	119	A		AME	8,53 ha	8,53 ha	FCHE2	APB			
	145	U		AME	18,76 ha	18,76 ha	FCHE1	APB			
	153	C		ILV	5,99 ha	5,99 ha	FCHE6	AGB			
	186	U		AME	33,00 ha	33,00 ha	FCHE4	ABM			
	188	U		AME	20,24 ha	20,24 ha	FCHE1	APB			
	197	B		AME	23,62 ha	23,62 ha	FCHE4	ABM			

Année	Unité de programmation de coupe			Groupe	Surface UG totale	Surface à parcourir	Type de peuplement	Code type de coupe			
	P ^{lle}	UG	Partie d'UG								
2025	225	U		AME	22,77 ha	22,77 ha	FCHE4	ABM			
	235	U		AME	32,43 ha	32,43 ha	FCHE2	APB			
	237	A		AME	19,92 ha	19,92 ha	FCHE4	ABM			
	241	A		AME	3,88 ha	3,88 ha	FCHE5	AGB			
	242	A		AME	15,12 ha	15,12 ha	FCHE6	AGB			
	246	D		REG	1,93 ha	1,93 ha	FCHER	RS1			
	247	C		REG	2,80 ha	2,80 ha	FCHER	RS1			
	248	C		REG	10,08 ha	10,08 ha	FCHER	RS1			
	248	A		AME	3,60 ha	3,60 ha	FCHE6	AGB			
	248	B		AME	6,03 ha	6,03 ha	FCHE6	AGB			
	248	D		ILV	0,81 ha	0,81 ha	FCHE6	AGB			
	250	B		ILV	0,67 ha	0,67 ha	FCHE6	AGB			
	254	B		AME	6,00 ha	6,00 ha	FCHE4	ABM			
	258	B		AME	14,54 ha	14,54 ha	FP.S4	ABM			
	258	A		AME	3,32 ha	3,32 ha	FCHE3	ABM			
	270	B		AME	3,14 ha	3,14 ha	FP.S1	APB			
	279	U		AME	24,16 ha	24,16 ha	FCHE1	APB			
	281	C		REG	6,08 ha	6,08 ha	FCHER	RS1			
	282	A		AME	15,85 ha	15,85 ha	FCHE4	ABM			
	294	U		AME	36,08 ha	36,08 ha	FCHE4	ABM			
	295	U		AME	27,07 ha	27,07 ha	FCHE4	ABM			
	304	U		AME	28,27 ha	27,57 ha	FCHE2	APB			
	305	A		AME	2,00 ha	2,00 ha	FCHE1	APB			
	306	B		AME	14,23 ha	14,23 ha	FCHE4	ABM			
	310	U		AME	24,09 ha	24,09 ha	FCHE4	ABM			
	311	C		REG	6,83 ha	6,83 ha	FCHER	RE			
	311	B		AME	4,81 ha	4,81 ha	FCHE6	AGB			
	330	A		AME	2,72 ha	2,72 ha	FCHE6	AGB			
	331	U		AME	36,41 ha	36,41 ha	FCHE1	APB			
	332	U		AME	25,11 ha	24,11 ha	FCHE1	APB			
	333	U		AME	19,21 ha	19,21 ha	FCHE1	APB			
	353	U		AME	32,77 ha	32,77 ha	FCHE5	AGB			
	381	B		AME	15,52 ha	15,52 ha	FCHE5	AGB			
386	B		REG	19,57 ha	19,57 ha	FCHER	RS1				
388	U		REG	27,80 ha	20,85 ha	FCHER	RD				
405	B		REG	19,26 ha	16,26 ha	FCHER	RE				
412	A		REG	27,18 ha	27,18 ha	FCHER	RS3				
431	U		AME	22,70 ha	22,70 ha	FCHE5	AGB				
sous total 2025					986,08 ha	938,81 ha					
Total 2018-2025					8 299,58 ha	7 540,75 ha					

Prescriptions spéciales à mettre en œuvre		
motif	localisation	prescriptions
Cf. aménagement initial et guide des sylvicultures de la chênaie atlantique	Forêt	

Indicateur de suivi : surface terrière (G) à récolter	
G total à récolter durant aménagement	3 216 m ²
volume bois fort total à récolter durant aménagement	372 640 m ³

Le programme de coupes a été revu dans son ensemble, notamment sur les coupes de régénérations mais aussi sur les passages en amélioration pour tenir compte des nouvelles surfaces des unités de gestion, mais aussi des passages précédents. Des coupes ont aussi été programmées sur les ILV si nécessaire.

2.5 Programme d'actions : travaux

Travaux sylvicoles						
Code Travaux sylvicoles (ITTS)	Libellé des travaux	Unités de gestion (facultatif)	Surface travaillée	Précautions / Observations	Coût total indicatif	I/E*
	Cf. aménagement initial					
Total					0 €	
soit annuellement					0 €/an	

* I = Investissement ou E = Entretien

Le programme des travaux n'est pas modifié.

Travaux d'infrastructure (description)	Localisation	Long. (m) ou q ^{té}	Précautions / Observations	Coût total indicatif	I/E*
Cf. aménagement initial					
Total				0 €	
soit annuellement				0 €/an	

* I = Investissement ou E = Entretien

Le programme des travaux n'est pas modifié.

Travaux non sylvicoles (description)	Localisation	Quantité	Précautions / Observations	Coût total indicatif	I/E*
Cf. aménagement initial					
Total				0 €	
soit annuellement				0 €/an	

* I = Investissement ou E = Entretien

Le programme des travaux n'est pas modifié.

2.6 Engagement environnemental

Engagement environnemental lié au maintien de vieux bois		Surface boisée
Surfaces en vieillissement	Ilots de vieillissement (groupe ILV)	65,61 ha
	RBD : surface boisée avec maintien de Très Gros Bois	13,03 ha
Surfaces en sénescence	Ilots de sénescence (groupe ILS)	21,78 ha
	RBI : surface boisée (prise en compte dans la limite de 500 ha)	100,27 ha
	Autre surface boisée hors sylviculture sur le long terme	10,36 ha

Après reclacul SIG, la surface classée en RBI s'élève à 100,27 ha ; la surface classée en RBD n'évolue pas (13,03 ha).

Compatibilité gestion proposée et objectifs Natura 2000	Résultat expertise
Natura 2000 : Niveau de compatibilité Docob et gestion préconisée	Existence d'un DOCOB approuvé ; l'aménagement est compatible avec le DOCOB et ne génère pas d'effet notable dommageable

⇒ Voir évaluation des incidences Natura 2000 en annexe

3. RÉCAPITULATIFS - INDICATEURS DE SUIVI

Production biologique estimée	
en m ³ /ha/an sur surface sylviculture	6,0 m ³ /ha/an
soit sur l'ensemble en sylviculture	61 541 m³/an

Bilan annuel des récoltes	prévisible	passé*	conditionnel
Feuillus (f)	32 285 m ³ /an	34 406 m ³ /an	
Résineux (r)	1 181 m ³ /an	2 529 m ³ /an	
Total tiges (1 = f + r)	33 466 m ³ /an	36 935 m ³ /an	0 m ³ /an
Taillis, houppiers (2)	13 114 m ³ /an	13 586 m ³ /an	
Total bois fort (1 + 2)	46 580 m³/an	50 521 m³/an	0 m³/an
dont % de prod. accid.			
soit en m³/ha/an sur la surface totale retenue :	4,4 m³/ha/an	4,8 m³/ha/an	0,0 m³/ha/an
soit en m³/ha/an sur surf. en sylviculture de production :	4,5 m³/ha/an	4,9 m³/ha/an	0,0 m³/ha/an
Volume annuel des affouages possibles			

Répartition des volumes par type de coupe	prévisible	passé*	conditionnel
Régénération	16 780 m ³ /an		
Amélioration	29 495 m ³ /an		
Autres (dont irrégulier)	305 m ³ /an	50 521 m ³ /an	0 m ³ /an

Bilan financier annuel en euros de l'année	prévisible	passé*	conditionnel
Recettes bois (<i>frais d'exploitation des bois façonnés déduits</i>)	4 024 840 €	4 183 880 €	
Recettes chasse	220 000 €	205 707 €	
Autres recettes	20 000 €	15 689 €	
<i>Subventions et aides possibles</i>			
Dépenses travaux sylvicoles	236 000 €	263 039 €	
Dépenses travaux infrastructure	102 000 €	86 070 €	
Dépenses travaux non sylvicoles	86 000 €	214 584 €	
Frais de garderie (forêts de collectivités)			
Contribution à l'ha (Forêts des collectivités)			
Bilan annuel	3 840 840 €	3 841 583 €	0 €
soit en €/ha/an sur surface retenue pour la gestion	365 €	365 €	0 €
soit en €/ha/an sur surf. en sylviculture de production	374 €	375 €	0 €

* Période du bilan passé : 1994-2000 ; le volume passé comprend les produits accidentels

Le volume prévisionnel de ce modificatif est légèrement inférieur au bilan passé si on intègre les 3 000 à 4 000m³/an de produits accidentels habituellement récoltés, avec un volume total proche de 50 000 m³/an.

Il est toutefois en deçà du volume réalisé sur la période 2001-2016, à savoir 56 000m³/an environ. En effet, la récolte sur la période 2001-2016 a été accrue en raison de la mise en place des préconisations du guide de sylviculture et de l'ouverture des cloisonnements d'exploitation.

Dans le détail, le volume à récolter en amélioration est en nette baisse par suite de la décapitalisation qui a déjà eu lieu, tandis que le volume de régénération ne baisse que très légèrement ; il augmente même si on se réfère à la mobilisation moyenne sur les deux derniers exercices.

Le prévisionnel recettes et dépenses n'est pas actualisé suite à cette modification, les impacts de cette dernière sur les valeurs moyennes annuelles des recettes et dépenses sur 25 ans ne sont en effet pas significatives.

ETUDE REALISEE PAR :

Direction de l'étude et rédaction : J Mollard

Etude de terrain et inventaires : Ut Tronçais

Cartographie : France Buard

Rédigé le **10 avril 2019**
par Le responsable aménagement de l'agence
Signé : **Jérôme Mollard**

Vérifié le **18 juillet 2019**
par L'expert national aménagement
Signé : **Régis Bibiano**

Proposé le **18 septembre 2019**
par L'expert national aménagement
Signé : **Régis Bibiano**
Pour le Chef du département gestion durable multifonctionnelle des forêts, et par ordre

Annexe 1 Classement des UG (hors groupes de régénération)- Toutes séries

Classement		Série	UG	Surface totale	Surface en sylviculture	Essence objectif	Groupe national		
Code	Libellé								
A1	Amélioration 1 (travaux 0-25 ans)	Série 1	5_U	21,97 ha	21,97 ha	CHS	AME		
			19_D	1,75 ha	1,75 ha	CHS	AME		
			29_A	5,63 ha	5,63 ha	CHS	AME		
			30_A	28,12 ha	28,12 ha	CHS	AME		
			44_A	4,74 ha	4,74 ha	CHS	AME		
			59_U	32,02 ha	32,02 ha	CHS	AME		
			79_U	13,68 ha	13,68 ha	CHS	AME		
			80_U	21,15 ha	21,15 ha	CHS	AME		
			81_U	27,87 ha	27,87 ha	CHS	AME		
			149_B	3,86 ha	3,86 ha	CHS	AME		
			231_U	16,52 ha	16,52 ha	CHS	AME		
			232_U	25,88 ha	25,88 ha	CHS	AME		
			233_U	23,23 ha	23,23 ha	CHS	AME		
			252_U	20,50 ha	20,50 ha	CHS	AME		
			269_U	21,72 ha	21,72 ha	CHS	AME		
			271_U	20,14 ha	20,14 ha	CHS	AME		
			318_U	16,44 ha	16,44 ha	CHS	AME		
			367_U	23,81 ha	23,81 ha	CHS	AME		
		376_U	33,60 ha	33,60 ha	CHS	AME			
		426_B	4,11 ha	4,11 ha	CHS	AME			
		Sous total série 1				366,74 ha	366,74 ha		
		Série 2	95_A	3,20 ha	3,20 ha	CHS	AME		
			96_A	12,22 ha	12,22 ha	CHS	AME		
			100_A	10,05 ha	10,05 ha	CHS	AME		
			264_U	17,08 ha	17,08 ha	CHS	AME		
			265_U	17,08 ha	17,08 ha	CHS	AME		
			276_U	22,85 ha	22,85 ha	CHS	AME		
			360_B	4,60 ha	4,60 ha	CHS	AME		
			380_U	20,53 ha	20,53 ha	CHS	AME		
			390_U	19,29 ha	19,29 ha	CHS	AME		
			397_U	17,95 ha	17,95 ha	CHS	AME		
		398_U	18,97 ha	18,97 ha	CHS	AME			
		Sous total série 2				163,82 ha	163,82 ha		
		Série 3	30_B	4,52 ha	4,52 ha	P.S	AME		
			69_U	23,07 ha	23,07 ha	P.S	AME		
			157_A	9,88 ha	9,88 ha	P.S	AME		
			174_A	5,00 ha	5,00 ha	P.S	AME		
			244_A	1,63 ha	1,63 ha	P.S	AME		
			254_A	17,69 ha	17,69 ha	P.S	AME		
			262_B	9,85 ha	9,85 ha	P.S	AME		
		424_B	7,56 ha	7,56 ha	P.S	AME			
		Sous total série 3				79,20 ha	79,20 ha		
Sous total A1					609,76 ha	609,76 ha			
Série 1	14_U	25,14 ha	25,14 ha	CHS	AME				
	15_U	26,96 ha	26,96 ha	CHS	AME				
	17_U	24,95 ha	24,95 ha	CHS	AME				
	20_U	24,03 ha	24,03 ha	CHS	AME				
	21_U	25,33 ha	25,33 ha	CHS	AME				
	22_U	23,00 ha	23,00 ha	CHS	AME				
	23_U	23,23 ha	23,23 ha	CHS	AME				
	32_U	28,38 ha	28,38 ha	CHS	AME				
	33_U	24,27 ha	24,27 ha	CHS	AME				
	60_U	32,26 ha	32,26 ha	CHS	AME				
	61_U	33,41 ha	33,41 ha	CHS	AME				
	62_A	18,74 ha	18,74 ha	CHS	AME				
	63_U	18,69 ha	18,69 ha	CHS	AME				
	65_U	29,23 ha	29,23 ha	CHS	AME				
	138_A	1,90 ha	1,90 ha	CHS	AME				
	145_U	18,76 ha	18,76 ha	CHS	AME				
	146_U	27,98 ha	27,98 ha	CHS	AME				
	147_U	27,25 ha	27,25 ha	CHS	AME				
	187_U	25,42 ha	25,42 ha	CHS	AME				
	188_U	20,24 ha	20,24 ha	CHS	AME				

Classement		Série	UG	Surface totale	Surface en sylviculture	Essence objectif	Groupe national		
Code	Libellé								
A2	Amélioration 2 (25-50 ans)		230_U	16,11 ha	16,11 ha	CHS	AME		
			255_U	20,25 ha	20,25 ha	CHS	AME		
			266_U	17,08 ha	17,08 ha	CHS	AME		
			267_U	17,09 ha	17,09 ha	CHS	AME		
			278_U	22,64 ha	22,64 ha	CHS	AME		
			279_U	24,16 ha	24,16 ha	CHS	AME		
			305_A	2,00 ha	2,00 ha	CHS	AME		
			317_U	38,79 ha	38,79 ha	CHS	AME		
			323_U	37,15 ha	37,15 ha	CHS	AME		
			324_U	28,95 ha	28,95 ha	CHS	AME		
			331_U	36,41 ha	36,41 ha	CHS	AME		
			332_U	25,11 ha	25,11 ha	CHS	AME		
			333_U	19,21 ha	19,21 ha	CHS	AME		
			347_U	23,65 ha	23,65 ha	CHS	AME		
			348_U	24,94 ha	24,94 ha	CHS	AME		
			349_B	1,23 ha	1,23 ha	CHS	AME		
			357_U	21,79 ha	21,79 ha	CHS	AME		
			403_U	32,90 ha	32,90 ha	CHS	AME		
			404_U	32,90 ha	32,90 ha	CHS	AME		
			Sous total série 1			921,53 ha	921,53 ha		
		Série 2	47_A	10,07 ha	10,07 ha	CHS	AME		
			67_U	19,13 ha	19,13 ha	CHS	AME		
			74_A	12,02 ha	12,02 ha	CHS	AME		
			77_A	15,31 ha	15,31 ha	CHS	AME		
			121_A	9,15 ha	9,15 ha	CHS	AME		
			268_A	4,86 ha	4,86 ha	CHS	AME		
			270_A	17,31 ha	17,31 ha	CHS	AME		
			272_U	20,13 ha	20,13 ha	CHS	AME		
		274_U	22,40 ha	22,40 ha	CHS	AME			
		Sous total série 2			130,38 ha	130,38 ha			
		Série 3	268_B	15,22 ha	15,22 ha	P.S	AME		
			270_B	3,14 ha	3,14 ha	P.S	AME		
			342_B	12,92 ha	12,92 ha	P.S	AME		
			394_A	22,67 ha	22,67 ha	P.S	AME		
			400_U	19,83 ha	19,83 ha	P.S	AME		
			402_U	19,83 ha	19,83 ha	P.S	AME		
		Sous total série 3			93,61 ha	93,61 ha			
		Sous total A2			1 145,52 ha	1 145,52 ha			
		A3	Amélioration 3 (50-75 ans)	Série 1	1_U	17,34 ha	17,34 ha	CHS	AME
					24_U	21,30 ha	21,30 ha	CHS	AME
25_U	23,30 ha				23,30 ha	CHS	AME		
26_U	20,04 ha				20,04 ha	CHS	AME		
27_U	24,10 ha				24,10 ha	CHS	AME		
119_A	8,53 ha				8,53 ha	CHS	AME		
140_U	25,26 ha				25,26 ha	CHS	AME		
141_U	21,93 ha				21,93 ha	CHS	AME		
142_U	15,37 ha				15,37 ha	CHS	AME		
143_U	23,03 ha				23,03 ha	CHS	AME		
144_U	12,02 ha				12,02 ha	CHS	AME		
217_U	29,57 ha				29,57 ha	CHS	AME		
226_U	18,44 ha				18,44 ha	CHS	AME		
227_U	20,20 ha				20,20 ha	CHS	AME		
228_U	20,73 ha				20,73 ha	CHS	AME		
229_U	18,65 ha				18,65 ha	CHS	AME		
235_U	32,43 ha				32,43 ha	CHS	AME		
236_U	33,49 ha				33,49 ha	CHS	AME		
304_U	28,27 ha				28,27 ha	CHS	AME		
338_U	27,40 ha				27,40 ha	CHS	AME		
342_A	16,43 ha			16,43 ha	CHS	AME			
343_U	28,75 ha			28,75 ha	CHS	AME			
344_U	27,25 ha			27,25 ha	CHS	AME			
346_A	24,81 ha			24,81 ha	CHS	AME			
Sous total série 1				538,64 ha	538,64 ha				
				76_U	23,55 ha	23,55 ha	CHS	AME	
		77_B	17,22 ha	17,22 ha	CHS	AME			

Classement		Série	UG	Surface totale	Surface en sylviculture	Essence objectif	Groupe national	
Code	Libellé							
		Série 2	78_U	18,43 ha	18,43 ha	CHS	AME	
			240_U	30,65 ha	30,65 ha	CHS	AME	
			340_U	27,42 ha	27,42 ha	CHS	AME	
			341_A	21,33 ha	21,33 ha	CHS	AME	
			345_U	31,46 ha	31,46 ha	CHS	AME	
		Sous total série 2			170,06 ha	170,06 ha		
		Série 3	260_B	5,12 ha	5,12 ha	P.S	AME	
			262_A	26,51 ha	26,51 ha	P.S	AME	
			389_U	19,28 ha	19,28 ha	P.S	AME	
		Sous total série 3			50,91 ha	50,91 ha		
		Sous total A3				759,61 ha	759,61 ha	
A4	Amélioration 4 (75-100 ans)	Série 1	119_B	3,03 ha	3,03 ha	CHS	AME	
			120_U	14,68 ha	14,68 ha	CHS	AME	
			122_U	21,09 ha	21,09 ha	CHS	AME	
			123_U	17,40 ha	17,40 ha	CHS	AME	
			124_U	17,40 ha	17,40 ha	CHS	AME	
			133_U	11,87 ha	11,87 ha	CHS	AME	
			134_U	26,00 ha	26,00 ha	CHS	AME	
			136_A	15,57 ha	15,57 ha	CHS	AME	
			137_U	16,58 ha	16,58 ha	CHS	AME	
			138_B	14,69 ha	14,69 ha	CHS	AME	
			139_U	12,35 ha	12,35 ha	CHS	AME	
			176_U	21,00 ha	21,00 ha	CHS	AME	
			177_U	22,57 ha	22,57 ha	CHS	AME	
			214_U	28,48 ha	28,48 ha	CHS	AME	
			215_U	33,35 ha	33,35 ha	CHS	AME	
			222_U	32,22 ha	32,22 ha	CHS	AME	
		223_U	23,74 ha	23,74 ha	CHS	AME		
		339_U	27,40 ha	27,40 ha	CHS	AME		
		Sous total série 1			359,42 ha	359,42 ha		
		Série 2	47_B	10,15 ha	10,15 ha	CHS	AME	
			74_B	9,28 ha	9,28 ha	CHS	AME	
			87_B	10,17 ha	10,17 ha	CHS	AME	
			121_B	5,10 ha	5,10 ha	CHS	AME	
			224_U	30,57 ha	30,57 ha	CHS	AME	
			239_U	14,56 ha	14,56 ha	CHS	AME	
			243_U	22,03 ha	22,03 ha	P.S	AME	
			256_B	6,41 ha	6,41 ha	P.S	AME	
			256_A	12,78 ha	12,78 ha	CHS	AME	
			257_U	19,01 ha	19,01 ha	P.S	AME	
			258_A	3,32 ha	3,32 ha	CHS	AME	
			259_U	19,20 ha	19,20 ha	P.S	AME	
			301_U	20,02 ha	20,02 ha	CHS	AME	
			302_A	20,14 ha	20,14 ha	CHS	AME	
303_A	16,28 ha	16,28 ha	CHS	AME				
359_A	14,31 ha	14,31 ha	CHS	AME				
425_U	25,71 ha	25,71 ha	CHS	AME				
Sous total série 2			259,04 ha	259,04 ha				
Série 3	341_B	3,83 ha	3,83 ha	P.S	AME			
Sous total série 3			3,83 ha	3,83 ha				
Sous total A4				622,29 ha	622,29 ha			
		Série1	115_U	27,54 ha	27,54 ha	CHS	AME	
			128_U	11,89 ha	11,89 ha	CHS	AME	
			129_U	18,69 ha	18,69 ha	CHS	AME	
			130_U	19,91 ha	19,91 ha	CHS	AME	
			131_U	20,81 ha	20,81 ha	CHS	AME	
			148_U	10,58 ha	10,58 ha	CHS	AME	
			158_A	3,00 ha	3,00 ha	CHS	AME	
			175_U	36,51 ha	36,51 ha	CHS	AME	
			209_U	28,11 ha	28,11 ha	CHS	AME	
			210_A	19,65 ha	19,65 ha	CHS	AME	
			211_U	23,16 ha	23,16 ha	CHS	AME	
			212_U	17,76 ha	17,76 ha	CHS	AME	
			213_U	24,18 ha	24,18 ha	CHS	AME	
216_U	18,28 ha	18,28 ha	CHS	AME				

Classement		Série	UG	Surface totale	Surface en sylviculture	Essence objectif	Groupe national	
Code	Libellé							
A5	Amélioration 5 (100-125 ans)		218_U	18,95 ha	18,95 ha	CHS	AME	
			219_U	20,41 ha	20,41 ha	CHS	AME	
			221_U	15,47 ha	15,47 ha	CHS	AME	
			225_U	22,77 ha	22,77 ha	CHS	AME	
			292_U	17,77 ha	17,77 ha	CHS	AME	
			295_U	27,07 ha	27,07 ha	CHS	AME	
			308_U	26,12 ha	26,12 ha	CHS	AME	
			309_U	19,78 ha	19,78 ha	CHS	AME	
			406_A	2,63 ha	2,63 ha	CHS	AME	
		Sous total série 1			451,04 ha	451,04 ha		
		Série 2		57_B	4,60 ha	4,60 ha	CHS	AME
				75_A	11,11 ha	11,11 ha	CHS	AME
				159_A	2,00 ha	2,00 ha	CHS	AME
				160_A	3,50 ha	3,50 ha	CHS	AME
				172_U	33,00 ha	33,00 ha	CHS	AME
				173_A	17,61 ha	17,61 ha	CHS	AME
				174_B	31,51 ha	31,51 ha	CHS	AME
				178_A	3,90 ha	3,90 ha	CHS	AME
				179_A	4,00 ha	4,00 ha	CHS	AME
				210_B	6,24 ha	6,24 ha	CHS	AME
				238_A	7,95 ha	7,95 ha	CHS	AME
				254_B	6,00 ha	6,00 ha	CHS	AME
				261_A	8,23 ha	8,23 ha	P.S	AME
				261_B	13,62 ha	13,62 ha	P.S	AME
				284_A	17,31 ha	17,31 ha	CHS	AME
				285_U	18,89 ha	18,89 ha	CHS	AME
				287_U	21,27 ha	21,27 ha	CHS	AME
				289_U	16,16 ha	16,16 ha	CHS	AME
				294_U	36,08 ha	36,08 ha	CHS	AME
				296_U	19,20 ha	19,20 ha	CHS	AME
				297_U	17,18 ha	17,18 ha	CHS	AME
				298_U	19,42 ha	19,42 ha	CHS	AME
				299_U	19,91 ha	19,91 ha	CHS	AME
		300_U	16,13 ha	16,13 ha	CHS	AME		
306_B	14,23 ha	14,23 ha	CHS	AME				
307_U	11,71 ha	11,71 ha	CHS	AME				
394_B	1,50 ha	1,50 ha	CHS	AME				
415_U	19,99 ha	19,99 ha	CHS	AME				
Sous total série 2			402,25 ha	402,25 ha				
Série 3		258_B	14,54 ha	14,54 ha	P.S	AME		
Sous total série 3			14,54 ha	14,54 ha				
Sous total A5				867,83 ha	867,83 ha			
			73_U	20,78 ha	20,78 ha	CHS	AME	
			85_U	18,16 ha	18,16 ha	CHS	AME	
			86_U	24,82 ha	24,82 ha	CHS	AME	
			87_A	19,74 ha	19,74 ha	CHS	AME	
			92_A	4,88 ha	4,88 ha	CHS	AME	
			98_U	21,71 ha	21,71 ha	CHS	AME	
			99_U	11,91 ha	11,91 ha	CHS	AME	
			105_U	20,47 ha	20,47 ha	CHS	AME	
			109_U	9,59 ha	9,59 ha	CHS	AME	
			110_A	24,78 ha	24,78 ha	CHS	AME	
			111_A	19,59 ha	19,59 ha	CHS	AME	
			112_U	14,84 ha	14,84 ha	CHS	AME	
			113_U	24,79 ha	24,79 ha	CHS	AME	
			114_U	11,53 ha	11,53 ha	CHS	AME	
			116_U	24,28 ha	24,28 ha	CHS	AME	
			117_U	24,29 ha	24,29 ha	CHS	AME	
			118_U	26,65 ha	26,65 ha	CHS	AME	
			127_A	11,00 ha	11,00 ha	CHS	AME	
			154_A	4,91 ha	4,91 ha	CHS	AME	
			161_U	23,60 ha	23,60 ha	CHS	AME	
162_U	39,23 ha	39,23 ha	CHS	AME				
184_U	25,32 ha	25,32 ha	CHS	AME				
185_U	29,89 ha	29,89 ha	CHS	AME				

Classement		Série	UG	Surface totale	Surface en sylviculture	Essence objectif	Groupe national			
Code	Libellé									
A6	Amélioration 6 (125-150 ans)	Série 1	186_U	33,00 ha	33,00 ha	CHS	AME			
			190_A	18,70 ha	18,70 ha	CHS	AME			
			197_B	23,62 ha	23,62 ha	CHS	AME			
			201_U	19,73 ha	19,73 ha	CHS	AME			
			202_U	22,58 ha	22,58 ha	CHS	AME			
			204_U	24,72 ha	24,72 ha	CHS	AME			
			205_U	27,43 ha	27,43 ha	CHS	AME			
			206_U	25,44 ha	25,44 ha	CHS	AME			
			207_U	25,45 ha	25,45 ha	CHS	AME			
			220_U	22,97 ha	22,97 ha	CHS	AME			
			237_A	19,92 ha	19,92 ha	CHS	AME			
			293_U	19,18 ha	19,18 ha	CHS	AME			
			305_B	19,21 ha	19,21 ha	CHS	AME			
			306_A	22,39 ha	22,39 ha	CHS	AME			
			310_U	24,09 ha	24,09 ha	CHS	AME			
			311_A	13,76 ha	13,76 ha	CHS	AME			
			312_U	13,07 ha	13,07 ha	CHS	AME			
			313_U	24,14 ha	24,14 ha	CHS	AME			
			314_U	17,51 ha	17,51 ha	CHS	AME			
			315_U	26,30 ha	26,30 ha	CHS	AME			
			316_U	20,00 ha	20,00 ha	CHS	AME			
			346_B	2,66 ha	2,66 ha	CHS	AME			
			358_U	20,14 ha	20,14 ha	CHS	AME			
			373_A	20,85 ha	20,85 ha	CHS	AME			
			374_U	30,45 ha	30,45 ha	CHS	AME			
			375_U	30,45 ha	30,45 ha	CHS	AME			
			416_A	10,28 ha	10,28 ha	CHS	AME			
			429_A	9,52 ha	9,52 ha	CHS	AME			
			433_U	25,95 ha	25,95 ha	CHS	AME			
			437_U	15,07 ha	15,07 ha	CHS	AME			
			438_U	18,86 ha	18,86 ha	CHS	AME			
			439_A	5,36 ha	5,36 ha	CHS	AME			
			440_A	13,57 ha	13,57 ha	CHS	AME			
			441_U	14,80 ha	14,80 ha	CHS	AME			
			442_U	27,14 ha	27,14 ha	CHS	AME			
			Sous total série 1				1 165,07 ha	1 165,07 ha		
			Série 2			72_U	17,88 ha	17,88 ha	CHS	AME
						84_A	16,04 ha	16,04 ha	CHS	AME
						89_B	3,50 ha	3,50 ha	CHS	AME
						92_B	10,87 ha	10,87 ha	CHS	AME
						93_A	8,70 ha	8,70 ha	CHS	AME
						95_B	18,66 ha	18,66 ha	CHS	AME
						97_U	20,14 ha	20,14 ha	CHS	AME
		101_U				13,00 ha	13,00 ha	CHS	AME	
		102_B				16,97 ha	16,97 ha	CHS	AME	
		104_A				15,16 ha	15,16 ha	CHS	AME	
		106_A				3,47 ha	3,47 ha	CHS	AME	
107_B	20,30 ha	20,30 ha				CHS	AME			
108_B	20,85 ha	20,85 ha				CHS	AME			
111_B	8,47 ha	8,47 ha				CHS	AME			
154_B	19,83 ha	19,83 ha				CHS	AME			
156_A	3,71 ha	3,71 ha				CHS	AME			
157_B	25,37 ha	25,37 ha				CHS	AME			
167_A	6,23 ha	6,23 ha				CHS	AME			
170_U	20,15 ha	20,15 ha				CHS	AME			
171_A	5,04 ha	5,04 ha				CHS	AME			
180_U	16,11 ha	16,11 ha				CHS	AME			
181_B	15,78 ha	15,78 ha				P.S	AME			
182_A	9,70 ha	9,70 ha				CHS	AME			
183_U	20,72 ha	20,72 ha				CHS	AME			
191_B	17,98 ha	17,98 ha				CHS	AME			
196_B	21,39 ha	21,39 ha	CHS	AME						
200_U	16,31 ha	16,31 ha	CHS	AME						
203_U	29,07 ha	29,07 ha	CHS	AME						
208_U	13,22 ha	13,22 ha	CHS	AME						

Classement		Série	UG	Surface totale	Surface en sylviculture	Essence objectif	Groupe national
Code	Libellé						
			282_A	15,85 ha	15,85 ha	CHS	AME
			283_U	21,41 ha	21,41 ha	CHS	AME
			286_U	18,71 ha	18,71 ha	CHS	AME
			288_U	17,33 ha	17,33 ha	CHS	AME
			290_U	18,57 ha	18,57 ha	CHS	AME
			291_U	15,72 ha	15,72 ha	CHS	AME
			387_U	22,63 ha	22,63 ha	CHS	AME
		Sous total série 2			564,84 ha	564,84 ha	
Sous total A6			1 729,91 ha	1 729,91 ha			
A7	Amélioration 7 (150-175 ans)	Série 1	43_A	11,68 ha	11,68 ha	CHS	AME
			44_C	3,93 ha	3,93 ha	CHS	AME
			150_A	13,69 ha	13,69 ha	CHS	AME
			151_U	23,34 ha	23,34 ha	CHS	AME
			164_B	20,71 ha	20,71 ha	CHS	AME
			168_U	21,86 ha	21,86 ha	CHS	AME
			169_U	23,77 ha	23,77 ha	CHS	AME
			189_U	20,15 ha	20,15 ha	CHS	AME
			192_U	30,87 ha	30,87 ha	CHS	AME
			194_A	14,71 ha	14,71 ha	CHS	AME
			195_U	20,67 ha	20,67 ha	CHS	AME
			198_U	26,60 ha	26,60 ha	CHS	AME
			199_U	26,60 ha	26,60 ha	CHS	AME
			241_A	3,88 ha	3,88 ha	CHS	AME
			260_A	13,10 ha	13,10 ha	CHS	AME
			353_U	32,77 ha	32,77 ha	CHS	AME
			365_U	31,64 ha	31,64 ha	CHS	AME
			366_B	20,81 ha	20,81 ha	CHS	AME
			368_U	21,98 ha	21,98 ha	CHS	AME
			371_B	14,63 ha	14,63 ha	CHS	AME
			372_U	33,39 ha	33,39 ha	CHS	AME
			381_B	15,52 ha	15,52 ha	CHS	AME
			382_U	18,45 ha	18,45 ha	CHS	AME
			391_U	19,13 ha	19,13 ha	CHS	AME
			393_U	12,15 ha	12,15 ha	CHS	AME
			395_U	18,36 ha	18,36 ha	CHS	AME
			396_U	17,85 ha	17,85 ha	CHS	AME
		399_A	18,18 ha	18,18 ha	CHS	AME	
		409_U	28,00 ha	28,00 ha	CHS	AME	
		410_A	21,63 ha	21,63 ha	CHS	AME	
		411_U	26,61 ha	26,61 ha	CHS	AME	
		414_U	17,48 ha	17,48 ha	CHS	AME	
		430_U	31,34 ha	31,34 ha	CHS	AME	
		431_U	22,70 ha	22,70 ha	CHS	AME	
432_U	22,71 ha	22,71 ha	CHS	AME			
Sous total série 1			720,89 ha	720,89 ha			
		Série 2	90_U	17,52 ha	17,52 ha	CHS	AME
			150_B	3,00 ha	3,00 ha	CHS	AME
			155_A	29,01 ha	29,01 ha	CHS	AME
			163_U	21,68 ha	21,68 ha	CHS	AME
			165_B	21,27 ha	21,27 ha	CHS	AME
			166_U	22,15 ha	22,15 ha	CHS	AME
			193_A	12,59 ha	12,59 ha	CHS	AME
			194_B	6,00 ha	6,00 ha	CHS	AME
244_B	5,27 ha	5,27 ha	CHS	AME			
277_U	22,85 ha	22,85 ha	CHS	AME			
Sous total série 2			161,34 ha	161,34 ha			
Sous total A7			882,23 ha	882,23 ha			
			2_U	28,91 ha	28,91 ha	CHS	AME
			3_U	25,60 ha	25,60 ha	CHS	AME
			6_B	12,71 ha	12,71 ha	CHS	AME
			7_B	12,70 ha	12,70 ha	CHS	AME
			38_B	22,33 ha	22,33 ha	CHS	AME
			39_C	10,43 ha	10,43 ha	CHS	AME
			40_U	20,61 ha	20,61 ha	CHS	AME
42_U	18,35 ha	18,35 ha	CHS	AME			

Classement		Série	UG	Surface totale	Surface en sylviculture	Essence objectif	Groupe national
Code	Libellé						
A8	Amélioration 8 (175-200 ans)	Série 1	45_U	23,61 ha	23,61 ha	CHS	AME
			46_U	21,48 ha	21,48 ha	CHS	AME
			52_U	21,75 ha	21,75 ha	CHS	AME
			53_U	20,22 ha	20,22 ha	CHS	AME
			54_B	8,26 ha	8,26 ha	CHS	AME
			56_A	13,00 ha	13,00 ha	CHS	AME
			64_A	29,70 ha	29,70 ha	CHS	AME
			66_U	34,17 ha	34,17 ha	CHS	AME
			68_U	20,48 ha	20,48 ha	CHS	AME
			84_B	7,60 ha	7,60 ha	CHS	AME
			135_U	13,66 ha	13,66 ha	CHS	AME
			242_A	15,12 ha	15,12 ha	CHS	AME
			246_A	7,05 ha	7,05 ha	CHS	AME
			246_B	2,53 ha	2,53 ha	CHS	AME
			246_C	5,67 ha	5,67 ha	CHS	AME
			247_B	5,33 ha	5,33 ha	CHS	AME
			247_A	6,93 ha	6,93 ha	CHS	AME
			248_A	3,60 ha	3,60 ha	CHS	AME
			248_B	6,03 ha	6,03 ha	CHS	AME
			251_B	17,90 ha	17,90 ha	CHS	AME
			280_A	20,19 ha	20,19 ha	CHS	AME
			281_B	0,89 ha	0,89 ha	CHS	AME
			311_B	4,81 ha	4,81 ha	CHS	AME
			319_B	18,79 ha	18,79 ha	CHS	AME
			326_U	20,70 ha	20,70 ha	CHS	AME
			327_A	9,11 ha	9,11 ha	CHS	AME
			330_A	2,72 ha	2,72 ha	CHS	AME
			350_U	25,50 ha	25,50 ha	CHS	AME
			351_A	7,26 ha	7,26 ha	CHS	AME
			352_U	33,87 ha	33,87 ha	CHS	AME
			354_B	8,07 ha	8,07 ha	CHS	AME
			355_B	7,17 ha	7,17 ha	CHS	AME
			361_A	23,03 ha	23,03 ha	CHS	AME
			362_U	32,21 ha	32,21 ha	CHS	AME
			363_U	30,61 ha	30,61 ha	CHS	AME
			364_B	6,07 ha	6,07 ha	CHS	AME
			369_U	18,71 ha	18,71 ha	CHS	AME
			379_U	20,52 ha	20,52 ha	CHS	AME
			385_U	18,97 ha	18,97 ha	CHS	AME
			413_U	31,67 ha	31,67 ha	CHS	AME
			417_U	23,75 ha	23,75 ha	CHS	AME
			418_U	35,57 ha	35,57 ha	CHS	AME
			420_U	22,65 ha	22,65 ha	CHS	AME
			421_A	16,63 ha	16,63 ha	CHS	AME
			422_U	18,25 ha	18,25 ha	CHS	AME
			427_U	25,52 ha	25,52 ha	CHS	AME
			Sous total série 1				918,97 ha
Série 2			70_B	6,13 ha	6,13 ha	CHS	AME
Sous total série 2				6,13 ha	6,13 ha		
Sous total A8					925,10 ha	925,10 ha	
A9	Amélioration 9 (200-225 ans)	Série 1	8_U	19,98 ha	19,98 ha	CHS	AME
			9_U	20,32 ha	20,32 ha	CHS	AME
			10_U	21,13 ha	21,13 ha	CHS	AME
			11_A	11,65 ha	11,65 ha	CHS	AME
			12_U	23,42 ha	23,42 ha	CHS	AME
			19_A	13,84 ha	13,84 ha	CHS	AME
			29_C	7,50 ha	7,50 ha	CHS	AME
			89_A	16,03 ha	16,03 ha	CHS	AME
			152_B	14,03 ha	14,03 ha	CHS	AME
			153_B	12,73 ha	12,73 ha	CHS	AME
			321_B	7,31 ha	7,31 ha	CHS	AME
			335_U	32,70 ha	32,70 ha	CHS	AME
			337_U	28,00 ha	28,00 ha	CHS	AME
			405_A	17,44 ha	17,44 ha	CHS	AME
			406_B	30,10 ha	30,10 ha	CHS	AME

Classement		Série	UG	Surface totale	Surface en sylviculture	Essence objectif	Groupe national		
Code	Libellé								
			408_U	34,72 ha	34,72 ha	CHS	AME		
		Sous total série 1		310,90 ha	310,90 ha				
Sous total A9				310,90 ha	310,90 ha				
A12	Amélioration 12 (résineux 25-50 ans)	Série 3	94_A	11,24 ha	11,24 ha	P.S	AME		
			96_D	2,73 ha	2,73 ha	CHS	AME		
			96_C	8,18 ha	8,18 ha	P.S	AME		
			100_B	13,98 ha	13,98 ha	P.S	AME		
			102_A	3,50 ha	3,50 ha	P.S	AME		
			103_U	11,47 ha	11,47 ha	P.S	AME		
			104_B	9,68 ha	9,68 ha	P.S	AME		
			106_B	16,65 ha	16,65 ha	P.S	AME		
			107_A	3,63 ha	3,63 ha	P.S	AME		
			110_B	0,62 ha	0,62 ha	P.S	AME		
			111_C	2,32 ha	2,32 ha	P.S	AME		
			158_B	25,91 ha	25,91 ha	P.S	AME		
			159_B	26,92 ha	26,92 ha	P.S	AME		
			160_B	12,16 ha	12,16 ha	P.S	AME		
			167_B	23,50 ha	23,50 ha	P.S	AME		
			171_B	14,18 ha	14,18 ha	P.S	AME		
			173_B	2,00 ha	2,00 ha	P.S	AME		
			181_A	6,06 ha	6,06 ha	CHS	AME		
190_B	1,50 ha	1,50 ha	P.S	AME					
191_A	4,50 ha	4,50 ha	P.S	AME					
Sous total série 3				200,73 ha	200,73 ha				
Sous total A12				200,73 ha	200,73 ha				
IRR	Irrégulier	Série 1	37_A	28,31 ha	28,31 ha	CHS	IRR		
			37_B	4,60 ha	4,60 ha	CHS	IRR		
			149_A	32,88 ha	32,88 ha	CHS	IRR		
		Sous total série 1				65,79 ha	65,79 ha		
Sous total IRR				65,79 ha	65,79 ha				
ILV	Ilôt de vieillissement	Série 1	13_B	1,95 ha	1,95 ha	CHS	ILV		
			19_C	1,64 ha	1,64 ha	CHS	ILV		
			34_B	1,33 ha	1,33 ha	CHS	ILV		
			41_C	2,21 ha	2,21 ha	CHS	ILV		
			58_B	3,07 ha	3,07 ha	CHS	ILV		
			71_C	1,25 ha	1,25 ha	CHS	ILV		
			82_B	0,99 ha	0,99 ha	CHS	ILV		
			88_B	2,23 ha	2,23 ha	CHS	ILV		
			91_C	1,27 ha	1,27 ha	CHS	ILV		
			126_B	3,33 ha	3,33 ha	CHS	ILV		
			132_U	13,24 ha	13,24 ha	CHS	ILV		
			153_C	5,99 ha	5,99 ha	CHS	ILV		
			246_E	2,19 ha	2,19 ha	CHS	ILV		
			248_D	0,81 ha	0,81 ha	CHS	ILV		
			250_B	0,67 ha	0,67 ha	CHS	ILV		
			275_B	1,27 ha	1,27 ha	CHS	ILV		
			378_B	13,53 ha	13,53 ha	CHS	ILV		
		412_B	2,97 ha	2,97 ha	CHS	ILV			
		Sous total série 1				59,94 ha	59,94 ha		
		Série 2	56_C	1,17 ha	1,17 ha	CHS	ILV		
83_B	1,66 ha		1,66 ha	CHS	ILV				
244_C	0,66 ha		0,66 ha	CHS	ILV				
360_C	2,18 ha		2,18 ha	CHS	ILV				
Sous total série 2				5,67 ha	5,67 ha				
ILV (RBD)		Série 4	234_U	13,03 ha	13,03 ha	CHS	ILV		
Sous total série 4				13,03 ha	13,03 ha				
Sous total ILV				78,64 ha	78,64 ha				
HSN		Série 1	4_B	4,07 ha	0,00 ha		HSN		
			249_B	3,68 ha	0,00 ha		HSN		
			280_C	2,61 ha	0,00 ha		HSN		
Sous total série 1				10,36 ha	0,00 ha				
HSN (RBI)	Evolution naturelle	Série 4	434_U	26,46 ha	0,00 ha		HSN		
			435_U	27,04 ha	0,00 ha		HSN		
			436_U	27,09 ha	0,00 ha		HSN		
			439_B	10,30 ha	0,00 ha		HSN		

Classement		Série	UG	Surface totale	Surface en sylviculture	Essence objectif	Groupe national	
Code	Libellé							
			440_B	9,38 ha	0,00 ha		HSN	
		Sous total série 4		100,27 ha	0,00 ha			
Sous total HSN dont RBI				110,63 ha	0,00 ha			
ILS	Ilot de sénescence	Série 1	386_A	2,64 ha	0,00 ha		ILS	
			426_C	0,67 ha	0,00 ha		ILS	
			428_B	4,66 ha	0,00 ha		ILS	
			Sous total série 1		7,97 ha	0,00 ha		
		Série 2	421_C	1,79 ha	0,00 ha		ILS	
			359_C	3,83 ha	0,00 ha		ILS	
			253_B	1,54 ha	0,00 ha		ILS	
			373_B	2,16 ha	0,00 ha		ILS	
			Sous total série 2		9,32 ha	0,00 ha		
		Série 3	62_B	4,49 ha	0,00 ha		ILS	
	Sous total série 3		4,49 ha	0,00 ha				
Sous total ILS				21,78 ha	0,00 ha			
HSY	Hors sylviculture	Série 1	ETG01_U	14,12 ha	0,00 ha		HSY	
			ETG02_U	41,96 ha	0,00 ha		HSY	
			ETG03_U	58,38 ha	0,00 ha		HSY	
			407_B	9,73 ha	0,00 ha		HSY	
		Sous total série 1		124,19 ha	0,00 ha			
HSYAC	Série 2	155_B	1,68 ha	0,00 ha		HSYAC		
		245_U	16,34 ha	0,00 ha		HSYAC		
	Sous total série 2		18,02 ha	0,00 ha				
Sous total HSY				142,21 ha	0,00 ha			
Sous Total (hors REG)				8 472,93 ha	8 198,31 ha			
Régénération				2 058,59 ha	2 058,59 ha			
Total				10 531,52 ha	10 256,90 ha			

Annexe 1 Classement des UG (hors groupe de régénération) - Série 1

Classement		Série	UG	Surface totale	Surface en sylviculture	Essence objectif	Groupe national
Code	Libellé						
A1	Amélioration 1 (travaux 0-25 ans)	Série 1	5_U	21,97 ha	21,97 ha	CHS	AME
			19_D	1,75 ha	1,75 ha	CHS	AME
			29_A	5,63 ha	5,63 ha	CHS	AME
			30_A	28,12 ha	28,12 ha	CHS	AME
			44_A	4,74 ha	4,74 ha	CHS	AME
			59_U	32,02 ha	32,02 ha	CHS	AME
			79_U	13,68 ha	13,68 ha	CHS	AME
			80_U	21,15 ha	21,15 ha	CHS	AME
			81_U	27,87 ha	27,87 ha	CHS	AME
			149_B	3,86 ha	3,86 ha	CHS	AME
			231_U	16,52 ha	16,52 ha	CHS	AME
			232_U	25,88 ha	25,88 ha	CHS	AME
			233_U	23,23 ha	23,23 ha	CHS	AME
			252_U	20,50 ha	20,50 ha	CHS	AME
			269_U	21,72 ha	21,72 ha	CHS	AME
			271_U	20,14 ha	20,14 ha	CHS	AME
			318_U	16,44 ha	16,44 ha	CHS	AME
			367_U	23,81 ha	23,81 ha	CHS	AME
		376_U	33,60 ha	33,60 ha	CHS	AME	
426_B	4,11 ha	4,11 ha	CHS	AME			
Total série 1			366,74 ha	366,74 ha			
A2	Amélioration 2 (25-50 ans)	Série 1	14_U	25,14 ha	25,14 ha	CHS	AME
			15_U	26,96 ha	26,96 ha	CHS	AME
			17_U	24,95 ha	24,95 ha	CHS	AME
			20_U	24,03 ha	24,03 ha	CHS	AME
			21_U	25,33 ha	25,33 ha	CHS	AME
			22_U	23,00 ha	23,00 ha	CHS	AME
			23_U	23,23 ha	23,23 ha	CHS	AME
			32_U	28,38 ha	28,38 ha	CHS	AME
			33_U	24,27 ha	24,27 ha	CHS	AME
			60_U	32,26 ha	32,26 ha	CHS	AME
			61_U	33,41 ha	33,41 ha	CHS	AME
			62_A	18,74 ha	18,74 ha	CHS	AME
			63_U	18,69 ha	18,69 ha	CHS	AME
			65_U	29,23 ha	29,23 ha	CHS	AME
			138_A	1,90 ha	1,90 ha	CHS	AME
			145_U	18,76 ha	18,76 ha	CHS	AME
			146_U	27,98 ha	27,98 ha	CHS	AME
			147_U	27,25 ha	27,25 ha	CHS	AME
			187_U	25,42 ha	25,42 ha	CHS	AME
			188_U	20,24 ha	20,24 ha	CHS	AME
			230_U	16,11 ha	16,11 ha	CHS	AME
			255_U	20,25 ha	20,25 ha	CHS	AME
			266_U	17,08 ha	17,08 ha	CHS	AME
			267_U	17,09 ha	17,09 ha	CHS	AME
			278_U	22,64 ha	22,64 ha	CHS	AME
			279_U	24,16 ha	24,16 ha	CHS	AME
			305_A	2,00 ha	2,00 ha	CHS	AME
			317_U	38,79 ha	38,79 ha	CHS	AME
			323_U	37,15 ha	37,15 ha	CHS	AME
			324_U	28,95 ha	28,95 ha	CHS	AME
			331_U	36,41 ha	36,41 ha	CHS	AME
332_U	25,11 ha	25,11 ha	CHS	AME			
333_U	19,21 ha	19,21 ha	CHS	AME			
347_U	23,65 ha	23,65 ha	CHS	AME			
348_U	24,94 ha	24,94 ha	CHS	AME			
349_B	1,23 ha	1,23 ha	CHS	AME			

Classement		Série	UG	Surface totale	Surface en sylviculture	Essence objectif	Groupe national
Code	Libellé						
			357_U	21,79 ha	21,79 ha	CHS	AME
			403_U	32,90 ha	32,90 ha	CHS	AME
			404_U	32,90 ha	32,90 ha	CHS	AME
		Sous total série 1			921,53 ha	921,53 ha	
A3	Amélioration 3 (50-75 ans)	Série 1	1_U	17,34 ha	17,34 ha	CHS	AME
			24_U	21,30 ha	21,30 ha	CHS	AME
			25_U	23,30 ha	23,30 ha	CHS	AME
			26_U	20,04 ha	20,04 ha	CHS	AME
			27_U	24,10 ha	24,10 ha	CHS	AME
			119_A	8,53 ha	8,53 ha	CHS	AME
			140_U	25,26 ha	25,26 ha	CHS	AME
			141_U	21,93 ha	21,93 ha	CHS	AME
			142_U	15,37 ha	15,37 ha	CHS	AME
			143_U	23,03 ha	23,03 ha	CHS	AME
			144_U	12,02 ha	12,02 ha	CHS	AME
			217_U	29,57 ha	29,57 ha	CHS	AME
			226_U	18,44 ha	18,44 ha	CHS	AME
			227_U	20,20 ha	20,20 ha	CHS	AME
			228_U	20,73 ha	20,73 ha	CHS	AME
			229_U	18,65 ha	18,65 ha	CHS	AME
			235_U	32,43 ha	32,43 ha	CHS	AME
			236_U	33,49 ha	33,49 ha	CHS	AME
			304_U	28,27 ha	28,27 ha	CHS	AME
		338_U	27,40 ha	27,40 ha	CHS	AME	
342_A	16,43 ha	16,43 ha	CHS	AME			
343_U	28,75 ha	28,75 ha	CHS	AME			
344_U	27,25 ha	27,25 ha	CHS	AME			
346_A	24,81 ha	24,81 ha	CHS	AME			
Sous total série 1			538,64 ha	538,64 ha			
A4	Amélioration 4 (75-100 ans)	Série 1	119_B	3,03 ha	3,03 ha	CHS	AME
			120_U	14,68 ha	14,68 ha	CHS	AME
			122_U	21,09 ha	21,09 ha	CHS	AME
			123_U	17,40 ha	17,40 ha	CHS	AME
			124_U	17,40 ha	17,40 ha	CHS	AME
			133_U	11,87 ha	11,87 ha	CHS	AME
			134_U	26,00 ha	26,00 ha	CHS	AME
			136_A	15,57 ha	15,57 ha	CHS	AME
			137_U	16,58 ha	16,58 ha	CHS	AME
			138_B	14,69 ha	14,69 ha	CHS	AME
			139_U	12,35 ha	12,35 ha	CHS	AME
			176_U	21,00 ha	21,00 ha	CHS	AME
			177_U	22,57 ha	22,57 ha	CHS	AME
			214_U	28,48 ha	28,48 ha	CHS	AME
			215_U	33,35 ha	33,35 ha	CHS	AME
			222_U	32,22 ha	32,22 ha	CHS	AME
		223_U	23,74 ha	23,74 ha	CHS	AME	
339_U	27,40 ha	27,40 ha	CHS	AME			
Sous total série 1			359,42 ha	359,42 ha			
			115_U	27,54 ha	27,54 ha	CHS	AME
			128_U	11,89 ha	11,89 ha	CHS	AME
			129_U	18,69 ha	18,69 ha	CHS	AME
			130_U	19,91 ha	19,91 ha	CHS	AME
			131_U	20,81 ha	20,81 ha	CHS	AME
			148_U	10,58 ha	10,58 ha	CHS	AME
			158_A	3,00 ha	3,00 ha	CHS	AME
			175_U	36,51 ha	36,51 ha	CHS	AME
			209_U	28,11 ha	28,11 ha	CHS	AME
			210_A	19,65 ha	19,65 ha	CHS	AME
			211_U	23,16 ha	23,16 ha	CHS	AME

Classement		Série	UG	Surface totale	Surface en sylviculture	Essence objectif	Groupe national
Code	Libellé						
A5	Amélioration 5 (100-125 ans)	Série1	212_U	17,76 ha	17,76 ha	CHS	AME
			213_U	24,18 ha	24,18 ha	CHS	AME
			216_U	18,28 ha	18,28 ha	CHS	AME
			218_U	18,95 ha	18,95 ha	CHS	AME
			219_U	20,41 ha	20,41 ha	CHS	AME
			221_U	15,47 ha	15,47 ha	CHS	AME
			225_U	22,77 ha	22,77 ha	CHS	AME
			292_U	17,77 ha	17,77 ha	CHS	AME
			295_U	27,07 ha	27,07 ha	CHS	AME
			308_U	26,12 ha	26,12 ha	CHS	AME
			309_U	19,78 ha	19,78 ha	CHS	AME
		406_A	2,63 ha	2,63 ha	CHS	AME	
Sous total série 1				451,04 ha	451,04 ha		
A6	Amélioration 6 (125-150 ans)	Série 1	73_U	20,78 ha	20,78 ha	CHS	AME
			85_U	18,16 ha	18,16 ha	CHS	AME
			86_U	24,82 ha	24,82 ha	CHS	AME
			87_A	19,74 ha	19,74 ha	CHS	AME
			92_A	4,88 ha	4,88 ha	CHS	AME
			98_U	21,71 ha	21,71 ha	CHS	AME
			99_U	11,91 ha	11,91 ha	CHS	AME
			105_U	20,47 ha	20,47 ha	CHS	AME
			109_U	9,59 ha	9,59 ha	CHS	AME
			110_A	24,78 ha	24,78 ha	CHS	AME
			111_A	19,59 ha	19,59 ha	CHS	AME
			112_U	14,84 ha	14,84 ha	CHS	AME
			113_U	24,79 ha	24,79 ha	CHS	AME
			114_U	11,53 ha	11,53 ha	CHS	AME
			116_U	24,28 ha	24,28 ha	CHS	AME
			117_U	24,29 ha	24,29 ha	CHS	AME
			118_U	26,65 ha	26,65 ha	CHS	AME
			127_A	11,00 ha	11,00 ha	CHS	AME
			154_A	4,91 ha	4,91 ha	CHS	AME
			161_U	23,60 ha	23,60 ha	CHS	AME
			162_U	39,23 ha	39,23 ha	CHS	AME
			184_U	25,32 ha	25,32 ha	CHS	AME
			185_U	29,89 ha	29,89 ha	CHS	AME
			186_U	33,00 ha	33,00 ha	CHS	AME
			190_A	18,70 ha	18,70 ha	CHS	AME
			197_B	23,62 ha	23,62 ha	CHS	AME
			201_U	19,73 ha	19,73 ha	CHS	AME
			202_U	22,58 ha	22,58 ha	CHS	AME
			204_U	24,72 ha	24,72 ha	CHS	AME
			205_U	27,43 ha	27,43 ha	CHS	AME
			206_U	25,44 ha	25,44 ha	CHS	AME
			207_U	25,45 ha	25,45 ha	CHS	AME
			220_U	22,97 ha	22,97 ha	CHS	AME
			237_A	19,92 ha	19,92 ha	CHS	AME
			293_U	19,18 ha	19,18 ha	CHS	AME
305_B	19,21 ha	19,21 ha	CHS	AME			
306_A	22,39 ha	22,39 ha	CHS	AME			
310_U	24,09 ha	24,09 ha	CHS	AME			
311_A	13,76 ha	13,76 ha	CHS	AME			
312_U	13,07 ha	13,07 ha	CHS	AME			
313_U	24,14 ha	24,14 ha	CHS	AME			
314_U	17,51 ha	17,51 ha	CHS	AME			
315_U	26,30 ha	26,30 ha	CHS	AME			
316_U	20,00 ha	20,00 ha	CHS	AME			
346_B	2,66 ha	2,66 ha	CHS	AME			
358_U	20,14 ha	20,14 ha	CHS	AME			

Classement		Série	UG	Surface totale	Surface en sylviculture	Essence objectif	Groupe national
Code	Libellé						
			373_A	20,85 ha	20,85 ha	CHS	AME
			374_U	30,45 ha	30,45 ha	CHS	AME
			375_U	30,45 ha	30,45 ha	CHS	AME
			416_A	10,28 ha	10,28 ha	CHS	AME
			429_A	9,52 ha	9,52 ha	CHS	AME
			433_U	25,95 ha	25,95 ha	CHS	AME
			437_U	15,07 ha	15,07 ha	CHS	AME
			438_U	18,86 ha	18,86 ha	CHS	AME
			439_A	5,36 ha	5,36 ha	CHS	AME
			440_A	13,57 ha	13,57 ha	CHS	AME
			441_U	14,80 ha	14,80 ha	CHS	AME
442_U	27,14 ha	27,14 ha	CHS	AME			
Sous total série 1			1 165,07 ha	1 165,07 ha			
A7	Amélioration 7 (150-175 ans)	Série 1	43_A	11,68 ha	11,68 ha	CHS	AME
			44_C	3,93 ha	3,93 ha	CHS	AME
			150_A	13,69 ha	13,69 ha	CHS	AME
			151_U	23,34 ha	23,34 ha	CHS	AME
			164_B	20,71 ha	20,71 ha	CHS	AME
			168_U	21,86 ha	21,86 ha	CHS	AME
			169_U	23,77 ha	23,77 ha	CHS	AME
			189_U	20,15 ha	20,15 ha	CHS	AME
			192_U	30,87 ha	30,87 ha	CHS	AME
			194_A	14,71 ha	14,71 ha	CHS	AME
			195_U	20,67 ha	20,67 ha	CHS	AME
			198_U	26,60 ha	26,60 ha	CHS	AME
			199_U	26,60 ha	26,60 ha	CHS	AME
			241_A	3,88 ha	3,88 ha	CHS	AME
			260_A	13,10 ha	13,10 ha	CHS	AME
			353_U	32,77 ha	32,77 ha	CHS	AME
			365_U	31,64 ha	31,64 ha	CHS	AME
			366_B	20,81 ha	20,81 ha	CHS	AME
			368_U	21,98 ha	21,98 ha	CHS	AME
			371_B	14,63 ha	14,63 ha	CHS	AME
			372_U	33,39 ha	33,39 ha	CHS	AME
			381_B	15,52 ha	15,52 ha	CHS	AME
			382_U	18,45 ha	18,45 ha	CHS	AME
			391_U	19,13 ha	19,13 ha	CHS	AME
			393_U	12,15 ha	12,15 ha	CHS	AME
			395_U	18,36 ha	18,36 ha	CHS	AME
396_U	17,85 ha	17,85 ha	CHS	AME			
399_A	18,18 ha	18,18 ha	CHS	AME			
409_U	28,00 ha	28,00 ha	CHS	AME			
410_A	21,63 ha	21,63 ha	CHS	AME			
411_U	26,61 ha	26,61 ha	CHS	AME			
414_U	17,48 ha	17,48 ha	CHS	AME			
430_U	31,34 ha	31,34 ha	CHS	AME			
431_U	22,70 ha	22,70 ha	CHS	AME			
432_U	22,71 ha	22,71 ha	CHS	AME			
Sous total série 1			720,89 ha	720,89 ha			
			2_U	28,91 ha	28,91 ha	CHS	AME
			3_U	25,60 ha	25,60 ha	CHS	AME
			6_B	12,71 ha	12,71 ha	CHS	AME
			7_B	12,70 ha	12,70 ha	CHS	AME
			38_B	22,33 ha	22,33 ha	CHS	AME
			39_C	10,43 ha	10,43 ha	CHS	AME
			40_U	20,61 ha	20,61 ha	CHS	AME
			42_U	18,35 ha	18,35 ha	CHS	AME
			45_U	23,61 ha	23,61 ha	CHS	AME
			46_U	21,48 ha	21,48 ha	CHS	AME

Classement		Série	UG	Surface totale	Surface en sylviculture	Essence objectif	Groupe national
Code	Libellé						
A8	Amélioration 8 (175-200 ans)	Série 1	52_U	21,75 ha	21,75 ha	CHS	AME
			53_U	20,22 ha	20,22 ha	CHS	AME
			54_B	8,26 ha	8,26 ha	CHS	AME
			56_A	13,00 ha	13,00 ha	CHS	AME
			64_A	29,70 ha	29,70 ha	CHS	AME
			66_U	34,17 ha	34,17 ha	CHS	AME
			68_U	20,48 ha	20,48 ha	CHS	AME
			84_B	7,60 ha	7,60 ha	CHS	AME
			135_U	13,66 ha	13,66 ha	CHS	AME
			242_A	15,12 ha	15,12 ha	CHS	AME
			246_A	7,05 ha	7,05 ha	CHS	AME
			246_B	2,53 ha	2,53 ha	CHS	AME
			246_C	5,67 ha	5,67 ha	CHS	AME
			247_B	5,33 ha	5,33 ha	CHS	AME
			247_A	6,93 ha	6,93 ha	CHS	AME
			248_A	3,60 ha	3,60 ha	CHS	AME
			248_B	6,03 ha	6,03 ha	CHS	AME
			251_B	17,90 ha	17,90 ha	CHS	AME
			280_A	20,19 ha	20,19 ha	CHS	AME
			281_B	0,89 ha	0,89 ha	CHS	AME
			311_B	4,81 ha	4,81 ha	CHS	AME
			319_B	18,79 ha	18,79 ha	CHS	AME
			326_U	20,70 ha	20,70 ha	CHS	AME
			327_A	9,11 ha	9,11 ha	CHS	AME
			330_A	2,72 ha	2,72 ha	CHS	AME
			350_U	25,50 ha	25,50 ha	CHS	AME
			351_A	7,26 ha	7,26 ha	CHS	AME
			352_U	33,87 ha	33,87 ha	CHS	AME
			354_B	8,07 ha	8,07 ha	CHS	AME
			355_B	7,17 ha	7,17 ha	CHS	AME
			361_A	23,03 ha	23,03 ha	CHS	AME
			362_U	32,21 ha	32,21 ha	CHS	AME
			363_U	30,61 ha	30,61 ha	CHS	AME
			364_B	6,07 ha	6,07 ha	CHS	AME
			369_U	18,71 ha	18,71 ha	CHS	AME
			379_U	20,52 ha	20,52 ha	CHS	AME
			385_U	18,97 ha	18,97 ha	CHS	AME
			413_U	31,67 ha	31,67 ha	CHS	AME
			417_U	23,75 ha	23,75 ha	CHS	AME
			418_U	35,57 ha	35,57 ha	CHS	AME
			420_U	22,65 ha	22,65 ha	CHS	AME
		421_A	16,63 ha	16,63 ha	CHS	AME	
422_U	18,25 ha	18,25 ha	CHS	AME			
427_U	25,52 ha	25,52 ha	CHS	AME			
Sous total série 1				918,97 ha	918,97 ha		
A9	Amélioration 9 (200-225 ans)	Série 1	8_U	19,98 ha	19,98 ha	CHS	AME
			9_U	20,32 ha	20,32 ha	CHS	AME
			10_U	21,13 ha	21,13 ha	CHS	AME
			11_A	11,65 ha	11,65 ha	CHS	AME
			12_U	23,42 ha	23,42 ha	CHS	AME
			19_A	13,84 ha	13,84 ha	CHS	AME
			29_C	7,50 ha	7,50 ha	CHS	AME
			89_A	16,03 ha	16,03 ha	CHS	AME
			152_B	14,03 ha	14,03 ha	CHS	AME
			153_B	12,73 ha	12,73 ha	CHS	AME
			321_B	7,31 ha	7,31 ha	CHS	AME
			335_U	32,70 ha	32,70 ha	CHS	AME
			337_U	28,00 ha	28,00 ha	CHS	AME
			405_A	17,44 ha	17,44 ha	CHS	AME

Classement		Série	UG	Surface totale	Surface en sylviculture	Essence objectif	Groupe national
Code	Libellé						
			406_B	30,10 ha	30,10 ha	CHS	AME
			408_U	34,72 ha	34,72 ha	CHS	AME
		Sous total série 1		310,90 ha	310,90 ha		
Sous total A9				310,90 ha	310,90 ha		
IRR	Irrégulier	Série 1	37_A	28,31 ha	28,31 ha	CHS	IRR
			37_B	4,60 ha	4,60 ha	CHS	IRR
			149_A	32,88 ha	32,88 ha	CHS	IRR
		Sous total série 1		65,79 ha	65,79 ha		
Sous total IRR				65,79 ha	65,79 ha		
ILV	Ilôt de vieillissement	Série 1	13_B	1,95 ha	1,95 ha	CHS	ILV
			19_C	1,64 ha	1,64 ha	CHS	ILV
			34_B	1,33 ha	1,33 ha	CHS	ILV
			41_C	2,21 ha	2,21 ha	CHS	ILV
			58_B	3,07 ha	3,07 ha	CHS	ILV
			71_C	1,25 ha	1,25 ha	CHS	ILV
			82_B	0,99 ha	0,99 ha	CHS	ILV
			88_B	2,23 ha	2,23 ha	CHS	ILV
			91_C	1,27 ha	1,27 ha	CHS	ILV
			126_B	3,33 ha	3,33 ha	CHS	ILV
			132_U	13,24 ha	13,24 ha	CHS	ILV
			153_C	5,99 ha	5,99 ha	CHS	ILV
			246_E	2,19 ha	2,19 ha	CHS	ILV
			248_D	0,81 ha	0,81 ha	CHS	ILV
			250_B	0,67 ha	0,67 ha	CHS	ILV
			275_B	1,27 ha	1,27 ha	CHS	ILV
378_B	13,53 ha	13,53 ha	CHS	ILV			
412_B	2,97 ha	2,97 ha	CHS	ILV			
		Sous total série 1		59,94 ha	59,94 ha		
HSN	Evolution naturelle	Série 1	4_B	4,07 ha	0,00 ha		HSN
			249_B	3,68 ha	0,00 ha		HSN
			280_C	2,61 ha	0,00 ha		HSN
		Sous total série 1		10,36 ha	0,00 ha		
ILS	Ilot de sénescence	Série 1	386_A	2,64 ha	0,00 ha		ILS
			426_C	0,67 ha	0,00 ha		ILS
			428_B	4,66 ha	0,00 ha		ILS
		Sous total série 1		7,97 ha	0,00 ha		
HSY	Hors sylviculture	Série 1	ETG01_U	14,12 ha	0,00 ha		HSY
			ETG02_U	41,96 ha	0,00 ha		HSY
			ETG03_U	58,38 ha	0,00 ha		HSY
			407_B	9,73 ha	0,00 ha		HSY
		Sous total série 1		124,19 ha	0,00 ha		
Sous Total (hors REG)				6 021,45 ha	5 878,93 ha		
Régénération				1 483,78 ha	1 483,78 ha		
Total				7 505,23 ha	7 362,71 ha		

Annexe 1 Classement des UG (hors groupe de régénération) - Série 2

Classement		Série	UG	Surface totale	Surface en sylviculture	Essence objectif	Groupe national
Code	Libellé						
A1	Amélioration 1 (travaux 0-25 ans)	Série 2	95_A	3,20 ha	3,20 ha	CHS	AME
			96_A	12,22 ha	12,22 ha	CHS	AME
			100_A	10,05 ha	10,05 ha	CHS	AME
			264_U	17,08 ha	17,08 ha	CHS	AME
			265_U	17,08 ha	17,08 ha	CHS	AME
			276_U	22,85 ha	22,85 ha	CHS	AME
			360_B	4,60 ha	4,60 ha	CHS	AME
			380_U	20,53 ha	20,53 ha	CHS	AME
			390_U	19,29 ha	19,29 ha	CHS	AME
			397_U	17,95 ha	17,95 ha	CHS	AME
			398_U	18,97 ha	18,97 ha	CHS	AME
Sous total série 2				163,82 ha	163,82 ha		
A2	Amélioration 2 (25-50 ans)	Série2	47_A	10,07 ha	10,07 ha	CHS	AME
			67_U	19,13 ha	19,13 ha	CHS	AME
			74_A	12,02 ha	12,02 ha	CHS	AME
			77_A	15,31 ha	15,31 ha	CHS	AME
			121_A	9,15 ha	9,15 ha	CHS	AME
			268_A	4,86 ha	4,86 ha	CHS	AME
			270_A	17,31 ha	17,31 ha	CHS	AME
			272_U	20,13 ha	20,13 ha	CHS	AME
			274_U	22,40 ha	22,40 ha	CHS	AME
Sous total série 2				130,38 ha	130,38 ha		
A3	Amélioration 3 (50-75 ans)	Série 2	76_U	23,55 ha	23,55 ha	CHS	AME
			77_B	17,22 ha	17,22 ha	CHS	AME
			78_U	18,43 ha	18,43 ha	CHS	AME
			240_U	30,65 ha	30,65 ha	CHS	AME
			340_U	27,42 ha	27,42 ha	CHS	AME
			341_A	21,33 ha	21,33 ha	CHS	AME
			345_U	31,46 ha	31,46 ha	CHS	AME
Sous total série 2				170,06 ha	170,06 ha		
A4	Amélioration 4 (75-100 ans)	Série 2	47_B	10,15 ha	10,15 ha	CHS	AME
			74_B	9,28 ha	9,28 ha	CHS	AME
			87_B	10,17 ha	10,17 ha	CHS	AME
			121_B	5,10 ha	5,10 ha	CHS	AME
			224_U	30,57 ha	30,57 ha	CHS	AME
			239_U	14,56 ha	14,56 ha	CHS	AME
			243_U	22,03 ha	22,03 ha	P.S	AME
			256_B	6,41 ha	6,41 ha	P.S	AME
			256_A	12,78 ha	12,78 ha	CHS	AME
			257_U	19,01 ha	19,01 ha	P.S	AME
			258_A	3,32 ha	3,32 ha	CHS	AME
			259_U	19,20 ha	19,20 ha	P.S	AME
			301_U	20,02 ha	20,02 ha	CHS	AME
			302_A	20,14 ha	20,14 ha	CHS	AME
303_A	16,28 ha	16,28 ha	CHS	AME			
359_A	14,31 ha	14,31 ha	CHS	AME			
425_U	25,71 ha	25,71 ha	CHS	AME			
Sous total série 2				259,04 ha	259,04 ha		
			57_B	4,60 ha	4,60 ha	CHS	AME
			75_A	11,11 ha	11,11 ha	CHS	AME
			159_A	2,00 ha	2,00 ha	CHS	AME
			160_A	3,50 ha	3,50 ha	CHS	AME
			172_U	33,00 ha	33,00 ha	CHS	AME
			173_A	17,61 ha	17,61 ha	CHS	AME
			174_B	31,51 ha	31,51 ha	CHS	AME
			178_A	3,90 ha	3,90 ha	CHS	AME
			179_A	4,00 ha	4,00 ha	CHS	AME

Classement		Série	UG	Surface totale	Surface en sylviculture	Essence objectif	Groupe national
Code	Libellé						
A5	Amélioration 5 (100-125 ans)	Série 2	210_B	6,24 ha	6,24 ha	CHS	AME
			238_A	7,95 ha	7,95 ha	CHS	AME
			254_B	6,00 ha	6,00 ha	CHS	AME
			261_A	8,23 ha	8,23 ha	P.S	AME
			261_B	13,62 ha	13,62 ha	P.S	AME
			284_A	17,31 ha	17,31 ha	CHS	AME
			285_U	18,89 ha	18,89 ha	CHS	AME
			287_U	21,27 ha	21,27 ha	CHS	AME
			289_U	16,16 ha	16,16 ha	CHS	AME
			294_U	36,08 ha	36,08 ha	CHS	AME
			296_U	19,20 ha	19,20 ha	CHS	AME
			297_U	17,18 ha	17,18 ha	CHS	AME
			298_U	19,42 ha	19,42 ha	CHS	AME
			299_U	19,91 ha	19,91 ha	CHS	AME
			300_U	16,13 ha	16,13 ha	CHS	AME
			306_B	14,23 ha	14,23 ha	CHS	AME
			307_U	11,71 ha	11,71 ha	CHS	AME
			394_B	1,50 ha	1,50 ha	CHS	AME
			415_U	19,99 ha	19,99 ha	CHS	AME
			Sous total série 2				402,25 ha
A6	Amélioration 6 (125-150 ans)	Série 2	72_U	17,88 ha	17,88 ha	CHS	AME
			84_A	16,04 ha	16,04 ha	CHS	AME
			89_B	3,50 ha	3,50 ha	CHS	AME
			92_B	10,87 ha	10,87 ha	CHS	AME
			93_A	8,70 ha	8,70 ha	CHS	AME
			95_B	18,66 ha	18,66 ha	CHS	AME
			97_U	20,14 ha	20,14 ha	CHS	AME
			101_U	13,00 ha	13,00 ha	CHS	AME
			102_B	16,97 ha	16,97 ha	CHS	AME
			104_A	15,16 ha	15,16 ha	CHS	AME
			106_A	3,47 ha	3,47 ha	CHS	AME
			107_B	20,30 ha	20,30 ha	CHS	AME
			108_B	20,85 ha	20,85 ha	CHS	AME
			111_B	8,47 ha	8,47 ha	CHS	AME
			154_B	19,83 ha	19,83 ha	CHS	AME
			156_A	3,71 ha	3,71 ha	CHS	AME
			157_B	25,37 ha	25,37 ha	CHS	AME
			167_A	6,23 ha	6,23 ha	CHS	AME
			170_U	20,15 ha	20,15 ha	CHS	AME
			171_A	5,04 ha	5,04 ha	CHS	AME
			180_U	16,11 ha	16,11 ha	CHS	AME
			181_B	15,78 ha	15,78 ha	P.S	AME
			182_A	9,70 ha	9,70 ha	CHS	AME
			183_U	20,72 ha	20,72 ha	CHS	AME
			191_B	17,98 ha	17,98 ha	CHS	AME
			196_B	21,39 ha	21,39 ha	CHS	AME
			200_U	16,31 ha	16,31 ha	CHS	AME
			203_U	29,07 ha	29,07 ha	CHS	AME
			208_U	13,22 ha	13,22 ha	CHS	AME
			282_A	15,85 ha	15,85 ha	CHS	AME
			283_U	21,41 ha	21,41 ha	CHS	AME
			286_U	18,71 ha	18,71 ha	CHS	AME
			288_U	17,33 ha	17,33 ha	CHS	AME
290_U	18,57 ha	18,57 ha	CHS	AME			
291_U	15,72 ha	15,72 ha	CHS	AME			
387_U	22,63 ha	22,63 ha	CHS	AME			
Sous total série 2				564,84 ha	564,84 ha		
			90_U	17,52 ha	17,52 ha	CHS	AME
			150_B	3,00 ha	3,00 ha	CHS	AME

Classement		Série	UG	Surface totale	Surface en sylviculture	Essence objectif	Groupe national
Code	Libellé						
A7	Amélioration 7 (150-175 ans)	Série 2	155_A	29,01 ha	29,01 ha	CHS	AME
			163_U	21,68 ha	21,68 ha	CHS	AME
			165_B	21,27 ha	21,27 ha	CHS	AME
			166_U	22,15 ha	22,15 ha	CHS	AME
			193_A	12,59 ha	12,59 ha	CHS	AME
			194_B	6,00 ha	6,00 ha	CHS	AME
			244_B	5,27 ha	5,27 ha	CHS	AME
			277_U	22,85 ha	22,85 ha	CHS	AME
Sous total série 2				161,34 ha	161,34 ha		
A8	Amélioration 8 (175-200 ans)	Série 2	70_B	6,13 ha	6,13 ha	CHS	AME
Sous total série 2				6,13 ha	6,13 ha		
ILV	Ilôt de vieillissement	Série 2	56_C	1,17 ha	1,17 ha	CHS	ILV
			83_B	1,66 ha	1,66 ha	CHS	ILV
			244_C	0,66 ha	0,66 ha	CHS	ILV
			360_C	2,18 ha	2,18 ha	CHS	ILV
Sous total série 2				5,67 ha	5,67 ha		
ILS	Illet de sénescence	Série 2	421_C	1,79 ha	0,00 ha		ILS
			359_C	3,83 ha	0,00 ha		ILS
			253_B	1,54 ha	0,00 ha		ILS
			373_B	2,16 ha	0,00 ha		ILS
Sous total série 2				9,32 ha	0,00 ha		
HSYAC		Série 2	155_B	1,68 ha	0,00 ha		HSYAC
			245_U	16,34 ha	0,00 ha		HSYAC
Sous total série 2				18,02 ha	0,00 ha		
Sous Total (hors REG)				1 890,87 ha	1 863,53 ha		
Régénération				446,63 ha	446,63 ha		
Total				2 337,50 ha	2 310,16 ha		

Annexe 1 Classement des UG (hors groupe de régénération) - Série 3

Classement		Série	UG	Surface totale	Surface en sylviculture	Essence objectif	Groupe national
Code	Libellé						
A1	Amélioration 1 (travaux 0-25 ans)	Série 3	30_B	4,52 ha	4,52 ha	P.S	AME
			69_U	23,07 ha	23,07 ha	P.S	AME
			157_A	9,88 ha	9,88 ha	P.S	AME
			174_A	5,00 ha	5,00 ha	P.S	AME
			244_A	1,63 ha	1,63 ha	P.S	AME
			254_A	17,69 ha	17,69 ha	P.S	AME
			262_B	9,85 ha	9,85 ha	P.S	AME
			424_B	7,56 ha	7,56 ha	P.S	AME
Sous total série 3			79,20 ha	79,20 ha			
A2	Amélioration 2 (25-50 ans)	Série 3	268_B	15,22 ha	15,22 ha	P.S	AME
			270_B	3,14 ha	3,14 ha	P.S	AME
			342_B	12,92 ha	12,92 ha	P.S	AME
			394_A	22,67 ha	22,67 ha	P.S	AME
			400_U	19,83 ha	19,83 ha	P.S	AME
			402_U	19,83 ha	19,83 ha	P.S	AME
Sous total série 3			93,61 ha	93,61 ha			
A3	Amélioration 3 (50-75 ans)	Série 3	260_B	5,12 ha	5,12 ha	P.S	AME
			262_A	26,51 ha	26,51 ha	P.S	AME
			389_U	19,28 ha	19,28 ha	P.S	AME
Sous total série 3			50,91 ha	50,91 ha			
A4	Amélioration 4 (75-100 ans)	Série 3	341_B	3,83 ha	3,83 ha	P.S	AME
Sous total série 3			3,83 ha	3,83 ha			
A5	Amélioration 5 (100-125 ans)	Série 3	258_B	14,54 ha	14,54 ha	P.S	AME
Sous total série 3			14,54 ha	14,54 ha			
A12	Amélioration 12 (résineux 25-50 ans)	Série 3	94_A	11,24 ha	11,24 ha	P.S	AME
			96_D	2,73 ha	2,73 ha	CHS	AME
			96_C	8,18 ha	8,18 ha	P.S	AME
			100_B	13,98 ha	13,98 ha	P.S	AME
			102_A	3,50 ha	3,50 ha	P.S	AME
			103_U	11,47 ha	11,47 ha	P.S	AME
			104_B	9,68 ha	9,68 ha	P.S	AME
			106_B	16,65 ha	16,65 ha	P.S	AME
			107_A	3,63 ha	3,63 ha	P.S	AME
			110_B	0,62 ha	0,62 ha	P.S	AME
			111_C	2,32 ha	2,32 ha	P.S	AME
			158_B	25,91 ha	25,91 ha	P.S	AME
			159_B	26,92 ha	26,92 ha	P.S	AME
			160_B	12,16 ha	12,16 ha	P.S	AME
			167_B	23,50 ha	23,50 ha	P.S	AME
			171_B	14,18 ha	14,18 ha	P.S	AME
			173_B	2,00 ha	2,00 ha	P.S	AME
			181_A	6,06 ha	6,06 ha	CHS	AME
190_B	1,50 ha	1,50 ha	P.S	AME			
191_A	4,50 ha	4,50 ha	P.S	AME			
Sous total série 3			200,73 ha	200,73 ha			
ILS	Ilot de sénescence	Série 3	62_B	4,49 ha	0,00 ha		ILS
Sous total série 3			4,49 ha	0,00 ha			
Sous Total (hors REG)				447,31 ha	442,82 ha		
Régénération				128,18 ha	128,18 ha		
Total				575,49 ha	571,00 ha		

Annexe 1 Classement des UG - Série 4

Classement		Série 4	UG	Surface totale	Surface en sylviculture	Essence objectif	Groupe national
Code	Libellé						
ILV	Îlot de vieillissement (RBD)	Série 4	234_U	13,03 ha	13,03 ha	CHS	ILV
		Sous total série 4		13,03 ha	13,03 ha		
HSN	Evolution naturelle (RBI d'origine)	Série 4	434_U	26,46 ha	0,00 ha		HSN
			435_U	27,04 ha	0,00 ha		HSN
			436_U	27,09 ha	0,00 ha		HSN
			439_B	10,30 ha	0,00 ha		HSN
			440_B	9,38 ha	0,00 ha		HSN
		Sous total série 4		100,27 ha	0,00 ha		
Sous Total (hors REG)				113,30 ha	13,03 ha		
Régénération				0,00 ha	0,00 ha		
Total				113,30 ha	13,03 ha		

Annexe 2 Récapitulatif régénération série 1

	Série	Parcelle	Ug	Surface Ug	Surface à ouvrir (So)	Surface à terminer (St)
Parcelles entamées et à terminer	s1	16	U	25,20 ha	0,00 ha	23,40 ha
	s1	29	B	7,00 ha	0,00 ha	7,00 ha
	s1	31	U	34,52 ha	0,00 ha	29,25 ha
	s1	35	U	26,99 ha	0,00 ha	15,58 ha
	s1	36	U	21,71 ha	0,00 ha	17,71 ha
	s1	38	A	1,20 ha	0,00 ha	1,20 ha
	s1	39	A	3,25 ha	0,00 ha	1,30 ha
	s1	41	A	7,99 ha	0,00 ha	7,99 ha
	s1	44	B	5,17 ha	0,00 ha	5,17 ha
	s1	48	U	27,26 ha	0,00 ha	27,26 ha
	s1	49	A	11,48 ha	0,00 ha	10,18 ha
	s1	51	U	25,87 ha	0,00 ha	19,87 ha
	s1	54	A	11,99 ha	0,00 ha	11,99 ha
	s1	55	A	10,08 ha	0,00 ha	9,08 ha
	s1	125	U	23,07 ha	0,00 ha	23,07 ha
	s1	127	B	15,75 ha	0,00 ha	15,75 ha
	s1	197	A	3,00 ha	0,00 ha	3,00 ha
	s1	249	A	16,08 ha	0,00 ha	10,17 ha
	s1	275	A	21,50 ha	0,00 ha	21,50 ha
	s1	281	A	9,60 ha	0,00 ha	9,60 ha
	s1	320	U	36,34 ha	0,00 ha	6,04 ha
	s1	322	U	35,74 ha	0,00 ha	15,59 ha
	s1	325	U	22,52 ha	0,00 ha	21,12 ha
	s1	328	U	33,24 ha	0,00 ha	19,24 ha
	s1	329	U	27,77 ha	0,00 ha	24,04 ha
	s1	330	B	16,50 ha	0,00 ha	16,50 ha
	s1	334	U	28,90 ha	0,00 ha	28,90 ha
	s1	354	A	7,65 ha	0,00 ha	7,65 ha
	s1	355	A	11,74 ha	0,00 ha	11,74 ha
	s1	371	A	16,71 ha	0,00 ha	16,71 ha
s1	377	U	32,07 ha	0,00 ha	5,69 ha	
s1	378	A	21,18 ha	0,00 ha	21,18 ha	
s1	381	A	2,92 ha	0,00 ha	2,92 ha	
s1	419	U	22,65 ha	0,00 ha	22,65 ha	
Sous total				624,64 ha	0,00 ha	490,04 ha
Parcelles à entamer et à terminer	s1	13	A	21,89 ha	21,89 ha	10,80 ha
	s1	18	U	27,40 ha	27,40 ha	27,40 ha
	s1	34	A	11,62 ha	11,62 ha	11,62 ha
	s1	38	A	7,80 ha	7,80 ha	7,80 ha
	s1	58	A	28,04 ha	28,04 ha	28,04 ha
	s1	71	A	17,03 ha	17,03 ha	8,51 ha
	s1	82	A	27,30 ha	27,30 ha	27,30 ha
	s1	91	A	6,63 ha	6,63 ha	6,63 ha
	s1	126	A	18,82 ha	18,82 ha	18,82 ha
	s1	152	A	18,57 ha	18,57 ha	18,57 ha
	s1	164	A	2,50 ha	2,50 ha	2,50 ha
	s1	237	B	2,51 ha	2,51 ha	2,51 ha
	s1	241	B	18,06 ha	18,06 ha	18,06 ha
	s1	250	A	24,32 ha	24,32 ha	24,32 ha
	s1	280	B	5,52 ha	5,52 ha	5,52 ha
	s1	251	A	5,67 ha	5,67 ha	5,67 ha
	s1	321	A	19,89 ha	16,80 ha	16,80 ha
	s1	334	U	3,80 ha	3,00 ha	3,00 ha
	s1	349	A	23,55 ha	23,55 ha	23,55 ha
	s1	356	U	23,54 ha	19,44 ha	19,44 ha
s1	366	A	10,40 ha	10,40 ha	10,40 ha	
s1	364	A	23,96 ha	21,56 ha	21,56 ha	
s1	399	B	2,46 ha	2,46 ha	2,46 ha	
s1	426	A	29,13 ha	29,13 ha	29,13 ha	
s1	428	A	17,94 ha	17,94 ha	17,94 ha	
Sous total				398,35 ha	387,96 ha	368,35 ha

	Série	Parcelle	Ug	Surface Ug	Surface à ouvrir (So)	Surface à terminer (St)
Parcelles à entamer	s1	4	A	20,31 ha	10,31 ha	0,00 ha
	s1	6	A	14,00 ha	14,00 ha	0,00 ha
	s1	7	A	14,00 ha	14,00 ha	0,00 ha
	s1	11	B	9,67 ha	9,67 ha	0,00 ha
	s1	19	B	10,17 ha	10,17 ha	0,00 ha
	s1	28	U	21,80 ha	21,80 ha	0,00 ha
	s1	39	B	9,00 ha	9,00 ha	0,00 ha
	s1	41	B	7,86 ha	7,86 ha	0,00 ha
	s1	43	B	7,50 ha	7,50 ha	0,00 ha
	s1	44	D	5,99 ha	5,99 ha	0,00 ha
	s1	88	A	11,13 ha	11,13 ha	0,00 ha
	s1	136	B	2,95 ha	2,95 ha	0,00 ha
	s1	153	A	15,42 ha	15,42 ha	0,00 ha
	s1	242	B	8,07 ha	8,07 ha	0,00 ha
	s1	246	D	1,93 ha	1,93 ha	0,00 ha
	s1	247	C	2,80 ha	2,80 ha	0,00 ha
	s1	248	C	10,08 ha	10,08 ha	0,00 ha
	s1	281	C	6,08 ha	6,08 ha	0,00 ha
	s1	311	C	6,83 ha	6,83 ha	0,00 ha
	s1	319	A	10,40 ha	10,40 ha	0,00 ha
	s1	321	C	6,28 ha	6,28 ha	0,00 ha
	s1	327	B	15,96 ha	0,00 ha	0,00 ha
	s1	336	U	28,00 ha	28,00 ha	0,00 ha
	s1	351	B	19,83 ha	19,83 ha	0,00 ha
	s1	361	B	3,79 ha	3,79 ha	0,00 ha
	s1	370	U	17,57 ha	0,00 ha	0,00 ha
	s1	384	U	18,97 ha	18,07 ha	0,00 ha
	s1	386	B	19,57 ha	19,57 ha	0,00 ha
	s1	392	U	19,99 ha	19,99 ha	0,00 ha
	s1	405	B	19,26 ha	19,26 ha	0,00 ha
s1	407	A	30,34 ha	20,00 ha	0,00 ha	
s1	410	B	9,62 ha	9,62 ha	0,00 ha	
s1	412	A	27,18 ha	27,18 ha	0,00 ha	
s1	416	C	6,61 ha	6,61 ha	0,00 ha	
s1	429	B	21,83 ha	21,83 ha	0,00 ha	
Sous total				460,79 ha	406,02 ha	0,00 ha
Total	s1			1 483,78 ha	793,98 ha	858,39 ha

Annexe 2 Récapitulatif régénération série 2

	Série	Parcelle	Ug	Surface Ug	Surface à ouvrir (So)	Surface à terminer (St)
Parcelles entamées et à terminer	s2	55	B	20,33 ha	0,00 ha	20,33 ha
	s2	70	A	18,62 ha	0,00 ha	18,62 ha
	s2	165	A	3,01 ha	0,00 ha	3,01 ha
	s2	196	A	4,00 ha	0,00 ha	2,00 ha
	s2	238	B	10,42 ha	0,00 ha	10,42 ha
	s2	253	A	18,96 ha	0,00 ha	15,96 ha
	s2	263	U	21,06 ha	0,00 ha	21,06 ha
	s2	273	U	20,13 ha	0,00 ha	20,13 ha
	s2	284	B	4,05 ha	0,00 ha	4,05 ha
	s2	330	C	22,32 ha	0,00 ha	22,32 ha
	s2	383	U	18,45 ha	0,00 ha	18,45 ha
s2	423	U	20,18 ha	0,00 ha	20,18 ha	
Sous total				181,53 ha	0,00 ha	176,53 ha
Parcelles à entamer et à terminer	s2	49	B	9,98 ha	9,98 ha	9,98 ha
	s2	50	U	25,72 ha	25,72 ha	25,72 ha
	s2	57	A	8,13 ha	8,00 ha	8,00 ha
	s2	71	B	19,74 ha	19,74 ha	19,74 ha
	s2	75	B	6,18 ha	6,18 ha	6,18 ha
	s2	83	A	34,63 ha	34,63 ha	34,63 ha
	s2	91	B	11,63 ha	11,63 ha	11,63 ha
	s2	282	B	7,23 ha	7,23 ha	7,23 ha
	s2	359	B	4,70 ha	4,70 ha	4,70 ha
	s2	360	A	10,93 ha	10,93 ha	10,93 ha
	s2	388	U	27,80 ha	20,85 ha	20,85 ha
s2	424	A	12,32 ha	12,32 ha	12,32 ha	
Sous total				178,99 ha	171,91 ha	171,91 ha
Parcelles à entamer	s2	56	B	16,18 ha	16,18 ha	0,00 ha
	s2	64	B	16,68 ha	16,68 ha	0,00 ha
	s2	96	B	9,17 ha	9,17 ha	0,00 ha
	s2	182	B	10,30 ha	0,00 ha	0,00 ha
	s2	193	B	10,24 ha	0,00 ha	0,00 ha
	s2	401	U	21,31 ha	21,31 ha	0,00 ha
	s2	421	B	2,23 ha	2,23 ha	0,00 ha
Sous total				86,11 ha	65,57 ha	0,00 ha
Total	s2			446,63 ha	237,48 ha	348,44 ha

Annexe 2 Récapitulatif régénération série 3

	Série	Parcelle	Ug	Surface Ug	Surface à ouvrir (So)	Surface à terminer (St)
Parcelles entamées et à terminer	s3	49	C	5,80 ha	0,00 ha	5,80 ha
	s3	57	C	20,11 ha	0,00 ha	10,21 ha
	s3	108	A	3,73 ha	0,00 ha	2,00 ha
	s3	156	B	19,27 ha	0,00 ha	5,27 ha
	s3	178	B	17,15 ha	0,00 ha	5,15 ha
	s3	179	B	20,50 ha	0,00 ha	5,68 ha
	s3	416	B	13,42 ha	0,00 ha	13,42 ha
Sous total				99,98 ha	0,00 ha	47,53 ha
Parcelles à entamer et à terminer	s3	93	B	7,56 ha	7,56 ha	4,56 ha
	s3	94	B	5,00 ha	5,00 ha	5,00 ha
	s3	302	B	7,65 ha	7,65 ha	7,65 ha
	s3	303	B	7,99 ha	7,99 ha	7,99 ha
Sous total				28,20 ha	28,20 ha	25,20 ha
Total	s3			128,18 ha	28,20 ha	72,73 ha

Annexe 2 Récapitulatif régénération TOTAL FORÊT

	Série	Parcelle	Ug	Surface Ug	Surface à ouvrir (So)	Surface à terminer (St)
Parcelles entamées et à terminer	s1			624,64 ha	0,00 ha	490,04 ha
	s2			181,53 ha	0,00 ha	176,53 ha
	s3			99,98 ha	0,00 ha	47,53 ha
Sous total				906,15 ha	0,00 ha	714,10 ha
Parcelles à entamer et à terminer	s1			398,35 ha	387,96 ha	368,35 ha
	s2			178,99 ha	171,91 ha	171,91 ha
	s3			28,20 ha	28,20 ha	25,20 ha
Sous total				605,54 ha	588,07 ha	565,46 ha
Parcelles à entamer	s1			460,79 ha	406,02 ha	0,00 ha
	s2			88,11 ha	65,57 ha	0,00 ha
	s3			0,00 ha	0,00 ha	0,00 ha
Sous total				548,90 ha	471,59 ha	0,00 ha
Total	s1+s2+s3			2 058,59 ha	1 059,66 ha	1 279,56 ha

Annexe 3

Liste des unités de gestion après modification

Unité de gestion			Série	Groupe de gestion			Division	Essence objectif
Code UG	Surface totale	Surface en sylviculture		Code local	Libellé	Code national		
ETG01_U	14,12 ha	0,00 ha	Série 1	HSY	Hors sylviculture	HSY		
ETG02_U	41,96 ha	0,00 ha	Série 1	HSY	Hors sylviculture	HSY		
ETG03_U	58,38 ha	0,00 ha	Série 1	HSY	Hors sylviculture	HSY		
1_U	17,34 ha	17,34 ha	Série 1	A3	Amélioration 3 (50-75 ans)	AME		CHS
2_U	28,91 ha	28,91 ha	Série 1	A8	Amélioration 8 (175-200 ans)	AME		CHS
3_U	25,60 ha	25,60 ha	Série 1	A8	Amélioration 8 (175-200 ans)	AME		CHS
4_A	20,31 ha	20,31 ha	Série 1	REG	Régénération	REG		CHS
4_B	4,07 ha	0,00 ha	Série 1	HSN	Evolution naturelle	HSN		
5_U	21,97 ha	21,97 ha	Série 1	A1	Amélioration 1 (travaux 0-25 ans)	AME		CHS
6_A	14,00 ha	14,00 ha	Série 1	REG	Régénération	REG		CHS
6_B	12,71 ha	12,71 ha	Série 1	A8	Amélioration 8 (175-200 ans)	AME		CHS
7_A	14,00 ha	14,00 ha	Série 1	REG	Régénération	REG		CHS
7_B	12,70 ha	12,70 ha	Série 1	A8	Amélioration 8 (175-200 ans)	AME		CHS
8_U	19,98 ha	19,98 ha	Série 1	A9	Amélioration 9 (200-225 ans)	AME		CHS
9_U	20,32 ha	20,32 ha	Série 1	A9	Amélioration 9 (200-225 ans)	AME		CHS
10_U	21,13 ha	21,13 ha	Série 1	A9	Amélioration 9 (200-225 ans)	AME		CHS
11_A	11,65 ha	11,65 ha	Série 1	A9	Amélioration 9 (200-225 ans)	AME		CHS
11_B	9,67 ha	9,67 ha	Série 1	REG	Régénération	REG		CHS
12_U	23,42 ha	23,42 ha	Série 1	A9	Amélioration 9 (200-225 ans)	AME		CHS
13_A	21,89 ha	21,89 ha	Série 1	REG	Régénération	REG		CHS
13_B	1,95 ha	1,95 ha	Série 1	ILV	Ilôt de vieillissement	ILV		CHS
14_U	25,14 ha	25,14 ha	Série 1	A2	Amélioration 2 (25-50 ans)	AME		CHS
15_U	26,96 ha	26,96 ha	Série 1	A2	Amélioration 2 (25-50 ans)	AME		CHS
16_U	25,20 ha	25,20 ha	Série 1	REG	Régénération	REG		CHS
17_U	24,95 ha	24,95 ha	Série 1	A2	Amélioration 2 (25-50 ans)	AME		CHS
18_U	27,40 ha	27,40 ha	Série 1	REG	Régénération	REG		CHS
19_A	13,84 ha	13,84 ha	Série 1	A9	Amélioration 9 (200-225 ans)	AME		CHS
19_B	10,17 ha	10,17 ha	Série 1	REG	Régénération	REG		CHS
19_C	1,64 ha	1,64 ha	Série 1	ILV	Ilôt de vieillissement	ILV		CHS
19_D	1,75 ha	1,75 ha	Série 1	A1	Amélioration 1 (travaux 0-25 ans)	AME		CHS
20_U	24,03 ha	24,03 ha	Série 1	A2	Amélioration 2 (25-50 ans)	AME		CHS
21_U	25,33 ha	25,33 ha	Série 1	A2	Amélioration 2 (25-50 ans)	AME		CHS
22_U	23,00 ha	23,00 ha	Série 1	A2	Amélioration 2 (25-50 ans)	AME		CHS
23_U	23,23 ha	23,23 ha	Série 1	A2	Amélioration 2 (25-50 ans)	AME		CHS
24_U	21,30 ha	21,30 ha	Série 1	A3	Amélioration 3 (50-75 ans)	AME		CHS
25_U	23,30 ha	23,30 ha	Série 1	A3	Amélioration 3 (50-75 ans)	AME		CHS
26_U	20,04 ha	20,04 ha	Série 1	A3	Amélioration 3 (50-75 ans)	AME		CHS
27_U	24,10 ha	24,10 ha	Série 1	A3	Amélioration 3 (50-75 ans)	AME		CHS
28_U	21,80 ha	21,80 ha	Série 1	REG	Régénération	REG		CHS
29_A	5,63 ha	5,63 ha	Série 1	A1	Amélioration 1 (travaux 0-25 ans)	AME		CHS
29_B	7,00 ha	7,00 ha	Série 1	REG	Régénération	REG		CHS
29_C	7,50 ha	7,50 ha	Série 1	A9	Amélioration 9 (200-225 ans)	AME		CHS
30_A	28,12 ha	28,12 ha	Série 1	A1	Amélioration 1 (travaux 0-25 ans)	AME		CHS
30_B	4,52 ha	4,52 ha	Série 3	A1	Amélioration 1 (travaux 0-25 ans)	AME		P.S
31_U	34,52 ha	34,52 ha	Série 1	REG	Régénération	REG		CHS
32_U	28,38 ha	28,38 ha	Série 1	A2	Amélioration 2 (25-50 ans)	AME		CHS
33_U	24,27 ha	24,27 ha	Série 1	A2	Amélioration 2 (25-50 ans)	AME		CHS
34_A	11,62 ha	11,62 ha	Série 1	REG	Régénération	REG		CHS
34_B	1,33 ha	1,33 ha	Série 1	ILV	Ilôt de vieillissement	ILV		CHS
35_U	26,99 ha	26,99 ha	Série 1	REG	Régénération	REG		CHS
36_U	21,71 ha	21,71 ha	Série 1	REG	Régénération	REG		CHS
37_A	28,31 ha	28,31 ha	Série 1	IRR	Irrégulier	IRR		CHS
37_B	4,60 ha	4,60 ha	Série 1	IRR	Irrégulier	IRR		CHS
38_A	9,00 ha	9,00 ha	Série 1	REG	Régénération	REG		CHS
38_B	22,33 ha	22,33 ha	Série 1	A8	Amélioration 8 (175-200 ans)	AME		CHS
39_A	3,25 ha	3,25 ha	Série 1	REG	Régénération	REG		CHS
39_B	9,00 ha	9,00 ha	Série 1	REG	Régénération	REG		CHS
39_C	10,43 ha	10,43 ha	Série 1	A8	Amélioration 8 (175-200 ans)	AME		CHS
40_U	20,61 ha	20,61 ha	Série 1	A8	Amélioration 8 (175-200 ans)	AME		CHS
41_A	7,99 ha	7,99 ha	Série 1	REG	Régénération	REG		CHS
41_B	7,86 ha	7,86 ha	Série 1	REG	Régénération	REG		CHS

Unité de gestion			Série	Groupe de gestion			Division	Essence objectif
Code UG	Surface totale	Surface en sylviculture		Code local	Libellé	Code national		
41_C	2,21 ha	2,21 ha	Série 1	ILV	Ilôt de vieillissement	ILV		CHS
42_U	18,35 ha	18,35 ha	Série 1	A8	Amélioration 8 (175-200 ans)	AME		CHS
43_A	11,68 ha	11,68 ha	Série 1	A7	Amélioration 7 (150-175 ans)	AME		CHS
43_B	7,50 ha	7,50 ha	Série 1	REG	Régénération	REG		CHS
44_A	4,74 ha	4,74 ha	Série 1	A1	Amélioration 1 (travaux 0-25 ans)	AME		CHS
44_B	5,17 ha	5,17 ha	Série 1	REG	Régénération	REG		CHS
44_C	3,93 ha	3,93 ha	Série 1	A7	Amélioration 7 (150-175 ans)	AME		CHS
44_D	5,99 ha	5,99 ha	Série 1	REG	Régénération	REG		CHS
45_U	23,61 ha	23,61 ha	Série 1	A8	Amélioration 8 (175-200 ans)	AME		CHS
46_U	21,48 ha	21,48 ha	Série 1	A8	Amélioration 8 (175-200 ans)	AME		CHS
47_A	10,07 ha	10,07 ha	Série 2	A2	Amélioration 2 (25-50 ans)	AME		CHS
47_B	10,15 ha	10,15 ha	Série 2	A4	Amélioration 4 (75-100 ans)	AME		CHS
48_U	27,26 ha	27,26 ha	Série 1	REG	Régénération	REG		CHS
49_A	11,48 ha	11,48 ha	Série 1	REG	Régénération	REG		CHS
49_B	9,98 ha	9,98 ha	Série 2	REG	Régénération	REG		CHS
49_C	5,80 ha	5,80 ha	Série 3	REG	Régénération	REG		P.S
50_U	25,72 ha	25,72 ha	Série 2	REG	Régénération	REG		CHS
51_U	25,87 ha	25,87 ha	Série 1	REG	Régénération	REG		CHS
52_U	21,75 ha	21,75 ha	Série 1	A8	Amélioration 8 (175-200 ans)	AME		CHS
53_U	20,22 ha	20,22 ha	Série 1	A8	Amélioration 8 (175-200 ans)	AME		CHS
54_A	11,99 ha	11,99 ha	Série 1	REG	Régénération	REG		CHS
54_B	8,26 ha	8,26 ha	Série 1	A8	Amélioration 8 (175-200 ans)	AME		CHS
55_A	10,08 ha	10,08 ha	Série 1	REG	Régénération	REG		CHS
55_B	20,33 ha	20,33 ha	Série 2	REG	Régénération	REG		CHS
56_A	13,00 ha	13,00 ha	Série 1	A8	Amélioration 8 (175-200 ans)	AME		CHS
56_B	16,18 ha	16,18 ha	Série 2	REG	Régénération	REG		CHS
56_C	1,17 ha	1,17 ha	Série 2	ILV	Ilôt de vieillissement	ILV		CHS
57_A	8,13 ha	8,13 ha	Série 2	REG	Régénération	REG		CHS
57_B	4,60 ha	4,60 ha	Série 2	A5	Amélioration 5 (100-125 ans)	AME		CHS
57_C	20,11 ha	20,11 ha	Série 3	REG	Régénération	REG		P.S
58_B	3,07 ha	3,07 ha	Série 1	ILV	Ilôt de vieillissement	ILV		CHS
58_A	28,04 ha	28,04 ha	Série 1	REG	Régénération	REG		CHS
59_U	32,02 ha	32,02 ha	Série 1	A1	Amélioration 1 (travaux 0-25 ans)	AME		CHS
60_U	32,26 ha	32,26 ha	Série 1	A2	Amélioration 2 (25-50 ans)	AME		CHS
61_U	33,41 ha	33,41 ha	Série 1	A2	Amélioration 2 (25-50 ans)	AME		CHS
62_A	18,74 ha	18,74 ha	Série 1	A2	Amélioration 2 (25-50 ans)	AME		CHS
62_B	4,49 ha	0,00 ha	Série 3	ILS	Ilôt de sénescence	ILS		
63_U	18,69 ha	18,69 ha	Série 1	A2	Amélioration 2 (25-50 ans)	AME		CHS
64_A	29,70 ha	29,70 ha	Série 1	A8	Amélioration 8 (175-200 ans)	AME		CHS
64_B	16,68 ha	16,68 ha	Série 2	REG	Régénération	REG		CHS
65_U	29,23 ha	29,23 ha	Série 1	A2	Amélioration 2 (25-50 ans)	AME		CHS
66_U	34,17 ha	34,17 ha	Série 1	A8	Amélioration 8 (175-200 ans)	AME		CHS
67_U	19,13 ha	19,13 ha	Série 2	A2	Amélioration 2 (25-50 ans)	AME		CHS
68_U	20,48 ha	20,48 ha	Série 1	A8	Amélioration 8 (175-200 ans)	AME		CHS
69_U	23,07 ha	23,07 ha	Série 3	A1	Amélioration 1 (travaux 0-25 ans)	AME		P.S
70_A	18,62 ha	18,62 ha	Série 2	REG	Régénération	REG		CHS
70_B	6,13 ha	6,13 ha	Série 2	A8	Amélioration 8 (175-200 ans)	AME		CHS
71_A	17,03 ha	17,03 ha	Série 1	REG	Régénération	REG		CHS
71_B	19,74 ha	19,74 ha	Série 2	REG	Régénération	REG		CHS
71_C	1,25 ha	1,25 ha	Série 1	ILV	Ilôt de vieillissement	ILV		CHS
72_U	17,88 ha	17,88 ha	Série 2	A6	Amélioration 6 (125-150 ans)	AME		CHS
73_U	20,78 ha	20,78 ha	Série 1	A6	Amélioration 6 (125-150 ans)	AME		CHS
74_A	12,02 ha	12,02 ha	Série 2	A2	Amélioration 2 (25-50 ans)	AME		CHS
74_B	9,28 ha	9,28 ha	Série 2	A4	Amélioration 4 (75-100 ans)	AME		CHS
75_A	11,11 ha	11,11 ha	Série 2	A5	Amélioration 5 (100-125 ans)	AME		CHS
75_B	6,18 ha	6,18 ha	Série 2	REG	Régénération	REG		CHS
76_U	23,55 ha	23,55 ha	Série 2	A3	Amélioration 3 (50-75 ans)	AME		CHS
77_A	15,31 ha	15,31 ha	Série 2	A2	Amélioration 2 (25-50 ans)	AME		CHS
77_B	17,22 ha	17,22 ha	Série 2	A3	Amélioration 3 (50-75 ans)	AME		CHS
78_U	18,43 ha	18,43 ha	Série 2	A3	Amélioration 3 (50-75 ans)	AME		CHS
79_U	13,68 ha	13,68 ha	Série 1	A1	Amélioration 1 (travaux 0-25 ans)	AME		CHS
80_U	21,15 ha	21,15 ha	Série 1	A1	Amélioration 1 (travaux 0-25 ans)	AME		CHS

Unité de gestion			Série	Groupe de gestion			Division	Essence objectif
Code UG	Surface totale	Surface en sylviculture		Code local	Libellé	Code national		
81_U	27,87 ha	27,87 ha	Série 1	A1	Amélioration 1 (travaux 0-25 ans)	AME	CHS	
82_A	27,30 ha	27,30 ha	Série 1	REG	Régénération	REG	CHS	
82_B	0,99 ha	0,99 ha	Série 1	ILV	Ilôt de vieillissement	ILV	CHS	
83_A	34,63 ha	34,63 ha	Série 2	REG	Régénération	REG	CHS	
83_B	1,66 ha	1,66 ha	Série 2	ILV	Ilôt de vieillissement	ILV	CHS	
84_A	16,04 ha	16,04 ha	Série 2	A6	Amélioration 6 (125-150 ans)	AME	CHS	
84_B	7,60 ha	7,60 ha	Série 1	A8	Amélioration 8 (175-200 ans)	AME	CHS	
85_U	18,16 ha	18,16 ha	Série 1	A6	Amélioration 6 (125-150 ans)	AME	CHS	
86_U	24,82 ha	24,82 ha	Série 1	A6	Amélioration 6 (125-150 ans)	AME	CHS	
87_A	19,74 ha	19,74 ha	Série 1	A6	Amélioration 6 (125-150 ans)	AME	CHS	
87_B	10,17 ha	10,17 ha	Série 2	A4	Amélioration 4 (75-100 ans)	AME	CHS	
88_A	11,13 ha	11,13 ha	Série 1	REG	Régénération	REG	CHS	
88_B	2,23 ha	2,23 ha	Série 1	ILV	Ilôt de vieillissement	ILV	CHS	
89_A	16,03 ha	16,03 ha	Série 1	A9	Amélioration 9 (200-225 ans)	AME	CHS	
89_B	3,50 ha	3,50 ha	Série 2	A6	Amélioration 6 (125-150 ans)	AME	CHS	
90_U	17,52 ha	17,52 ha	Série 2	A7	Amélioration 7 (150-175 ans)	AME	CHS	
91_A	6,63 ha	6,63 ha	Série 1	REG	Régénération	REG	CHS	
91_B	11,63 ha	11,63 ha	Série 2	REG	Régénération	REG	CHS	
91_C	1,27 ha	1,27 ha	Série 1	ILV	Ilôt de vieillissement	ILV	CHS	
92_A	4,88 ha	4,88 ha	Série 1	A6	Amélioration 6 (125-150 ans)	AME	CHS	
92_B	10,87 ha	10,87 ha	Série 2	A6	Amélioration 6 (125-150 ans)	AME	CHS	
93_A	8,70 ha	8,70 ha	Série 2	A6	Amélioration 6 (125-150 ans)	AME	CHS	
93_B	7,56 ha	7,56 ha	Série 3	REG	Régénération	REG	P.S	
94_A	11,24 ha	11,24 ha	Série 3	A12	Amélioration 12 (résineux 25-50 ans)	AME	P.S	
94_B	5,00 ha	5,00 ha	Série 3	REG	Régénération	REG	P.S	
95_A	3,20 ha	3,20 ha	Série 2	A1	Amélioration 1 (travaux 0-25 ans)	AME	CHS	
95_B	18,66 ha	18,66 ha	Série 2	A6	Amélioration 6 (125-150 ans)	AME	CHS	
96_A	12,22 ha	12,22 ha	Série 2	A1	Amélioration 1 (travaux 0-25 ans)	AME	CHS	
96_B	9,17 ha	9,17 ha	Série 2	REG	Régénération	REG	CHS	
96_C	8,18 ha	8,18 ha	Série 3	A12	Amélioration 12 (résineux 25-50 ans)	AME	P.S	
96_D	2,73 ha	2,73 ha	Série 3	A12	Amélioration 12 (résineux 25-50 ans)	AME	CHS	
97_U	20,14 ha	20,14 ha	Série 2	A6	Amélioration 6 (125-150 ans)	AME	CHS	
98_U	21,71 ha	21,71 ha	Série 1	A6	Amélioration 6 (125-150 ans)	AME	CHS	
99_U	11,91 ha	11,91 ha	Série 1	A6	Amélioration 6 (125-150 ans)	AME	CHS	
100_A	10,05 ha	10,05 ha	Série 2	A1	Amélioration 1 (travaux 0-25 ans)	AME	CHS	
100_B	13,98 ha	13,98 ha	Série 3	A12	Amélioration 12 (résineux 25-50 ans)	AME	P.S	
101_U	13,00 ha	13,00 ha	Série 2	A6	Amélioration 6 (125-150 ans)	AME	CHS	
102_A	3,50 ha	3,50 ha	Série 3	A12	Amélioration 12 (résineux 25-50 ans)	AME	P.S	
102_B	16,97 ha	16,97 ha	Série 2	A6	Amélioration 6 (125-150 ans)	AME	CHS	
103_U	11,47 ha	11,47 ha	Série 3	A12	Amélioration 12 (résineux 25-50 ans)	AME	P.S	
104_A	15,16 ha	15,16 ha	Série 2	A6	Amélioration 6 (125-150 ans)	AME	CHS	
104_B	9,68 ha	9,68 ha	Série 3	A12	Amélioration 12 (résineux 25-50 ans)	AME	P.S	
105_U	20,47 ha	20,47 ha	Série 1	A6	Amélioration 6 (125-150 ans)	AME	CHS	
106_A	3,47 ha	3,47 ha	Série 2	A6	Amélioration 6 (125-150 ans)	AME	CHS	
106_B	16,65 ha	16,65 ha	Série 3	A12	Amélioration 12 (résineux 25-50 ans)	AME	P.S	
107_A	3,63 ha	3,63 ha	Série 3	A12	Amélioration 12 (résineux 25-50 ans)	AME	P.S	
107_B	20,30 ha	20,30 ha	Série 2	A6	Amélioration 6 (125-150 ans)	AME	CHS	
108_A	3,73 ha	3,73 ha	Série 3	REG	Régénération	REG	P.S	
108_B	20,85 ha	20,85 ha	Série 2	A6	Amélioration 6 (125-150 ans)	AME	CHS	
109_U	9,59 ha	9,59 ha	Série 1	A6	Amélioration 6 (125-150 ans)	AME	CHS	
110_A	24,78 ha	24,78 ha	Série 1	A6	Amélioration 6 (125-150 ans)	AME	CHS	
110_B	0,62 ha	0,62 ha	Série 3	A12	Amélioration 12 (résineux 25-50 ans)	AME	P.S	
111_A	19,59 ha	19,59 ha	Série 1	A6	Amélioration 6 (125-150 ans)	AME	CHS	
111_B	8,47 ha	8,47 ha	Série 2	A6	Amélioration 6 (125-150 ans)	AME	CHS	
111_C	2,32 ha	2,32 ha	Série 3	A12	Amélioration 12 (résineux 25-50 ans)	AME	P.S	
112_U	14,84 ha	14,84 ha	Série 1	A6	Amélioration 6 (125-150 ans)	AME	CHS	
113_U	24,79 ha	24,79 ha	Série 1	A6	Amélioration 6 (125-150 ans)	AME	CHS	
114_U	11,53 ha	11,53 ha	Série 1	A6	Amélioration 6 (125-150 ans)	AME	CHS	
115_U	27,54 ha	27,54 ha	Série 1	A5	Amélioration 5 (100-125 ans)	AME	CHS	
116_U	24,28 ha	24,28 ha	Série 1	A6	Amélioration 6 (125-150 ans)	AME	CHS	
117_U	24,29 ha	24,29 ha	Série 1	A6	Amélioration 6 (125-150 ans)	AME	CHS	
118_U	26,65 ha	26,65 ha	Série 1	A6	Amélioration 6 (125-150 ans)	AME	CHS	

Unité de gestion			Série	Groupe de gestion			Division	Essence objectif
Code UG	Surface totale	Surface en sylviculture		Code local	Libellé	Code national		
119_A	8,53 ha	8,53 ha	Série 1	A3	Amélioration 3 (50-75 ans)	AME	CHS	
119_B	3,03 ha	3,03 ha	Série 1	A4	Amélioration 4 (75-100 ans)	AME	CHS	
120_U	14,68 ha	14,68 ha	Série 1	A4	Amélioration 4 (75-100 ans)	AME	CHS	
121_A	9,15 ha	9,15 ha	Série 2	A2	Amélioration 2 (25-50 ans)	AME	CHS	
121_B	5,10 ha	5,10 ha	Série 2	A4	Amélioration 4 (75-100 ans)	AME	CHS	
122_U	21,09 ha	21,09 ha	Série 1	A4	Amélioration 4 (75-100 ans)	AME	CHS	
123_U	17,40 ha	17,40 ha	Série 1	A4	Amélioration 4 (75-100 ans)	AME	CHS	
125_U	23,07 ha	23,07 ha	Série 1	REG	Régénération	REG	CHS	
124_U	17,40 ha	17,40 ha	Série 1	A4	Amélioration 4 (75-100 ans)	AME	CHS	
126_A	18,82 ha	18,82 ha	Série 1	REG	Régénération	REG	CHS	
126_B	3,33 ha	3,33 ha	Série 1	ILV	Ilôt de vieillissement	ILV	CHS	
127_A	11,00 ha	11,00 ha	Série 1	A6	Amélioration 6 (125-150 ans)	AME	CHS	
127_B	15,75 ha	15,75 ha	Série 1	REG	Régénération	REG	CHS	
128_U	11,89 ha	11,89 ha	Série 1	A5	Amélioration 5 (100-125 ans)	AME	CHS	
129_U	18,69 ha	18,69 ha	Série 1	A5	Amélioration 5 (100-125 ans)	AME	CHS	
130_U	19,91 ha	19,91 ha	Série 1	A5	Amélioration 5 (100-125 ans)	AME	CHS	
131_U	20,81 ha	20,81 ha	Série 1	A5	Amélioration 5 (100-125 ans)	AME	CHS	
132_U	13,24 ha	13,24 ha	Série 1	ILV	Ilôt de vieillissement	ILV	CHS	
133_U	11,87 ha	11,87 ha	Série 1	A4	Amélioration 4 (75-100 ans)	AME	CHS	
134_U	26,00 ha	26,00 ha	Série 1	A4	Amélioration 4 (75-100 ans)	AME	CHS	
135_U	13,66 ha	13,66 ha	Série 1	A8	Amélioration 8 (175-200 ans)	AME	CHS	
136_A	15,57 ha	15,57 ha	Série 1	A4	Amélioration 4 (75-100 ans)	AME	CHS	
136_B	2,95 ha	2,95 ha	Série 1	REG	Régénération	REG	CHS	
137_U	16,58 ha	16,58 ha	Série 1	A4	Amélioration 4 (75-100 ans)	AME	CHS	
138_A	1,90 ha	1,90 ha	Série 1	A2	Amélioration 2 (25-50 ans)	AME	CHS	
138_B	14,69 ha	14,69 ha	Série 1	A4	Amélioration 4 (75-100 ans)	AME	CHS	
139_U	12,35 ha	12,35 ha	Série 1	A4	Amélioration 4 (75-100 ans)	AME	CHS	
140_U	25,26 ha	25,26 ha	Série 1	A3	Amélioration 3 (50-75 ans)	AME	CHS	
141_U	21,93 ha	21,93 ha	Série 1	A3	Amélioration 3 (50-75 ans)	AME	CHS	
142_U	15,37 ha	15,37 ha	Série 1	A3	Amélioration 3 (50-75 ans)	AME	CHS	
143_U	23,03 ha	23,03 ha	Série 1	A3	Amélioration 3 (50-75 ans)	AME	CHS	
144_U	12,02 ha	12,02 ha	Série 1	A3	Amélioration 3 (50-75 ans)	AME	CHS	
145_U	18,76 ha	18,76 ha	Série 1	A2	Amélioration 2 (25-50 ans)	AME	CHS	
146_U	27,98 ha	27,98 ha	Série 1	A2	Amélioration 2 (25-50 ans)	AME	CHS	
147_U	27,25 ha	27,25 ha	Série 1	A2	Amélioration 2 (25-50 ans)	AME	CHS	
148_U	10,58 ha	10,58 ha	Série 1	A5	Amélioration 5 (100-125 ans)	AME	CHS	
149_A	32,88 ha	32,88 ha	Série 1	IRR	Irrégulier	IRR	CHS	
149_B	3,86 ha	3,86 ha	Série 1	A1	Amélioration 1 (travaux 0-25 ans)	AME	CHS	
150_A	13,69 ha	13,69 ha	Série 1	A7	Amélioration 7 (150-175 ans)	AME	CHS	
150_B	3,00 ha	3,00 ha	Série 2	A7	Amélioration 7 (150-175 ans)	AME	CHS	
151_U	23,34 ha	23,34 ha	Série 1	A7	Amélioration 7 (150-175 ans)	AME	CHS	
152_A	18,57 ha	18,57 ha	Série 1	REG	Régénération	REG	CHS	
152_B	14,03 ha	14,03 ha	Série 1	A9	Amélioration 9 (200-225 ans)	AME	CHS	
153_A	15,42 ha	15,42 ha	Série 1	REG	Régénération	REG	CHS	
153_B	12,73 ha	12,73 ha	Série 1	A9	Amélioration 9 (200-225 ans)	AME	CHS	
153_C	5,99 ha	5,99 ha	Série 1	ILV	Ilôt de vieillissement	ILV	CHS	
154_A	4,91 ha	4,91 ha	Série 1	A6	Amélioration 6 (125-150 ans)	AME	CHS	
154_B	19,83 ha	19,83 ha	Série 2	A6	Amélioration 6 (125-150 ans)	AME	CHS	
155_A	29,01 ha	29,01 ha	Série 2	A7	Amélioration 7 (150-175 ans)	AME	CHS	
155_B	1,68 ha	0,00 ha	Série 2	HSYAC	Hors sylviculture (Accueil)	HSY		
156_A	3,71 ha	3,71 ha	Série 2	A6	Amélioration 6 (125-150 ans)	AME	CHS	
156_B	19,27 ha	19,27 ha	Série 3	REG	Régénération	REG	P.S	
157_A	9,88 ha	9,88 ha	Série 3	A1	Amélioration 1 (travaux 0-25 ans)	AME	P.S	
157_B	25,37 ha	25,37 ha	Série 2	A6	Amélioration 6 (125-150 ans)	AME	CHS	
158_A	3,00 ha	3,00 ha	Série 1	A5	Amélioration 5 (100-125 ans)	AME	CHS	
158_B	25,91 ha	25,91 ha	Série 3	A12	Amélioration 12 (résineux 25-50 ans)	AME	P.S	
159_A	2,00 ha	2,00 ha	Série 2	A5	Amélioration 5 (100-125 ans)	AME	CHS	
159_B	26,92 ha	26,92 ha	Série 3	A12	Amélioration 12 (résineux 25-50 ans)	AME	P.S	
160_A	3,50 ha	3,50 ha	Série 2	A5	Amélioration 5 (100-125 ans)	AME	CHS	
160_B	12,16 ha	12,16 ha	Série 3	A12	Amélioration 12 (résineux 25-50 ans)	AME	P.S	
161_U	23,60 ha	23,60 ha	Série 1	A6	Amélioration 6 (125-150 ans)	AME	CHS	
162_U	39,23 ha	39,23 ha	Série 1	A6	Amélioration 6 (125-150 ans)	AME	CHS	

Unité de gestion			Série	Groupe de gestion			Division	Essence objectif
Code UG	Surface totale	Surface en sylviculture		Code local	Libellé	Code national		
163_U	21,68 ha	21,68 ha	Série 2	A7	Amélioration 7 (150-175 ans)	AME	CHS	
164_A	2,50 ha	2,50 ha	Série 1	REG	Régénération	REG	P.S	
164_B	20,71 ha	20,71 ha	Série 1	A7	Amélioration 7 (150-175 ans)	AME	CHS	
165_A	3,01 ha	3,01 ha	Série 2	REG	Régénération	REG	CHS	
165_B	21,27 ha	21,27 ha	Série 2	A7	Amélioration 7 (150-175 ans)	AME	CHS	
166_U	22,15 ha	22,15 ha	Série 2	A7	Amélioration 7 (150-175 ans)	AME	CHS	
167_A	6,23 ha	6,23 ha	Série 2	A6	Amélioration 6 (125-150 ans)	AME	CHS	
167_B	23,50 ha	23,50 ha	Série 3	A12	Amélioration 12 (résineux 25-50 ans)	AME	P.S	
168_U	21,86 ha	21,86 ha	Série 1	A7	Amélioration 7 (150-175 ans)	AME	CHS	
169_U	23,77 ha	23,77 ha	Série 1	A7	Amélioration 7 (150-175 ans)	AME	CHS	
170_U	20,15 ha	20,15 ha	Série 2	A6	Amélioration 6 (125-150 ans)	AME	CHS	
171_A	5,04 ha	5,04 ha	Série 2	A6	Amélioration 6 (125-150 ans)	AME	CHS	
171_B	14,18 ha	14,18 ha	Série 3	A12	Amélioration 12 (résineux 25-50 ans)	AME	P.S	
172_U	33,00 ha	33,00 ha	Série 2	A5	Amélioration 5 (100-125 ans)	AME	CHS	
173_A	17,61 ha	17,61 ha	Série 2	A5	Amélioration 5 (100-125 ans)	AME	CHS	
173_B	2,00 ha	2,00 ha	Série 3	A12	Amélioration 12 (résineux 25-50 ans)	AME	P.S	
174_A	5,00 ha	5,00 ha	Série 3	A1	Amélioration 1 (travaux 0-25 ans)	AME	P.S	
174_B	31,51 ha	31,51 ha	Série 2	A5	Amélioration 5 (100-125 ans)	AME	CHS	
175_U	36,51 ha	36,51 ha	Série 1	A5	Amélioration 5 (100-125 ans)	AME	CHS	
176_U	21,00 ha	21,00 ha	Série 1	A4	Amélioration 4 (75-100 ans)	AME	CHS	
177_U	22,57 ha	22,57 ha	Série 1	A4	Amélioration 4 (75-100 ans)	AME	CHS	
178_A	3,90 ha	3,90 ha	Série 2	A5	Amélioration 5 (100-125 ans)	AME	CHS	
178_B	17,15 ha	17,15 ha	Série 3	REG	Régénération	REG	P.S	
179_A	4,00 ha	4,00 ha	Série 2	A5	Amélioration 5 (100-125 ans)	AME	CHS	
179_B	20,50 ha	20,50 ha	Série 3	REG	Régénération	REG	P.S	
180_U	16,11 ha	16,11 ha	Série 2	A6	Amélioration 6 (125-150 ans)	AME	CHS	
181_A	6,06 ha	6,06 ha	Série 3	A12	Amélioration 12 (résineux 25-50 ans)	AME	CHS	
181_B	15,78 ha	15,78 ha	Série 2	A6	Amélioration 6 (125-150 ans)	AME	P.S	
182_A	9,70 ha	9,70 ha	Série 2	A6	Amélioration 6 (125-150 ans)	AME	CHS	
182_B	10,30 ha	10,30 ha	Série 2	REG	Régénération	REG	P.S	
183_U	20,72 ha	20,72 ha	Série 2	A6	Amélioration 6 (125-150 ans)	AME	CHS	
184_U	25,32 ha	25,32 ha	Série 1	A6	Amélioration 6 (125-150 ans)	AME	CHS	
185_U	29,89 ha	29,89 ha	Série 1	A6	Amélioration 6 (125-150 ans)	AME	CHS	
186_U	33,00 ha	33,00 ha	Série 1	A6	Amélioration 6 (125-150 ans)	AME	CHS	
187_U	25,42 ha	25,42 ha	Série 1	A2	Amélioration 2 (25-50 ans)	AME	CHS	
188_U	20,24 ha	20,24 ha	Série 1	A2	Amélioration 2 (25-50 ans)	AME	CHS	
189_U	20,15 ha	20,15 ha	Série 1	A7	Amélioration 7 (150-175 ans)	AME	CHS	
190_A	18,70 ha	18,70 ha	Série 1	A6	Amélioration 6 (125-150 ans)	AME	CHS	
190_B	1,50 ha	1,50 ha	Série 3	A12	Amélioration 12 (résineux 25-50 ans)	AME	P.S	
191_A	4,50 ha	4,50 ha	Série 3	A12	Amélioration 12 (résineux 25-50 ans)	AME	P.S	
191_B	17,98 ha	17,98 ha	Série 2	A6	Amélioration 6 (125-150 ans)	AME	CHS	
192_U	30,87 ha	30,87 ha	Série 1	A7	Amélioration 7 (150-175 ans)	AME	CHS	
193_A	12,59 ha	12,59 ha	Série 2	A7	Amélioration 7 (150-175 ans)	AME	CHS	
193_B	10,24 ha	10,24 ha	Série 2	REG	Régénération	REG	CHS	
194_A	14,71 ha	14,71 ha	Série 1	A7	Amélioration 7 (150-175 ans)	AME	CHS	
194_B	6,00 ha	6,00 ha	Série 2	A7	Amélioration 7 (150-175 ans)	AME	CHS	
195_U	20,67 ha	20,67 ha	Série 1	A7	Amélioration 7 (150-175 ans)	AME	CHS	
196_A	4,00 ha	4,00 ha	Série 2	REG	Régénération	REG	CHS	
196_B	21,39 ha	21,39 ha	Série 2	A6	Amélioration 6 (125-150 ans)	AME	CHS	
197_A	3,00 ha	3,00 ha	Série 1	REG	Régénération	REG	CHS	
197_B	23,62 ha	23,62 ha	Série 1	A6	Amélioration 6 (125-150 ans)	AME	CHS	
198_U	26,60 ha	26,60 ha	Série 1	A7	Amélioration 7 (150-175 ans)	AME	CHS	
199_U	26,60 ha	26,60 ha	Série 1	A7	Amélioration 7 (150-175 ans)	AME	CHS	
200_U	16,31 ha	16,31 ha	Série 2	A6	Amélioration 6 (125-150 ans)	AME	CHS	
201_U	19,73 ha	19,73 ha	Série 1	A6	Amélioration 6 (125-150 ans)	AME	CHS	
202_U	22,58 ha	22,58 ha	Série 1	A6	Amélioration 6 (125-150 ans)	AME	CHS	
203_U	29,07 ha	29,07 ha	Série 2	A6	Amélioration 6 (125-150 ans)	AME	CHS	
204_U	24,72 ha	24,72 ha	Série 1	A6	Amélioration 6 (125-150 ans)	AME	CHS	
205_U	27,43 ha	27,43 ha	Série 1	A6	Amélioration 6 (125-150 ans)	AME	CHS	
206_U	25,44 ha	25,44 ha	Série 1	A6	Amélioration 6 (125-150 ans)	AME	CHS	
207_U	25,45 ha	25,45 ha	Série 1	A6	Amélioration 6 (125-150 ans)	AME	CHS	
208_U	13,22 ha	13,22 ha	Série 2	A6	Amélioration 6 (125-150 ans)	AME	CHS	

Unité de gestion			Série	Groupe de gestion			Division	Essence objectif
Code UG	Surface totale	Surface en sylviculture		Code local	Libellé	Code national		
209_U	28,11 ha	28,11 ha	Série 1	A5	Amélioration 5 (100-125 ans)	AME	CHS	
210_A	19,65 ha	19,65 ha	Série 1	A5	Amélioration 5 (100-125 ans)	AME	CHS	
210_B	6,24 ha	6,24 ha	Série 2	A5	Amélioration 5 (100-125 ans)	AME	CHS	
211_U	23,16 ha	23,16 ha	Série 1	A5	Amélioration 5 (100-125 ans)	AME	CHS	
212_U	17,76 ha	17,76 ha	Série 1	A5	Amélioration 5 (100-125 ans)	AME	CHS	
213_U	24,18 ha	24,18 ha	Série 1	A5	Amélioration 5 (100-125 ans)	AME	CHS	
214_U	28,48 ha	28,48 ha	Série 1	A4	Amélioration 4 (75-100 ans)	AME	CHS	
215_U	33,35 ha	33,35 ha	Série 1	A4	Amélioration 4 (75-100 ans)	AME	CHS	
216_U	18,28 ha	18,28 ha	Série 1	A5	Amélioration 5 (100-125 ans)	AME	CHS	
217_U	29,57 ha	29,57 ha	Série 1	A3	Amélioration 3 (50-75 ans)	AME	CHS	
218_U	18,95 ha	18,95 ha	Série 1	A5	Amélioration 5 (100-125 ans)	AME	CHS	
219_U	20,41 ha	20,41 ha	Série 1	A5	Amélioration 5 (100-125 ans)	AME	CHS	
220_U	22,97 ha	22,97 ha	Série 1	A6	Amélioration 6 (125-150 ans)	AME	CHS	
221_U	15,47 ha	15,47 ha	Série 1	A5	Amélioration 5 (100-125 ans)	AME	CHS	
222_U	32,22 ha	32,22 ha	Série 1	A4	Amélioration 4 (75-100 ans)	AME	CHS	
223_U	23,74 ha	23,74 ha	Série 1	A4	Amélioration 4 (75-100 ans)	AME	CHS	
224_U	30,57 ha	30,57 ha	Série 2	A4	Amélioration 4 (75-100 ans)	AME	CHS	
225_U	22,77 ha	22,77 ha	Série 1	A5	Amélioration 5 (100-125 ans)	AME	CHS	
226_U	18,44 ha	18,44 ha	Série 1	A3	Amélioration 3 (50-75 ans)	AME	CHS	
227_U	20,20 ha	20,20 ha	Série 1	A3	Amélioration 3 (50-75 ans)	AME	CHS	
228_U	20,73 ha	20,73 ha	Série 1	A3	Amélioration 3 (50-75 ans)	AME	CHS	
229_U	18,65 ha	18,65 ha	Série 1	A3	Amélioration 3 (50-75 ans)	AME	CHS	
230_U	16,11 ha	16,11 ha	Série 1	A2	Amélioration 2 (25-50 ans)	AME	CHS	
231_U	16,52 ha	16,52 ha	Série 1	A1	Amélioration 1 (travaux 0-25 ans)	AME	CHS	
232_U	25,88 ha	25,88 ha	Série 1	A1	Amélioration 1 (travaux 0-25 ans)	AME	CHS	
233_U	23,23 ha	23,23 ha	Série 1	A1	Amélioration 1 (travaux 0-25 ans)	AME	CHS	
234_U	13,03 ha	13,03 ha	Série 4	ILV (RBD)	Ilôt de vieillissement (RBD)	ILV	RBD	
235_U	32,43 ha	32,43 ha	Série 1	A3	Amélioration 3 (50-75 ans)	AME	CHS	
236_U	33,49 ha	33,49 ha	Série 1	A3	Amélioration 3 (50-75 ans)	AME	CHS	
237_A	19,92 ha	19,92 ha	Série 1	A6	Amélioration 6 (125-150 ans)	AME	CHS	
237_B	2,51 ha	2,51 ha	Série 1	REG	Régénération	REG	P.S	
238_A	7,95 ha	7,95 ha	Série 2	A5	Amélioration 5 (100-125 ans)	AME	CHS	
238_B	10,42 ha	10,42 ha	Série 2	REG	Régénération	REG	CHS	
239_U	14,56 ha	14,56 ha	Série 2	A4	Amélioration 4 (75-100 ans)	AME	CHS	
240_U	30,65 ha	30,65 ha	Série 2	A3	Amélioration 3 (50-75 ans)	AME	CHS	
241_A	3,88 ha	3,88 ha	Série 1	A7	Amélioration 7 (150-175 ans)	AME	CHS	
241_B	18,06 ha	18,06 ha	Série 1	REG	Régénération	REG	P.S	
242_A	15,12 ha	15,12 ha	Série 1	A8	Amélioration 8 (175-200 ans)	AME	CHS	
342_B	8,07 ha	8,07 ha	Série 1	REG	Régénération	REG	CHS	
243_U	22,03 ha	22,03 ha	Série 2	A4	Amélioration 4 (75-100 ans)	AME	P.S	
244_A	1,63 ha	1,63 ha	Série 3	A1	Amélioration 1 (travaux 0-25 ans)	AME	P.S	
244_B	5,27 ha	5,27 ha	Série 2	A7	Amélioration 7 (150-175 ans)	AME	CHS	
244_C	0,66 ha	0,66 ha	Série 2	ILV	Ilôt de vieillissement	ILV	CHS	
245_U	16,34 ha	0,00 ha	Série 2	HSYAC	Hors sylviculture (Accueil)	HSY		
246_A	7,05 ha	7,05 ha	Série 1	A8	Amélioration 8 (175-200 ans)	AME	CHS	
246_B	2,53 ha	2,53 ha	Série 1	A8	Amélioration 8 (175-200 ans)	AME	CHS	
246_C	5,67 ha	5,67 ha	Série 1	A8	Amélioration 8 (175-200 ans)	AME	CHS	
246_E	2,19 ha	2,19 ha	Série 1	ILV	Ilôt de vieillissement	ILV	CHS	
246_D	1,93 ha	1,93 ha	Série 1	REG	Régénération	REG	CHS	
247_A	6,93 ha	6,93 ha	Série 1	A8	Amélioration 8 (175-200 ans)	AME	CHS	
247_B	5,33 ha	5,33 ha	Série 1	A8	Amélioration 8 (175-200 ans)	AME	CHS	
247_C	2,80 ha	2,80 ha	Série 1	REG	Régénération	REG	CHS	
248_A	3,60 ha	3,60 ha	Série 1	A8	Amélioration 8 (175-200 ans)	AME	CHS	
248_B	6,03 ha	6,03 ha	Série 1	A8	Amélioration 8 (175-200 ans)	AME	CHS	
248_C	10,08 ha	10,08 ha	Série 1	REG	Régénération	REG	CHS	
248_D	0,81 ha	0,81 ha	Série 1	ILV	Ilôt de vieillissement	ILV	CHS	
249_A	16,08 ha	16,08 ha	Série 1	REG	Régénération	REG	CHS	
249_B	3,68 ha	0,00 ha	Série 1	HSN	Evolution naturelle	HSN		
250_A	24,32 ha	24,32 ha	Série 1	REG	Régénération	REG	CHS	
250_B	0,67 ha	0,67 ha	Série 1	ILV	Ilôt de vieillissement	ILV	CHS	
251_A	5,67 ha	5,67 ha	Série 1	REG	Régénération	REG	CHS	
251_B	17,90 ha	17,90 ha	Série 1	A8	Amélioration 8 (175-200 ans)	AME	CHS	

Unité de gestion			Série	Groupe de gestion			Division	Essence objectif
Code UG	Surface totale	Surface en sylviculture		Code local	Libellé	Code national		
252_U	20,50 ha	20,50 ha	Série 1	A1	Amélioration 1 (travaux 0-25 ans)	AME	CHS	
253_A	18,96 ha	18,96 ha	Série 2	REG	Régénération	REG	CHS	
253_B	1,54 ha	0,00 ha	Série 2	ILS	Ilôt de sénescence	ILS		
254_A	17,69 ha	17,69 ha	Série 3	A1	Amélioration 1 (travaux 0-25 ans)	AME	P.S	
254_B	6,00 ha	6,00 ha	Série 2	A5	Amélioration 5 (100-125 ans)	AME	CHS	
255_U	20,25 ha	20,25 ha	Série 1	A2	Amélioration 2 (25-50 ans)	AME	CHS	
256_A	12,78 ha	12,78 ha	Série 2	A4	Amélioration 4 (75-100 ans)	AME	CHS	
256_B	6,41 ha	6,41 ha	Série 2	A4	Amélioration 4 (75-100 ans)	AME	P.S	
257_U	19,01 ha	19,01 ha	Série 2	A4	Amélioration 4 (75-100 ans)	AME	P.S	
258_A	3,32 ha	3,32 ha	Série 2	A4	Amélioration 4 (75-100 ans)	AME	CHS	
258_B	14,54 ha	14,54 ha	Série 3	A5	Amélioration 5 (100-125 ans)	AME	P.S	
259_U	19,20 ha	19,20 ha	Série 2	A4	Amélioration 4 (75-100 ans)	AME	P.S	
260_A	13,10 ha	13,10 ha	Série 1	A7	Amélioration 7 (150-175 ans)	AME	CHS	
260_B	5,12 ha	5,12 ha	Série 3	A3	Amélioration 3 (50-75 ans)	AME	P.S	
261_A	8,23 ha	8,23 ha	Série 2	A5	Amélioration 5 (100-125 ans)	AME	P.S	
261_B	13,62 ha	13,62 ha	Série 2	A5	Amélioration 5 (100-125 ans)	AME	P.S	
262_A	26,51 ha	26,51 ha	Série 3	A3	Amélioration 3 (50-75 ans)	AME	P.S	
262_B	9,85 ha	9,85 ha	Série 3	A1	Amélioration 1 (travaux 0-25 ans)	AME	P.S	
263_U	21,06 ha	21,06 ha	Série 2	REG	Régénération	REG	CHS	
264_U	17,08 ha	17,08 ha	Série 2	A1	Amélioration 1 (travaux 0-25 ans)	AME	CHS	
265_U	17,08 ha	17,08 ha	Série 2	A1	Amélioration 1 (travaux 0-25 ans)	AME	CHS	
266_U	17,08 ha	17,08 ha	Série 1	A2	Amélioration 2 (25-50 ans)	AME	CHS	
267_U	17,09 ha	17,09 ha	Série 1	A2	Amélioration 2 (25-50 ans)	AME	CHS	
268_A	4,86 ha	4,86 ha	Série 2	A2	Amélioration 2 (25-50 ans)	AME	CHS	
268_B	15,22 ha	15,22 ha	Série 3	A2	Amélioration 2 (25-50 ans)	AME	P.S	
269_U	21,72 ha	21,72 ha	Série 1	A1	Amélioration 1 (travaux 0-25 ans)	AME	CHS	
270_A	17,31 ha	17,31 ha	Série 2	A2	Amélioration 2 (25-50 ans)	AME	CHS	
270_B	3,14 ha	3,14 ha	Série 3	A2	Amélioration 2 (25-50 ans)	AME	P.S	
271_U	20,14 ha	20,14 ha	Série 1	A1	Amélioration 1 (travaux 0-25 ans)	AME	CHS	
272_U	20,13 ha	20,13 ha	Série 2	A2	Amélioration 2 (25-50 ans)	AME	CHS	
273_U	20,13 ha	20,13 ha	Série 2	REG	Régénération	REG	CHS	
274_U	22,40 ha	22,40 ha	Série 2	A2	Amélioration 2 (25-50 ans)	AME	CHS	
275_A	21,50 ha	21,50 ha	Série 1	REG	Régénération	REG	CHS	
275_B	1,27 ha	1,27 ha	Série 1	ILV	Ilôt de vieillissement	ILV	CHS	
276_U	22,85 ha	22,85 ha	Série 2	A1	Amélioration 1 (travaux 0-25 ans)	AME	CHS	
277_U	22,85 ha	22,85 ha	Série 2	A7	Amélioration 7 (150-175 ans)	AME	CHS	
278_U	22,64 ha	22,64 ha	Série 1	A2	Amélioration 2 (25-50 ans)	AME	CHS	
279_U	24,16 ha	24,16 ha	Série 1	A2	Amélioration 2 (25-50 ans)	AME	CHS	
280_A	20,19 ha	20,19 ha	Série 1	A8	Amélioration 8 (175-200 ans)	AME	CHS	
280_B	5,52 ha	5,52 ha	Série 1	REG	Régénération	REG	CHS	
280_C	2,61 ha	0,00 ha	Série 1	HSN	Evolution naturelle	HSN		
281_A	9,60 ha	9,60 ha	Série 1	REG	Régénération	REG	CHS	
281_B	0,89 ha	0,89 ha	Série 1	A8	Amélioration 8 (175-200 ans)	AME	CHS	
281_C	6,08 ha	6,08 ha	Série 1	REG	Régénération	REG	CHS	
282_A	15,85 ha	15,85 ha	Série 2	A6	Amélioration 6 (125-150 ans)	AME	CHS	
282_B	7,23 ha	7,23 ha	Série 2	REG	Régénération	REG	CHS	
283_U	21,41 ha	21,41 ha	Série 2	A6	Amélioration 6 (125-150 ans)	AME	CHS	
284_A	17,31 ha	17,31 ha	Série 2	A5	Amélioration 5 (100-125 ans)	AME	CHS	
284_B	4,05 ha	4,05 ha	Série 2	REG	Régénération	REG	CHS	
285_U	18,89 ha	18,89 ha	Série 2	A5	Amélioration 5 (100-125 ans)	AME	CHS	
286_U	18,71 ha	18,71 ha	Série 2	A6	Amélioration 6 (125-150 ans)	AME	CHS	
287_U	21,27 ha	21,27 ha	Série 2	A5	Amélioration 5 (100-125 ans)	AME	CHS	
288_U	17,33 ha	17,33 ha	Série 2	A6	Amélioration 6 (125-150 ans)	AME	CHS	
289_U	16,16 ha	16,16 ha	Série 2	A5	Amélioration 5 (100-125 ans)	AME	CHS	
290_U	18,57 ha	18,57 ha	Série 2	A6	Amélioration 6 (125-150 ans)	AME	CHS	
291_U	15,72 ha	15,72 ha	Série 2	A6	Amélioration 6 (125-150 ans)	AME	CHS	
292_U	17,77 ha	17,77 ha	Série 1	A5	Amélioration 5 (100-125 ans)	AME	CHS	
293_U	19,18 ha	19,18 ha	Série 1	A6	Amélioration 6 (125-150 ans)	AME	CHS	
294_U	36,08 ha	36,08 ha	Série 2	A5	Amélioration 5 (100-125 ans)	AME	CHS	
295_U	27,07 ha	27,07 ha	Série 1	A5	Amélioration 5 (100-125 ans)	AME	CHS	
296_U	19,20 ha	19,20 ha	Série 2	A5	Amélioration 5 (100-125 ans)	AME	CHS	
297_U	17,18 ha	17,18 ha	Série 2	A5	Amélioration 5 (100-125 ans)	AME	CHS	

Unité de gestion			Série	Groupe de gestion			Division	Essence objectif
Code UG	Surface totale	Surface en sylviculture		Code local	Libellé	Code national		
298_U	19,42 ha	19,42 ha	Série 2	A5	Amélioration 5 (100-125 ans)	AME	CHS	
299_U	19,91 ha	19,91 ha	Série 2	A5	Amélioration 5 (100-125 ans)	AME	CHS	
300_U	16,13 ha	16,13 ha	Série 2	A5	Amélioration 5 (100-125 ans)	AME	CHS	
301_U	20,02 ha	20,02 ha	Série 2	A4	Amélioration 4 (75-100 ans)	AME	CHS	
302_A	20,14 ha	20,14 ha	Série 2	A4	Amélioration 4 (75-100 ans)	AME	CHS	
302_B	7,65 ha	7,65 ha	Série 3	REG	Régénération	REG	P.S	
303_A	16,28 ha	16,28 ha	Série 2	A4	Amélioration 4 (75-100 ans)	AME	CHS	
303_B	7,99 ha	7,99 ha	Série 3	REG	Régénération	REG	P.S	
304_U	28,27 ha	28,27 ha	Série 1	A3	Amélioration 3 (50-75 ans)	AME	CHS	
305_A	2,00 ha	2,00 ha	Série 1	A2	Amélioration 2 (25-50 ans)	AME	CHS	
305_B	19,21 ha	19,21 ha	Série 1	A6	Amélioration 6 (125-150 ans)	AME	CHS	
306_A	22,39 ha	22,39 ha	Série 1	A6	Amélioration 6 (125-150 ans)	AME	CHS	
306_B	14,23 ha	14,23 ha	Série 2	A5	Amélioration 5 (100-125 ans)	AME	CHS	
307_U	11,71 ha	11,71 ha	Série 2	A5	Amélioration 5 (100-125 ans)	AME	CHS	
308_U	26,12 ha	26,12 ha	Série 1	A5	Amélioration 5 (100-125 ans)	AME	CHS	
309_U	19,78 ha	19,78 ha	Série 1	A5	Amélioration 5 (100-125 ans)	AME	CHS	
310_U	24,09 ha	24,09 ha	Série 1	A6	Amélioration 6 (125-150 ans)	AME	CHS	
311_A	13,76 ha	13,76 ha	Série 1	A6	Amélioration 6 (125-150 ans)	AME	CHS	
311_B	4,81 ha	4,81 ha	Série 1	A8	Amélioration 8 (175-200 ans)	AME	CHS	
311_C	6,83 ha	6,83 ha	Série 1	REG	Régénération	REG	CHS	
312_U	13,07 ha	13,07 ha	Série 1	A6	Amélioration 6 (125-150 ans)	AME	CHS	
313_U	24,14 ha	24,14 ha	Série 1	A6	Amélioration 6 (125-150 ans)	AME	CHS	
314_U	17,51 ha	17,51 ha	Série 1	A6	Amélioration 6 (125-150 ans)	AME	CHS	
315_U	26,30 ha	26,30 ha	Série 1	A6	Amélioration 6 (125-150 ans)	AME	CHS	
316_U	20,00 ha	20,00 ha	Série 1	A6	Amélioration 6 (125-150 ans)	AME	CHS	
317_U	38,79 ha	38,79 ha	Série 1	A2	Amélioration 2 (25-50 ans)	AME	CHS	
318_U	16,44 ha	16,44 ha	Série 1	A1	Amélioration 1 (travaux 0-25 ans)	AME	CHS	
319_A	10,40 ha	10,40 ha	Série 1	REG	Régénération	REG	CHS	
319_B	18,79 ha	18,79 ha	Série 1	A8	Amélioration 8 (175-200 ans)	AME	CHS	
320_U	36,34 ha	36,34 ha	Série 1	REG	Régénération	REG	CHS	
321_A	19,89 ha	19,89 ha	Série 1	REG	Régénération	REG	CHS	
321_B	7,31 ha	7,31 ha	Série 1	A9	Amélioration 9 (200-225 ans)	AME	CHS	
321_C	6,28 ha	6,28 ha	Série 1	REG	Régénération	REG	CHS	
322_U	35,74 ha	35,74 ha	Série 1	REG	Régénération	REG	CHS	
323_U	37,15 ha	37,15 ha	Série 1	A2	Amélioration 2 (25-50 ans)	AME	CHS	
324_U	28,95 ha	28,95 ha	Série 1	A2	Amélioration 2 (25-50 ans)	AME	CHS	
325_U	22,52 ha	22,52 ha	Série 1	REG	Régénération	REG	CHS	
326_U	20,70 ha	20,70 ha	Série 1	A8	Amélioration 8 (175-200 ans)	AME	CHS	
327_A	9,11 ha	9,11 ha	Série 1	A8	Amélioration 8 (175-200 ans)	AME	CHS	
327_B	15,96 ha	15,96 ha	Série 1	REG	Régénération	REG	CHS	
328_U	33,24 ha	33,24 ha	Série 1	REG	Régénération	REG	CHS	
329_U	27,77 ha	27,77 ha	Série 1	REG	Régénération	REG	CHS	
330_A	2,72 ha	2,72 ha	Série 1	A8	Amélioration 8 (175-200 ans)	AME	CHS	
330_B	16,50 ha	16,50 ha	Série 1	REG	Régénération	REG	CHS	
330_C	22,32 ha	22,32 ha	Série 2	REG	Régénération	REG	CHS	
331_U	36,41 ha	36,41 ha	Série 1	A2	Amélioration 2 (25-50 ans)	AME	CHS	
332_U	25,11 ha	25,11 ha	Série 1	A2	Amélioration 2 (25-50 ans)	AME	CHS	
333_U	19,21 ha	19,21 ha	Série 1	A2	Amélioration 2 (25-50 ans)	AME	CHS	
334_U	32,70 ha	32,70 ha	Série 1	REG	Régénération	REG	CHS	
335_U	32,70 ha	32,70 ha	Série 1	A9	Amélioration 9 (200-225 ans)	AME	CHS	
336_U	28,00 ha	28,00 ha	Série 1	REG	Régénération	REG	CHS	
337_U	28,00 ha	28,00 ha	Série 1	A9	Amélioration 9 (200-225 ans)	AME	CHS	
338_U	27,40 ha	27,40 ha	Série 1	A3	Amélioration 3 (50-75 ans)	AME	CHS	
339_U	27,40 ha	27,40 ha	Série 1	A4	Amélioration 4 (75-100 ans)	AME	CHS	
340_U	27,42 ha	27,42 ha	Série 2	A3	Amélioration 3 (50-75 ans)	AME	CHS	
341_A	21,33 ha	21,33 ha	Série 2	A3	Amélioration 3 (50-75 ans)	AME	CHS	
341_B	3,83 ha	3,83 ha	Série 3	A4	Amélioration 4 (75-100 ans)	AME	P.S	
342_A	16,43 ha	16,43 ha	Série 1	A3	Amélioration 3 (50-75 ans)	AME	CHS	
342_B	12,92 ha	12,92 ha	Série 3	A2	Amélioration 2 (25-50 ans)	AME	P.S	
343_U	28,75 ha	28,75 ha	Série 1	A3	Amélioration 3 (50-75 ans)	AME	CHS	
344_U	27,25 ha	27,25 ha	Série 1	A3	Amélioration 3 (50-75 ans)	AME	CHS	
345_U	31,46 ha	31,46 ha	Série 2	A3	Amélioration 3 (50-75 ans)	AME	CHS	

Unité de gestion			Série	Groupe de gestion			Division	Essence objectif
Code UG	Surface totale	Surface en sylviculture		Code local	Libellé	Code national		
346_A	24,81 ha	24,81 ha	Série 1	A3	Amélioration 3 (50-75 ans)	AME	CHS	
346_B	2,66 ha	2,66 ha	Série 1	A6	Amélioration 6 (125-150 ans)	AME	CHS	
347_U	23,65 ha	23,65 ha	Série 1	A2	Amélioration 2 (25-50 ans)	AME	CHS	
348_U	24,94 ha	24,94 ha	Série 1	A2	Amélioration 2 (25-50 ans)	AME	CHS	
349_A	23,55 ha	23,55 ha	Série 1	REG	Régénération	REG	CHS	
349_B	1,23 ha	1,23 ha	Série 1	A2	Amélioration 2 (25-50 ans)	AME	CHS	
350_U	25,50 ha	25,50 ha	Série 1	A8	Amélioration 8 (175-200 ans)	AME	CHS	
351_A	7,26 ha	7,26 ha	Série 1	A8	Amélioration 8 (175-200 ans)	AME	CHS	
351_B	19,83 ha	19,83 ha	Série 1	REG	Régénération	REG	CHS	
352_U	33,87 ha	33,87 ha	Série 1	A8	Amélioration 8 (175-200 ans)	AME	CHS	
353_U	32,77 ha	32,77 ha	Série 1	A7	Amélioration 7 (150-175 ans)	AME	CHS	
354_A	7,65 ha	7,65 ha	Série 1	REG	Régénération	REG	CHS	
354_B	8,07 ha	8,07 ha	Série 1	A8	Amélioration 8 (175-200 ans)	AME	CHS	
355_A	11,74 ha	11,74 ha	Série 1	REG	Régénération	REG	CHS	
355_B	7,17 ha	7,17 ha	Série 1	A8	Amélioration 8 (175-200 ans)	AME	CHS	
356_U	23,54 ha	23,54 ha	Série 1	REG	Régénération	REG	CHS	
357_U	21,79 ha	21,79 ha	Série 1	A2	Amélioration 2 (25-50 ans)	AME	CHS	
358_U	20,14 ha	20,14 ha	Série 1	A6	Amélioration 6 (125-150 ans)	AME	CHS	
359_A	14,31 ha	14,31 ha	Série 2	A4	Amélioration 4 (75-100 ans)	AME	CHS	
359_B	4,70 ha	4,70 ha	Série 2	REG	Régénération	REG	CHS	
359_C	3,83 ha	0,00 ha	Série 2	ILS	Ilot de sénescence	ILS		
360_A	10,93 ha	10,93 ha	Série 2	REG	Régénération	REG	CHS	
360_B	4,60 ha	4,60 ha	Série 2	A1	Amélioration 1 (travaux 0-25 ans)	AME	CHS	
360_C	2,18 ha	2,18 ha	Série 2	ILV	Ilôt de vieillissement	ILV	CHS	
361_A	23,03 ha	23,03 ha	Série 1	A8	Amélioration 8 (175-200 ans)	AME	CHS	
361_B	3,79 ha	3,79 ha	Série 1	REG	Régénération	REG	CHS	
362_U	32,21 ha	32,21 ha	Série 1	A8	Amélioration 8 (175-200 ans)	AME	CHS	
363_U	30,61 ha	30,61 ha	Série 1	A8	Amélioration 8 (175-200 ans)	AME	CHS	
364_A	23,96 ha	23,96 ha	Série 1	REG	Régénération	REG	CHS	
364_B	6,07 ha	6,07 ha	Série 1	A8	Amélioration 8 (175-200 ans)	AME	CHS	
365_U	31,64 ha	31,64 ha	Série 1	A7	Amélioration 7 (150-175 ans)	AME	CHS	
366_A	10,40 ha	10,40 ha	Série 1	REG	Régénération	REG	CHS	
366_B	20,81 ha	20,81 ha	Série 1	A7	Amélioration 7 (150-175 ans)	AME	CHS	
367_U	23,81 ha	23,81 ha	Série 1	A1	Amélioration 1 (travaux 0-25 ans)	AME	CHS	
368_U	21,98 ha	21,98 ha	Série 1	A7	Amélioration 7 (150-175 ans)	AME	CHS	
369_U	18,71 ha	18,71 ha	Série 1	A8	Amélioration 8 (175-200 ans)	AME	CHS	
370_U	17,57 ha	17,57 ha	Série 1	REG	Régénération	REG	CHS	
371_A	16,71 ha	16,71 ha	Série 1	REG	Régénération	REG	CHS	
371_B	14,63 ha	14,63 ha	Série 1	A7	Amélioration 7 (150-175 ans)	AME	CHS	
372_U	33,39 ha	33,39 ha	Série 1	A7	Amélioration 7 (150-175 ans)	AME	CHS	
373_A	20,85 ha	20,85 ha	Série 1	A6	Amélioration 6 (125-150 ans)	AME	CHS	
373_B	2,16 ha	0,00 ha	Série 2	ILS	Ilot de sénescence	ILS		
374_U	30,45 ha	30,45 ha	Série 1	A6	Amélioration 6 (125-150 ans)	AME	CHS	
375_U	30,45 ha	30,45 ha	Série 1	A6	Amélioration 6 (125-150 ans)	AME	CHS	
376_U	33,60 ha	33,60 ha	Série 1	A1	Amélioration 1 (travaux 0-25 ans)	AME	CHS	
377_U	32,07 ha	32,07 ha	Série 1	REG	Régénération	REG	CHS	
378_A	21,18 ha	21,18 ha	Série 1	REG	Régénération	REG	CHS	
378_B	13,53 ha	13,53 ha	Série 1	ILV	Ilôt de vieillissement	ILV	CHS	
379_U	20,52 ha	20,52 ha	Série 1	A8	Amélioration 8 (175-200 ans)	AME	CHS	
380_U	20,53 ha	20,53 ha	Série 2	A1	Amélioration 1 (travaux 0-25 ans)	AME	CHS	
381_A	2,92 ha	2,92 ha	Série 1	REG	Régénération	REG	CHS	
381_B	15,52 ha	15,52 ha	Série 1	A7	Amélioration 7 (150-175 ans)	AME	CHS	
382_U	18,45 ha	18,45 ha	Série 1	A7	Amélioration 7 (150-175 ans)	AME	CHS	
383_U	18,45 ha	18,45 ha	Série 2	REG	Régénération	REG	CHS	
384_U	18,97 ha	18,97 ha	Série 1	REG	Régénération	REG	CHS	
385_U	18,97 ha	18,97 ha	Série 1	A8	Amélioration 8 (175-200 ans)	AME	CHS	
386_A	2,64 ha	0,00 ha	Série 1	ILS	Ilot de sénescence	ILS		
386_B	19,57 ha	19,57 ha	Série 1	REG	Régénération	REG	CHS	
387_U	22,63 ha	22,63 ha	Série 2	A6	Amélioration 6 (125-150 ans)	AME	CHS	
388_U	27,80 ha	27,80 ha	Série 2	REG	Régénération	REG	CHS	
389_U	19,28 ha	19,28 ha	Série 3	A3	Amélioration 3 (50-75 ans)	AME	P.S	
390_U	19,29 ha	19,29 ha	Série 2	A1	Amélioration 1 (travaux 0-25 ans)	AME	CHS	

Unité de gestion			Série	Groupe de gestion			Division	Essence objectif
Code UG	Surface totale	Surface en sylviculture		Code local	Libellé	Code national		
391_U	19,13 ha	19,13 ha	Série 1	A7	Amélioration 7 (150-175 ans)	AME	CHS	
392_U	19,99 ha	19,99 ha	Série 1	REG	Régénération	REG	CHS	
393_U	12,15 ha	12,15 ha	Série 1	A7	Amélioration 7 (150-175 ans)	AME	CHS	
394_A	22,67 ha	22,67 ha	Série 3	A2	Amélioration 2 (25-50 ans)	AME	P.S	
394_B	1,50 ha	1,50 ha	Série 2	A5	Amélioration 5 (100-125 ans)	AME	CHS	
395_U	18,36 ha	18,36 ha	Série 1	A7	Amélioration 7 (150-175 ans)	AME	CHS	
396_U	17,85 ha	17,85 ha	Série 1	A7	Amélioration 7 (150-175 ans)	AME	CHS	
397_U	17,95 ha	17,95 ha	Série 2	A1	Amélioration 1 (travaux 0-25 ans)	AME	CHS	
398_U	18,97 ha	18,97 ha	Série 2	A1	Amélioration 1 (travaux 0-25 ans)	AME	CHS	
399_A	18,18 ha	18,18 ha	Série 1	A7	Amélioration 7 (150-175 ans)	AME	CHS	
399_B	2,46 ha	2,46 ha	Série 1	REG	Régénération	REG	CHS	
400_U	19,83 ha	19,83 ha	Série 3	A2	Amélioration 2 (25-50 ans)	AME	P.S	
401_U	21,31 ha	21,31 ha	Série 2	REG	Régénération	REG	CHS	
402_U	19,83 ha	19,83 ha	Série 3	A2	Amélioration 2 (25-50 ans)	AME	P.S	
403_U	32,90 ha	32,90 ha	Série 1	A2	Amélioration 2 (25-50 ans)	AME	CHS	
404_U	32,90 ha	32,90 ha	Série 1	A2	Amélioration 2 (25-50 ans)	AME	CHS	
405_A	17,44 ha	17,44 ha	Série 1	A9	Amélioration 9 (200-225 ans)	AME	CHS	
405_B	19,26 ha	19,26 ha	Série 1	REG	Régénération	REG	CHS	
406_A	2,63 ha	2,63 ha	Série 1	A5	Amélioration 5 (100-125 ans)	AME	CHS	
406_B	30,10 ha	30,10 ha	Série 1	A9	Amélioration 9 (200-225 ans)	AME	CHS	
407_A	30,34 ha	30,34 ha	Série 1	REG	Régénération	REG	CHS	
407_B	9,73 ha	0,00 ha	Série 1	HSY	Hors sylviculture	HSY		
408_U	34,72 ha	34,72 ha	Série 1	A9	Amélioration 9 (200-225 ans)	AME	CHS	
409_U	28,00 ha	28,00 ha	Série 1	A7	Amélioration 7 (150-175 ans)	AME	CHS	
410_A	21,63 ha	21,63 ha	Série 1	A7	Amélioration 7 (150-175 ans)	AME	CHS	
410_B	9,62 ha	9,62 ha	Série 1	REG	Régénération	REG	CHS	
411_U	26,61 ha	26,61 ha	Série 1	A7	Amélioration 7 (150-175 ans)	AME	CHS	
412_A	27,18 ha	27,18 ha	Série 1	REG	Régénération	REG	CHS	
412_B	2,97 ha	2,97 ha	Série 1	ILV	Ilôt de vieillissement	ILV	CHS	
413_U	31,67 ha	31,67 ha	Série 1	A8	Amélioration 8 (175-200 ans)	AME	CHS	
414_U	17,48 ha	17,48 ha	Série 1	A7	Amélioration 7 (150-175 ans)	AME	CHS	
415_U	19,99 ha	19,99 ha	Série 2	A5	Amélioration 5 (100-125 ans)	AME	CHS	
416_A	10,28 ha	10,28 ha	Série 1	A6	Amélioration 6 (125-150 ans)	AME	CHS	
416_B	13,42 ha	13,42 ha	Série 3	REG	Régénération	REG	CHS	
416_C	6,61 ha	6,61 ha	Série 1	REG	Régénération	REG	CHS	
417_U	23,75 ha	23,75 ha	Série 1	A8	Amélioration 8 (175-200 ans)	AME	CHS	
418_U	35,57 ha	35,57 ha	Série 1	A8	Amélioration 8 (175-200 ans)	AME	CHS	
419_U	22,65 ha	22,65 ha	Série 1	REG	Régénération	REG	CHS	
420_U	22,65 ha	22,65 ha	Série 1	A8	Amélioration 8 (175-200 ans)	AME	CHS	
421_A	16,63 ha	16,63 ha	Série 1	A8	Amélioration 8 (175-200 ans)	AME	CHS	
421_B	2,23 ha	2,23 ha	Série 2	REG	Régénération	REG	CHS	
421_C	1,79 ha	0,00 ha	Série 2	ILS	Ilôt de sénescence	ILS		
422_U	18,25 ha	18,25 ha	Série 1	A8	Amélioration 8 (175-200 ans)	AME	CHS	
423_U	20,18 ha	20,18 ha	Série 2	REG	Régénération	REG	CHS	
424_A	12,32 ha	12,32 ha	Série 2	REG	Régénération	REG	CHS	
424_B	7,56 ha	7,56 ha	Série 3	A1	Amélioration 1 (travaux 0-25 ans)	AME	P.S	
425_U	25,71 ha	25,71 ha	Série 2	A4	Amélioration 4 (75-100 ans)	AME	CHS	
426_A	29,13 ha	29,13 ha	Série 1	REG	Régénération	REG	CHS	
426_B	4,11 ha	4,11 ha	Série 1	A1	Amélioration 1 (travaux 0-25 ans)	AME	CHS	
426_C	0,67 ha	0,00 ha	Série 1	ILS	Ilôt de sénescence	ILS		
427_U	25,52 ha	25,52 ha	Série 1	A8	Amélioration 8 (175-200 ans)	AME	CHS	
428_A	17,94 ha	17,94 ha	Série 1	REG	Régénération	REG	CHS	
428_B	4,66 ha	0,00 ha	Série 1	ILS	Ilôt de sénescence	ILS		
429_A	9,52 ha	9,52 ha	Série 1	A6	Amélioration 6 (125-150 ans)	AME	CHS	
429_B	21,83 ha	21,83 ha	Série 1	REG	Régénération	REG	CHS	
430_U	31,34 ha	31,34 ha	Série 1	A7	Amélioration 7 (150-175 ans)	AME	CHS	
431_U	22,70 ha	22,70 ha	Série 1	A7	Amélioration 7 (150-175 ans)	AME	CHS	
432_U	22,71 ha	22,71 ha	Série 1	A7	Amélioration 7 (150-175 ans)	AME	CHS	
433_U	25,95 ha	25,95 ha	Série 1	A6	Amélioration 6 (125-150 ans)	AME	CHS	
434_U	26,46 ha	0,00 ha	Série 4	HSN (RBI)	Evolution naturelle (RBI)	HSN	RBI	
435_U	27,04 ha	0,00 ha	Série 4	HSN (RBI)	Evolution naturelle (RBI)	HSN	RBI	
436_U	27,09 ha	0,00 ha	Série 4	HSN (RBI)	Evolution naturelle (RBI)	HSN	RBI	

Unité de gestion			Série	Groupe de gestion			Division	Essence objectif
Code UG	Surface totale	Surface en sylviculture		Code local	Libellé	Code national		
437_U	15,07 ha	15,07 ha	Série 1	A6	Amélioration 6 (125-150 ans)	AME		CHS
438_U	18,86 ha	18,86 ha	Série 1	A6	Amélioration 6 (125-150 ans)	AME		CHS
439_A	5,36 ha	5,36 ha	Série 1	A6	Amélioration 6 (125-150 ans)	AME		CHS
439_B	10,30 ha	0,00 ha	Série 4	HSN (RBI)	Evolution naturelle (RBI)	HSN	RBI	
440_A	13,57 ha	13,57 ha	Série 1	A6	Amélioration 6 (125-150 ans)	AME		CHS
440_B	9,38 ha	0,00 ha	Série 4	HSN (RBI)	Evolution naturelle (RBI)	HSN	RBI	
441_U	14,80 ha	14,80 ha	Série 1	A6	Amélioration 6 (125-150 ans)	AME		CHS
442_U	27,14 ha	27,14 ha	Série 1	A6	Amélioration 6 (125-150 ans)	AME		CHS

	Répartition des surfaces par groupes de gestion							Total forêt
	REG	AME	IRR	ILV	ILS	HSN	HSY	
Surface Totale	2 058,59 ha	8 053,88 ha	65,79 ha	78,64 ha	21,78 ha	110,63 ha	142,21 ha	10 531,52 ha
Surface en sylviculture	2 058,59 ha	8 053,88 ha	65,79 ha	78,64 ha	0,00 ha	0,00 ha	0,00 ha	10 256,90 ha

	Répartition des surfaces par séries				Total forêt
	Série 1	Série 2	Série 3	Série 4	
Surface Totale	7 505,23 ha	2 337,50 ha	575,49 ha	113,30 ha	10 531,52 ha
Surface en sylviculture	7 362,71 ha	2 310,16 ha	571,00 ha	13,03 ha	10 256,90 ha

Annexe 4 Analyse des impacts de l'aménagement sur les habitats et les espèces d'intérêt communautaire du site Natura 2000 et compatibilité avec le DOCOB

Pour la zone spéciale de conservation FR 830 1021, dénommée "Forêt de Tronçais", identifiée au titre 1.2 de cet aménagement.

Indépendamment du site Natura 2000 et des préconisations spécifiques à certaines espèces ou habitats, la gestion courante met en oeuvre des mesures favorables à la préservation de la biodiversité prévues par les notes de services et les documents de cadrage internes à l'ONF : Règlement national d'exploitation forestière (RNEF) et Règlement national des travaux et services forestiers (RNTSF).

Habitats d'intérêt communautaire concernés	surf. ¹ (ha)	Décisions de l'aménagement pouvant engendrer un impact	surf. ² (ha)	Actions de préservation prévues par l'aménagement	Effets attendus et nature du bilan
3110 Eaux oligotrophes des plaines sablonneuses atlantiques	1,14	Coupes/travaux	1,14	Classement hors sylviculture, mesures de protection des eaux et des milieux associés en lien avec les exploitations riveraines en référence au RNEF et RNTSF et les mesures de conservation courantes	<i>Neutre</i>
3130 Eaux stagnantes, oligotrophes à mésotrophes avec végétation du <i>Litoretalia uniflorae</i>	0,90	Coupes/travaux	0,90		
3150 Lacs eutrophes naturels avec végétation du <i>Hydrocharition</i> ou <i>Magnopotamion</i>	3,46	Coupes/travaux	3,46		
3260 Rivières à végétation du <i>Ranunculion fluitantis</i>	0,10	Coupes/travaux	0,10		
4010 Landes humides atlantiques septentrionales à <i>Ajonc nain</i> et bruyère à quatre angles	9,22	Boisement/travaux	9,20	Préservation des secteurs concernés par l'absence de boisement / travaux de maintien en l'état du milieu selon financement	<i>Neutre</i>
6430 Mégaphorbiaies hygrophiles d'ourlets planitiaires	3,49	Boisement / travaux	3,49	Classement hors sylviculture, mesures de protection des eaux et des milieux associés en lien avec les exploitations riveraines en référence au RNEF et RNTSF et les mesures de conservation courantes	<i>Neutre</i>
7150 Dépressions sur substrats tourbeux du <i>Rhynchosporion</i>	0,10	Travaux	0,10		<i>Neutre</i>
9120 Hêtraies acidiphiles atlantiques à houx	488,85	Coupes / travaux	488,85	Classement hors sylviculture/ intégration à la RBI. Pour les surfaces faisant l'objet d'une sylviculture, classement en futaie irrégulière, llot de vieillissement ou amélioration avec préservation de l'habitats au travers de la poursuite de la gestion pratiquée et du respect des mesures de conservation, préservation du hêtre en accompagnement pour les habitats de types hêtraies, du houx en sous étage et plus généralement des lisières diversifiées en générales.	<i>Neutre</i>
9130 Hêtraie du <i>Aspérulo-Fagetum</i>	397,33	Coupes / travaux	397,33		
9160 Chênaies pédonculées ou chênaies-charmaies du <i>Stellario Carpinetum</i>	12,32	Coupes / travaux	12,32		

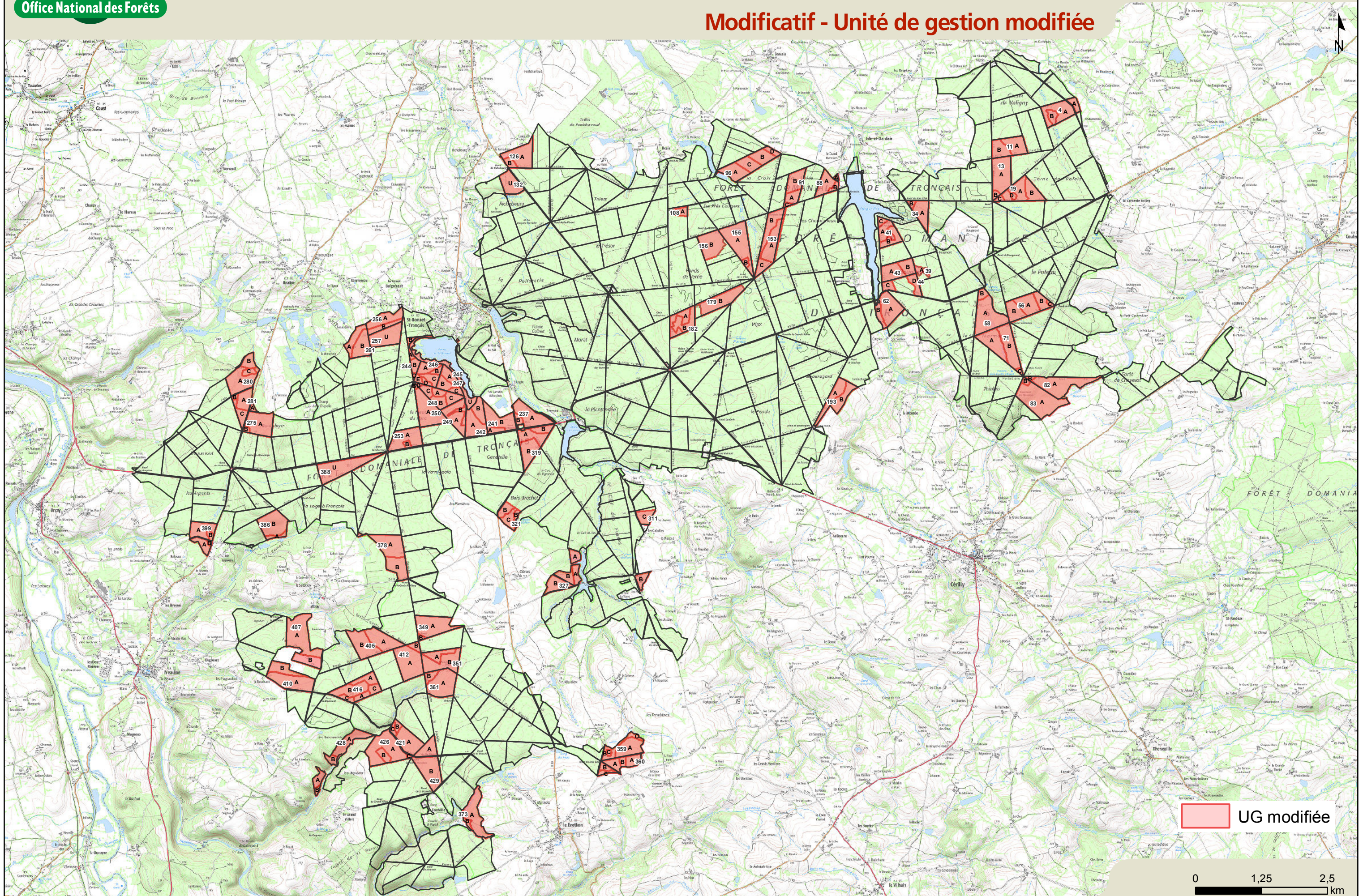
Habitats d'intérêt communautaire concernés	surf. ¹ (ha)	Décisions de l'aménagement pouvant engendrer un impact	surf. ² (ha)	Actions de préservation prévues par l'aménagement	Effets attendus et nature du bilan
91E0 Forêts alluviales à Aulne glutineux et Frêne	13,33	Coupes / travaux	13,33	Classement hors sylviculture des zones concernées / respect des mesures de préservation notamment dans le cadre des exploitations à proximité.	<i>Neutre</i>
6410 Prairie à molinie sur sols calcaires , tourbeux ou argilo-limoneux	0,96	Boisement	0,66	Classement hors sylviculture, en évolution naturelle	<i>Positif</i>
Espèces d'intérêt communautaire concernés	surf. ¹ (ha)	Décisions de l'aménagement pouvant engendrer un impact	surf. ² (ha)	Actions de préservation prévues par l'aménagement	Effets attendus et nature du bilan
Fluteau Nageant	58,38	Coupes/travaux	58,00	Classement hors sylviculture de la surface concernée (étang) Règle de gestion sur le site de Pirot pour préserver du piétinement du pêcheur	<i>Positif</i>
Dicrane vert	214,91	Coupes/travaux	215,00	Classement hors sylviculture de 149 ha sur les 215 ha concerné. Préservation des arbres ou souches porteurs lors des exploitation pour les surfaces en sylviculture	<i>Positif</i>
Cistude d'Europe	58 ha		58,00	Classement hors sylviculture de la surface concernée (étang)	<i>Neutre</i>
Loutre d'Europe	58 ha		58,00		
Grand capricorne du chêne	Forêt	Coupes	Forêt	Classement en HSN (dont RBI), création d'une trame d'ilot de vieillissement (ILV et ILS) Création trame d'arbres-habitat disséminés	<i>Positif</i>
Lucane cerf-volant	Forêt	Coupes	Forêt		
Pique prune	Forêt	Coupes	Forêt		
Taupin violacé	Forêt	Coupes/travaux	Forêt		
Sonneur à ventre jaune	Forêt	Coupes/travaux	Forêt	Préservation des mares et ornières favorables au développement	<i>Positif</i>

Espèces d'intérêt communautaire concernées	surf. ¹ (ha)	Décisions de l'aménagement pouvant engendrer un impact	surf. ² (ha)	Actions de préservation prévues par l'aménagement	Effets attendus et nature du bilan
Chiroptères (Barbastelle, Grand Murin, Murin de Bechstein, Murin à oreilles échancrées, Grand Rhinolophe)	Forêt	Coupes/travaux	Forêt	Classement en HSN (dont RBI), création d'une trame d'îlot de vieillissement (ILV et ILS) Création trame d'arbres habitats disséminés. Préservation des arbres à cavités. Aménagement et préservation des sites d'accueil de colonies selon financements externes	<i>Positif</i>
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 cohérent avec les objectifs de gestion et de conservation définis par le DOCOB			Oui

surf.¹ : surface de l'habitat situé dans le périmètre de la forêt (surface approximative)

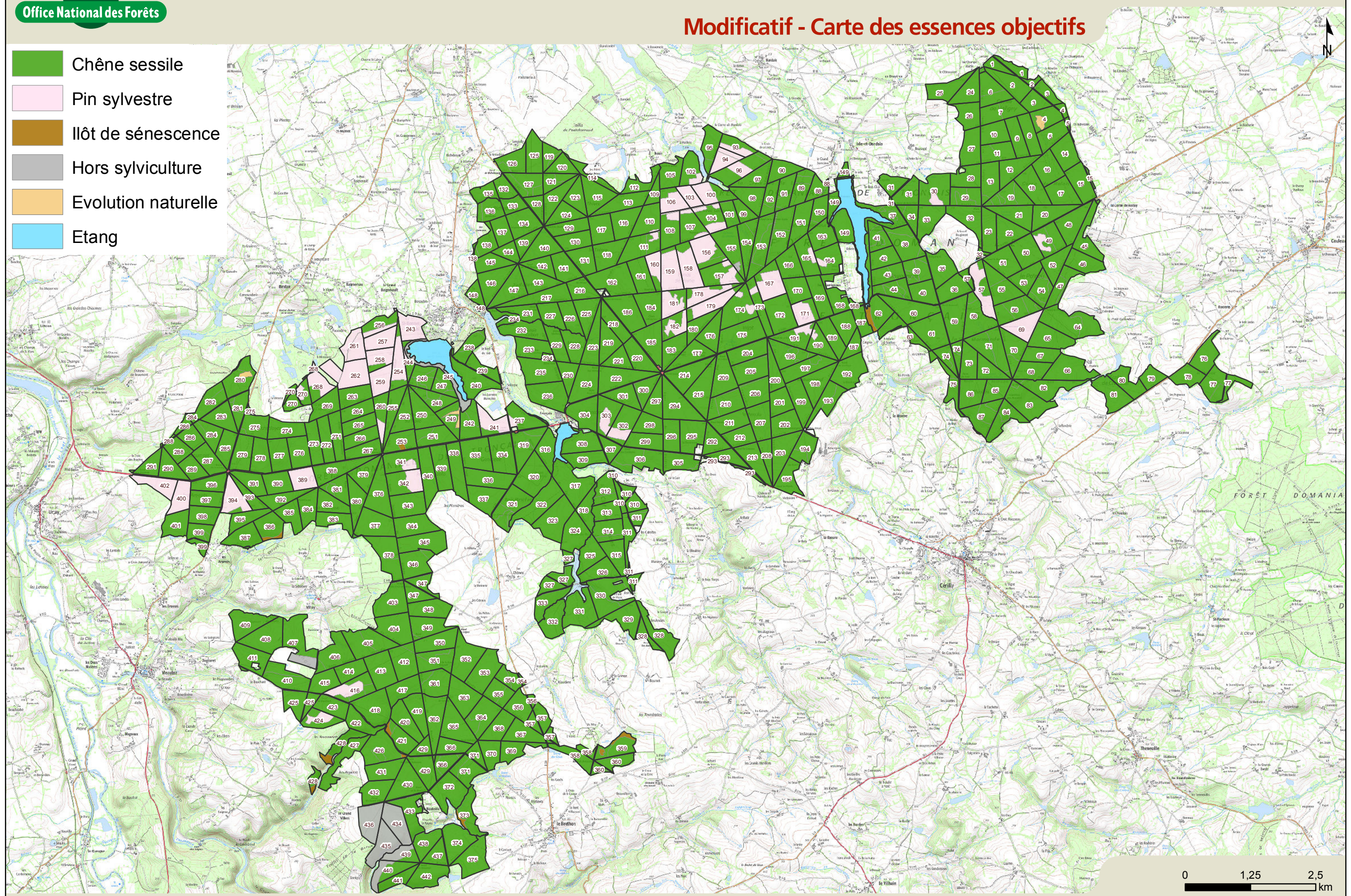
surf.² : surface de l'habitat impacté par la décision d'aménagement (surface approximative)

Modificatif - Unité de gestion modifiée

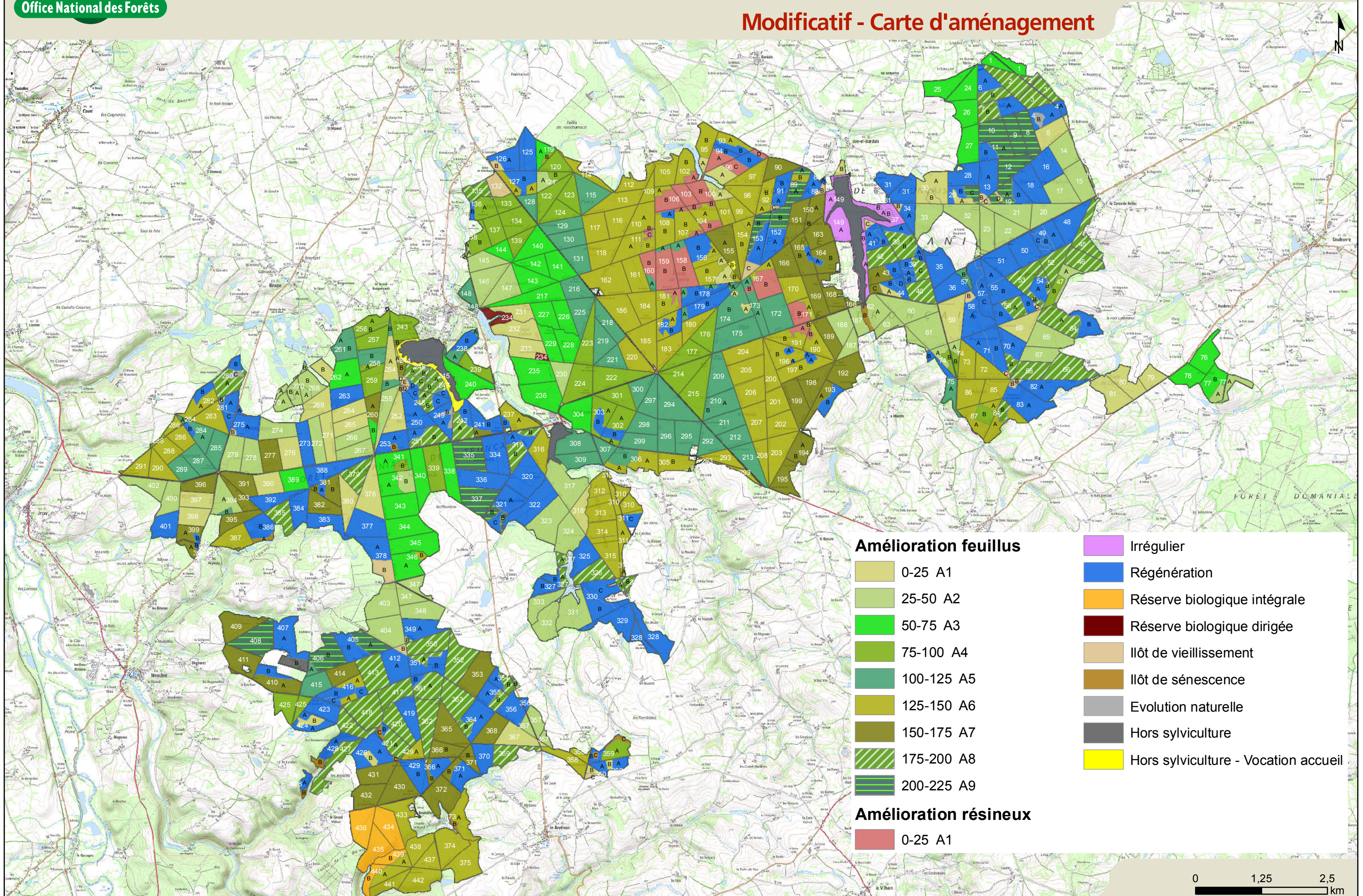


Modificatif - Carte des essences objectifs

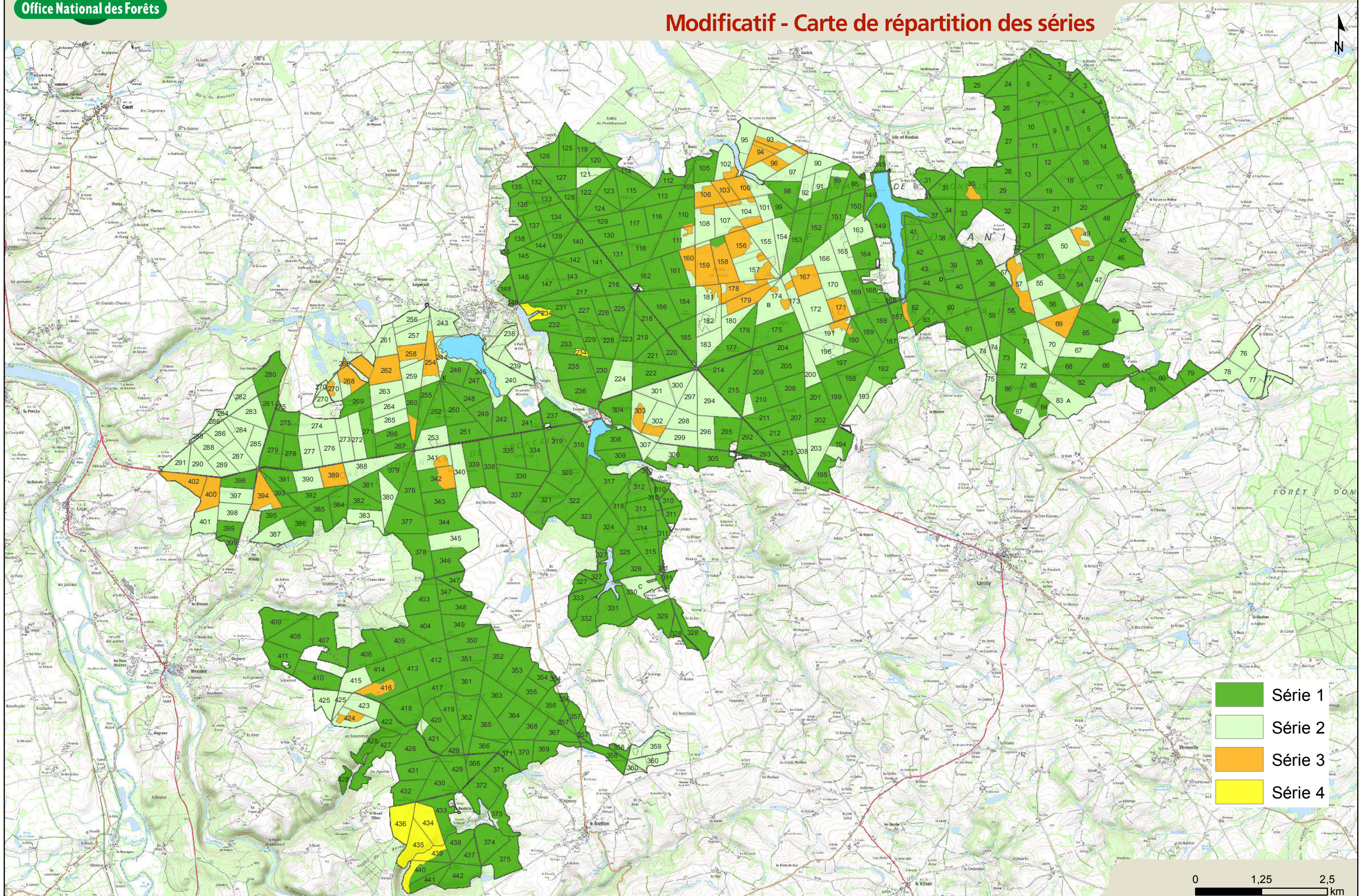
- Chêne sessile
- Pin sylvestre
- Ilôt de sénescence
- Hors sylviculture
- Evolution naturelle
- Etang

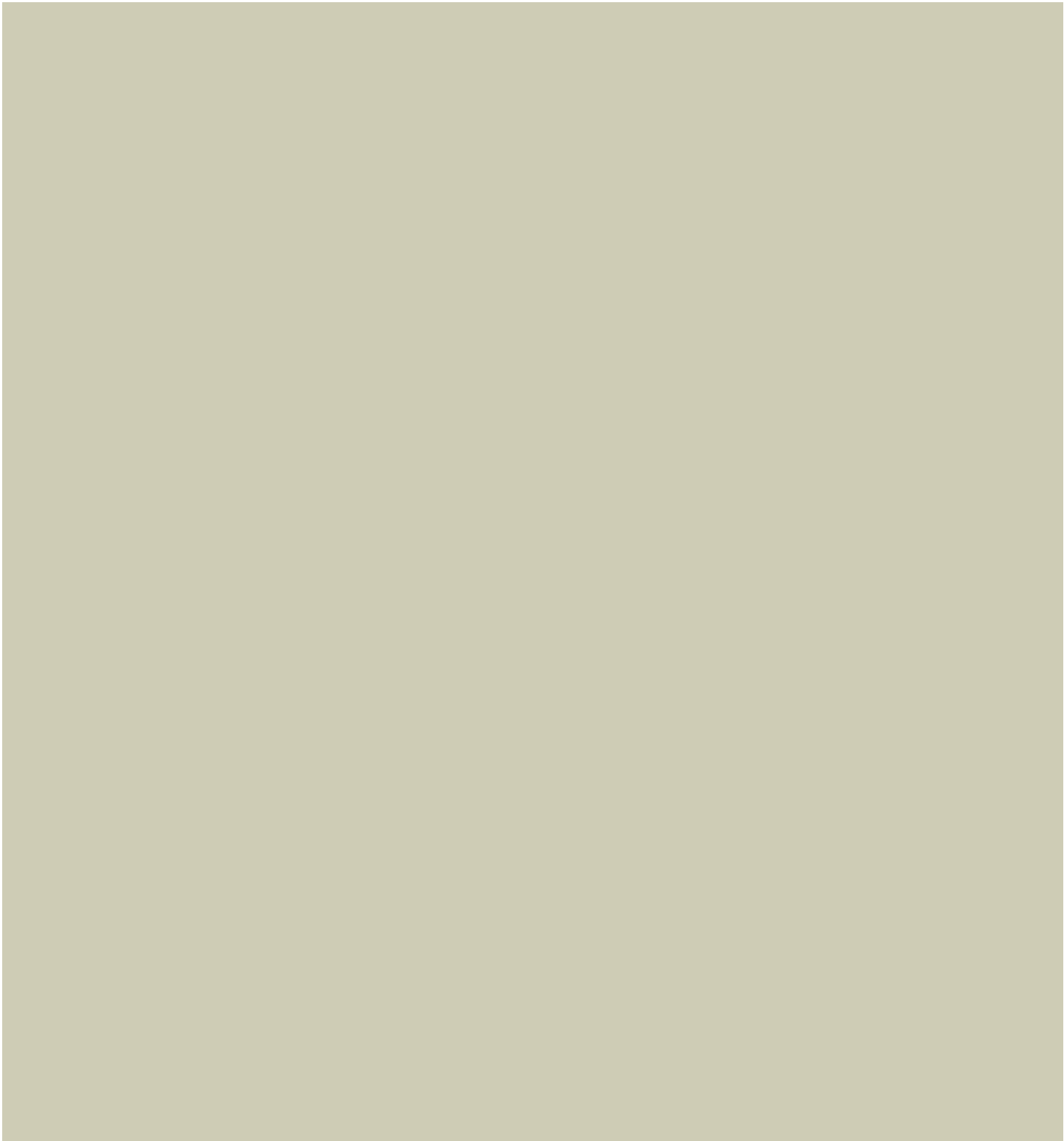


Modificatif - Carte d'aménagement



Modificatif - Carte de répartition des séries





Office National des Forêts

www.onf.fr