

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

Aménagement forestier

AMENAGEMENT DE LA FORÊT COMMUNALE D'EPERNAY SOUS GEVREY

Département (s) : 21 - Côte d'Or

2016 - 2035

Surface cadastrale 85,27 35 ha

Surface retenue pour la gestion 85,27 ha

Altitudes extrêmes : 207 m - 226 m

Révision d'aménagement

Schéma régional d'aménagement Bourgogne

NOTE DE PRESENTATION

AMENAGEMENT DE LA FORÊT COMMUNALE D'EPERNAY SOUS GEVREY 2016 - 2035

Le contexte :

La forêt communale d'Épernay sous Gevrey est située en bordure ouest de la région naturelle "Plaine de Saône". La forêt est constituée de plusieurs massifs répartis sur les hautes terrasses de la Saône couvertes par des formations Pliocènes limono argileuses) ou par des calcaires d'origine lacustre.

Le climat est favorable à la forêt de Chêne sessile et autres feuillus précieux. Les potentialités liées aux conditions stationnelles permettent de produire du bois de qualité. Le Chêne pédonculé est majoritaire, favorisé depuis des siècles par le traitement en TSF. Il n'est toutefois plus adapté aux conditions stationnelles actuelles : le régime hydrique contrasté le rend tributaire du réservoir utile (la profondeur de sol) et des effets attendus du réchauffement climatique. Or cette essence exige une alimentation en eau régulière. Autre contrainte présente sur cette forêt : la majorité des sols est sensible au tassement du fait de la présence importante de limon.

Les enjeux principaux de la forêt :

Le niveau d'enjeu de production ligneuse est fort pour la totalité des peuplements forestiers. Les peuplements de TSF en conversion représentent ~85 % de la surface. Ils sont assez **pauvres en réserves** (en moyenne 11 m²/ha) et **régularisés dans les gros bois** (diamètre moyen de 54 à 70 cm suivant les parcelles). Le renouvellement d'une partie d'entre eux et le maintien des autres, constitueront donc un des enjeux de cet aménagement.

La diversité des habitats est faible. Il n'y a pas de statut ou de zonage de protection particulier. L'enjeu écologique de cette forêt est donc qualifié "d'ordinaire".

L'enjeu de la fonction sociale est de niveau local. **La demande de bois de feu est soutenue**. Cette forêt procure environ 200 m³/an de bois de feu délivrable aux affouagistes ce qui représente ~60 % des récoltes.

Principaux objectifs de l'aménagement forestier :

La poursuite de la conversion vers la futaie régulière est réaffirmée compte tenu des potentialités de cette forêt.

L'aménagement aura une durée de 20 ans. Le renouvellement des peuplements doit être poursuivi. Compte-tenu des diamètres moyens observés, qui nous renseignent de l'état de maturité des peuplements, l'étalement de ce renouvellement (gage d'une gestion durable) devrait être réalisé sur trois périodes d'aménagement (voire quatre si l'état sanitaire des peuplements le permet). L'effort de régénération proposé sera comparable à ce qui a été réalisé sur la dernière période. Six parcelles seront concernées.

Faute de suffisamment de semenciers, les régénérations seront réalisées par plantation mais les opportunités de régénérations par semis naturels ne seront pas écartées. Ce choix respecte donc les objectifs de gestion durable tout en étant supportable pour les finances du propriétaire (Cf. bilan plus bas).

Le programme d'actions prévoit :

pour les coupes :

Toutes les parcelles en conversion vers la futaie et dont le taillis sera pénétrable, seront parcourues en coupe. Dans les groupes d'amélioration ou de préparation, les prélèvements auront un caractère sanitaire strict dans les réserves de chêne et concerneront principalement du bois d'industrie issu du furetage des taillis et des petites futaies de Charme qui concurrencent les chênes. Ces coupes seront cloisonnées pour limiter le tassement des sols. Des coupes d'éclaircies sont prévues dans les jeunes futaies. Les coupes de régénérations seront réalisées en deux passages : année n, récolte du bois d'industrie ; année n+1, coupe rase des réserves.

pour les travaux :

Types de travaux prévus

1- des travaux de régénération dans les parcelles du nouveau groupe de régénération (plantation, dégagements, entretien des cloisonnements...). Les devis de travaux tiendront compte du développement des plants et de la concurrence (ronce, "bois blancs"...);

2- des travaux restant à réaliser sur des parcelles de jeunes futaies de l'ancien groupe de régénération.

Bilan prévisionnel

Il prévoit un niveau de récolte (~350 m³/an) représentant ~70 % de la production estimée de la forêt. Ce taux de prélèvement est adapté au faible capital sur pied de cette forêt : il permet, malgré la mortalité naturelle de préserver le capital sur pied des chênes car il concernera principalement du bois d'industrie (60% des récoltes). Le niveau des recettes prévisionnelles est en baisse d'environ 10% seulement. Nos prévisions intègrent l'augmentation des cours du chêne et du bois énergie, augmentation non compensée par la baisse du volume des récoltes et l'augmentation du coût des travaux sylvicoles.

En effet, les dépenses prévisionnelles augmentent du fait des nouvelles surfaces à renouveler, auxquelles s'ajoutent celles de jeunes futaies nécessitant encore des interventions (p. 30, 11 et 24). Le bilan reste positif d'environ 4700 €/an soit 55 €/ha/an. il est comparable à celui d'autres forêts de Plaine de Saône qui sont en seconde période d'aménagement de conversion mais il résulte aussi d'un choix de plantation à densité de 1500 t/ha, plus onéreux mais gage supplémentaire de qualité des chênes pour l'avenir.

1. ETAT DES LIEUX - BILAN

1.1 Présentation générale de l'aménagement

Situation administrative	
Nom de l'aménagement	AMENAGEMENT DE LA FORÊT COMMUNALE D'EPERNAY SOUS GEVREY
N° modification aménagement	

Numéro du département de situation	21 - Côte d'Or	
Communes de situation	Epernay sous Gevrey	
N° national ONF de la région naturelle IFN de référence	327- Vallées et plaine de la Saône et affluents	
Schéma régional d'aménagement de référence	Bourgogne	

Type d'aménagement forestier	Révision d'aménagement
Arrêté du	
Décision du (modification d'aménagement)	

Période d'application	Année début	Année échéance
	2016	2035

Détail des forêts aménagées		dernier aménagement			
	Identifiant national forêt	Surface cadastrale	date arrêté	année de début	année d'échéance
Epernay-sous-Gevrey	F21431G	85 ha, 27a 35ca	28/09/1993	1992	2011

Surfaces de l'aménagement	
Surface cadastrale	85 ha, 27a 35ca
Surface retenue pour la gestion	85,27 ha
Surface boisée en début d'aménagement	85,02 ha
Surface en sylviculture de production	85,02 ha

COMMENTAIRES : Sont exclues de la surface en sylviculture de production, deux emprises qui font l'objet de concessions (un gazoduc et une ligne électrique) qui traversent la parcelle 32. Surfaces concernées : respectivement 0,11 et 0,14 ha.

La taille de la parcelle 23 a été réduite suite à la distraction du régime forestier d'une grande partie de sa surface : elle passe de 1,32 ha à 0,35 ha.

La forêt compte 33 parcelles réparties sur six massifs. Surface moyenne : 2,6 ha par parcelle. Carte en [annexes 11 et 12](#)

Le détail des parcelles et la correspondance entre les parcellaires forestier et cadastral figurent en [annexes 1 et 2](#).

1.2 La forêt dans son territoire

Répartition des fonctions principales par niveau d'enjeu (en ha)					
Fonction principale	enjeu sans objet	enjeu faible ou ordinaire ou local	enjeu moyen ou reconnu	enjeu fort	Total
Production ligneuse	sans objet	faible	moyen	fort 85 ha	85 ha
Fonction écologique		ordinaire 85 ha	reconnu	fort	85 ha
Fonction sociale (paysage, accueil, eau potable)		local 85 ha	reconnu	fort	85 ha
Protection contre les risques naturels	sans objet 85 ha	faible	moyen	fort	85 ha

COMMENTAIRES : enjeu fort de production ligneuse, lié à la présence de stations fertiles délivrant une production comprise entre 5 et 8 m³/ha/an, suivant les stades et les stations rencontrées.

Enjeu de fonction écologique "ordinaire", faute d'habitat (ou d'espèce) remarquable, de zonage réglementaire impliquant des mesures de gestions particulières.

Enjeu de fonction sociale qualifié de "local" du fait de la pratique de la chasse et de l'affouage et en l'absence de zonage de protection (site classé ou inscrit, périmètre protection de captage...) impliquant des mesures de gestions particulières.

Cadre réglementaire	surface concernée	références ou nom
Forêt de protection (foncière)		Néant
Cœur de parc national		
Réserves naturelles nationales ou régionales		
Réserve biologique intégrale (RBI)		
Réserve biologique dirigée (RBD)		
Arrêté de protection de biotope		
Site inscrit		
Site classé		
Monuments historiques inscrits		
Monuments historiques classés		
Périmètres rapprochés et immédiats de captages		
Autres (libellé à formuler dans cette case)		
Autres (libellé à formuler dans cette case)		

Aucun statut réglementaire n'est répertorié : parc national, réserve, site inscrit ou classé, monument historique, périmètre de protection de captage...

CONSEQUENCES SUR L'AMENAGEMENT : pas de mesure de gestion particulière

Eléments du territoire orientant les décisions	surface concernée	références ou nom
Aire d'adhésion de parc national		Néant
Parc naturel régional		
Charte Forestière de Territoire		
Natura 2000 habitats (ZSC)		
Natura 2000 oiseaux (ZPS)		
ZNIEFF de type I		
ZNIEFF de type II		
Plan de prévention des risques naturels prévisibles		
Plan de prévention risques incendie		
Zone de rétention eau		
Réserve nationale de chasse		
Pastoralisme		
Autres (libellé à formuler dans cette case)		
Autres (libellé à formuler dans cette case)		

Il n'existe pas de zonage du territoire pouvant orienter les décisions : Parc régional, Charte Forestière de territoire, ZNIEFF, Natura 2000, plan de prévention...

CONSEQUENCES SUR L'AMENAGEMENT : pas de mesure de gestion particulière

Menaces fortes imposant des adaptations de gestion	surface concernée
Problèmes sanitaires graves	
Déséquilibre grande faune / flore	
Incendies	
Problèmes fonciers limitant les possibilités de gestion	
Présence d'essences peu adaptées au changement climatique	46 ha

Le **Chêne pédonculé** est dominant dans 18 des 33 parcelles, soit sur 46 ha. Il n'est pas l'essence la plus adaptée aux conditions stationnelles locales en raison notamment d'un régime hydrique déjà trop contrasté pour lui (engorgements hivernaux suivis d'une sécheresse estivale possible). Son maintien en temps qu'essence objectif à long terme est compromis face aux effets attendus du réchauffement climatique.

CONSEQUENCES SUR L'AMENAGEMENT : préférer le **Chêne sessile** au moment des régénérations, le favoriser lors des coupes et travaux (en dépit de sa croissance moins rapide). Préserver un **mélange d'essences** dans les peuplements. Adopter une **silviculture dynamique** du Chêne pédonculé lorsqu'il est présent en contrôlant notamment les essences concurrentes (Charme, Tremble...). **Eviter les coupes rases du taillis** qui provoquent des modifications du régime hydrique, un tassement des sols et la mise en lumière brutale des tiges favorisant l'apparition de gourmands.

Eléments imposant des mesures particulières	surface concernée
Difficultés de desserte limitant la mobilisation des bois	
Sensibilité des sols (tassement: sites toujours très sensibles)	83 ha
Protection des eaux de surface (ripisylves, étangs, cours d'eau)	
Protection du patrimoine culturel et mémoriel	
Peuplements classés matériel forestier de reproduction	
Pratique de l'affouage	85 ha
Dispositifs de recherche	
Importance sociale ou économique de la chasse	85 ha

CONSEQUENCES SUR L'AMENAGEMENT : mettre en place des **cloisonnements d'exploitation** dans les peuplement adultes, ne pas pratiquer de coupes rases du taillis (**préférer le furetage** du taillis), **éviter broyage ou le travail du sol en plein** : les passages d'engins lourds (tracteur avec ou sans broyeur) provoquent des tassements dommageables quasiment irréversibles de ces sols limoneux qui recouvrent cette forêt.

Autres éléments impactant fortement la gestion de la forêt	surface concernée

Il n'existe pas d'élément impactant fortement la gestion : aéroport, relais hertzien, mitraille, droit d'usage, dégât de tempête...

CONSEQUENCES SUR L'AMENAGEMENT : aucune

1.3 Conditions naturelles et peuplements forestiers

Altitudes extrêmes	minimum	maximum
	207 m	226 m

Unités stationnelles			
Code	Libellé	surface	% surface décrite
B3a	Chênaie sessiliflore-hêtraie-charmaie acidiphile à acidiline sur limons	60,67 ha	71%
B3c	Chênaie mixte-hêtraie-charmaie mésoneutrophile sur limons	11,65 ha	14%
B3m	Chênaie mixte-hêtraie-charmaie sur marne ou marno-calcaire	2,15 ha	3%
B3a-d	Chênaie sessiliflore-hêtraie-charmaie acidiphile à acidiline sur limons très hydromorphes	2,00 ha	2%
	non décrit	8,80 ha	10%
TOTAL		85,27 ha	

COMMENTAIRES : carte des groupes stationnels en [annexe 13](#).

La station B3a-d est **anthropisée** : elle présente le niveau trophique de la station B3a (acidiline) mais elle est très hydromorphe comme la station B3d en raison du tassement marqué du sol (il s'agit d'une ancienne terre agricole).

Les surfaces non décrites concernent des zones dont le sol a été récemment travaillé ou, dont le taillis jeune, est impénétrable.

Essences présentes dans la forêt		% de la surface boisée
Libellé		
Chêne pédonculé		45%
Chêne sessile		32%
Fruitier		3%
Autres feuillus		20%
TOTAL		100%

COMMENTAIRES : cartes de types de peuplements en [annexes 14](#) (3 cartes thématiques).

Les valeurs ci-dessus sont obtenues à partir des résultats d'inventaires de 1992 (toute la forêt avait été inventoriée), en pourcentages du **volume sur pied**. La proportion entre les chênes a été estimée "au juger" lors des descriptions de peuplements réalisées en 2014. Plusieurs fruitiers de diamètre remarquable, à surveiller ont été repérés dans les parcelles suivantes : p.4 (torm. Ø50), p.5 (torm. Ø40), p.7 (torm. Ø50), p.10 (sorb. Ø45 et 60) et p.29 (pom/poir. Ø40).

Répartition des types de peuplement			
Code	Libellé	surface	% surface décrite
F	jeunes futaies feuillues	14,85 ha	17%
T	taillis simples	1,49 ha	2%
M	taillis sous futaie de Chêne sessile en conversion, à gros bois	14,73 ha	17%
M	taillis sous futaie de Chêne pédonculé en conversion, à gros bois	50,73 ha	59%
M	taillis sous futaie de chênes mélangés, en conversion, à gros bois	3,22 ha	4%
V	vides non boisables (concessions)	0,25 ha	0%
TOTAL		85,27 ha	

COMMENTAIRES : les peuplements adultes sont régularisés dans les gros bois. Le diamètre moyen des TSF en conversion est de 60 cm (il varie de 55 à 70 cm). Les peuplements sont peu riches : 11 m² de surface terrière en moyenne. Deux parcelles seulement ont un capital de chêne supérieur à 15 m²/ha. Les TSF comportent un sous étage composé principalement de Charme (en taillis et petites futaies). Le bois d'industrie représente 6 à 12 m² de surface terrière suivant les parcelles (détails en [annexe 4](#)). L'état sanitaire global est bon (pas de dépérissement). Un tableau récapitulatif en [annexe 4](#) donne pour chaque parcelle de TSF en conversion, les principales caractéristiques dendrométriques : densité de chênes, volumes, diamètre moyen, surfaces terrières. Ces données sont obtenues à partir des inventaires de 1992 actualisés ou à partir de ceux de 2014 qui sont en [annexe 3](#).

Les accroissements constatés en diamètre sont en moyenne de 5 à 6 cm en 20 ans.

Soixante dix hectares sur quatre vingt cinq, restent en conversion vers la futaie (soit les 3/4 de la forêt).

Le Robinier est présent dans le sous étage des parcelles 13 et 10.

La répartition des types de peuplements par parcelle est en [annexe 5](#).

2. PROPOSITIONS DE GESTION

2.1 Définition des objectifs de gestion

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

2.2 Traitements, essences objectifs, critères d'exploitabilité

Traitements sylvicoles	surface préconisée	aménagement passé
Futaie régulière dont conversion en futaie régulière	85,02 ha	87,69 ha
Futaie par parquets dont conversion en futaie par parquets		
Futaie irrégulière dont conversion en futaie irrégulière		
Futaie jardinée dont conversion en futaie jardinée		
Traitement mixte (méthode combinée, parquets et bouquets)		
Taillis (T)		
Taillis-sous-futaie (TSF)		
Attente sans traitement défini		
Hors sylviculture de production	0,25 ha	
TOTAL	85,27 ha	

Le traitement en TSF (impliquant la récolte totale du taillis tous les 25/30 ans) n'a pas été reconduit. Motif (entre autres) : il n'est pas adapté aux peuplements vieillis (mais encore sains) de Chêne pédonculé qui nécessitent des interventions (des coupes) régulières, plus rapprochées à caractère **sanitaire dans les chênes** et indispensables pour **contrôler les charmes** (ses petites futaies et du taillis) qui concurrencent les chênes.

Essences objectif et critères d'exploitabilité					
Essences objectif	précisions	surface en sylviculture de product.	%	âge retenu (suivi surfacique)	diamètre retenu
Chêne sessile	en station B3a et B3m	73,41 ha	86,3%	155 ans	70 cm
Chêne sessile	en station B3c plles. 1, 2, 3, 4 et 24	11,61 ha	13,7%	140 ans	70 cm
TOTAL		85,02 ha			

COMMENTAIRES : le Chêne pédonculé (en plantation), le Noyer et le Merisier sont des essences transitoires sur cette forêt. Le Chêne sessile est bien l'essence objectif principale à long terme sur toute cette forêt. Leurs critères d'exploitabilité seront respectivement de 70, 55 et 50 cm obtenus à 100, 80 et 60 ans.

2.3 Effort de régénération

Aménagement passé	surface
Surface à régénérer prévue	15,84 ha
Surface effectivement régénérée (coupe définitive réalisée)	12,44 ha
Surface détruite en cours d'aménagement non reconstituée (incendie, tempête, gibier, problème sanitaire)	0,00 ha

COMMENTAIRES : la parcelle 25 est en cours de régénération naturelle. La définitive n'était pas exploitée en hiver 2014/2015. Les semis sont très rares et de taille inférieure à 30 cm. Le recours à la plantation de Chêne sessile est nécessaire pour compenser l'absence de glandée depuis 2006.

Les autres parcelles du groupe de régénération ont été régénérées. Le taux de reprise est bon dans les plantations. Le Chêne sessile a été utilisé avantageusement sur les parcelles 11, 12 et 33. Sur cette dernière, le tassement du sol et la nature du terrain (une ancienne terre agricole), n'a pas permis le développement d'un sous étage indispensable à l'égagage naturel des jeunes chênes. Leur conformation est actuellement mauvaise. La première éclaircie devra donc être retardée de plusieurs années pour espérer un meilleur égagage.

La plus ancienne parcelle régénérée (p. 24) est au stade de la première éclaircie.

Le volume de bois récolté lors de la dernière période d'aménagement a représenté 7200 m³ (soit ~4 m³/ha/an), dont 4200 m³ ont été délivrés aux affouagistes (~200 m³/an).

Le récapitulatif des récoltes sur la période passée figure en [annexe 6](#) et les recettes et dépenses passées en [annexe 7](#).

Nouvel aménagement				
Traitements avec renouvellement suivi en surface	85,02 ha			
Surface d'équilibre (Se)	11,40 ha			
Surface disponible à l'ouverture en régénération (Sd) = 19 parcelles (Cf. annexe 10)	51,53 ha			
Contrainte de vieillissement guidant l'ouverture en régé. (Sv)	0,00 ha			
F.régulière : surface du groupe de régénération (GR)	15,86 ha			
F.parquets : surf. cumulée des parquets à renouveler				
Surface à ouvrir (So)	15,29 ha			
Surface à terminer (St)	11,60 ha			
Surface à reconstituer ou prévue à boiser (sans coupe)				
Traitements en Taillis ou TSF	0,00 ha			
Surface moyenne annuelle à passer en coupe				
Traitements avec renouvellement non suivi en surface	0,00 ha			
Cible surface terrière à l'équilibre (voir directive territoriale)				
Cible densité de perches à l'équilibre				
Etat général de maturité des peuplements				
Indicateurs de renouvellement		sans objet		
Surface terrière			valeur observée	note forêt
% de la surface avec une régénération satisfaisante				
Densité de perches (densité mini fixée par directive territoriale)				
Surface moyenne annuelle à passer en coupe				

Les détails des calculs de Sv et Sd sont en [annexe 9](#).

COMMENTAIRES : l'aménagement précédent a été appliqué : les régénérations ont été réalisées et le programme des autres coupes a été appliqué.

Sont prises en compte dans le calcul de **la surface disponible (Sd)**, les parcelles dont le diamètre moyen est supérieur ou égal à 60 cm. Sd et Sv sont calculés sur une seule période d'aménagement : 2016/2035.

La surface du **nouveau groupe de régénération (15,86 ha)** correspond à celle des peuplements qui atteindront le diamètre d'exploitabilité (70 cm pour le chêne), parfois en fin de période. Nous ne réaliserons donc pas de sacrifice d'exploitabilité. La surface de ce groupe de régénération est légèrement supérieure à la surface d'équilibre. Ce choix volontariste permettra de résorber les taillis sous futaie qui seront encore en conversion à l'issue de cet aménagement (il restera 20 parcelles), sur les deux, voire les trois périodes d'aménagement suivantes.

La surface du groupe de régénération (15,86 ha) sera identique à celle de la période précédente (15,84 ha).

La surface à ouvrir en régénération (15,29 ha) sera réduite de 0,57 ha, correspondant la zone de brise-vent qui sera conservée momentanément dans la parcelle 22 contre l'élevage porcin. La zone de brise-vent sera récoltée quand la hauteur du jeune peuplement sera suffisante pour assurer cet écran. La régénération de cette parcelle sera donc étalée à la demande du propriétaire. Nous n'avons donc pas créé de sous-parcelle à cet endroit. La largeur de l'écran sera de 27 mètres au sud (côté p. 23) et de 40 mètres (côté village). Cf. carte d'aménagement en [annexe 15](#).

La surface de **régénération à terminer** (11,60 ha) sera réduite de 0,57 ha (parcelle 22) et de 3,69 ha (parcelle 16). Elle correspond à la surface, sur laquelle la coupe définitive sera réalisée d'ici 2035.

La surface qui sera effectivement **acquise en régénération** sera de 12,65 ha, si les semis et plants des parcelles 12 (ancien groupe de régé.), 25, 26, 28, dépassent 3 mètres de hauteur. Ceux des parcelles 2, 3, 16 (et 22 partie) qui seront vraisemblablement inférieurs à 3 mètres en 2035, ne sont pas compris dans ce calcul.

La régénération de la plupart des parcelles sera réalisée par **plantation** pour les raisons suivantes :

- la densité de semenciers est souvent insuffisante pour espérer un ensemencement complet ;
- le Chêne pédonculé est souvent majoritaire dans les semenciers, alors qu'il n'est pas adapté aux effets du réchauffement climatique attendus.

La régénération naturelle pourra toutefois être recherchée sur des parties de parcelles du groupe de régénération qui le permettraient (semenciers en quantité suffisante, glandée acquise).

2.4 Classement des unités de gestion

Classement		Parcelle	UG	Surface totale	Surface en sylv.	Surface à ouvrir en régé.	Surf. à terminer en régé.	Rotation	mode de régénération	ordre de priorité	année dernière coupe
Code	Libellé										
AMETS	amélioration de TSF en conversion	1		2,51	2,51			15 ans			1997
REGF	régénération feuillue	2		2,57	2,57	2,57	2,57			fin de période	1997
REGF	régénération feuillue	3		1,19	1,19	1,19	1,19		plantation	fin de période (avec p. 2)	
AMETS	amélioration de TSF en conversion	4		2,80	2,80			15 ans			2002
AMETS	amélioration de TSF en conversion	5		2,52	2,52			15 ans			2001
AMETS	amélioration de TSF en conversion	6		2,46	2,46			15 ans			2003
AMETS	amélioration de TSF en conversion	7		2,55	2,55			15 ans			2006
AMETS	amélioration de TSF en conversion	8		2,62	2,62			15 ans			2006
AMETS	amélioration de TSF en conversion	9		2,68	2,68			15 ans			2005
AMETS	amélioration de TSF en conversion	10		2,75	2,75			15 ans			1976
AMEFJ	amélioration de jeunes futaies	11		2,30	2,30			6/8 ans			
AMEFJ	amélioration de jeunes futaies	12		2,99	2,99						
AMETS	amélioration de TSF en conversion	13		3,03	3,03			15 ans			2001
AMETS	amélioration de TSF en conversion	14		3,79	3,79			15 ans			1980
AMETS	amélioration de TSF en conversion	15		2,64	2,64			15 ans			1981
REGF	régénération feuillue	16		3,69	3,69	3,69			plantation	fin de période	1983
AMETS	amélioration de TSF en conversion	17		1,87	1,87			15 ans			2012
AMETS	amélioration de TSF en conversion	18		2,68	2,68			15 ans			2012
AMETS	amélioration de TSF en conversion	19		2,82	2,82			15 ans			2012
AMETS	amélioration de TSF en conversion	20		2,65	2,65			15 ans			2008
AMETP	préparation (en vue de la régénération)	21		2,64	2,64			15 ans			2008
REGF	régénération feuillue	22		2,50	2,50	2,50	1,93		plantation	priorité 3	
AMETS	amélioration de TSF en conversion	23		0,35	0,35						
AMEF	amélioration de futaies à petits bois	24		2,54	2,54			6/8 ans			
AMEFJ	amélioration de jeunes futaies	25		3,39	3,39						
ILV	îlot de vieillissement	26	v	0,32	0,32						
REGF	régénération feuillue	26	a	2,73	2,73	2,73	2,73		plantation	priorité 2	
AMETS	amélioration de TSF en conversion	27		3,34	3,34			15 ans			2009
REGF	régénération feuillue	28		3,18	3,18	3,18	3,18		plantation	priorité 1	
AMETP	préparation (en vue de la régénération)	29		3,42	3,42			15 ans			1995
AMEFJ	amélioration de jeunes futaies	30		1,63	1,63			6/8 ans			
AMETP	préparation (en vue de la régénération)	31		3,35	3,35			15 ans			1996
ILV		32		0,52	0,52						
AMEF	amélioration de futaies à petits bois	33		2,00	2,00			6/8 ans			
Totaux				85,02	85,02	15,86	11,60				

COMMENTAIRES : la parcelle 23 est très étroite (~20 m) ; elle inclut un chemin d'exploitation mais elle est conservée dans la surface en sylviculture de production.

La surface des différents groupes sera la suivante :

- groupe de régénération : 15,86 ha (six parcelles),
- groupes (2) d'amélioration des jeunes futaies : 14,85 ha (six parcelles),
- groupes (2) de préparation et d'amélioration des TSF en conversion : 53,47 ha (20 parcelles),
- groupe îlot de vieillissement : 0,84 ha.

Une zone de taillis sera conservée dans dans l'**îlot de vieillissement** de la parcelle 26 autour du Chêne pédonculé remarquable (diamètre ~115

Les critères d'exploitabilité retenus pour chaque parcelle sont en [annexe 10](#) et la carte d'aménagement est en [annexe 15](#).

2.5 Programme d'actions : coupes 2016-2035

Année	Unité de programmation de coupe			Groupe	Surface UG totale	Surface à parcourir	Type de peuplement	Code coupe	Ouverture de cloisonnements	volume total	dont délivrable
	Pile	UG	Partie d'UG								
2016	24		p	AMEF	2,54 ha	2,12 ha	F CHP+MER P 2	A1		95	95
2016	1			AMETS	2,51 ha	2,51 ha	C CHP G 1	ACI	oui	88	88
2016	10			AMETS	2,75 ha	2,75 ha	C CHP G 1	ACI	oui	96	96
2016						7,38 ha				280	280
2017	28			REGF	3,18 ha	3,18 ha	C CHP G 1	RCV	oui	382	382
2017	2			REGF	2,57 ha	2,57 ha	C CHP G 2	ACI	oui	90	90
2017	10			AMETS	2,75 ha	2,75 ha	C CHP G 1	AS		28	14
2017						8,50 ha				499	485
2018	28			REGF	3,18 ha	3,18 ha	C CHP G 1	RA		387	193
2018	23			AMETS	0,35 ha	0,35 ha	C CHX G 1	RA		40	30
2018	14			AMETS	3,79 ha	3,79 ha	C CHP G 1	ACI	oui	133	133
2018						7,32 ha				560	356
2019	26	a		REGF	2,73 ha	2,73 ha	C CHP G 1	RCV	oui	458	458
2019	26	v		ILV	0,32 ha	0,32 ha		ACI		8	8
2019	29			AMETP	3,42 ha	3,42 ha	C CHS G 1	ACI	oui	120	120
2019						6,47 ha				586	586
2020	15			AMETS	2,64 ha	2,64 ha	C CHP G 1	ACI	oui	92	92
2020						2,64 ha				92	92
2021	14			AMETS	3,79 ha	3,79 ha	C CHP G 1	AS		38	19
2021	15			AMETS	2,64 ha	2,64 ha	C CHP G 1	AS		26	13
2021						6,43 ha				64	32
2022	24		p	AMEF	2,54 ha	2,54 ha	CHP+MER+CHS P	A1 et A2		72	72
2022	26	a		REGF	2,73 ha	2,73 ha	C CHP G 1	RA		506	228
2022						5,27 ha				578	300
2023	20			AMETS	2,65 ha	2,65 ha	C CHP G 2	ACI	oui	80	80
2023	21			AMETP	2,64 ha	2,64 ha	C CHS G 3	ACI	oui	79	79
2023						5,29 ha				159	159
2024	30			AMEFJ	1,63 ha	1,63 ha	F NOC P 2	A1		73	73
2024	22		p	REGF	2,50 ha	0,57 ha	C CHP G 2	ACI		15	15
2024	27			AMETS	3,34 ha	3,34 ha	C CHP G 1	ACI	oui	100	100
2024						5,54 ha				189	189
2025	22		p	REGF	2,50 ha	1,93 ha	C CHP G 2	RCV	oui	149	149
2025	20			AMETS	2,65 ha	2,65 ha	C CHP G 1	AS		27	13
2025	21			AMETP	2,64 ha	2,64 ha	C CHS G 1	AS		26	13
2025	27			AMETS	3,34 ha	3,34 ha	C CHP G 1	AS		33	17
2025						10,57 ha				279	236
2026	1			AMETS	2,51 ha	2,51 ha	C CHP G 1	ACI		63	63
2026	22		p	REGF	2,50 ha	1,93 ha	C CHP G 2	RA		530	265
2026						4,44 ha				593	328
2027	1			AMETS	2,51 ha	2,51 ha	C CHP G 1	AS		25	13
2027						2,51 ha				25	13
2028	17			AMETS	1,87 ha	1,87 ha	C CHP G 1	ACI	oui	65	65
2028	18			AMETS	2,68 ha	2,68 ha	C CHP G 2	ACI	oui	94	94
2028						4,55 ha				159	159
2029	19			AMETS	2,82 ha	2,82 ha	C CHP G 2	ACI	oui	99	99
2029	11			AMEFJ	2,30 ha	2,30 ha	F CHS P 1	A1		104	104
2029	31			AMETP	3,35 ha	3,35 ha	C CHS G 1	ACI	oui	117	117
2029						8,47 ha				319	319
2030	24			AMEF	2,54 ha	2,54 ha	F CHX P 1	A3		64	64
2030	17			AMETS	1,87 ha	1,87 ha	C CHP G 1	AS		19	9
2030	18			AMETS	2,68 ha	2,68 ha	C CHP G 2	AS		27	13
2030	19			AMETS	2,82 ha	2,82 ha	C CHP G 2	AS		28	14
2030	31			AMETP	3,35 ha	3,35 ha	C CHS G 1	AS		34	17
2030						13,26 ha				171	117

Année	Unité de programmation de coupe			Groupe	Surface UG totale	Surface à parcourir	Type de peuplement	Code coupe	Ouverture de cloisonnements	volume total	dont délivrable
	Pile	UG	Partie d'UG								
2031	10			AMETS	2,75 ha	2,75 ha	C CHP G 1	ACI		69	69
2031	2			REGF	2,57 ha	2,57 ha	C CHP G 1	RCV		283	283
2031	3			REGF	1,19 ha	1,19 ha	C CHP G 1	RCV	oui	136	136
2031	29			AMETP	3,42 ha	3,42 ha	C CHS G 1	ACI		86	86
2031						9,93 ha				573	573
2032	4			AMETS	2,80 ha	2,80 ha	C CHS G 1	ACI	oui	98	98
2032	5			AMETS	2,52 ha	2,52 ha	C CHS G2	ACI	oui	88	88
2032	6			AMETS	2,46 ha	2,46 ha	C CHP G 1	ACI	oui	86	86
2032	33			AMEF	2,00 ha	2,00 ha	F CHS P 1	A1		90	90
2032						9,78 ha				362	362
2033	15			AMETS	2,64 ha	2,64 ha	C CHP G 1	ACI		66	66
2033	2			REGF	2,57 ha	2,57 ha	C CHP G 1	RA		421	211
2033	10			AMETS	2,75 ha	2,75 ha	C CHP G 1	AS		28	14
2033	4			AMETS	2,80 ha	2,80 ha	C CHS G 1	AS		28	14
2033	5			AMETS	2,52 ha	2,52 ha	C CHS G2	AS		25	13
2033	6			AMETS	2,46 ha	2,46 ha	C CHP G 1	AS		25	12
2033	3			REGF	1,19 ha	1,19 ha	C CHP G 1	RA		136	68
2033						16,93 ha				728	397
2034	7			AMETS	2,55 ha	2,55 ha	C CHP G 1	ACI	oui	89	89
2034	8			AMETS	2,62 ha	2,62 ha	C CHP G 1	ACI	oui	92	92
2034	14			AMETS	3,79 ha	3,79 ha	C CHP G 1	ACI		95	95
2034	16			REGF	3,69 ha	3,69 ha	C CHP G 1	RCV	oui	458	458
2034						12,65 ha				734	734
2035	29			AMETP	3,42 ha	3,42 ha	C CHS G 1	AS		34	17
2035	7			AMETS	2,55 ha	2,55 ha	C CHP G 1	AS		26	13
2035	8			AMETS	2,62 ha	2,62 ha	C CHP G 1	AS		26	13
2035	15			AMETS	2,64 ha	2,64 ha	C CHP G 1	AS		26	13
2035	14			AMETS	3,79 ha	3,79 ha	C CHP G 1	AS		38	19
2035						15,02 ha				150	75
										7099	5791

A1, A2, A3 : éclaircies de jeunes futaies feuillues de rang 1, 2 ou 3

ACI : prélèvement de bois d'industrie (ou de feu) en coupe d'amélioration ou de préparation, dans des TSF en conversion.

AS : coupe à caractère sanitaire dans les gros bois

RCV : relevé de couvert dans le cadre d'une régénération (première coupe de régénération)

RA : coupe rase

Commentaire

Les coupes rases des parcelles en régénération pourront être remplacées par des coupes progressives (une à deux coupes secondaires) en cas de glandée acquise sur Chêne sessile.

Plusieurs passages en coupes sont parfois prévus sur la période de cet aménagement :

- en éclaircie, parcelle 24, du fait des rotations pratiquées (6 à 8 ans),

- dans les TSF en conversion (amélioration ou préparation) lorsque le taillis est exploitable. Parcelles concernées : 1, 10, 14, 15, 29. Les passages espacés de 12 à 15 ans permettront de récolter les petites futaies de Charme en deux passages et limiteront une mise en lumière trop brutale des chênes et l'apparition de gourmands.

Les parcelles 9 et 13 **ne passeront pas en coupes** au motif que leur taillis est trop jeune, sauf à passer en coupe en fin de période, alors que le programme de coupes à réaliser est déjà important.

Idem pour la parcelle 12 : la plantation de Chêne sessile n'aura pas atteint la hauteur requise de 14/15 mètres pour passer en première éclaircie avant la fin de l'aménagement.

Le détail de la possibilité volume indicative est en [annexe 8](#).

Prescriptions spéciales à mettre en œuvre		
motif	localisation	prescriptions
Conserver le capital sur pied et améliorer la durée de survie des TSF en conversion (amélioration et préparation). Peuplements peu denses, quasi murs sur sols fragiles (sensibles au tassement)	parcelles 1, 4, 10, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 27, 29 et 31	coupes à caractère sanitaire stricte dans les chênes. Prélèvement indicatif retenu : ~2 chênes/ha parcouru.
		martelage d'une partie des futaies de Charme et brins de taillis qui concurrencent les chênes (environ un à deux charmes de Ø 15 à 30, par chêne sur pied)
		ouverture de cloisonnements pour préserver les sols, récolte partielle du taillis (réaliser un furetage) pour conserver un sous étage pour limiter le développement des gourmands sur les chênes et la remontée brutale du plan d'eau.
Conserver un chêne remarquable	parcelle 26	Maintien du sous étage autour du chêne dans un rayon de 25 m et jusqu'au périmètre nord. Prélever les charmes qui montent dans le houppier du chêne
Gérer la remontée du plan d'eau lors des régénérations	Parcelle 2, 3, 16, 22, 26 et 28	En régénération artificielle, conserver 2 à 3 m ² de surface terrière de taillis (soit environ 60 à 80 tiges/ha) qui limiteront la remontée du plan d'eau en assurant le rôle de pompe (Cf. guide "chênes" page 120) et permettront d'éviter les travaux lourds du sol comme le billonnage (Cf. guide "chênes" pages 133, 151 et 152).
Plantation de Chêne sessile sur ancienne terre agricole. Hauteur 10 à 12 mètres, élagage très insuffisant	parcelle 33	prolonger la phase de compression jusqu'à une hauteur d'environ 17/18 mètres pour augmenter la hauteur naturellement élaguée.

Indicateur de suivi : surface terrière (G) à récolter	
surface terrière totale (G) à récolter durant aménagement (Ø précomptage 30 cm)	190 m ²
volume bois fort total à récolter durant aménagement	7 099 m ³

COMMENTAIRES : pour obtenir la **surface terrière** totale qui sera récoltée, nous appliquons un coefficient réducteur de 13,5 (1 m² de surface terrière pour 13,5 m³ de bois fort) au volume de grumes et houppiers additionnés (2566 m³), en cohérence avec le tarif de cubage utilisé sur cette forêt (schaeffer lent n° 13).

Le volume présumé récoltable de taillis et petites futaies représente ~4500 m³ et celui des houppiers ~1250 m³, portant à 5750 m³, soit 290 m³/an, le **volume de bois susceptible d'être délivré**.

Le volume des récoltes prévisionnelles (355 m³/an) est inférieur à la production estimée à ~500 m³/an.

2.5 Programme d'actions : travaux

Travaux sylvicoles					
Code Travaux sylvicoles (ITTS)	Libellé des travaux	Unités de gestion	Surface travaillée	Observations	Coût total indicatif
3CHS01	régénération artificielle de Chêne sessile par plantation de 1500 plants/ha	2	2,57 ha	vers 2033, classe 1	7 581 €
3CHS01		3	1,19 ha	vers 2035, classe 1	3 510 €
3CHS01		12	2,99 ha	classes 2 (partie) à 4	10 182 €
3CHS01		22p	1,93 ha	vers 2028, classes 1 et 2	8 636 €
3CHS01		25	3,39 ha	plantation 2017, classes 1 à 4	24 929 €
3CHS01		26	3,05 ha	vers 2023, classes 1, 2 et 3	18 297 €
3CHS01		28	3,18 ha	vers 2019, classes 1, 2, 3, 4p	20 855 €
3CHS01		32	0,52 ha	vers 2018, classes 1, 2, 3, 4p	3 701 €
5CHS01	amélioration Chêne sessile	11	2,30 ha	classe 5	3 563 €
5A.F1	amélioration feuillus divers	30	1,63 ha	classe 5	1 635 €
	élagage Merisier	24	0,70 ha	(~50 tiges /ha)	300 €
Total					103 189 €
					5 159 €/an

remarque : le tableau ci-dessus intègre,

1- des travaux de régénération dans les parcelles du nouveau groupe de régénération (plantation, dégagements, entretien des cloisonnements...).

2- des travaux restant à réaliser sur des parcelles de jeunes futaies de l'ancien groupe de régénération : élagage de merisiers (p. 24p), dépressage de la parcelle 11, taille des noyers et nettoyage (p. 30).

Les "classes" correspondent à des étapes du développement des jeunes peuplements et renvoient à des coûts moyens de travaux définis par des itinéraires (ITTS). Les travaux seront toutefois estimés chaque fois qu'une intervention sera nécessaire, en fonction du développement des plants et ou de la végétation concurrente. Ils seront soumis à l'approbation du propriétaire.

Parcelle 25, gyrobroyage des cloisonnements d'exploitation en 2015 pour l'exploitation de la coupe définitive, suivi d'un broyage des lignes de plantation.

Travaux d'infrastructure (description)	Localisation	Long. (m) ou q ^{té}	Précautions / Observations	Coût total indicatif	I/E*
pas de travaux prévus					
soit annuellement					

* Investissement ou Entretien

2.6 Engagement environnemental

Engagement environnemental lié au maintien de vieux bois		Surface boisée
Surfaces en vieillissement	Ilots de vieillissement (groupe ILV)	0,84 ha
	RBD : surface boisée avec maintien de Très Gros Bois	
Surfaces en sénescence	Ilots de sénescence (groupe ILS)	
	RBI : surface boisée (prise en compte dans la limite de 500 ha)	
	Autre surface boisée hors sylviculture sur le long terme	

Types de travaux prévus	Retenu oui / non
Maintien de milieux ouverts, de zones humides et de lisières diversifiées	non
Constitution d'une trame d'arbres disséminés à haute valeur biologique (morts, sénescents, à cavités)	oui
Conservation des éléments particuliers essentiels à la survie de certaines espèces (bois mort au sol, souches hautes...)	oui
Privilégier, chaque fois que possible, la régénération naturelle des essences adaptées et la sylviculture de peuplements mélangés	oui

COMMENTAIRES : nous n'avons pas relevé de mare en forêt.

Compatibilité gestion proposée et objectifs Natura 2000	Résultat expertise
Natura 2000 : Niveau de compatibilité Docob et gestion préconisée	Sans objet - aucun site Natura 2000

--

- le furetage des taillis ne concernera que les tiges qui concurrencent les chênes,
- les interventions dans les chênes auront un caractère sanitaire strict (1 à 2 chêne(s) /ha à prélever) afin de conserver au maximum le capital sur pied, en vue des mises en régénération qui interviendront dans 40 à 60 ans pour les plus éloignées.

Le volume de bois susceptible d'être délivré (~290 m³/an) sera supérieur à celui qui est actuellement réalisé par les affouagistes. Une partie des bois non délivrés pourra (avantageusement pour les finances communales) être mise en vente... Le report de coupes procurant du bois d'industrie risque de nuire, selon les cas, à la survie des vieux chênes ou ralentirait la croissance des jeunes futaies.

Attention, la valeur du bois délivré est calculée sur la base des prix du marché du bois énergie. La recette effectivement perçue par la commune dépendra donc de la taxe d'affouage qu'elle demandera aux affouagistes.

Les recettes prévisionnelles sont quasi identiques à celles passées, en dépit de la baisse du volume à récolter, du fait de la bonne tenue des prix du chêne et du bois de feu.

Prix moyens retenus dans nos calculs :

Houppiers : 7 €/m³, autre bois énergie : 12 €/m³, Chêne en Régénération : 130 €/m³, Chêne en coupe sanitaire : 80 €/m³

Coefficient de houppier retenu : 50 % du volume total de l'arbre.

Le bilan - hors subventions éventuelles liées à la mise en conversion, est en baisse de 50% mais reste positif d'environ 4700€ . Motifs :

- Il intègre en effet des dépenses à réaliser sur des parcelles de l'ancien groupe de régénération qui n'ont pas atteint le stade des éclaircies. Le coût des travaux sylvicoles a en outre fortement augmenté.
- Il prévoit des densités de plantations à 1500 t/ha, plus onéreuses que celles habituellement préconisées (1100 t/ha) mais dont le résultat qualitatif n'est pas toujours satisfaisant (mauvais élagage, densité d'arbres d'avenir limitée...).
- Les prélèvements de grumes préconisés sont en forte baisse.

Toutefois, compte tenu des tendances observées sur les cours du chêne, le bilan prévisionnel constitue vraisemblablement **une hypothèse basse** : le prix unitaire du chêne (en régénération) retenu pour nos calculs est déjà dépassé (d'environ 30 €/m³) par celui obtenu aux ventes d'automne 2015. Ainsi chaque augmentation de 10 €/m³ du prix des chênes récoltés en coupe de régénération, améliore le bilan prévisionnel de 500 €/an...

Consultations et obligations réglementaires	date
Consultation communes de situation (forêts domaniales)	
Délibération de la collectivité propriétaire	

COMMENTAIRES :

ETUDE REALISEE PAR :

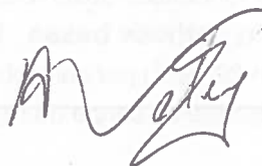
Direction de l'étude et rédaction : A. Pétey

Inventaires : Le personnel de l'UT 5, dont Guy Marzec

Etudes de terrain : A. Pétey

Cartographie : F. Randriamanténa
S. Alphonse

Rédigé le 10/09/2015
par
Signé : Armand PETEY, aménagiste



Vérifié le 09/10/2015
par
Signé : Roland DREXLER, responsable aménagement



Proposé le 26/09/2016
par
Signé :

Le Directeur d'Agence (par interim)

Régis MICHON

Liste des annexes

tableaux

- 1- Extrait de matrice cadastrale
- 2- Tableau du parcellaire forestier
- 3- Inventaires en plein des parcelles 11, 16, 20, 21, 26, 28, 31
- 4- Tableau récapitulatif des valeurs dendrométriques
- 5- Répartition des types de peuplements par parcelle
- 6- Récoltes passées
- 7- Recettes et dépenses passées
- 8- Possibilité volume indicative 2016-2035
- 9- Age des coupes et surfaces disponibles
- 10- Critères d'exploitabilité par parcelle

Cartes

- 11- Plan parcellaire forestier
- 12- Plan cadastral
- 13- Carte de groupes stationnels
- 14.1- Carte des types de peuplements : composition
- 14.2- Carte des types de peuplements : capital
- 14.3- Carte des types de peuplements : origine et structure
- 15- Carte d'aménagement

Lexique

Référence cadastrale	Lieu-dit	Parties	Surf. totale
21246-A-1	LE POISET	1	2,5083
21246-A-2	LE POISET	1	2,5683
21246-A-235	LE POISET	2	2,8184
21246-B-21	LES ARPINS	1	2,5015
21246-B-22	LES ARPINS	1	2,6415
21246-B-23	LES ARPINS	1	2,6520
21246-B-95	ACCRUES DE FOL CHETIF	1	1,1500
21246-B-96	ACCRUES DE FOL CHETIF	1	2,6400
21246-B-97	ACCRUES DE FOL CHETIF	1	2,6400
21246-B-98	ACCRUES DE FOL CHETIF	1	2,5500
21246-B-100	ACCRUES DE FOL CHETIF	1	2,8200
21246-B-101	ACCRUES DE FOL CHETIF	1	1,8700
21246-B-149	ACCRUES DE FOL CHETIF	1	1,1430
21246-B-152	LA NAIPILLOTTE	6	19,4130
21246-B-158	ACCRUES DE FOL CHETIF	1	2,6800
21246-B-283	LES ARPINS	2	2,8878
21246-C-121	FOGUYON	2	2,1534
21246-C-125	LA VIEILLE MOTTE	1	2,5200
21246-C-126	LA VIEILLE MOTTE	1	2,3572
21246-C-127	LA VIEILLE MOTTE	1	0,9311
21246-C-128	LA VIEILLE MOTTE	1	0,0080
21246-C-167	LA VIEILLE MOTTE	1	0,0960
21246-C-168	LA VIEILLE MOTTE	1	1,6080
21246-C-169	LA VIEILLE MOTTE	1	2,6225
21246-C-297	LA VIEILLE MOTTE	1	0,0420
21246-C-298	LA VIEILLE MOTTE	1	2,5080
21246-C-301	LE JARDIN	1	0,1020
21246-C-368	LA VIEILLE MOTTE	7	11,4915
21564-A-132	LA GRANGE NEUVE	1	3,3500
Total		43	85,2735

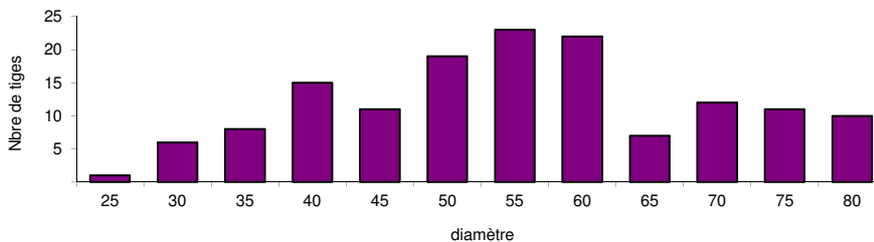
Parcelles forestières		Références cadastrales				
Numéro	Surface	Commune	Section	Parcelle	Lieu-dit	Surface
1	2,51	EPERNAY-SOUS-GEVREY	A	1	LE POISET	2,5083
2	2,57	EPERNAY-SOUS-GEVREY	A	2	LE POISET	2,5683
3	1,19	EPERNAY-SOUS-GEVREY	A	235	LE POISET	1,1880
4	2,80	EPERNAY-SOUS-GEVREY	C	121	FOGUYON	0,1538
		EPERNAY-SOUS-GEVREY	C	297	LA VIEILLE MOTTE	0,0420
		EPERNAY-SOUS-GEVREY	C	298	LA VIEILLE MOTTE	2,5080
		EPERNAY-SOUS-GEVREY	C	301	LE JARDIN	0,1020
5	2,52	EPERNAY-SOUS-GEVREY	C	125	LA VIEILLE MOTTE	2,5200
6	2,46	EPERNAY-SOUS-GEVREY	C	126	LA VIEILLE MOTTE	2,3572
		EPERNAY-SOUS-GEVREY	C	167	LA VIEILLE MOTTE	0,0960
7	2,55	EPERNAY-SOUS-GEVREY	C	127	LA VIEILLE MOTTE	0,9311
		EPERNAY-SOUS-GEVREY	C	128	LA VIEILLE MOTTE	0,0080
		EPERNAY-SOUS-GEVREY	C	168	LA VIEILLE MOTTE	1,6080
8	2,62	EPERNAY-SOUS-GEVREY	C	169	LA VIEILLE MOTTE	2,6225
9	2,68	EPERNAY-SOUS-GEVREY	C	368	LA VIEILLE MOTTE	2,6801
10	2,75	EPERNAY-SOUS-GEVREY	C	368	LA VIEILLE MOTTE	2,7458
11	2,30	EPERNAY-SOUS-GEVREY	C	368	LA VIEILLE MOTTE	2,3044
12	2,99	EPERNAY-SOUS-GEVREY	C	368	LA VIEILLE MOTTE	2,9857
13	3,03	EPERNAY-SOUS-GEVREY	B	152	LA NAIPILLOTTE	3,0346
14	3,79	EPERNAY-SOUS-GEVREY	B	95	ACCRUES DE FOL CHETIF	1,1500
		EPERNAY-SOUS-GEVREY	B	96	ACCRUES DE FOL CHETIF	2,6400
15	2,64	EPERNAY-SOUS-GEVREY	B	97	ACCRUES DE FOL CHETIF	2,6400
16	3,69	EPERNAY-SOUS-GEVREY	B	98	ACCRUES DE FOL CHETIF	2,5500
		EPERNAY-SOUS-GEVREY	B	149	ACCRUES DE FOL CHETIF	1,1430
17	1,87	EPERNAY-SOUS-GEVREY	B	101	ACCRUES DE FOL CHETIF	1,8700
18	2,68	EPERNAY-SOUS-GEVREY	B	158	ACCRUES DE FOL CHETIF	2,6800
19	2,82	EPERNAY-SOUS-GEVREY	B	100	ACCRUES DE FOL CHETIF	2,8200
20	2,65	EPERNAY-SOUS-GEVREY	B	23	LES ARPINS	2,6520
21	2,64	EPERNAY-SOUS-GEVREY	B	22	LES ARPINS	2,6415
22	2,50	EPERNAY-SOUS-GEVREY	B	21	LES ARPINS	2,5015
23	0,35	EPERNAY-SOUS-GEVREY	B	283	LES ARPINS	0,3484
24	2,54	EPERNAY-SOUS-GEVREY	B	283	LES ARPINS	2,5394
25	3,39	EPERNAY-SOUS-GEVREY	B	152	LA NAIPILLOTTE	3,3937
26	3,05	EPERNAY-SOUS-GEVREY	B	152	LA NAIPILLOTTE	3,0549
27	3,34	EPERNAY-SOUS-GEVREY	B	152	LA NAIPILLOTTE	3,3360
28	3,18	EPERNAY-SOUS-GEVREY	B	152	LA NAIPILLOTTE	3,1755
29	3,42	EPERNAY-SOUS-GEVREY	B	152	LA NAIPILLOTTE	3,4183
30	1,63	EPERNAY-SOUS-GEVREY	A	235	LE POISET	1,6304
31	3,35	SAINT-NICOLAS-LES-CITEAUX	A	132	LA GRANGE NEUVE	3,3500
32	0,52	EPERNAY-SOUS-GEVREY	C	368	LA VIEILLE MOTTE	0,5251
33	2,00	EPERNAY-SOUS-GEVREY	C	121	FOGUYON	1,9996
CNC1	0,11	EPERNAY-SOUS-GEVREY	C	368	LA VIEILLE MOTTE	0,1094
CNC2	0,14	EPERNAY-SOUS-GEVREY	C	368	LA VIEILLE MOTTE	0,1410
Total	85,27					85,2735
Dont concessions :						
		0,25				
Dont hors surface forestière :						
		0				

Inventaire 2014 (hiver 2013/2014)														Parcelle 10	
FC Epernay sous Gevrey														Surface totale :	
														S = Surface inventoriée : 2,59	
Diam.	Chêne		Frêne		Erables		F.D		F.T		Fruitiers		TOTAL		tarif SI 13
	Tiges	Vol.	Tiges	Vol.	Tiges	Vol.	Tiges	Vol.	Tiges	Vol.	Tiges	Vol.	Tiges	Vol.	
20															0,350
25	1	0,6									1	0,6	2	1,2	0,583
30	6	5,3			1	0,9	70	61,3			1	0,9	78	68,3	0,875
35	8	9,8					17	20,8					25	30,6	1,225
40	15	24,5					3	4,9					18	29,4	1,633
45	11	23,1					1	2,1					12	25,2	2,100
50	19	49,9					1	2,6					20	52,5	2,625
55	23	73,8											23	73,8	3,208
60	22	84,7											22	84,7	3,850
65	7	31,9											7	31,9	4,550
70	12	63,7											12	63,7	5,308
75	11	67,4											11	67,4	6,125
80	10	70,0											10	70,0	7,000
Total	145	505			1	1	92	92			2	1	240	599	
/Ha	56	194,8			0	0,3	36	35,4			1	0,6	93	231,1	
% Nbre	60,4%				0,4%		38,3%				0,8%				
% Vol.		84,3%				0,1%		15,3%				0,2%			
G 30+		14,3 m2				0,0 m2		2,8 m2				0,0 m2		17,2 m2	
% G		83,2%				0,2%		16,4%				0,3%			
V.AM		3,5 m3				0,9 m3		1,0 m3				0,7 m3		2,5 m3	
% PB	1%	0%									50%	40%	1%	0%	
% BM	28%	12%			100%	100%	99%	97%			50%	60%	55%	26%	
% GB	49%	48%					1%	3%					30%	41%	
% TGB	23%	40%											14%	34%	
TG+GB	72%	87%					1%	3%					44%	74%	

seuil des 66%	96
G des 66% +	11,01 m2
G moyen Chêne	0,26 m2
G moyen Chêne (66% des + gros) 2014	0,34 m2

Ø moyen Chêne	57 cm
Ø moyen 66% +gros chênes 2014	65 cm

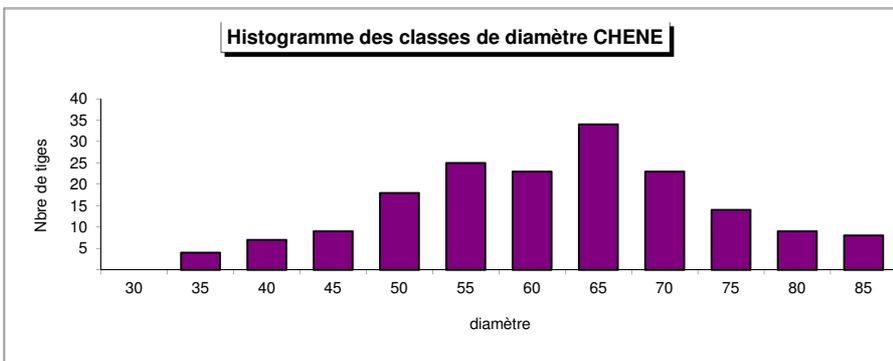
Histogramme des classes de diamètre CHENE



Inventaire 2014 (hiver 2013/2014)														Parcelle 16	
FC Epernay sous Gevrey														Surface totale :	
														S = Surface inventoriée : 3,69	
Diam.	Chêne		Frêne		Erables		F.D		F.T		Fruitiers		TOTAL		tarif SI 13
	Tiges	Vol.	Tiges	Vol.	Tiges	Vol.	Tiges	Vol.	Tiges	Vol.	Tiges	Vol.	Tiges	Vol.	
20															0,350
25															0,583
30	4	3,5	1	0,9			105	91,9			1	0,9	111	97,1	0,875
35	7	8,6					56	68,6			1	1,2	64	78,4	1,225
40	9	14,7					18	29,4			1	1,6	28	45,7	1,633
45	18	37,8	1	2,1			2	4,2					21	44,1	2,100
50	25	65,6					2	5,3					27	70,9	2,625
55	23	73,8					3	9,6					26	83,4	3,208
60	34	130,9											34	130,9	3,850
65	23	104,7											23	104,7	4,550
70	14	74,3											14	74,3	5,308
75	9	55,1	1	6,1									10	61,3	6,125
80	8	56,0											8	56,0	7,000
85	2	15,9											2	15,9	7,933
90	7	62,5											7	62,5	8,925
Total	183	703	3	9			186	209			3	4	375	925	
/Ha	50	190,6	1	2,5			50	56,6			1	1,0	102	250,7	
% Nbre	48,8%		0,8%				49,6%				0,8%				
% Vol.		76,0%		1,0%				22,6%				0,4%			
G 30+		14,0 m2		0,2 m2				4,5 m2				0,1 m2		18,7 m2	
% G		74,7%		1,0%				23,9%				0,4%			
V.AM		3,8 m3		3,0 m3				1,1 m3				1,2 m3		2,5 m3	
% PB															
% BM	21%	9%	67%	33%			97%	93%			100%	100%	60%	29%	
% GB	57%	53%					3%	7%					29%	42%	
% TGB	22%	38%	33%	67%									11%	29%	
TG+GB	79%	91%	33%	67%			3%	7%					40%	71%	

seuil des 66%	121
G des 66% +	11,30 m2
G moyen Chêne	0,28 m2
G moyen Chêne (66% des + gros) 2014	0,35 m2

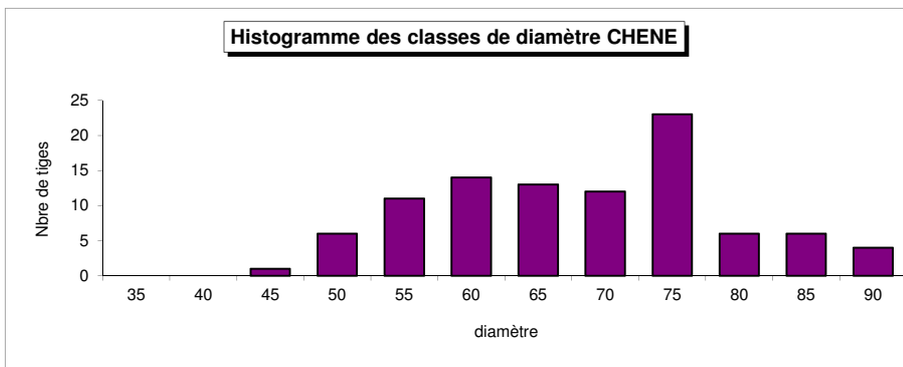
Ø moyen Chêne	60 cm
Ø moyen 66% +gros chênes 2014	67 cm



Inventaire 2014 (hiver 2013/2014)														Parcelle 20	
FC Epernay sous Gevrey														Surface totale :	
														S = Surface inventoriée : 2,65	
Diam.	Chêne		Frêne		Erables		F.D		F.T		Fruitiers		TOTAL		tarif SI 13
	Tiges	Vol.	Tiges	Vol.	Tiges	Vol.	Tiges	Vol.	Tiges	Vol.	Tiges	Vol.	Tiges	Vol.	
20															0,350
25											1	0,6	1	0,6	0,583
30					2	1,8	45	39,4	1	0,9	2	1,8	50	43,8	0,875
35	1	1,2			1	1,2	14	17,2			1	1,2	17	20,8	1,225
40	6	9,8			4	6,5	12	19,6	2	3,3			24	39,2	1,633
45	11	23,1			2	4,2	8	16,8					21	44,1	2,100
50	14	36,8			1	2,6	5	13,1					20	52,5	2,625
55	13	41,7			2	6,4							15	48,1	3,208
60	12	46,2											12	46,2	3,850
65	23	104,7					2	9,1					25	113,8	4,550
70	6	31,9											6	31,9	5,308
75	6	36,8											6	36,8	6,125
80	4	28,0											4	28,0	7,000
85	3	23,8											3	23,8	7,933
90	1	8,9											1	8,9	8,925
Total	100	393			12	23	86	115	3	4	4	4	205	538	
/Ha	38	148,2			5	8,6	32	43,5	1	1,6	2	1,3	77	203,2	
% Nbre	48,8%				5,9%		42,0%		1,5%		2,0%				
% Vol.		73,0%				4,2%		21,4%		0,8%		0,7%			
G 30+		10,9 m2				0,7 m2		3,4 m2		0,1 m2		0,1 m2		15,1 m2	
% G		71,8%				4,3%		22,3%		0,8%		0,7%			
V.AM		3,9 m3				1,9 m3		1,3 m3		1,4 m3		0,9 m3		2,6 m3	
% PB											25%	16%	0%	0%	
% BM	18%	9%			75%	60%	92%	81%	100%	100%	75%	84%	55%	27%	
% GB	62%	58%			25%	40%	8%	19%					35%	48%	
% TGB	20%	33%											10%	24%	
TG+GB	82%	91%			25%	40%	8%	19%					45%	72%	

seuil des 66%	66
G des 66% +	8,84 m2
G moyen Chêne	0,29 m2
G moyen Chêne (66% des + gros) 2014	0,34 m2

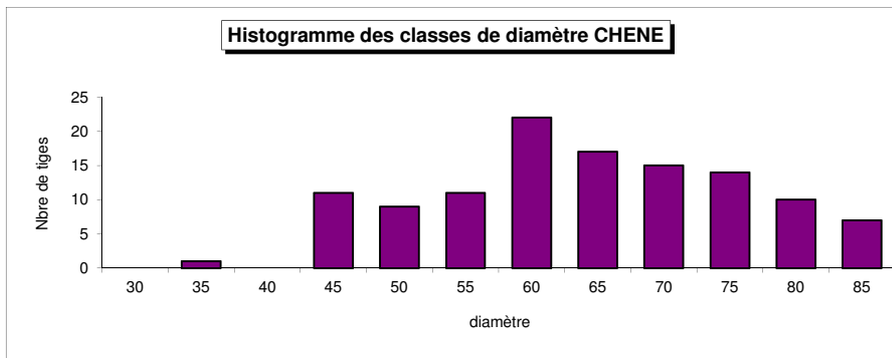
Ø moyen Chêne	61 cm
Ø moyen 66% +gros chênes 2014	66 cm



Inventaire 2014 (hiver 2013/2014)														Parcelle 21	
FC Epernay sous Gevrey														Surface totale :	
														S = Surface inventoriée : 2,64	
Diam.	Chêne		Frêne		Erables		F.D		F.T		Fruitiers		TOTAL		tarif SI 13
	Tiges	Vol.	Tiges	Vol.	Tiges	Vol.	Tiges	Vol.	Tiges	Vol.	Tiges	Vol.	Tiges	Vol.	
20											2	0,7	2	0,7	0,350
25											4	2,3	4	2,3	0,583
30	1	0,9					20	17,5			1	0,9	22	19,3	0,875
35					1	1,2	25	30,6			1	1,2	27	33,1	1,225
40	11	18,0					8	13,1			1	1,6	20	32,7	1,633
45	9	18,9					5	10,5					14	29,4	2,100
50	11	28,9					1	2,6					12	31,5	2,625
55	22	70,6											22	70,6	3,208
60	17	65,5											17	65,5	3,850
65	15	68,3											15	68,3	4,550
70	14	74,3											14	74,3	5,308
75	10	61,3											10	61,3	6,125
80	7	49,0											7	49,0	7,000
85	2	15,9											2	15,9	7,933
Total	119	471			1	1	59	74			9	7	188	554	
/Ha	45	178,5			0	0,5	22	28,2			3	2,6	71	209,7	
% Nbre	63,3%				0,5%		31,4%				4,8%				
% Vol.		85,1%				0,2%		13,4%				1,2%			
G 30+		13,1 m2				0,0 m2		2,2 m2				0,2 m2		15,5 m2	
% G		84,2%				0,2%		14,2%				1,3%			
V.AM		4,0 m3				1,2 m3		1,3 m3				0,8 m3		2,9 m3	
% PB											67%	45%	3%	1%	
% BM	18%	8%			100%	100%	98%	96%			33%	55%	44%	21%	
% GB	55%	49%					2%	4%					35%	43%	
% TGB	28%	43%											18%	36%	
TG+GB	82%	92%					2%	4%					53%	79%	

seuil des 66%	79
G des 66% +	11,16 m2
G moyen Chêne	0,29 m2
G moyen Chêne (66% des + gros) 2014	0,34 m2

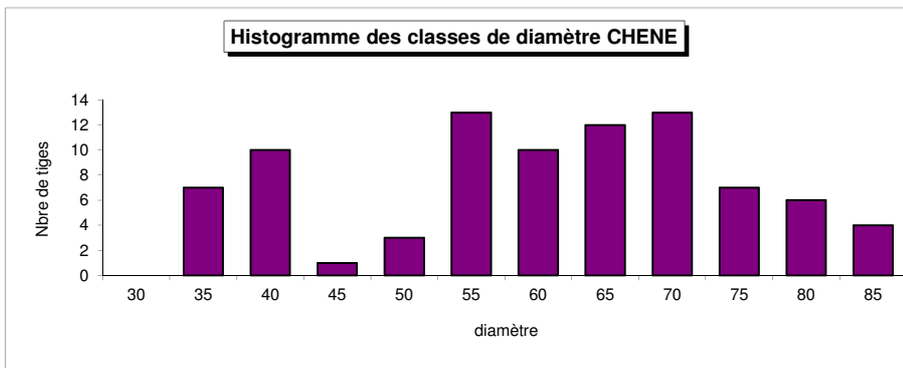
Ø moyen Chêne	61 cm
Ø moyen 66% +gros chênes 2014	66 cm



Inventaire 2014 (hiver 2013/2014)														Parcelle 26	
FC Epernay sous Gevrey														Surface totale :	
														S = Surface inventoriée : 3,21	
Diam.	Chêne		Frêne		Erables		F.D		F.T		Fruitiers		TOTAL		tarif SI 13
	Tiges	Vol.	Tiges	Vol.	Tiges	Vol.	Tiges	Vol.	Tiges	Vol.	Tiges	Vol.	Tiges	Vol.	
20															0,350
25															0,583
30	7	6,1	1	0,9			96	84,0	1	0,9			105	91,9	0,875
35	10	12,3					50	61,3					60	73,5	1,225
40	1	1,6					9	14,7	1	1,6			11	18,0	1,633
45	3	6,3											3	6,3	2,100
50	13	34,1											13	34,1	2,625
55	10	32,1					1	3,2					11	35,3	3,208
60	12	46,2											12	46,2	3,850
65	13	59,2											13	59,2	4,550
70	7	37,2											7	37,2	5,308
75	6	36,8											6	36,8	6,125
80	4	28,0											4	28,0	7,000
85	6	47,6											6	47,6	7,933
90	6	53,6											6	53,6	8,925
120	1	16,1											1	16,1	16,100
Total	99	417	1	1			156	163	2	3			258	584	
/Ha	31	129,9	0	0,3			49	50,8	1	0,8			80	181,8	
% Nbre	38,4%		0,4%				60,5%		0,8%						
% Vol.		71,5%		0,1%				28,0%		0,4%					
G 30+		9,5 m2		0,0 m2				4,0 m2		0,1 m2					13,6 m2
% G		69,7%		0,2%				29,7%		0,4%					
V.AM		4,2 m3		0,9 m3				1,0 m3		1,3 m3					2,3 m3
% PB															
% BM	21%	6%	100%	100%			99%	98%	100%	100%			69%	32%	
% GB	48%	41%					1%	2%					19%	30%	
% TGB	29%	49%											11%	35%	
TG+GB	78%	90%					1%	2%					30%	65%	

seuil des 66%	65
G des 66% +	7,68 m2
G moyen Chêne	0,31 m2
G moyen Chêne (66% des + gros) 2014	0,39 m2

Ø moyen Chêne	63 cm
Ø moyen 66% +gros chênes 2014	70 cm

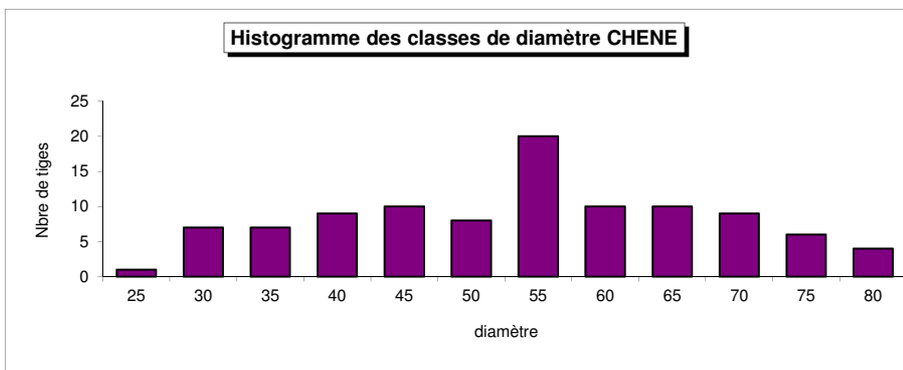


Inventaire 2014 (hiver 2013/2014)														Parcelle 28		
FC Epernay sous Gevrey														Surface totale :		
														S = Surface inventoriée : 3,09		
Diam.	Chêne		Frêne		Erables		F.D		F.T		Fruitiers		TOTAL		tarif SI 13	
	Tiges	Vol.	Tiges	Vol.	Tiges	Vol.	Tiges	Vol.	Tiges	Vol.	Tiges	Vol.	Tiges	Vol.		
20															0,225	
25	1	0,5												1	0,5	0,450
30	7	5,3						30	22,5	2	1,5			39	29,3	0,750
35	7	7,9				1	1,1	22	24,8					30	33,8	1,125
40	9	14,2						8	12,6	1	1,6			18	28,4	1,575
45	10	21,0						5	10,5					15	31,5	2,100
50	8	21,6						2	5,4	1	2,7			11	29,7	2,700
55	20	67,5						1	3,4	1	3,4			22	74,3	3,375
60	10	41,3												10	41,3	4,125
65	10	49,5												10	49,5	4,950
70	9	52,7												9	52,7	5,850
75	6	41,0												6	41,0	6,825
80	4	31,5												4	31,5	7,875
85	5	45,0												5	45,0	9,000
90	3	30,6												3	30,6	10,200
Total	109	429			1	1	68	79	5	9				183	519	
/Ha	35	138,9			0	0,4	22	25,6	2	3,0				59	167,9	
% Nbre	59,6%				0,5%		37,2%		2,7%							
% Vol.		82,8%				0,2%		15,3%		1,8%						
G 30+		9,5 m2				0,0 m2		2,2 m2		0,2 m2					11,9 m2	
% G		79,7%				0,3%		18,2%		1,9%						
V.AM		3,9 m3				1,1 m3		1,2 m3		1,8 m3					2,8 m3	
% PB	1%	0%												1%	0%	
% BM	30%	11%			100%	100%	96%	89%	60%	34%				56%	24%	
% GB	44%	42%					4%	11%	40%	66%				29%	38%	
% TGB	25%	47%												15%	39%	
TG+GB	69%	89%						4%	11%	40%	66%			44%	76%	

taillis

seuil des 66%	72
G des 66% +	8,20 m2
G moyen Chêne	0,27 m2
G moyen Chêne (66% des + gros) 2014	0,34 m2

Ø moyen Chêne	58 cm
Ø moyen 66% +gros chênes 2014	66 cm

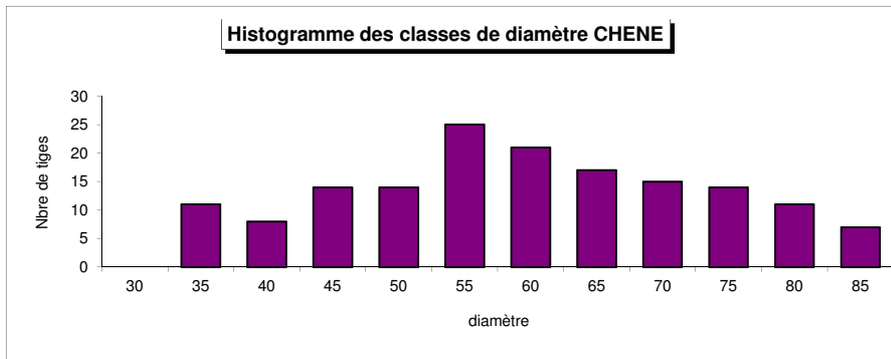


Inventaire 2014 (hiver 2013/2014)														Parcelle 31	
FC Epernay sous Gevrey														Surface totale :	
														S = Surface inventoriée : 3,35	
Diam.	Chêne		Frêne		Hêtre		F.D		F.T		Fruitiers		TOTAL		tarif SI 13
	Tiges	Vol.	Tiges	Vol.	Tiges	Vol.	Tiges	Vol.	Tiges	Vol.	Tiges	Vol.	Tiges	Vol.	
20															0,225
25															0,450
30	11	8,3	3	2,3			63	47,3	14	10,5			91	68,3	0,750
35	8	9,0					34	38,3	5	5,6			47	52,9	1,125
40	14	22,1					10	15,8	2	3,2			26	41,0	1,575
45	14	29,4	1	2,1			4	8,4	1	2,1			20	42,0	2,100
50	25	67,5					1	2,7					26	70,2	2,700
55	21	70,9			2	6,8							23	77,6	3,375
60	17	70,1											17	70,1	4,125
65	15	74,3											15	74,3	4,950
70	14	81,9					2	11,7					16	93,6	5,850
75	11	75,1					1	6,8					12	81,9	6,825
80	7	55,1			1	7,9			1	7,9			9	70,9	7,875
85	9	81,0											9	81,0	9,000
90															10,200
Total	166	645	4	4	3	15	115	131	23	29			311	824	
/Ha	50	192,4	1	1,3	1	4,4	34	39,1	7	8,7			93	245,9	
% Nbre	53,4%		1,3%		1,0%		37,0%		7,4%						
% Vol.		78,3%		0,5%		1,8%		15,9%		3,6%					
G 30+		13,2 m2		0,1 m2		0,3 m2		3,3 m2		0,7 m2				17,6 m2	
% G		74,9%		0,6%		1,7%		18,7%		4,1%					
V.AM		3,9 m3		1,1 m3		4,9 m3		1,1 m3		1,3 m3				2,6 m3	
% PB															
% BM	28%	11%	100%	100%			97%	84%	96%	73%			59%	25%	
% GB	47%	44%			67%	46%	1%	2%					26%	35%	
% TGB	25%	45%			33%	54%	3%	14%	4%	27%			15%	40%	
TG+GB	72%	89%			100%	100%	3%	16%	4%	27%			41%	75%	

taillis

seuil des 66%	110
G des 66% +	10,04 m2
G moyen Chêne	0,27 m2
G moyen Chêne (66% des + gros) 2014	0,36 m2

Ø moyen Chêne	58 cm
Ø moyen 66% +gros chênes 2014	68 cm



parcelle	valeurs 1994						valeurs 2014 <i>estimées ou mesurées</i>						
	nbre chênes	vol chênes	G chênes	Ø moyen chênes	V A.M	Volume total 30 et +	V A.M	nbre chênes	vol chênes	G chênes	Ø moyen chênes	Volume total 30 et +	Bi (petites futaies Charme)
1	46 tiges/ha	128 m3/ha	10 m2	51 cm	2,8 m3	144 m3/ha	3,3 m3	47 tiges/ha	155 m3/ha	11 m2	58 cm	220 m3/ha	10 m2
2	56 tiges/ha	158 m3/ha	12 m2	52 cm	2,8 m3	178 m3/ha	3,4 m3	40 tiges/ha	135 m3/ha	10 m2	58 cm	149 m3/ha	10 m2
3	28 tiges/ha	105 m3/ha	8 m2	59 cm	3,7 m3	130 m3/ha	3,4 m3	22 tiges/ha	76 m3/ha	6 m2	65 cm	97 m3/ha	
4	69 tiges/ha	180 m3/ha	13 m2	50 cm	2,6 m3	187 m3/ha	3,3 m3	48 tiges/ha	162 m3/ha	12 m2	56 cm	186 m3/ha	
5	65 tiges/ha	156 m3/ha	12 m2	48 cm	2,4 m3	173 m3/ha	2,7 m3	46 tiges/ha	124 m3/ha	9 m2	54 cm	124 m3/ha	
6	52 tiges/ha	144 m3/ha	11 m2	51 cm	2,8 m3	153 m3/ha	3,0 m3	50 tiges/ha	149 m3/ha	11 m2	58 cm	182 m3/ha	
7	43 tiges/ha	105 m3/ha	8 m2	48 cm	2,5 m3	111 m3/ha	2,8 m3	40 tiges/ha	113 m3/ha	8 m2	55 cm	121 m3/ha	
8	34 tiges/ha	94 m3/ha	7 m2	51 cm	2,8 m3	96 m3/ha	3,2 m3	28 tiges/ha	89 m3/ha	7 m2	58 cm	96 m3/ha	
9	41 tiges/ha	111 m3/ha	8 m2	51 cm	2,7 m3	119 m3/ha	3,2 m3	30 tiges/ha	98 m3/ha	7 m2	57 cm	131 m3/ha	
10	51 tiges/ha	148 m3/ha	11 m2	53 cm	2,9 m3	157 m3/ha	3,5 m3	56 tiges/ha	195 m3/ha	14 m2	57 cm	206 m3/ha	13 m2
13	60 tiges/ha	154 m3/ha	12 m2	49 cm	2,6 m3	175 m3/ha	3,0 m3	35 tiges/ha	108 m3/ha	8 m2	56 cm	110 m3/ha	
14	62 tiges/ha	165 m3/ha	12 m2	50 cm	2,7 m3	263 m3/ha	3,2 m3	64 tiges/ha	202 m3/ha	15 m2	57 cm	330 m3/ha	8 m2
15	50 tiges/ha	148 m3/ha	11 m2	53 cm	3,0 m3	155 m3/ha	3,4 m3	53 tiges/ha	180 m3/ha	13 m2	60 cm	196 m3/ha	7 m2
16	48 tiges/ha	150 m3/ha	11 m2	54 cm	3,1 m3	157 m3/ha	3,8 m3	50 tiges/ha	191 m3/ha	14 m2	60 cm	201 m3/ha	10 m2
18	69 tiges/ha	195 m3/ha	15 m2	52 cm	2,8 m3	201 m3/ha	3,3 m3	71 tiges/ha	237 m3/ha	18 m2	58 cm	244 m3/ha	
19	60 tiges/ha	177 m3/ha	13 m2	53 cm	2,9 m3	185 m3/ha	3,5 m3	61 tiges/ha	213 m3/ha	16 m2	59 cm	227 m3/ha	
20	48 tiges/ha	143 m3/ha	11 m2	53 cm	3,0 m3	166 m3/ha	3,6 m3	48 tiges/ha	172 m3/ha	13 m2	60 cm	209 m3/ha	
21	55 tiges/ha	174 m3/ha	13 m2	55 cm	3,2 m3	183 m3/ha	4,0 m3	45 chênes/ha	179 m3/ha	13 m2	61 cm	230 m3/ha	8 m2
22	51 tiges/ha	166 m3/ha	12 m2	55 cm	3,2 m3	189 m3/ha	3,8 m3	52 tiges/ha	198 m3/ha	15 m2	62 cm	249 m3/ha	7 m2
26	26 tiges/ha	99 m3/ha	7 m2	60 cm	3,8 m3	102 m3/ha	4,0 m3	31 tiges/ha	125 m3/ha	9 m2	63 cm	124 m3/ha	11 m2
27	50 tiges/ha	141 m3/ha	10 m2	52 cm	2,8 m3	159 m3/ha	3,5 m3	34 tiges/ha	119 m3/ha	9 m2	58 cm	170 m3/ha	12 m2
28	32 tiges/ha	108 m3/ha	8 m2	56 cm	3,3 m3	121 m3/ha	3,9 m3	35 tiges/ha	139 m3/ha	9 m2	58 cm	158 m3/ha	11 m2
29	50 tiges/ha	162 m3/ha	12 m2	55 cm	3,2 m3	187 m3/ha	3,9 m3	37 tiges/ha	146 m3/ha	11 m2	61 cm	205 m3/ha	12 m2
31	56 tiges/ha	170 m3/ha	13 m2	54 cm	3,1 m3	192 m3/ha	3,9 m3	50 tiges/ha	192 m3/ha	13 m2	58 cm	226 m3/ha	
32	13 tiges/ha	53 m3/ha	4 m2	62 cm	4,1 m3	63 m3/ha	4,5 m3	14 tiges/ha	63 m3/ha	5 m2	69 cm	91 m3/ha	12 m2
moyenne	48 chênes/ha	142 m3/ha	10,5 m2	53 cm	3,0 m3		3,5 m3	43 chênes/ha	151 m3/ha	11,0 m2	59 cm		

types parcelles	Taillis sous futaie à base de Chênes						Taillis de charme ou de tremble ou TSF mélangés T CHA/T TRE/TM AF	Futaies					Total
	Ch. Pédonculé		Chêne sessile		Ch. Indifférencié gros bois dominants	Ch. Pédonculé		Ch. Sessile	Merisier	Noyer	Chêne sessile et frêne mélangés		
	Bois moyen/gros bois	à Gros bois	Bois moyen/gros bois	à Gros bois									
	P1-CHP 32...	P1-CHP 33G...	P1-CHS 32...	P1-CHS 33G...	P1-CHx	P1-CHP		P1-CHS	P1-MER	P1-NOC	P2-CHS-FRE		
1	2,51											2,51	
2	2,57											2,57	
3		1,19										1,19	
4			2,80									2,80	
5			2,52									2,52	
6	2,46											2,46	
7	2,55											2,55	
8		2,62										2,62	
9	2,68											2,68	
10		2,75										2,75	
11								2,30				2,30	
12								2,99				2,99	
13					3,03							3,03	
14	3,79											3,79	
15	2,64											2,64	
16		2,87				0,82						3,69	
17		1,87										1,87	
18		2,68										2,68	
19	2,82											2,82	
20		2,65										2,65	
21				2,64								2,64	
22		2,50				0,16						2,66	
23					0,19							0,19	
24							1,42	0,42	0,70			2,54	
25								3,39				3,39	
26		3,05										3,05	
27		3,34										3,34	
28		2,67				0,51						3,18	
29				3,42								3,42	
30									1,63			1,63	
31				3,35								3,35	
32		0,52										0,52	
33											2,00	2,00	
Total	22,02	28,71	5,32	9,41	3,22	1,49	1,42	9,10	0,70	1,63	2,00	85,02	

année martelage	parcelles	type de coupe	surface parcourue	Chêne		Hêtre		Peuplier	A. F.		Total grumes	Houp.	Taillis	TOTAL	délivré		
				25 et -	30 et +	25 et -	30 et +		25 et -	30 et +					Grumes	Houp.	Taillis
1991	23	TSF	1,32 ha		60				7	24	91	45	42	178	25	45	42
1991	26	TSF	3,28 ha														
1992	1	amélioration	2,48 ha						5	20	25	8	11	44	25	8	11
1994	17	amélioration	1,87 ha		31						31	18		49		18	
1995	29	amélioration	3,33 ha		87				7	37	131	60	116	307	47	60	116
1996	3	amélioration	1,16 ha	1	38				12	55	106	11	16	133	38	11	16
1996	31	amélioration	3,03 ha	1	77		6		27	40	151	63	60	274	67	63	60
1997	1 et 2	amélioration	5,08 ha		124				18	48	190	62	66	318	71	83	50
1999	4	amélioration	2,65 ha	1	82				26	41	150	47	26	223	72	69	26
2001	5	amélioration	2,52 ha		74				11	61	146	45	25	216	67	65	25
2001	13	amélioration	3,13 ha	1	118				13	98	230	70	94	394	112	104	94
2003	6	amélioration	2,30 ha	4	45				25	65	139	54	81	274	67	54	81
2005	7 et 8	amélioration	5,25 ha	2	73					59	134	14	132	280	65	14	132
2006	7 à 9	amélioration	7,85 ha		1					41	42	53		95	42	53	0
2008	20, 21, 22, 23	sanitaire	10,07 ha		246					6	252	180		432		180	
2009	9 et 27	amélioration	3,25 ha		155					14	169	120	14	303	15	120	14
2012	17	amélioration	1,87 ha		75					15	90	62		152	15	62	
2012	18	amélioration	2,68 ha		93					25	118	75		193	25	75	
2012	19	amélioration	2,82 ha		92					35	127	83		210	35	83	

ANNEE	coef.	Bois vendus		Bois délivrés		Chasse		Concessions		Total recettes
		Fr ou € courant	€ 2014	Fr ou € courant	€ 2014	Fr ou € courant	€ 2014	Fr ou € courant	€ 2014	€ 2014
1992	0,21	87534	18629	7220	1537	860	183	132	28	20377
1993	0,21	29000	6046	7208	1503	943	197		0	7745
1994	0,21	101600	20834	7343	1506	800	164	144	30	22533
1995	0,20	44000	8914	14256	2888	943	191		0	11994
1996	0,20	37500	7500	12208	2442	933	187		0	10128
1997	0,20	47000	9400	17879	3576	933	187		0	13162
1998	0,19	51842	9850	6268	1191	800	152	133	25	11218
1999	0,19	40000	7600	10622	2018	800	152	149	28	9798
2000	0,19		0	4512	857	900	1122	149	28	2007
2001	1,23	4985	6132	754	927	137	1105	23	28	8193
2002	1,21	29468	35656	1704	2062	114	138	23	28	37884
2003	1,18	3715	4384	495	584	114	135	23	27	5129
2004	1,16		0	944	1095	114	132	23	27	1254
2005	1,14		0	1354	1544	114	130	23	26	1700
2006	1,12	5250	5880	571	640	114	128	23	26	6673
2007	1,10	47304	52034	1779	1957	114	125	24	26	54143
2008	1,07		0	2617	2800	114	122	24	26	2948
2009	1,07	26490	28344	1586	1697		0	23	25	30066
2010	1,06		0		0	174	184	24	25	210
2011	1,03		0		0	174	179	24	25	204
2012	1,01	26095	26356	3012	3042	176	178	49	49	29625
2013	1,01		0		0	178	180	24	24	204
2014	1,00					180	180	48	48	228
TOTAL			247 560		33 865		5 450		550	287 424
TOTAL/AN			10 763 €/an		1 472 €/an		237 €/an		24 €/an	12 497 €/an
%			86%		12%		2%		0%	100%

Durée de la période de référence 23 ans

ANNEE	coef.	PEUPELEMENT		REBOISEMENTS		INFRASTRUCTURE		Frais d'exploitation		Frais de garderie		total dépenses	BILAN en € 2014
		Fr ou € courant	€ 2014	Fr ou € courant	€ 2014	Fr ou € courant	€ 2014	Fr ou € courant	€ 2014	Fr ou € courant	€ 2014	€ 2014	
1992	0,21									4500	958	958	19419
1993	0,21			21616	4507					9569	1995	6501	1244
1994	0,21							3138	643	3715	762	1405	21128
1995	0,20			14595	2957					5305	1075	4032	7962
1996	0,20			26865	5373					5792	1158	6531	3597
1997	0,20			10616	2123					4941	988	3111	10051
1998	0,19			11435	2173					5874	1116	3289	7929
1999	0,19	13917	2644							5131	975	3619	6179
2000	0,19	21335	4054							558	106	4160	-2152
2001	1,23	812	999							592	728	1727	6466
2002	1,21	1796	2173							590	714	2887	34997
2003	1,18	312	368							3141	3706	4075	1055
2004	1,16	1307	1516							436	506	2022	-768
2005	1,14	941	1073							109	124	1197	503
2006	1,12	881	987							150	168	1155	5518
2007	1,10	1633	1796							1198	1318	3114	51029
2008	1,07	2125	2274							4939	5285	7558	-4611
2009	1,07	479	513							276	295	808	29258
2010	1,06	1108	1174							2819	2988	4163	-3953
2011	1,03			10172	10477							10477	-10273
2012	1,01	2590	2616									2616	27009
2013	1,01	3687	3724							2992	3022	6746	-6542
2014	1,00	352	352							556	556	908	-680
TOTAL			26262		27609				643		28543	83058	204366
TOTAL/AN			1142 €/an		1200 €/an				28 €/an		1241 €/an	3611 €/an	10218 €/an
%			32%		33%				1%		34%	100%	
Durée de la période de référence													23 ans
													116 €/ha/an

Année	Unité de programmation de coupe			Groupe	Surface UG totale	Surface à parcourir	Type de peuplement	Code coupe	Ouverture de cloisonnements	volume total	dont délivrable	prélevt/ha	taillis et Pf	grumes	houppiers
	P ^{lle}	UG	Partie d'UG												
2016	24		p	AMEF	2,54 ha	2,12 ha	F CHP+MER P 2	A1		95	95	45	95 m3		
2016	1			AMETS	2,51 ha	2,51 ha	C CHP G 1	ACI	oui	88 m3	88 m3	35 m3	88 m3		
2016	10			AMETS	2,75 ha	2,75 ha	C CHP G 1	ACI	oui	96 m3	96 m3	35 m3	96 m3		
2016						7,38 ha				280	280				
2017	28			REGF	3,18 ha	3,18 ha	C CHP G 1	RCV	oui	382	382	120	382 m3		
2017	2			REGF	2,57 ha	2,57 ha	C CHP G 2	ACI	oui	90 m3	90 m3	35 m3	90 m3		
2017	10			AMETS	2,75 ha	2,75 ha	C CHP G 1	AS		28	14	10		14 m3	14 m3
2017						8,50 ha				499	485				
2018	28			REGF	3,18 ha	3,18 ha	C CHP G 1	RA		387	193			193 m3	193 m3
2018	23			AMETS	0,35 ha	0,35 ha	C CHX G 1	RA		40	30		20 m3	10 m3	10 m3
2018	14			AMETS	3,79 ha	3,79 ha	C CHP G 1	ACI	oui	133 m3	133 m3	35 m3	133 m3		
2018						7,32 ha				560	356				
2019	26	a		REGF	2,73 ha	2,73 ha	C CHP G 1	RCV	oui	458	458	510	458 m3		
2019	26	v		ILV	0,32 ha	0,32 ha		ACI		8 m3	8 m3	25 m3	8 m3		
2019	29			AMETP	3,42 ha	3,42 ha	C CHS G 1	ACI	oui	120 m3	120 m3	35 m3	120 m3		
2019						6,47 ha				586	586				
2020	15			AMETS	2,64 ha	2,64 ha	C CHP G 1	ACI	oui	92 m3	92 m3	35 m3	92 m3		
2020						2,64 ha				92	92				
2021	14			AMETS	3,79 ha	3,79 ha	C CHP G 1	AS		38	19	10		19 m3	19 m3
2021	15			AMETS	2,64 ha	2,64 ha	C CHP G 1	AS		26	13	10		13 m3	13 m3
2021						6,43 ha				64	32				
2022	24		p	AMEF	2,54 ha	2,54 ha	HP+MER+CHS	A1 et A2		72	72	28	72 m3		
2022	26	a		REGF	2,73 ha	2,73 ha	C CHP G 1	RA		506	228			278 m3	228 m3
2022						5,27 ha				578	300				
2023	20			AMETS	2,65 ha	2,65 ha	C CHP G 2	ACI	oui	80 m3	80 m3	30 m3	80 m3		
2023	21			AMETP	2,64 ha	2,64 ha	C CHS G 3	ACI	oui	79 m3	79 m3	30 m3	79 m3		
2023						5,29 ha				159	159				
2024	30			AMEFJ	1,63 ha	1,63 ha	F NOC P 2	A1		73 m3	73 m3	45	73 m3		
2024	22			REGF	2,50 ha	0,57 ha	C CHP G 2	ACI		15 m3	15 m3		15 m3		
2024	27			AMETS	3,34 ha	3,34 ha	C CHP G 1	ACI	oui	100 m3	100 m3	30 m3	100 m3		
2024						5,54 ha				189	189				
2025	22			REGF	2,50 ha	1,93 ha	C CHP G 2	RCV	oui	193	193	77	193 m3		
2025	20			AMETS	2,65 ha	2,65 ha	C CHP G 1	AS		27	13	10		13 m3	13 m3
2025	21			AMETP	2,64 ha	2,64 ha	C CHS G 1	AS		26	13	10		13 m3	13 m3
2025	27			AMETS	3,34 ha	3,34 ha	C CHP G 1	AS		33	17	10		17 m3	17 m3
2025						10,56 ha				279	236				
2026	1			AMETS	2,51 ha	2,51 ha	C CHP G 1	ACI		63 m3	63 m3	25 m3	63 m3		
2026	22			REGF	2,50 ha	1,93 ha	C CHP G 2	RA		530	265			265 m3	265 m3
2026						4,44 ha				593	328				
2027	1			AMETS	2,51 ha	2,51 ha	C CHP G 1	AS		25	13	10		13 m3	13 m3
2027						2,51 ha				25	13				
2028	17			AMETS	1,87 ha	1,87 ha	C CHP G 1	ACI	oui	65 m3	65 m3	35 m3	65 m3		
2028	18			AMETS	2,68 ha	2,68 ha	C CHP G 2	ACI	oui	94 m3	94 m3	35 m3	94 m3		
2028						4,55 ha				159	159				
2029	19			AMETS	2,82 ha	2,82 ha	C CHP G 2	ACI	oui	99 m3	99 m3	35 m3	99 m3		
2029	11			AMEFJ	2,30 ha	2,30 ha	F CHS P 1	A1		104	104	45	104 m3		
2029	31			AMETP	3,35 ha	3,35 ha	C CHS G 1	ACI	oui	117 m3	117 m3	35 m3	117 m3		
2029						8,47 ha				319	319				
2030	24			AMEF	2,54 ha	2,54 ha	F CHX P 1	A3		64	64	25	64 m3		
2030	17			AMETS	1,87 ha	1,87 ha	C CHP G 1	AS		19	9	10		9 m3	9 m3
2030	18			AMETS	2,68 ha	2,68 ha	C CHP G 2	AS		27	13	10		13 m3	13 m3
2030	19			AMETS	2,82 ha	2,82 ha	C CHP G 2	AS		28	14	10		14 m3	14 m3
2030	31			AMETP	3,35 ha	3,35 ha	C CHS G 1	AS		34	17	10		17 m3	17 m3
2030						13,26 ha				171	117				
2031	10			AMETS	2,75 ha	2,75 ha	C CHP G 1	ACI		69 m3	69 m3	25 m3	69 m3		
2031	2			REGF	2,57 ha	2,57 ha	C CHP G 1	RCV		283	283	110	283 m3		
2031	3			REGF	1,19 ha	1,19 ha	C CHP G 1	RCV	oui	136	136	114	136 m3		
2031	29			AMETP	3,42 ha	3,42 ha	C CHS G 1	ACI		86 m3	86 m3	25 m3	86 m3		
2031						9,93 ha				573	573				
2032	4			AMETS	2,80 ha	2,80 ha	C CHS G 1	ACI	oui	98 m3	98 m3	35 m3	98 m3		
2032	5			AMETS	2,52 ha	2,52 ha	C CHS G 2	ACI	oui	88 m3	88 m3	35 m3	88 m3		
2032	6			AMETS	2,46 ha	2,46 ha	C CHP G 1	ACI	oui	86 m3	86 m3	35 m3	86 m3		
2032	33			AMEF	2,00 ha	2,00 ha	F CHS P 1	A1		90	90	45	90 m3		
2032						9,78 ha				362	362				
2033	15			AMETS	2,64 ha	2,64 ha	C CHP G 1	ACI		66 m3	66 m3	25 m3	66 m3		
2033	2			REGF	2,57 ha	2,57 ha	C CHP G 1	RA		421	211			211 m3	211 m3
2033	10			AMETS	2,75 ha	2,75 ha	C CHP G 1	AS		28	14	10		14 m3	14 m3
2033	4			AMETS	2,80 ha	2,80 ha	C CHS G 1	AS		28	14	10		14 m3	14 m3
2033	5			AMETS	2,52 ha	2,52 ha	C CHS G 2	AS		25	13	10		13 m3	13 m3
2033	6			AMETS	2,46 ha	2,46 ha	C CHP G 1	AS		25	12	10		12 m3	12 m3
2033	3			REGF	1,19 ha	1,19 ha	C CHP G 1	RA		136	68			68 m3	68 m3
2033						16,93 ha				728	397				
2034	7			AMETS	2,55 ha	2,55 ha	C CHP G 1	ACI	oui	89 m3	89 m3	35 m3	89 m3		
2034	8			AMETS	2,62 ha	2,62 ha	C CHP G 1	ACI	oui	92 m3	92 m3	35 m3	92 m3		
2034	14			AMETS	3,79 ha	3,79 ha	C CHP G 1	ACI		95 m3	95 m3	25 m3	95 m3		
2034	16			REGF	3,69 ha	3,69 ha	C CHP G 1	RCV	oui	458	458	150	458 m3		
2034						12,65 ha				734	734				
2035	29			AMETP	3,42 ha	3,42 ha	C CHS G 1	AS		34	17	10		17 m3	17 m3
2035	7			AMETS	2,55 ha	2,55 ha	C CHP G 1	AS		26	13	10		13 m3	13 m3
2035	8			AMETS	2,62 ha	2,62 ha	C CHP G 1	AS		26	13	10		13 m3	13 m3
2035	15			AMETS	2,64 ha	2,64 ha	C CHP G 1	AS		26	13	10		13 m3	13 m3
2035	14			AMETS	3,79 ha	3,79 ha	C CHP G 1	AS		38	19	10		19 m3	19 m3
2035						15,02 ha				150	75				
										7099	5791		4534 m3	1308 m3	1258 m3
														7099 m3	

Age des coupes

parcelles	dernier passage en coupe	âge coupe en 2015	âge taillis en 2015
1	1997	18 ans	18 ans
2	1997	18 ans	18 ans
3	1998	17 ans	17 ans
4	2002	13 ans	13 ans
5	2001	14 ans	14 ans
6	2003	12 ans	12 ans
7	2006	9 ans	9 ans
8	2006	9 ans	9 ans
9	2005	10 ans	10 ans
10	1976	39 ans	39 ans
11	2002	13 ans	-
12	2005	10 ans	-
13	2001	14 ans	14 ans
14	1980	35 ans	35 ans
15	1981	34 ans	34 ans
16	1983	32 ans	32 ans
17	2012	3 ans	27 ans
18	2012	3 ans	31 ans
19	2012	3 ans	30 ans
20	2008	7 ans	28 ans
21	2008	7 ans	27 ans
22	2008	7 ans	24 ans
23	2008	7 ans	24 ans
24	1992	23 ans	-
25	2015	0 ans	-
26	1991	24 ans	24 ans
27	2009	6 ans	41 ans
28	1984	31 ans	31 ans
29	1995	20 ans	20 ans
30	1998	17 ans	-
31	1996	19 ans	19 ans
32	1980	35 ans	35 ans
33	-		-

Surfaces disponibles par période de 20 ans

Parcelles	surfaces (2015)	Surface dont les peuplements atteindront les critères maximaux d'exploitabilité pendant la période (ha).			Surface dont les peuplements atteindront pendant la période les critères optimaux d'exploitabilité ou ne peuvent plus gagner à vieillir (ha).			Surface dont les peuplements n'atteindront que les critères minimaux d'exploitabilité pendant la période (ha).		
		0/20 ans	20/40 ans	40/60 ans	0/20 ans	20/40 ans	40/60 ans	0/20 ans	20/40 ans	40/60 ans
1	2,51						2,51	2,51		
2	2,57					2,57		2,57		
3	1,19			1,19	1,19					
4	2,80						2,80	2,80		
5	2,52						2,52	2,52		
6	2,46						2,46	2,46		
7	2,55						2,55	2,55		
8	2,62					2,62		2,62		
9	2,68						2,68	2,68		
10	2,75						2,75	2,75		
11	2,30									
12	2,99									
13	3,03						3,03	3,03		
14	3,79						3,79	3,79		
15	2,64					2,64		2,64		
16	3,69					3,69				
17	1,87					1,87		1,87		
18	2,68					2,68		2,68		
19	2,82					2,82		2,82		
20	2,65					2,65		2,65		
21	2,64					2,64				
22	2,66					2,66				
23	0,19			0,19	0,19					
24 chs	0,42									
24 chp	1,42									1,42
24 mer	0,70								0,70	
25	3,39									
26	3,05			3,05		3,05				
27	3,34					3,34		3,34		
28	3,18			3,18						
29	3,42									
30	1,63									1,63
31	3,35					3,35		3,35		
32	0,52				0,52					
33	2,00									
totaux	85,02 ha	0,00 ha	0,00 ha	7,61 ha	1,90 ha	36,58 ha	25,09 ha	49,63 ha	0,70 ha	3,05 ha

Parcelle forestière	Unité de Gestion	Groupe	Essence objectif principale	Diam. Obj.	Age (si FR)	Traitement	Synthèse	Surface de l'UG	Rappel Surface de la parcelle forestière
1		AMETS	CHS	70	155	FR	CHS - 155 - 70 - FR	2,51	2,51
2		REGF	CHS	70	155	FR	CHS - 155 - 70 - FR	2,57	2,57
3		REGF	CHS	70	155	FR	CHS - 155 - 70 - FR	1,19	1,19
4		AMETS	CHS	70	140	FR	CHS - 140 - 70 - FR	2,80	2,80
5		AMETS	CHS	70	155	FR	CHS - 155 - 70 - FR	2,52	2,52
6		AMETS	CHS	70	155	FR	CHS - 155 - 70 - FR	2,46	2,46
7		AMETS	CHS	70	155	FR	CHS - 155 - 70 - FR	2,55	2,55
8		AMETS	CHS	70	155	FR	CHS - 155 - 70 - FR	2,62	2,62
9		AMETS	CHS	70	155	FR	CHS - 155 - 70 - FR	2,68	2,68
10		AMETS	CHS	70	155	FR	CHS - 155 - 70 - FR	2,75	2,75
11		AMEFJ	CHS	70	155	FR	CHS - 155 - 70 - FR	2,30	2,30
12		AMEFJ	CHS	70	140	FR	CHS - 140 - 70 - FR	2,99	2,99
13		AMETS	CHS	70	155	FR	CHS - 155 - 70 - FR	3,03	3,03
14		AMETS	CHS	70	155	FR	CHS - 155 - 70 - FR	3,79	3,79
15		AMETS	CHS	70	155	FR	CHS - 155 - 70 - FR	2,64	2,64
16		AMETP	CHS	70	155	FR	CHS - 155 - 70 - FR	3,69	3,69
17		AMETS	CHS	70	155	FR	CHS - 155 - 70 - FR	1,87	1,87
18		AMETS	CHS	70	155	FR	CHS - 155 - 70 - FR	2,68	2,68
19		AMETS	CHS	70	155	FR	CHS - 155 - 70 - FR	2,82	2,82
20		AMETS	CHS	70	155	FR	CHS - 155 - 70 - FR	2,65	2,65
21		AMETP	CHS	70	155	FR	CHS - 155 - 70 - FR	2,64	2,64
22		REGF	CHS	70	155	FR	CHS - 155 - 70 - FR	2,50	2,50
23		AMETS	CHS	70	140	FR	CHS - 140 - 70 - FR	0,35	0,35
24		AMEF	CHP	70	115	FR	CHP - 115 - 70 - FR	1,42	2,54
24		AMEF	MER	50	65	FR	MER - 65 - 50 - FR	0,70	2,54
24		AMEF	CHS	70	155	FR	CHS - 155 - 70 - FR	0,42	2,54
25		AMEFJ	CHS	70	155	FR	CHS - 155 - 70 - FR	3,39	3,39
26	v	ILV	CHS	100	180	FR	CHS - 180 - 100 - FR	0,32	3,05
26	a	REGF	CHS	70	155	FR	CHS - 155 - 70 - FR	2,73	3,05
27		AMETS	CHS	70	155	FR	CHS - 155 - 70 - FR	3,34	3,34
28		REGF	CHS	70	155	FR	CHS - 155 - 70 - FR	3,18	3,18
29		AMETP	CHS	70	155	FR	CHS - 155 - 70 - FR	3,42	3,42
30		AMEFJ	NOY	55	85	FR	NOY - 85 - 55 - FR	1,63	1,63
31		AMETP	CHS	70	155	FR	CHS - 155 - 70 - FR	3,35	3,35
32		ILV	CHS	100	180	FR	CHS - 180 - 100 - FR	0,52	0,52
33		AMEF	CHS	70	155	FR	CHS - 155 - 70 - FR	2,00	2,00
								85,02	

Office National des Forêts

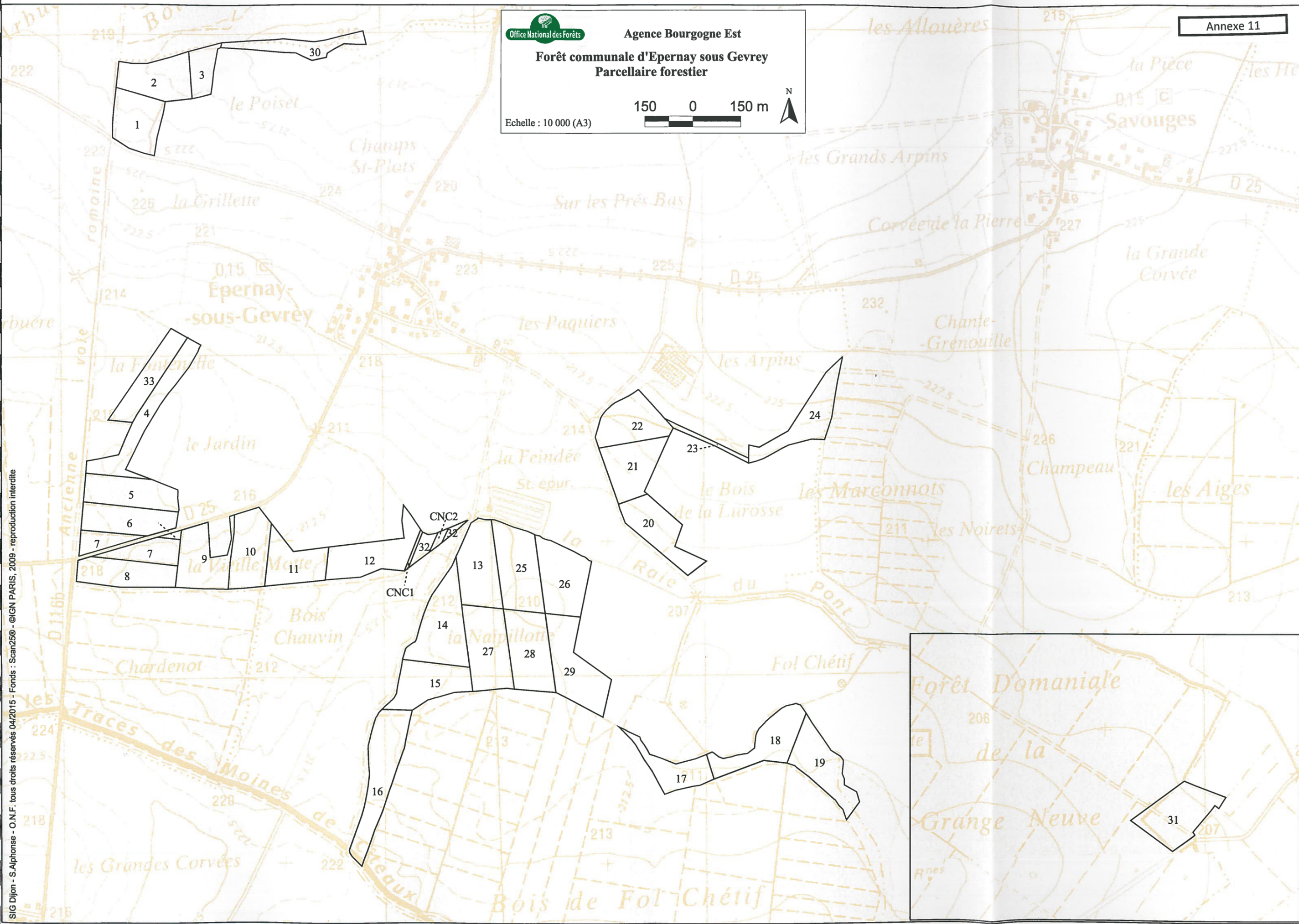
Agence Bourgogne Est

Forêt communale d'Epernay sous Gevrey

Parcellaire forestier

Echelle : 10 000 (A3)

150 0 150 m



SIG Dijon - S.Alphonse - O.N.F. tous droits réservés 04/2015 - Fonds : Scan250 - ©IGN PARIS, 2009 - reproduction interdite

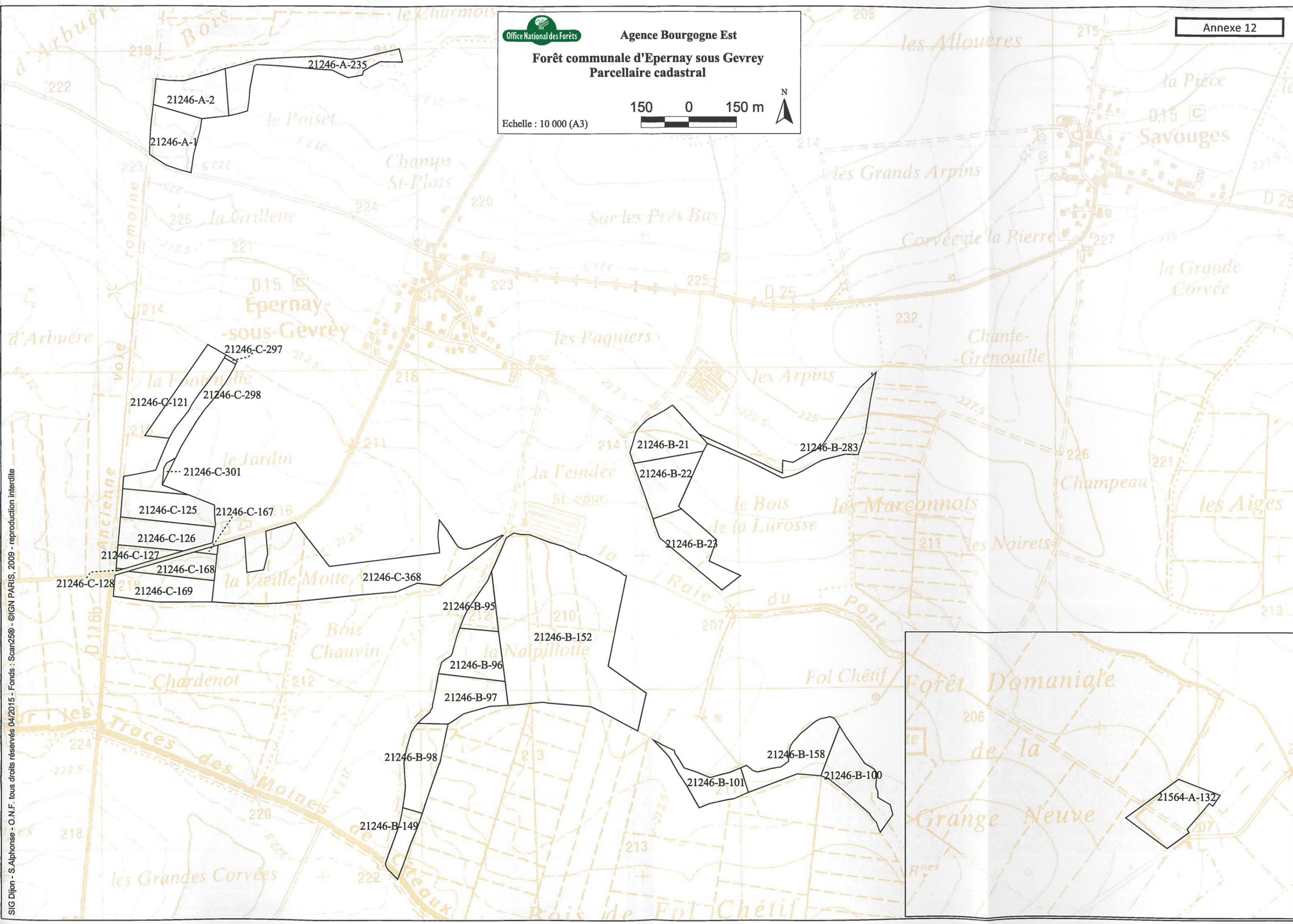
Office National des Forêts

Agence Bourgogne Est

Forêt communale d'Epernay sous Gevrey
Parcellaire cadastral

Echelle : 10 000 (A3)

150 0 150 m



SIG Dijon - S.Alphonse - O.N.F. tous droits réservés 04/2015 - Fonds : Scan250 - ©IGN PARIS, 2009 - reproduction interdite

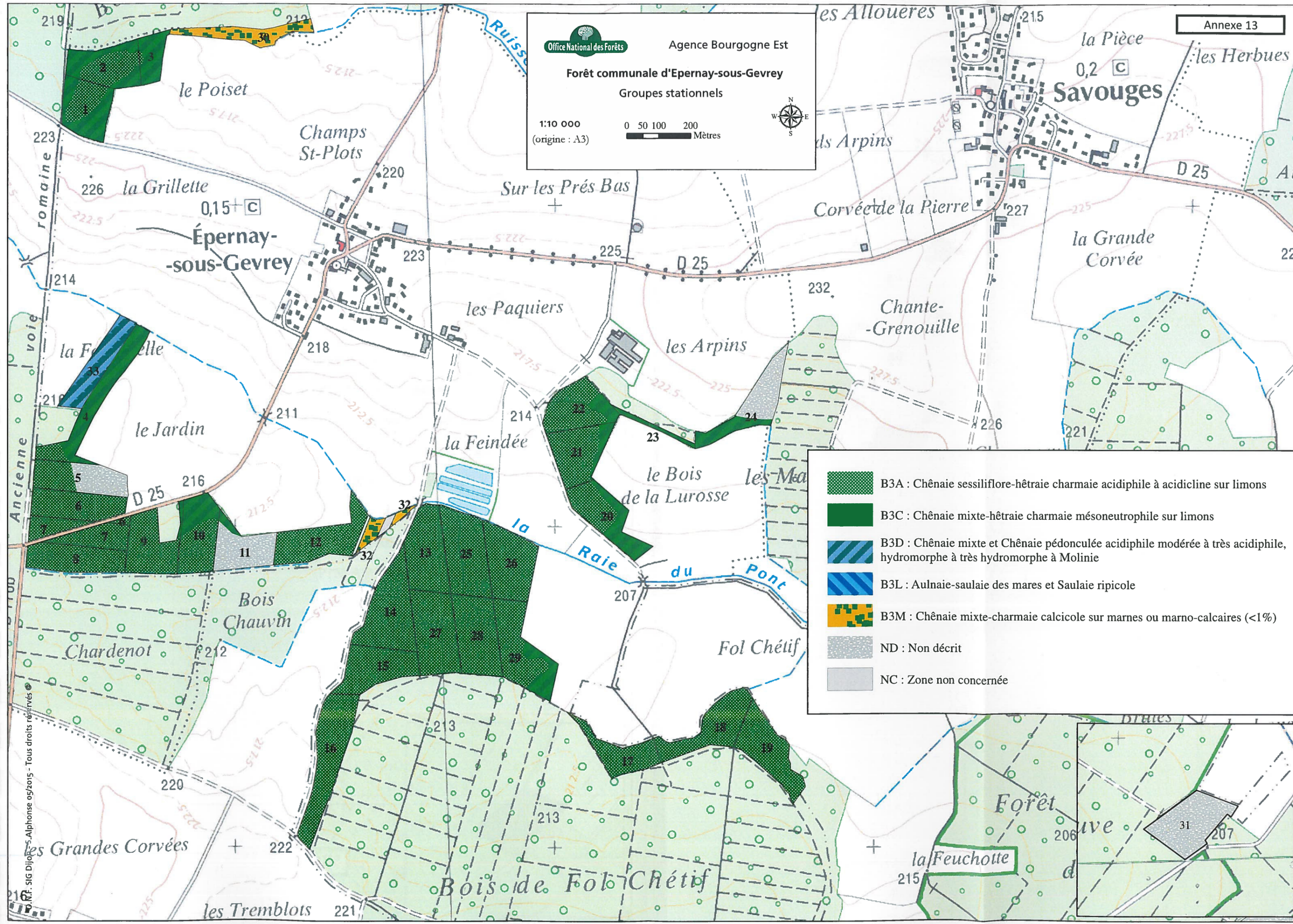


Agence Bourgogne Est

Forêt communale d'Épernay-sous-Gevrey

Groupes stationnels

1:10 000
(origine : A3)



-  B3A : Chênaie sessiliflore-hêtraie charmaie acidiphile à acidiline sur limons
-  B3C : Chênaie mixte-hêtraie charmaie mésoneutrophile sur limons
-  B3D : Chênaie mixte et Chênaie pédonculée acidiphile modérée à très acidiphile, hydromorphe à très hydromorphe à Molinie
-  B3L : Aulnaie-saulaie des mares et Saulaie ripicole
-  B3M : Chênaie mixte-charmaie calcicole sur marnes ou marno-calcaires (<1%)
-  ND : Non décrit
-  NC : Zone non concernée

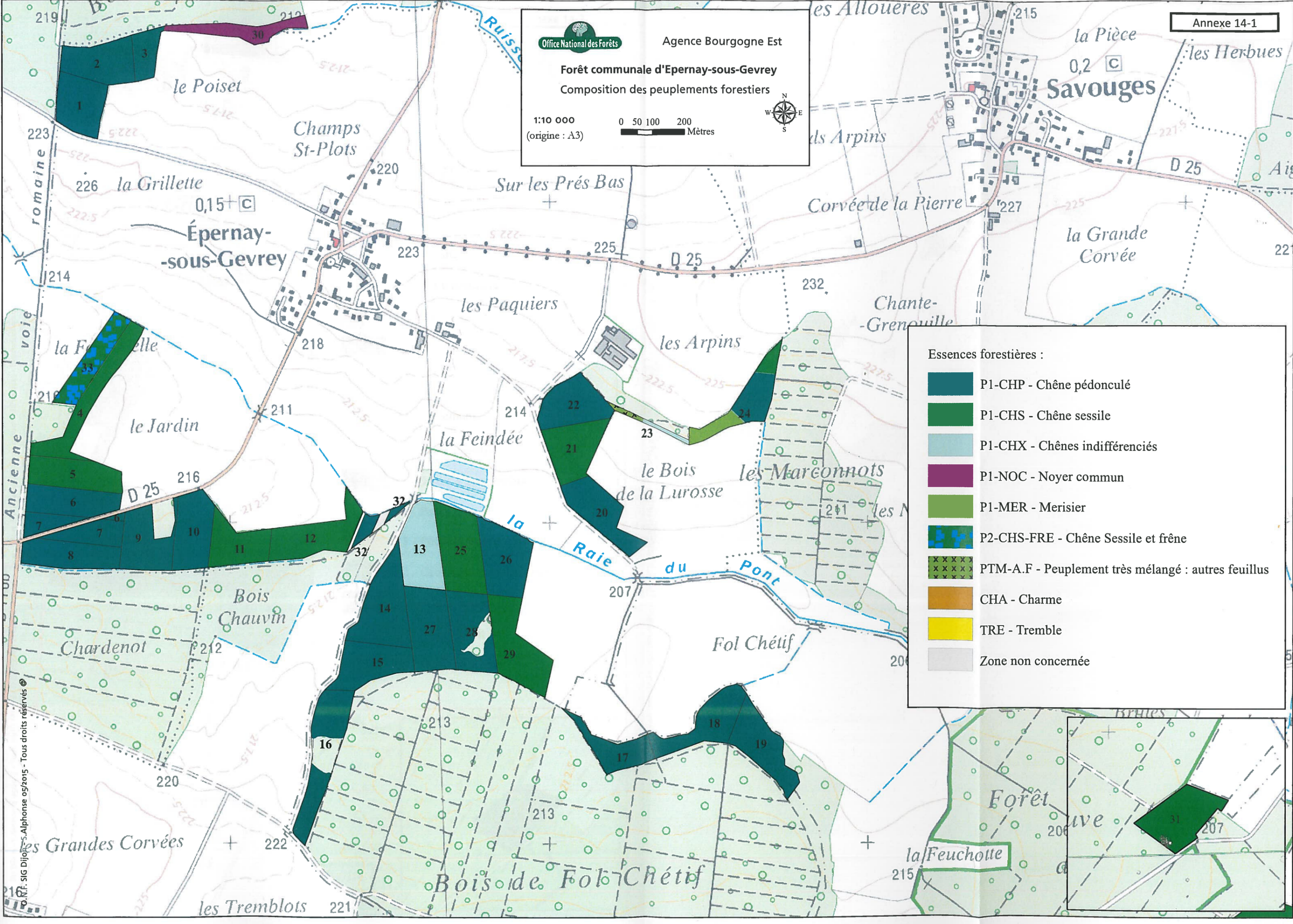
D.R.F. SIG Dijon - Alphonse 05/2015 - Tous droits réservés ©

Office National des Forêts Agence Bourgogne Est

Forêt communale d'Epernay-sous-Gevrey
Composition des peuplements forestiers

1:10 000
(origine : A3)

0 50 100 200 Mètres



Essences forestières :

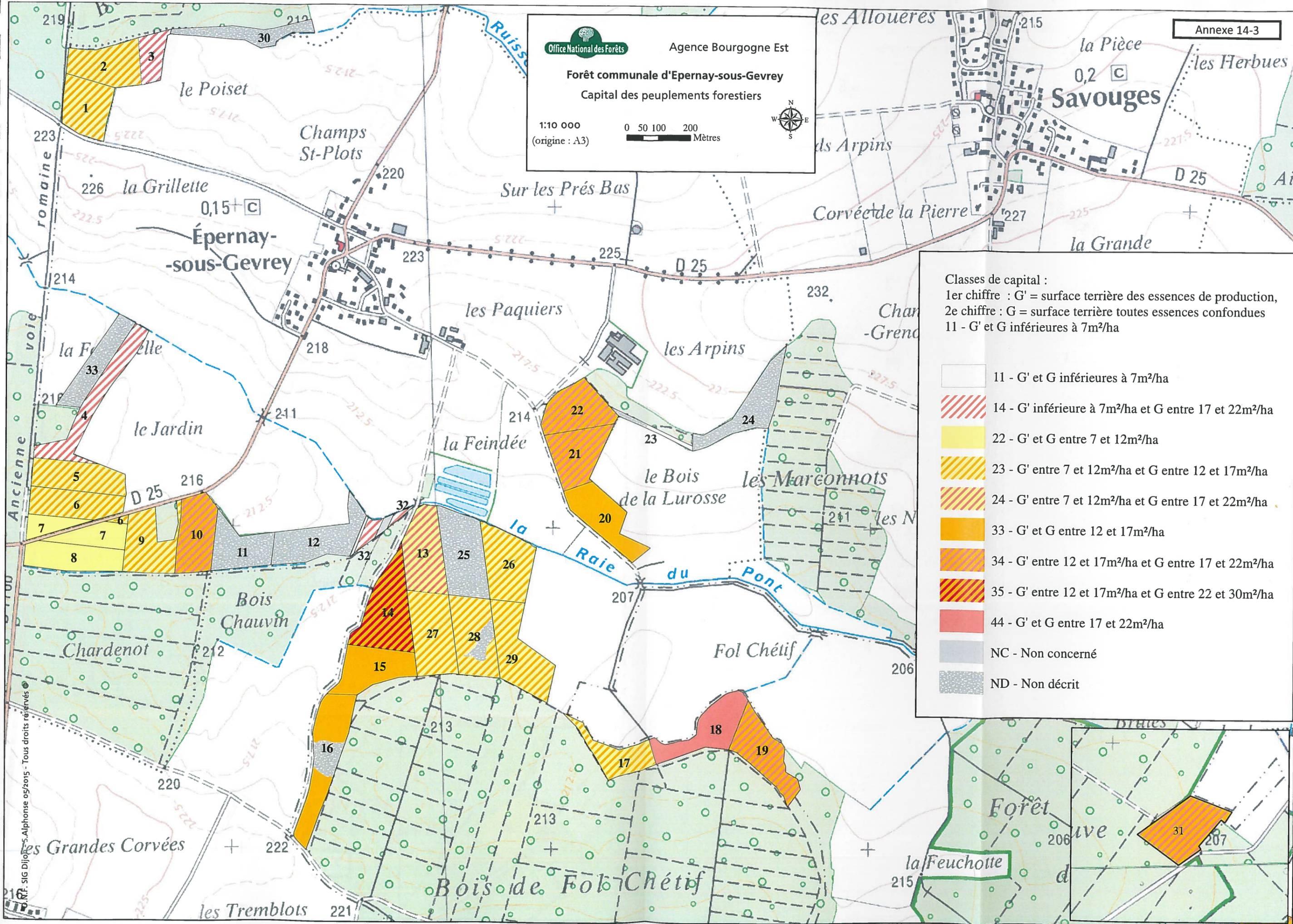
- P1-CHP - Chêne pédonculé
- P1-CHS - Chêne sessile
- P1-CHX - Chênes indifférenciés
- P1-NOC - Noyer commun
- P1-MER - Merisier
- P2-CHS-FRE - Chêne Sessile et frêne
- PTM-A.F - Peuplement très mélangé : autres feuillus
- CHA - Charme
- TRE - Tremble
- Zone non concernée

Office National des Forêts Agence Bourgogne Est

Forêt communale d'Épernay-sous-Gevrey
Capital des peuplements forestiers

1:10 000 (origine : A3)

0 50 100 200 Mètres



Classes de capital :
 1er chiffre : G' = surface terrière des essences de production,
 2e chiffre : G = surface terrière toutes essences confondues
 11 - G' et G inférieures à 7m²/ha

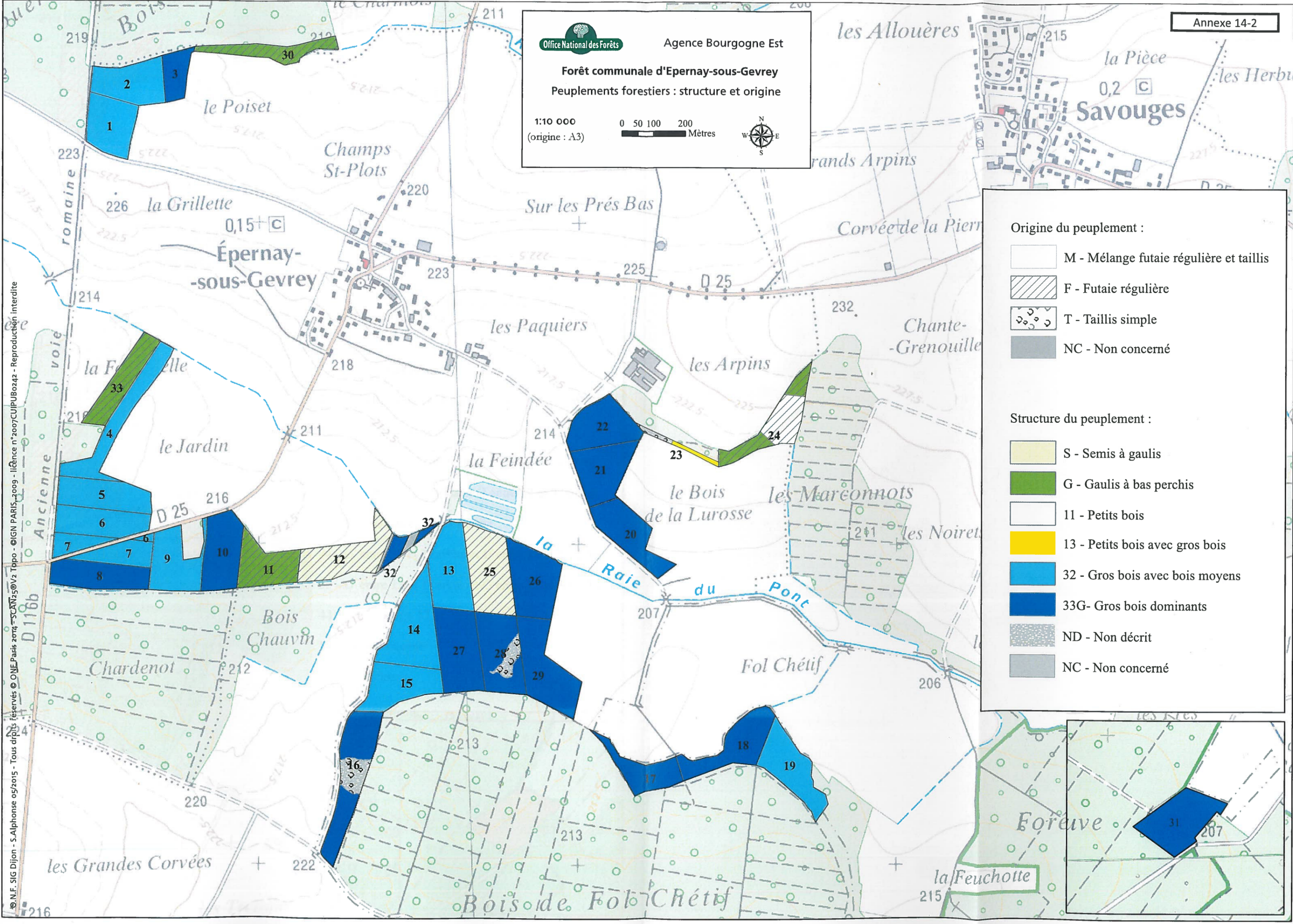
- 11 - G' et G inférieures à 7m²/ha
- 14 - G' inférieure à 7m²/ha et G entre 17 et 22m²/ha
- 22 - G' et G entre 7 et 12m²/ha
- 23 - G' entre 7 et 12m²/ha et G entre 12 et 17m²/ha
- 24 - G' entre 7 et 12m²/ha et G entre 17 et 22m²/ha
- 33 - G' et G entre 12 et 17m²/ha
- 34 - G' entre 12 et 17m²/ha et G entre 17 et 22m²/ha
- 35 - G' entre 12 et 17m²/ha et G entre 22 et 30m²/ha
- 44 - G' et G entre 17 et 22m²/ha
- NC - Non concerné
- ND - Non décrit

Office National des Forêts Agence Bourgogne Est

Forêt communale d'Épernay-sous-Gevrey
Peuplements forestiers : structure et origine

1:10 000 (origine : A3)

0 50 100 200 Mètres



Origine du peuplement :

- M - Mélange futaie régulière et taillis
- F - Futaie régulière
- T - Taillis simple
- NC - Non concerné

Structure du peuplement :

- S - Semis à gaulis
- G - Gaulis à bas perchis
- 11 - Petits bois
- 13 - Petits bois avec gros bois
- 32 - Gros bois avec bois moyens
- 33G - Gros bois dominants
- ND - Non décrit
- NC - Non concerné

© N.F. SIG Dijon - S. Alphonse 05/2015 - Tous droits réservés © ONE Paris 2014 - SCAN25@v2 Topo - © IGN Paris, 2009 - licence n° 2007CUIPUB0242 - Reproduction interdite

