

**FORET DOMANIALE
 DE
 CRECY EN PONTHEU**

4284 ha 76 a 73 ca

REVISION D'AMENAGEMENT FORESTIER

2009 - 2028

Série unique de production tout en assurant la protection des milieux et des paysages
 et l'accueil du public

Traitement : futaie régulière de hêtre et chêne

Altitude	supérieure	80 m
	moyenne	20 m
	inférieure	20 m

Répartition des principales essences en début d'aménagement forestier	
Essences	% en surface couverte
Chêne	21%
Hêtre	64%
Charme	3%
Bouleau	2%
Autres feuillus	1%
Epicéa	4,5%
Douglas	3%
Autres résineux	1,5%
<i>Autres espaces boisables</i>	<1%
	100

Document ONE

REÇU LE 16 NOV. 2010

OFFICE NATIONAL DES FORETS
 Direction Territoriale Ile de France Nord Ouest
 Monsieur François BLAND
 Directeur territorial
 217 bis, rue Grande
 77300 FONTAINEBLEAU

V
 L D. Faet

Direction

Technique et
 Commerciale Bois

**Département
 Forêts**

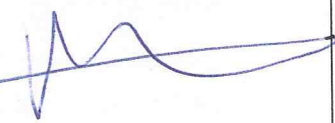
Paris, le 29 Octobre 2010

DTCB-Forêts/RB/AF/ N° 10-265

ONF

2, av. de Saint-Mandé
 75570 Paris cedex 12
 Tél. : 01 40 19 59 13
 Fax : 01 40 19 59 42
 Mél : dtcb-secretariat-forets@onf.fr

BORDEREAU D'ENVOI

Désignation des pièces	Nombre	Observation
Objet : Révision d'aménagement		
Je vous prie de trouver ci-joint l'arrêté d'aménagement approuvé pour : La forêt domaniale de : ✓ CRECY-EN-PONTHIEU (80) pour la période 2009-2028	1	L'Expert National Aménagement Forestier  Régis BIBIANO
Transmis le 17/11/2010 pour être transmis  La Directrice Forêt,		

Brigitte PILARD-LANDEAU

REPUBLIQUE FRANÇAISE

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

Direction Générale des Politiques Agricole,
Agroalimentaire et des Territoires

Département : SOMME (80)
Forêt Domaniale de
CRECY-EN-PONTHIEU

Contenance : 4 322,12 ha

Révision d'Aménagement Forestier
(2009-2028)

- ARRETE D'AMENAGEMENT FORESTIER -

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

VU les articles L.133-1, R.133-2 et R.133-4 du Code Forestier,

VU l'arrêté ministériel en date du 24 avril 1996, réglant l'aménagement de la forêt domaniale de CRECY-EN-PONTHIEU (Somme) pour la période 1994-2008,

sur la proposition du Directeur Général de l'Office National des Forêts :

- ARRÊTE -

Article 1^{er} : La forêt domaniale de CRECY-EN-PONTHIEU (Somme), d'une contenance de 4 322,12 ha pour une surface de 4 281,11 ha faisant l'objet de sylviculture, est principalement affectée à la production de bois d'œuvre feuillu, tout en assurant la protection générale du milieu et du paysage et l'accueil du public.

Elle est concernée par le site Natura 2000 FR 2200 349 « Massif forestier de Crécy-en-Ponthieu » sur une surface de 887 ha.

Article 2 : Elle forme une série unique traitée en futaie régulière de hêtre (61 %), chêne (25 %), autres feuillus (10 %) et résineux (4 %).

Pendant une durée de 20 ans (2009-2028) :

- 1 237,83 ha feront l'objet d'une coupe définitive dans un groupe de régénération de 1529 ha pour une surface régénérée prévisible d'environ 1 000 ha et une ouverture à la régénération de 1 253,49 ha,

- 403,45 ha de jeunes peuplements feront l'objet des travaux sylvicoles d'entretien nécessaires et selon leur développement d'une 1^{ère} éclaircie,
- 2 348,66 ha feront l'objet de coupes d'amélioration.

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

- assurer le contrôle des populations de chevreuil dans un équilibre compatible avec la régénération sans protection du chêne sessile,
- permettre l'accueil du public dans de bonnes conditions. La forêt de Crécy-en-Ponthieu étant la plus visitée par les habitants du département de la Somme, en veillant notamment au maintien d'une bonne qualité des paysages,
- assurer la conservation des vestiges archéologiques et historiques, ainsi que l'ensemble du patrimoine et des arbres remarquables de la forêt,
- permettre une amélioration de la biodiversité, par le recrutement d'îlots de vieillissement sur une surface cumulée de 44 ha et en mettant en œuvre une gestion qui accompagne les prescriptions du document d'objectif du site Natura 2000 ; pour cela la forêt bénéficie des mesures prévues à l'article L. 11 du Code Forestier.

Article 4 : Le directeur général de la direction générale des politiques agricole, agroalimentaire et des territoires et le Directeur général de l'Office national des forêts sont chargés, chacun en ce qui le concerne, de l'exécution du présent arrêté, qui sera publié au *Bulletin officiel* du Ministère de l'Alimentation, de l'Agriculture et de la Pêche.

Fait à Paris, le 14 OCT. 2010
Pour le Ministre et par délégation,

L'adjoint au sous-directeur
de la forêt et du bois

Jean-Luc GUITTON

Document ONE

- Sommaire -

0. Renseignements généraux	3
0.1. Désignation et situation de la forêt	3
0.2. Surface de la forêt	3
0.3. Procès-verbaux de délimitation ou de bornage	4
0.4. Parcellaire	4
1. Analyse du milieu naturel	5
1.1. Facteurs écologiques	5
1.2. Habitats naturels	7
1.3. ZNIEFF et ZICO	7
1.4. Flore	8
1.5. Description des peuplements forestiers	10
1.6. Faune sauvage	12
1.7. Risques	13
2. Analyse des besoins économiques et sociaux	14
2.1. Production ligneuse	14
2.2. Autres productions	15
2.3. Activités cynégétiques	16
2.4. Activités piscicoles	16
2.5. Activités pastorales	16
2.6. Accueil du public	17
2.7. Paysages	17
2.8. Richesses culturelles	18
2.9. Sujétions diverses	18
2.10. Statuts et règlements pour la protection du milieu se superposant au régime forestier	19
3. Gestion passée	20
3.1. Traitements sylvicoles	20
3.2. Traitements des autres éléments du milieu naturel	23
3.3. Etats des limites et équipements	23
4. Synthèses : objectifs, zonages, principaux choix	25
4.1. Exposé concis des problèmes posés et des solutions retenues	25
4.2. Définition des objectifs principaux - Division de la forêt en séries	25
4.3. Décisions fondamentales relatives à la série unique	25
5. Programme d'actions	39
5.1. Dispositions concernant le foncier	39
5.2. Programme d'actions relatif à la série unique	39
Dispositions concernant l'équipement général de la forêt	67
5.3. Autres dispositions générales	68
6. Bilan économique et financier	70
6.1. Récoltes	70
6.2. Recettes	70
6.3. Dépenses	70
6.4. Bilan passe et futur	71
7. Annexes	79

Document ONE

0. Renseignements généraux

0.1. Désignation et situation de la forêt

(Voir plan de situation en annexe 1)

La forêt de Crécy en Ponthieu, propriété de l'Etat, est pour sa plus grande étendue (environ 3700 ha) d'origine domaniale et provient de l'apanage du Comte d'Artois. Le surplus (soit environ 622 ha) est d'origine ecclésiastique.

Elle est située dans la partie Nord du département de la Somme, dans la région naturelle du Ponthieu, à une quinzaine de kilomètres au Nord d'Abbeville et une vingtaine de kilomètres du littoral de la Manche. La Baie de Somme est distante d'une douzaine de kilomètres.

Située dans l'arrondissement d'Abbeville, elle occupe la situation suivante :

Canton	Commune	Surface cadastrale par commune
Crécy en Ponthieu	Crécy en Ponthieu	3715 ha 70 a 01 ca
Rue	Bernay en Ponthieu	240 ha 71 a 45 ca
Nouvion en Ponthieu	Forest Montiers	224 ha 46 a 50 ca
	Forest l'Abbaye	81 ha 81 a 25 ca
	Canchy	42 ha 73 a 90 ca
	Total du canton de Nouvion	349 ha 01 a 65 ca
	Total	4305 ha 43 a 11 ca

Région IFN : 025 Ponthieu

Cet aménagement se réfère à la Directive Régionale d'Aménagement (DRA) pour la région Picardie – Edition 2006.

La forêt domaniale de Crécy en Ponthieu est gérée par l'Office National des Forêts selon l'organisation administrative suivante :

- ✧ Niveau de Direction : Direction Territoriale Ile de France – Nord Ouest
- ✧ Niveau de gestion : Agence Régionale Picardie
- ✧ Niveau de terrain : Unité Territoriale Somme

0.2. Surface de la forêt

La surface TGPE actuelle (y compris maisons forestières et terrains de service) est identique à la surface retenue pour le dernier aménagement forestier, soit :

4322 ha 96 a 83 ca

Elle est sensiblement supérieure à la surface cadastrale qui est de **4305 ha 43 a 11 ca** et dont la répartition par territoire communal est indiquée en 0.1 ci-dessus (Voir également en annexe 2 le détail des parcelles cadastrales constitutives de la forêt et leur correspondance avec le parcellaire forestier)

La construction, en 1995, de l'autoroute A16 traversant une partie de la forêt à l'extrémité ouest de la forêt, a donné lieu à des échanges de terrain. Les parcelles 340 et 363 ont ainsi été amputées respectivement de 3.12 ha et 1.59 ha, et une zone de 12.01 ha a été reboisée et intégrée à la forêt (nouvelles parcelles 501 et 502 – Cf 0.4 ci-dessous)

La surface forestière se trouve ainsi abondée de 7.30 ha, ce qui la porte à 4322.12 ha, hors maisons forestières et terrains de service.

Bien que cette modification ne soit pas encore prise en compte dans le TGPE, c'est cette surface que nous retiendrons pour le présent aménagement. Elle se décompose comme suit :

Surface totale de la forêt (hors maisons forestières et terrains de service (M)) :			4322.12 ha
Surface à aménager (somme de la surface des séries) :		4284.77 ha	Surface hors cadre (H) : 37.35 ha
Surface boisée :	4276.34 ha	Surface non boisée :	8.43 ha
Surface boisée hors sylviculture (Z) :	0.00 ha	Surface boisée en sylviculture :	4276.34 ha
		Surface à (re)boiser (R) :	4.77 ha
		Surface non boisable hors sylviculture (V) :	3.66 ha
Surface réduite = surface en sylviculture			4281.11 ha

La surface hors cadre est constituée de terres agricoles louées en fermage à des agriculteurs : il s'agit des parcelles 401, 403 à 408, 410 et 411.

La surface non boisable hors sylviculture est constituée :

- de l'aire de jeux du muguet pour 2.25 ha
- d'emprises de stations de pompage des parcelles 157, 170, 185 et 400 pour une superficie totale de 0.61 ha
- de la culture à gibier de la parcelle 351 pour 0.50 ha
- du parc à matériel de la parcelle 86 pour 0.30 ha.

La surface à reboiser est constituée des anciennes pépinières des parcelles 86 et 409.

0.3. Procès-verbaux de délimitation ou de bornage

La forêt de Crécy a fait l'objet d'une délimitation générale effectuée du 25 septembre au 1^{er} décembre 1836 et approuvée par Ordonnance royale du 21 septembre 1837.

Le procès verbal de délimitation existe en deux exemplaires : l'un est conservé au siège de l'Agence de Compiègne et l'autre à l'Unité Territoriale Somme.

0.4. Parcellaire

Le parcellaire forestier reste globalement inchangé à l'exception de la création des parcelles 501 et 502 consécutive à l'échange de terrain effectué lors de la construction de l'autoroute A16 (Cf 0.2). La forêt est divisée en 385 parcelles de 11,11 ha de surface moyenne. Leur détail et leur correspondance avec le parcellaire cadastral figure en annexe 2.

1. Analyse du milieu naturel

1.1. Facteurs écologiques

1.1.1. Topographie et hydrographie

La forêt domaniale de Crécy en Ponthieu a une forme assez régulière, massive, celle d'un rectangle orienté Nord-Ouest Sud-Est, d'une dizaine de kilomètres de longueur et de 4,3 kilomètres de largeur moyenne.

Elle repose sur un plateau compris entre la petite vallée de la Maye qui longe à quelques centaines de mètres la lisière Nord Est de la forêt et la vallée de la Somme à une dizaine de kilomètres au Sud Ouest.

Aucun cours d'eau ni même ravin n'entaille en forêt ce plateau. Seul un effet de vallonnement de Forest l'Abbaye à la maison forestière de Canchy varie ce relief caractérisé par son extrême uniformité.

L'altitude s'abaisse cependant insensiblement de 81 mètres à l'extrémité Nord-Est du massif, à Marcheville, jusqu'à 20 mètres à l'extrémité Sud Ouest, à Forest Montiers. L'altitude moyenne est de 60 mètres (altitude du carrefour du Point Central).

La lisière nord de la forêt est tournée en pente douce vers la vallée de la Maye tandis que la lisière sud donne sur la vallée sèche du Dien (fleuves côtiers).

Il n'existe aucune source dans cette forêt. Les seuls points d'eau consistent en une dizaine de mares dont la plupart s'assèchent en été. Cependant, des sources temporaires jaillissent parfois au printemps, à la suite d'hivers très pluvieux (parcelles 390 et 359)

La topographie comporte souvent des dépressions d'origine humaine (anciennes carrières pour l'empierrement des routes forestières jusqu'en 1900) ou liées à des effondrements du toit de la craie.

1.1.2. Climat

Le climat du pays Picard est de type tempéré à caractère océanique, particulièrement marqué en Marquenterre.

La station de référence est Abbeville, altitude 70 m, à 10 km de la forêt.

◆ Précipitations

Les précipitations sont assez bien réparties sur l'ensemble de l'année avec un maximum à la fin du printemps et en automne.

Hauteur de précipitations (moyenne en mm) – Statistique 1971-2000:

Janv.	Fevr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov	Dec.	Année
61,9	47,5	54,5	53,5	58,4	66,9	53,5	57,1	74,9	80,2	84,2	78,7	771,3

◆ Brouillard

Le nombre de jours de brouillard est de 60.4 j/an, ce qui est sensiblement supérieur à la moyenne picarde, soit 55j/an.

◆ Températures

L'amplitude entre le mois le plus chaud et le mois le plus froid est peu élevée, avec un maximum de 13,5°

Température moyenne (moyenne en °C) – Statistique 1971-2000

Janv.	Fevr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov	Dec.	Année
3,8	4,1	6,6	8,5	12,2	14,6	17,0	17,3	14,7	11,1	7,0	4,8	10,1

♦ Vents

Les vents de secteur ouest, d'influence océanique, sont fréquents ; les vents de nord-est, un peu moins fréquents, apportent la sécheresse.

On assiste depuis plusieurs années à une recrudescence de forts coups de vent aux conséquences non négligeables pour la forêt :

- De Novembre 1983 à Novembre 1984 trois tempêtes ont eu lieu ; une pointe à 120 km/h est enregistrée le 23 novembre 1984.
- De fin janvier à début mars 1990, à plusieurs reprises le vent dépasse les 140 km/h.

La fréquence des fortes tempêtes en région Picardie (occurrence moyenne de dix ans) nous amène à craindre leur répétition dans les années à venir. La gestion devra en tenir compte, notamment par une sylviculture dynamique du hêtre favorisant la croissance en diamètre.

♦ Indice d'aridité de Martonne

Il est donné par la formule $I = P / (T + 10)$

Avec : P = précipitation en mm

T = température moyenne annuelle

Soit une valeur de 38, correspondant au climat atlantique favorable aux essences feuillues.

1.1.3. Géologie.

L'ensemble de la forêt occupe un plateau dont le socle crétacé est constitué de la craie blanche à silex du Sénonien (niveau du Conacien et du Santonien). L'assise de craie n'affleure que sur les lisières de la forêt, principalement la lisière Sud-Ouest (parcelles 315 et 237 à 239) et en lisière Nord (parcelles 167 à 172).

En lisière Nord, se trouvent des lentilles de sables du tertiaire (sables et grès d'Ostricourt). Deux carrières de sables ont été exploitées dans les années 1930-1950, l'une dans la parcelle 150, l'autre dans les parcelles 167 et 168).

Sur l'ensemble de la forêt dominent en fait des formations superficielles du quaternaire d'épaisseur variable (1 à 5 mètres) représentées majoritairement par les limons des plateaux.

Au niveau des parcelles 364 à 388, des limons à silex comprenant, au contact de la craie, une faible épaisseur discontinue d'argile à silex (silex noirâtres entiers) passant à une formation de limons rouges à silex (bief à silex) contenant une fraction sableuse fine importante. Les silex ont été exploités dans le passé sous forme de petites extractions pour l'empierrement des chemins forestiers et vicinaux jusqu'en 1904.

Par ailleurs dominent les limons de pente qui procèdent des limons à silex, et des limons éoliens loessiques présentant des niveaux de gravelles crayeuses. Les proportions relatives de limons, de silex, de sable et d'argile sont variables.

Dans les creux (colluvions de vallées sèches) ces accumulations limoneuses sont hétérogènes, contaminées par la craie et les formations à silex.

1.1.4. Pédologie.

Ainsi, les sols en place se sont développés sur des limons sableux plus ou moins argileux (ou des sables limoneux), avec une charge variable en silex mais ne représentant jamais 30% du volume, reposant sur des argiles de décarbonatation discontinues. L'épaisseur moyenne des limons est d'environ 1 m, ce qui conduit à une réserve utile maximum de $100 \text{ cm} \times 1.4 = 140 \text{ mm}$.

L'importance de la fraction sableuse donne aux sols un caractère général très filtrant qui sera nuancé par le pourcentage de la fraction fine (argile, limons) qui présente des variations relativement importantes sur de faibles distances (quelques dizaines de mètres)

Les sols sont de type brun. Ils ne présentent aucune hydromorphie, mais parfois un léger lessivage. Ces sols majoritaire sont très favorables à la production ligneuse, sans contrainte majeure.

Localement, sur les affleurements calcaires, on trouve des sols bruns calcaires.

1.1.5. Synthèse des facteurs écologiques (stations)

Il n'existe pas de catalogue des stations pour la région. La définition des stations forestières repose sur la DRA.

Code DRA	Station ou groupe stationnel	Surface (ha)	%	Essences les mieux adaptées
4	Sols bruns calcaires ou calciques développés sur substrat calcaire moyennement profond	90	2%	Hêtre, Erable, feuillus précieux
5	Sols bruns à sols lessivés sur limons sableux non hydromorphes, non podzolisés.	4195	98%	Chêne sessile, Hêtre, Châtaignier, feuillus précieux.
		4285	100%	

Le niveau de fertilité sur l'ensemble de la forêt est bon.

Il n'existe pas de station rare ou particulièrement remarquable sur la forêt

1.2. Habitats naturels

Deux habitats composent majoritairement la forêt de Crécy. Présents sous leur forme typique, on les trouve aussi sous plusieurs variantes.

Nom de l'Habitat	Habitats élémentaires présents	Association végétale	Code Corine Biotope	Code Natura 2000	Code Habitat élémentaire
Hêtraie de l'Asperulo-fagetum	Hêtraie chênaie à Jacinthe des bois	<i>Hyacinthoïdo non-sripta</i> – <i>Fagetum sylvaticae</i> Durin et al. 1967	41.13	9130	9130.3
	Hêtraie chênaie acidophile à Oxalis petite oseille	<i>Oxalo acetosellae</i> – <i>Fagetum sylvaticae</i> Bardat 1989	41.13	9130	9130.4
	Hêtraie à Mélisane et Laiche glauque et Hêtraie à Erable champêtre et Mercuriale vivace	<i>Melico uniflorae</i> - <i>Fagetum sylvaticae caricetosum flaccae</i> Roisin 1962	41.13	9130	9130.2
		<i>Mercurialo perennis</i> - <i>Aceratum campestris</i> Bardat 1989	41.13	9130	9130.2
Hêtraie chênaie acidiphile atlantique à sous-bois de Houx	Hêtraie chênaie collinéenne à Houx	<i>Ilici aquifolii</i> – <i>Fagetum sylvaticae</i> Durin et al. 1967	41.12	9120	9120.2

1.3. ZNIEFF et ZICO¹

La forêt domaniale de Crécy en Ponthieu est entièrement couverte par une ZNIEFF de type 1, N° 80PON111, d'une superficie de 5896 ha. (CF carte et fiche de ZNIEFF en annexe 12)

La forêt n'est concernée par aucune ZICO

¹ ZNIEFF = zones naturelles d'intérêt écologique, faunistique et floristique

ZICO = zones d'intérêt communautaire pour les oiseaux

1.4. Flore

1.4.1. Relevé des espèces végétales remarquables

Parmi les espèces végétales les plus intéressantes se trouvent les taxons suivants (*source : DIREN Picardie*):

- Laïche de Reichenbach (*Carex reichenbachii*) : espèce qui n'est présente qu'en Picardie et protégée par arrêté interministériel du 17 août 1989. En forêt de Crécy, on la trouve essentiellement dans la parcelle 34 et près de la RF des Grands Bois (p10)
- Renoncule à feuilles de lierre (*Ranunculus hederaceus*) présente dans une mare de la parcelle 128. Espèce gravement menacée d'extinction et protégée en Picardie.
- Violette des chiens (*Viola canina*), espèce vulnérable et protégée en Picardie.
- Millepertuis androsème (*Hypericum androsaemum*), très rare et menacé en Picardie, qui se trouve ici en limite nord-orientale de son aire ;
- Renouée bistorte (*Polygonum bistorta*), espèce submontagnarde, rare en Picardie ;
- Potentille d'Angleterre (*Potentilla anglica*), exceptionnelle en Picardie ;
- Laïche des lièvres (*Carex ovalis*), espèce acidophile, très rare dans le département de la Somme ;
- Gnaphalie des forêts (*Gnaphalium sylvaticum*), rare en Picardie ;
- Primevère acaule (*Primula vulgaris*), espèce atlantique rare en Picardie et la Primevère hybride (*Primula x digenea*), très rare.
- Pesse commune (*Hippuris vulgaris*), rare et vulnérable en Picardie.
- Danthonie à feuilles découpées (*Danthonia desumbans*), rare et quasi menacé en Picardie
- Stellaire des bois (*Stelaria nemorum*), rare et quasi menacé en Picardie

Signalons également la présence d'un certain nombre d'espèces assez rares en Picardie :

- Joli-bois (*Daphne laureola*),
- Digitale pourpre (*Digitalis purpurens*),
- Ail des ours (*Allium ursinum*),
- Cresson des bois (*Rorippa sylvestris*),
- Seneçon des Bois (*Senecio sylvaticus*),
- Cardamine flexueuse (*Cardamine flexuosa*),
- Laïche à épis grêles (*Carex strigosa*),
- Neotie nid d'oiseau (*Neotia nidus-avis*),
- Laïche écartée (*Carex divulsa* subsp. *divulsa*)
- Dryoptéris écailléux (*Drioptéris affinis* subsp. *borreri*),
- Belladone (*Atropa belladonna*),
- Luzule des bois (*Luzula sylvatica*),
- Glycérie dentée (*Glycéria declinata*),
- Blechnum en épi (*Blechnum spicant*),
- Laïche pâle (*Carex pallescens*),
- Arum d'Italie (*Arum italicum*).

1.4.2. Répartition actuelle des essences forestières

Les données du tableau suivant proviennent des inventaires réalisés sur la forêt (Cf § 1.5)

Essence forestière (dans l'étage dominant)	Surface (ha)	% de la surface boisée	% de la surface totale
Chêne	903.21	21.1%	21.1%
Hêtre	2743.32	64.2%	64.0%
Charme	134.36	3.1%	3.1%
Bouleau	97.05	2.3%	2.3%
Frêne	14.12	0.3%	0.3%
Erable sycomore	9.45	0.2%	0.2%
Merisier	7.16	0.2%	0.2%
Tremble, Tilleul, Châtaignier	12.53	0.3%	0.3%
total feuillus	3921.20	91.7%	91.5%
Epicéa commun	106.15	2.5%	2.5%
Epicéa de Sitka	81.05	1.9%	1.9%
Douglas	124.67	2.9%	2.9%
Sapin de Vancouver	28.54	0.7%	0.7%
Mélèze, Pin sylvestre	14.73	0.3%	0.3%
total résineux	355.14	8.3%	8.3%
surface boisée	4276.34	100.0%	99.8%
Autres espaces boisables	4.77	0.1%	0.1%
Autres espaces non boisables	3.65	0.1%	0.1%
surface totale	4284.76	100%	100%

L'examen global des essences peut être analysé de la façon suivante :

- **Le hêtre :**

C'est nettement l'essence prédominante de la forêt de Crécy. Bien adapté aux stations de la forêt, il est généralement de belle qualité, notamment dans les anciens taillis sous futaie où les bois sont blancs à fort accroissement, cylindriques et de gros diamètre. En futaie, les bois ont localement été maintenus plus serrés et sont parfois plus nerveux. D'autre part, il convient de considérer que le vieillissement général de la forêt est susceptible d'augmenter la proportion de bois à cœur rouge.

La mauvaise qualité de tige (fourchaison, buissonnement) manifeste sur les plants de provenance mal définie mis en place entre 1974 et 1980 (origine Belgique, Roumanie), doit être un critère de gestion pour ces parcelles.

La forêt comporte deux peuplements de hêtre classés porte-graines pour une surface totale de 178.10ha (Cf. 2.2)

- **Le chêne :**

Bien que les inventaires réalisés n'aient pas permis d'établir la proportion entre chêne sessile et pédonculé, l'observation courante indique que le chêne pédonculé est très nettement majoritaire. Mal adapté aux stations de la forêt du fait de la réserve en eau insuffisante, il se maintient vraisemblablement à la faveur de la nébulosité locale. Il présente globalement une croissance assez médiocre, mais on note çà et là la présence de quelques belles billes.

Le chêne sessile est essentiellement présent en jeunes peuplements. Il est parfaitement adapté aux stations sur limons de la forêt.

- **Frêne, merisier, châtaignier :**

Très peu représentés, on les trouve principalement à l'état disséminé dans les anciens taillis sous futaie. Le merisier et le châtaignier sont bien adaptés aux conditions de station locales et mériteraient une place plus importante en accompagnement.

- **Les autres feuillus**

Ils sont surtout représentés par le charme qui constitue l'essentiel du taillis mais risque de voir son importance régresser du fait de la conversion des TSF. Il mérite d'être préservé, notamment en raison de son rôle cultural dans les jeunes peuplements.

- **Les résineux :**

Il s'agit essentiellement de l'épicéa (commun et Sitka) et du douglas. On rencontre également le sapin de Vancouver (en mélange avec l'épicéa et le douglas), le mélèze et le pin sylvestre. Ils ont le plus souvent été introduits en enrichissement dans les anciens TSF. Les peuplements purs ne concernent pratiquement que le douglas et l'épicéa.

Seul le douglas présente un certain intérêt sur ces stations à vocation feuillus et mérite d'être maintenu.

1.4.3. Arbres remarquables

En application de la circulaire N° 560 du 29 juin 1899 des Eaux et Forêt prescrivant de protéger des « arbres renommés, soit par les souvenirs historiques ou légendaires qui s'y rattachent, soit par l'admiration qu'inspirent la majesté de leur port ou leurs dimensions exceptionnelles », furent classés, aux environs de 1905, une trentaine d'arbres remarquables.

Depuis, la plupart ont disparu et n'ont pas tous trouvé de remplaçant.

Actuellement, 20 arbres sont ainsi répertoriés comme « arbres remarquables » en forêt de Crécy, tels que listés dans le tableau suivant :

Nom	Parcelle de situation	Nom	Parcelle de situation
Hêtre de la Vierge	18	Hêtre le Vénérable	124
Les Frères Ennemis	28	Hêtre du Cygne	156
Hêtre le Remplaçant	70	Chêne le Bel Ancien	201
Hêtre l'Ermitte	70	Hêtre du Hallot	229
Chêne le Spectateur	82	Chêne le Superbe	231
Chêne de Crécy	83	Hêtre le Beau Témoin	231
Hêtre le Bien-venant	85	Hêtre le Beau à Voir	246
Chêne des Ramolleux	86	Chêne le Revenant	260
Chêne le Rescapé	93	Hêtre Richard	382
Chêne le Royal	95	Chêne des Chartreux	389

1.4.4. Etat sanitaire des peuplements

D'une manière générale, les peuplements, même âgés ne présentent pas de signes de dépérissement notables.

1.5. Description des peuplements forestiers

Voir le tableau de répartition des peuplements par unité de gestion en annexe 8 et la carte des peuplements en annexe 9.

Les données qui suivent résultent :

✧ Pour les jeunes peuplements : de la BDR.

✧ Pour les peuplements adultes :

> Groupe d'amélioration de l'aménagement précédent : inventaire à placettes relascopiques selon un maillage de 150 m x 150 m, réalisé au cours de l'année 2007.

Sur chaque placette ont été relevés :

- surface terrière de l'étage dominant par essence
- surface terrière des très gros bois
- surface terrière du taillis
- diamètre des deux plus gros arbres situés dans un rayon de 10 m à partir du centre de la placette pour chêne et hêtre.

> Groupe de préparation de l'aménagement précédent : descriptions de parcelles réalisées en 2005 selon 4 à 10 placettes par parcelle suivant l'homogénéité des peuplements.

Sur chaque placette ont été relevées :

- Surface terrière par essence des arbres de futaie
- Surface terrière du taillis
- Hauteur moyenne de l'étage dominant
- Hauteur moyenne du taillis

Les résultats d'inventaires figurent en annexe 7

Le tableau ci-après indique la répartition globale des différents types de peuplement sur la forêt. Chaque type de peuplement est défini par l'essence prépondérante et la catégorie de diamètre moyen.

Précisons que dans ce tableau,

- L'essence prépondérante est celle qui a le couvert le plus important dans l'étage dominant de chaque unité de peuplement. Les surfaces et leur pourcentage correspondent aux types de peuplement ainsi définis par l'essence prépondérante : ces données diffèrent donc de celles indiquées dans le tableau présenté en 1.4.2 qui fait état du taux de couverture de chaque essence sur l'ensemble de la forêt, indépendamment de son statut au sein des peuplements.
- Les catégories de diamètre moyen sont définies comme suit :
 Jeunes peuplements : $\varnothing < 17,5$ cm
 Petits bois : $17,5 \text{ cm} \leq \varnothing < 27,5$ cm
 Bois moyens : $27,5 \text{ cm} \leq \varnothing < 47,5$ cm
 Gros bois : $47,5 \text{ cm} \leq \varnothing < 67,5$ cm
 Très gros bois : $\varnothing \geq 67,5$ cm

Essence prépondérante	Classe de diamètre	Jeunes peuplements	Petits bois	Bois moyens	Gros bois	Très gros bois	total
Chêne	surface (ha)	92.37	15.48	209.24	586.34	42.67	946.10
	%	2.2%	0.4%	4.9%	13.7%	1.0%	22.1%
Hêtre	surface (ha)	1068.39	117.15	87.47	1336.69	330.12	2939.82
	%	25.0%	2.7%	2.0%	31.3%	7.7%	68.7%
Autre feuillus	surface (ha)	16.16	24.36	1.46	3.74		45.72
	%	0.4%	0.6%	0.0%	0.1%		1.1%
Total feuillus	surface (ha)	1176.92	156.99	298.17	1926.77	372.79	3931.64
	%	27.5%	3.7%	7.0%	45.1%	8.7%	91.9%
Douglas	surface (ha)			145.73			145.73
	%			3.4%			3.4%
Epicéa (commun et Sitka)	surface (ha)	3.60	11.52	162.62			177.74
	%	0.1%	0.3%	3.8%			4.2%
Autres résineux	surface (ha)			21.23			21.23
	%			0.5%			0.5%
Total résineux	surface (ha)	3.60	11.52	329.58			344.70
	%	0.1%	0.3%	7.7%			8.1%
Total surface boisée	surface (ha)	1180.52	168.51	627.75	1926.77	372.79	4276.34
	%	27.6%	3.9%	14.7%	45.1%	8.7%	100.0%

On notera l'important déséquilibre en faveur des gros bois et le déficit dans la classe petits bois, (classes 20 et 25 cm de diamètre).

Ces peuplements se présentent essentiellement sous deux types de structure :

- La futaie : issue de conversion ancienne ou récente par plantation, elle est surtout représentée par les jeunes peuplements feuillus, les peuplements résineux, et une partie de la hêtraie adulte.
- Les taillis sous futaie : ils évoluent nettement vers la futaie par vieillissement et appauvrissement du taillis.

Le tableau suivant donne la répartition synthétique des grands types de peuplement sur la forêt.

	Futaie	T.S.F vieillis	Taillis	Total surface boisée
Surface ha	2529.58	1743.16	3.60	4276.34
%	59.15%	40.76%	0.08%	100%

1.6. Faune sauvage

1.6.1. Relevé des espèces animales remarquables. (Source DIREN Picardie)

✧ Avifaune remarquable :

Signalons la nidification de plusieurs espèces inscrites à la directive « Oiseaux » :

- Bondrée apivore (*Pernis apivorus*)
- Pic noir (*Dryocopus martius*).

✧ Batrachofaune remarquable :

Le Triton alpestre (*Triturus alpestris*), vulnérable en France et le Triton ponctué (*Triturus vulgaris*), assez rare en Picardie, sont présents dans les mares. La Salamandre tachetée (*Salamandra salamandra*), peu commune en Picardie, est bien représentée sur le site.

✧ Entomofaune remarquable :

Présence du Lucane cerf-volant (*Lucanus cervus*), insecte d'intérêt communautaire inscrit aux annexes II et IV de la Directive. Il s'agit d'un coléoptère saproxylique dont la larve se développe dans les souches des vieux arbres, principalement de chêne. Il fera l'objet d'actions particulières, notamment dans le cadre de la gestion du Site d'Importance Communautaire (Natura 2000). Cf 2.9 et 5.3.

Les autres espèces d'insecte remarquables observées en forêt de Crécy sont :

La Cidarie-Pivert (*Euphya biagulata*), la Chésia oblique (*Chésias rufata*), le Bicolore (*Leucodonta bicoloria*) et la Noctuelle des roselières (*Arenostola phragmitides*) sont parmi les lépidoptères les plus intéressants observés récemment. De nombreuses autres espèces remarquables ont été notées dans les années 1970, parmi lesquelles : *Limnitis populi*, *Apatura iris*, *Apatura ilia*, *Clossiana selene*, *Satyrium ilicis*, *Hermaris fuciformis*, *Delleptenia ribeata*, *Mythimna straminea*, *Senta flammea*, *Dichonia aprilina*, *Sedina buettneri* et *Estrotia uncula*.

✧ Mammalofaune remarquable :

Citons la présence du Muscardin (*Muscardinus avellanarius*), espèce assez rare en Picardie.

1.6.2. Autres espèces présentes

• Le Chevreuil

Actuellement, le cheptel chevreuil est à un niveau élevé, estimé à 18/20 animaux aux 100 ha. Cette densité est actuellement supportable par la forêt. Cependant, cet équilibre sylvocynégétique est fragile, et les populations de chevreuil étant sujettes à d'importantes fluctuations, la plus grande vigilance s'impose pour l'établissement et le respect des plans de chasse. D'autre part, si la protection des

plantations d'essences appétentes comme le chêne ne semble pas actuellement indispensable, elle doit être envisagée en cas de dégâts constatés.

Un suivi de la densité est réalisé depuis 1983 par des Indices Kilométriques d'Abondance qui constituent un élément important permettant d'étayer les appréciations plus senties que mesurées recueillies par ailleurs.

Liées au niveau élevé de la population, les pertes de chevreuil par accident de la circulation sont importantes (environ 20 par an)

- **Le Sanglier**

Il a en partie déserté la forêt de Crécy vers la fin des années 1980 pour se fixer dans le Marquenterre. La chute des tableaux de chasse « sanglier » a conduit les adjudicataires des lots de chasse de la forêt de Crécy à établir des règles de prélèvement restrictives. Par ailleurs, un groupement d'intérêt cynégétique (GIC des Sangliers du Ponthieu) a été créé, et, en 1994/95 un plan de chasse a été instauré par arrêté préfectoral sur les cantons de Rue, Nouvion et Crécy. Les mesures prises ont permis une progression assez nette de la population qui impose la vigilance quant à sa gestion.

Le cerf est absent de la forêt domaniale de Crécy en Ponthieu.

1.7. Risques

Il n'existe pas de risques naturels d'ordre physique pesant sur le milieu.

Les risques d'incendie sont faibles, mais ils ne doivent pas être négligés, notamment en saison sèche dans les peuplements résineux.

Document

ONF

2. Analyse des besoins économiques et sociaux

2.1. Production ligneuse

Les potentialités forestières des sols permettent de produire des grumes de qualité pour toutes les essences feuillues. Comme déjà énoncé précédemment (Cf 1.4.2), le hêtre de la forêt de Crécy est de belle qualité. Par contre, le chêne, très majoritairement représenté par le chêne pédonculé, est de qualité moyenne à médiocre. Son remplacement progressif par le chêne sessile, mieux adapté aux conditions de station, devrait permettre d'améliorer cette situation.

La mise en marché est généralement réalisée par une offre en bloc et sur pied commercialisée lors des ventes en adjudication publique, mais la vente de produits façonnés tend à se développer depuis quelques années.

La vente de bois de chauffage au titre des menus produits permet de réaliser les relevés de couvert, les éclaircies non commercialisables dans les jeunes peuplements, l'enlèvement des houppiers de chablis ou abandonnés sur coupe et l'entretien des limites.

2.1.1. Cours du bois

La majorité des produits sont donc des bois d'œuvre, principalement le hêtre et le chêne en forêt de Crécy en Ponthieu.

Le hêtre étant de qualité supérieure aux autres régions (diamètres importants, cernes larges) les prix sont plus élevés que dans les autres forêts picardes. Le prix moyen sur pied est d'environ 55 €/m³ pour les grumes, toutes qualités confondues. A noter cependant que les bois sont de plus en plus rouge en raison du vieillissement des peuplements.

Les meilleures qualités (A et B) représentent environ 15 % du volume grume.

La qualité la plus faible (D) représente 30 % du volume grume et part vers des fabricants locaux de palettes qui apprécient le hêtre pour sa solidité et également en bois de chauffage. Ce marché est localement très dynamique en raison du faible taux de boisement de la région. Il est également possible de voir émerger dans les années à venir des besoins en plaquettes forestières pour alimenter des chaudières bois énergie.

Le tableau suivant fait état du prix moyen des bois en 2008.

Essence	Catégorie	Prix moyen en 2008 (euros/m ³)
Chêne	50 et +	100
	40/45	60
	30/35	30
	25 et -	15
Hêtre	50 et +	55
	40/45	40
	30/35	25
	25 et -	15

2.1.2. Estimation de la production

Les données de l'Inventaire Forestier National indiquent une production moyenne, toutes strates comprises, de 8.28 m³/ha/an pour la forêt domaniale de Crécy en Ponthieu (volume IFN).

La ressource actuelle par l'accroissement sur l'ensemble de la forêt, soit 4276 ha boisés, est estimée à :

$$4276 \times 8.3 \times 1.08 \times 0.80 = 30\,700 \text{ m}^3 \text{ par an.}$$

A cela, il convient éventuellement d'ajouter des prélèvements liées au vieillissement de la forêt.

2.2. Autres productions

◆ Peuplements porte-graines

A ce jour, il existe deux peuplements classés porte graines sur la forêt :

Peuplement 02-HC-001 CRECY 1

Fagus sylvatica (hêtre) – Région de provenance 02-Bordure Manche

Arrêté du 3 septembre 1975 modifié le 4 novembre 1988.

Parcelles concernées :

Parcelle	Surface (ha)
10	14.94
11	14.92
13	11.28
14	10.01
20	13.31
29	10.74
30	12.27
34 pie NE	10.07
281	12.87
282	12.95
Total :	138.49

Peuplement 02-HC010 CRECY 2

Fagus sylvatica (hêtre) région de provenance 02 – Bordure Manche.

Arrêté de classement du 19 mars 1987 modifié le 4 novembre 1988

Parcelles concernées :

Parcelle	Surface (ha)
80	6.06
86	5.00
94	11.55
95 pie NE	5.80
97 pie SO	4.60
241	6.60
Total	39.61

◆ **Concessions :**

Les principales concessions (par acte administratif passé auprès du service des domaines) concernent :

- ◇ La location de rendez-vous de chasse en tant qu'« accessoire » au lot de chasse,
- ◇ Les concessions au titre :
 - de l'électrification (ligne électrique 15000 volts sur 60 m) sur 0.09 ha
 - de l'alimentation en eau (stations de pompage et canalisations) sur 0.61 ha.

2.3. Activités cynégétiques

Actuellement, la forêt est divisée en quatre lots de chasse à tir loués par bail de 12 ans. Les dernières adjudications ont eu lieu le 10 mars 2004 :

N° du lot	Consistance	Superficie	Montant de l'adjudication
1	Parcelles 80 à 106, 121 à 185, 401 à 403	1 101 ha	91 500 €
2	Parcelles 260 à 301, 310 à 363, 392, 404 à 412	1 155 ha	60 400 €
3	Parcelles 200 à 259, 302 à 309, 364 à 391	1 023 ha	95 400 €
4	Parcelles 1 à 79, 107 à 120	1 012 ha	60 400 €

La chasse se pratique essentiellement en battue, mais également à l'approche et affût en tir d'été pour le chevreuil.

Prélèvements effectués au cours des trois dernières saisons :

Saison		2005/2006	2006/2007	2007/2008
Chevreuil	Attribué	284	270	269
	Réalisé	238	225	232
	%	84%	83%	86%
Sanglier	Attribué	122	174	254
	Réalisé	94	165	234
	%	77%	94%	92%

Compte tenu de ce qui est énoncé en 1.6.2, les prélèvements effectués semblent actuellement en adéquation avec l'évolution des populations.

2.4. Activités piscicoles

Sans objet

2.5. Activités pastorales

Sans objet

2.6. Accueil du public

Différents facteurs favorisent la fréquentation de la forêt par le public :

- La forêt de Crécy est le seul massif forestier important de la Somme ouvert au public. Il en devient ainsi perçu comme un espace emblématique pour les habitants de la Somme et également du Nord-Pas de Calais.
- La proximité des espaces côtiers de la Baie de Somme (Saint Valéry – Le Crotoy) et des plages du Marquenterre (Quend –Fort Mahon) occasionnent une fréquentation de la forêt en complément d'un séjour côtier.

La fréquentation revêt différents aspects :

- Importance de la fréquentation « halte pique-nique » sur le chemin de la plage.
- Développement de l'accueil des scolaires, notamment autour de la course d'orientation.
- Développement du vélo tout terrain.
- Fréquentation par les cavaliers en augmentation sensible.

L'existence de la boucle en routes revêtues autour des « Grands Carrés » conduit à une certaine répartition de la fréquentation sur le massif. Néanmoins, le lieu principal reste la Clairière du Muguet de notoriété séculaire : ancien « Arrêt de la forêt » au temps du chemin de fer, une guinguette y était d'ailleurs installée jusque dans les années 1950. C'était également l'emplacement de la Fête du Muguet (manèges et stands en forêt) jusqu'en 1986.

Actuellement, la pression touristique est relativement modérée, mais elle est susceptible d'augmenter, notamment avec la mise en place du Parc Naturel Régional induisant une animation autour de la forêt.

2.7. Paysages

Carte des sensibilités paysagères en annexe 5

- **En vision externe**

L'uniformité de la topographie de la forêt et de ses alentours fait que le massif boisé est peu perceptible depuis l'extérieur, notamment à partir des grands axes routiers (route nationale N°1 Amiens-Boulogne ; autoroute A16) et des villages voisins. Seule la lisière est assez visible, mais on ne perçoit pas l'étendue de la forêt.

- **En vision interne**

Les routes forestières et départementales qui traversent la forêt créent de longues percées rectilignes qui donnent au massif une impression de profondeur. Cette vision a cependant été partiellement rompue par les coupes de régénération récentes qui ont mité la couronne de taillis.

A une échelle plus réduite, la conduite des coupes de régénération en damiers associée à la conservation temporaire de bouquets en lisière ou le long de sentiers fréquentés, permettent une évolution progressive du paysage.

Les ruptures de peuplements entre le taillis sous futaie et la futaie, telles qu'on peut les apprécier à la Hutte des Grands Hêtres, sur les routes forestières du Travers ou du Chevreuil atténuent la monotonie de la topographie générale en créant un contraste entre l'ordonnement de la forêt et la variété de ses peuplements.

- **Sites sensibles**

Quelques sites présentent une sensibilité relativement élevée du point de vu du paysage (Cf la carte des sensibilités paysagères en annexe 5) :

- La Clairière du Muguet et ses environs
- La Hutte des Grands Hêtres
- La Hutte des Vieux Chênes

- L'entrée de la forêt à Forest l'Abbaye avec le site dit du « Bois de Boulogne » (parcelle 247)
- Les mares et les bouquets d'arbres les environnant
- Les arbres remarquables (Cf 1.4.3)
- Les vestiges anciens (Cf 2.6) : tombelles, fosses gauloises, la Haute Loge, la Longue Borne.
- Rampes de lancement V1 de la deuxième guerre mondiale (parcelle 16)

Globalement, les contraintes liées au paysage sont assez modérées sur l'ensemble de la forêt et ne sont pas de nature à influencer de manière pesante sur les choix sylvicoles. Elles ne sont cependant pas à négliger sur les lisières visibles depuis les agglomérations et les axes routiers, et dans les secteurs présentant un attrait particulier pour le public. Dans ces secteurs sensibles on veillera à atténuer la brutalité de modification du paysage due aux coupes de régénération par le maintien temporaire d'îlots paysagers.

2.8. Richesses culturelles

De nombreux vestiges archéologiques ont été recensés en forêt domaniale de Crécy en Ponthieu (source : Direction Régionale des Affaires Culturelles de Picardie). Quelques-uns d'entre eux, bien visibles sur le terrain, présentent un certain attrait touristique :

- Les « tombelles », petites buttes circulaires particulièrement visibles dans le canton des Grands Hêtres et de Beauvoir.
- Les « fosses gauloises » ou « Tuguria », dépressions de forme circulaire, en tronc de cône renversé, aux contours réguliers : « La fosse aux Gaulois » (parcelle 246).
- La Haute Loge (parcelle 268), quadrilatère de 24 ares délimité par un fossé qui indique l'emplacement d'un chenil ou d'un rendez-vous de chasse construit sous Louis XI.
- La Longue Borne (parcelle 95): grande pierre d'1.50 m de haut, dernier vestige des limites d'anciens bois ecclésiastiques (Bois de Bonmartin)
- Les bornes royales fleurdelysées.

Les autres sites ne sont pas rendus publics par souci de préservation. Leur cartographie est détenue par l'ONF (Unité Territoriale de la Somme) et non divulguée.

2.9. Sujétions diverses

◆ **Servitudes**

- ◇ Bornes et repères de l'IGN mises en place en 1951
- ◇ Servitude de passage du câble de télécommunication en fibres optiques Cucq-Abbeville
- ◇ Servitude de passage sur le chemin des Célestins pour la Ferme Bellevue.

◆ **Dégâts de guerre**

Au cours de la période 1940-45, des coupes de pieux pour l'armée allemande, « pieux Rommel » ont été pratiqués sur une large échelle. Elles eurent pour effet de supprimer beaucoup de tiges d'avenir en chêne et hêtre et de nuire à l'avancement de la conversion.

Dans beaucoup de parcelles, on trouve des excavations, « trous d'Allemands », qui ont servi d'abri à matériel. Pour certains, il subsiste encore des éléments à maçonnerie de briques (Les Célestins, Nid de Corbeaux).

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

◆ **Site Natura 2000**

Le Site d'Importance Communautaire (SIC) « Massif Forestier de Crécy en Ponthieu » (N° FR2200349) couvre la partie centrale de la forêt sur 887.30 ha. Les unités de gestion concernées sont mentionnées dans la colonne « observations » du tableau de classement des unités de gestion en 4.3.4. Voir également le plan de situation du site en annexe 12. Le DOCOB et la Charte Natura 2000 relatifs à ce SIC sont en cours d'élaboration.

Voir en 5.3 les actions de préservation prévues pour la prise en compte de ce site.

◆ **PNR**

Le Parc Naturel Régional Picardie Maritime, incluant la forêt domaniale de Crécy en Ponthieu, est actuellement en cours de création.

Document ONEF

3. Gestion passée

3.1. Traitements sylvicoles

3.1.1. Traitements antérieurs

Jusqu'en 1872, la forêt a été traitée en taillis sous futaie.

◆ **Aménagement de 1869 :**

La conversion en futaie a été décidée par décret du 24 juillet 1872.

◆ **Règlement d'exploitation de 1889**

La forêt est partagée en deux sections :

- Une section de taillis sous futaie de 3 612 ha
- Une section de futaie de 587 ha.

◆ **Aménagement de 1909 :**

Il maintient le principe de la division en deux sections, l'une de taillis sous futaie de 3 312 ha, l'autre de futaie de 882 ha.

◇ Section de taillis sous futaie – règlement d'exploitation – Période 1925 – 1960.

Lors de la 1^{ère} guerre mondiale, les coupes des armées ont provoqué des désordres et des anticipations dans l'exploitation de la section de taillis sous futaie. La résorption de ces anticipations est obtenue au cours de la période 1952-1960 sur la base d'un document désigné comme « Récupération d'anticipation dans les Règlements d'exploitation de taillis sous futaie ».

Ainsi, en 1960, les exploitations sont remises en concordance avec l'aménagement, mais le nouvel aménagement n'a pas pu être élaboré. Le précédent règlement d'exploitation est reconduit, mais le gestionnaire constate le vieillissement des réserves et la difficulté de recruter des baliveaux d'essences nobles, condamnant à terme le traitement en taillis sous futaie. Il y remédie à partir de 1960 par des enrichissements réalisés dans les vides, d'abord par des plantations de chêne et de hêtre, puis des plantations mixtes feuillus-résineux, enfin, à partir de 1965, uniquement par des résineux (épicéas de Sitka et Douglas essentiellement).

Ces plantations étaient dispersées par bouquets de quelques dizaines d'ares à quelques hectares sur des surfaces importantes (une centaine d'hectares), d'où la difficulté de mécaniser les dégagements et de suivre les jeunes plantations en butte à la concurrence d'un taillis de charme vigoureux. La plupart des premières plantations de Chêne et de Hêtre, plus affectées par cette concurrence que les résineux, ont été abandonnées compte tenu du coût très élevé que présentait le recépage manuel des rejets de taillis.

◇ Section de futaie – Règlement d'exploitation – période 1956-1973.

Au cours de la 2^{ème} guerre mondiale, la section de futaie fut fortement endommagée par des coupes de pieux pour l'armée allemande qui eurent pour effet de supprimer beaucoup de tiges d'avenir et de nuire à la marche des conversions en réduisant notamment les densités d'essences précieuses. Aussi, dès 1946, les coupes d'amélioration étaient elles suspendues dans la section de futaie en raison de ces éclaircies excessives. Mais en 1956, il est décidé de reprendre les coupes d'amélioration pour guider l'évolution des peuplements.

Suite à des extractions très importantes de réserves dans les parcelles encore à l'état de taillis sous futaie les plus âgées ou les moins riches, des enrichissements en résineux ont été réalisés sur une

partie importante de la surface. En 1969, l'option a été prise, pour sauver ces plantations, de les compléter après recépage du taillis et enlèvement de toutes les réserves. C'est ainsi que des reboisements ont été réalisés par parcelles entières totalisant une surface de 106 ha.

◆ **Aménagement de 1974 (période 1974-1993) – arrêté ministériel du 23 février 1976.**

L'aménagement de 1974 décide d'engager la conversion du taillis sous futaie en futaie en pratiquant des coupes rases et la plantation d'essences feuillues : le hêtre majoritairement et, plus accessoirement, le chêne sessile à titre d'essai. 845 ha sont ainsi régénérés par

- Plantations en plein à 2500 plants/ha
- Plantations de hêtre par bandes de 5 lignes de plants à 1m x 1m, séparées par des interbandes dans lesquelles était plantée une ligne de résineux (épicéa commun ou mélèze)

3.1.2. Dernier aménagement forestier

3.1.2.1. Caractéristiques du dernier aménagement forestier

- ◇ Arrêté ministériel du 24 avril 1996
- ◇ Durée d'application prévue : 15 ans (1994-2008)
- ◇ Série unique de 4314,82 ha, affectée à la production de bois d'œuvre feuillu et temporairement résineux et de bois de chauffage feuillus, tout en assurant la protection générale des milieux et des paysages et l'accueil du public.
- ◇ Traitement en conversion et transformation en futaie régulière de chêne sessile (2 %), chêne pédonculé (30 %), hêtre (52%), de feuillus divers (8%) et de résineux divers (8%).
- ◇ Groupe de régénération élargi de 706,83 ha dont 567,00 ha à régénérer sur la durée de l'aménagement.
- ◇ Groupe de préparation de 582,22 ha
- ◇ Groupe d'amélioration de 2973,17 ha
- ◇ 55,00 ha sont classés hors sylviculture
- ◇ Prévisions de récoltes annuelles (m3 commerciaux) :
 - Groupe de régénération : 10 560 m3/an
 - Groupes d'amélioration et de préparation : 11 404 m3/an
 Soit 21764 m3/an au total correspondant à une récolte de 5,11m3/ha/an.

3.1.2.2. Application de l'aménagement forestier

Durée de l'application effective : 1994 – 2008 soit 15 ans

Le tableau suivant indique les volumes de bois récoltés sur la période 1994-2007, soit 14 ans :

Volumes récoltés (en m3 commerciaux / an)					
	Régénération	Amélioration	Préparation	Total	Dont produits accidentels.
Total	150 806	153 493	35 807	340 106	4 434
par an	10 772	10 964	2 558	24 293	317
%	44%	45%	11%	100%	1%

Ce qui représente une récolte de **5.6 m3/ha/an**, très proche des prévisions de l'aménagement qui étaient de 5.11 m3/ha/an. Elle est cependant nettement inférieure (-32%) à la production de la forêt, estimées, d'après les données de l'IFN, à 8.28 m3/ha/an. Il en résulte une capitalisation des peuplements dont il faudra tenir compte dans les prélèvements à venir (Cf : 5.2.1).

3.1.2.3. Répartition et avancement des surfaces régénérées par essence

Parcelles	Essences		Total (ha)	Régénération	
	Hêtre (ha)	Chêne (ha)		Naturelle (ha)	Artificielle (ha)
5	10.15		10.15	10.15	
6	5.00		5.00		5.00
26	10.12		10.12	10.12	
29	10.74		10.74	10.74	
34	8.78		8.78	8.78	
38	6.50		6.50	6.50	
39	10.89		10.89	10.89	
44	1.06		1.06		1.06
52	12.11		12.11	12.11	
55	8.44		8.44	8.44	
61	7.65		7.65	7.65	
62	9.02		9.02	9.02	
70	9.39		9.39	6.80	2.59
74	4.45		4.45	4.45	
78	9.45		9.45	9.45	
89	12.36		12.36	12.36	
93	5.79		5.79		5.79
95	5.59		5.59		5.59
128	13.68		13.68	13.68	
144	15.14		15.14	15.14	
156	13.27		13.27	2.00	11.27
161	3.50		3.50		3.50
164	6.66		6.66		6.66
178	7.63		7.63	5.00	2.63
182	12.56		12.56	12.56	
202	6.80		6.80	6.80	
210	11.10		11.10	11.10	
214	9.30		9.30	7.30	2.00
218	6.50		6.50		6.50
219	6.80		6.80		6.80
223	13.30		13.30	13.30	
224	6.50		6.50	6.50	
226	13.50		13.50	13.50	
274	13.82		13.82	13.82	
279	12.86		12.86	12.86	
283	12.70		12.70	12.70	
284	12.95		12.95	12.95	
289	12.80		12.80		12.80
291	9.01		9.01	1.70	7.31
295	4.50		4.50		4.50
328	5.70		5.70		5.70
341	11.59		11.59	2.10	9.49
343	5.95		5.95	3.60	2.35
344	4.52		4.52		4.52
346		6.10	6.10		6.10
353	11.20		11.20	0.90	10.30
373	7.30		7.30	7.30	
381	6.00		6.00	6.00	
Total	424.63	6.10	430.73	308.27	122.46
%	99%	1%	100%	72%	28%

La surface effectivement régénérée sur la durée de l'aménagement est donc de 430.73 ha, soit un retard de 136.27 ha sur l'effort de régénération prévu qui était de 567 ha. Ce retard est essentiellement dû à la mévente des bois de hêtre consécutive à la tempête de 1999.

Pendant la régénération est entamée sur 275.27 ha ce qui représente sensiblement la différence entre la surface effectivement régénérée (430.73 ha) et celle du groupe élargi qui était de 708 ha dont 141 ha à entamer. Le retard effectif n'est donc que de 135.27 ha sur le groupe strict. A noter que sur les 275ha ouverts en régénération, 173 ha sont actuellement en classe 2a de la BDR et devraient donc être totalement régénérés sans difficulté dès les premières années d'application du présent aménagement.

3.1.2.4. Conclusion

Nous constatons que le retard pris dans les régénérations est en voie d'être rapidement comblé. Il est donc peu dommageable pour la gestion à venir. Les recommandations en matière d'essence objectif ont été respectées. D'autre part, les volumes prélevés sont conformes aux prévisions de l'aménagement, qui étaient cependant sous-estimées par rapport aux potentialités de production de la forêt.

3.2. Traitements des autres éléments du milieu naturel

Néant

3.3. Etats des limites et équipements

3.3.1. Limites

Le procès-verbal de délimitation clos le 5 mai 1849 a constaté l'implantation de 736 bornes en pierres. Ce bornage est en outre complété, sur la majeure partie du périmètre, par un fossé qui appartient à l'Etat, la terre ayant été rejetée du côté de la forêt.

Divers échanges et acquisitions survenus depuis ont conduit à des remodelages localisés de périmètre. Il en résulte que le nombre de points à border est passé de 736 à 680.

Actuellement, on peut considérer que le périmètre de la forêt est dans un état correct de délimitation, ne donnant pas prise à litige.

3.3.2. Réseau routier

◆ Répartition de la desserte

Voir la carte de la desserte en annexe 3

Les longueurs globales des différents types d'équipements routiers desservant la forêt sont données par le tableau suivant :

	Réseau du domaine public (km)	Réseau du domaine privé (km)	Longueur totale (km)
Routes revêtues	7.44	22.35	29.79
Routes empierrées		43.09	43.09
Routes en terrain naturel		26.30	26.30
Total	7.44	91.74	99.18

Longueur totale des routes : 99.18 km

soit : 2.32 km/100 ha

◆ **Etat du réseau routier :**

L'état général du réseau routier est actuellement satisfaisant et ne nécessite qu'un entretien régulier. Cependant, aucune voirie en terrain naturel n'est accessible aux grumiers en toutes saisons. Ce qui ramène la densité de la « desserte grumiers » à 1.72 km/100 ha, ce qui semble suffisant (le niveau de desserte considéré comme suffisant par la DRA est de 1.20 km/100 ha). Cependant, les distances de débardage dépassent 700 m.l. dans le canton des Célestins (parcelles 173 à 185 et 285 à 297) et 500 m.l. dans le canton de la Haute Loge (parcelles 260 à 272). Une amélioration de la desserte est à prévoir dans ces secteurs (Cf 5.3)

◆ **Places de dépôt**

Huit places de dépôt ont été créées en 1989/90 par élargissement et empiérement des accotements le long des routes forestières empiérrées. Leur fonction est de permettre le stationnement et le chargement des remorques de bois de trituration. Celles-ci sont manifestement insuffisantes pour permettre le dépôt des importants volumes de bois exploités annuellement (Cf. prévisions de récoltes en 6.1). Des places de dépôts supplémentaires devront être créées (Cf 5.3)

3.3.3. Equipements d'accueil du public :

Outre les routes forestières revêtues ouvertes à la circulation publique et l'aire de jeux de la Clairière du Muguet d'une superficie de 2.25 ha, quelques équipements ont été créés au titre de l'accueil du public (Cf. *carte des équipements touristiques en annexe 6*) :

- Panneaux d'information
- Promenades pédestres balisées
- Allées cavalières autorisées, balisées
- Parcours permanent de course d'orientation
- Parcours ludo-sportif.

Document

ONIE

4. Synthèses : objectifs, zonages, principaux choix

Durée d'application de l'aménagement forestier : 20 ans, de 2009 à 2028

4.1. Exposé concis des problèmes posés et des solutions retenues

Principaux facteurs à prendre en compte pour la gestion à venir	Actions à entreprendre
Déséquilibre important des classes d'âge au profit des peuplements adultes : présence de 2300 ha de peuplements mûrs sur la durée de l'aménagement, dont près de 75% sont à dominance de hêtre.	Permettre à la forêt de jouer pleinement son rôle de production de bois d'œuvre de qualité en renouvelant les peuplements à un rythme suffisamment soutenu pour permettre leur rééquilibrage progressif et limiter les risques de dépréciation par vieillissement.
Peuplements à dominance de hêtre et présence de résineux sur des stations propices au chêne sessile.	Augmenter progressivement la proportion de chêne sessile aux dépens notamment des peuplements résineux.
Contraintes paysagères faibles à modérées sur la majeure partie du massif mais localement assez élevées, principalement aux abords des sites les plus fréquentés par le public. Pression touristique modérée mais susceptible de se développer avec la mise en place du futur PNR.	Maintenir des îlots paysagers temporaires dans les régénérations aux abords des sites les plus fréquentés et des lisières visibles depuis les axes de circulation et les agglomérations.
Présence d'un Site d'Importance Communautaire (Natura 2000) de 887.30 ha au cœur de la forêt	On se conformera aux recommandations et engagements édictés dans le DOCOB et la charte Natura 2000 rédigés pour ce SIC.

4.2. Définition des objectifs principaux - Division de la forêt en séries

Compte tenu de ce qui est énoncé en 4.1, la forêt constituera une série unique de production tout en veillant à la qualité des paysages et des milieux et en assurant l'accueil du public.

4.3. Décisions fondamentales relatives à la série unique

4.3.1. Modes de traitement – méthodes d'aménagement

La forêt sera traitée en futaie régulière sur 4 281 ha.

4.3.2. Essences objectif et critères d'exploitabilité

4.3.2.1. Essences objectifs

Les stations de la forêt sont propices au chêne sessile. Cependant, compte tenu de la forte prédominance du hêtre dans les peuplements actuels et du choix qui a été fait de privilégier la régénération naturelle, il n'est pas possible d'envisager une augmentation importante de la place du chêne à moyen terme. D'autre part, le hêtre est également bien adapté et le risque de son inadaptation aux

conditions négatives du climat sur les 100 prochaines années est réduit compte tenu de la situation de la forêt. Cependant, le chêne sessile est retenu comme essence objectif dans les peuplements où il ne risque pas de souffrir exagérément de la concurrence du hêtre, à savoir, les peuplements où le chêne (pédonculé ou sessile) est actuellement prépondérant, et il remplacera progressivement les résineux à l'exception du douglas qui sera maintenu en essence objectif sur la surface qu'il occupe actuellement.

Le tableau suivant donne la répartition à long terme des différentes essences objectif.

Essences principales objectif à long terme	Traitement objectif	Surface		Optimum d'exploitabilité de l'essence principale	
		ha	%	Age (ans)	Diamètre (cm)
Chêne sessile	Futaie régulière (hors îlots de vieillissement)	1161	27%	170	80
	Futaie régulière en îlots de vieillissement	22	1%	300	120
Hêtre	Futaie régulière (hors îlots de vieillissement)	2930	68%	80	70
	Futaie régulière en îlots de vieillissement	22	1%	160	100
Douglas	Futaie régulière	146	3%	60	70

4.3.2.2. Evolution souhaitée de la composition de la série

Aux essences principales objectif seront associées un certain nombre d'espèces dont l'intérêt est loin d'être négligeable et qu'il conviendrait de maintenir ou d'installer en mélange (voir les règles de culture) à concurrence de 20% du couvert en moyenne. Elles sont désignées par « autres feuillus » dans le tableau ci-dessous. Ce sont notamment, le merisier, le châtaignier, le frêne, l'érable sycomore, ainsi que toute espèce intéressante à divers titres à partir du moment où elle est adaptée à la station.

Essences	Répartition des essences en % du couvert (au sein de la surface boisée et boisable)		
	actuelle	à l'issue de l'aménagement	à long terme
Chêne	1%	25%	27%
Hêtre	64%	61%	50%
Autres feuillus	6%	10%	20%
Résineux	9%	4%	3%
	100%	100%	100%

4.3.3. Détermination de l'effort de régénération

✧ Surface à régénérer d'équilibre (Se)

Elle est calculée à partir des âges d'exploitabilité retenus pour chacune des essences objectif.

Essence	Surface à long terme (ha)	Age d'exploitabilité (ans)	Surface à régénérer en 20 ans (ha)
Chêne sessile hors îlots de vieillissement	1161	170	137
Chêne sessile en îlots de vieillissement	22	300	1
Hêtre hors îlots de vieillissement	2930	80	733
Hêtre en îlots de vieillissement	22	160	3
Douglas	146	60	49
	Total		922

Se = 922 ha

◇ Surface maximale théorique à régénérer (Sm)

Elle est calculée à partir des durées de survie des peuplements :

Durée de survie	Surface (ha)	Surface cumulée (ha)	Surface à régénérer en 20 ans (ha)
< 20 ans	312.29	312.29	312.29
20 à 40 ans	1754.17	2066.46	1033.23
40 à 60 ans	703.63	2770.09	923.36
60 à 80 ans	109.25	2879.34	719.84
80 à 100 ans	93.43	2972.77	594.55
100 à 120 ans	771.8	3744.57	624.10
> 120 ans	523.18	4267.75	213.39

La contrainte maximum correspond à l'obligation de régénérer en 40ans :

312.29 ha + 1754.17 ha = 2066.46 ha - **soit 1033 ha en 20 ans.**

Sm = 1033ha

◇ Surface disponible Sd

Compte tenu de la forte proportion de gros bois (> 2000 ha), la surface disponible est nettement supérieure à Sm. Il n'a pas été jugé utile d'en faire le calcul.

◇ Surface retenue (Sr)

Nous constatons que $S_e < S_m$. Aussi, compte tenu de l'important déséquilibre de la forêt, et afin de ne pas laisser vieillir les peuplements, nous retiendrons pour le présent aménagement une surface à régénérer proche de Sm sans pour autant s'écarter exagérément de la surface d'équilibre soit :

Sr = 1000ha

Cet effort de régénération est à réaliser sur la durée de l'aménagement dans un groupe de régénération de 1529.06 ha qui se compose de la manière suivante :

- > Groupe REGQ = 275.57 ha du groupe de régénération de l'aménagement précédent, sur lesquels la régénération est entamée et non terminée, et dont 102 ha actuellement en classe 1 de la BDR sont pris en compte dans l'effort de régénération du présent aménagement (rappelons que l'aménagement précédent avait retenu un groupe de régénération élargi dont 141 ha à entamer, constituant une anticipation sur l'effort de régénération de l'aménagement suivant - Cf : 3.1.2)
- > Groupe REGS = 962,36 ha constitués des parcelles dans lesquelles la régénération devra être entamée et terminée sur la durée du présent aménagement, et dont il convient de défalquer 44ha d'îlots de vieillissement et 20.36 ha d'îlots paysagers (Cf 5.2.3 et 5.2.6). Soit une surface effective à régénérer de 898 ha.
- > Groupe REGE = 291.13 ha sur lesquels la régénération devra être entamée sur la durée du présent aménagement et terminée sur l'aménagement suivant afin d'assurer une continuité dans l'effort de régénération. Il convient d'y ajouter les 20,36 ha d'îlots paysagers qui seront maintenus sur pied dans les parcelles du groupe REGS sur la durée du présent aménagement et régénérés sur l'aménagement suivant (Cf 5.2.6). Soit une surface totale de 311.49 ha.

Au total l'effort de régénération sur les 20 ans à venir est de :

898 ha du groupe REGS + 102 ha du groupe REGQ = **1000 ha**

Soit un effort de régénération annuel de **50 ha**.

4.3.4. Classement des unités de gestion (parcelles ou sous parcelles)

Voir les cartes d'aménagement et des unités de gestion en annexe 10 et 10 bis, et le tableau de répartition des unités de peuplement et unités de gestion en annexe 8.

4.3.4.1. Définition et répartition des différents groupes.

Code	Désignation	Surface (ha)	Surface moyenne à parcourir annuellement (ha)
AMEJ	Amélioration – Groupe de jeunesse en phase d'éducation susceptible d'une première éclaircie sur la durée de l'aménagement.	403.45	20.18
AMEE	Amélioration – Premières éclaircies – 1 à 2 passages en coupe en moyenne sur la durée de l'aménagement	417.16	31.21
AME1	Amélioration - éclaircies à la rotation de 5 ans	597.73	119.56
AME2	Amélioration – éclaircies à la rotation de 8ans.	409.45	51.18
AME3	Amélioration – éclaircies à la rotation de 10ans.	919.49	91.95
REGQ	Régénérations entamées à terminer.	275.57	13.78
REGS	Régénérations à entamer et à terminer sur la durée de l'aménagement.	962.36	48.12
REGE	Régénérations à entamer et à terminer sur l'aménagement suivant, bénéficiant d'au moins une coupe d'amélioration en début d'aménagement.	291.13	
AUTD	Autres espaces boisables	4.77	
	Total	4281.11	

Le tableau des pages suivantes donne la répartition des différents groupes par parcelle.

Parcelle ou sous-parcelle	Surface par groupe d'aménagement (ha)									Total parcelle (ha)	Observations
	Amélioration					Régénération			AUTD		
	AMEJ	AMEE	AME1	AME2	AME3	REGQ	REGS	REGE			
1								14.52		14.52	
2						14.89				14.89	
3		14.91								14.91	
4		15.04								15.04	
5a		5.00								5.00	
5b	10.16									10.16	
6a	5.00									5.00	
6b						10.12				10.12	
7							20.04			20.04	
8			10.07							10.07	
9		15.18								15.18	
10				14.95						14.95	
11							14.93			14.93	
12				15.14						15.14	
13				11.29						11.29	
14							10.02			10.02	
15								15.28		15.28	
16a			8.95							8.95	
16b					1.18					1.18	
17							10.18			10.18	
18						15.45				15.45	

.../...

Parcelle ou sous-parcelle	Surface par groupe d'aménagement (ha)									Total parcelle (ha)	Observations
	Amélioration					Régénération			AUTD		
	AMEJ	AMEE	AME1	AME2	AME3	REGQ	REGS	REGE			
19					9.95					9.95	
20a					12.82					12.82	
21a							11.85			11.85	
22							9.86			9.86	
23								10.21		10.21	
24							10.19			10.19	
25					10.23					10.23	
26	10.13									10.13	
27					10.20					10.20	
28							9.51			9.51	
29	10.75									10.75	
30a					11.68					11.68	
31a					6.91					6.91	
32					10.09					10.09	
33							10.07			10.07	
34a		8.71									
34b				5.00						15.18	
34c						1.47					
35					10.14					10.14	
36								11.48		11.48	
37								8.89		8.89	
38a	6.50										
38b					7.28					13.78	
39		10.90								10.90	
40			12.16							12.16	
41								12.20		12.20	
42				6.08						6.08	
43							6.11			6.11	
44						6.06				6.06	
45							6.07			6.07	
46a			8.00								
46b					4.22					12.22	
47			11.88							11.88	
48a							15.35			15.35	
49a			6.50								
49b					1.90					8.40	
50							12.20			12.20	
51			12.14							12.14	
52	12.12									12.12	
53a			6.06								
53b								6.00		12.06	
54a							6.00				
54b							6.20			12.20	
55a	7.69										
55b			0.40								
55c			0.35							8.44	
56a		6.00									
56b			7.75								
56c					0.74					14.49	
57								9.42		9.42	
58			10.17							10.17	
59			5.11							5.11	
60							11.61			11.61	
61	7.65									7.65	

.../...

Parcelle ou sous-parcelle	Surface par groupe d'aménagement (ha)								Total parcelle (ha)	Observations		
	Amélioration					Régénération					AUTD	
	AMEJ	AMEE	AME1	AME2	AME3	REGQ	REGS	REGE				
62	9.02									9.02		
63							12.52				12.52	
64						8.69					8.69	
65						9.82					9.82	
66a		3.00										
66b			4.52									9.42
66c				1.90								
67							9.33					9.33
68a			5.52									
68b		3.90										9.42
69a			4.62									
69b		4.80										9.42
70a	7.93											
70b					1.46							9.39
71							9.44					9.44
72a			5.54									
72b		3.90										9.44
73a			4.71									
73b		4.71										9.42
74a	5.00											
74b						4.45						9.45
75							9.43					9.43
76							9.42					9.42
77			9.45									9.45
78	9.45											9.45
79							9.41					9.41
80a		1.50										
80b								4.56				6.06
81						12.12						12.12
82a					1.66							
82b		6.00										12.13
82c			4.50									
83							11.15					11.15
84			6.43									6.43
85a			3.55									
85b			3.60									7.15
86a					5.05							
86b			4.32									11.37
86c									2.00			
87		6.55										6.55
88							13.47					13.47
89a	11.01											
89b					1.36							12.37
90a						5.71						
90b							6.00					11.71
91			11.59									11.59
92a		5.40										
92b		6.13										11.53
93a	5.78											
93b							5.78					11.56
94							11.56					11.56
95a	5.58											
95b							6.00					11.58

.../...

Parcelle ou sous-parcelle	Surface par groupe d'aménagement (ha)								Total parcelle (ha)	Observations	
	Amélioration					Régénération					AUTD
	AMEJ	AMEE	AME1	AME2	AME3	REGQ	REGS	REGE			
96			11.53							11.53	
97					12.50					12.50	
98								10.66		10.66	
99							11.54			11.54	
100							11.54			11.54	
101					11.54					11.54	
102							11.58			11.58	
103								11.93		11.93	
104		11.35								11.35	
105							11.63			11.63	
106a			7.50							7.50	
106b		4.46								4.46	
107				9.58						9.58	Natura 2000
108				9.51						9.51	Natura 2000
109							9.15			9.15	Natura 2000
110				9.46						9.46	Natura 2000
111				9.47						9.47	Natura 2000
112				9.50						9.50	Natura 2000
113				14.27						14.27	Natura 2000
114				14.22						14.22	Natura 2000
115							14.18			14.18	Natura 2000
116							6.75			6.75	Natura 2000
117				7.11						7.11	Natura 2000
118				7.11						7.11	Natura 2000
119							7.13			7.13	Natura 2000
120								14.25		14.25	Natura 2000
121				7.09						7.09	Natura 2000
122					13.79					13.79	Natura 2000
123								13.78		13.78	Natura 2000
124a					6.87					6.87	Natura 2000
124b								6.87		6.87	Natura 2000
125			6.83							6.83	Natura 2000
126							6.91			6.91	Natura 2000
127			6.94							6.94	Natura 2000
128a	11.19									11.19	Natura 2000
128b					2.50					2.50	Natura 2000
129								15.06		15.06	Natura 2000
130								7.57		7.57	Natura 2000
131								7.59		7.59	Natura 2000
132							15.02			15.02	Natura 2000
133			14.98							14.98	Natura 2000
134								7.54		7.54	Natura 2000
135				13.41						13.41	Natura 2000
136				13.02						13.02	Natura 2000
137							14.92			14.92	Natura 2000
138								13.38		13.38	Natura 2000
139				14.41						14.41	Natura 2000
140								14.08		14.08	Natura 2000
141							15.13			15.13	Natura 2000

.../...

Parcelle ou sous-parcelle	Surface par groupe d'aménagement (ha)								Total parcelle (ha)	Observations	
	Amélioration				Régénération			AUTD			
	AMEJ	AMEE	AME1	AME2	AME3	REGQ	REGS				REGE
142					7.52					7.52	Natura 2000
143							15.00			15.00	Natura 2000
144	15.15									15.15	Natura 2000
145							7.53			7.53	Natura 2000
146								7.42		7.42	Natura 2000
147							12.88			12.88	
148								7.75		7.75	
149a					1.52						
149b		6.00								11.72	
149c			4.20								
150							12.87			12.87	
151			20.07							20.07	
152a		6.50									
152b			7.00							13.50	
153							13.40			13.40	
154			6.43							6.43	
155a		3.24									
155b			4.00							7.24	
156a		4.50									
156b	8.38									13.28	
156c					0.40						
157a							12.04			12.04	
158a							11.01				
158b				0.93						11.94	
159					13.35					13.35	
160a						6.67					
160b							6.66			13.33	
161a	3.50										
161b						9.83				13.33	
162						13.31				13.31	
163a		8.00									
163b			5.32							13.32	
164a	6.66										
164b							6.66			13.32	
165					13.34					13.34	
166					13.34					13.34	
167							13.33			13.33	
168					13.18					13.18	
169a			6.89								
169b					7.00					13.89	
170a			6.85								
170b				6.96						13.81	
171			14.12							14.12	
172a			2.50								
172b			11.52							14.02	
173					13.09					13.09	
174					12.69					12.69	
175							12.67			12.67	
176							12.65			12.65	
177							12.65			12.65	
178a	5.00										
178b						7.63				12.63	

.../...

Parcelle ou sous-parcelle	Surface par groupe d'aménagement (ha)									Total parcelle (ha)	Observations
	Amélioration					Régénération			AUTD		
	AMEJ	AMEE	AME1	AME2	AME3	REGQ	REGS	REGE			
179a						6.30					
179b							6.30				12.60
180			12.60								12.60
181a			5.56								
181b		7.00									12.56
182a	11.57										
182b					1.00						12.57
183			12.52								12.52
184a		6.50									
184b			5.95								12.45
185a					12.47						12.47
200a		3.00									
200b		10.98									13.98
201a		6.82									
201b		6.50									
201c			3.00								16.62
201d					0.30						
202a	6.84										
202b							6.84				13.68
203a				5.58							
203b		6.00									11.58
204							11.59				11.59
205a								5.50			
205b				8.54							14.04
206					13.92						13.92
207			6.44								6.44
208							11.42				11.42
209a		4.50									
209b			5.50								11.24
209c			1.24								
210	11.11										11.11
211a		5.11									
211b		6.00									11.11
212						11.32					11.32
213					11.66						11.66
214	9.30										9.30
215					8.13						8.13
216					8.13						8.13
217a					11.64						
217b			1.50								13.14
218a	6.50										
218b					6.63						13.13
219a	6.79										
219b					6.60						13.39
220					13.05						13.05
221							13.31				13.31
222							13.09				13.09
223	13.31										13.31
224a		6.50		2.00							
224b			3.00								13.13
224c					1.63						
225a		8.60									
225b		4.72									13.32

.../...

Parcelle ou sous-parcelle	Surface par groupe d'aménagement (ha)									Total parcelle (ha)	Observations
	Amélioration					Régénération			AUTD		
	AMEJ	AMEE	AME1	AME2	AME3	REGQ	REGS	REGE			
226	13.50									13.50	
227a						6.79					
227b							6.78				
228a						6.63					
228b							6.64				
229					13.32						
230					13.27						
231a							6.83				
231b								6.83			
232a	1.00										
232b		9.82									
232c					1.00						
233					12.97						
234					12.90						
235					6.50						
236					6.41						
237a		7.76									
237b			5.00								
238a					3.00						
238b							3.34				
239a					9.52						
239b							4.00				
240a			2.20								
240b			3.30								
240c			6.05								
241							6.60				
242a			11.88								
242b					1.00						
243a	6.70										
243b		6.30									
244					11.06						
245						11.07					
246					13.69						
247					3.00						
248					8.45						Natura 2000
249					7.02						Natura 2000
250					8.06						Natura 2000
251					17.24						Natura 2000
252					14.30						Natura 2000
253					15.87						Natura 2000
254					7.00						Natura 2000
255					6.15						Natura 2000
256					14.42						Natura 2000
257					14.66						Natura 2000
258					7.56						Natura 2000
259					14.93						Natura 2000
260a					2.96						Natura 2000
260b							5.00				Natura 2000
261					15.92						Natura 2000
262								7.98			Natura 2000
263							8.02				Natura 2000

.../...

Parcelle ou sous-parcelle	Surface par groupe d'aménagement (ha)								Total parcelle (ha)	Observations	
	Amélioration					Régénération					AUTD
	AMEJ	AMEE	AME1	AME2	AME3	REGQ	REGS	REGE			
264			7.94							7.94	Natura 2000
265a							15.52				Natura 2000
265b					0.40					15.92	Natura 2000
266					7.97					7.97	Natura 2000
267					8.05					8.05	Natura 2000
268					16.09					16.09	Natura 2000
269					8.03					8.03	Natura 2000
270					16.22					16.22	Natura 2000
271				8.07						8.07	Natura 2000
272							16.09			16.09	Natura 2000
273							14.03			14.03	Natura 2000
274	13.83									13.83	Natura 2000
275						13.94				13.94	Natura 2000
276							14.10			14.10	Natura 2000
277				13.43						13.43	Natura 2000
278							14.45			14.45	Natura 2000
279	12.87									12.87	Natura 2000
280						12.68				12.68	Natura 2000
281							12.88			12.88	Natura 2000
282					12.96					12.96	Natura 2000
283	12.71									12.71	Natura 2000
284a	11.96									11.96	Natura 2000
284b				1.00						12.96	Natura 2000
285					12.92					12.92	
286					12.67					12.67	
287					12.75					12.75	
288							12.74			12.74	
289a		4.50								4.50	
289b	8.30									12.80	
290						9.14				9.14	
291	9.01									9.01	
292a		5.17								5.17	
292b			5.00							10.17	
293a		5.05								5.05	
293b		5.00								10.05	
294					12.84					12.84	
295a	4.50									4.50	
295b						8.26				12.76	
296a		4.16								4.16	
296b		8.50								12.66	
297							12.88			12.88	
298				12.06						12.06	
299a				8.47						8.47	
299b			2.50							10.97	
300			11.10							11.10	
301a			9.28							9.28	
301b			1.70							10.98	
302				9.77						9.77	
303					10.45					10.45	
304					10.51					10.51	
305		10.36								10.36	
306		10.37								10.37	

.../...

Parcelle ou sous-parcelle	Surface par groupe d'aménagement (ha)								Total parcelle (ha)	Observations	
	Amélioration				Régénération			AUTD			
	AMEJ	AMEE	AME1	AME2	AME3	REGQ	REGS				REGE
307					10.38					10.38	
308					10.39					10.39	
309a		3.00								10.39	
309b							7.39				
310a			5.75							10.75	
310b			5.00								
311			10.05							10.05	
312							10.39			10.39	
313					10.15					10.15	
314							9.90			9.90	
315						10.32				10.32	
316a		9.51								10.11	
316b	0.60										
317						10.29				10.29	
318					10.20					10.20	
319					10.24					10.24	
320a			0.60							10.38	
320b			0.60								
320c			9.18								
321							10.31			10.31	
322							10.32			10.32	
323a							5.00			10.28	
323b								5.28			
324a							2.50			10.35	
324b								7.85			
325					10.21					10.21	
326					10.71					10.71	
327					11.51					11.51	
328a	5.74									11.47	
328b							5.73				
329							11.44			11.44	
330							11.35			11.35	
331			14.32							14.32	
332		14.26								14.26	
333					16.82					16.82	
334					11.45					11.45	
335					11.38					11.38	
336			11.32							11.32	
337					11.35					11.35	
338					11.29					11.29	
339					11.29					11.29	
340							12.08			12.08	
341	11.60									11.60	
342a		4.50								11.30	
342b			5.50								
342c					1.30						
343a	5.95									11.31	
343b					5.36						
344a	4.52									11.42	
344b						6.90					
345					11.22					11.22	
346a	6.10									11.35	
346b								5.25			

.../...

Parcelle ou sous-parcelle	Surface par groupe d'aménagement (ha)								Total parcelle (ha)	Observations	
	Amélioration					Régénération					AUTD
	AMEJ	AMEE	AME1	AME2	AME3	REGQ	REGS	REGE			
347						11.08				11.08	
348					5.53					5.53	
349			5.50							5.50	
350							11.60			11.60	
351a	2.21									10.72	
351b		8.51								10.72	
352a	1.80									11.34	
352b			9.54							11.34	
353a		3.60								11.20	
353b	7.60									11.20	
354							11.23			11.23	
355			10.28							10.28	
356			13.09							13.09	
357								11.26		11.26	
358					11.09					11.09	
359					11.18					11.18	
360					11.24					11.24	
361					11.23					11.23	
362a			5.25							11.25	
362b			4.50							11.25	
362c					1.50					11.25	
363							9.51			9.51	
364					5.52					5.52	
365a			4.87							5.37	
365b					0.50					5.37	
366			10.76							10.76	
367								10.74		10.74	
368					10.83					10.83	
369							10.72			10.72	
370							10.82			10.82	
371						10.74				10.74	
372			10.71							10.71	
373a	7.33									10.73	
373b		3.40								10.73	
374		10.87								10.87	
375							10.92			10.92	
376					5.39					5.39	
377			5.69							5.69	
378					9.86					9.86	
379			9.79							9.79	
380					9.97					9.97	
381a	6.00									9.62	
381b						3.62				9.62	
382						10.27				10.27	
383a					8.50					9.96	
383b				1.46						9.96	
384			9.90							9.90	
385a	4.00									9.82	
385b		4.82								9.82	
385c					1.00					9.82	
386a		7.19								9.69	
386b		2.50								9.69	

.../...

Parcelle ou sous-parcelle	Surface par groupe d'aménagement (ha)								Total parcelle (ha)	Observations	
	Amélioration					Régénération					AUTD
	AMEJ	AMEE	AME1	AME2	AME3	REGQ	REGS	REGE			
387					10.21					10.21	
388							10.17			10.17	
389a			0.60								
389b					9.72						10.32
390a			4.00								
390b					1.24						5.24
391a			3.10								
391b					1.00						4.10
392					8.72						8.72
400a		1.92									1.92
402		2.20									2.20
404		1.80									1.80
409a	2.80										
409b									2.77		5.57
412a	3.75										
412b		2.17									5.92
501		2.34									2.34
502		9.67									9.67
Total	403.45	417.16	597.73	409.45	919.49	275.57	962.36	291.33	4.77	4281.11	

Document

5. Programme d'actions

5.1. Dispositions concernant le foncier

Actuellement, les limites périmétrales de la forêt sont correctement matérialisées sur le terrain. Elles ne nécessitent qu'un entretien régulier. Il en est de même pour le parcellaire qui demeure inchangé.

Le coût moyen annuel de l'entretien de ces limites (environ 50 km de périmètre et 350 km de parcellaire) est estimé à 4 000 €.

Les modifications de consistance résultant des échanges de terrain consécutifs à la création de l'autoroute A16 ne sont actuellement pas prises en compte, ni dans le TGPE ni au cadastre. Il conviendra de faire procéder à la régularisation de cette situation.

5.2. Programme d'actions relatif à la série unique

5.2.1. Opérations sylvicoles : coupes

5.2.1.1. Programme d'assiette des coupes

Toutes les coupes sont assises par contenance avec une possibilité volume indicative. Le tarif aménagement retenu pour évaluer le prélèvement est le tarif Algan N° 12.

- **Groupe de régénération**

- ✧ Calcul de la possibilité volume régénération.

La possibilité volume indicative des coupes de régénération est estimée à 22 250 m³/an selon le calcul suivant :

Groupes REGQ (à terminer) et REGS (à entamer et terminer)

- Surface totale 1174 ha, dont 136 ha de résineux dans le groupe REGS
- Volume total inventorié : 297 500 m³
- Accroissement estimé à 6 m³/ha/an pour les peuplements feuillus d'âge mûr
12 m³/ha/an pour les peuplements résineux
(données IFN : 8.28 m³/ha/an sur l'ensemble de la forêt)
- Coefficient de correction :
 - Z = 0,3 pour les peuplements ouverts du groupe REGQ (275.57 ha)
 - Z = 0.5 pour le groupe REGS (898 ha, déduction faite des îlots paysagers et des îlots de vieillissement)
- Durée de l'aménagement : 20 ans

D'où : $P = (297\ 500/20) + (6 \times 0.3 \times 275.57) + (6 \times 0.5 \times 762) + (12 \times 0.5 \times 136) = 18\ 473\ \text{m}^3/\text{an}$

Groupe REGE (régénération à entamer sur la durée de l'aménagement)

- Surface totale : 291,13 ha + 20.36 ha d'îlots paysagers = 311.49 ha
- Volume total inventorié : 71 600 m³

On peut estimer qu'à la fin de l'aménagement la totalité du volume sur pied aura été exploité sur la moitié de la surface du groupe, soit 35 800 m³ sur 156 ha, et qu'environ 50% du volume aura été

exploité sur le reste, soit 17 900 m³ sur 156 ha. Avec un accroissement estimé à 7 m³/ha/an tenant compte de la présence de 46 ha de peuplements résineux, et un coefficient de correction Z = 0,5, la récolte annuelle prévisible est de :

$$P = [(35\ 800/20) + (0,5 \times 7 \times 156)] + [(17\ 900/20) + (0,5 \times 7 \times 156)] = 3\ 777\ \text{m}^3$$

Au total le volume récoltable annuellement dans le groupe de régénération est estimé à **22 250 m³**.

◇ Programme des coupes de régénération

Les indications contenues dans le tableau ci-après sont données à titre indicatif :

En particulier, le choix de la technique de régénération, naturelle ou artificielle, résulte de la composition actuelle des peuplements dans chaque unité de gestion. Cependant la régénération naturelle doit toujours être privilégiée, dès lors qu'elle semble possible, même partiellement, à condition qu'elle corresponde à l'essence objectif.

De même, les périodes peuvent être sensiblement modifiées pour profiter notamment de l'opportunité d'un ensemencement, même partiel, ou pour des raisons accidentelles (chablis, dépérissement).

Signification des abréviations dans la colonne observation :

- SIC = Site d'Importance Communautaire (Natura 2000)
- I.P = îlots paysagers (Cf : 5.2.6)
- IDV = îlots de vieillissement (Cf : 5.2.3)

A noter que l'emplacement et la dimension des îlots paysagers et îlots de vieillissement sont laissés à l'initiative du gestionnaire.

Parcelle ou sous-parcelle	Surface à régénérer (ha)							Essence objectif recommandée	Observations
	Par voie naturelle				Par voie artificielle				
	Entamée, à terminer avant 2016	A entamer et à terminer sur la période		à entamer sur la période	à réaliser sur la période				
	2009-2019	2014-2024	2019-2028	2009-2015	2016-2022	2023-2028			
1				14.52				Douglas	
2	14.89							Hêtre	
6b	10.12							Hêtre	
7			20.04					Hêtre	
11		14.93						Hêtre	IDV
14		10.02						Hêtre	IDV
15				15.28				Hêtre	
17			10.18					Douglas	
18	15.35							Hêtre	
21a		11.85						Hêtre	I.P
22			9.86					Douglas	
23				10.21				Douglas	
24			10.19					Hêtre	
28							9.51	Chêne sessile	
33		10.07						Hêtre	
34c	1.47							Hêtre	
36				11.48				Hêtre	
37				8.89				Hêtre	
41				12.20				Douglas	
43						6.11		Chêne sessile	
44	6.06							Hêtre	
45			6.07					Douglas	
48a			15.35					Hêtre	I.P
50			12.20					Hêtre	I.P
53b				6.00				Douglas	
54a			6.00					Hêtre	
54b			6.20					Douglas	I.P
57				9.42				Hêtre	
60			11.61					Hêtre	

.../...

Parcelle ou sous- parcelle	Surface à régénérer (ha)						Essence objectif recommandée	Observations
	Par voie naturelle			Par voie artificielle				
	Entamée, à terminer avant 2016	A entamer et à terminer sur la période 2009-2019	à terminer sur la période 2014-2024	à entamer sur la période 2019-2028	à réaliser sur la période			
				2009- 2015	2016- 2022	2023- 2028		
63						12.52	Chêne sessile	
64	8.69						Hêtre	
65	9.82						Hêtre	
67			9.33				Hêtre	I.P
71			9.44				Hêtre	
74b	4.45						Hêtre	
75			9.43				Hêtre	
76		9.42					Hêtre	
79			9.41				Hêtre	
80b				4.56			Hêtre	
81	12.12						Hêtre	
83			11.15				Hêtre	I.P
88		13.47					Hêtre	I.P
90a	5.71						Hêtre	
90b		6.00					Hêtre	
93b			5.78				Hêtre	I.P
94			11.56				Hêtre	IDV
95b			6.00				Hêtre	
98				10.66			Hêtre	
99			11.54				Hêtre	
100		11.54					Hêtre	
102		11.58					Hêtre	
103				11.93			Hêtre	
105		11.63					Hêtre	I.P
109			9.15				Hêtre	SIC
115			17.18				Hêtre	SIC ; IDV
116		6.75					Hêtre	SIC
119		7.13					Hêtre	SIC
120				14.25			Hêtre	SIC ; IDV
123				13.78			Hêtre	SIC ; IDV
124b				6.87			Douglas	SIC
126						6.91	Chêne sessile	SIC
129				15.06			Hêtre	SIC
130				7.57			Hêtre	SIC
131				7.59			Douglas	SIC
132						15.02	Chêne sessile	SIC
134				7.54			Hêtre	SIC ; IDV
137		14.92					Hêtre	SIC
138				13.38			Hêtre	SIC
140				14.08			Hêtre	SIC ; IDV
141			15.13				Hêtre	SIC
143			15.00				Hêtre	SIC ; IDV
145		7.53					Hêtre	SIC
146				7.42			Hêtre	SIC
147			12.88				Hêtre	I.P
148				7.75			Hêtre	
150		12.87					Hêtre	I.P
153		13.40					Hêtre	
157a			12.04				Hêtre	
158a		11.01					Hêtre	I.P
160a	6.67						Hêtre	
160b		6.66					Hêtre	
161b	9.83						Hêtre	
162	13.31						Hêtre	
164b					6.66		Chêne sessile	
167					13.33		Chêne sessile	
175		12.67					Hêtre	

.../...

Parcelle ou sous- parcelle	Surface à régénérer (ha)						Essence objectif recommandée	Observations
	Par voie naturelle			Par voie artificielle				
	Entamée, à terminer avant 2016	A entamer et à terminer sur la période 2009-2019	à entamer sur la période 2014-2024	à entamer sur la période 2019-2028	à réaliser sur la période			
				2009- 2015	2016- 2022	2023- 2028		
176			12.65				Hêtre	
177			12.65				Hêtre	
178b	7.63						Hêtre	
179a	6.30						Hêtre	
179b		6.30					Hêtre	
202b						6.84	Chêne sessile	
204						11.59	Chêne sessile	
205a				5.50			Douglas	
208a						4.00	Chêne sessile	
208b		7.42					Hêtre	
212	11.32						Hêtre	
221						13.31	Chêne sessile	
222						13.09	Chêne sessile	
227a	6.79						Hêtre	
227b		6.78					Hêtre	
228a	6.63						Hêtre	
228b		6.64					Hêtre	
231a						6.83	Chêne sessile	I.P
231b				6.83			Hêtre	
238b		3.34					Hêtre	
239b		4.00					Hêtre	
241		6.60					Hêtre	IDV
245	11.07						hêtre	
260b		5.00					Hêtre	SIC
262				7.98			Douglas	SIC
263a						5.02	Chêne sessile	SIC
263b						3.00	Chêne sessile	SIC
265a						15.52	Chêne sessile	SIC
272						16.09	Chêne sessile	SIC
273		14.03					Hêtre	SIC
275	13.94						Hêtre	SIC
276		14.10					Hêtre	SIC
278		7.45					Hêtre	SIC ; I.P
280	12.68						Hêtre	SIC
281		11.88					Hêtre	SIC ; IDV
288			12.74				Hêtre	
290	9.14						Hêtre	
295b	8.26						Hêtre	
297		12.88					Hêtre	
309b						7.39	Chêne sessile	
312			10.39				Hêtre	
314		9.90					Hêtre	
315	10.32						Hêtre	
317	10.29						Hêtre	
321			10.31				Hêtre	
322						10.32	Chêne sessile	
323a						5.00	Chêne sessile	
323b				5.28			Douglas	
324a						2.50	Chêne sessile	
324b				7.85			Douglas	
328b						5.73	Chêne sessile	
329			11.44				Hêtre	
330		11.35					Hêtre	
340						12.08	Chêne sessile	I.P
344b	6.90						Hêtre	
346b				5.25			Hêtre	

.../...

Parcelle ou sous- parcelle	Surface à régénérer (ha)							1337.46	Observations
	Par voie naturelle				Par voie artificielle				
	Entamée, à terminer avant 2016	A entamer et à terminer sur la période 2009-2019	à terminer sur la période 2014-2024	à entamer sur la période 2019-2028	à réaliser sur la période				
				2009- 2015	2016- 2022	2023- 2028			
347	11.08							Hêtre	
350			11.60					Hêtre	
354			11.23					Hêtre	
357				11.26				Douglas	
363			9.51					Hêtre	
367				10.74				Douglas	
369						10.72		Chêne sessile	
370		10.82						Hêtre	1.P
371	10.74							Hêtre	
375						10.92		Chêne sessile	1.P
381b	3.62							Hêtre	
382	10.27							Hêtre	
388			10.17					Hêtre	1.P
Total	275.47	349.94	382.41	291.13	19.99	90.10	119.83		

• **Coupes d'amélioration.**

- ◇ Calcul de la possibilité volume indicative des coupes d'amélioration.
- Groupe AMEJ – 403,45 ha : jeunes peuplements susceptibles d'une première éclaircie sur la durée de l'aménagement :
Récolte estimée à 400 m³/an
- Groupe AMEE - 417.16 ha : 1 à 2 passages sur la durée de l'aménagement à raison de 40 m³/ha par passage :
Récolte estimée à 1 250 m³/an
- Groupe AME1 - Rotation de 5 ans:
 - Jeunes peuplements de hêtre : 223.88 ha
Prélèvement de 50 m³/ha tous les 5 ans sur 223,88 ha = 2 231 m³/an
 - Jeunes peuplements de chêne :
Prélèvement de 45 m³/ha tous les 5 ans sur 40.87 ha = 368 m³/an
 - peuplements résineux (352.26 ha):
Prélèvement de 65 m³/ha tous les 5ans sur 352.26 ha = 4 579 m³/an
- Groupe AME2 (futaies feuillues à bois moyens et gros bois - Rotation de 8ans:
Prélèvement de 60 m³/ha tous les 8ans sur 409.45 ha = 3 071 m³/an
- Groupe AME3 : Taillis sous futaie – rotation de 10 ans :
Prélèvement de 50 m³/ha tous les 10ans sur 919.49 ha = 4 597 m³/an
- Ilots de vieillissement : prélèvement moyen de 5 m³/ha/an sur 44 ha
Récolte estimée à 220 m³/an

Au total le volume récoltable annuellement en amélioration est estimé à **16 700 m³**.

❖ Programme des coupes d'amélioration

Les coupes d'amélioration sont assises à la rotation de

- 5 ans pour les jeunes peuplements feuillus et les peuplements résineux sur 576.06 ha (groupe AME1)
- 8 ans pour les futaies feuillues à bois moyens et gros bois sur 409.45 ha (groupe AME2)
- 10 ans pour les taillis sous futaie sur 919.49 ha (groupe AME3)

Pour ce qui concerne les parcelles du groupe AMEJ actuellement en phase d'éducation et devant bénéficier d'une coupe d'éclaircie avant la fin de la période d'application du présent aménagement, leur passage en coupe n'est pas précisé dans le programme qui suit. Elles seront assises à l'initiative du gestionnaire en fonction du stade de croissance constaté. Il en est de même pour la majeure partie des parcelles du groupe AMEE dont le stade actuel ne permet pas d'arrêter dès maintenant la date de la première coupe d'éclaircie.

Les parcelles dont la régénération sera entamée sans être terminée sur la durée de l'aménagement (groupe REGE) et les peuplements résineux à régénérer en fin d'aménagement seront l'objet de coupes d'amélioration avant leur mise en régénération.

Le tableau des pages 45 à 63 donne le programme d'assiette des coupes d'amélioration par année d'exercice.

Voir également le programme d'assiette des coupes par unité de gestion en annexe 11.

5.2.1.2. Règles de culture

Comme énoncé en 5.2.1.1, la priorité doit être donnée à la régénération naturelle chaque fois que l'on peut en espérer des résultats satisfaisants, à condition qu'elle corresponde à l'essence objectif. Dans cette optique, le chêne sessile étant actuellement très peu représenté dans les peuplements adultes, sa régénération par voie naturelle n'est pas retenue par le présent aménagement. A l'inverse, le renouvellement du hêtre par plantation n'est pas envisagé.

Chêne

On se référera aux règles de sylviculture pour le chêne sessile énoncées dans le guide de sylviculture « chênaies continentales », en se rapprochant de la norme de classe II, correspondant à une bonne fertilité. Soulignons l'intérêt des diagnostics sylvicoles préalables aux premières éclaircies pour guider le gestionnaire dans l'intensité des prélèvements.

On s'attachera particulièrement à soustraire le chêne de la concurrence du hêtre en éliminant systématiquement le hêtre de l'étage dominant dans la chênaie. On veillera cependant à ne pas créer de trouées.

Hêtre

Un « guide pratique du gestionnaire » pour la « sylviculture du hêtre en Picardie » (dernière version : septembre 2001) a été élaboré par un groupe de travail dirigé par le département des recherches techniques (STIR N-O).

Un guide intitulé « hêtraie nord-atlantique » applicable aux parcelles de hêtre est en cours de validation.

La sylviculture la plus dynamique doit être appliquée aux peuplements de hêtre, de façon à tendre vers l'âge d'exploitabilité de 80 ans permettant d'obtenir 70 tiges/ha environ de diamètre moyen 70 cm.

Douglas

On se référera au guide de sylviculture des « douglasies françaises » (édition 2007)

Programme d'assiette des coupes d'amélioration

Exercice 2009	Surface à parcourir par groupes d'aménagement (ha)						Total
	AMEE	AME1	AME2	AME3	REGE	REGS	
8		10.07					10.07
19				9.95			9.95
63						12.52	12.52
82c		4.50					4.50
86b		4.32					4.32
96		11.53					11.53
114			14.22				14.22
136			13.02				13.02
165a				5.00			5.00
165b				8.34			8.34
180		12.60					12.60
201c		3.00					3.00
206				13.92			13.92
209c		1.24					1.24
213				11.66			11.66
240c		6.05					6.05
251			17.24				17.24
264		7.94					7.94
299b		2.50					2.50
300		11.10					11.10
355		10.28					10.28
360				11.24			11.24
361				11.23			11.23
377		5.69					5.69
389a		0.60					0.60
390a		4.00					4.00
390b				1.24			1.24
Total		95.42	44.48	72.58		12.52	225.00

Document ONF

Exercice 2010	Surface à parcourir par groupes d'aménagement (ha)						Total
	Unité de gestion	AMEE	AME1	AME2	AME3	REGE	
10			14.95				14.95
54b						6.20	6.20
82a				1.63			1.63
85a		3.55					3.55
103					11.93		11.93
107			9.58				9.58
108			9.51				9.51
121			7.09				7.09
129					15.06		15.06
130					7.57		7.57
132						15.02	15.02
133		14.98					14.98
138					13.38		13.38
163b		5.32					5.32
181a		5.56					5.56
215				8.13			8.13
216				8.13			8.13
237b		5.00					5.00
256			14.42				14.42
257			14.66				14.66
260a				2.96			2.96
261				15.92			15.92
262					7.98		7.98
263						5.02	5.02
265a						15.52	15.52
269				8.03			8.03
272						16.09	16.09
292b		5.00					5.00
336a		3.42					3.42
336b		7.90					7.90
352b		9.54					9.54
356		13.09					13.09
357					11.26		11.26
362a		5.25					5.25
362b		4.50					4.50
365a		4.87					4.87
376				5.39			5.39
379		9.79					9.79
386c				1.00			1.00
387				10.21			10.21
391a		3.10					3.10
Total		100.87	70.21	61.40	67.18	57.85	357.51

Exercice 2011	Surface à parcourir par groupes d'aménagement (ha)						Total	
	Unité de gestion	AMEE	AME1	AME2	AME3	REGE		REGS
16b					1.18			1.18
20a					12.82			12.82
35					10.14			10.14
40			12.16					12.16
49a			6.50					6.50
55b			0.40					0.40
55c			0.35					0.35
58			10.17					10.17
77			9.45					9.45
85b			3.60					3.60
135				13.41				13.41
152b			7.00					7.00
169a			6.89					6.89
170a			6.85					6.85
184b			5.95					5.95
204							11.59	11.59
205a						5.50		5.50
205b				8.54				8.54
207			6.44					6.44
209b			5.50					5.50
217b			1.50					1.50
229					13.32			13.32
230					13.27			13.27
231b						6.83		6.83
242a			11.88					11.88
248				8.45				8.45
249				7.02				7.02
250				8.06				8.06
254				7.00				7.00
255				6.15				6.15
294					12.84			12.84
310a			5.75					5.75
310b			5.00					5.00
311a			2.50					2.50
311b			7.55					7.55
331a			2.00					2.00
331b			12.32					12.32
349			5.50					5.50
366			10.76					10.76
367						10.74		10.74
Total			146.02	58.63	63.57	23.07	11.59	302.88

Exercice 2012	Surface à parcourir par groupes d'aménagement (ha)						Total	
	Unité de gestion	AMEE	AME1	AME2	AME3	REGE		REGS
1						14.52		14.52
16a			8.95					8.95
17							10.18	10.18
22							9.86	9.86
23						10.21		10.21
41						12.20		12.20
45							6.07	6.07
46a			8.00					8.00
59			5.11					5.11
66b			4.52					4.52
68a			5.52					5.52
69a			4.62					4.62
73a			4.71					4.71
122					13.79			13.79
124b						6.87		6.87
125			6.83					6.83
126							6.91	6.91
127			6.94					6.94
171			14.12					14.12
172a			2.50					2.50
172b			11.52					11.52
174					12.69			12.69
240a			2.20					2.20
240b			3.30					3.30
253				15.87				15.87
258				7.56				7.56
259				14.93				14.93
265b					0.40			0.40
266					7.97			7.97
267					8.05			8.05
268					16.09			16.09
271				8.07				8.07
282					12.96			12.96
299a				8.47				8.47
301a			9.28					9.28
301b			1.70					1.70
320a			0.60					0.60
320b			0.60					0.60
320c			9.18					9.18
338					11.29			11.29
339					11.29			11.29
342b			5.50					5.50
348					5.53			5.53
358					11.09			11.09
359					11.18			11.18
Total			115.70	54.90	122.33	43.80	33.02	369.75

Exercice 2013	Surface à parcourir par groupes d'aménagement (ha)						Total	
	Unité de gestion	AMEE	AME1	AME2	AME3	REGE		REGS
28							9.51	
30a					11.68		11.68	
31a					6.91		6.91	
32					10.09		10.09	
47			11.88				11.88	
51			12.14				12.14	
53a			6.06				6.06	
53b						6.00	6.00	
56b			7.75				7.75	
57						9.42	9.42	
72a			5.54				5.54	
84			6.43				6.43	
91a			1.59				1.59	
91b			10.00				10.00	
101					11.54		11.54	
106a			7.50				7.50	
110				9.46			9.46	
111				9.47			9.47	
112				9.50			9.50	
113				14.27			14.27	
131						7.59	7.59	
149c			4.20				4.20	
151			20.07				20.07	
154a			2.40				2.40	
154b			4.03				4.03	
155b			4.00				4.00	
183			12.52				12.52	
224b			3.00				3.00	
232c					1.00		1.00	
233					12.97		12.97	
234					12.90		12.90	
235					6.50		6.50	
236					6.41		6.41	
270					16.22		16.22	
302				9.77			9.77	
318					10.20		10.20	
319					10.24		10.24	
322						10.32	10.32	
323a						5.00	5.00	
323b						5.28	5.28	
324a						2.50	2.50	
324b						7.85	7.85	
365b					0.50		0.50	
372			10.71				10.71	
384			9.90				9.90	
Total			139.72	52.47	117.16	36.14	27.33	372.82

Exercice 2014	Surface à parcourir par groupes d'aménagement (ha)						Total
	Unité de gestion	AMEE	AME1	AME2	AME3	REGE	
8		10.07					10.07
25					10.23		10.23
27					10.20		10.20
34b			5.00				5.00
63						12.52	12.52
82b	6.00						6.00
82c		4.50					4.50
86b		4.32					4.32
92b	6.13						6.13
96		11.53					11.53
117			7.11				7.11
118			7.11				7.11
120					14.25		14.25
166				13.34			13.34
168				13.18			13.18
169b				7.00			7.00
170b			6.96				6.96
180		12.60					12.60
201b	6.50						6.50
201c		3.00					3.00
201d				0.30			0.30
203a			5.58				5.58
209c		1.24					1.24
240c		6.05					6.05
264		7.94					7.94
277			13.43				13.43
284b			1.00				1.00
285				12.92			12.92
286				12.67			12.67
287				12.75			12.75
298			12.06				12.06
299b		2.50					2.50
300		11.10					11.10
307				10.38			10.38
308				10.39			10.39
355		10.28					10.28
377		5.69					5.69
387a		0.60					0.60
387b				9.72			9.72
390a		4.00					4.00
Total	18.63	95.42	58.25	123.08	14.25	12.52	322.15

Exercice 2015	Surface à parcourir par groupes d'aménagement (ha)						Total	
	Unité de gestion	AMEE	AME1	AME2	AME3	REGE		REGS
12			15.14				15.14	
13			11.29				11.29	
54b						6.20	6.20	
85a			3.55				3.55	
124a					6.87		6.87	
132						15.02	15.02	
133			14.98				14.98	
142					7.52		7.52	
159					13.35		13.35	
163b			5.32				5.32	
173					13.09		13.09	
181a			5.56				5.56	
217a					11.64		11.64	
237a		7.76					7.76	
237b			5.00				5.00	
238a					3.00		3.00	
239a					9.52		9.52	
242b					1.00		1.00	
262						7.98	7.98	
263						5.02	5.02	
265a						15.52	15.52	
272						16.09	16.09	
292a		5.17					5.17	
292b			5.00				5.00	
303					10.45		10.45	
304					10.51		10.51	
336a			3.42				3.42	
336b			7.90				7.90	
352b			9.54				9.54	
356			13.09				13.09	
357						11.26	11.26	
362a			5.25				5.25	
362b			4.50				4.50	
365a			4.87				4.87	
379			9.79				9.79	
380					9.97		9.97	
391a			3.10				3.10	
Total		12.93	100.87	26.43	96.92	19.24	57.85	314.24

Exercice 2016	Surface à parcourir par groupes d'aménagement (ha)						Total	
	Unité de gestion	AMEE	AME1	AME2	AME3	REGE		REGS
40			12.16					12.16
42				6.08				6.08
49a			6.50					6.50
55b			0.40					0.40
55c			0.35					0.35
58			10.17					10.17
77			9.45					9.45
85b			3.60					3.60
98							10.66	10.66
139				14.41				14.41
152b			7.00					7.00
158b				0.93				0.93
169a			6.89					6.89
170a			6.85					6.85
184b			5.95					5.95
185a					12.47			12.47
205a							5.50	5.50
207			6.44					6.44
209a						4.50		4.50
209b			5.50					5.50
217b			1.50					1.50
224a				2.00				2.00
224c					1.63			1.63
242a			11.88					11.88
244					11.06			11.06
246					13.69			13.69
247				3.00				3.00
252				14.30				14.30
305b						8.36		8.36
306b						5.37		5.37
310a			5.75					5.75
310b			5.00					5.00
311a			2.50					2.50
311b			7.55					7.55
313					10.15			10.15
331a			2.00					2.00
331b			12.32					12.32
334					11.45			11.45
335					11.38			11.38
337					11.35			11.35
349			5.50					5.50
366			10.76					10.76
367							10.74	10.74
391b					1.00			1.00
392					8.72			8.72
Total			146.02	40.72	92.90	18.23	26.90	324.77

Exercice 2017	Surface à parcourir par groupes d'aménagement (ha)						Total	
	Unité de gestion	AMEE	AME1	AME2	AME3	REGE		REGS
1						14.52		14.52
3b		9.91						9.91
16a			8.95					8.95
17							10.18	10.18
22							9.86	9.86
23						10.21		10.21
41						12.20		12.20
45							6.07	6.07
46a			8.00					8.00
46b					4.22			4.22
49b					1.90			1.90
56c					0.74			0.74
59			5.11					5.11
66b			4.52					4.52
66c				1.90				1.90
68a			5.52					5.52
69a			4.62					4.62
70b					1.46			1.46
73a			4.71					4.71
114				14.22				14.22
124b						6.87		6.87
125			6.83					6.83
126							6.91	6.91
127			6.94					6.94
136				13.02				13.02
140						14.08		14.08
146						14.84		14.84
171			14.12					14.12
172a			2.50					2.50
172b			11.52					11.52
218b					6.63			6.63
219b					6.60			6.60
220					13.05			13.05
240a			2.20					2.20
240b			3.30					3.30
251				17.24				17.24
301a			9.28					9.28
301b			1.70					1.70
320a			0.60					0.60
320b			0.60					0.60
320c			9.18					9.18
342b			5.50					5.50
342c					1.30			1.30
343b					5.36			5.36
345					11.22			11.22
346b						5.25		5.25
364					5.52			5.52
368					10.83			10.83
378					9.86			9.86
383a					8.50			8.50
383b				1.46				1.46
402		2.20						2.20
Total		12.11	115.70	47.84	87.19	77.97	33.02	373.83

Exercice 2018	Surface à parcourir par groupes d'aménagement (ha)						Total
	Unité de gestion	AMEE	AME1	AME2	AME3	REGE	
10			14.95				14.95
28						9.51	9.51
38b				7.28			7.28
47		11.88					11.88
51		12.14					12.14
53a		6.06					6.06
53b					6.00		6.00
56b		7.75					7.75
72a		5.54					5.54
80b					4.56		4.56
84		6.43					6.43
86a				5.05			5.05
89b				1.36			1.36
91a		1.59					1.59
91b		10.00					10.00
97				12.50			12.50
106a		7.50					7.50
107			9.58				9.58
108			9.51				9.51
121			7.09				7.09
123					13.78		13.78
128b				2.50			2.50
131					7.59		7.59
149a				1.52			1.52
149c		4.20					4.20
151		20.07					20.07
154a		2.40					2.40
154b		4.03					4.03
155b		4.00					4.00
156c				0.40			0.40
182b				1.00			1.00
183		12.52					12.52
224b		3.00					3.00
257			14.66				14.66
260a				2.96			2.96
322						10.32	10.32
323a						5.00	5.00
323b					5.28		5.28
324a						2.50	2.50
324b					7.85		7.85
325				10.21			10.21
326				10.71			10.71
327				11.51			11.51
333				16.82			16.82
362c				1.50			1.50
372		10.71					10.71
384		9.90					9.90
Total	0.00	139.72	55.79	85.32	45.06	27.33	353.22

Exercice 2019	Surface à parcourir par groupes d'aménagement (ha)						Total
	Unité de gestion	AMEE	AME1	AME2	AME3	REGE	
4						15.04	15.04
8			10.07				10.07
19					9.95		9.95
63						12.52	12.52
82b	6.00						6.00
82c		4.50					4.50
86b		4.32					4.32
92b	6.13						6.13
96		11.53					11.53
135			13.41				13.41
165a				5.00			5.00
165b				8.34			8.34
180		12.60					12.60
201b	6.50						6.50
201c		3.00					3.00
205b			8.54				8.54
206				13.92			13.92
209c		1.24					1.24
213				11.66			11.66
240c		6.05					6.05
248			8.45				8.45
249			7.02				7.02
250			8.06				8.06
254			7.00				7.00
255			6.15				6.15
264		7.94					7.94
299b		2.50					2.50
300		11.10					11.10
355		10.28					10.28
360				11.24			11.24
361				11.23			11.23
377		5.69					5.69
389a		0.60					0.60
390a		4.00					4.00
390b				1.24			1.24
Total	18.63	95.42	58.63	72.58	15.04	12.52	272.82

Exercice 2020	Surface à parcourir par groupes d'aménagement (ha)						Total
	Unité de gestion	AMEE	AME1	AME2	AME3	REGE	
5a	5.00						5.00
9	15.18						15.18
54b						6.20	6.20
82a					1.63		1.63
85a		3.55					3.55
132						15.02	15.02
133		14.98					14.98
138					13.38		13.38
163b		5.32					5.32
181a		5.56					5.56
215					8.13		8.13
216					8.13		8.13
237a	7.76						7.76
237b		5.00					5.00
253			15.87				15.87
256			14.42				14.42
258			7.56				7.56
259			14.93				14.93
261					15.92		15.92
262						7.98	7.98
263						5.02	5.02
265a						15.52	15.52
269				8.03			8.03
271			8.07				8.07
272						16.09	16.09
292a	5.17						5.17
292b		5.00					5.00
299a			8.47				8.47
336a			3.42				3.42
336b			7.90				7.90
352b			9.54				9.54
356		13.09					13.09
357					11.26		11.26
362a		5.25					5.25
362b		4.50					4.50
365a		4.87					4.87
376				5.39			5.39
379		9.79					9.79
386c				1.00			1.00
387				10.21			10.21
391a		3.10					3.10
Total	33.11	100.87	69.32	58.44	32.62	57.85	352.21

Exercice 2021	Surface à parcourir par groupes d'aménagement (ha)						Total	
	Unité de gestion	AMEE	AME1	AME2	AME3	REGE		REGS
16b					1.18			1.18
20a					12.82			12.82
35					10.14			10.14
40			12.16					12.16
49a			6.50					6.50
55b			0.40					0.40
55c			0.35					0.35
58			10.17					10.17
77			9.45					9.45
85b			3.60					3.60
110				9.46				9.46
111				9.47				9.47
112				9.50				9.50
113				14.27				14.27
152b			7.00					7.00
169a			6.89					6.89
170a			6.85					6.85
184b			5.95					5.95
205a						5.50		5.50
207			6.44					6.44
209a	4.50							4.50
209b			5.50					5.50
217b			1.50					1.50
229					13.32			13.32
230					13.27			13.27
231b						6.83		6.83
242a			11.88					11.88
294					12.84			12.84
296b	8.50							8.50
302				9.77				9.77
305b	8.36							8.36
306b	5.37							5.37
310a			5.75					5.75
310b			5.00					5.00
311a			2.50					2.50
311b			7.55					7.55
331a			2.00					2.00
331b			12.32					12.32
349			5.50					5.50
366			10.76					10.76
367						10.74		10.74
Total	26.73	146.02	52.47	63.57	23.07	0.00		311.86

Exercice 2022	Surface à parcourir par groupes d'aménagement (ha)						Total	
	Unité de gestion	AMEE	AME1	AME2	AME3	REGE		REGS
1						14.52		14.52
3b	9.91							9.91
16a		8.95						8.95
17							10.18	10.18
22							9.86	9.86
23						10.21		10.21
34b			5.00					5.00
41						12.20		12.20
45							6.07	6.07
46a		8.00						8.00
59		5.11						5.11
66b		4.52						4.52
68a		5.52						5.52
69a		4.62						4.62
73a		4.71						4.71
117			7.11					7.11
118			7.11					7.11
120						14.25		14.25
122					13.79			13.79
124b						6.87		6.87
125		6.83						6.83
126							6.91	6.91
127		6.94						6.94
170b			6.96					6.96
171		14.12						14.12
172a		2.50						2.50
172b		11.52						11.52
174					12.69			12.69
203a			5.58					5.58
240a		2.20						2.20
240b		3.30						3.30
265b					0.40			0.40
266					7.97			7.97
267					8.05			8.05
268					16.09			16.09
277			13.43					13.43
282					12.96			12.96
284b			1.00					1.00
298			12.06					12.06
301a		9.28						9.28
301b		1.70						1.70
320a		0.60						0.60
320b		0.60						0.60
320c		9.18						9.18
332b	2.80							2.80
338					11.29			11.29
339					11.29			11.29
342b		5.50						5.50
348					5.53			5.53
358					11.09			11.09
359					11.18			11.18
400a	1.92							1.92
402	2.20							2.20
Total	16.83	115.70	58.25	122.33	58.05	33.02		404.18

Exercice 2023	Surface à parcourir par groupes d'aménagement (ha)						Total
	Unité de gestion	AMEE	AME1	AME2	AME3	REGE	
12			15.14				15.14
13			11.29				11.29
28						9.51	9.51
30a				11.68			11.68
31a				6.91			6.91
32				10.09			10.09
47		11.88					11.88
51		12.14					12.14
53a		6.06					6.06
53b					6.00		6.00
56b		7.75					7.75
72a		5.54					5.54
84		6.43					6.43
91a		1.59					1.59
91b		10.00					10.00
101				11.54			11.54
106a		7.50					7.50
131					7.50		7.50
149c		4.20					4.20
151		20.07					20.07
154a		2.40					2.40
154b		4.03					4.03
155b		4.00					4.00
183		12.52					12.52
224b		3.00					3.00
232c				1.00			1.00
233				12.97			12.97
234				12.90			12.90
235				6.50			6.50
236				6.41			6.41
270				16.22			16.22
293b	5.00						5.00
318				10.20			10.20
319				10.24			10.24
322						10.32	10.32
323a						5.00	5.00
323b					5.28		5.28
324a						2.50	2.50
324b					7.85		7.85
365b				0.50			0.50
372		10.71					10.71
384		9.90					9.90
Total	5.00	139.72	26.43	117.16	26.72	27.33	342.36

Exercice 2024	Surface à parcourir par groupes d'aménagement (ha)						Total
	Unité de gestion	AMEE	AME1	AME2	AME3	REGE	
4	15.04						15.04
8		10.07					10.07
25				10.23			10.23
27				10.20			10.20
42			6.08				6.08
63						12.52	12.52
82b	6.00						6.00
82c		4.50					4.50
86b		4.32					4.32
92b	6.13						6.13
96		11.53					11.53
139			14.41				14.41
158b			0.93				0.93
166				13.34			13.34
168				13.18			13.18
169b				7.00			7.00
180		12.60					12.60
201b	6.50						6.50
201c		3.00					3.00
201d				0.30			0.30
209c		1.24					1.24
224a			2.00				2.00
240c		6.05					6.05
247			3.00				3.00
252			14.30				14.30
264		7.94					7.94
285				12.92			12.92
286				12.67			12.67
287				12.75			12.75
299b		2.50					2.50
300		11.10					11.10
307				10.38			10.38
308				10.39			10.39
355		10.28					10.28
377		5.69					5.69
389a		0.60					0.60
389b				9.72			9.72
390a		4.00					4.00
Total	33.67	95.42	40.72	123.08	0.00	12.52	305.41

Exercice 2025	Surface à parcourir par groupes d'aménagement (ha)						Total
	Unité de gestion	AMEE	AME1	AME2	AME3	REGE	
5a	5.00						5.00
9	15.18						15.18
54b						6.20	6.20
66c			1.90				1.90
85a		3.55					3.55
114			14.22				14.22
124a				6.87			6.87
132						15.02	15.02
133		14.98					14.98
136			13.02				13.02
140					14.08		14.08
142				7.52			7.52
159				13.35			13.35
163b		5.32					5.32
173				13.09			13.09
181a		5.56					5.56
217a				11.64			11.64
237a	7.76						7.76
237b		5.00					5.00
238a				3.00			3.00
239a				9.52			9.52
242b				1.00			1.00
251			17.24				17.24
262					7.98		7.98
263						5.02	5.02
265a						15.52	15.52
272						16.09	16.09
292a	5.17						5.17
292b		5.00					5.00
303				10.45			10.45
304				10.51			10.51
336a		3.42					3.42
336b		7.90					7.90
352b		9.54					9.54
356		13.09					13.09
357					11.26		11.26
362a		5.25					5.25
362b		4.50					4.50
363a		4.87					4.87
379		9.79					9.79
380				9.97			9.97
383b			1.46				1.46
391a		3.10					3.10
Total	33.11	100.87	47.84	96.92	33.32	57.85	369.91

Exercice 2026	Surface à parcourir par groupes d'aménagement (ha)						Total
	Unité de gestion	AMEE	AME1	AME2	AME3	REGE	
10			14.95				14.95
40			12.16				12.16
49a			6.50				6.50
55b			0.40				0.40
55c			0.35				0.35
58			10.17				10.17
77			9.45				9.45
80b						4.56	4.56
85b			3.60				3.60
107				9.58			9.58
108				9.51			9.51
121				7.09			7.09
152b			7.00				7.00
169a			6.89				6.89
170a			6.85				6.85
184b			5.95				5.95
185a					12.47		12.47
205a						5.50	5.50
207			6.44				6.44
209a		4.50					4.50
209b			5.50				5.50
217b			1.50				1.50
224c					1.63		1.63
242a			11.88				11.88
244					11.06		11.06
246					13.69		13.69
257				14.66			14.66
260a					2.96		2.96
296b		8.50					8.50
305b		8.36					8.36
306b		5.37					5.37
310a			5.75				5.75
310b			5.00				5.00
311a			2.50				2.50
311b			7.55				7.55
313					10.15		10.15
331a			2.00				2.00
331b			12.32				12.32
334					11.45		11.45
335					11.38		11.38
337					11.35		11.35
349			5.50				5.50
366			10.76				10.76
367						10.74	10.74
391b					1.00		1.00
392					8.72		8.72
Total	26.73	146.02	55.79	95.86	20.80	0.00	345.20

Exercice 2027	Surface à parcourir par groupes d'aménagement (ha)						Total	
	Unité de gestion	AMEE	AME1	AME2	AME3	REGE		REGS
1						14.52		14.52
3b		9.91						9.91
16a			8.95					8.95
17							10.18	10.18
22							9.86	9.86
23						10.21		10.21
41						12.20		12.20
45							6.07	6.07
46a			8.00					8.00
46b					4.22			4.22
49b					1.90			1.90
56c					0.74			0.74
59			5.11					5.11
66b			4.52					4.52
68a			5.52					5.52
69a			4.62					4.62
70b					1.46			1.46
73a			4.71					4.71
124b						6.87		6.87
125			6.83					6.83
126							6.91	6.91
127			6.94					6.94
135				13.41				13.41
171			14.12					14.12
172a			2.50					2.50
172b			11.52					11.52
205b				8.54				8.54
218b					6.63			6.63
219b					6.60			6.60
220					13.05			13.05
240a			2.20					2.20
240b			3.30					3.30
248				8.45				8.45
249				7.02				7.02
250				8.06				8.06
254				7.00				7.00
255				6.15				6.15
301a			9.28					9.28
301b			1.70					1.70
320a			0.60					0.60
320b			0.60					0.60
320c			9.18					9.18
332b		2.80						2.80
342b			5.50					5.50
342c					1.30			1.30
343b					5.36			5.36
345					11.22			11.22
346b						5.25		5.25
364					5.52			5.52
368					10.83			10.83
378					9.86			9.86
383a					8.50			8.50
400a		1.92						1.92
402		2.20						2.20
Total		16.83	115.70	58.63	87.19	49.05	33.02	360.42

Exercice 2028	Surface à parcourir par groupes d'aménagement (ha)						Total
	AMEE	AME1	AME2	AME3	REGE	REGS	
28						9.51	9.51
38b				7.28			7.28
47		11.88					11.88
51		12.14					12.14
53a		6.06					6.06
53b					6.00		6.00
56b		7.75					7.75
72a		5.54					5.54
84		6.43					6.43
86a				5.05			5.05
89b				1.36			1.36
91a		1.59					1.59
91b		10.00					10.00
97				12.50			12.50
106a		7.50					7.50
128b				2.50			2.50
131					7.59		7.59
149a				1.52			1.52
149c		4.20					4.20
151		20.07					20.07
154a		2.40					2.40
154b		4.03					4.03
155b		4.00					4.00
156c				0.40			0.40
182b				1.00			1.00
183		12.52					12.52
224b		3.00					3.00
253			15.87				15.87
258			7.56				7.56
259			14.93				14.93
271			8.07				8.07
293b	5.00						5.00
299a			8.47				8.47
322						10.32	10.32
323a						5.00	5.00
323b					5.28		5.28
324a						2.50	2.50
324b					7.85		7.85
325				10.21			10.21
326				10.71			10.71
327				11.51			11.51
333				16.82			16.82
362c				1.50			1.50
372		10.71					10.71
384		9.90					9.90
Total	5.00	139.72	54.90	82.36	26.72	27.33	336.03

5.2.2. Opérations sylvicoles : travaux

Les travaux à réaliser dans les peuplements feuillus suivront les Itinéraires Techniques de Travaux sylvicoles pour la région Picardie, édition de juillet 2005. A savoir :

- ✧ Pour le Chêne sessile :
 - Régénération artificielle : norme 3CHS2
 - Amélioration : norme 5CHX1

- ✧ Pour le Hêtre :
 - Régénération naturelle : norme 1HET7
 - Amélioration : norme 5HET1

Pour le douglas on se référera aux ITTS décrits dans le guide de sylviculture des « douglasaies françaises » (édition 2007) :

- Régénération naturelle : norme 1DOU1
- Régénération artificielle : norme 3 DOU1
- Amélioration : 5 DOU 1 (peuplements issus de régénération naturelle)
5 DOU 2 (peuplements issus de plantation)

Les cloisonnements d'exploitation et sylvicoles devront systématiquement être mis en place.

Un principe primordial et impératif doit être dans chaque cas le maintien du mélange d'essences associées favorables à la biodiversité. Pour ce qui concerne la biodiversité, voir les préconisations énoncées en 5.2.3.

- **Cas des régénérations naturelles de hêtre.**

Le risque est grand, partant souvent de futaies pures, de perdurer dans la monospécificité dont les effets ne peuvent être que néfastes à tout point de vue. L'application d'une sylviculture dynamique doit permettre de limiter ce risque. Malgré tout, si l'évolution naturelle conduit à l'exclusivité du hêtre, il conviendra d'introduire des feuillus divers en application des itinéraires existants.

- **Cas des plantations**

Les travaux préparatoires seront relativement limités de manière à ne pas compromettre le recru ligneux qui assure un gainage des plants et une protection efficace contre les dégâts par abrouissements. Comme dans le cas des régénérations naturelles, l'installation d'essences associées est à favoriser, voire à provoquer par la plantation au moment, par exemple, des regarnis (2 ans après la première installation).

5.2.3. Autres opérations en faveur du maintien de la biodiversité

Voir également en 5 3, la prise en compte de Natura 2000

Dans le cadre de la protection des sols, il est indispensable d'installer un réseau de cloisonnements d'exploitation permanent et bien matérialisé sur tous les sols fragiles.

Conserver des arbres creux, troués ou morts en faveur des pics, autres oiseaux, chauves-souris, et plus généralement de la petite faune et de la flore (lichens, champignons vivant sur les bois morts, mousses...). Ces arbres pourront être nettement matérialisés (peinture, rubans...).

Le lierre ne doit pas être éliminé. Non seulement il n'étouffe pas les arbres (sauf arbres peu vigoureux et déjà dépérissants), mais il a un rôle important dans l'équilibre biologique général de la forêt.

On veillera à la préservation, voire à l'entretien, des petites mares, temporaires ou non, en faveur des espèces aquatiques ou semi-aquatiques, et plus particulièrement des batraciens.

Les arbustes et le sous-étage en général seront favorisés, notamment en évitant les densités trop importantes du peuplement principal et en soignant l'exploitation.

De façon générale, afin de maintenir la plus grande diversité biologique possible, l'attention doit être maintenue et les consignes données au moment des martelages, afin de sauvegarder toute espèce intéressante à divers titres ; on peut citer notamment : charme, érable champêtre orme, pommier, néflier.

Plus généralement parlant, une bonne adaptation des essences aux stations, une sylviculture dynamique favorisant une bonne forme des arbres et fournissant de la lumière au sous-étage, ainsi que le mélange des essences garantiront une meilleure stabilité physique et écologique de la forêt.

Ilots de vieillissement

Une mention particulière doit être faite à propos de la conservation **d'îlots de vieillissement** (voir note NSTF N° 05/2005): cette disposition relève de la démarche visant à enrichir l'écosystème forestier en recréant progressivement les « chaînons manquants », le but étant de créer un réseau de petits peuplements bénéficiant d'un cycle cultural prolongé au-delà de l'âge optimal d'exploitabilité.

Pour ce qui concerne la forêt de Crécy en Ponthieu, on réservera ainsi environ 1% de la surface totale de la forêt, soit 44 ha, au maintien sur pied d'îlots de vieillissement. Ils seront implantés dans les peuplements feuillus à gros bois selon des îlots d'une surface minimum de 4 ha dont l'âge d'exploitabilité sera porté à 160 ans pour le hêtre et 300 ans pour le chêne. Un choix de parcelles où ces îlots peuvent être implantés est proposé dans la colonne « observation » du programme d'assiette des coupes de régénération (5.2.1.1). Ce choix n'est qu'indicatif et peut être modifié par le gestionnaire après une analyse plus fine des peuplements concernés.

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

Actuellement, l'équilibre sylvocynégétique est fragile et la plus grande vigilance s'impose, notamment pour la régulation du cheptel chevreuil afin de prévenir au maximum les dégâts par abrutissement dans l'optique de :

- > Réussir les régénérations naturelles de hêtre en obtenant en 6 ans le stade 1.50 m sur 80% de la surface d'une unité de gestion.
- > De limiter les engrillagements de plantation de chêne sessile au maximum (moins d'1/4 des 230 ha prévus).

Il conviendra de continuer le suivi par bio-indicateurs (IKA) et de faire respecter les plans de chasse.

De même, on veillera à maîtriser la population de sanglier, actuellement en nette progression.

5.2.5. Dispositions en faveur de l'accueil du public

Comme énoncé précédemment (Cf 2.4 et 4.1), la forêt domaniale de Crécy en Ponthieu présente un enjeu d'accueil du public modéré mais qu'il convient de prendre en compte. Il semble souhaitable que la forêt conserve son caractère de lieu de promenade agréable, propice à la randonnée pédestre, cycliste ou équestre, et à la découverte du milieu forestier.

Dans cette optique, il n'apparaît pas nécessaire de multiplier les équipements lourds tels que mobiliers de pique-nique ou de jeu. Les équipements actuels (Cf 3.3.3 et carte des équipements en annexe 6) peuvent être considérés comme suffisants à condition d'en assurer l'entretien régulier. Cependant, les mobiliers bois actuellement en place seront déposés à mesure que leur état de vétusté ne permet plus de garantir leur utilisation dans des conditions optimum de sécurité, et ne seront pas remplacés.

Afin de préserver la quiétude du sous-bois, les barrières interdisant la circulation automobile dans la forêt devront être entretenues et maintenues fermées en permanence.

Les routes revêtues n'étant pas soumises à un trafic important, on limitera leur entretien à la réalisation d'un enduit monocouche tous les 10 ans, pour une dépense moyenne annuelle estimée à 16 000 €. Compte tenu de leur vocation d'accueil du public il est souhaitable d'obtenir une participation du département de la Somme pour cet entretien.

On s'attachera à assurer la propreté du sous-bois par le ramassage régulier des débris, notamment le long des itinéraires les plus fréquentés.

5.2.6. Dispositions en faveur des paysages

Les contraintes paysagères sont faibles à modérées sur la majeure partie du massif. Elles sont cependant localement assez élevées, principalement aux abords des sites les plus fréquentés par le public. (Cf. 2.5 et carte des sensibilités paysagères en annexe 5). Afin de réduire l'impact des régénérations sur le paysage, il conviendra de maintenir des îlots paysagers temporaires dans les régénérations, aux abords des sites les plus fréquentés et des lisières visibles depuis les axes de circulation et les agglomérations.

Un choix de parcelles où ces îlots peuvent être implantés est proposé dans la colonne « observation » du programme d'assiette des coupes de régénération (5.2.1.1). Mais leur implantation effective reste à l'initiative du gestionnaire en fonction de chaque situation. Ils devront avoir une superficie minimum d'1 ha d'un seul tenant afin d'en faciliter la gestion et de permettre leur régénération ultérieure dans des conditions optimales.

5.3. Dispositions concernant l'équipement général de la forêt

◆ Réseau routier

Le réseau routier accessible aux grumiers est actuellement insuffisant (Cf.3.3.2) Il conviendra de procéder à l'empierrement d'une partie du réseau en terrain naturel, à savoir :

- ◇ Sommière des Célestins sur 2 250 m.l au niveau des parcelles 172 à 184.
- ◇ Route forestière des Grands Hêtres
 - sur 800 m.l. au niveau des parcelles 107-108
 - sur 1 330 m.l. au niveau des parcelles 121 à 128
- ◇ Route forestière du Milieu sur 1 300 m.l au niveau des parcelles 260 à 266

Soit une longueur totalisée de 5 680 m.l. pour une dépense totale estimée à 484 500 €, sur la base de 25 €/m²

Le reste du réseau empierre fera l'objet d'un entretien par rechargements localisés en matériaux en fonction des nécessités constatées.

Pour ce qui concerne la voirie en terrain naturel, on veillera à sa remise en état après exploitation à la charge de l'exploitant. Des reprofilages seront réalisés en cas d'orniérages importants.

Le réseau revêtu sera entretenu par gravillonnage monocouche à raison de 2.2 km par an dans le cadre de l'accueil du public, en fonction des participations financières des collectivités (Cf. 5.2.6).

Sur l'ensemble du réseau, les accotements seront entretenus régulièrement par fauchages et élagages.

◆ Places de dépôt

Afin de faciliter la mise en dépôt des produits provenant des parcelles où de gros volumes seront mobilisés (coupes rases notamment) ainsi que la présentation des produits façonnés, 20 places de dépôt et aires de stockage d'une superficie moyenne de 700 m² chacune seront créées pour une dépense totale estimée à 210 000 €, sur la base de 15 €/m². Le choix de leur emplacement est laissé à l'initiative du gestionnaire.

5.4. Autres dispositions générales

◆ Prise en compte de Natura 2000

Habitats et espèces d'intérêt communautaire concernés	Décisions de l'aménagement pouvant engendrer un impact	Action de préservation prévue par l'aménagement	Effets attendus et nature du bilan	
Hêtraie de l'Aspérulo-Fagetum ; Hêtraie acidiphile atlantique à sous-bois de houx.	Mise en régénération sur 354 ha dont 61.56 ha par coupe rase et plantation.	Transformation de 58.56 ha de peuplements résineux par plantation de chêne sessile.	Positif	
		Conversion de 3 ha de taillis de feuillus divers par plantation de chêne sessile	Neutre	
		Régénération naturelle du hêtre sur 270ha	Neutre	
		Introduction de feuillus divers par plantation à concurrence de 20% minimum dans les régénérations présentant une trop grande monospécificité.	Positif	
		Epandages de produits agro-pharmaceutiques limités à des situations exceptionnelles et localisées, en utilisant des matières actives à faible spectre d'action (traitement de la fougère à l'aspirine, notamment), en fonction de la réglementation en vigueur.	Négatif négligeable	
		Maintien sur pied d'environ 28 ha d'îlots de vieillissement (sur les 44 ha à maintenir sur l'ensemble de la forêt)	Positif	
		Contrôle du houx par débroussailllements et dégagements localisés ne conduisant pas à son éradication.	Neutre	
	Coupes d'amélioration sur 448 ha	Mise en place d'un réseau de cloisonnements d'exploitation	Positif	
		Application d'une sylviculture dynamique favorisant les essences minoritaires et l'installation d'une strate arbustive.	Positif	
		Maintien d'arbres morts et arbres à cavités (densité > 1 arbre à l'ha.)	Positif	
		Préservation des milieux associés (mares) : dosage de la lumière à leurs abords ; consignes d'exploitations à préciser aux clauses particulières des coupes en fonction de chaque situation.	Neutre	
		Empierrement d'une partie du réseau routier en terrain naturel sur une longueur totale de 3430 m.l	Empierrement sur une largeur maximum de 3.50 m.l correspondant à la largeur actuelle des voies en terrain naturel concernées. Utilisation de matériaux siliceux.	Neutre

Habitats et espèces d'intérêt communautaire concernés	Décisions de l'aménagement pouvant engendrer un impact	Action de préservation prévue par l'aménagement	Effets attendus et nature du bilan
Lucane Cerf-volant	Régénérations ; Coupes d'amélioration dans les peuplements adultes.	Transformation de 58.56 ha de peuplements résineux par plantation de chêne sessile.	Positif
		Maintien d'arbres morts et arbres à cavités (densité > 1 arbre à l'ha.)	Positif
		Maintien de souches hautes lors des exploitations, notamment des arbres jumelés et des arbres présentant déjà des caries à la base du tronc	Positif
		Epanchages de produits agro-pharmaceutiques limités à des situations exceptionnelles et localisées, en utilisant des matières actives à faible spectre d'action en fonction de la réglementation en vigueur.	Négatif négligeable

Document

Cet aménagement forestier a été élaboré et rédigé par

Daniel FONTELLE
Aménagiste

en collaboration avec :

M. Jacques CAILLEUX	Responsable de l'Unité Territoriale Somme
M. Jacques LENGAGNES	Agent Patrimonial de l'Unité Territoriale Somme
M. David BLONDEL	Agent Patrimonial de l'Unité Territoriale Somme
M. François HANNEQUART	Agent Patrimonial de l'Unité Territoriale Somme
M. Dominique HEDGE	Agent Patrimonial de l'Unité Territoriale Somme

ainsi que Mme Isabelle LEBLANC et M. Daniel RIBOULEAU de la Cellule SIG pour la réalisation des cartes

A Compiègne le 15 décembre 2008

Contrôlé par Mme Brigitte. PILARD-LANDEAU, Ingénieur Divisionnaire des Travaux des Eaux et Forêts, Directrice Forêt.

le

Présenté par M. François BLAND, Ingénieur en Chef du Génie Rural des Eaux et Forêts
Directeur Territorial Ile de France – Nord Ouest.

le

7. Annexes

1 : Plan de situation

2 : Détail des parcelles forestières et des parcelles cadastrales constitutives de la forêt.

3 : Carte du parcellaire et de la desserte

4 : Carte des stations

5 : Carte des sensibilités paysagères

6 Carte des équipements touristiques

7: Résultats d'inventaire.

8 : Répartition des types de peuplement par unité de gestion.

9 : Carte des peuplements

10 : Carte d'aménagement.

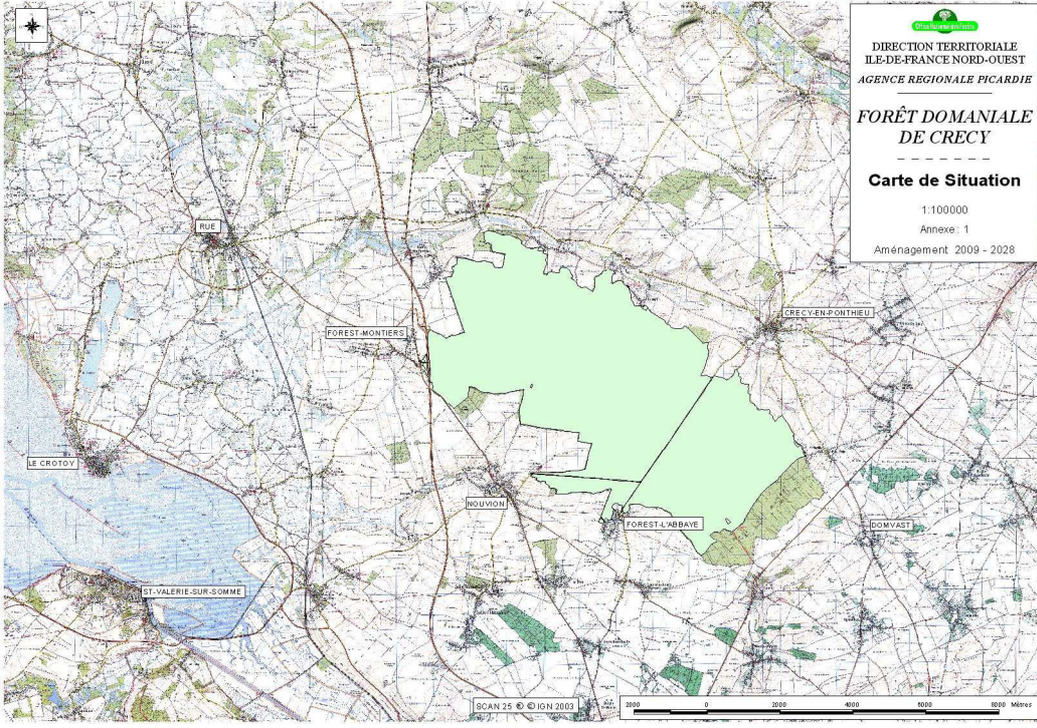
10 bis : Carte des unités de gestion

11 : Programme d'assiette des coupes par unité de gestion

12 : Carte de ZNIEFF et Natura 2000

Document

ONF



DIRECTION TERRITORIALE
ILE-DE-FRANCE NORD-OUEST
AGENCE REGIONALE PICARDIE
**FORÊT DOMANIALE
DE CRECY**

Carte de Situation
1:100000
Annexe : 1
Aménagement 2009 - 2028

Document ONF

Parcellaire forestier

Parcelle N°	Surface (ha)						
1	14.52	58	10.17	115	14.18	172	14.02
2	14.89	59	5.11	116	6.75	173	13.09
3	14.91	60	11.61	117	7.11	174	12.69
4	15.04	61	7.65	118	7.11	175	12.67
5	15.16	62	9.02	119	7.13	176	12.65
6	15.12	63	12.52	120	14.25	177	12.65
7	20.04	64	8.69	121	7.09	178	12.63
8	10.07	65	9.82	122	13.79	179	12.60
9	15.18	66	9.42	123	13.78	180	12.60
10	14.95	67	9.33	124	13.74	181	12.56
11	14.93	68	9.42	125	6.83	182	12.57
12	15.14	69	9.42	126	6.91	183	12.52
13	11.29	70	9.39	127	6.94	184	12.45
14	10.02	71	9.44	128	13.69	185	12.58
15	15.28	72	9.44	129	15.06	186	13.98
16	10.13	73	9.42	130	7.57	187	16.62
17	10.18	74	9.45	131	7.59	188	13.68
18	15.45	75	9.43	132	15.02	189	11.58
19	9.95	76	9.42	133	4.98	190	11.59
20	13.32	77	9.45	134	7.54	191	14.04
21	12.20	78	9.45	135	15.41	192	13.92
22	9.86	79	9.41	136	13.02	193	6.44
23	10.21	80	6.06	137	14.92	194	11.42
24	10.19	81	12.12	138	13.38	195	11.24
25	10.23	82	12.13	139	14.41	196	11.11
26	10.13	83	11.15	140	14.08	197	11.11
27	10.20	84	6.45	141	15.13	198	11.32
28	9.51	85	7.15	142	7.52	199	11.66
29	10.75	86	12.67	143	15.00	200	9.30
30	12.28	87	6.35	144	15.15	201	8.13
31	7.61	88	13.47	145	7.53	202	8.13
32	10.09	89	12.37	146	7.42	203	13.14
33	10.07	90	11.71	147	12.88	204	13.13
34	15.18	91	11.59	148	7.75	205	13.39
35	10.74	92	11.53	149	11.72	206	13.05
36	11.48	93	11.56	150	12.87	207	13.31
37	8.89	94	11.56	151	20.07	208	13.09
38	13.78	95	11.58	152	13.50	209	13.31
39	10.90	96	11.53	153	13.40	210	13.13
40	12.16	97	12.50	154	6.43	211	13.32
41	12.20	98	10.66	155	7.24	212	13.50
42	6.08	99	11.54	156	13.28	213	13.57
43	6.11	100	11.54	157	12.37	214	13.27
44	6.06	101	11.54	158	11.94	215	13.32
45	6.07	102	11.58	159	13.35	216	13.27
46	12.22	103	11.93	160	13.33	217	13.66
47	11.88	104	11.35	161	13.33	218	11.82
48	15.40	105	11.63	162	13.31	219	12.97
49	8.45	106	11.96	163	13.32	220	12.90
50	12.20	107	9.58	164	13.32	221	6.50
51	12.14	108	9.51	165	13.34	222	6.41
52	12.12	109	9.15	166	13.34	223	12.76
53	12.06	110	9.46	167	13.33	224	6.34
54	12.20	111	9.47	168	13.18	225	13.52
55	8.44	112	9.50	169	13.89	226	11.55
56	14.49	113	14.27	170	13.90	227	6.60
57	9.42	114	14.22	171	14.12	228	12.88

Parcellaire forestier

Parcelle N°	Surface (ha)	Parcelle N°	Surface (ha)	Parcelle N°	Surface (ha)
243	13.00	300	11.10	357	11.26
244	11.06	301	10.98	358	11.09
245	11.07	302	9.77	359	11.18
246	13.69	303	10.45	360	11.24
247	3.00	304	10.51	361	11.23
248	8.45	305	10.36	362	11.25
249	7.02	306	10.37	363	9.51
250	8.06	307	10.38	364	5.52
251	17.24	308	10.39	365	5.37
252	14.30	309	10.39	366	10.76
253	15.87	310	10.75	367	10.74
254	7.00	311	10.05	368	10.83
255	6.15	312	10.39	369	10.72
256	14.42	313	10.15	370	10.82
257	14.66	314	9.90	371	10.74
258	7.56	315	10.32	372	10.71
259	14.93	316	10.11	373	10.73
260	7.96	317	10.29	374	10.87
261	15.92	318	10.20	375	10.92
262	7.98	319	10.24	376	5.39
263	8.02	320	10.38	377	5.69
264	7.94	321	10.31	378	9.86
265	15.92	322	10.32	379	9.79
266	7.97	323	10.28	380	9.97
267	8.05	324	10.35	381	9.62
268	16.09	325	10.21	382	10.27
269	8.03	326	10.71	383	9.96
270	16.22	327	11.51	384	9.90
271	8.07	328	11.47	385	9.82
272	16.09	329	11.44	386	9.69
273	14.06	330	11.35	387	10.21
274	13.83	331	14.32	388	10.17
275	13.94	332	14.26	389	10.32
276	14.70	333	16.82	390	5.24
277	13.43	334	11.45	391	4.10
278	14.45	335	11.38	392	8.72
279	12.87	336	11.32	400	2.00
280	12.68	337	11.35	402	2.20
281	12.88	338	11.29	404	1.80
282	12.96	339	11.29	409	5.57
283	12.71	340	12.86	412	5.92
284	12.96	341	11.60	501	2.12
285	12.92	342	11.30	502	10.28
286	12.67	343	11.31	Total	4285.93
287	12.75	344	11.42		
288	12.74	345	11.22		
289	12.80	346	11.35		
290	9.14	347	11.08		
291	9.01	348	5.53		
292	10.17	349	5.50		
293	10.05	350	11.60		
294	12.84	351	11.21		
295	12.76	352	11.34		
296	12.66	353	11.20		
297	12.88	354	11.23		
298	12.06	355	10.28		
299	10.97	356	13.09		

**Détail des parcelles cadastrales constitutives de la forêt
et correspondance avec le parcellaire forestier**

Territoire de CRECY EN PONTHEIU

Section	Parcelle	Lieu-dit	Contenance (ha)	Parcelles forestières correspondantes
G	1	Machy	13.3446	154 et 155
G	2	Machy	1.5498	Sommière du Cygne Tranchée Régnières-Ecluse pie
G	3	Machy	24.0334	157 et 156 pie
G	4	Machy	0.2394	153 pie
G	5	Machy	16.5850	153 pie, 152 pie, 151pie
G	6	Machy	0.0797	Jardin MF de Machy
G	7	Machy	0.0941	MF de Machy
G	8	Machy	0.8975	Terrain du poste porestier de Machy
G	9	Machy	0.5036	Tranchée du Garde (Allée du Garde)
G	10	Machy	42.2790	150 pie, 149, 148, 147
G	11	Machy	82.4276	166pie, 165pie, 164pie, 163pie, 162, 161, 160, 159, 158
G	12	Machy	5.9745	169pie, 168pie, 167pie
G	13	Machy	5.2256	RF Ouest, RF Chevreuil pie, RF Bernay pie, Tranchée de Régnières
G	14	Machy	0.0051	Hutte forestière des Grands Hêtres
G	15	Nid de Corbeaux	74.3596	173, 174, 175, 176, 177, 178
G	16	Nid de Corbeaux	79.0406	285, 286, 287, 288, 289, 291, 290
G	17	Nid de Corbeaux	4.1752	Sommière des Célestins et Tranchée de la Fosse
G	18	La Croix Hurette	5.5021	RF de Forest Montiers pie, RF Célestins, RF Chevreuil pie
G	19	La Croix Hurette	71.6308	348, 349, 350, 351, 352, 353, 354, 355pie
G	20	La Croix Hurette	118.7679	327, 328, 329, 330pie, 331pie, 341, 342, 343, 344, 345, 346, 347pie
G	21	La Croix Hurette	7.3052	332pie, 333pie
G	22	La Croix Hurette		392pie, Bois de Rue
G	23	Les Célestins	70.3221	292, 293, 294, 295, 296, 297
G	24	Les Célestins	1.1877	Sommière des Célestins pie
G	25	Les Célestins	86.1843	179, 180, 181, 182, 183, 184, 185
G	26	La Saboterie	172.0425	310 à 326
G	27	La Saboterie	2.6196	RF de Forest Montiers du Poteau de Novion à l'Allée Marcotte
G	28	Deux Mares	79.8722	302 à 309
G	30	La Belle Emprise	2.6547	Sommière des Bois deNovion et Allée Marcotte en partie
G	31	La Belle Emprise	93.0132	364 à 373
G	32	La Belle Emprise	30.6645	374, 375, 376, 377
G	34	Les Grands Hêtres	3.9566	Sommière des Grands Hêtres pie, RF du Travers pie
G	35	Les Grands Hêtres	82.6971	135 à 140
G	36	Les Grands Hêtres	66.2325	141 à 146
G	37	Antilly	66.5855	129 à 134
G	38	Antilly	3.8218	RF Bernay pie, Sommière des Grands Hêtres pie, RF Allée Marcotte pie
G	39	Antilly	81.5533	121 à 128
G	40	La Réserve	2.0518	RF de Bernay à Domvast entre l'Allée Marcotte et la RD 111
G	41	La Réserve	54.1534	107 à 112
G	42	La Réserve	1.4154	Sommière des Grands Hêtres entre l'Allée Marcotte et la RD 111

**Détail des parcelles cadastrales constitutives de la forêt
et correspondance avec le parcellaire forestier**

Territoire de CRECY EN PONTHEIU

Section	Parcelle	Lieu-dit	Contenance (ha)	Parcelles forestières correspondantes
G	43	La Réserve	82.9905	113 à 120
G	44	Les Vieux Chênes	1.5920	RF du Milieu entre l'Allée Marcotte et la RD 111
G	45	Les Vieux Chênes	69.5945	248 à 253
G	46	Les Vieux Chênes	1.1576	Sommière des Vieux Chênes entre l'allée Marcotte et la RD 111
G	47	Les Vieux Chênes	63.4663	254 à 259 (y compris le sol de la Hutte des Vieux Chêne)
G	48	La Haute Loge	70.8985	267 à 272
G	49	La Haute Loge	3.6378	Sommière des Vieux Chênes pie, Allée Marcotte pie, RF du milieu pie
G	50	La Haute Loge	70.8014	260 à 266
G	51	Le Poteau Novvion	82.3268	273 à 278
G	52	Le Poteau Novvion	3.7884	Sommière des Vieux Chênes pie, RF du Travers pie, RF du Milieu pie
G	53	Le Poteau Novvion	74.6975	279 à 284
G	54	Le Poteau Novvion	0.1928	Terrain du poste forestier du Poteau de Novvion
G	55	Le Poteau Novvion	0.1159	MF du Poteau de Novvion
G	56	Machiel	1.5805	106 pie et 105 pie
G	57	Machiel	0.1035	89pie
G	58	Machiel	97.4305	98, 99, 100, 101 102, 103, 104, 105pie, 106pie
G	59	Machiel	1.8526	RF des Bois de Caumartin pie et Chemin de la Campagne
G	60	Machiel	41.9117	89pie, 88, 87, 86, et extension pépinière de Caumartin
G	61	Machiel	0.9450	Pépinière (ancien terrain du Poste Forestier de Caumartin)
G	62	Machiel	0.0900	Terrain devant la MF de Caumartin (Le Ramolleux)
G	63	Machiel	0.1675	MF de Caumartin
G	64	Longue Borne	23.7049	83, 84, 85
G	65	Longue Borne	0.1800	MF de Crécy
G	66	Longue Borne	0.9525	Terrain du Poste Forestier de Crécy
G	67	Longue Borne	28.9286	80, 81, 82
G	68	Longue Borne	3.5557	RF des Bois de Caumartin
G	69	Longue Borne	91.8280	90 à 97
G	71	L'Ermitage	113.9185	55 à 66
G	72	L'Ermitage	0.8950	Ancien terrain du Poste forestier de l'Ermitage
G	73	L'Ermitage	0.1662	Poste forestier de l'Ermitage
G	74	L'Ermitage	3.3022	RF des Bois de Caumartin pie et RF de l'Allée Marcotte pie
G	75	L'Ermitage	120.2790	67 à 79
G	76	La Taillette	115.3600	8 à 16
G	77	La Taillette	3.1813	RF des Grands Bois pie et Tranchée d'Estrées
G	78	La Taillette	118.3999	20, 21, 29 à 37
G	79	La Taillette	1.5810	RF de Bernay à Domvast de la RD 111 à la Tranchée d'Estrée

**Détail des parcelles cadastrales constitutives de la forêt
et correspondance avec le parcellaire forestier**

Territoire de CRECY EN PONTHEIU

Section	Parcelle	Lieu-dit	Contenance (ha)	Parcelles forestières correspondantes
G	80	Faux Soleil	1.2819	RF Bernay à Domvast de la Tranchée d'Estrée au périmètre
G	81	Faux Soleil	87.2430	17pie, 18, 19, 23 à 28
G	82	Faux Soleil	3.3176	RF des Grands Bois pie et RF de Marcheville pie
G	83	Faux Soleil	91.7288	2 à 7
G	84	Faux Soleil	0.3011	Terrain Ouest du Poste Forestier de Marcheville
G	85	Faux Soleil	0.2116	MF de Marcheville
G	86	Faux Soleil	0.6163	Terrain Est du Poste Forestier de Marcheville
G	87	Faux Soleil	13.6790	1
G	88	Faux Soleil	14.1385	17pie et 22
G	89	Faux Soleil	106.8445	46 à 54
G	90	La Voie des Loups	2.6995	Sommière de Domvast pie et Tranchée de l'Est
G	91	La Voie des Loups	69.1922	207 à 213
G	92	La Voie des Loups	1.7681	RF de Forest Montiers entre la RD 111 et la Tranchée de l'Est
G	93	Domvast	4.0916	RF Forest Pontiers pie, RF de Marcheville pie, Sommière Domvast pie
G	94	Domvast	62.6651	202 à 206
G	95	Domvast	57.0105	39 à 45
G	96	Domvast	13.5491	28
G	97	Domvast	29.3405	200, 201
G	98	Domvast	0.7924	Ancien terrain du Poste Forestier de Canchy
G	99	Domvast	0.6114	MF de Canchy
G	100	Les Blancs Hêtres	8.6279	214
G	101	Les Blancs Hêtres	92.9940	215 à 222
G	102	Les Blancs Hêtres	2.0019	RF de Lamotte pie et RF de Marcheville pie
G	103	Les Blancs Hêtres	39.5932	233pie, 234pie, 235pie, 236pie, 237, 238, 239
G	104	Beauvoir	41.3907	240, 241pie, 242pie, 243pie, 244pie, 246pie
G	105	Beauvoir	2.5846	RF de Lamotte pie et Tranchée du Hallot
G	106	Beauvoir	118.4300	223 à 231
G	107	Le Bois Blasset	91.2984	378pie, 379pie, 380pie, 381, 382, 383, 384, 385, 386, 387, 388
G	109	Le Bois Blasset	0.0948	Ilôt central au carrefour de la Chapelle Ste Philomène

Territoire de BERNAY EN PONTHEIU

Section	Parcelle	Lieu-dit	Contenance (ha)	Parcelles forestières correspondantes
B	8	Bois de Bernay	142.2300	170 à 172, parties de 163 à 169, 151pie, 152pie, 153pie, 156pie
B	12	Bois de Bernay	7.2900	Terres cultivées et bandes reboisées situées au Nord de la RF de Bernay
B	37	Terres des Célestins	46.0140	Terrescultivées au Sud de la RF de Bernay et pompage pépinière de Bernay
B	38	Terres des Célestins	0.1410	
B	39	Terres des Célestins	45.0395	298, 299, 300, 301

**Détail des parcelles cadastrales constitutives de la forêt
et correspondance avec le parcellaire forestier**

Territoire de CANCHY

Section	Parcelle	Lieu-dit	Contenance (ha)	Parcelles forestières correspondantes
A	2	Bois du Chapitre	42.7390	236pie, 235pie, 234pie, 233pie, 232

Territoire de FOREST L'ABBAYE

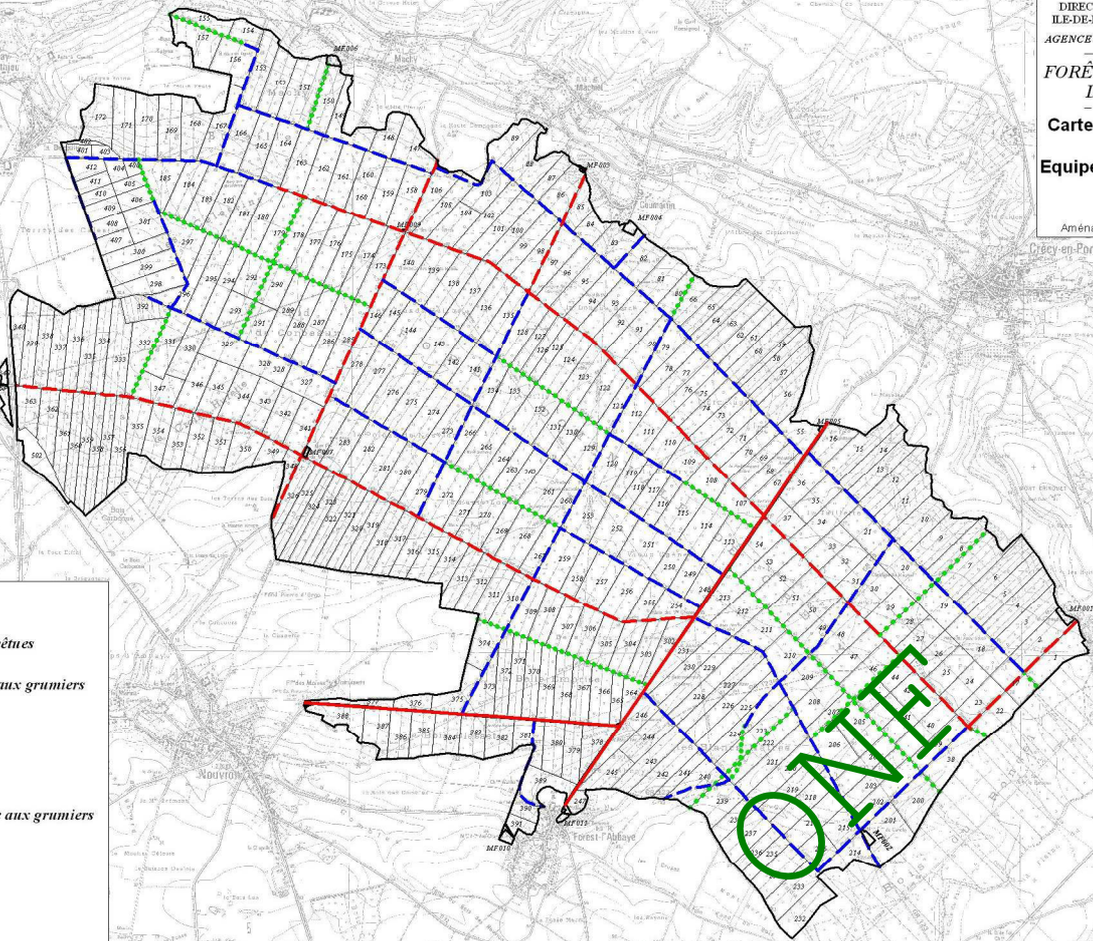
Section	Parcelle	Lieu-dit	Contenance (ha)	Parcelles forestières correspondantes
A	1	Bois des Chartreux	8.3920	391pie et 390
A	2	Bois des Chartreux	30.2730	389, 381pie, 380pie, 379pie, 378pie
A	3	Bois des Chartreux	40.6590	241pie, 242pie, 243pie, 244pie, 245pie, 246pie,
A	285	Bois des Chartreux	0.3880	Terrain du Poste Beauvoir situé à côté du château d'eau
A	286	Bois des Chartreux	0.0900	Château d'eau
A	291	Le Village	0.5735	Pâture située derrière la MF de Beauvoir, jardin devant la MF de Beauvoir, MF de Beauvoir
ZC	1	Le Village	1.4370	391pie, Jardin de la MF des Chartreux, Pâture du Poste forestier de Chartreux, MF des Chartreux

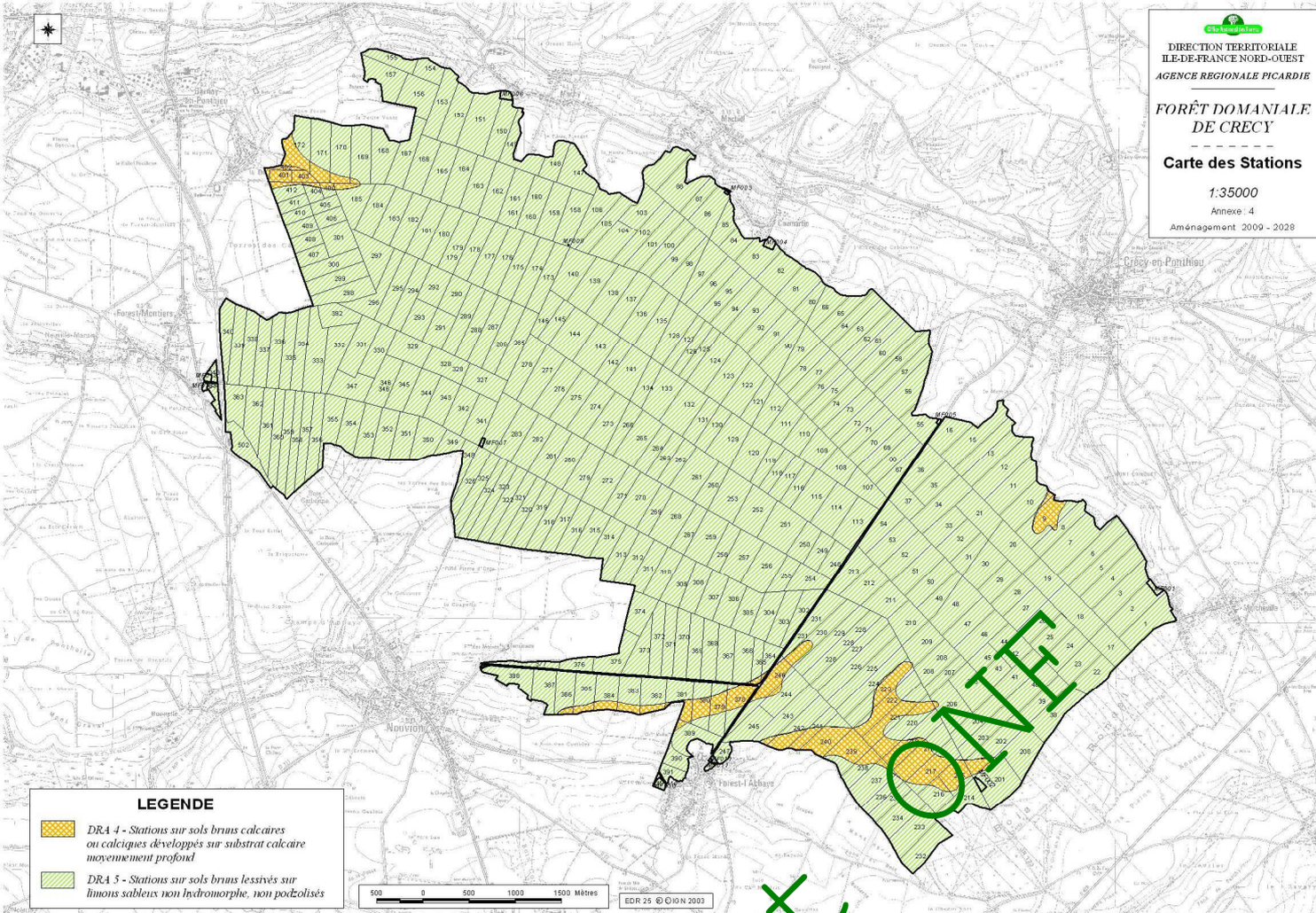
Territoire de FOREST MONTIERS

Section	Parcelle	Lieu-dit	Contenance (ha)	Parcelles forestières correspondantes
B	1	Bois de Forest Montiers	15.4600	340
B	2	Bois de Forest Montiers	11.1215	339
B	3	Bois de Forest Montiers	11.2600	338
B	4	Bois de Forest Montiers	11.2490	337
B	5	Bois de Forest Montiers	11.0410	336
B	6	Bois de Forest Montiers	11.2300	335
B	7	Bois de Forest Montiers	11.4325	334
B	8	Bois de Forest Montiers	15.9970	333pie
B	9	Bois de Forest Montiers	4.5200	392pie
B	10	Bois de Forest Montiers	8.2270	332pie
B	11	Bois de Forest Montiers	17.8830	331pie, 397pie, 330pie
B	12	Bois de Forest Montiers	6.0100	355pie
B	13	Bois de Forest Montiers	11.2730	356
B	14	Bois de Forest Montiers	10.9950	357
B	15	Bois de Forest Montiers	10.9315	358
B	16	Bois de Forest Montiers	10.9555	359
B	17	Bois de Forest Montiers	11.1450	360
B	18	Bois de Forest Montiers	10.9150	361
B	19	Bois de Forest Montiers	11.2500	362
B	20	Bois de Forest Montiers	10.4800	363
B	21	Bois de Forest Montiers	0.5990	pâture du poste de Forest Montier
B	22	Bois de Forest Montiers	0.3720	terrain du poste forestier de Forest Montiers
B	23	Bois de Forest Montiers	0.1180	MF de Forest Montiers
		Total	4305.4311	

LEGENDE

-  Routes publiques revêtues
- Routes forestières - Accessible aux grumiers**
 -  Empierrée
 -  Revêtue
 -  Terrain naturel
- Routes forestières - Non accessible aux grumiers**
 -  Empierrée
 -  Revêtue
 -  Terrain naturel
-  Parcellaire





LEGENDE

-  DRA 4 - Stations sur sols bruns calcaires ou calciques développés sur substrat calcaire moyennement profond
-  DRA 5 - Stations sur sols bruns lessivés sur limons sableux non hydromorphe, non podzolisés

0 500 1000 1500 Mètres
EDR 25 © IGN 2003

LEGENDE

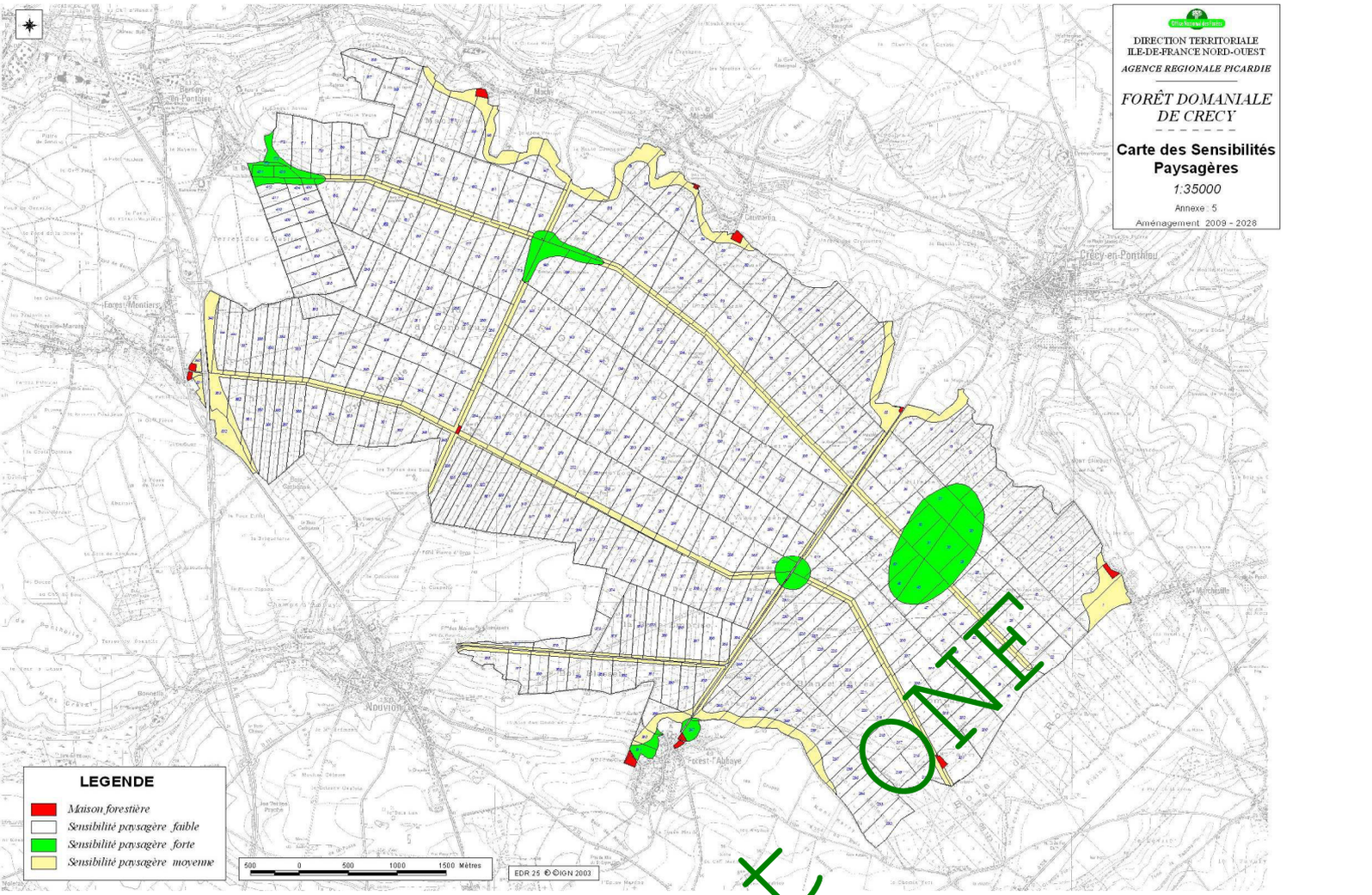
-  Maison forestière
-  Sensibilité paysagère faible
-  Sensibilité paysagère forte
-  Sensibilité paysagère moyenne

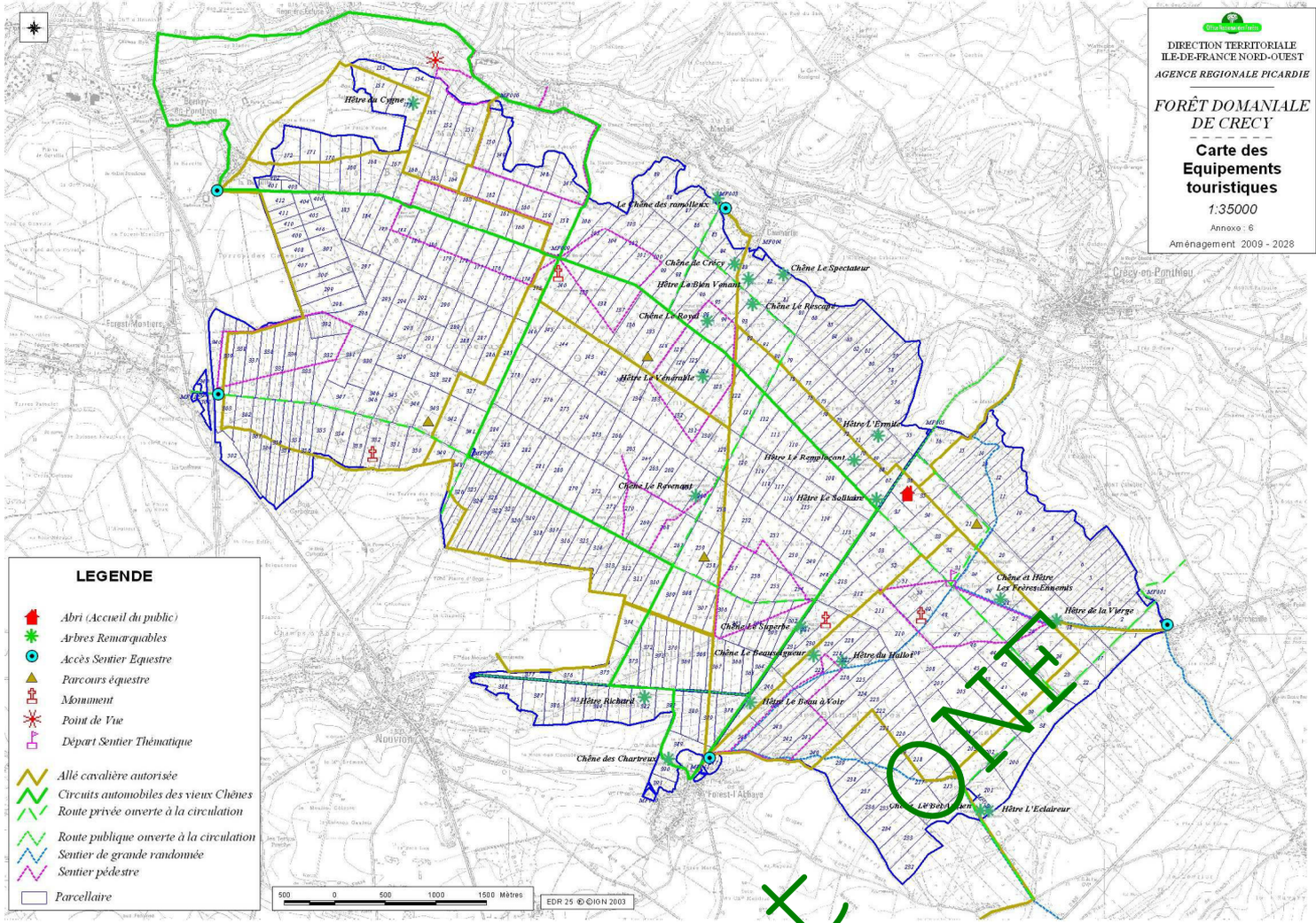
0 500 1000 1500 Mètres

EDR 25 © IGN 2003

Document

ONE





LEGENDE

-  Abri (Accueil du public)
-  Arbres Remarquables
-  Accès Sentier Equestre
-  Parcours équestre
-  Monument
-  Point de Vue
-  Départ Sentier Thématique
-  Allé cavalière autorisée
-  Circuits automobiles des vieux Chênes
-  Route privée ouverte à la circulation
-  Route publique ouverte à la circulation
-  Sentier de grande randonnée
-  Sentier pédestre
-  Parcellaire

Document

ONF

Résultats d'inventaires :
Inventaire du groupe d'amélioration de l'aménagement de 1994 (réalisé en 2007)
Moyennes par parcelle

Parcelle	G étage dominant par essence																G total étage dom.	G Taillis	G TGB	%G TGB	Do CHE	Do HET	Do CHE+HET	% HET	% CHE		
	CHE	HET	CHA	BOU	TRE	TIL	CHT	FRE	MER	ERS	EPC	DOU	P.S	S.V	MEL	THU											
1	0.7	1.3	0.3	0.3			0.9	0.2	0.1		6.0	15.7			4.4			29.9	3.1			19	20	21	5%	4%	
10	4.8	17.7	0.9															23.3	2.3	1.9	8%	52	71	64	73%	23%	
11	2.0	15.1	1.7															21.4	0.4	3.4	16%	62	71	71	76%	16%	
12	1.4	22.0	0.8															24.2	0.8	7.8	7%	44	64	63	89%	7%	
13	2.0	22.7	0.3															25.0		2.7	11%	52	66	64	91%	8%	
17	1.0	3.0					0.5				6.5	20.8		0.8	0.5			33.0	0.5				29	29		9%	3%
20	2.7	20.3	0.7															23.7	2.3	5.7	26%	44	69	63	83%	14%	
21	1.0	19.0	0.8															20.8	1.5	4.3	21%		72	72		92%	5%
22	0.4	1.0		0.2			0.2				9.2	16.4		0.4	2.2			30.0	0.3							4%	1%
23	2.4	2.8	0.2		1.4		0.4				5.8	11.4		0.2	1.8			26.4	1.0			18	22	19	11%	8%	
27	5.8	5.2	0.8	1.2	0.6							1.4						15.0	3.8	2.6	18%	55	79	66	35%	39%	
28											28.2	5.4						33.6									
30	2.7	15.5	0.3															18.5	1.7	3.8	20%	51	74	71	83%	15%	
31	8.3	11.8																20.0	2.8	3.8	20%	58	72	65	51%	49%	
32	8.8	7.4																16.2	3.9	3.0	18%	51	89	67	47%	53%	
33	3.4	16.0	0.2	0.2														19.8		5.8	30%		75	75	79%	18%	
35	3.0	19.0	0.5				0.5											23.0	1.0	2.0	9%	52	63	59	83%	12%	
38	7.7	5.0	2.3	1.3														16.3	5.3	3.0	19%	57		57	32%	46%	
41	0.6	1.7		1.4							5.8	14.8		3.8				28.1	0.8	1.8	6%	22	17	20	6%	2%	
43	6.0	4.5		1.0							0.5	11.0						23.0		2.0	13%	52	58	54	18%	30%	
45	0.3	1.7		2.0							1.0	31.7						36.7	0.3			24		24	4%	1%	
46	5.8	3.0	0.2	1.7							11.5							22.2	2.3	1.8	10%	68	54	61	16%	29%	
54	3.4	6.9	0.3	0.6					0.4		3.7	4.7		1.9	0.4			22.3	1.0	3.9	19%	61	75	73	33%	16%	
60	4.0	4.9	1.1	2.0			0.1		0.4						1.9			14.4	4.8	3.1	23%	39	67	52	35%	28%	
63											37.0							37.0									
75	3.0	9.0		1.7							3.3							17.0	6.7	3.0	17%	81	57	65	51%	20%	
76	5.7	5.7		1.0							5.3							17.7	7.3	6.0	35%	57	81	73	32%	35%	
86	1.3	16.7							0.3			5.7						24.0		7.3	32%		67	67	71%	5%	
94	3.3	13.3	1.3	0.2														18.2		7.7	43%	36	77	62	74%	18%	
95	2.0	10.0	3.0															15.0		5.0	33%	21	78	53	67%	13%	
97	3.7	10.0	4.0	1.2								0.7						19.5	1.5	4.2	21%	37	71	52	51%	19%	
100	3.7	11.3	0.7	0.2							0.3							16.2	3.2	6.8	43%	64	73	72	69%	24%	
101	3.4	10.4	0.8						0.4									15.0	0.8	4.2	27%	73	59	60	67%	25%	
102	1.3	15.8	1.0															18.0	14.3	8.0	46%	58	80	74	86%	8%	
105	8.0	15.0	1.7	0.3					1.3									26.3	7.3	6.0	24%		87	87	58%	30%	
108	3.8	20.5																24.3		0.3	1%	61	53	55	84%	16%	

Résultats d'inventaires :
Inventaire du groupe d'amélioration de l'aménagement de 1994 (réalisé en 2007)
Moyennes par parcelle

Parcelle	G étage dominant par essence																G total étage dom.	G Taillis	G TGB	%G TGB	Do CHE	Do HET	Do CHE+HET	% HET	% CHE
	CHE	HET	CHA	BOU	TRE	TIL	CHT	FRE	MER	ERS	EPC	DOU	P.S	S.V	MEL	THU									
109	2.2	22.2															24.3	3.8	16%	51	66	63	91%	9%	
110	5.3	15.3	1.3														21.8	1.8	8%	38	53	49	71%	24%	
111	3.8	12.8	3.5														20.0	1.3	6%	27	50	50	63%	20%	
112	7.0	10.0	2.2														19.2			48	55	53	51%	37%	
113	2.8	19.3	0.3														22.4	1.0	5%	43	45	45	86%	12%	
114	4.6	15.4	1.7														21.7	1.1	6%	38	48	45	71%	21%	
115	4.2	13.4	1.2														18.8	0.2	2.2	39	69	58	71%	22%	
116	8.3	14.0	2.3														24.7	1.0	1.3	46	66	58	55%	35%	
117	10.5	8.5	3.3														22.3	0.3	1.0	48	59	57	39%	46%	
118	8.0	5.3	2.3	0.3													16.0	5.7	1.0	65	65	65	33%	52%	
119	5.0	17.7	2.0														24.7	6.3	3.0	49	73	59	72%	20%	
120	4.7	15.5	2.7						0.2								23.0		0.3	54	48	52	67%	21%	
121	4.0	12.3	4.3														20.7		1.3	38	47	44	60%	19%	
122	12.0	6.9	1.6														20.4	4.0	0.4	55	64	56	33%	59%	
123	9.2	10.8	0.6	0.6													21.2	3.7	0.8	48	75	60	50%	43%	
124	4.5	4.4		0.6					0.1	1.1	7.3			0.3			18.3	1.9	1.0	50	69	59	28%	26%	
125		7.0		1.7						15.0			0.7				24.3	1.3			25	25	31%		
126		3.3		0.7							4.7		6.0				24.7	1.7			33	33	15%		
127	0.7	5.0		0.7						21.7			1.0				29.0		0.3	18	21	21	18%	2%	
130	3.0	8.0	2.0	1.0													14.0	1.5	4.5	59	78	60	51%	19%	
131				0.8						0.5	23.3						24.5	0.5							
132	0.7	7.0		1.7						11.8	3.6						21.3			11	29	28	34%	4%	
133	0.4	7.4	0.2	0.4						17.0			0.2				25.6	0.6		23	30	29	28%	2%	
134	3.0	9.5	1.0	0.5						2.5							16.5	0.3	3.8	60	58	60	60%	19%	
135	0.3	25.3	0.1														25.7		3.6		69	69	98%	1%	
136	3.0	25.4	0.9														29.3		1.7	55	62	61	87%	10%	
137	1.2	24.6	0.2														26.0		1.0		60	60	95%	4%	
138	0.2	31.8															32.0		4.4	71	71	71	99%	1%	
139	0.1	25.4															25.6		4.4	62	62	62	99%	1%	
140	0.1	29.1															29.3		2.7	66	66	66	99%	1%	
141	1.4	18.0	0.3														19.7		2.4	60	61	62	91%	8%	
142	1.0	31.5	0.5														33.0		0.5	57	57	57	96%	3%	
146	0.3	20.5	0.5														21.3		5.0	70	66	67	97%	1%	
147	2.5	9.3	0.8				0.8	0.8		2.2				0.3			16.8	1.7	4.2	66	71	69	55%	16%	
153	4.2	7.0	1.2	1.2													13.6	5.0	5.4	92	99	96	51%	31%	
158	5.3	10.7	0.1	0.6							1.9		1.1	0.3			20.0	1.7	4.6	36	70	68	56%	25%	

Résultats d'inventaires :
Inventaire du groupe d'amélioration de l'aménagement de 1994 (réalisé en 2007)
Moyennes par parcelle

Parcelle	G étage dominant par essence																G total étage dom.	G Taillis	G TGB	%G TGB	Do CHE	Do HET	Do CHE+HET	% HET	% CHE
	CHE	HET	CHA	BOU	TRE	TIL	CHT	FRE	MER	ERS	EPC	DOU	P.S	S.V	MEL	THU									
159	6.2	6.2	1.0	0.8					0.2		0.2		0.2				14.7	4.4	3.7	26%	54	76	62	43%	42%
164	7.6	3.8	0.8	0.8													12.9	7.0	3.5	27%	72	78	72	31%	60%
165	10.0	4.5	1.1	2.6										0.2			18.4	6.4	4.3	0.2	86.5	90.7	89.8	0.2	0.5
166	8.1	3.1	1.1	2.5													14.9	9.9	7.7	27%	87	93	86	22%	55%
167	6.1	5.3	2.4	2.8													16.6	6.1	4.8	29%	83	88	88	32%	37%
169	5.1	5.9	1.3	2.4													14.6	1.0	3.8	28%	64	58	60	41%	35%
170	4.5	1.3	0.5	2.3					0.3		17.8						26.5	2.0	3.0	14%	51	70	56	8%	22%
173	1.4	16.0	0.2	0.4													18.0	0.9	4.4	25%	53	64	62	89%	8%
174	3.3	12.9	0.8	0.6													17.3	1.7	3.7	21%	49	67	63	73%	19%
176	3.2	8.6	0.2	0.4							5.4						17.8	1.8	3.4	22%	47	63	57	53%	17%
185	6.8	4.7	1.9	4.0													17.4	6.4	4.6	28%	54	79	61	28%	41%
203	14.3	2.5	0.3	0.8								0.3					18.0	1.0			29	32	29	14%	80%
204	5.5	4.8		0.8							6.5	8.8					26.3	1.0	1.8	8%	60	52	55	22%	22%
205	6.8	3.0		1.5							0.2	5.0		1.2	1.2		18.8	1.7			35	31	33	17%	42%
206	5.4	2.6	0.4	2.8	0.4						0.6						12.2	8.6	1.6	14%	55	23	52	17%	48%
208	7.1	7.6	0.4	0.6										0.3			16.0	5.0	5.9	36%	60	80	69	48%	45%
213	4.0	6.0		1.8							4.8	2.8		0.6			20.0	3.0	3.6	18%	54	65	61	30%	22%
215	6.0	1.5	5.8		0.5												13.8	4.8	1.5	13%	60		60	10%	47%
216	5.8	3.8	0.3	3.3													13.0	11.3	1.5	12%	49	51	50	27%	48%
217	6.0	2.8	0.5	0.2							3.3	1.0		5.5			19.3	1.2	2.3	13%	54	72	60	15%	36%
218	8.0	3.0	1.3	0.3													12.5	8.3	1.8	13%	50		50	24%	63%
219	8.5	3.0	0.5														12.0	3.0	0.5	4%	43	48	45	25%	71%
220	9.0	4.9	2.1	2.1	0.6						1.4	0.6					20.8	7.4	2.5	12%	53	59	56	22%	45%
221	7.5	4.0	1.0	4.0													16.5	4.5	1.8	11%	61	76	70	25%	45%
222	7.0	5.2	0.7	2.2	1.0						0.1	4.2		0.2			20.7	4.9	2.7	15%	61	58	57	26%	36%
224	4.0	9.0		0.3							4.7						18.0		3.0	17%	51	35	43	50%	22%
229	8.8	7.8	1.0	0.9													18.5	4.8	3.0	16%	61	58	61	39%	50%
230	5.7	4.6	2.9	0.6													13.8	8.1	1.0	8%	65	75	68	31%	44%
231	9.7	7.7	1.3														18.7	8.3	3.7	19%	51	85	63	40%	53%
233	11.0	5.0	0.8	0.6													17.4	8.4	2.6	15%	65	65	66	29%	63%
234	10.2	5.6	1.2	0.4					0.8		0.8						19.0	9.2	2.6	14%	61	91	79	29%	53%
235	16.0	5.0		0.7													21.7	7.0	2.0	9%	52	71	57	23%	74%
236	16.0	3.0															19.0	12.0	1.0	6%	47		47	15%	85%
238	8.0	0.5	2.5	1.0										1.0			13.0	4.0			47		47	4%	63%
239	5.3	1.0	0.3	0.3	1.7												8.7	7.0			53	72	59	10%	67%
241	4.3	15.0	1.3														20.7		5.3	26%	58	78	70	72%	21%

Résultats d'inventaires :
Inventaire du groupe d'amélioration de l'aménagement de 1994 (réalisé en 2007)
Moyennes par parcelle

Parcelle	G étage dominant par essence																G total étage dom.	G Taillis	G TGB	%G TGB	Do CHE	Do HET	Do CHE+HET	% HET	% CHE
	CHE	HET	CHA	BOU	TRE	TIL	CHT	FRE	MER	ERS	EPC	DOU	P.S	S.V	MEL	THU									
244	10.2	7.4	2.0	0.8													20.4	7.2	2.2	11%	61	72	70	35%	51%
246	11.6	6.1	1.9	1.3													20.9	7.9	1.9	9%	51	60	52	30%	56%
248	5.7	16.3	2.3														24.3		0.3	1%	39	48	47	67%	23%
249	3.0	24.0	0.7														27.7	0.7	0.7	3%	54	59	57	87%	11%
250	16.0	8.8	2.8														27.5	0.7	1.3	5%	41	48	44	33%	57%
251	11.0	5.1	4.1														20.3	0.9	0.1	1%	39	48	43	27%	53%
252	14.2	5.2	3.2														22.5	1.5	0.2	1%	44	41	43	23%	63%
253	6.7	3.9	3.0	0.1						0.1	1.0	0.6			0.6	16.0	4.7	1.7	10%	60	58	60	25%	45%	
254	10.5	7.0	1.8													19.3				40	52	46	36%	54%	
255	13.7	3.7	3.0													20.3		1.0	5%	49	40	47	18%	68%	
256	14.3	2.0	3.3													19.7	0.3	0.2	1%	51	48	52	11%	72%	
257	19.7	2.3	5.7													27.7	1.5	0.2	1%	47	21	45	9%	71%	
258	16.7	8.3	1.0													26.0	1.0			44	36	40	32%	64%	
259	8.7	2.4	4.3	0.9												16.2	6.6	0.1	1%	53	57	54	14%	52%	
260	8.8	12.8	1.5													23.0	5.5	0.3	1%	44	76	60	54%	39%	
261	13.0	6.1	3.1	0.1												22.4	4.6	0.7	3%	59	44	59	28%	57%	
262		0.5	0.5	0.5						6.8	26.0					34.3	0.8							2%	
263	0.3	6.3		7.7	0.7					6.7	3.3		3.7			28.7					22	22	22	24%	1%
265	0.4	5.7	0.1	2.9						12.7			0.9			22.7	2.9				25	25	25	24%	2%
266	8.3	14.0								2.0						24.3				50	48	48	58%	34%	
267	6.3	8.8	2.5													17.5	4.8	2.3	13%	58	74	62	47%	36%	
268	11.3	8.2	2.2													21.7	7.5	1.5	7%	56	73	63	36%	53%	
269	8.0	3.6	0.8	2.4									1.4			16.2	7.8	0.4	2%	58		58	18%	51%	
270	4.6	5.4	1.3	0.7						1.1						16.1	1.1	0.4	3%	57	54	53	36%	30%	
271	11.8	6.3	1.0	0.5						2.5						22.0	1.8	0.8	4%	55	53	53	29%	55%	
272	0.7	5.0		0.5						23.3	0.2					29.7	0.2			18	24	21	17%	3%	
273	0.7	27.7	0.1													28.6		1.7	6%		62	62	62	97%	3%
285	4.0	7.1	1.1	0.9		3.1										16.3	3.4	2.9	18%	59	67	61	44%	24%	
286	2.8	8.2	0.8	1.4		1.3										14.5	4.6	2.6	18%	50	61	58	54%	19%	
287	2.9	8.0	1.1	1.9		1.6							0.1			15.6	3.1	2.4	17%	57	66	64	53%	19%	
288	2.4	10.8	1.6	2.4												17.2	2.2	3.6	22%	30	68	64	63%	16%	
297	3.2	10.7	1.2	0.3												15.3	5.7	6.7	44%	69	76	76	69%	21%	
298	1.4	17.0														18.4				38	49	48	93%	7%	
299	5.8	10.4								2.0						18.2				39	30	34	56%	33%	
300	5.4	2.6	0.8	3.4						9.8	0.6		1.0			23.6	0.4			28	34	31	11%	26%	
301	6.3	10.5	0.3							0.3	5.5				1.0	23.8	0.3			36	33	35	43%	34%	

Résultats d'inventaires :
Inventaire du groupe d'amélioration de l'aménagement de 1994 (réalisé en 2007)
Moyennes par parcelle

Parcelle	G étage dominant par essence																G total étage dom.	G Taillis	G TGB	%G TGB	Do CHE	Do HET	Do CHE+HET	% HET	% CHE
	CHE	HET	CHA	BOU	TRE	TIL	CHT	FRE	MER	ERS	EPC	DOU	P.S	S.V	MEL	THU									
302	5.0	3.3								3.0					2.7		14.0	1.0	2.7	18%	54	63	64	25%	35%
303	3.0	6.6		0.8						3.0					1.8		15.2	2.7	4.0	29%	48	57	59	46%	20%
304	4.2	6.4	0.2												1.4		12.2	4.2	4.2	35%	44	55	53	53%	34%
307	7.8	3.5	0.8	1.3													13.3	7.3	2.3	18%	56	84	66	26%	58%
308	11.0	2.6	1.6	0.6	0.6												16.4	7.3	3.0	19%	61	42	60	15%	66%
309	8.3	6.7	1.3	1.7													18.0	6.7	4.0	22%	58	83	67	37%	46%
312	8.3	9.4	0.5														15.1	5.8	5.8	38%	41	77	60	61%	34%
313	10.0	8.4	2.4	1.4													17.8	5.4	5.6	31%	45	73	70	47%	31%
314	2.8	16.8	1.4														20.9	0.5	6.0	28%	62	72	73	80%	14%
318	15.2	4.2	1.4	1.0													14.2	7.4	2.8	20%	65		65	29%	53%
319	9.3	7.2	2.0	1.0													14.8	5.3	1.2	8%	51		51	48%	34%
321	3.0	9.5	1.0						3.5								17.0		3.0	18%	54	48	56	57%	18%
322										8.8	7.6		17.2				33.6								
323	0.8									8.2	15.2		2.0	0.8			26.8								2%
324		0.3		5.0						0.7	11.3		1.0	2.0			20.3	1.7						3%	
325	8.3	4.5	1.5	1.3			0.2		1.5	1.3	0.8	2.3			0.3		18.7	5.3	1.3	7%	64	60	64	26%	28%
326	8.6	3.8	0.4	0.8					1.2			2.4			0.2		13.8	5.4	3.0		64	27	38	28%	37%
327	18.8	2.5	1.2	2.1													15.2	14.2	2.2	14%	45	94	51	17%	62%
333	9.3	4.0	1.1	2.6							0.2	0.6			1.1		14.9	3.9	1.3	10%	63	57	57	27%	38%
334	14.0	5.8	1.2														14.0	4.8	0.4	3%	41	42	42	42%	48%
335	10.7	5.3	1.3	1.3													13.3	3.7	0.3	3%	64	25	47	40%	42%
337	9.2	2.8	1.2	0.2				0.4									13.8	4.0	0.6	4%	55	57	55	19%	67%
338	9.2	2.6	3.8	0.2				0.8									16.6	5.1	1.2	7%	64	58	62	16%	56%
339	7.0	4.3	4.7	0.2					0.7	0.5							17.3	6.6	2.3	14%	63	55	61	25%	41%
348	8.0	9.0	1.5	3.0													17.5	3.5	3.5	16%	42		42	46%	23%
357				1.4							0.6	23.2		3.8	2.4		31.4								
358	4.7	1.2	0.8	0.8								3.2		0.7			11.3	4.5	0.5	4%	45	38	43	11%	42%
359	5.2	0.7	1.6	1.0						2.4		5.0		0.8			16.7	3.6	1.0	6%	51		51	4%	33%
360	9.4	3.2	0.2	1.0								0.2	0.2				14.2	4.4			44	23	35	23%	66%
361	12.6	6.4	0.7	0.4					0.1					1.6			15.6	3.9	1.0	8%	41	53	49	41%	40%
364	4.0	6.0	1.7	2.3													14.0	11.7	3.7	28%	73	56	65	43%	29%
366		11.6	0.3	8.6								3.4					23.9	1.4				23	23	49%	
367	0.8	2.3		0.5							2.5	16.8		4.8			27.5	3.3	0.8	3%	35	30	30	9%	3%
368	4.4	8.4	0.2	0.8					0.6		1.4	1.2					17.0	5.8	5.4	31%	41	58	52	49%	26%
375	12.0	6.3	1.8	1.3					0.6								17.9	5.5	2.5	17%	48	80	59	33%	48%
376	9.0	9.5	3.5	1.0						1.0							24.0	6.5	3.0	12%		96	96	40%	38%

Résultats d'inventaires :
Inventaire du groupe d'amélioration de l'aménagement de 1994 (réalisé en 2007)
Moyennes par parcelle

Parcelle	G étage dominant par essence																G total étage dom.	G Taillis	G TGB	%G TGB	Do CHE	Do HET	Do CHE+HET	% HET	% CHE
	CHE	HET	CHA	BOU	TRE	TIL	CHT	FRE	MER	ERS	EPC	DOU	P.S	S.V	MEL	THU									
378	6.0	6.3	3.7	2.0													18.0	2.7	1.7	9%	51	75	67	34%	34%
379	0.4	1.0		5.2						24.0							30.6	7.2				51	51	3%	1%
380	7.8	5.4	2.6	1.8													17.6	9.2	0.8	4%	52	53	54	31%	43%
387	5.5	6.0	6.0	2.5					0.5								20.5	8.5	2.0	14%		75	75	29%	27%
389	6.8	8.6	0.8	1.2							3.4	0.8		0.2	4.0		23.4	2.5	4.2	19%	80	83	83	37%	20%
390	2.0	7.7	0.3					3.0	1.7	2.0	2.7	0.3			2.0		21.7	3.3	2.0	9%		72	72	35%	10%
391	1.0	0.5						4.0	1.5			1.0					8.0	0.5			73		73	7%	13%
392	7.2	3.3	1.7	1.0								0.7			0.2		14.0	11.2	1.3		55	51	56	24%	53%

Document

Résultats d'inventaires :
Inventaire du groupe de préparation de l'aménagement de 1994 (réalisé en 2005)

DONNEES DENDROMETRIQUES DES PARCELLES EN PREPARATION

Parcelle	Surface (ha)	Diagnostic réserve								Diagnostic Taillis			
		Ø Moyen	Ho	% Hêtre	% Chêne	% feuillus précieux	% Bois blancs	V/ha (m3/ha)	V total (m3)	% Charme	% Bois blancs	V/ha (m3/ha)	V total (m3)
7	20.03	65	30	50	50		10	210	4206	67	33	54	1082
14	10.01	55	30	95	4	1		603	3243				
15	15.24	55	30	95	4	1		526	8010	100		32	295
19	9.94	50	30	46	28		26	227	2261	80	20	59	392
20 Est	5.00	60	28	58	42			539	2695	80	20	61	304
24	10.18	60	30	66	34			457	4654	95	5	21	217
25	10.22	55	30	53	47			411	4200	86	14	58	597
36	11.47	65	30	56	34		10	405	4645	90	10	34	387
37	8.88	65	30	60	40			441	3916	98	2	15	133
48	15.89	60	30	80	20			348	5356	100		45	346
50	12.19	65	30	83	17			388	4732	98	2	64	782
54 Ouest	6.00	70	28	90	10			118	706				
57	9.41	65	27	80	20			336	3163	100		45	420
67	9.32	60	28	69	31			297	2766	100		56	522
71	9.43	60	27	50	50			383	3615	98	3	58	548
79	9.40	65	26	90	10			234	2280	90	10	56	526
83	11.14	60	28	90	10			333	3712	100		56	624
88	13.45	70	28	60	40			462	6214	100		56	746
90 Sud	6.00	70	26	50	50			265	1591	90	10	94	564
93 Sud	5.78	55	25	40	60			345	1994	95	5	52	299
99	11.53	65	25	50	13		37	460	5304	80	20	27	309
103	11.92	65	28	90	10			308	3671	80	20	140	1669
105 Sud	5.50	60	25	60	40			315	1733	90	10	35	193
129	15.05	50	25	52	48			453	6818	100		68	1016
143	14.99	65	25	90	10			455	6820	100		6	90
145	7.53	50	25	100				531	3998				
148	7.75	65	25	83	6			326	2528	100		74	570
150	12.86	70	25	90	10			270	3472	100		77	990
157	12.86	60	28	80	20			336	4321	60	40	95	1215
160 Sud	6.66	70	25	90	10			340	2264	70	30	97	644
175	12.66	70	28	60	40			325	4112	80	20	71	893
177	12.64	60	25	75	25			304	3839	94	6	65	825
179 Nord	6.30	60	26	75	25			304	2030	100		70	441
202 Sud	6.84	60	25	45	53		0	297	2030	93	7	56	380
227 Nord	6.78	60	25	85	15			300	2034	90	10	25	166
228 Nord	6.64	60	25	90	10			398	2639	100		26	174
231 Sud	6.83	55	25	40	60			320	2186	97	3	105	717
238 Sud	3.34	60	25	67	33		0	310	1035	70	30	89	296
239 Sud	4.00	60	25	50	50			293	1170	40	60	70	280
276.00	14.08	50	30	100				621	8750				
277.00	13.42	50	30	100				639	8575				
278	14.44	60	25	62	38			386	5577	100		43	623
281	12.87	70	32	100				605	7784				
282	12.95	60	32	100				480	6221				
321 Nord	3.00	50	25	50	50			210	630	50	50	112	336
328 Ouest	5.73	65	25	20	80			275	1576	78	22	95	544
329	11.43	65	28	79	21			300	3424	82	18	75	857
330	11.34	70	25	58	42			324	3674	90	10	76	857
340	15.20	55	25	80	5		15	145	2204	100		149	2270
345	11.21	60	28	20	80			326	3654	78	22	138	1547
346 Nord	5.68	70	25	75	25			325	1846	63	37	122	693
350	11.59	60	25	60	40			360	4172	80	20	113	1304
354	11.22	65	28	60	40			333	3736	100		70.8	794
363 NE	10.20	60	25	40	30	5	25	273	2785	100		128	1310
369	10.71	65	25	36	64			265	2843	97	3	61	651
370	10.81	70	28	63	37		0	420	4540	83	17	63	681
383 Nord	4.50	60	28	70	30			378	1701	100		56	253
388	10.17	60	25	65	30	5		200	2034	90	10	98	992
Total	582.22	61	27	68.5	29.1	0.4	2.1	363	211613	77.6	10.3	57	33364

Répartition des types de peuplement par unité de gestion

Parcelle	Unité de peuplement	Unité de gestion	Surface (ha)	Groupe aménagement	Type de peuplement
1	1	u	14.52	REGE	Futaie de douglas - Bois moyens
2	1	u	14.89	REGQ	Taillis sous futaie hêtre - Gros bois
3	1	a	5.00	AMEE	Jeune peuplement de hêtre 3<h<6m
3	2	b	9.91	AMEE	Jeune peuplement de hêtre h>6m
4	1	u	4.91	AMEE	Jeune peuplement de hêtre h>6m
4	2	u	10.13	AMEE	Jeune peuplement de hêtre h>6m
5	1	a	5.00	AMEE	Jeune peuplement de hêtre h>6m
5	2	b	10.16	AMEJ	Jeune peuplement de hêtre h<3m
6	1	a	5.00	AMEJ	Jeune peuplement de hêtre h<3m
6	2	b	10.12	REGQ	Taillis sous futaie hêtre - Très gros bois
7	1	u	20.04	REGS	Taillis sous futaie hêtre - Gros bois
8	1	u	9.57	AME1	Jeune peuplement de hêtre h>6m
8	2	u	0.50	AME1	Futaie de hêtre - Petits bois
9	1	u	15.18	AMEE	Jeune peuplement de hêtre h>6m
10	1	u	14.95	AME2	Futaie de hêtre - Gros bois
11	1	u	14.93	REGS	Futaie de hêtre - Très gros bois
12	1	u	15.14	AME2	Futaie de hêtre - Gros bois
13	1	u	11.29	AME2	Futaie de hêtre - Gros bois
14	1	u	10.02	REGS	Futaie de hêtre - Gros bois
15	1	u	15.28	REGE	Futaie de hêtre - Gros bois
16	1	a	8.95	AME1	Jeune peuplement de hêtre h>6m
16	2	b	1.18	AME3	Taillis sous futaie hêtre - Gros bois
17	1	u	10.18	REGS	Futaie de douglas - Bois moyens
18	1	u	13.15	REGQ	Futaie de hêtre - Gros bois
18	2	u	2.30	REGQ	Taillis sous futaie hêtre - Gros bois
19	1	u	9.95	AME3	Taillis sous futaie hêtre - Gros bois
20	1	a	12.82	AME3	Taillis sous futaie hêtre - Gros bois
20	2	b	0.50	AUTV	Aire de jeux
21	1	a	11.85	REGS	Taillis sous futaie hêtre - Très gros bois
21	2	b	0.35	AUTV	Aire de jeux
22	1	u	9.86	REGS	Futaie de douglas - Bois moyens
23	1	u	10.21	REGE	Futaie de douglas - Bois moyens
24	1	u	10.19	REGS	Taillis sous futaie hêtre - Gros bois
25	1	u	10.23	AME3	Taillis sous futaie hêtre - Gros bois
26	1	u	10.13	AMEJ	Jeune peuplement de hêtre h<3m
27	1	u	10.20	AME3	Taillis sous futaie chêne - Gros bois
28	1	u	9.51	REGS	Futaie d'êpicéa - Bois moyens
29	1	u	10.75	AMEJ	Jeune peuplement de hêtre h<3m
30	1	a	11.68	AME3	Taillis sous futaie hêtre - Très gros bois
30	2	b	0.60	AUTV	Aire de jeux
31	1	a	6.91	AME3	Taillis sous futaie hêtre - Gros bois
31	2	b	0.70	AUTV	Aire de jeux
32	1	u	10.09	AME3	Taillis sous futaie chêne - Gros bois
33	1	u	10.07	REGS	Taillis sous futaie hêtre - Très gros bois
34	1	a	8.71	AMEE	Jeune peuplement de hêtre 3<h<6m
34	2	b	5.00	AME2	Futaie de chêne - Petits bois
34	3	c	1.47	REGQ	Futaie de hêtre - Très gros bois
35	1	u	10.14	AME3	Taillis sous futaie hêtre - Gros bois
36	1	u	11.48	REGE	Taillis sous futaie hêtre - Gros bois
37	1	u	8.89	REGE	Taillis sous futaie hêtre - Gros bois
38	1	a	6.50	AMEJ	Jeune peuplement de hêtre h<3m
38	2	b	7.28	AME3	Taillis sous futaie chêne - Gros bois
39	1	u	10.90	AMEE	Jeune peuplement de hêtre 3<h<6m
40	1	u	12.16	AME1	Futaie de hêtre - Petits bois
41	1	u	12.20	REGE	Futaie de douglas - Bois moyens
42	1	u	6.08	AME2	Futaie de hêtre - Bois moyens
43	1	u	6.11	REGS	Taillis sous futaie chêne - Gros bois
44	1	u	6.06	REGQ	Taillis sous futaie hêtre - Très gros bois

Répartition des types de peuplement par unité de gestion

Parcelle	Unité de peuplement	Unité de gestion	Surface (ha)	Groupe aménagement	Type de peuplement
45	1	u	6.07	REGS	Futaie de douglas - Bois moyens
46	1	a	8.00	AME1	Futaie d'épicéa - Bois moyens
46	2	b	4.22	AME3	Taillis sous futaie chêne - Gros bois
47	1	u	11.88	AME1	Perchis de hêtre
48	1	a	15.35	REGS	Taillis sous futaie hêtre - Gros bois
48	2	b	0.05	AUTV	Aire de jeux
49	1	a	6.50	AME1	Perchis de hêtre
49	2	b	1.90	AME3	Taillis sous futaie hêtre - Très gros bois
49	3	c	0.05	AUTV	Aire de jeux
50	1	u	12.20	REGS	Taillis sous futaie hêtre - Gros bois
51	1	u	12.14	AME1	Perchis de hêtre
52	1	u	12.12	AMEJ	Jeune peuplement de hêtre h<3m
53	1	a	6.06	AME1	Jeune peuplement de hêtre 3<h<6m
53	2	b	6.00	REGE	Futaie de douglas - Bois moyens
54	1	a	6.00	REGS	Taillis sous futaie hêtre - Très gros bois
54	2	b	6.20	REGS	Futaie de douglas - Bois moyens
55	1	a	7.69	AMEJ	Jeune peuplement de hêtre h<3m
55	2	b	0.40	AME1	Futaie de hêtre - Petits bois
55	3	c	0.35	AME1	Futaie autres résineux - Bois moyens
56	1	a	6.00	AMEE	Jeune peuplement de chêne 3<h<6m
56	2	b	7.75	AME1	Perchis de chêne
56	3	c	0.74	AME3	Taillis sous futaie autres feuillus - Gros bois
57	1	u	9.42	REGE	Taillis sous futaie hêtre - Gros bois
58	1	u	10.17	AME1	Perchis de hêtre
59	1	u	5.11	AME1	Perchis de chêne
60	1	u	11.61	REGS	Taillis sous futaie hêtre - Gros bois
61	1	u	7.65	AMEJ	Jeune peuplement de hêtre h<3m
62	1	u	9.02	AMEJ	Jeune peuplement de hêtre h<3m
63	1	u	12.52	REGS	Futaie autres résineux - Bois moyens
64	1	u	8.69	REGQ	Taillis sous futaie hêtre - Gros bois
65	1	u	9.82	REGQ	Taillis sous futaie hêtre - Gros bois
66	1	a	3.00	AMEE	Jeune peuplement de hêtre 3<h<6m
66	2	b	4.52	AME1	Perchis de chêne
66	3	c	1.90	AME2	Futaie de hêtre - Gros bois
67	1	u	9.33	REGS	Taillis sous futaie hêtre - Gros bois
68	1	a	5.52	AME1	Perchis de chêne
68	2	b	3.90	AMEE	Jeune peuplement de chêne 3<h<6m
69	1	a	4.62	AME1	Perchis de chêne
69	2	b	4.80	AMEE	Jeune peuplement de chêne 3<h<6m
70	1	a	7.93	AMEJ	Jeune peuplement de hêtre h<3m
70	2	b	1.46	AME3	Taillis sous futaie hêtre - Gros bois
71	1	u	9.44	REGS	Taillis sous futaie hêtre - Gros bois
72	1	a	5.54	AME1	Perchis de chêne
72	2	b	3.90	AMEE	Jeune peuplement de chêne 3<h<6m
73	1	a	4.71	AME1	Perchis de chêne
73	2	b	4.71	AMEE	Jeune peuplement de chêne 3<h<6m
74	1	a	5.00	AMEJ	Jeune peuplement de hêtre h<3m
74	2	b	4.45	REGQ	Taillis sous futaie hêtre - Gros bois
75	1	u	9.43	REGS	Taillis sous futaie hêtre - Gros bois
76	1	u	9.42	REGS	Taillis sous futaie hêtre - Très gros bois
77	1	u	9.45	AME1	Futaie de hêtre - Petits bois
78	1	u	9.45	AMEJ	Jeune peuplement de hêtre h<3m
79	1	u	9.41	REGS	Taillis sous futaie hêtre - Gros bois
80	1	a	1.50	AMEE	Jeune peuplement de hêtre 3<h<6m
80	2	b	4.56	REGE	Futaie de hêtre - Gros bois
81	1	u	12.12	REGQ	Taillis sous futaie hêtre - Gros bois

Répartition des types de peuplement par unité de gestion

Parcelle	Unité de peuplement	Unité de gestion	Surface (ha)	Groupe aménagement	Type de peuplement
82	1	a	1.63	AME3	Taillis sous futaie hêtre - Gros bois
82	2	b	6.00	AME1	Jeune peuplement de hêtre 3<h<6m
82	3	c	4.50	AME1	Jeune peuplement de hêtre h>6m
83	1	u	11.15	REGS	Taillis sous futaie hêtre - Gros bois
84	1	u	6.43	AME1	Perchis de hêtre
85	1	a	3.55	AME1	Jeune peuplement de hêtre h>6m
85	2	b	3.60	AME1	Perchis autres résineux
86	1	a	5.05	AME3	Taillis sous futaie hêtre - Gros bois
86	2	b	4.32	AME1	Futaie de hêtre - Petits bois
86	3	c	2.00	AUTD	Vide boisable
86	4	d	0.30	AUTD	Parc à matériel
87	1	u	6.55	AMEE	Jeune peuplement de hêtre 3<h<6m
88	1	u	13.47	REGS	Taillis sous futaie hêtre - Très gros bois
89	1	a	11.01	AMEJ	Jeune peuplement de hêtre h<3m
89	2	b	1.36	AME3	Taillis sous futaie hêtre - Gros bois
90	1	a	5.71	REGQ	Futaie de hêtre - Très gros bois
90	2	b	6.00	REGS	Taillis sous futaie hêtre - Très gros bois
91	1	a	1.59	AME1	Jeune peuplement de hêtre 3<h<6m
91	2	b	10.00	AME1	Jeune peuplement de hêtre h>6m
92	1	a	5.40	AMEE	Jeune peuplement de hêtre 3<h<6m
92	2	b	6.13	AME1	Jeune peuplement de hêtre h>6m
93	1	a	5.78	AMEJ	Jeune peuplement de hêtre h<3m
93	2	b	5.78	REGS	Taillis sous futaie hêtre - Gros bois
94	1	u	11.56	REGS	Taillis sous futaie hêtre - Gros bois
95	1	a	5.58	AMEJ	Jeune peuplement de hêtre h<3m
95	2	b	6.00	REGS	Taillis sous futaie hêtre - Très gros bois
96	1	u	11.53	AME1	Jeune peuplement de hêtre h>6m
97	1	u	12.50	AME3	Taillis sous futaie hêtre - Gros bois
98	1	u	10.66	REGE	Taillis sous futaie hêtre - Gros bois
99	1	u	11.54	REGS	Taillis sous futaie hêtre - Gros bois
100	1	u	11.54	REGS	Taillis sous futaie hêtre - Très gros bois
101	1	u	11.54	AME3	Taillis sous futaie hêtre - Gros bois
102	1	u	11.58	REGS	Taillis sous futaie hêtre - Très gros bois
103	1	u	11.93	REGE	Taillis sous futaie hêtre - Gros bois
104	1	a	5.90	AMEE	Jeune peuplement de hêtre 3<h<6m
104	2	b	5.45	AMEE	Jeune peuplement de hêtre 3<h<6m
105	1	u	11.63	REGS	Taillis sous futaie hêtre - Très gros bois
106	1	a	7.50	AME1	Jeune peuplement de hêtre h>6m
106	2	b	4.46	AMEE	Jeune peuplement de chêne 3<h<6m
107	1	u	9.58	AME2	Futaie de hêtre - Gros bois
108	1	u	9.51	AME2	Futaie de hêtre - Gros bois
109	1	u	9.15	REGS	Futaie de hêtre - Gros bois
110	1	u	9.46	AME2	Futaie de hêtre - Gros bois
111	1	u	9.47	AME2	Futaie de hêtre - Gros bois
112	1	u	9.50	AME2	Futaie de hêtre - Gros bois
113	1	u	14.27	AME2	Futaie de hêtre - Bois moyens
114	1	u	14.22	AME2	Futaie de hêtre - Bois moyens
115	1	u	14.18	REGS	Futaie de hêtre - Gros bois
116	1	u	6.75	REGS	Futaie de hêtre - Gros bois
117	1	u	7.11	AME2	Futaie de chêne - Gros bois
118	1	u	7.11	AME2	Futaie de chêne - Gros bois
119	1	u	7.13	REGS	Futaie de hêtre - Gros bois
120	1	u	14.25	REGE	Futaie de hêtre - Gros bois
121	1	u	7.09	AME2	Futaie de hêtre - Bois moyens
122	1	u	13.79	AME3	Taillis sous futaie chêne - Gros bois
123	1	u	13.78	REGE	Taillis sous futaie hêtre - Gros bois
124	1	a	6.87	AME3	Taillis sous futaie chêne - Gros bois
124	2	b	6.87	REGE	Futaie de douglas - Bois moyens
125	1	u	6.83	AME1	Futaie d'épicéa - Bois moyens
126	1	u	6.91	REGS	Futaie autres résineux - Bois moyens

Répartition des types de peuplement par unité de gestion

Parcelle	Unité de peuplement	Unité de gestion	Surface (ha)	Groupe aménagement	Type de peuplement
127	1	u	6.94	AME1	Futaie d'épicéa - Bois moyens
128	1	a	11.19	AMEJ	Jeune peuplement de hêtre h<3m
128	2	b	2.50	AME3	Taillis sous futaie hêtre - Très gros bois
129	1	u	15.06	REGE	Taillis sous futaie hêtre - Gros bois
130	1	u	7.57	REGE	Taillis sous futaie hêtre - Gros bois
131	1	u	7.59	REGE	Futaie de douglas - Bois moyens
132	1	u	15.02	REGS	Futaie d'épicéa - Bois moyens
133	1	u	7.56	AME1	Futaie d'épicéa - Bois moyens
133	2	u	7.42	AME1	Futaie de douglas - Bois moyens
134	1	u	7.54	REGE	Futaie de hêtre - Gros bois
135	1	u	13.41	AME2	Futaie de hêtre - Gros bois
136	1	u	13.02	AME2	Futaie de hêtre - Gros bois
137	1	u	14.92	REGS	Futaie de hêtre - Gros bois
138	1	u	13.38	REGE	Futaie de hêtre - Très gros bois
139	1	u	14.41	AME2	Futaie de hêtre - Gros bois
140	1	u	14.08	REGE	Futaie de hêtre - Gros bois
141	1	u	15.13	REGS	Futaie de hêtre - Gros bois
142	1	u	7.52	AME3	Futaie de hêtre - Gros bois
143	1	u	15.00	REGS	Futaie de hêtre - Gros bois
144	1	u	15.15	AMEJ	Jeune peuplement de hêtre h<3m
145	1	u	7.53	REGS	Futaie de hêtre - Très gros bois
146	1	u	7.42	REGE	Futaie de hêtre - Très gros bois
147	1	u	12.88	REGS	Taillis sous futaie hêtre - Gros bois
148	1	u	7.75	REGE	Taillis sous futaie hêtre - Gros bois
149	1	a	1.52	AME3	Taillis sous futaie hêtre - Gros bois
149	2	b	6.00	AMEE	Jeune peuplement de hêtre 3<h<6m
149	3	c	4.20	AME1	Jeune peuplement de hêtre h>6m
150	1	u	12.87	REGS	Taillis sous futaie hêtre - Très gros bois
151	1	u	12.57	AME1	Jeune peuplement de hêtre 3<h<6m
151	2	u	7.50	AME1	Jeune peuplement de hêtre h>6m
152	1	a	6.50	AMEE	Jeune peuplement de hêtre 3<h<6m
152	2	b	7.00	AME1	Jeune peuplement de hêtre h>6m
153	1	u	13.40	REGS	Taillis sous futaie hêtre - Très gros bois
154	1	a	2.40	AME1	Jeune peuplement de hêtre 3<h<6m
154	2	b	4.03	AME1	Jeune peuplement de hêtre h>6m
155	1	a	3.24	AMEE	Jeune peuplement de hêtre 3<h<6m
155	2	b	4.00	AME1	Jeune peuplement de hêtre h>6m
156	1	a	4.50	AMEE	Jeune peuplement de hêtre 3<h<6m
156	2	b	8.38	AMEJ	Jeune peuplement de hêtre h<3m
156	3	c	0.40	AME3	Taillis sous futaie hêtre - Gros bois
157	1	a	12.04	REGS	Taillis sous futaie hêtre - Gros bois
157	2	b	0.33	AUTV	Emprise station de pompage
158	1	a	11.01	REGS	Taillis sous futaie hêtre - Très gros bois
158	2	b	0.93	AME2	Futaie de hêtre - Bois moyens
159	1	u	13.35	AME3	Taillis sous futaie hêtre - Gros bois
160	1	a	6.67	REGQ	Futaie de hêtre - Gros bois
160	2	b	6.66	REGS	Taillis sous futaie hêtre - Très gros bois
161	1	a	3.50	AMEJ	Jeune peuplement de hêtre h<3m
161	2	b	9.83	REGQ	Taillis sous futaie hêtre - Gros bois
162	1	u	13.31	REGQ	Futaie de hêtre - Gros bois
163	1	a	8.00	AMEE	Jeune peuplement de hêtre 3<h<6m
163	2	b	5.32	AME1	Jeune peuplement de hêtre h>6m
164	1	a	6.66	AMEJ	Jeune peuplement de hêtre h<3m
164	2	b	6.66	REGS	Taillis sous futaie chêne - Très gros bois
165	1	a	5.00	AME3	Futaie de chêne - Bois moyens
165	2	b	8.34	AME3	Taillis sous futaie chêne - Très gros bois
166	1	u	13.34	AME3	Taillis sous futaie chêne - Très gros bois
167	1	u	13.33	REGS	Taillis sous futaie chêne - Très gros bois

Répartition des types de peuplement par unité de gestion

Parcelle	Unité de peuplement	Unité de gestion	Surface (ha)	Groupe aménagement	Type de peuplement
168	1	u	13.18	AME3	Taillis sous futaie chêne - Gros bois
169	1	a	6.89	AME1	Futaie de hêtre - Petits bois
169	2	b	7.00	AME3	Taillis sous futaie hêtre - Gros bois
170	1	a	6.85	AME1	Futaie de hêtre - Petits bois
170	2	b	6.96	AME2	Futaie d'épicéa - Bois moyens
170	3	c	0.09	AUTV	Emprise station de pompage
171	1	u	14.12	AME1	Futaie autres résineux - Bois moyens
172	1	a	2.50	AME1	Futaie de hêtre - Petits bois
172	2	b	11.52	AME1	Perchis d'épicéa
173	1	u	13.09	AME3	Taillis sous futaie hêtre - Gros bois
174	1	u	12.69	AME3	Taillis sous futaie hêtre - Gros bois
175	1	u	12.67	REGS	Taillis sous futaie hêtre - Très gros bois
176	1	u	12.65	REGS	Taillis sous futaie hêtre - Gros bois
177	1	u	12.65	REGS	Taillis sous futaie hêtre - Gros bois
178	1	a	5.00	AMEJ	Jeune peuplement de hêtre h<3m
178	2	b	7.63	REGQ	Futaie de hêtre - Gros bois
179	1	a	6.30	REGQ	Futaie de hêtre - Gros bois
179	2	b	6.30	REGS	Taillis sous futaie hêtre - Gros bois
180	1	u	1.19	AME1	Jeune peuplement de hêtre 3<h<6m
180	2	u	11.41	AME1	Jeune peuplement de hêtre h>6m
181	1	a	5.56	AME1	Perchis de hêtre
181	2	b	7.00	AMEE	Jeune peuplement de hêtre 3<h<6m
182	1	a	11.57	AMEJ	Jeune peuplement de hêtre h<3m
182	2	b	1.00	AME3	Taillis sous futaie chêne - Très gros bois
183	1	u	9.52	AME1	Jeune peuplement de hêtre 3<h<6m
183	2	u	3.00	AME1	Jeune peuplement de hêtre h>6m
184	1	a	6.50	AMEE	Jeune peuplement de hêtre 3<h<6m
184	2	b	5.95	AME1	Jeune peuplement de hêtre h>6m
185	1	a	12.47	AME3	Taillis sous futaie chêne - Gros bois
185	2	b	0.11	AUTV	Emprise station de pompage
200	1	a	3.00	AMEJ	Jeune peuplement de hêtre h<3m
200	2	b	10.98	AMEE	Jeune peuplement de hêtre 3<h<6m
201	1	a	6.92	AMEJ	Jeune peuplement de hêtre h<3m
201	2	b	6.50	AME1	Jeune peuplement de hêtre 3<h<6m
201	3	c	3.00	AME1	Jeune peuplement de hêtre h>6m
201	4	d	0.30	AME3	Taillis sous futaie hêtre - Gros bois
202	1	a	6.84	AMEJ	Jeune peuplement de hêtre h<3m
202	2	b	6.84	REGS	Taillis sous futaie chêne - Gros bois
203	1	a	5.58	AME2	Futaie de chêne - Petits bois
203	2	b	6.00	AMEE	Jeune peuplement de hêtre 3<h<6m
204	1	u	11.59	REGS	Futaie d'épicéa - Bois moyens
205	1	a	5.50	REGE	Futaie de douglas - Bois moyens
205	2	b	8.54	AME2	Futaie de chêne - Bois moyens
206	1	u	13.92	AME3	Taillis sous futaie chêne - Gros bois
207	1	u	6.44	AME1	Jeune peuplement de hêtre h>6m
208	1	a	4.00	REGS	Taillis sous futaie chêne - Gros bois
208	2	b	7.42	REGS	Taillis sous futaie hêtre - Gros bois
209	1	a	4.50	AMEE	Jeune peuplement de hêtre 3<h<6m
209	2	b	5.50	AME1	Jeune peuplement de hêtre h>6m
209	3	c	1.24	AME1	Futaie de hêtre - Petits bois
210	1	u	11.11	AMEJ	Jeune peuplement de hêtre h<3m
211	1	a	5.11	AMEE	Jeune peuplement de hêtre h>6m
211	2	b	6.00	AMEE	Jeune peuplement de hêtre 3<h<6m
212	1	u	11.32	REGQ	Futaie de hêtre - Gros bois
213	1	u	11.66	AME3	Taillis sous futaie hêtre - Gros bois
214	1	u	9.30	AMEJ	Jeune peuplement de hêtre h<3m
215	1	u	8.13	AME3	Taillis sous futaie chêne - Gros bois
216	1	u	8.13	AME3	Taillis sous futaie chêne - Gros bois

Répartition des types de peuplement par unité de gestion

Parcelle	Unité de peuplement	Unité de gestion	Surface (ha)	Groupe aménagement	Type de peuplement
217	1	a	11.64	AME3	Taillis sous futaie chêne - Gros bois
217	2	b	1.50	AME1	Futaie autres résineux - Bois moyens
218	1	a	6.50	AMEJ	Jeune peuplement de hêtre h<3m
218	2	b	3.50	AME3	Taillis sous futaie chêne - Petits bois
218	3	b	3.13	AME3	Taillis sous futaie hêtre - Gros bois
219	1	a	6.79	AMEJ	Jeune peuplement de hêtre h<3m
219	2	b	6.60	AME3	Taillis sous futaie chêne - Bois moyens
220	1	u	6.50	AME3	Taillis sous futaie chêne - Gros bois
220	2	u	6.55	AME3	Taillis sous futaie hêtre - Gros bois
221	1	u	13.31	REGS	Taillis sous futaie chêne - Gros bois
222	1	u	6.59	REGS	Taillis sous futaie chêne - Gros bois
222	2	u	6.50	REGS	Taillis sous futaie hêtre - Gros bois
223	1	u	13.31	AMEJ	Jeune peuplement de hêtre h<3m
224	1	a	2.00	AME2	Futaie de hêtre - Bois moyens
224	2	b	3.00	AME1	Futaie d'épicéa - Bois moyens
224	3	c	1.63	AME3	Taillis sous futaie hêtre - Gros bois
224	4	d	6.50	AMEJ	Jeune peuplement de hêtre h<3m
225	1	a	8.60	AMEJ	Jeune peuplement de hêtre h<3m
225	2	b	4.72	AMEE	Jeune peuplement de hêtre 3<h<6m
226	1	u	13.50	AMEJ	Jeune peuplement de hêtre h<3m
227	1	a	6.79	REGQ	Futaie de hêtre - Gros bois
227	2	b	6.78	REGS	Taillis sous futaie hêtre - Gros bois
228	1	a	6.63	REGQ	Futaie de hêtre - Gros bois
228	2	b	6.64	REGS	Taillis sous futaie hêtre - Gros bois
229	1	u	13.32	AME3	Taillis sous futaie chêne - Gros bois
230	1	u	13.27	AME3	Taillis sous futaie chêne - Gros bois
231	1	a	6.83	REGS	Taillis sous futaie chêne - Gros bois
231	2	b	6.83	REGS	Taillis sous futaie hêtre - Gros bois
232	1	a	1.00	AMEJ	Jeune peuplement de hêtre h<3m
232	2	b	9.82	AMEE	Jeune peuplement de hêtre 3<h<6m
232	3	c	1.00	AME3	Taillis sous futaie hêtre - Gros bois
233	1	u	11.47	AME3	Taillis sous futaie chêne - Gros bois
233	2	u	1.50	AME3	Taillis sous futaie hêtre - Gros bois
234	1	u	11.40	AME3	Taillis sous futaie chêne - Gros bois
234	2	u	1.50	AME3	Taillis sous futaie hêtre - Gros bois
235	1	u	6.50	AME3	Taillis sous futaie chêne - Gros bois
236	1	u	6.41	AME3	Taillis sous futaie chêne - Bois moyens
237	1	a	7.76	AMEE	Jeune peuplement de hêtre 3<h<6m
237	1	b	5.00	AME1	Jeune peuplement de hêtre h>6m
238	1	a	3.00	AME3	Taillis sous futaie chêne - Bois moyens
238	2	b	3.34	REGS	Taillis sous futaie hêtre - Gros bois
239	1	a	9.52	AME3	Taillis sous futaie chêne - Gros bois
239	2	b	4.00	REGS	Taillis sous futaie hêtre - Gros bois
240	1	a	2.20	AME1	Jeune peuplement de hêtre 3<h<6m
240	2	b	3.30	AME1	Perchis de hêtre
240	3	c	6.05	AME1	Futaie de hêtre - Petits bois
241	1	u	6.60	REGS	Taillis sous futaie hêtre - Très gros bois
242	1	a	6.50	AME1	Jeune peuplement de hêtre 3<h<6m
242	2	a	5.38	AME1	Jeune peuplement de hêtre h>6m
242	3	b	1.00	AME3	Taillis sous futaie hêtre - Gros bois
243	1	a	6.70	AMEJ	Jeune peuplement de hêtre h<3m
243	2	b	6.30	AMEE	Jeune peuplement de hêtre 3<h<6m
244	1	u	11.06	AME3	Taillis sous futaie chêne - Gros bois
245	1	u	11.07	REGQ	Taillis sous futaie chêne - Gros bois
246	1	u	13.69	AME3	Taillis sous futaie chêne - Gros bois
247	1	u	3.00	AME2	Futaie autres feuillus - Gros bois
248	1	u	8.45	AME2	Futaie de hêtre - Gros bois
249	1	u	7.02	AME2	Futaie de hêtre - Gros bois

Répartition des types de peuplement par unité de gestion

Parcelle	Unité de peuplement	Unité de gestion	Surface (ha)	Groupe aménagement	Type de peuplement
250	1	u	8.06	AME2	Futaie de chêne - Bois moyens
251	1	u	17.24	AME2	Futaie de chêne - Bois moyens
252	1	u	14.30	AME2	Futaie de chêne - Bois moyens
253	1	u	15.87	AME2	Futaie de chêne - Bois moyens
254	1	u	7.00	AME2	Futaie de chêne - Bois moyens
255	1	u	6.15	AME2	Futaie de chêne - Bois moyens
256	1	u	14.42	AME2	Futaie de chêne - Gros bois
257	1	u	14.66	AME2	Futaie de chêne - Bois moyens
258	1	u	7.56	AME2	Futaie de chêne - Bois moyens
259	1	u	14.93	AME2	Futaie de chêne - Bois moyens
260	1	a	2.96	AME3	Taillis sous futaie chêne - Bois moyens
260	2	b	5.00	REGS	Taillis sous futaie hêtre - Gros bois
261	1	u	15.92	AME3	Taillis sous futaie chêne - Gros bois
262	1	u	7.98	REGE	Futaie de douglas - Bois moyens
263	1	u	5.02	REGS	Futaie autres résineux - Bois moyens
263	2	u	3.00	REGS	Taillis autres feuillus
264	1	u	7.94	AME1	Futaie de hêtre - Petits bois
265	1	a	15.52	REGS	Futaie autres résineux - Bois moyens
265	2	b	0.40	AME3	Taillis sous futaie hêtre - Gros bois
266	1	u	7.97	AME3	Taillis sous futaie hêtre - Bois moyens
267	1	u	8.05	AME3	Taillis sous futaie hêtre - Gros bois
268	1	u	16.09	AME3	Taillis sous futaie chêne - Gros bois
269	1	u	8.03	AME3	Taillis sous futaie chêne - Gros bois
270	1	u	16.22	AME3	Taillis sous futaie hêtre - Gros bois
271	1	u	8.07	AME2	Futaie de chêne - Gros bois
272	1	u	16.09	REGS	Futaie autres résineux - Bois moyens
273	1	u	14.03	REGS	Futaie de hêtre - Gros bois
274	1	u	13.83	AMEJ	Jeune peuplement de hêtre h<3m
275	1	u	13.94	REGQ	Futaie de hêtre - Gros bois
276	1	u	14.10	REGS	Futaie de hêtre - Gros bois
277	1	u	13.43	AME2	Futaie de hêtre - Gros bois
278	1	u	14.45	REGS	Futaie de hêtre - Gros bois
279	1	u	12.87	AMEJ	Jeune peuplement de hêtre h<3m
280	1	u	12.68	REGQ	Futaie de hêtre - Gros bois
281	1	u	12.88	REGS	Futaie de hêtre - Très gros bois
282	1	u	12.96	AME3	Futaie de hêtre - Très gros bois
283	1	u	12.71	AMEJ	Jeune peuplement de hêtre h<3m
284	1	a	11.96	AMEJ	Jeune peuplement de hêtre h<3m
284	2	b	1.00	AME2	Futaie de hêtre - Bois moyens
285	1	u	12.92	AME3	Taillis sous futaie hêtre - Gros bois
286	1	u	12.67	AME3	Taillis sous futaie hêtre - Gros bois
287	1	u	12.75	AME3	Taillis sous futaie hêtre - Gros bois
288	1	u	12.74	REGS	Taillis sous futaie hêtre - Gros bois
289	1	a	4.50	AMEE	Jeune peuplement de hêtre 3<h<6m
289	2	b	8.30	AMEJ	Jeune peuplement de hêtre h<3m
290	1	u	9.14	REGQ	Futaie de hêtre - Gros bois
291	1	u	1.70	AMEJ	Jeune peuplement de hêtre h<3m
291	2	u	7.31	AMEJ	Jeune peuplement de hêtre h<3m
292	1	a	5.17	AMEE	Jeune peuplement de hêtre h>6m
292	2	b	5.00	AME1	Jeune peuplement de hêtre h>6m
293	1	a	5.05	AMEE	Jeune peuplement de hêtre 3<h<6m
293	2	b	5.00	AMEE	Jeune peuplement de hêtre h>6m
294	1	u	12.84	AME3	Taillis sous futaie chêne - Gros bois
295	1	a	4.50	AMEJ	Jeune peuplement de hêtre h<3m
295	2	b	8.26	REGQ	Futaie de hêtre - Gros bois
296	1	a	4.16	AMEE	Jeune peuplement de hêtre 3<h<6m
296	2	b	8.50	AMEE	Jeune peuplement de hêtre h>6m
297	1	u	12.88	REGS	Taillis sous futaie hêtre - Très gros bois

Répartition des types de peuplement par unité de gestion

Parcelle	Unité de peuplement	Unité de gestion	Surface (ha)	Groupe aménagement	Type de peuplement
298	1	u	2.06	AME2	Futaie de chêne - Bois moyens
298	2	u	10.00	AME2	Futaie de hêtre - Bois moyens
299	1	a	2.47	AME2	Futaie de chêne - Bois moyens
299	2	b	2.50	AME1	Futaie d'épicéa - Bois moyens
299	3	a	6.00	AME2	Futaie de hêtre - Bois moyens
300	1	u	1.40	AME1	Futaie de chêne - Petits bois
300	2	u	6.90	AME1	Futaie autres feuillus - Petits bois
300	3	u	2.80	AME1	Futaie de hêtre - Bois moyens
301	1	a	1.70	AME1	Futaie de chêne - Bois moyens
301	2	a	7.58	AME1	Futaie de hêtre - Bois moyens
301	3	b	1.70	AME1	Futaie d'épicéa - Bois moyens
302	1	u	9.77	AME2	Futaie de hêtre - Gros bois
303	1	u	10.45	AME3	Taillis sous futaie hêtre - Gros bois
304	1	u	10.51	AME3	Taillis sous futaie hêtre - Gros bois
305	1	a	2.00	AMEE	Jeune peuplement de chêne 3<h<6m
305	1	b	8.36	AMEE	Jeune peuplement de chêne h>6m
306	1	a	5.00	AMEE	Jeune peuplement de chêne 3<h<6m
306	1	b	5.37	AMEE	Jeune peuplement de chêne h>6m
307	1	u	10.38	AME3	Taillis sous futaie chêne - Gros bois
308	1	u	10.39	AME3	Taillis sous futaie chêne - Gros bois
309	1	a	3.00	AMEE	Jeune peuplement de hêtre 3<h<6m
309	2	b	7.39	REGS	Taillis sous futaie chêne - Gros bois
310	1	a	5.75	AME1	Jeune peuplement de hêtre h>6m
310	2	b	5.00	AME1	Perchis de hêtre
311	1	a	2.50	AME1	Jeune peuplement de hêtre 3<h<6m
311	2	b	7.55	AME1	Jeune peuplement de hêtre h>6m
312	1	u	10.39	REGS	Taillis sous futaie hêtre - Gros bois
313	1	u	5.50	AME3	Taillis sous futaie chêne - Gros bois
313	2	u	4.65	AME3	Taillis sous futaie hêtre - Très gros bois
314	1	u	9.90	REGS	Taillis sous futaie hêtre - Très gros bois
315	1	u	11.32	REGQ	Futaie de hêtre - Gros bois
316	1	a	9.51	AMEE	Jeune peuplement de hêtre 3<h<6m
316	2	b	0.60	AMEJ	Jeune peuplement de hêtre h<3m
317	1	u	10.29	REGQ	Futaie de hêtre - Gros bois
318	1	u	10.20	AME3	Taillis sous futaie chêne - Gros bois
319	1	u	4.50	AME3	Taillis sous futaie hêtre - Gros bois
319	2	u	5.74	AME3	Taillis sous futaie chêne - Gros bois
320	1	a	0.60	AME1	Taillis autres feuillus
320	2	b	0.60	AME1	Jeune peuplement de hêtre 3<h<6m
320	3	c	9.18	AME1	Futaie de hêtre - Petits bois
321	1	u	10.31	REGS	Taillis sous futaie hêtre - Gros bois
322	1	u	10.32	REGS	Futaie autres résineux - Bois moyens
323	1	a	5.00	REGS	Futaie d'épicéa - Bois moyens
323	2	b	5.28	REGE	Futaie de douglas - Bois moyens
324	1	a	2.50	REGS	Futaie autres résineux - Bois moyens
324	2	b	7.85	REGE	Futaie de douglas - Bois moyens
325	1	u	3.00	AME3	Taillis sous futaie hêtre - Gros bois
325	2	u	7.21	AME3	Taillis sous futaie chêne - Gros bois
326	1	u	10.71	AME3	Taillis sous futaie chêne - Gros bois
327	1	u	11.51	AME3	Taillis sous futaie chêne - Bois moyens
328	1	a	5.74	AMEJ	Jeune peuplement de hêtre h<3m
328	2	b	5.73	REGS	Taillis sous futaie chêne - Gros bois
329	1	u	11.44	REGS	Taillis sous futaie hêtre - Gros bois
330	1	u	11.35	REGS	Taillis sous futaie hêtre - Très gros bois
331	1	a	2.00	AME1	Jeune peuplement de hêtre 3<h<6m
331	2	b	12.32	AME1	Jeune peuplement de hêtre h>6m
332	1	a	11.46	AMEE	Jeune peuplement de hêtre 3<h<6m
332	2	b	2.80	AMEE	Jeune peuplement de hêtre h>6m
333	1	u	16.82	AME3	Taillis sous futaie chêne - Gros bois

Répartition des types de peuplement par unité de gestion

Parcelle	Unité de peuplement	Unité de gestion	Surface (ha)	Groupe aménagement	Type de peuplement
334	2	u	2.00	AME3	Taillis sous futaie hêtre - Bois moyens
335	1	u	11.38	AME3	Taillis sous futaie chêne - Gros bois
336	1	a	3.42	AME1	Jeune peuplement de hêtre 3<h<6m
336	2	b	7.90	AME1	Jeune peuplement de hêtre h>6m
337	1	u	11.35	AME3	Taillis sous futaie chêne - Gros bois
338	1	u	11.29	AME3	Taillis sous futaie chêne - Gros bois
339	1	u	11.29	AME3	Taillis sous futaie chêne - Gros bois
340	1	u	9.66	REGS	Taillis sous futaie chêne - Gros bois
340	2	u	3.20	REGS	Taillis sous futaie hêtre - Gros bois
341	1	u	11.60	AMEJ	Jeune peuplement de hêtre h<3m
342	1	a	4.50	AMEE	Jeune peuplement de hêtre 3<h<6m
342	2	b	5.50	AME1	Jeune peuplement de hêtre h>6m
342	3	c	1.30	AME3	Taillis sous futaie hêtre - Gros bois
343	1	a	5.95	AMEJ	Jeune peuplement de hêtre h<3m
343	2	b	5.36	AME3	Taillis sous futaie chêne - Gros bois
344	1	a	4.52	AMEJ	Jeune peuplement de hêtre h<3m
344	2	b	6.90	REGQ	Taillis sous futaie hêtre - Gros bois
345	1	u	11.22	AME3	Taillis sous futaie chêne - Gros bois
346	1	a	6.10	AMEJ	Jeune peuplement de chêne h<3m
346	2	b	5.25	REGE	Taillis sous futaie hêtre - Très gros bois
347	1	u	11.08	REGQ	Futaie de hêtre - Gros bois
348	1	u	5.53	AME3	Taillis sous futaie hêtre - Bois moyens
349	1	u	5.50	AME1	Perchis de hêtre
350	1	u	11.60	REGS	Taillis sous futaie hêtre - Gros bois
351	1	a	2.21	AMEJ	Jeune peuplement de hêtre h<3m
351	2	b	8.51	AMEE	Jeune peuplement de hêtre 3<h<6m
351	3	c	0.49	AUNV	Culture à gibier
352	1	a	1.80	AMEJ	Jeune peuplement de hêtre h<3m
352	2	b	9.54	AME1	Jeune peuplement de hêtre h>6m
353	1	a	3.60	AMEE	Jeune peuplement de hêtre 3<h<6m
353	2	b	7.60	AMEJ	Jeune peuplement de hêtre h<3m
354	1	u	11.23	REGS	Taillis sous futaie hêtre - Gros bois
355	1	u	11.28	AME1	Futaie de hêtre - Petits bois
356	1	u	13.09	AME1	Futaie de hêtre - Petits bois
357	1	u	11.26	REGE	Futaie de douglas - Bois moyens
358	1	u	11.09	AME3	Taillis sous futaie chêne - Bois moyens
359	1	u	11.18	AME3	Taillis sous futaie chêne - Gros bois
360	1	u	11.24	AME3	Taillis sous futaie chêne - Bois moyens
361	1	u	11.23	AME3	Taillis sous futaie chêne - Bois moyens
362	1	a	5.25	AME1	Perchis de hêtre
362	2	b	4.50	AME1	Jeune peuplement de hêtre h>6m
362	3	c	1.50	AME3	Taillis sous futaie hêtre - Gros bois
363	1	u	9.51	REGS	Taillis sous futaie hêtre - Gros bois
364	1	u	5.52	AME3	Taillis sous futaie hêtre - Gros bois
365	1	a	4.87	AME1	Jeune peuplement de hêtre h>6m
365	2	b	0.50	AME3	Taillis sous futaie hêtre - Gros bois
366	1	u	10.76	AME1	Futaie autres feuillus - Petits bois
367	1	u	10.74	REGE	Futaie de douglas - Bois moyens
368	1	u	10.83	AME3	Taillis sous futaie hêtre - Gros bois
369	1	u	10.72	REGS	Taillis sous futaie chêne - Gros bois
370	1	u	10.82	REGS	Taillis sous futaie hêtre - Très gros bois
371	1	u	10.74	REGQ	Futaie de hêtre - Gros bois
372	1	u	10.71	AME1	Futaie de hêtre - Petits bois
373	1	a	7.33	AMEJ	Jeune peuplement de hêtre h<3m
373	2	b	3.40	AMEE	Jeune peuplement de hêtre h>6m
374	1	u	10.87	AMEE	Jeune peuplement de hêtre h>6m
375	1	u	10.92	REGS	Taillis sous futaie chêne - Gros bois
376	1	u	5.39	AME3	Taillis sous futaie hêtre - Gros bois
377	1	u	5.69	AME1	Futaie de hêtre - Petits bois

Répartition des types de peuplement par unité de gestion

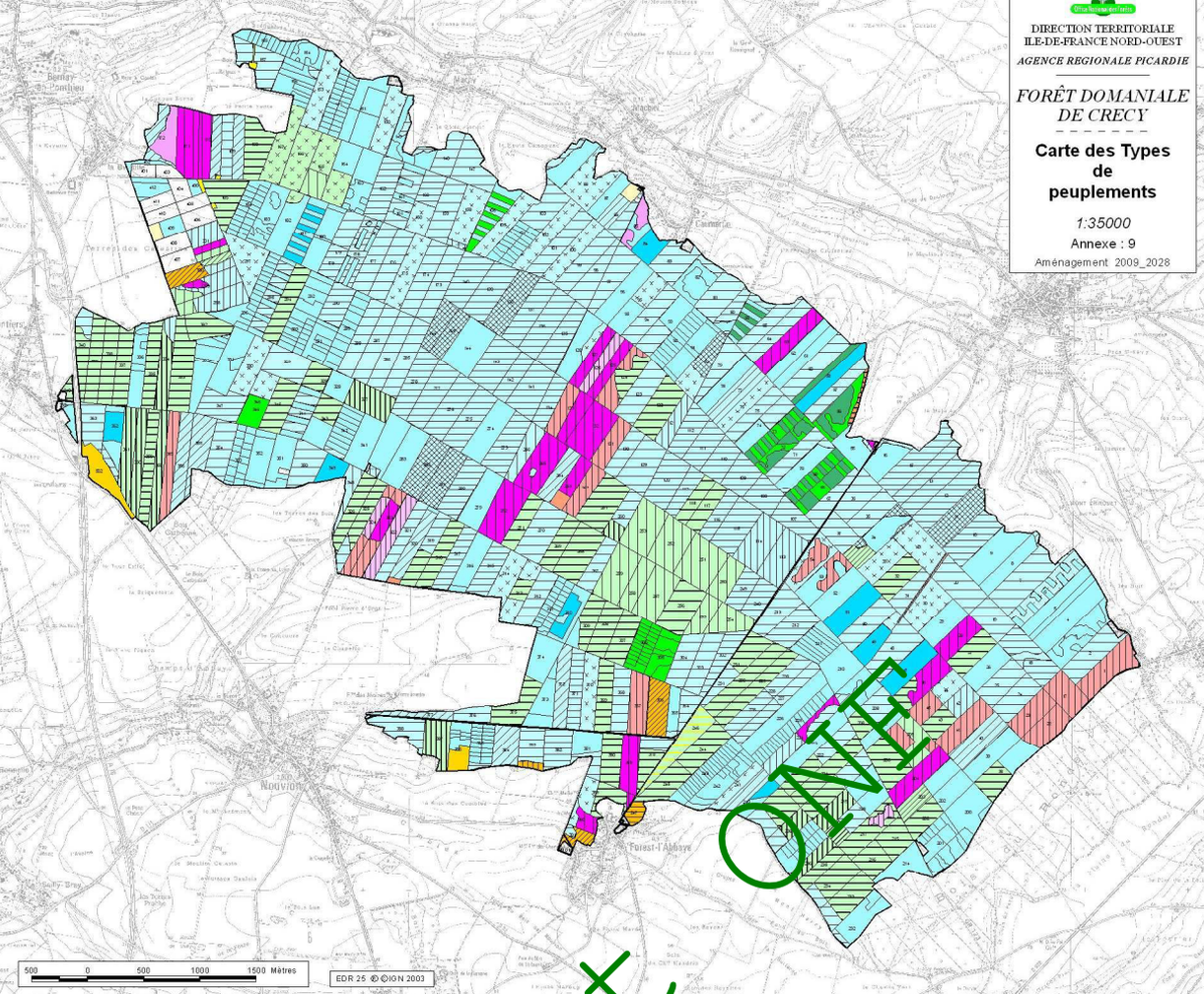
Parcelle	Unité de peuplement	Unité de gestion	Surface (ha)	Groupe aménagement	Type de peuplement
378	1	u	1.86	AME3	Taillis sous futaie hêtre - Gros bois
378	2	u	8.00	AME3	Taillis sous futaie chêne - Gros bois
379	1	u	9.79	AME1	Futaie autres résineux - Bois moyens
380	1	u	9.97	AME3	Taillis sous futaie chêne - Gros bois
381	1	a	6.00	AMEJ	Jeune peuplement de hêtre h<3m
381	2	b	3.62	REGQ	Taillis sous futaie hêtre - Gros bois
382	1	u	10.27	REGQ	Futaie de hêtre - Gros bois
383	1	a	8.50	AME3	Taillis sous futaie hêtre - Gros bois
383	2	b	1.46	AME2	Futaie autres feuillus - Bois moyens
384	1	u	9.90	AME1	Futaie de hêtre - Petits bois
385	1	a	4.00	AMEJ	Jeune peuplement de hêtre h<3m
385	2	b	4.82	AMEE	Jeune peuplement de hêtre h>6m
385	3	c	1.00	AME3	Taillis sous futaie hêtre - Gros bois
386	1	a	2.50	AMEE	Jeune peuplement de hêtre 3<h<6m
386	2	b	2.50	AMEE	Jeune peuplement de hêtre h>6m
386	3	a	4.69	AMEE	Jeune peuplement autres feuillus 3<h<6m
387	1	u	10.21	AME3	Taillis sous futaie chêne - Bois moyens
388	1	u	10.17	REGS	Taillis sous futaie hêtre - Gros bois
389	1	a	0.60	AME1	Futaie autres résineux - Bois moyens
389	2	b	4.72	AME3	Taillis sous futaie hêtre - Très gros bois
389	3	b	5.00	AME3	Taillis sous futaie chêne - Gros bois
390	1	a	4.00	AME1	Futaie d'épicéa - Bois moyens
390	2	b	1.24	AME3	Taillis sous futaie hêtre - Très gros bois
391	1	a	3.10	AME1	Futaie autres feuillus - Petits bois
391	2	b	1.00	AME3	Taillis sous futaie hêtre - Gros bois
392	1	u	8.72	AME3	Taillis sous futaie chêne - Gros bois
400	1	a	1.92	AMEE	Jeune peuplement de hêtre h>6m
400	2	b	0.08	AUTV	Emprise station de pompage
402	1	u	2.20	AMEE	Jeune peuplement de hêtre h>6m
404	1	u	1.80	AMEE	Jeune peuplement autres feuillus 3<h<6m
409	1	a	2.80	AMEJ	Jeune peuplement de hêtre h<3m
409	2	b	2.17	AUTD	Vide boisable
412	1	a	3.75	AMEJ	Jeune peuplement de hêtre h<3m
412	2	b	2.17	AMEE	Jeune peuplement de hêtre h>6m
501	1	u	2.34	AMEE	Jeune peuplement de hêtre 3<h<6m
502	1	u	9.67	AMEE	Jeune peuplement autres feuillus 3<h<6m
401			2.80		Hors cadre
403			2.63		Hors cadre
404			3.80		Hors cadre
405			3.96		Hors cadre
406			5.38		Hors cadre
407			5.23		Hors cadre
408			5.41		Hors cadre
410			4.22		Hors cadre
411			3.92		Hors cadre
		Total	4322.11		

FORÊT DOMANIALE
DE CRECY

Carte des Types
de
peuplements

1:35000
Annexe : 9
Aménagement 2009_2028

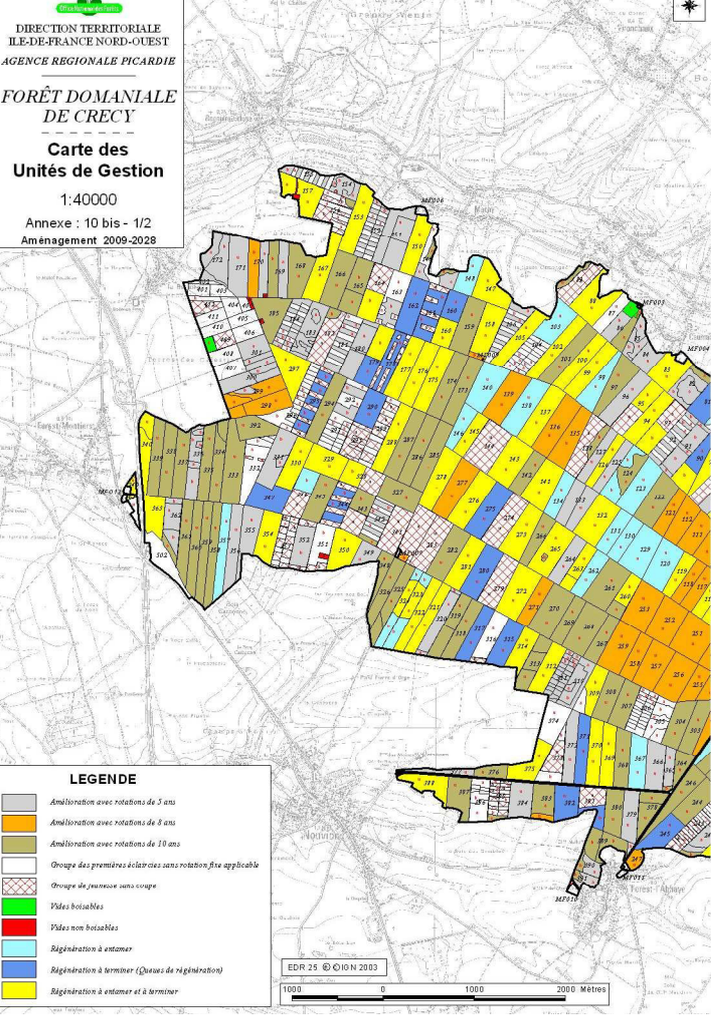
- LEGENDE**
- Aire de jeux
 - Culture à gibier
 - Emprise aton de pompage
 - Futaie autres feuillus - Bois moyens
 - Futaie autres feuillus - Gros bois
 - Futaie autres feuillus - Petite bois
 - Futaie autres résineux - Bois moyens
 - Futaie d'épicéa - Bois moyens
 - Futaie de chêne - Bois moyens
 - Futaie de chêne - Gros bois
 - Futaie de chêne - Petits bois
 - Futaie de Douglas - Bois moyens
 - Futaie de hêtre - Bois moyens
 - Futaie de hêtre - Gros bois
 - Futaie de hêtre - Petits bois
 - Futaie de hêtre - Très gros bois
 - Jeune peuplement autres feuillus
 - Jeune peuplement de chêne
 - Jeune peuplement de hêtre
 - Parc à matériel
 - Perches d'épicéa
 - Perches de chêne
 - Perches de hêtre
 - Taillis autres feuillus
 - Taillis sous futaie autres feuillus - Gros bois
 - Taillis sous futaie chêne - Bois moyens
 - Taillis sous futaie chêne - Gros bois
 - Taillis sous futaie chêne - Petite bois
 - Taillis sous futaie chêne - Très gros bois
 - Taillis sous futaie hêtre - Bois moyens
 - Taillis sous futaie hêtre - Gros bois
 - Taillis sous futaie hêtre - Très gros bois
 - Taillis sous futaie hêtre - Gros bois
 - Vide boisable
 - Parcelaire



Document ONF

FORÊT DOMANIALE
DE CRECY

Carte des
Unités de Gestion
1:40000
Annexe : 10 bis - 1/2
Aménagement 2009-2028

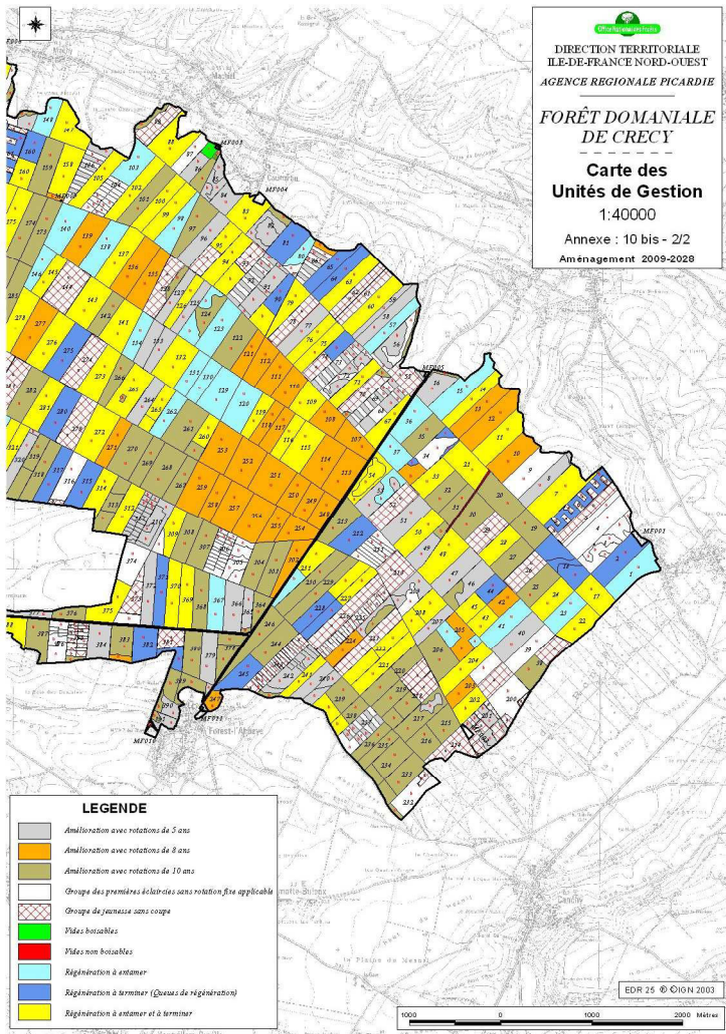


Document ONF

FORÊT DOMANIALE
DE CRECY

Carte des
Unités de Gestion
1:40000

Annexe : 10 bis - 2/2
Aménagement 2009-2028



Document ONF

LEGENDE

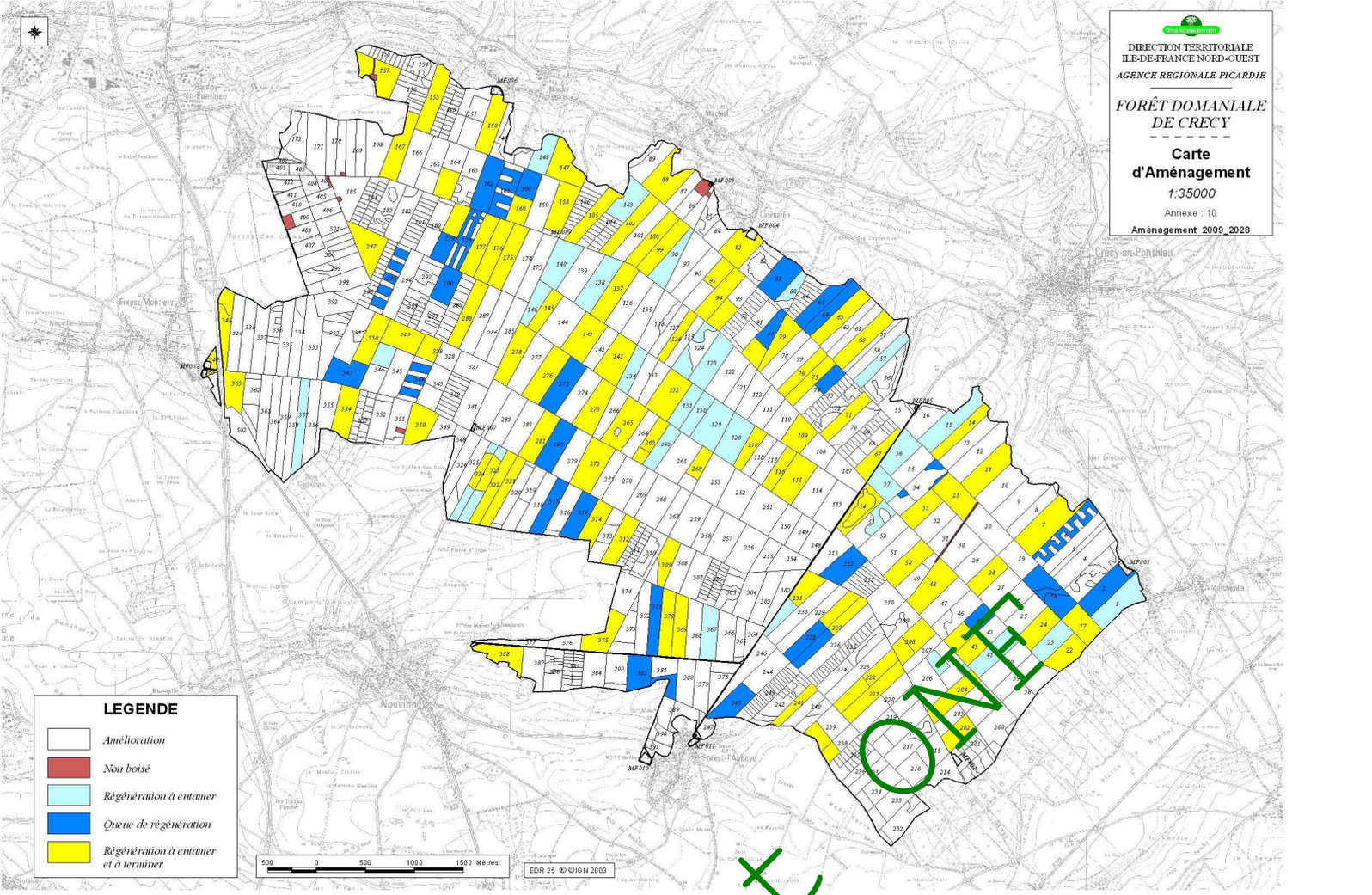
	Amélioration
	Non boisé
	Régénération à entamer
	Queue de régénération
	Régénération à entamer et à terminer

0 500 1000 1500 Mètres

EDR 25 © IGN 2003

Document

AMÉLIORATION



Programme d'assiette des coupes d'amélioration par unités de gestion

Unité de Gestion	Groupe aménagement	Rotation (ans)	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	
			Surface à parcourir par année d'exercice (ha)																				
1	REGE	5				14.52					14.52					14.52					14.52		
3b	AMEE	5									9.91					9.91						9.91	
4	AMEE	5											15.04					15.04					
5a	AMEE	5												5.00					5.00				
8	AME1	5	10.07					10.07					10.07					10.07					
9	AMEE	5												15.18					15.18				
10	AME2	8		14.95								14.95								14.95			
12	AME2	8							15.14									15.14					
13	AME2	8							11.29									11.29					
16a	AME1	5				8.95					8.95					8.95						8.95	
16b	AME3	10			1.18										1.18								
17	REGS	5				10.18					10.18					10.18						10.18	
19	AME3	10	9.95										9.95										
20a	AME3	10			12.82										12.82								
22	REGS	5				9.86					9.86					9.86						9.86	
23	REGE	5				10.21					10.21					10.21						10.21	
25	AME3	10						10.23										10.23					
27	AME3	10						10.20										10.20					
28	REGS	5					9.51					9.51						9.51					9.51
30a	AME3	10					11.68											11.68					
31a	AME3	10					6.91											6.91					
32	AME2	10					10.09											10.09					
34b	AME2	8						5.00								5.00							
35	AME3	10			10.14										10.14								
38b	AME3	10										7.28											7.28
40	AME1	5			12.16					12.16					12.16						12.16		
41	REGE	5				12.20					12.20					12.20						12.20	
42	AME2	8								6.08								6.08					
45	REGS	5				6.07					6.07					6.07						6.07	
46a	AME1	5				8.00					8.00					8.00						8.00	
46b	AME3	10									4.22											4.22	
47	AME1	5					11.88					11.88						11.88					11.88
49a	AME1	5			6.50					6.50					6.50						6.50		
49b	AME3	10									1.90											1.90	
51	AME1	5					12.14					12.14						12.14					12.14
53a	AME1	5					6.06					6.06						6.06					6.06
53b	REGE	5					6.00					6.00						6.00					6.00

Programme d'assiette des coupes d'amélioration par unités de gestion

Unité de Gestion	Groupe aménagement	Rotation (ans)	Surface à parcourir par année d'exercice (ha)																			
			2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028
54b	REGS	5		6.20					6.20				6.20					6.20				
55b	AME1	5			0.40					0.40				0.40					0.40			
55c	AME1	5			0.35					0.35				0.35					0.35			
56b	AME1	5					7.75					7.75					7.75				7.75	
56c	AME3	10									0.74									0.74		
57	REGE						9.42															
58	AME1	5			10.17					10.17				10.17					10.17			
59	AME1	5				5.11					5.11					5.11				5.11		
63	REGS	5	12.52						12.52				12.52					12.52				
66b	AME1	5				4.52					4.52					4.52				4.52		
66c	AME2	8									1.90							1.90				
68a	AME1	5				5.52					5.52					5.52				5.52		
69a	AME1	5				4.62					4.62					4.62				4.62		
70b	AME3	10									1.46									1.46		
72a	AME1	5					5.54						5.54				5.54				5.54	
73a	AME1	5				4.71					4.71					4.71				4.71		
77	AME1	5			9.45					9.45				9.45					9.45			
80b	REGE	8									4.56								4.56			
82a	AME3	10		1.63									1.63									
82b	AMEE	5						6.00					6.00					6.00				
82c	AME1	5	4.50					4.50					4.50					4.50				
84	AME1	5					6.43						6.43				6.43				6.43	
85a	AME1	5		3.55						3.55				3.55				3.55				
85b	AME1	5			3.60						3.60				3.60				3.60			
86a	AME3	10											5.05								5.05	
86b	AME1	5	4.32					4.32					4.32					4.32				
89b	AME3	10											1.36								1.36	
91a	AME1	5					1.59						1.59				1.59				1.59	
91b	AME1	5					10.00						10.00				10.00				10.00	
92b	AMEE	5						6.13					6.13				6.13					
96	AME1	5	11.53					11.53					11.53					11.53				
97	AME3	10											12.50								12.50	
98	REGE									10.66												
101	AME3	10					11.54										11.54					
103	REGE			11.93																		
106a	AME1	5					7.50						7.50				7.50				7.50	
107	AME2	8		9.58									9.58						9.58			

Programme d'assiette des coupes d'amélioration par unités de gestion

Unité de Gestion	Groupe aménagement	Rotation (ans)	Surface à parcourir par année d'exercice (ha)																		
			2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027
108	AME2	8		9.51							9.51									9.51	
110	AME2	8					9.46							9.46							
111	AME2	8					9.47							9.47							
112	AME2	8					9.50							9.50							
113	AME2	8					14.27							14.27							
114	AME2	8	14.22							14.22										14.22	
117	AME2	8						7.11								7.11					
118	AME2	8						7.11								7.11					
120	REGE	8						14.25								14.25					
121	AME2	8		7.09									7.09								7.09
122	AME3	10				13.79										13.79					
123	REGE										13.78										
124a	AME3	10							6.87										6.87		
124b	REGE	5					6.87				6.87					6.87					6.87
125	AME1	5					6.83				6.83					6.83					6.83
126	REGS	5					6.91				6.91					6.91					6.91
127	AME1	5					6.94				6.94					6.94					6.94
128b	AME3	10										2.50									2.50
129	REGE			15.06																	
130	REGE			7.57																	
131	REGE	5					7.59					7.59					7.59				7.59
132	REGS	5		15.02						15.02				15.02						15.02	
133	AME1	5		14.98						14.98				14.98						14.98	
135	AME2	8			13.41								13.41								13.41
136	AME2	8	13.02									13.02								13.02	
138	REGE	10		13.38										13.38							
139	AME2	8								14.41								14.41			
140	REGE	8									14.08								14.08		
142	AME3	10							7.52										7.52		
146	REGE										14.84										
149a	AME3	10										1.52									1.52
149c	AME1	5					4.20					4.20					4.20				4.20
151	AME1	5					20.07					20.07					20.07				20.07
152b	AME1	5			7.00						7.00				7.00					7.00	
154a	AME1	5					2.40					2.40					2.40				2.40
154b	AME1	5					4.03					4.03					4.03				4.03
155b	AME1	5					4.00					4.00					4.00				4.00

Programme d'assiette des coupes d'amélioration par unités de gestion

Unité de Gestion	Groupe aménagement	Rotation (ans)	Surface à parcourir par année d'exercice (ha)																			
			2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028
156c	AME3	10									0.40										0.40	
158b	AME2	8								0.93								0.93				
159	AME3	10								13.35								13.35				
163b	AME1	5		5.32						5.32				5.32				5.32				
165a	AME3	10	5.00										5.00									
165b	AME3	10	8.34										8.34									
166	AME3	10							13.34											13.34		
168	AME3	10							13.18											13.18		
169a	AME1	5			6.89						6.89				6.89					6.89		
169b	AME3	10							7.00									7.00			6.89	
170a	AME1	5			6.85						6.85					6.85					6.85	
170b	AME2	8							6.96								6.96					
171	AME1	5					14.12					14.12					14.12				14.12	
172a	AME1	5					2.50						2.50				2.50				2.50	
172b	AME1	5					11.52						11.52				11.52				11.52	
173	AME3	10									13.09								13.09			
174	AME3	10					12.69										12.69					
180	AME1	5	12.60						12.60				12.60						12.60			
181a	AME1	5		5.56						5.56				5.56						5.56		
182b	AME3	10																			1.00	
183	AME1	5						12.52					12.52				12.52				12.52	
184b	AME1	5			5.95										5.95					5.95		
185a	AME3	10									12.47									12.47		
201b	AMEE	5							6.50					6.50					6.50			
201c	AME1	5	3.00						3.00					3.00					3.00			
201d	AME3	10							0.30										0.30			
203a	AME2	8							5.58								5.58					
204	REGS				11.59																	
205a	REGE	5			5.50					5.50						5.50				5.50		
205b	AME2	8			8.54								8.54								8.54	
206	AME3	10	13.92										13.92									
207	AME1	5			6.44						6.44					6.44				6.44		
209a	AMEE	5									4.50					4.50				4.50		
209b	AME1	5			5.50						5.50					5.50				5.50		
209c	AME1	5	1.24						1.24					1.24					1.24			
213	AME3	10	11.66										11.66									
215	AME3	10		8.13											8.13							

Programme d'assiette des coupes d'amélioration par unités de gestion

Unité de Gestion	Groupe aménagement	Rotation (ans)	Surface à parcourir par année d'exercice (ha)																			
			2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028
216	AME3	10		8.13									8.13									
217a	AME3	10								11.64									11.64			
217b	AME1	5			1.50						1.50									1.50		
218b	AME3	10										6.63									6.63	
219b	AME3	10										6.60									6.60	
220	AME3	10										13.05									13.05	
224a	AME2	8									2.00									2.00		
224b	AME1	5					3.00						3.00					3.00				3.00
224c	AME3	10									1.63									1.63		
229	AME3	10			13.32															13.32		
230	AME3	10			13.27															13.27		
231b	REGE	10			6.83															6.83		
232c	AME3	10					1.00											1.00				
233	AME3	10					12.97											12.97				
234	AME3	10					12.90											12.90				
235	AME3	10					6.50											6.50				
236	AME3	10					6.41											6.41				
237a	AMEE	5								7.76					7.76					7.76		
237b	AME1	5		5.00						5.00					5.00					5.00		
238a	AME3	10								3.00										3.00		
239a	AME3	10								9.52										9.52		
240a	AME1	5					2.20					2.20					2.20					2.20
240b	AME1	5					3.30					3.30					3.30					3.30
240c	AME1	5	6.05						6.05					6.05					6.05			
242a	AME1	5			11.88						11.88					11.88					11.88	
242b	AME3	10								1.00										1.00		
244	AME3	10									11.06										11.06	
246	AME3	10									13.69										13.69	
247	AME2	8									3.00								3.00			
248	AME2	8				8.45								8.45								8.45
249	AME2	8				7.02								7.02								7.02
250	AME2	8				8.06								8.06								8.06
251	AME2	8	17.24										17.24								17.24	
252	AME2	8									14.30								14.30			
253	AME2	8					15.87							15.87								15.87
254	AME2	8				7.00								7.00							7.00	
255	AME2	8				6.15								6.15							6.15	

Programme d'assiette des coupes d'amélioration par unités de gestion

Unité de Gestion	Groupe aménagement	Rotation (ans)	Surface à parcourir par année d'exercice (ha)																		
			2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027
256	AME2	10		14.42									14.42								
257	AME2	8		14.66								14.66								14.66	
258	AME2	8					7.56						7.56								7.56
259	AME2	8					14.93						14.93								14.93
260a	AME3	8		2.96								2.96								2.96	
261	AME3	10		15.92									15.92								
262	REGE	5		7.98						7.98			7.98							7.98	
263	REGS	5		5.02						5.02			5.02							5.02	
264	AME1	5	7.94						7.94				7.94					7.94			
265a	REGS	5		15.52						15.52			15.52							15.52	
265b	AME3	10					0.40									0.40					
266	AME3	10					7.97									7.97					
267	AME3	10					8.05									8.05					
268	AME3	10					16.09									16.09					
269	AME3	10		8.03									8.03								
270	AME3	10						16.22									16.22				
271	AME2	8					8.07						8.07								8.07
272	REGS	5		16.09						16.09			16.09							16.09	
277	AME2	8							13.43							13.43					
282	AME3	10					12.96									12.96					
284b	AME2	8							1.00							1.00					
285	AME3	10							12.92										12.92		
286	AME3	10							12.67										12.67		
287	AME3	10							12.75										12.75		
292a	AMEE	5							5.17				5.17						5.17		
292b	AME1	5		5.00					5.00				5.00						5.00		
293b	AMEE	5															5.00				5.00
294	AME3	10			12.84									12.84							
296b	AMEE	5												8.50						8.50	
298	AME2	8							12.06							12.06					
299a	AME2	8					8.47						8.47								8.47
299b	AME1	5	2.50						2.50				2.50					2.50			
300	AME1	5	11.10						11.10				11.10					11.10			
301a	AME1	5					9.28					9.28				9.28				9.28	
301b	AME1	5					1.70					1.70				1.70				1.70	
302	AME2	8						9.77							9.77						
303	AME3	10								10.45										10.45	

Programme d'assiette des coupes d'amélioration par unités de gestion

Unité de Gestion	Groupe aménagement	Rotation (ans)	Surface à parcourir par année d'exercice (ha)																			
			2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028
304	AME3	10							10.51										10.51			
305b	AMEE	5								8.36											8.36	
306b	AMEE	5								5.37											5.37	
307	AME3	10							10.38										10.38			
308	AME3	10							10.39										10.39			
310a	AME1	5			5.75					5.75											5.75	
310b	AME1	5			5.00					5.00											5.00	
311a	AME1	5			2.50					2.50											2.50	
311b	AME1	5			7.55					7.55											7.55	
313	AME3	10								10.15											10.15	
318	AME3	10						10.20										10.20				
319	AME3	10						10.24										10.24				
320a	AME1	5				0.60					0.60						0.60				0.60	
320b	AME1	5				0.60					0.60						0.60				0.60	
320c	AME1	5				9.18					9.18						9.18				9.18	
322	REGS	5						10.32										10.32				10.32
323a	REGS	5						5.00										5.00				5.00
323b	REGE	5						5.28										5.28				5.28
324a	REGS	5						2.50										2.50				2.50
324b	REGE	5						7.85										7.85				7.85
325	AME3	10																				10.21
326	AME3	10																				10.71
327	AME3	10																				11.51
331a	AME1	5			2.00					2.00							2.00				2.00	
331b	AME1	5			12.32					12.32							12.32				12.32	
332b	AMEE	5															2.80				2.80	
333	AME3	10																				16.82
334	AME3	10								11.45											11.45	
335	AME3	10								11.38											11.38	
336a	AME1	5		3.42						3.42						3.42				3.42		
336b	AME1	5		7.90						7.90						7.90				7.90		
337	AME3	10								11.35											11.35	
338	AME3	10																				11.29
339	AME3	10																				11.29
342b	AME1	5								5.50											5.50	
342c	AME3	10																				1.30
343b	AME3	10																				5.36

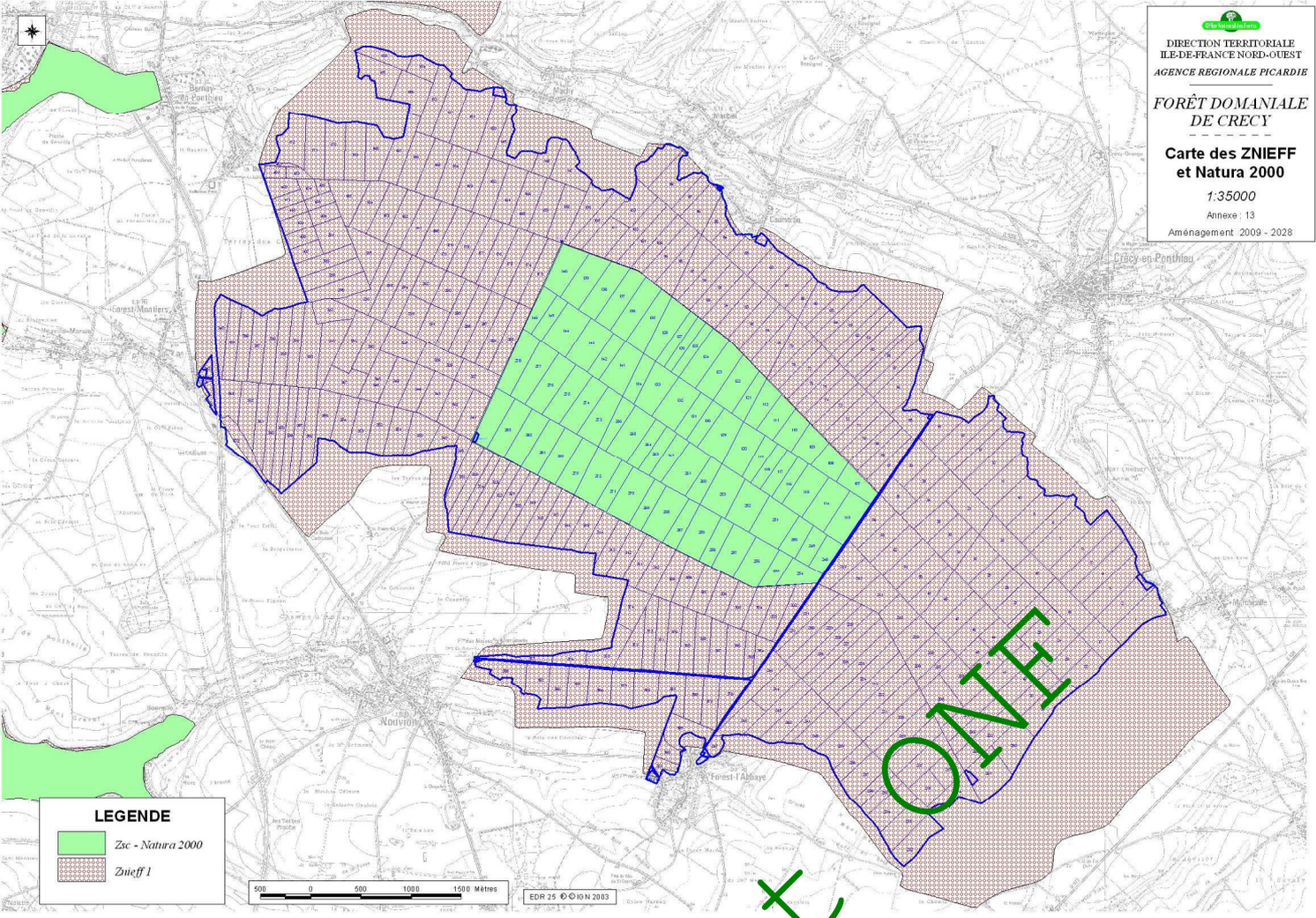
Programme d'assiette des coupes d'amélioration par unités de gestion

Unité de Gestion	Groupe aménagement	Rotation (ans)	Surface à parcourir par année d'exercice (ha)																			
			2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028
345	AME3	10																				11.22
346b	REGE	10																				5.25
348	AME3	10				5.53																5.25
349	AME1	5			5.50																	5.50
352b	AME1	5		9.54																		9.54
355	AME1	5	10.28						10.28													10.28
356	AME1	5		13.09																		13.09
357	REGE	5		11.26																		11.26
358	AME3	10				11.09																11.09
359	AME3	10				11.18																11.18
360	AME3	10	11.24																			11.24
361	AME3	10	11.23																			11.23
362a	AME1	5		5.25																		5.25
362b	AME1	5		4.50																		4.50
362c	AME3	10																				1.50
364	AME3	10																				5.52
365a	AME1	5		4.87																		4.87
365b	AME3	10																				4.87
366	AME1	5																				10.76
367	REGE	5																				10.74
368	AME3	10																				10.74
368	AME3	10																				10.83
372	AME1	5																				10.83
372	AME1	5																				10.71
376	AME3	10		5.39																		10.71
376	AME3	10		5.39																		10.71
377	AME1	5	5.69																			5.69
377	AME1	5	5.69																			5.69
378	AME3	10																				9.86
378	AME3	10																				9.86
379	AME1	5		9.79																		9.79
379	AME1	5		9.79																		9.79
380	AME3	10																				9.97
380	AME3	10																				9.97
383a	AME3	10																				8.50
383a	AME3	10																				8.50
383b	AME2	8																				1.46
383b	AME2	8																				1.46
384	AME1	5																				9.90
384	AME1	5																				9.90
385c	AME3	10		1.00																		1.00
385c	AME3	10		1.00																		1.00
387	AME3	10		10.21																		10.21
387	AME3	10		10.21																		10.21

Programme d'assiette des coupes d'amélioration par unités de gestion

Unité de Gestion	Groupe aménagement	Rotation (ans)	Surface à parcourir par année d'exercice (ha)																			
			2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028
389a	AME1	5	0.60					0.60					0.60					0.60				
389b	AME3	10						9.72										9.72				
390a	AME1	5	4.00					4.00					4.00					4.00				
390b	AME3	10	1.24										1.24									
391a	AME1	5		3.10					3.10					3.10					3.10			
391b	AME3	10								1.00										1.00		
392	AME3	10								8.72										8.72		
400a	AMEE	5															1.92				1.92	
402	AMEE	5									2.20						2.20				2.20	
		Total	225.00	357.51	286.21	350.79	357.12	373.48	314.24	308.10	354.87	337.52	324.15	358.21	295.19	385.22	326.66	356.74	369.91	328.53	341.46	320.33

Document



LEGENDE

-  Zsc - Natura 2000
-  Znieff 1

0 500 1000 1500 Mètres
EDR 25 © IGN 2003

Document ONF

Document ONE