

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

# Aménagement forestier

## Forêt domaniale de CHATEL GERARD

Département : YONNE

2014 - 2033

Surface cadastrale : 1448,5324 ha

Surface retenue pour la gestion : 1448,53 ha

Altitudes extrêmes : 206 m – 358 m

Révision d'aménagement

DRA : Bourgogne

RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

MINISTÈRE DE L'AGRICULTURE, DE  
L'AGROALIMENTAIRE ET DE LA FORÊT

Direction Générale des Politiques Agricole,  
Agroalimentaire et des Territoires

Département : YONNE (89)

Forêt domaniale de CHATEL-GÉRARD

Contenance cadastrale : 1 448,5324 ha

Surface de gestion : 1 448,53 ha

Révision d'aménagement forestier

**ARRÊTÉ D'AMÉNAGEMENT**  
portant approbation du document d'aménagement  
de la forêt domaniale de CHATEL-GÉRARD  
pour la période 2014 - 2033

2014 - 2033

LE MINISTRE DE L'AGRICULTURE, DE  
L'AGROALIMENTAIRE ET DE LA FORÊT

- VU les articles L124-1,1°, L212-1,1°, L212-2, L212-3, D212-1, D212-2, R212-3, D212-5,1°, R213-19, et R213-20 du code forestier ;
- VU la directive régionale d'aménagement de la région Bourgogne, arrêtée en date du 5 décembre 2011 ;
- VU l'arrêté ministériel en date du 24 avril 1997, réglant l'aménagement de la forêt domaniale de CHATEL-GÉRARD (89) pour la période 1996 - 2013 ;
- SUR la proposition du directeur général de l'Office national des forêts ;

**- ARRÊTÉ -**

**Article 1<sup>er</sup>** : La forêt domaniale de CHATEL-GÉRARD (YONNE), d'une contenance de 1 448,53 ha, est affectée prioritairement à la fonction de production ligneuse tout en assurant ses fonctions écologique, sociale et de protection physique, dans le cadre d'une gestion durable multifonctionnelle.

**Article 2** : Cette forêt comprend une partie boisée de 1 445,80 ha, actuellement composée de chênes sessile et pédonculé (26,2 %), hêtre (49,8 %), feuillus précieux (3,5 %), autres feuillus (19,5 %) et de résineux (1 %). Le reste, soit 2,73 ha, est constitué de cultures à gibier et d'emprises de ligne électrique.

Les peuplements susceptibles de production ligneuse seront traités en futaie régulière sur 1 057,28 ha et en futaie irrégulière sur 354,63 ha.

Les essences principales objectif qui déterminent sur le long terme les grands choix de gestion de ces peuplements seront le hêtre (826,78 ha), le chêne sessile (555,89 ha) et le mélèze d'Europe (29,24 ha). Les autres essences seront maintenues comme essences d'accompagnement.

**Article 3** : Pendant une durée de 20 ans (2014 - 2033) :

- La forêt sera divisée en neuf groupes de gestion :
  - Un groupe de régénération, d'une contenance de 189,55 ha, au sein duquel 136,51 ha seront nouvellement ouverts en régénération et 189,55 ha seront parcourus par une coupe définitive au cours de la période ;
  - Un groupe de jeunesse, d'une contenance de 250,96 ha, qui fera l'objet des travaux nécessaires à l'éducation des peuplements et qui pourra être parcouru par une première coupe d'éclaircie en fin de période ;
  - Quatre groupes d'amélioration, d'une contenance totale de 616,77 ha, qui seront parcourus par des coupes selon une rotation variant de 6 à 12 ans selon les types de peuplements ;
  - Un groupe de futaie irrégulière, d'une contenance de 354,63 ha, qui sera parcouru par des coupes selon une rotation de 12 ans ;
  - Un groupe d'îlots de sénescence, d'une contenance de 33,89 ha, qui sera laissé à son évolution naturelle, au profit de la biodiversité ;
  - Un groupe constitué d'espaces ouverts dédiés au gibier et d'emprises de ligne électrique, d'une contenance de 2,73 ha, dont la vocation sera maintenue.
- Des travaux de création d'une place de retournement et de remise aux normes de 55,73 km de route seront réalisés afin d'améliorer la desserte du massif ;
- Toutes les mesures contribuant au rétablissement de l'équilibre sylvo-cynégétique seront systématiquement mises en œuvre, en particulier les demandes de plan de chasse au chevreuil seront augmentées de façon à permettre rapidement la régénération du chêne sans protection ; Une fois l'équilibre rétabli, les demandes de plans de chasse seront réévaluées chaque année au regard des observations sur l'évolution des populations de grand gibier et des dégâts constatés sur les peuplements ;
- Les mesures définies par les consignes nationales de gestion visant à la préservation de la biodiversité courante (notamment la conservation d'arbres isolés à cavités, morts, ou sénescents) ainsi qu'à la préservation des sols et des eaux de surface, seront systématiquement mises en œuvre.

**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'agriculture, de l'agroalimentaire et de la forêt.

Fait le **28 AOUT 2014**  
Pour le Ministre et par délégation,

L'adjoint à la sous-directrice  
de la forêt et du bois

Jean-Luc GUITTON

# Présentation synthétique de l'aménagement de la forêt domaniale de CHATEL-GERARD pour la période 2014-2033

## Contexte et état des lieux

La Forêt appartient à l'Etat depuis la Révolution.

Elle est située au sud est d'Auxerre, dans la région naturelle des plateaux bourguignons sud, et est constituée essentiellement de Hêtre et de Chêne (sessile et pédonculé) auxquels sont associés d'autres essences tels que le Charme et l'Erable champêtre.

Les conditions de production sont globalement moyennes à très faibles (localement un peu meilleures), et le Hêtre actuellement dominant pourrait se trouver en difficulté en cas de modification du climat. Les peuplements de futaie, du stade perchis au stade adulte, situés sur les meilleures stations, sont de belle venue. Les peuplements issus du taillis sous futaie sont généralement appauvris. En outre, la pression exercée par le chevreuil hypothèque fortement les chances de réussite des régénérations. Les produits sont de qualité moyenne.

Par ailleurs, la forêt est très bien desservie par les routes forestières et sommières qui la traversent mais qui devront être entretenues, afin de maintenir de bonnes conditions d'exploitation.

Enfin, les enjeux des fonctions écologiques et sociales sont respectivement ordinaires et locales.

## Bilan de l'aménagement précédent

Le précédent aménagement (1996-2013) prévoyait la poursuite de la **conversion en futaie régulière** sur 1311,64 ha, et un traitement en **Taillis sous futaie** sur 136,96 ha. La conversion devait notamment être menée par la régénération de 339,32 ha.

299,17 ha ont effectivement été régénérés, 53,04 ha sont ouverts mais la coupe définitive n'a pas été réalisée. La régénération de la parcelle 15, dont la plantation en Chêne sessile a été réalisée en 2008, est actuellement rendue difficile par la forte pression du gibier. Son engrillagement et la baisse de la densité d'animaux permettraient une meilleure réussite de cette régénération.

Les peuplements ont été relativement touchés par la tempête de 1999 (15 % des volumes récoltés en 18 ans).

Il était prévu de récolter un total de 139 050 m<sup>3</sup> soit 5,23 m<sup>3</sup>/ha/an. **117 464 m<sup>3</sup>** ont finalement été prélevés, soit 4,77 m<sup>3</sup>/ha/an. La récolte a donc été inférieure aux prévisions réalisées lors de la rédaction de l'aménagement en 1995, en raison notamment d'une probable surestimation des volumes récoltables lors des coupes de régénération. En revanche, le volume des autres coupes a été supérieur aux prévisions.

Enfin, **le volume récolté est supérieur à la capacité de production de la forêt.** Celle-ci a donc été sensiblement décapitalisée et nécessite actuellement une recapitalisation afin d'en assurer l'avenir.

**Les objectifs fixés en 1995 ont donc globalement été atteints.**

## Les grandes orientations du nouvel aménagement

A l'issus du Grenelle de l'environnement, l'Etat s'est engagé à « dynamiser la filière bois en protégeant la biodiversité forestière ordinaire et remarquable » (engagement n° 77 du Grenelle de l'environnement).

C'est pourquoi, la **production de bois de qualité** reste la priorité pour l'ensemble de la forêt domaniale de Châtel-Gérard. Les essences objectif sont le Hêtre (826,78 ha) et le Chêne sessile (555,89 ha), ainsi que le Mélèze d'Europe sur 29,24 ha. En outre, il est préconisé de maintenir la diversité des essences lorsqu'elle est présente.

**La conversion en futaie** régulière se poursuivra sur la majorité de la forêt (1 057,28 ha) au cours des 20 prochaines années, notamment par la régénération de **136,51 ha** et par la conversion progressive en futaie irrégulière de 354,63 ha. Il sera important de recruter des baliveaux dans une forêt très appauvrie.

Il est prévu une récolte de **92 729 m<sup>3</sup>**, soit 3,20 m<sup>3</sup>/ha/an, soit une récolte équivalente à celle des 5 dernières années (et à celle de la période aménagée précédente). Elle est également proche de l'accroissement naturel, en raison de la nécessité de conserver le capital appauvri de la forêt (en conversion en futaie régulière et irrégulière).

Enfin, le dernier objectif important est la **préservation de la biodiversité**, en favorisant dès que possible la diversité des essences dans les peuplements. Dans cette perspective, 33,89 ha sont classés en îlot de sénescence.

# SOMMAIRE

## PRESENTATION SYNTHETIQUE DE L'AMENAGEMENT DE LA FORET DOMANIALE DE CHATEL-GERARD POUR LA PERIODE 2014-2033..... 1

## SOMMAIRE..... 2

## TITRE 1 - ÉTAT DES LIEUX - BILAN..... 4

<b>1.1 PRESENTATION GENERALE DE L'AMENAGEMENT.....</b>	<b>4</b>
1.1.1 DESIGNATION, SITUATION ET PERIODE D'AMENAGEMENT .....	4
1.1.2 FONCIER – SURFACES – CONCESSIONS .....	5
1.1.3 LA FORET DANS SON TERRITOIRE : FONCTIONS PRINCIPALES .....	6
<b>1.2 CONDITIONS NATURELLES ET PEUPELEMENTS FORESTIERS .....</b>	<b>7</b>
1.2.1 DESCRIPTION DU MILIEU NATUREL .....	7
1.2.2 DESCRIPTION DES PEUPELEMENTS FORESTIERS .....	9
<b>1.3 ANALYSE DES FONCTIONS PRINCIPALES DE LA FORET .....</b>	<b>15</b>
1.3.1 PRODUCTION LIGNEUSE .....	15
1.3.2 FONCTION ECOLOGIQUE.....	16
1.3.3 FONCTION SOCIALE (PAYSAGE, ACCUEIL, RESSOURCE EN EAU).....	17
1.3.4 PROTECTION CONTRE LES RISQUES NATURELS .....	17

## TITRE 2 - PROPOSITIONS DE GESTION : OBJECTIFS PRINCIPAUX CHOIX, PROGRAMME D' ACTIONS..... 18

<b>2.1 SYNTHESE ET DEFINITION DES OBJECTIFS DE GESTION .....</b>	<b>18</b>
<b>2.2 TRAITEMENTS, ESSENCES OBJECTIFS, CRITERES D'EXPLOITABILITE.....</b>	<b>19</b>
2.2.1 TRAITEMENTS RETENUS .....	19
2.2.2 ESSENCES OBJECTIFS ET CRITERES D'EXPLOITABILITE .....	19
<b>2.3 OBJECTIFS DE RENOUVELLEMENT.....</b>	<b>20</b>
2.3.1 FUTAIE REGULIERE ET FUTAIE PAR PARQUETS : FORETS OU PARTIES DE FORETS A SUIVI SURFACIQUE DU RENOUVELLEMENT .....	20
2.3.2 FUTAIE IRRÉGULIERE ET FUTAIE JARDINÉE : FORETS OU PARTIES DE FORETS A SUIVI NON SURFACIQUE DU RENOUVELLEMENT .....	21
<b>2.4 CLASSEMENT DES UNITES DE GESTION .....</b>	<b>22</b>
2.4.1 CLASSEMENT DES UNITES DE GESTION SURFACIQUES.....	22
2.4.2 CLASSEMENT DES UNITES DE GESTION LINEAIRES.....	26
2.4.3 CLASSEMENT DES UNITES DE GESTION PONCTUELLES.....	26
<b>2.5 PROGRAMME D' ACTIONS POUR LA PERIODE 2014 - 2033.....</b>	<b>26</b>
2.5.1 PROGRAMME D' ACTIONS FONCIER - CONCESSIONS .....	26
2.5.2 PROGRAMME D' ACTIONS PRODUCTION LIGNEUSE .....	27
2.5.3 PROGRAMME D' ACTIONS FONCTION ECOLOGIQUE.....	35
2.5.4 PROGRAMME D' ACTIONS FONCTIONS SOCIALES DE LA FORET .....	35
2.5.5 PROGRAMME D' ACTIONS PROTECTION CONTRE LES RISQUES NATURELS.....	37
2.5.6 PROGRAMME D' ACTIONS MENACES PESANT SUR LA FORET.....	37
2.5.7 PROGRAMME D' ACTIONS ACTIONS DIVERSES.....	38
2.5.8 EVALUATION D'INCIDENCE NATURA 2000.....	38
2.5.9 COMPATIBILITE AVEC LES AUTRES REGLEMENTATIONS VISEES PAR L'ARTICLE L11 DU CODE FORESTIER .....	38

**TITRE 3 – RECAPITULATIFS – INDICATEURS DE SUIVI ERREUR ! SIGNET NON DEFINI.**

**3.1 RECAPITULATIFS** .....ERREUR ! SIGNET NON DEFINI.  
A – VOLUMES DE BOIS A RECOLTER ANNUELLEMENT ..... **ERREUR ! SIGNET NON DEFINI.**  
B – ESTIMATION DE LA RECETTE BOIS ANNUELLE ..... **ERREUR ! SIGNET NON DEFINI.**  
C – RECETTES – DEPENSES – RECAPITULATIF GLOBAL ANNUEL ..... **ERREUR ! SIGNET NON DEFINI.**  
**3.2 INDICATEURS DE SUIVI DE L’AMENAGEMENT**..... **39**

**GLOSSAIRE TECHNIQUE** ..... **ERREUR ! SIGNET NON DEFINI.**

**LISTE DES ANNEXES** ..... **ERREUR ! SIGNET NON DEFINI.**

Document  
ONE

# TITRE 1 - ÉTAT DES LIEUX - BILAN

## 1.1 Présentation générale de l'aménagement

### 1.1.1 Désignation, situation et période d'aménagement

- **Propriétaire de la forêt**

La forêt domaniale de Châtel-Gérard appartient à l'Etat.

- **Dénomination – Localisation**

Situation administrative	
Type de propriété	Etat
Nom de l'aménagement	Forêt domaniale de Châtel-Gérard
Départements de situation	Yonne (89)
N° ONF de la région nationale IFN de référence	323 – Plateau bourguignon sud
DRA de référence	Bourgogne

Département	Communes de situation	Surface cadastrale
Yonne	Châtel-Gérard	1204 ha 54 a 39 ca
	Sarry	242 ha 62 a 60 ca
	Etivey	76 a 00 ca
	Annoux	60 a 25 ca

La forêt domaniale de Châtel-Gérard est située à 50 km au sud-est d'Auxerre, à 30 km au sud de Tonnerre et à 25 km au nord-est d'Avallon. Elle fait partie d'un massif forestier important avec la domaniale de Saint-Jean.

Elle est composée de trois cantons principaux (la Grande Haye, Morcon et le Bois de la Queue de Sanvignes), disposés en "fer à cheval" autour de la commune de Châtel-Gérard, et est traversée en son milieu par la ligne de TGV Sud-Est.

Carte de situation de la forêt en **annexe 1**.

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

Cet aménagement a une durée de validité de 20 ans, de 2014 à 2033.

- **Forêts aménagées**

Détail des forêts aménagées			Dernier aménagement		
Dénomination	identifiant national forêt	surface cadastrale	date arrêté	début	échéance
Forêt domaniale de Châtel-Gérard	F25341Q	1448.5996 ha	24 avril 1997	1996	2013

## 1.1.2 Foncier – Surfaces – Concessions

### • Les surfaces de l'aménagement

Surface cadastrale	<b>1 448,5324 ha</b>
Surface retenue pour la gestion	<b>1 448,53 ha</b>
Surface boisée en début d'aménagement	<b>1 445,80 ha</b>
Surface en sylviculture de production	<b>1 411,91 ha</b>

La surface retenue pour la gestion a peu varié depuis l'ancien aménagement de 1996. Elle a été recalée sur le parcellaire cadastral et les maisons forestières ainsi que les terrains attenants (3,38 ha) ont été définitivement retirés de la surface en gestion.

La surface de l'emprise des lignes EDF (1,12 ha en parcelles 31, 34 et 35 d'une part côté et 86, 89 et 90 d'autre part), ainsi que celle des cultures à gibier (1,61 ha en parcelles 48 et 77), ont été déduites, afin d'obtenir la surface boisée.

Par ailleurs, 33,89 ha ont été classés en îlots de sénescence et seront de fait exclus de la surface en sylviculture de production.

La surface en sylviculture est donc de **1 411,91 ha**.

### • Etat des lieux

Les limites de la forêt sont bien connues et bien matérialisées (fossés, chemins et alignements de sauts de chèvres pour l'essentiel). 4 courts segments méritent d'être mieux connus ou matérialisés. Le périmètre total mesure 85 km.

### • Procès-verbaux de délimitation et de bornage

Des délimitations et bornages ont été réalisés en 3 temps :

- Procès verbal de délimitation du 22 septembre - 30 octobre 1839 (homologué le 2 septembre 1842) ;
- Procès verbal de délimitation du 25 mars - 15 avril 1839 (homologué le 23 novembre 1841) ;
- Bornage du 31 janvier 1846 - 16 mai 1847

Ces documents sont archivés sur le site d'Auxerre de l'Office National des Forêts.

### • Origine de la propriété forestière

La forêt domaniale de Châtel-Gérard était connue autrefois sous le nom de "Bois de Vauce et de Montrecon". Elle fut confisquée en 1255 à Anséric X de Montréal et incorporée au duché de Bourgogne sur ordre du roi Saint Louis. A la mort de Charles le Téméraire, en 1477, la forêt passa au Domaine Royal, jusqu'à la Révolution.

### • Parcellaire forestier

Le parcellaire retenu pour cet aménagement est identique à celui de l'aménagement précédent. La correspondance entre parcellaires, cadastral et forestier, figure en **annexe 2**.

### • Concessions

Les concessions en forêt publique rentrent dans le périmètre du régime forestier et ne remettent pas en cause la multifonctionnalité de la forêt. Elles répondent à une demande sociale et peuvent participer aux objectifs de la gestion forestière, mais ont vocation à retourner à l'état boisé au terme de leur durée.

**Tableau des concessions en cours**

Type et libellé de la concession	Début - Fin	Localisation
Ligne EDF 20 kV Châtel-Gérard - Vausse	depuis le 01/10/1959	parcelles 31, 34 et 35 (996 m)
Ligne EDF 20 kV Grappe - Dissangis	depuis le 01/01/1985	parcelles 86, 89 et 90 (770 m)
Canalisation d'eau potable	du 01/07/2008 au 30/06/2017	RF de la Grande Haye (1 500 m) et parcelle 79 (60 m)

La forêt domaniale de Châtel-Gérard est concernée par plusieurs concessions, sans pour autant que cela ne provoque de gêne importante à la gestion forestière.

### 1.1.3 La forêt dans son territoire : fonctions principales

- **Classement des surfaces par fonction principale**

Surfaces des fonctions principales par niveau d'enjeu	Répartition des niveaux d'enjeu				Surface totale retenue pour la gestion
	enjeu sans objet	enjeu faible	enjeu moyen	enjeu fort	
<b>Fonction principale</b>					
<b>Production ligneuse</b>	36,62 ha	577,47 ha	649,13 ha	185,32 ha	<b>1 448,53 ha</b>
		ordinaire	reconnu	fort	
<b>Fonction écologique</b>		1 448,53 ha			<b>1 448,53 ha</b>
		local	reconnu	fort	
<b>Fonction sociale (paysage, accueil, ressource en eau potable)</b>		1 448,53 ha			<b>1 448,53 ha</b>
	sans objet	faible	moyen	fort	
<b>Protection contre les risques naturels</b>	1 448,53 ha				<b>1 448,53 ha</b>

- L'enjeu de production est majoritairement "faible" et "moyen" pour cette forêt : les sols sont généralement superficiels avec une charge en cailloux parfois importante. La production, sur des stations de plateaux limoneux peut toutefois être bonne. Les produits de la forêt sont parfois de belle qualité, sans pour autant être exceptionnels. Les îlots de sénescence, concessions et cultures à gibier ont été classés sans objet. La carte des enjeux de production figure en **annexe 3**.
- La fonction écologique est ordinaire : la forêt n'est concernée que par deux ZNIEFF de type II.
- La fonction sociale est essentiellement locale car la forêt est éloignée d'un centre urbain, seul le périmètre éloigné d'un captage concerne la pointe sud-est de la forêt. La forêt n'offre pas de point de vue particulier.
- Enfin il n'existe pas de risque naturel au sein de la forêt, les pentes étant généralement faibles.

- **Éléments forts imposant des mesures particulières**

Éléments forts qui imposent des mesures particulières	surface concernée	Explications succinctes
<b>Menaces</b>		
- Déséquilibre grande faune / flore	1 448,53 ha	Population importante de chevreuil
- Présence d'essences peu adaptées au changement climatique	0 ha	Veiller toutefois à l'évolution de l'état sanitaire des Hêtre et Chêne pédonculé
<b>Autres éléments</b>		
- Protection du patrimoine culturel ou mémoriel	0	Menhir la "Dame Blanche" en parcelle 100
- Importance sociale ou économique de la chasse	1 448,53 ha	4 lots couvrent l'ensemble de la forêt
- Dispositifs de recherche	0	A l'étude en parcelle 36

Le déséquilibre grande faune/flore est une menace sérieuse pour la forêt, notamment lors des phases de régénération. Il n'y a pas d'autres éléments qui imposent actuellement des mesures particulières.

- **Démarches de territoires**

En dehors de l'intercommunalité (Communauté de communes Nucérienne), il n'y a actuellement pas de démarche de territoire autour de la forêt domaniale de Châtel-Gérard.

## 1.2 Conditions naturelles et peuplements forestiers

### 1.2.1 Description du milieu naturel

#### A - Topographie et hydrographie

La forêt se situe dans un contexte topographique de vaste plateau, incliné vers le nord-ouest. Si la partie centrale est tabulaire, les deux "cornes" bombées, sont allongées et arrondies au sommet. Les versants sont assez marqués. Par ailleurs le canton de la "Grande Haye" est entaillé par un vallon sec, orienté nord-ouest sud-est, de 50 m de profondeur, à versants relativement pentus.

Les pentes sont généralement faibles, souvent comprises entre 0 et 5 %. Elles sont supérieures, 20 à 25 % localement, sur les bord de plateau (en parcelle 71, 72 ou 74 par exemple). L'exposition a généralement peu d'influence sur la végétation.

L'altitude est comprise entre 206 m en parcelle 72 et 358 m en parcelle 50 ; la moyenne est de 293 m.

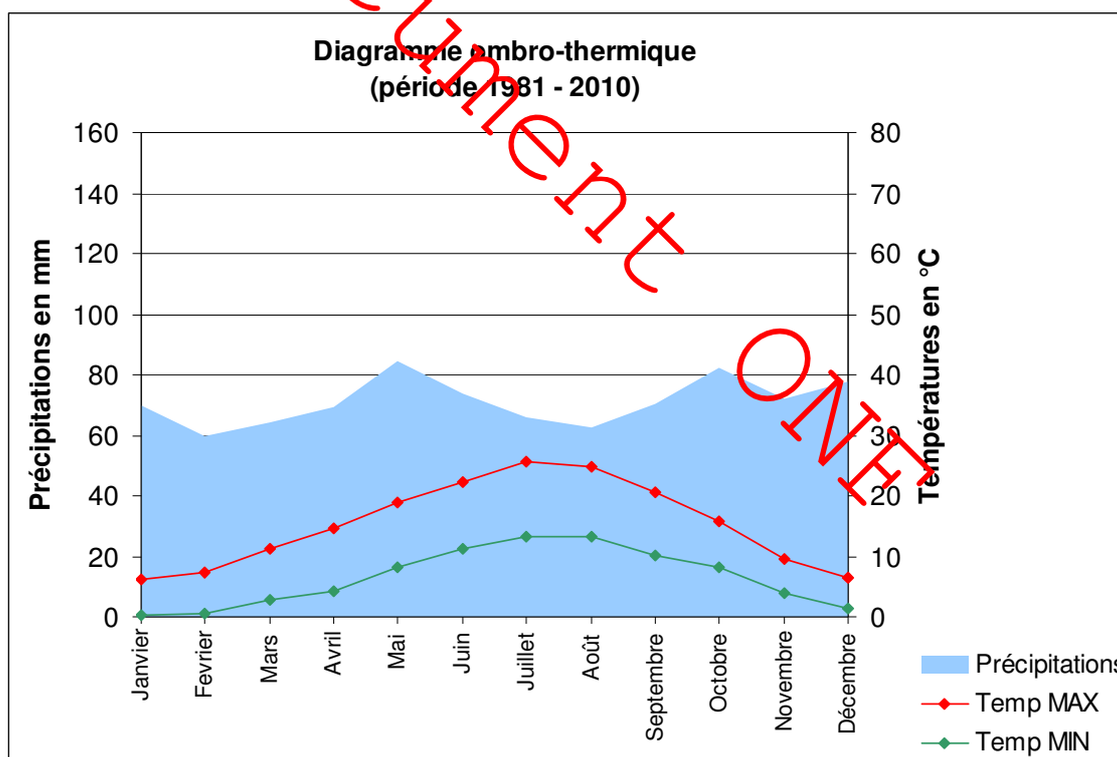
Aucun cours d'eau permanent ne traverse la forêt de Châtel-Gérard.

#### B - Conditions stationnelles

- **Climat**

Le climat du Tonnerrois est proche de celui du bassin parisien (subatlantique), mais subit des influences plus continentales.

La station de référence est la station de Auxerre, située à 207 m d'altitude et distante d'environ 50 km au nord-ouest de la forêt, mais les données proviennent du modèle AURELHY de Météo France et sont établies sur la période 1981-2010.



- Précipitations : 852,0 mm/an répartis sur 134,6 jours.
- Température moyenne : 10,9°C. Le nombre de jours de gel diminue régulièrement (72 jours sur la période de référence). Les gelées tardives sont fréquentes jusqu'en mai, provoquant un espacement des fructifications et occasionnellement des dégâts dans les semis et jeunes plantations.
- Vents dominants : d'ouest à sud-ouest, occasionnant quelques chablis, notamment le 26 décembre 1999, jour durant lequel la tempête Lothar occasionna des dégâts très importants (parcelles 28, 53 et 54, 64 à 66, 97, 103 et 104 et 109 notamment).

Les conditions sont donc favorables à la végétation forestière, notamment aux essences feuillues, et en particulier le **Chêne sessile** et le **Hêtre**. Néanmoins, si les conditions (déjà limites) devaient être plus sèches, le Hêtre ne serait plus adapté aux conditions locales.

- **Géologie et pédologie**

La partie sud-est de la forêt repose sur le Callovien. Il s'agit de calcaires sublithographiques, compacts. Dans la partie nord-est, ce socle est recouvert par le Bathonien supérieur et moyen, représenté par des calcaires oolithiques fins à grandes chailles blanches.

La présence de faciès de type lapiaz en surface (même si on ne voit pas toujours la roche affleurée) est importante, et a pour conséquence une variabilité forte de la profondeur du sol, donc des potentialités forestières.

3 types de sols sont présents en forêt de Châtel-Gérard :

- les sols squelettiques, type **lapiaz** : affleurements rocheux, sol discontinu de profondeur variable entre les affleurements
- sols argileux ou argilo-limoneux plus ou moins profonds (15 à 60 cm). Sol le plus rencontré à Châtel-Gérard.
- sols limono-argileux sur argile, souvent plus profonds.

- **Unités stationnelles**

La carte des stations réalisée en 1995 a été conservée car elle correspondait à ce qui était observé sur le terrain. Seul le transfert de l'ancienne vers la nouvelle nomenclature a été réalisé.

Ces stations sont décrites précisément dans le guide "pour l'identification des stations et le choix des essences – Plateaux calcaires de l'ouest de la Bourgogne" (Laurence CARNNOT-MILARD, 2005, CFPPA de Croigny).

L'analyse de ces stations permet d'identifier des unités stationnelles (US) :

Zone naturelle	Unité stationnelle		Surface		Potentialité – Classe de fertilité Précautions de gestion	Risques éventuels liés aux changements climatiques
	Code (DRA)	Libellé	ha	%		
Plateaux calcaires	<b>US B</b> (B1F)	Chênaie-Hêtraie-(Charmaie) sur argile de décarbonatation très peu épaisse de plateau	53,10	3,7	<b>Faible</b>	Faible réserve en eau, le Hêtre peut être sensible à l'évolution du climat
	<b>US C</b> (B1B)	Chênaie-Hêtraie-Charmaie sur argile de décarbonatation assez épaisse de plateau	498,43	34,4	<b>Faible</b>	Faible réserve en eau, le Hêtre peut être sensible à l'évolution du climat
	<b>US D</b> (B1A)	Hêtraie-Chênaie-Charmaie sur argile de décarbonatation épaisse de plateau	213,16	14,7	<b>Moyenne</b>	Le Hêtre peut être sensible à l'évolution du climat
	<b>US E</b> (B1D)	Hêtraie-Chênaie-Charmaie sur limon peu épais et faiblement acide de plateau	179,34	12,4	<b>Bonne</b>	
	<b>US F</b> (B1D)	Hêtraie-Chênaie-Charmaie sur limon épais faiblement acide à acide de plateau	6,75	0,5	<b>Bonne</b>	
	<b>US J</b> (B1B)	Chênaie-Hêtraie de versant ensoleillé calcaire	14,28	1,0	<b>Faible</b>	Faible réserve en eau, le Hêtre peut être sensible à l'évolution du climat
	<b>US L</b> (B1A)	Hêtraie-Chênaie-Charmaie sur argile de décarbonatation de versant mésotherme	447,76	30,9	<b>Moyenne</b>	Le Hêtre peut être sensible à l'évolution du climat
	<b>US N</b> (B1I)	Chênaie-Charmaie de bas de versant ou de fond de vallon calcaire et sec	13,55	0,9	<b>Faible</b>	Faible réserve en eau
	<b>US O</b> (B1J)	Chênaie pédonculée-Charmaie de bas de versant ou de fond de vallon sur substrat assez riche	22,17	1,5	<b>Moyenne</b>	
	<b>Total</b>			<b>1 448,53</b>	<b>100,0</b>	

La potentialité des stations a été déterminée selon la DRA de Bourgogne. Elle est généralement faible ou moyenne, localement forte sur les limons des plateaux.

L'une des contraintes réside dans la présence de ces limons (US E et F), sur une petite partie de la forêt, qui rendent les sols sensibles au tassement.

Par ailleurs, les stations des US B, C, J et N ont une réserve en eau limitée, potentiellement problématique en période sèche.

Enfin la superficialité de certains sols, particulièrement les lapiaz de l'US B, ainsi que la charge en cailloux parfois importante, sont très contraignantes pour la prospection racinaire. On observe localement une carbonatation du sol dès la surface.

La carte des stations figure en **annexe 4**.

## 1.2.2 Description des peuplements forestiers

La typologie utilisée pour décrire les peuplements est la typologie des peuplements feuillus élaborée par le CRPF d'Ile-de-France et du Centre, en 1999.

Bien que le Plateau bourguignon sud ne fasse pas partie de la zone d'étude de la typologie, celle-ci est utilisable pour l'étude des peuplements de la forêt de Châtel-Gérard, car les conditions (climatiques notamment), ainsi que les peuplements, sont relativement proches.

### A - Essences et types de peuplements rencontrés sur la forêt

La répartition des types de peuplement (Composition, structure et capital sur pied) est donnée en **annexe 5**. Pour réaliser ces cartes, nous avons pris en compte la surface terrière "utile" (G), soit les Chênes, Hêtre, feuillus précieux et résineux, plus intéressante pour une réflexion sur la gestion à mener dans les peuplements.

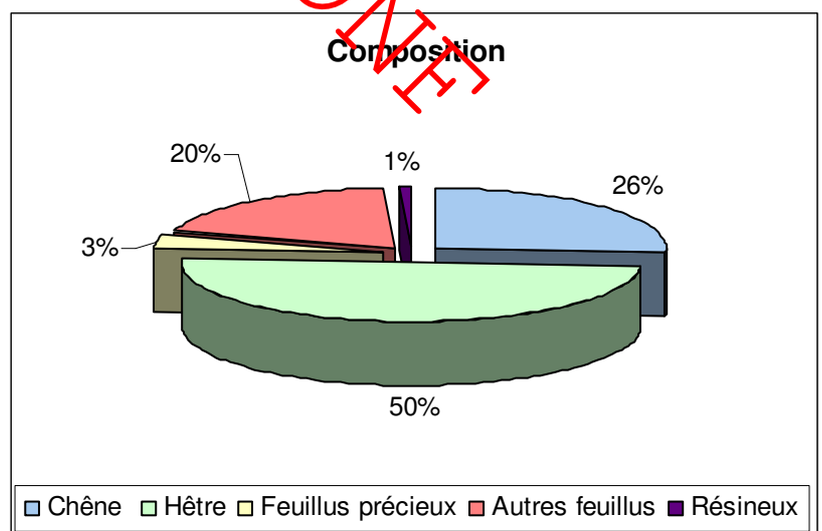
- **Répartition des essences principales forestières**

Essences principales	Surface (ha)	%
Chênes (pédonculé et sessile)	379,13	26,2
Hêtre	720,59	49,8
Feuillus précieux	50,26	3,5
Autres feuillus	282,16	19,5
Résineux	13,66	1
<b>Total</b>	<b>1 445,80</b>	<b>100,0</b>

Les essences présentes en forêts de Châtel-Gérard sont, pour l'essentiel, **le Hêtre, les Chênes (sessile et pédonculé), le Charme et l'Erable champêtre**. Ces deux dernières essences constituent pour l'essentiel, un taillis vieilli qui actuellement occupe parfois la moitié du peuplement.

D'autres feuillus précieux y sont associés, tel que les Alisiers torminal et blanc, le Merisier, le Cormier et quelques Pommiers et Poiriers.

Enfin, on note également la présence de feuillus tendres (Tilleul et Tremble) et quelques taches de résineux (Sapin Nordmann, Epicéa et Pin sylvestre, en parcelles 26, 30, 34 56, et 71 notamment).



Lors de la tempête de 1999, l'ensemble de la forêt a été concerné par des chablis et volis diffus. Certains points (voir paragraphe précédent) ont été plus touchés que d'autres.

- **Répartition des types de peuplement**

La variabilité des stations ainsi que l'échelonnement de la conversion en futaie régulière ont créé une forêt d'une grande diversité de peuplements. La conversion en futaie a débuté suite à l'aménagement de 1832 et s'est poursuivi durant les 6 périodes aménagées qui ont suivi, jusqu'à aujourd'hui.

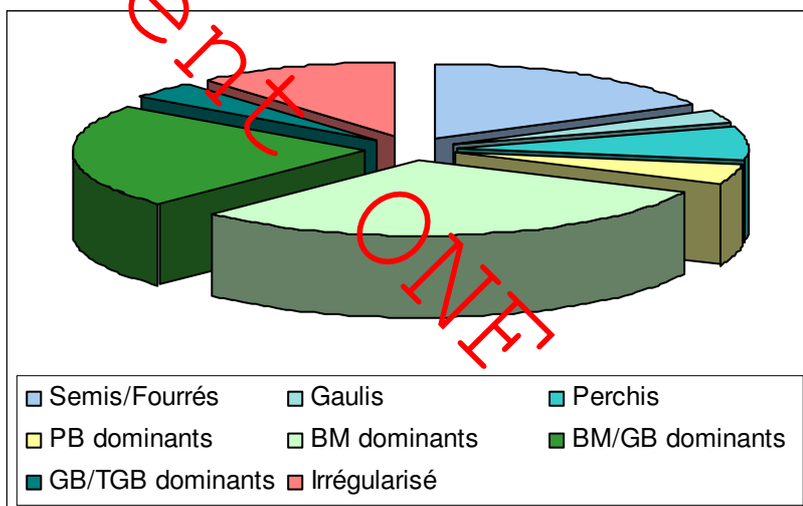
Au cours des deux derniers aménagements (1956-1994 puis 1996-2013), une surface importante de la forêt a été régénérée (respectivement 139,79 et 299,17 ha), soit par régénération naturelle, soit par plantation.

Les chiffres indiqués dans les 2 paragraphes suivants ont été obtenus en prenant en compte uniquement les essences d'avenir (essentiellement Chêne, Hêtre, Feuillus précieux et Résineux). Les peuplements de futaie régulière et de Taillis sous futaie (en 2013) ont été distingués.

Type de peuplement	Futaie régulière		TSF		Total	
	Surface (ha)	%	Surface (ha)	%	Surface (ha)	%
Semis/Fourrés	250,96	17	0,00	0	250,96	17
Gaulis	41,96	3	0,00	0	41,96	3
Perchis	102,84	7	0,00	0	102,84	7
PB dominants	45,64	3	15,07	1	60,71	4
BM dominants	257,21	18	189,29	13	446,50	31
BM & GB dominants	36,82	3	290,21	20	327,02	23
GB & TGB dominants	0	0	55,24	4	55,24	4
Irrégularisé	9,09	1	151,47	10	160,56	11
Total	744,53	51	701,28	49	1445,80	100

Le résultat de ce processus est une forêt relativement équilibrée : un quart de jeunes peuplements (semis, fourrés, gaulis et perchis ; 27 %), un quart de peuplements à dominante Bois Moyens ; mais seulement 4 % de peuplement à Petits Bois et 4 % de peuplements à Gros et Très Gros Bois. Mais par ailleurs 23 % des peuplements sont à Bois Moyens et Gros Bois mélangés.

Il y a donc un léger déficit en Petits Bois, d'une part, et en Gros Bois, d'autre part.



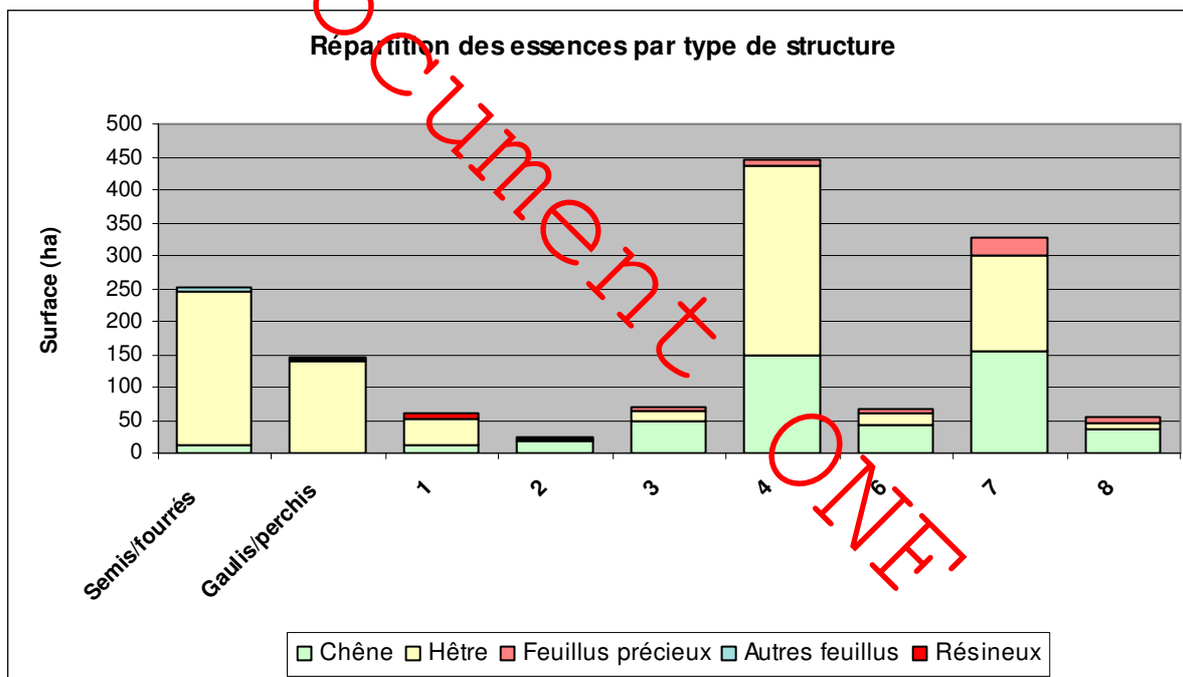
Enfin, il est important de noter qu'une proportion non négligeable (11 %) des peuplements possède une **structure irrégularisée**, c'est-à-dire qu'aucune classe ne domine sur les autres.

• Synthèse des peuplements présents

Essences principales	Familles de peuplements									Total (ha)	%
	Semis/fourrés (ha)	Gaulis/perchis (ha)	1 (ha)	2 (ha)	3 (ha)	4 (ha)	6 (ha)	7 (ha)	8 (ha)		
Chêne	12,90	0,96	11,14	17,77	47,28	<b>148,25</b>	42,55	<b>154,29</b>	35,88	471,03	26
Hêtre	<b>233,31</b>	<b>138,82</b>	39,63	3,18	15,91	<b>286,72</b>	19,49	<b>145,05</b>	10,82	892,93	62
Feuillus précieux	0,00	1,22	0,23	0,63	6,54	10,90	4,23	27,25	8,54	59,54	4
Autres feuillus	4,75	3,70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8,45	1
Résineux	0,00	0,11	9,71	2,99	0,00	0,62	0,00	0,43	0,00	13,86	1
Total	250,96	144,81	60,71	24,56	69,74	446,50	66,26	327,02	55,24	1445,80	100
%	17	10	4	2	5	31	5	23	4		

Semis : Peuplements dont la hauteur est inférieure à 1 m  
 Fourrés : Peuplements dont la hauteur est comprise entre 1 et 3 m  
 Gaulis : Peuplements dont la hauteur est comprise entre 3 et 6 m (diamètre inférieur à 17,5 cm)  
 Perchis : Peuplements dont la hauteur est supérieure à 6 m et dans lesquels une 1<sup>ère</sup> éclaircie est prévue

- 1 : Peuplement régularisé à Petits Bois prépondérants  
 2 : Peuplement irrégularisé à Petits Bois prépondérants  
 3 : Peuplement irrégularisé à Bois Moyens prépondérants  
 4 : Peuplement régularisé à Bois Moyens prépondérants  
 6 : Peuplement irrégularisé sans classe dominante  
 7 : Peuplement régularisé à Bois Moyens et Gros Bois prépondérants  
 8 : Peuplement régularisé à Gros Bois prépondérants



Le tableau précédent et ce graphique donnent une image actuelle de la forêt, en surface de couvert. Ils permettent de bien visualiser la prépondérance des **Hêtre et Chêne**, et la présence de quelques Feuillus précieux. Les Autres Feuillus, que nous avons retiré des essences d'avenir, apparaissent dans 2 UG (34.3 et 77.2) dans lesquelles il n'y a aucune autre essence d'avenir.

On observe en outre une **diversité des structures**, avec cependant une forte proportion de jeunes peuplements et de peuplements à **Bois Moyens**, mais une nette lacune en Petits Bois, plus légère en Gros Bois.

Actuellement, l'état sanitaire de la forêt est bon. Néanmoins, les modifications climatiques attendues inciteront à la vigilance, notamment vis-à-vis de l'état de santé du Chêne pédonculé mais surtout du Hêtre, prépondérant en domaniale de Châtel-Gérard.

Les bois présents sur la forêt sont globalement de qualité moyenne. Les bois de qualité C sont majoritaires.

## B - Etat du renouvellement

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

En 1996, l'aménagement prévoyait la régénération de 32 parcelles, soit 339,32 ha, dont 3 avait été entamées durant la dernière période (41, 46, 50). La régénération de 26 parcelles (299,17 ha) a été terminée. 5 parcelles (53,04 ha) ont été ouvertes mais la coupe définitive n'a pas été réalisée.

Enfin une parcelle (51, 10,04 ha) n'a pas fait l'objet de relevé de couvert : l'ouverture de cloisonnement et le relevé de couvert auront lieu durant l'hiver 2013-2014.

Application de l'aménagement passé	Surface
Surface à régénérer prévue	339,32 ha
Surface effectivement régénérée	299,17 ha
Surface détruite en cours d'aménagement non reconstituée (incendie, tempête, gibier, problème sanitaire)	0 ha

L'essence objectif étant le Hêtre, essence qui se régénère relativement facilement, la régénération naturelle est généralement favorisée.

Seules deux parcelles ont été plantées : la parcelle (15) a fait l'objet d'une plantation en Chêne sessile (et quelques merisiers), en raison d'un choix d'essence objectif différent en 1996. Néanmoins, l'application quasi annuelle de répulsif ne suffit pas à décourager les cervidés. Et actuellement, 5 ans après la plantation en 2009, la régénération est un échec, puisque les rares plants subsistants font à peine 50 cm de haut et sont fortement concurrencés par la ronce. Cette parcelle est donc totalement engrillagée depuis l'hiver 2013-2014 afin de protéger la régénération de la pression du gibier.

Par ailleurs, la parcelle 7 dont le peuplement était peu dense, a été régénérée par plantation sous abri en 2003, en Hêtre (et quelques feuillus précieux), puis regarni en 2005.

En outre, la parcelle 96 a fait l'objet d'un enrichissement en feuillus précieux (Cormier, Alisier torminal et blanc, et Erable plane) en 1997. Un élagage a été réalisé en 2007.

La régénération d'autres essences que le Hêtre est compromise par la forte présence de cervidés à l'est de la ligne de TGV. Il conviendra de réguler fortement les populations de chevreuils, tout en adaptant la sylviculture tant que l'équilibre forêt-gibier n'est pas rétabli.

Enfin, la régénération par bande, préconisée dans certaines parcelles, n'est pas satisfaisante. L'ouverture trop rapide des peuplements a provoqué une forte dynamique de la végétation concurrente, ayant pour résultat une faible densité de semis d'avenir.

Bilan de la régénération de l'aménagement passé	Surface en sylviculture (ha)	Observations (le détail par UG est facultatif)
Surface cumulée des unités de gestion dont la régénération a été terminée (coupe définitive réalisée)	299,17	41, 46, 50 7, 8, 10, 15, 21, 35, 39, 44, 48.1, 53 à 55, 62 à 70, 77 et 84
Surface cumulée des unités de gestion en cours de régénération (régénération ouverte et coupe définitive non réalisée)	53,04	3, 5, 38, 47, 57
Surface cumulée des unités de gestion et des vides boisables ayant fait l'objet de reconstitution (hors groupe de régénération)	0,00	
Surface acquise en régénération au cours de l'aménagement passé (régénération ayant dépassé 3 m de hauteur)	74,22	36, 37, 39, 41, 46, 50, 70, 77.2

Toutes les parcelles dont la régénération a été commencée, n'ont pas encore atteint les 3 m signifiant que la régénération est acquise. Le groupe de régénération de l'aménagement précédent (1956-1994), ainsi que les parcelles ouvertes en début de l'aménagement précédent sont actuellement acquises, soit 74 ha.

Stock de régénération par essences				
Essences	Classe 0 (attente) régénération non entamée	Classe 1 (entamée) régénération de quantité insuffisante ou à développement limité	Classe 2 (installée) régénération inférieure à 3 m de quantité suffisante, ou plantation de + de 1 an	Observations
	(ha)	(ha)	(ha)	
Hêtre	10,04	135,65	152,79	Parcelle 51 3, 5, 8, 10, 21, 34.3, 35, 38, 47, 57, 62 et 63 7, 44, 48.1, 53 à 55, 64 à 69, 77.1 et 84, la régénération est installée
Chêne sessile		15,56		Plantation de la parcelle 15, qui n'est pas encore acquise
<b>Total</b>	<b>10,04</b>	<b>151,21</b>	<b>152,79</b>	

La classe 0 est constituée de l'unique parcelle qui n'a pas été régénérée, mais dans laquelle les cloisonnements ont été ouverts ; la classe 1 regroupe les parcelles régénérées récemment, et dont la coupe définitive est récente ou prévue prochainement ; la classe 2 regroupe les UG installées car régénérées depuis suffisamment longtemps, mais qui nécessitent encore des travaux.

### C - Inventaires réalisés

- Description du type d'inventaire réalisé**

Les inventaires ont été réalisés en Août 2012, puis de mars à juin 2013 :

- 21 parcelles (240,10 ha) ont été inventoriées pied à pied (en plein). Les diamètres de tous les arbres de la parcelle sont mesurés.
- 11 parcelles (117,59 ha) ont fait l'objet d'un diagnostic "Sylvie". Ce sont des placettes temporaires à surface fixe, sur lesquelles les diamètres de tous les arbres sont mesurés.
- 66 parcelles (739,27 ha) ont été inventoriées selon une méthode statistique à angle fixe (surface terrière relevée à la chaînette relascopique), accompagné de la description du semis et du sous-étage, en juin 2012.
- Enfin 29 parcelles (348,85 ha) dont le peuplement est souvent jeune, ont été décrites à l'avancement.

- Résultats synthétiques d'inventaire par essences et catégories de grosseur**

Ces résultats concernent l'ensemble des peuplements, à l'exception des semis, fourrés et gaulis, soit 1152,88 ha. Pour les peuplements décrits à l'avancement, une valeur moyenne a été estimée.

Essences	Surface terrière totale		Perche		PB		BM		GB		TGB		Volume bois fort sur écorce (tige +houp.)	
	m <sup>2</sup> /ha	%	m <sup>2</sup> /ha	%	m <sup>2</sup> /ha	%	m <sup>2</sup> /ha	%	m <sup>2</sup> /ha	%	m <sup>2</sup> /ha	%	m <sup>3</sup> /ha	%
Chêne	3,21	23	0,02	0	0,68	5	1,71	12	0,77	6	0,04	0	31,1	26
Hêtre	7,71	56	1,55	11	1,13	8	3,87	28	1,04	8	0,12	1	63,6	53
Feuillus précieux	0,40	3	0,02	0	0,19	1	0,18	1	0,02	0	0,00	0	3,3	3
Autres feuillus	1,65	12	0,08	1	0,99	7	0,50	4	0,08	1	0,00	0	13,6	11
Résineux	0,85	6	0,17	1	0,55	4	0,13	1	0,00	0	0,00	0	7,8	7
<b>TOTAL</b>	<b>13,82</b>	<b>100</b>	<b>1,84</b>	<b>13</b>	<b>3,55</b>	<b>26</b>	<b>6,38</b>	<b>46</b>	<b>1,90</b>	<b>14</b>	<b>0,16</b>	<b>1</b>	<b>119,3</b>	<b>100,0</b>

La surface terrière moyenne des peuplements inventoriés est de 13,82 m<sup>2</sup>/ha (intégrant les essences de moindre importance, contrairement au G' utilisé pour la réalisation des cartes). Les valeurs sont très variables d'une parcelle à l'autre, puisque la surface terrière varie de 4,0 environ en parcelle 76 (TSF appauvri) à 30 m<sup>2</sup>/ha en parcelles 26.2 et 30.2 (résineux). Si l'on ne conserve que les essences d'avenir (Chêne, Hêtre, Feuillus précieux et Résineux) la surface terrière n'est plus que de **12,17 m<sup>2</sup>/ha**.

Il s'agit de valeurs **faibles**, la forêt est nettement **sous capitalisée**, ce qui est malheureusement assez fréquent pour ce type de forêt issue de taillis sous futaie, sur sols de potentialité parfois faible. Les parcelles appauvries et dont les bois seront arrivés à maturité devront être régénérées.

Le détail des inventaires réalisés est donné en **annexe 6**.

Ce tableau met de nouveau en évidence la prépondérance du **Hêtre** (notamment perches et Bois Moyens, respectivement 11 et 28 % de la surface terrière), et l'importance dans une moindre mesure du Chêne.

Il confirme le relatif équilibre des catégories de grosseur, avec une légère sous-représentation des Gros Bois.

#### • Analyse des inventaires dendrométriques passés

Pille	1994				2012				Delta			
	n/ha	G/ha	V/ha	VAM	n/ha	G/ha	V/ha	VAM	n/ha	G/ha	V/ha	VAM
2	89	8,1	108	1,2	71	8,8	117	1,7	-18	0,6	9	0,4
3	158	11,7	163	1,0	70	10,0	139	2,0	-88	-1,6	-24	1,0
5	83	8,5	116	1,4	56	8,9	125	2,2	-26	0,4	9	0,8
6	115	9,1	121	1,1	103	10,8	138	1,3	-12	1,7	17	0,3
9	256	12,8	160	0,6	184	14,1	167	0,9	-71	1,3	7	0,3
47	90	9,3	141	1,6	51	8,3	118	2,3	-39	-1,0	-23	0,7
51	218	20,9	288	1,3	166	16,2	229	2,1	-112	-4,7	-59	0,8
52	163	15,5	203	1,3	70	9,7	133	1,9	-92	-5,8	-70	0,6
61	199	13,9	168	0,9	128	11,9	149	1,2	-71	-2,0	-19	0,3
<b>Moy.</b>	<b>152</b>	<b>12,2</b>	<b>163</b>	<b>1,1</b>	<b>93</b>	<b>11,0</b>	<b>146</b>	<b>1,7</b>	<b>-59</b>	<b>-1,2</b>	<b>-17</b>	<b>0,6</b>

En 1994 (ou 1995), 43 parcelles avaient été inventoriées en plein. En 2012 (ou 2013), 19 parcelles ont été inventoriées de cette manière. 9 l'ont été en 1994 et 2012.

Si l'on compare les inventaires réalisés dans ces 9 parcelles, on constate que la **densité de tiges a diminué** de 152 à 93 tiges/ha, la **surface terrière a diminué** de 12,2 à 11,0 m<sup>2</sup>/ha, le **volume par hectare a diminué** de 163 à 146 m<sup>3</sup>/ha mais que le **volume de l'arbre moyen a légèrement augmenté** de 1,1 à 1,7 m<sup>3</sup>.

Néanmoins, trois groupes se distinguent :

- les parcelles 2, 5, 6 et 9 ont été recapitalisées. Les valeurs sont faibles mais en légère augmentation.
- la parcelle 51 a été décapitalisée mais le capital de 1994 était élevé. Cette évolution est favorable à une prochaine mise en régénération.
- les parcelles 3, 47, 52 et 61 ont été décapitalisées. Pourtant leur capital était déjà relativement faible et est maintenant très bas. La régénération naturelle risque d'être difficile.

Si la diminution du nombre de tiges et l'augmentation du volume de l'arbre moyen sont normaux dans des parcelles en phase d'amélioration, la décapitalisation observée dans certaines parcelles est plus problématique, d'autant plus que les chiffres de 1994 étaient déjà assez faibles et que ces parcelles sont pressenties pour faire partie du prochain groupe de régénération.

#### • Surfaces portant des peuplements de Chêne de qualité élevée

Il n'y a actuellement aucun peuplements de Chêne de qualité élevée en forêt de Châtel-Gérard.

## 1.3 Analyse des fonctions principales de la forêt

### 1.3.1 Production ligneuse

Fonction principale	Répartition des niveaux d'enjeu ( ha )				Surface totale retenue pour la gestion
	enjeu sans objet	enjeu faible	enjeu moyen	enjeu fort	
Production ligneuse	2,73 ha	577,86 ha	682,63 ha	185,32 ha	<b>1 448,53 ha</b>

#### A - Volumes de bois produits

- Synthèse de la production moyenne**

D'après les chiffres de l'IFN, l'accroissement en surface terrière sur plateau calcaire varie de 2,5 m<sup>3</sup>/ha/an (volume bois fort) sur les stations pauvres de type B1B (voir tableau p8), à 5,0 m<sup>3</sup>/ha/an sur les meilleures stations de type B1D (3,5 m<sup>3</sup>/ha/an sur les stations moyenne). **A l'échelle de la forêt, la production moyenne est de 3,3 m<sup>3</sup>/ha/an.**

Ces chiffres très variables en fonction des stations et type de peuplements, ne sont qu'indicatifs en raison de l'influence importante de la sylviculture et des conditions locales.

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

Volumes (commerciaux) récoltés														
Régénération		Amélioration		Irrégulier		Autre		Produits accidentels		Total		p.m. Volume récolté 5 dernières années		
prévu	réalisé	prévu	réalisé	prévu	réalisé	prévu	réalisé	prévu	réalisé	prévu	réalisé			
<b>en m<sup>3</sup> totaux récoltés au cours de l'aménagement</b>														
93 727	50 594	29 277	33 178	0	0	10 932	16 539	5 114	17 153	139 050	117 464	31 408		
												Ecart		
												- 16 %		
<b>en m<sup>3</sup> / ha /an récoltés au cours de l'aménagement (ha de surface en sylviculture de production)</b>														
3,59	2,05	1,12	1,35	0,00	0,00	0,42	0,67	0,20	0,70	5,33	4,77	4,34		

Les volumes récoltés "autre" correspondent au groupe de préparation de la première série ainsi qu'à la seconde série "TSF" ; tandis que les produits accidentels sont essentiellement ceux de la tempête de décembre 1999.

- Analyse succincte du bilan des volumes récoltés.**

De 1996 à 2012 inclus, le volume total prélevé s'élève à **117 464m<sup>3</sup>** soit **4,77 m<sup>3</sup>/ha/an**, (volume tige, 66 189 m<sup>3</sup> soit 2,69 m<sup>3</sup>/ha/an). La récolte a donc été inférieure aux prévisions réalisées lors de la rédaction de l'aménagement en 1995 (de 16 % si l'on compare au 18 ans prévu dans l'aménagement, de 11 % si l'on ramène les prévisions au 17 ans réellement écoulés), en raison notamment d'une probable surestimation des volumes récoltables lors des coupes de régénération. En revanche, le volume des coupes d'amélioration et "autre" a été supérieur aux prévisions, notamment en raison de coupes importantes dans le groupe de préparation.

Après la tempête de 1999, responsable de 14,6 % des bois récoltés sur la période, les volumes de bois récoltés chaque année en forêt de Châtel-Gérard ont été sensiblement (13,7 %) plus faibles que durant la période la précédant, la forêt ayant été fortement touchée par la catastrophe.

Par ailleurs, **le volume récolté est supérieur à la capacité de production des forêts de la région**, en raison d'un groupe de régénération important et des chablis provoqués par la tempête.

Le bois d'industrie est vendu à une quinzaine de cessionnaires locaux.

La majorité (64 %) du bois d'œuvre est vendue façonnée, un tiers en bloc et sur pied, et 1 % seulement à l'unité de produit.

- **Commentaires succincts sur les qualités de bois exceptionnelles produites dans la forêt.**

A notre connaissance, aucun bois de qualité exceptionnelle n'a été commercialisé ces dernières années.

## B - Desserte forestière

- **Etat de la voirie forestière**

Type de desserte	Voies du domaine public (km)	Voies du domaine privé du propriétaire (km)		Longueur totale (km)
		relevant du régime forestier	Chemins ruraux	
Routes revêtues	6,117	-	0,710	<b>6,827</b>
Routes empierrées	-	15,370	1,163	<b>16,533</b>
Routes en terrain naturel accessibles aux grumiers	-	0,491	-	<b>0,491</b>
Pistes et sommières (non accessibles aux grumiers)	-	16,402	21,594	<b>37,996</b>
Total	<b>6,117</b>	<b>32,263</b>	<b>23,467</b>	<b>61,847</b>

La forêt domaniale de Châtel-Gérard bénéficie d'un bon réseau de desserte (4,27 km/100 ha, soit supérieur à 1 km/100 ha, minimum préconisé) et en état relativement satisfaisant (**annexe 7**).

Les parcelles sont toutes situées à proximité d'une route empierrée. Le rechargement de certaines portions de route forestière sera cependant nécessaire en raison de légers affaissements localement.

L'ensemble du réseau doit être régulièrement entretenu après exploitation.

- **Principales difficultés d'exploitation :**

La forêt est donc bien desservie par les différentes routes et pistes qui la traversent.

Néanmoins, la texture du sol en partie limoneuse rend ces sols très sensibles au compactage. Il sera donc important de veiller à ne pas exploiter les bois lorsque les sols ne sont pas portants.

- **Schémas de desserte existants**

Il n'existe actuellement pas de schéma de desserte dans la partie "plaine" du département de l'Yonne.

### 1.3.2 Fonction écologique

Fonction principale	Répartition des niveaux d'enjeu ( ha )				Surface totale retenue pour la gestion
	enjeu sans objet	enjeu ordinaire	enjeu reconnu	enjeu fort	
Fonction écologique		1 448,53 ha			<b>1 448,53 ha</b>

Il n'existe ni contrainte réglementaire ni protection contractuelle.

Toutefois, la forêt est concernée par deux ZNIEFF de type II (**annexe 8**) :

- "Forêt de Châtel-Gérard ouest, massifs environnants et vallée du Serein" (n°30820000), pour les parcelles 70 à 127 (639,70 ha), qui souligne l'intérêt de la futaie de Hêtre.
- "Forêt de Châtel-Gérard est, de Saint-Jean et massifs environnants" (n°30830000), pour les parcelles 1 à 69 (808,83 ha), qui proscrit l'enrésinement au profit de la hêtraie.

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

Fonction principale	Répartition des niveaux d'enjeu				Surface totale retenue pour la gestion
	enjeu sans objet	enjeu local	enjeu reconnu	enjeu fort	
Fonction sociale (Paysage, accueil, ressource en eau)		1 448,53 ha			<b>1 448,53 ha</b>

#### A - Accueil et paysage

- **Référence à l'atlas départemental des paysages**

Selon l'Atlas départemental des paysages de l'Yonne, la forêt de Châtel-Gérard est située dans l'unité paysagère "les Plateaux de Bourgogne" et plus précisément "le plateau de Noyers" et "le rebord boisé du plateau de Noyer".

Cette unité paysagère se caractérise par un vaste système de plateaux calcaires tabulaires, fragmenté par de grandes vallées, parfois profondes, (vallée du Serein et de l'Armançon notamment).

Les grandes cultures ou forêts dominent selon les secteurs : paysages très largement cultivés et ouverts du plateau de Noyers ; paysages beaucoup plus forestiers des franges Sud du plateau de Noyers. Les eaux de surface sont rares et se résument ici au Serein et à l'Armançon.

L'habitat est groupé en villages denses et compacts, très épars sur les plateaux. Le Bâti (édifices et murets) fait très largement usage de pierres sèches calcaires, souvent apparentes. Des couvertures en « laves » de calcaire sont visibles çà et là (tuiles mécaniques sinon).

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

Aucun élément particulier de paysage n'est relevé en forêt de Châtel-Gérard.

Le seul élément remarquable est le menhir de la "Dame Blanche", pierre dressée de 2,52 m (dont 1 m est enterré) et située en bordure ouest de la parcelle 100. En 1897, ce menhir a fait l'objet d'une publication d'Ernest Petit (1835-1918), historien et homme politique bourguignon, en 1897.

Par ailleurs, le Prieuré de Vausse, fondé au XIII<sup>ème</sup> siècle et situé à quelques centaines de mètres à l'est de la forêt, est inscrit au titre des Monuments Historiques. Il accueille régulièrement des soirées musicales, des expositions et des visites guidées.

Enfin, il existe une cabane en pierre en parcelle 10, probablement une ancienne cabane de cantonnier.

La forêt est uniquement fréquentée par les promeneurs locaux et les chasseurs, à pied et en VTT.

- **Description succincte des équipements structurants**

Deux boucles de randonnées sont référencées au sein de la forêt domaniale, l'une à l'est de Châtel-Gérard (parcelles 5 à 43), le second à l'ouest (parcelles 86 à 107).

Elles seront prochainement regroupées au sein d'un circuit unique de 20 km, dénommée "A la découverte du Prieuré de Vausse et de la Dame Blanche", en cours d'inscription au Plan Départemental des Itinéraires de Promenades et de Randonnées.

#### B - Ressource en eau potable

Le captage des sources de la Douée (n°04367X1011) est situé à 2,8 km au sud-est de la forêt domaniale. Seul le périmètre éloigné concerne la forêt sur 91,04 ha.

La gestion forestière n'est pas impactée par ce captage.

### 1.3.4 Protection contre les risques naturels

Fonction principale	Répartition des niveaux d'enjeu				Surface totale retenue pour la gestion
	enjeu sans objet	enjeu faible	enjeu moyen	enjeu fort	
Protection contre les risques naturels	1 448,53 ha				<b>1 448,53 ha</b>

Absence de tout risque naturel avéré.

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

### 2.1 Synthèse et définition des objectifs de gestion

Synthèse de l'état des lieux Points forts - Points faibles	Objectifs de gestion retenus
<b>Production (ligneuse et non ligneuse)</b>	
Sol et climat favorable à la production de feuillus et notamment du <b>Hêtre et du Chêne sessile</b>	Continuer à travailler <b>Hêtre et Chêne sessile</b> , tout en favorisant dès que possible les autres essences
Potentialité des stations localement très faible	Limiter les investissements, y préférer le traitement en futaie irrégulière
Peuplements en partie sur exploités, peu de semenciers	Eviter d'aggraver la situation en récoltant les futurs semenciers ; régénérer les peuplements matures et les peuplements ruinés ; compléter les régénérations naturelles par plantation de Chêne sessile ; plantation de 3 UG en Mélèze d'Europe
Peuplement bien rajeunis (27 % de jeunes peuplements)	Continuer la régénération progressivement, en évitant les sacrifices d'exploitabilité
Beaucoup de peuplements à bois moyens, peu de Gros et Très Gros Bois	
<b>Jeunes peuplements</b>	Travailler dans les <b>semis, fourrés et gaulis</b> . Commencer à éclaircir les <b>perchis</b> .
<b>Fonction écologique</b>	
Biodiversité ordinaire	Préserver ou développer la diversité des essences (Chêne sessile, Hêtre, Feuillus précieux, Mélèze)
<b>Fonction sociale (accueil, paysage, eau potable)</b>	
Fréquentation locale	Pas de mesure particulière
<b>Autres enjeux et menaces pesant sur la forêt</b>	
<b>Forte pression du chevreuil</b>	<b>Diminuer la pression cynégétique</b> , condition sine qua non à la réussite de la régénération
Hêtre potentiellement en limite d'air en cas de changement climatique	Favoriser autant que possible le mélange des essences

La gestion future, qui s'inscrit dans la continuité de la gestion actuelle, poursuivra la conversion en futaie régulière ou irrégulière, tout en limitant les investissements dans les zones les plus pauvres et en veillant à maintenir la biodiversité.

## 2.2 Traitements, essences objectif, critères d'exploitabilité

### 2.2.1 Traitements retenus

Traitements sylvicoles	Surface préconisée (ha)	Surface aménagement passé
Futaie régulière (dont conversion en futaie régulière)	1 057,28	1 311,64
Futaie irrégulière (dont conversion en futaie irrégulière)	354,63	
Taillis-sous-futaie	0,00	136,96
<b>Sous-total : surface en sylviculture de production</b>	<b>1 411,91</b>	<b>1 448,60</b>
Hors sylviculture de production	36,62	0,00
<b>Total : surface retenue pour la gestion</b>	<b>1 448,53</b>	<b>1 448,60</b>

Le traitement en futaie régulière est poursuivi pour une majeure partie de la forêt (73 %), la conversion des taillis sous futaie arrivant à maturité permettant une meilleure mise en valeur des peuplements.

Pour 11 parcelles (71, 74, 79, 86 et 90 à 96), classées en taillis-sous-futaie lors du dernier aménagement, le traitement en irrégulier est préféré. Ces parcelles présentent en effet des peuplements pauvres (capital souvent inférieur à 12 m<sup>2</sup>/ha) sur des sols pauvres ; leur structure est souvent irrégularisée (7 parcelles sur 11). 20 autres UG (soit 354,63 ha) dont le potentiel est faible, seront également converties en futaie irrégulière.

Les lignes EDF, les cultures à gibier, ainsi que l'îlot de sénescence, sont exclus de la surface en sylviculture soit 36,62 ha classés hors sylviculture.

### 2.2.2 Essences objectif et critères d'exploitabilité

Essences objectif : critères d'exploitabilité retenus						
Essences objectif	Précisions	Surface en sylviculture	Age retenu	Diamètre retenu	Essences d'accompagnement	Unités stationnelles concernées
Hêtre	Futaie régulière, potentiel moyen à faible	627,85 ha	110	60	Chêne sessile, feuillus précieux	B, C, D, E, L et O
	Futaie régulière, potentiel fort	198,93 ha	85	60	Chêne sessile, feuillus précieux	D, E, F et L
Chêne sessile	Futaie régulière	201,26 ha	150	60	Erable sycomore	B, C, E, L et O
	Futaie irrégulière	354,63 ha	-	60	Erable sycomore	B, C, E, J, L, N et O
Mélèze d'Europe		29,24 ha	90	55	Chêne sessile, feuillus précieux	C, D, L
<b>Total surface en sylviculture</b>		<b>1 411,91 ha</b>				

Les essences objectif à long terme ont été choisies selon les préconisations des DRA, mais également après étude des conditions pédologiques, des peuplements en place et de la pression sylvo-cynégétique.

Trois types de sols sont présents à Châtel-Gérard, auxquels correspondent trois essences objectif et quatre critères d'exploitabilité (**Annexe 9**) :

- le Hêtre, essence majoritaire dans les parcelles gérées en futaie régulière, sera mené en 110 ans sur les argiles de décarbonatation, les versants et fonds de vallon calcaires et/ou secs ; et en 85 ans sur les limons ;
- le Chêne sessile, essence moins exposée aux modifications du climat pressenties pour les années à venir, sera mené en 150 ans dès que le Hêtre est minoritaire ;
- le Mélèze d'Europe, mené en 90 ans, a pour objectif de diversifier les peuplements tout en valorisant les stations de potentialité moyenne.

Ces critères d'exploitabilité ne sont valables que dans les parcelles gérées ou converties en futaie régulière, mais les mêmes diamètres d'exploitabilité peuvent être retenus pour les 354,63 ha menés en futaie irrégulière.

Toutefois, en fonction du faible capital d'essences objectif des parcelles traitées en futaie irrégulière, **les essences présentes actuellement seront mises en valeur**, notamment lorsque le Chêne est peu présent. Ainsi, on tirera profit des essences précieuses qui s'installeront et, à défaut de semis, des tiges de Charme de belle qualité.

## 2.3 Objectifs de renouvellement

### 2.3.1 Futaie régulière et futaie par parquets : forêts ou parties de forêts à suivi surfacique du renouvellement

Ce paragraphe concerne uniquement les 1 057,28 ha qui seront gérés en futaie régulière.

Le recensement des peuplements susceptibles d'être mis en renouvellement, traduit par la surface disponible à la régénération (Sd) ainsi que l'évaluation de la contrainte de vieillissement (Sv), guident la détermination de la surface à ouvrir par une 1<sup>ère</sup> coupe de régénération au cours de la période d'aménagement (So) et la surface à terminer par une coupe définitive, au cours de cette période (St).

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

Renouvellement suivi en surface (futaie régulière, futaie par parquets)		Surface cible de l'aménagement	
Surface disponible (Sd)		136,51 ha	
Contrainte de vieillissement (Sv)		53,04 ha	
Surface d'équilibre (Se)		194,29 ha	
Futaie régulière : surface du groupe de régénération (GR)		189,55 ha	
Futaie par parquets : surf. cumulée des parquets à renouveler		0,00 ha	<b>Niveau prévu à mi-période</b>
Surface à ouvrir (So)	→ INDICATEUR NATIONAL – reporté en §3.8	136,51 ha	64,31 ha
Surface à terminer (St)	→ INDICATEUR NATIONAL – reporté en §3.8	189,55 ha	53,04 ha
Groupe de reconstitution (S <sub>rec</sub> )		0,00 ha	0,00 ha
Surface de régénération acquise (Sa) y compris reconstitution		224,44 ha	

Il ressort de ce tableau une surface disponible relativement faible et inférieure à la surface d'équilibre, mais une contrainte de vieillissement encore moins importante. Néanmoins, il est important de poursuivre le renouvellement progressif des peuplements les plus âgés et les plus pauvres.

Les modalités de détermination de ces surfaces de référence sont détaillées ci-dessous.

Surface disponible (Sd) : peuplements constitutifs	Surface
Surface dont les peuplements ont une courte durée de survie	0,00 ha
Surface dont les peuplements atteindront pendant l'aménagement les critères maximaux d'exploitabilité	0,00 ha
Surface dont les peuplements atteindront pendant l'aménagement les critères <b>optimaux</b> d'exploitabilité ou ne peuvent plus gagner à vieillir	110,25 ha
Surface dont les peuplements n'atteindront pendant l'aménagement que les critères <b>minimaux</b> d'exploitabilité	26,26 ha
<b>Total</b>	<b>136,51 ha</b>

La **surface disponible** (Sd) totale est de **136,51 ha**. Il s'agit bien de la surface maximale qui pourrait entrer en régénération pendant l'aménagement.

Une surface relativement importante a été qualifiée de peuplements ne pouvant plus gagner à vieillir en raison d'une surface terrière G' (G sans le taillis vieillis de charme et d'érable champêtre) très faible (inférieure à 8 m<sup>2</sup>/ha, estimée comme étant la limite en dessous de laquelle le peuplement est considéré sans avenir.

Par ailleurs, les parcelles 42 et 51 atteindront les critères minimaux d'exploitabilité au cours de l'aménagement.

Les futaies de hêtre les plus âgées atteignent aujourd'hui 110 ans, mais elles ont été conduites à trop forte densité, ce qui ne leur permettra pas d'atteindre le diamètre d'exploitabilité minimum (55 cm) au cours de cette période d'aménagement. Le diamètre moyen des 2 parcelles présentant les plus gros bois (107 et 114) est de 43 et 41 cm (inventaire en plein novembre 2013).

La **contrainte de vieillissement** (Sv) est relativement faible, **53,04 ha**. Il s'agit de la surface minimale qui doit entrer en régénération pendant le présent aménagement.

Cette contrainte correspond uniquement aux 5 parcelles (3, 5, 38, 47 et 57) ouvertes mais dont la régénération n'est pas terminée (53,04 ha). En effet, aucun autre peuplement n'atteindra les critères maximaux d'exploitabilité, et aucun peuplement n'a une courte durée de survie.

La **surface d'équilibre** est une surface de référence théorique correspondant à l'effort de régénération à fournir si la forêt était constituée de structure régulière "classique" et composée des essences objectif à long terme. Elle sert de guide pour évaluer l'effort de régénération réel à fournir pour la présente période.

L'âge d'exploitabilité est différent selon la station et l'essence. Il y a trois essences objectif et quatre critères d'exploitabilité en forêt domaniale de Châtel-Gérard (voir ci-dessus). La surface d'équilibre est donc de **194,29 ha**.

12 parcelles devront être **ouvertes (So)** au cours de l'aménagement. Il s'agit très exactement des parcelles décrites comme "surface disponible" ci-dessus, soit **136,51 ha**.

La régénération devra être **terminée (St)** dans les 5 parcelles déjà ouvertes, soit 53,04 ha, ainsi que dans les 12 unités de gestion (136,51 ha) ouverte au cours de la première moitié de l'aménagement. La surface à terminer est donc de **189,55 ha**.

- **Surface à renouveler ou reconstituer de manière conditionnelle (S conditionnelle)**

Sans objet en forêt de Châtel-Gérard.

### 2.3.2 Futaie irrégulière et futaie jardinée : forêts ou parties de forêts à suivi non surfacique du renouvellement

Ce paragraphe concerne donc les 31 unités de gestion, soit une surface de **354,63 ha**, qui seront traitées en futaie irrégulière de Chêne sessile.

Structure générale des peuplements		globalement vieillie		
Indicateurs de renouvellement		Cible future	Valeurs observées	Note globale forêt
Surface terrière	→ INDICATEUR NATIONAL – reporté en §3.8	13 à 14 m <sup>2</sup> /ha	6,7 m <sup>2</sup> /ha	D
% de la surface avec une régénération satisfaisante	→ INDICATEUR NATIONAL – reporté en §3.8	40 %	20 %	
Densité de perches	→ INDICATEUR NATIONAL – reporté en §3.8	100 perches/ha	10 perches/ha	
Surface moyenne annuelle à passer en coupe		18,88 ha		

La surface terrière cible est de 13 à 14 m<sup>2</sup>/ha de tiges précomptables, à laquelle il faut ajouter 2 à 4 m<sup>2</sup>/ha de taillis et 1 m<sup>2</sup>/ha de perches, soit une surface terrière totale de **16 à 19 m<sup>2</sup>/ha**.

Il est par ailleurs recommandé une proportion de 70 % de Chêne pour assurer l'avenir des peuplements.

Ces indicateurs nous permettent de déterminer les règles de culture, au paragraphe 2.5.2B.

A l'échelle de l'ensemble des unités de gestion traitées en futaie irrégulière, la surface terrière actuelle est deux fois moindre (**6,7 m<sup>2</sup>/ha**) que celle souhaitée. Elle atteint 10,1 m<sup>2</sup>/ha si l'on inclus les feuillus divers. Si toutes les parcelles sont en deçà de la valeur cible, il existe des disparités entre les parcelles, certaines étant inférieures à 5 m<sup>2</sup>/ha (4, 24, 28, 73.1, 76.1), d'autres atteignent des valeurs plus conformes, supérieures à 10 m<sup>2</sup>/ha (parcelles 92 et 93). Dans tous les cas, il faudra veiller à recapitaliser ces UG, en ne récoltant que dans le taillis et en favorisant le recrutement de baliveaux.

La densité de perches d'avenir autant que la surface ayant une régénération suffisante sont en également trop faibles actuellement. Il est important pour l'avenir des peuplements de favoriser leur développement en apportant de la lumière au sol (travail du taillis notamment) et de recruter de jeunes perches dès que c'est possible.

## 2.4 Classement des unités de gestion

L'**unité de gestion** est l'unité de référence, pour le suivi technique et le bilan économique de la mise en oeuvre du plan de gestion d'une forêt, pour les actions s'inscrivant dans un cadre surfacique (UG surfacique), linéaire (UG linéaire) ou ponctuel (UG ponctuelle).

### 2.4.1 Classement des unités de gestion surfaciques

#### A - Constitution des groupes d'aménagement

**Classement des unités de gestion surfaciques** (totalité des UG surfaciques de la forêt)

##### Groupes de régénération

Libellé groupe Précisions sur la nature des actions à mener	Code groupe	Unité de gestion		Surface totale (ha)	dont surface en sylviculture (ha)	Surface à ouvrir So (ha)	Surface à terminer St (ha)	Essence objectif	Surface par groupe (ha)
		P <sup>lle</sup>	UG						
Régénération entamée et à terminer	REGFE	3	3	11,65	11,65		11,65	CHS	53,04
	REGFE	5	5	6,40	6,40		6,40	CHS	
	REGFE	38	38	10,58	10,58		10,58	HET	
	REGFE	47	47	11,26	11,26		11,26	CHS	
	REGFE	57	57	13,15	13,15		13,15	CHS	
Régénération à entamer et à terminer	REGFT	12	12	12,14	12,14	12,14	12,14	CHS	107,27
	REGFT	20	20	16,72	16,72	16,72	16,72	CHS	
	REGFT	27	27	9,36	9,36	9,36	9,36	CHS	
	REGFT	42	42	16,22	16,22	16,22	16,22	HET	
	REGFT	51	51	10,04	10,04	10,04	10,04	HET	
	REGFT	58	58	8,81	8,81	8,81	8,81	HET	
	REGFT	75	75.1	8,52	8,52	8,52	8,52	CHS	
	REGFT	78	78.1	8,22	8,22	8,22	8,22	CHS	
	REGFT	80	80	17,24	17,24	17,24	17,24	CHS	
	REGRT	9	9	12,03	12,03	12,03	12,03	MEE	29,24
	REGRT	83	83.1	8,58	8,58	8,58	8,58	MEE	
REGRT	85	85.1	8,63	8,63	8,63	8,63	MEE		
<b>Total</b>				<b>189,55</b>	<b>189,55</b>	<b>136,51</b>	<b>189,55</b>		<b>189,55</b>

**Classement des unités de gestion surfaciques** (totalité des UG surfaciques de la forêt)

##### Groupes d'amélioration

Libellé groupe Précisions sur la nature des actions à mener	Code groupe	Unité de gestion		Surface totale (ha)	dont surface en sylviculture (ha)	Rotation (années)	Surface par groupe (ha)
		P <sup>lle</sup>	UG				
Groupe de jeunesse feuillus <i>Aucune coupe n'est prévue</i>	AMEFJ	7	7	11,59	11,59	-	250,96
	AMEFJ	8	8	12,29	12,29		
	AMEFJ	10	10	17,65	17,65		
	AMEFJ	15	15	15,56	15,56		
	AMEFJ	21	21	18,65	18,65		
	AMEFJ	34	34.3	4,75	4,75		
	AMEFJ	35	35	10,51	10,51		

	AMEFJ	44	44	10,24	10,24		
	AMEFJ	48	48.1	15,54	15,54		
	AMEFJ	53	53	9,6	9,6		
	AMEFJ	54	54	9,66	9,66		
	AMEFJ	55	55	9,46	9,46		
	AMEFJ	62	62	10,2	10,2		
	AMEFJ	63	63	8,56	8,56		
	AMEFJ	64	64	14,84	14,84		
	AMEFJ	65	65	14,06	14,06		
	AMEFJ	66	66	10,57	10,57		
	AMEFJ	67	67	10,4	10,4		
	AMEFJ	68	68	9,11	9,11		
	AMEFJ	69	69	9,93	9,93		
	AMEFJ	77	77.1	6,91	6,91		
	AMEFJ	84	84	10,88	10,88		
<b>Groupe d'amélioration de futaie feuillue à Petit Bois</b> <i>Eclaircies tous les 6 à 8 ans</i>	AMEFP	26	26.1	8,63	8,63	6 à 8	<b>181,67</b>
	AMEFP	30	30.1	10,00	10,00		
	AMEFP	31	31	9,03	9,03		
	AMEFP	32	32	10,62	10,62		
	AMEFP	33	33	10,50	10,50		
	AMEFP	36	36	10,60	10,60		
	AMEFP	37	37	10,66	10,66		
	AMEFP	39	39	10,25	10,25		
	AMEFP	40	40	10,60	10,60		
	AMEFP	41	41	10,44	10,44		
	AMEFP	45	45	10,61	10,61		
	AMEFP	46	46	10,99	10,99		
	AMEFP	49	49	10,60	10,60		
	AMEFP	50	50	10,78	10,78		
	AMEFP	56	56	10,67	10,67		
	AMEFP	70	70	6,79	6,79		
	AMEFP	125	125	10,40	10,40		
AMEFP	126	126	9,50	9,50			
<b>Groupe d'amélioration de futaie résineuse à Petit Bois</b> <i>Eclaircies tous les 10 ans</i>	AMERP	26	26.2	3,18	3,18	10	<b>7,58</b>
	AMERP	30	30.2	1,89	1,89		
	AMERP	34	34.2	2,51	2,51		
	AMEFM	97	97	8,02	8,02		
<b>Groupe d'amélioration de Futaie feuillue à Bois Moyens</b> <i>Eclaircies tous les 10 à 12 ans</i>	AMEFM	98	98	9,31	9,31	10 à 12	<b>303,13</b>
	AMEFM	99	99	11,87	11,87		
	AMEFM	100	100	13,17	13,17		
	AMEFM	101	101	8,22	8,22		
	AMEFM	102	102	9,83	9,83		
	AMEFM	103	103	12,86	12,86		
AMEFM	104	104	10,77	10,77			

AMEFM	105	105	11,63	11,63			
AMEFM	106	106	12,73	12,73			
AMEFM	107	107.1	11,10	11,10			
AMEFM	108	108.1	5,86	5,86			
AMEFM	109	109	16,34	16,34			
AMEFM	110	110	7,27	7,27			
AMEFM	111	111	7,76	7,76			
AMEFM	112	112	15,85	15,85			
AMEFM	113	113	11,49	11,49			
AMEFM	114	114	9,00	9,00			
AMEFM	115	115	11,37	11,37			
AMEFM	116	116	8,51	8,51			
AMEFM	117	117	10,05	10,05			
AMEFM	118	118	10,50	10,50			
AMEFM	119	119	11,58	11,58			
AMEFM	120	120	6,71	6,71			
AMEFM	121	121	9,02	9,02			
AMEFM	122	122	10,15	10,15			
AMEFM	123	123	10,92	10,92			
AMEFM	124	124	12,15	12,15			
AMEFM	127	127	9,09	9,09			
<b>Groupe d'amélioration de TSF en conversion à Bois Moyens</b> <i>Eclaircies tous les 12 ans</i>	AMETM	11	11	6,00	6,00	12	<b>124,39</b>
	AMETM	13	13	11,64	11,64		
	AMETM	14	14	11,27	11,27		
	AMETM	16	16	12,62	12,62		
	AMETM	19	19	8,86	8,86		
	AMETM	34	34.1	5,3,	5,3,		
	AMETM	43	43	15,74	15,74		
	AMETM	52	52	9,71	9,71		
	AMETM	59	59	10,36	10,36		
	AMETM	60	60	10,36	10,36		
	AMETM	61	61	10,65	10,65		
	AMETM	88	88	11,88	11,88		
<b>Groupe de conversion en futaie irrégulière (Extensif)</b> <i>Passage tous les 12 ans</i>	IRRE	1	1	11,02	11,02	12	<b>354,63</b>
	IRRE	2	2	17,21	17,21		
	IRRE	4	4	11,61	11,61		
	IRRE	6	6	12,04	12,04		
	IRRE	17	17	11,18	11,18		
	IRRE	18	18	11,16	11,16		
	IRRE	22	22	16,38	16,38		
	IRRE	23	23	16,76	16,76		
	IRRE	24	24	9,39	9,39		
	IRRE	25	25	11,20	11,20		
	IRRE	28	28	14,57	14,57		
	IRRE	29	29	11,09	11,09		

	IRRE	71	71	11,94	11,94		
	IRRE	72	72.1	4,64	4,64		
	IRRE	73	73.1	6,99	6,99		
	IRRE	74	74	12,56	12,56		
	IRRE	76	76.1	7,67	7,67		
	IRRE	77	77.2	3,70	3,70		
	IRRE	79	79	12,09	12,09		
	IRRE	81	81.1	8,55	8,55		
	IRRE	82	82	10,74	10,74		
	IRRE	86	86	11,64	11,64		
	IRRE	87	87	11,05	11,05		
	IRRE	89	89	10,18	10,18		
	IRRE	90	90	12,48	12,48		
	IRRE	91	91	11,69	11,69		
	IRRE	92	92	11,20	11,20		
	IRRE	93	93	11,67	11,67		
	IRRE	94	94	11,72	11,72		
	IRRE	95	95	11,81	11,81		
	IRRE	96	96	18,70	18,70		
<b>Ilots de sénescence</b>	ILS	72	72.2	9,00	0,00	-	<b>33,89</b>
	ILS	73	73.2	7,11			
	ILS	75	75.2	2,56			
	ILS	76	76.2	3,53			
	ILS	78	78.2	3,05			
	ILS	81	81.2	3,26			
	ILS	83	83.2	2,52			
	ILS	85	85.2	2,86			
<b>Zones dédiées au gibier</b>	HSYCY	48	48.2	0,84	0,00	-	<b>1,61</b>
	HSYCY	77	77.3	0,77			
<b>Lignes électriques</b>	HSY	-	-	1,12	0,00	-	<b>1,12</b>
<b>Total</b>				<b>1 258,98</b>	<b>1 222,36</b>		<b>1 258,98</b>

La forêt domaniale de Châtel Gérard a été répartie en 12 groupes de gestion, correspondant chacun à un stade dans la vie du peuplement, à un type de gestion et une durée de rotation (**annexe 10**) :

- Les groupes de **régénération** (REGF E & T et REGRT) regroupent 17 unités de gestion dont la régénération sera terminée à la fin de la période d'aménagement (cf. le paragraphe sur l'effort de régénération). Les derniers passages dans la futaie puis dans le taillis auront lieu dans les 5 parcelles dont la régénération doit être terminée. Deux à trois passages en coupe (selon qu'il y ait ou non une coupe secondaire) auront lieu, espacés de 2 à 4 ans ;
- Le groupe de **jeunesse** (AMEFJ) correspond aux peuplements feuillus, régénérés durant le précédent aménagement. Actuellement au stade semis/fourrés, ils feront l'objet de travaux, la première éclaircie n'intervenant que lors de la prochaine période aménagée ;
- Le groupe d'amélioration de futaie à **Petit Bois** (AMEFP et AMERP) regroupe les parcelles qui ont été régénérées depuis 20 à 45 ans. Les premières éclaircies (tous les 6 à 8 ans pour les feuillus ; tous les 10 ans pour les résineux) interviendront au cours des 20 prochaines années.
- Le groupe Amélioration de futaie feuillue (AMEFM) est composé des UG régénérées il y a une 50 à 110 ans. Les éclaircies interviendront tous les 10 ans

- Le groupe d'**amélioration de taillis sous futaie en conversion** à Bois Moyen (AMETM) regroupe les parcelles issues du taillis sous futaie qui n'ont pas encore fait l'objet de coupes de régénération depuis la décision de conversion en futaie régulière. L'amélioration se fera sous forme de coupe tous les 12 ans, essentiellement dans le taillis (furetage).
- Le groupe de conversion en **futaie irrégulière** (IRRE) correspond aux unités de gestion dont la régénération sera menée progressivement : en éclaircissant progressivement le taillis et en récoltant les semenciers arrivés à maturité. Un passage dans le taillis aura lieu dans chaque parcelle au cours des 20 prochaines années, qui sera accompagnée d'une coupe sanitaire le cas échéant. Un passage dans la futaie est programmé dans les parcelles 92 et 93, un peu plus riches.
- Enfin les 3 groupes **hors sylvicultures** (ILS, HSYCY et HSY) concernent les llots de sénescence, les 2 zones dédiées au gibier ainsi que les emprises de lignes électriques. Aucune opération sylvicole n'y sera réalisée.

## B - Constitution de divisions

Aucune division n'est constituée sur la forêt domaniale de Châtel-Gérard.

### 2.4.2 Classement des unités de gestion linéaires

Aucune unité de gestion linéaire n'est constituée sur la forêt domaniale de Châtel-Gérard.

### 2.4.3 Classement des unités de gestion ponctuelles

Aucune unité de gestion ponctuelle n'est constituée sur la forêt domaniale de Châtel-Gérard.

## 2.5 Programme d'actions pour la période 2014 - 2033

### 2.5.1 Programme d'actions FONCIER - CONCESSIONS

- **Principaux types d'actions envisageables**

A l'exception de 3 segments mentionnés ci-dessous, les limites de la forêt sont bien connues et bien matérialisées (fossés, chemins et alignements de sauts de chèvres).

Les actions à mener sont donc essentiellement un entretien léger des limites ainsi que la pose de plaques de parcelle. Toutefois, les limites qui sont méconnues devront être recherchées.

Numéro	Priorité	Description de l'action	Localisation	Observations	Coût indicatif de l'action (€ HT)
FON 1	1	Recherche et matérialisation de limites méconnues	- N p <sup>le</sup> 72 (190 m) - SO p <sup>le</sup> 88 (350 m) - O p <sup>le</sup> 90 (710 m) - E p <sup>le</sup> 97 (600 m)	- Saut de loup peu visible - Absence de repère - Saut de loup peu visible - Absence de repère	1 850
FON 2	1	Entretien léger des limites	Tout le périmètre	Tous les 10 ans	34 000
FON 3	2	Pose de plaques de parcelle	Toutes parcelles	Si nécessaire	5 080
<b>Coût total FONCIER (€)</b>					<b>40 930</b>
<b>Coût moyen annuel FONCIER</b>					<b>2 046,50</b>

- **Développement éventuel des revenus liés aux concessions.**

En l'état actuel des choses, rien ne permet de croire en un développement des revenus liés aux concessions en forêt de Châtel-Gérard.

## 2.5.2 Programme d'actions PRODUCTION LIGNEUSE

### A - Documents de référence à appliquer

Les deux principaux guides de sylviculture utilisés lors de la rédaction de cet aménagement sont :

- « *Guide des Sylviculture – Chênaies continentales* » (Thierry Sardin, 2008, ONF) ;
- « *Référentiels sylvicoles FR – Hêtraies continentales* » (Thierry Sardin et al., 2011, ONF) ;

Nous avons également consulté sur les notes de services NDS-08-G-1498 et 1499 du 26 juin 2008 pour les peuplements traités en futaie irrégulière.

### B - Recommandations sylvicoles

Dans le groupe de **futaie régulière**, les coupes suivront les règles établies dans les guides de sylviculture mentionnés ci-dessus.

Les parcelles éloignées des référentiels sylvicoles (surface terrière supérieure à 17 m<sup>2</sup>/ha) devront faire l'objet d'un rattrapage (prélèvement supérieur à la croissance) afin de se rapprocher de cet objectif.

Concernant les unités de gestion qui seront régénérées au cours de l'aménagement :

- Conversion de TSF en futaie de Hêtre : la surface terrière des arbres de valeur étant très faible, la coupe d'ensemencement et la première secondaire consisteront à diminuer progressivement la surface terrière du taillis et à récolter les feuillus autres que le Hêtre et le Chêne ; les deux coupes suivantes (secondaire et définitive) récolteront les arbres de qualité. Ces coupes seront séparées de 6 ans ;
- Conversion en futaie de Chêne sessile : Un diagnostic préalable établira la proportion de Chêne sessile et de Chêne pédonculé encore sur pied. S'il s'avère que le Chêne pédonculé est majoritaire, 2 passages en coupes auront lieu avant la plantation : la récolte du taillis, suivie 2 ans plus tard de la récolte des dernières réserves. Dans le cas où le Chêne sessile serait majoritaire, on pourra espacer un peu plus les 2 coupes (4 ans) afin de laisser les semenciers s'exprimer ;
- Conversion en futaie de Mélèze d'Europe : 2 passages en coupes auront lieu avant la plantation : la récolte du taillis, suivie 2 ans plus tard de la récolte des dernières réserves ;

Les parcelles gérées en **futaie irrégulière** se situent sur des stations pauvres et les peuplements sont eux-mêmes appauvris : il est donc essentiel de limiter les investissements dans ces peuplements. Néanmoins il est possible de les améliorer progressivement, en valorisant les tiges de bonne qualité et en recrutant petit à petit de nouvelles tiges d'avenir. L'analyse se fait pied à pied, par l'observation des arbres pris individuellement. Le martelage d'un arbre ne doit jamais être dicté par un travail volontaire au profit d'une classe de diamètre arbitrairement déterminée, mais seulement d'après son aspect qualitatif et son avenir présumé au sein du peuplement.

Les coupes d'amélioration dans ces peuplements récolteront essentiellement **du taillis** et des semenciers ayant atteint les critères maximaux d'exploitabilité.

Mais l'effort essentiel consistera à mettre en place les conditions permettant d'assurer le futur peuplement, c'est-à-dire

- veiller à ce que les **taches de semis** bénéficient de toute la lumière nécessaire à leur bon développement ;
- permettre le bon développement des **perches** d'avenir, actuellement rares, qui doivent enrichir à terme les peuplements.

Enfin lorsque cela n'a pas encore été réalisé, **l'ouverture de cloisonnements d'exploitation est essentielle**, afin de permettre la pénétration de ces parcelles sans détériorer le sol et les peuplements.

## C - Coupes

### • Programme de coupes

Années	Unité de programmation de coupe		Groupe classement	Surface totale UG (ha)	Surface à parcourir (ha)	Type peuplement RecPrev	Code coupe	Recommandations Précautions (paysage, biodiversité, risques naturels, patrimoine culturel...)
	P <sup>lle</sup>	UG						
2014	51	51	REGFT	10,04	10,04	CHCHM2	RS	ENV1, EAU1
	104	104	AMEFM	10,77	10,77	FHETM1	ABM	ENV1
	115	115	AMEFM	11,37	11,37	FHETM1	A2	ENV1, SOL1
	116	116	AMEFM	8,51	8,51	FHETM1	ABM	ENV1
	119	119	AMEFM	11,58	11,58	FHETM1	ABM	ENV1
	122	122	AMEFM	10,15	10,15	FHETM1	A2	ENV1
2015	3	3	REGFE	11,65	11,65	CCHFM1	RS	ENV1, SOL1
	5	5	REGFE	6,4	6,4	CCHHM1	RS	ENV1, SOL1
	26.2	26.2	AMERP	3,18	3,18	FS.NP2	E2	ENV1
	30.2	30.2	AMERP	1,89	1,89	FS.NP2	E2	ENV1
	34.2	34.2	AMERP	2,51	2,51	FRMEP2	E2	ENV1
	42	42	REGFT	16,22	16,22	CHCHM1	RE	ENV1
	58	58	REGFT	8,81	8,81	CHCHI1	RE	ENV1
	105	105	AMEFM	11,63	11,63	FHETM1	ABM	ENV1
	110	110	AMEFM	7,27	7,27	FHETM2	ABM	ENV1
	121	121	AMEFM	9,02	9,02	FHETM2	ABM	ENV1
	123	123	AMEFM	10,92	10,92	FHETM2	ABM	ENV1
124	124	AMEFM	12,15	12,15	FHETM2	ABM	ENV1	
2016	13	13	AMETM	11,64	11,64	CF.MM1	ACT	ENV1
	14	14	AMETM	11,27	11,27	CCHMM1	ACT	ENV1
	16	16	AMETM	12,62	12,62	CCHFP1	ACT	ENV1, SOL1
	36	36	AMEFP	10,6	10,6	FHETP2	A1	ENV1
	40	40	AMEFP	10,6	10,6	FHETP2	A1	ENV1
	43	43	AMETM	15,74	15,74	CHCHM1	ACT	ENV1
	59	59	AMETM	10,36	10,36	CHEMM1	ACT	ENV1
	60	60	AMETM	10,36	10,36	CHETM1	ACT	ENV1
	61	61	AMETM	10,65	10,65	CHCHM1	ACT	ENV1
2017	26.1	26.1	AMEFP	8,63	8,63	FHEFP2	A2	ENV1
	30.1	30.1	AMEFP	10	10	FHETP2	A2	ENV1
	32	32	AMEFP	10,62	10,62	FHETP2	A2	ENV1
	33	33	AMEFP	10,5	10,5	FHETP2	APB	ENV1
	38	38	REGFE	10,58	10,58	CHCHM1	RD	ENV1, EAU1
	47	47	REGFE	11,26	11,26	CCHMM1	RS	ENV1, SOL1, EAU1
	57	57	REGFE	13,15	13,15	CHEFM1	RD	ENV1
	88	88	AMETM	11,88	11,88	CCHHI1	ACT	ENV1
2018	37	37	AMEFP	10,66	10,66	FHETP1	A1	ENV1
	42	42	REGFT	16,22	16,22	CHCHM1	RS	ENV1
	45	45	AMEFP	10,61	10,61	FHETP3	A2	ENV1
	46	46	AMEFP	10,99	10,99	FHETP2	A2	ENV1
	50	50	AMEFP	10,78	10,78	FHETP1	A2	ENV1
	51	51	REGFT	10,04	10,04	CHCHM2	RS	ENV1, EAU1
	58	58	REGFT	8,81	8,81	CHCHI1	RS	ENV1
	125	125	AMEFP	10,4	10,4	FHETP2	A3	ENV1

Années	Unité de programmation de coupe		Groupe classement	Surface totale UG (ha)	Surface à parcourir (ha)	Type peuplement RecPrev	Code coupe	Recommandations Précautions (paysage, biodiversité, risques naturels, patrimoine culturel...)
	P <sup>lle</sup>	UG						
2019	3	3	REGFE	11,65	11,65	CCHFM1	RD	ENV1, SOL1
	5	5	REGFE	6,4	6,4	CCHHM1	RD	ENV1, SOL1
	57	57	REGFE	13,15	13,15	CHEFM1	RAB	ENV1
	97	97	AMEFM	8,02	8,02	FHETM1	A3	ENV1, SOL1
	106	106	AMEFM	12,73	12,73	FHETM2	A3	ENV1, SOL1
	107	107	AMEFM	11,1	11,1	FHETM2	A3	ENV1, SOL1
	108	108	AMEFM	5,86	5,86	FHETM2	A3	ENV1, SOL1
	126	126	AMEFP	9,5	9,5	FHETP2	A5	ENV1
2020	17	17	IRRE	11,18	11,18	CCHFM1	IBI	ENV1
	18	18	IRRE	11,16	11,16	CCHFM1	IBI	ENV1
	23	23	IRRE	16,76	16,76	CHEMM1	IBI	ENV1, SOL1
	28	28	IRRE	14,57	14,57	CCHFM1	IBI	ENV1
	31	31	AMEFP	9,03	9,03	FHETP2	A3	ENV1
	49	49	AMEFP	10,6	10,6	FHETP3	A3	ENV1, EAU1
	56	56	AMEFP	10,67	10,67	FHETP3	A3	ENV1, EAU1
	71	71	IRRE	11,94	11,94	CFRMP1	IBI	ENV1
	112	112	AMEFM	15,85	15,85	FHETM3	A3	ENV1, SOL1
	113	113	AMEFM	11,49	11,49	FHETM3	A3	ENV1, SOL1
127	127	AMEFM	9,09	9,09	FHETI2	A3	ENV1	
2021	3	3	REGFE	11,65	11,65	CCHFM1	RAB	ENV1, SOL1
	5	5	REGFE	6,4	6,4	CCHHM1	RAB	ENV1, SOL1
	42	42	REGFT	16,22	16,22	CHCHM1	RD	ENV1
	47	47	REGFE	11,26	11,26	CCHMM1	RD	ENV1, SOL1, EAU1
	51	51	REGFT	10,04	10,04	CHCHM2	RD	ENV1, EAU1
	58	58	REGFT	8,81	8,81	CHCHI1	RD	ENV1
	98	98	AMEFM	9,31	9,31	FHETM2	ABM	ENV1, SOL1
	100	100	AMEFM	13,17	13,17	FHETM1	ABM	ENV1, PAT1, SOL1
	101	101	AMEFM	8,22	8,22	FHETM2	ABM	ENV1, SOL1
2022	6	6	IRRE	12,04	12,04	CCHFM1	IBI	ENV1
	11	11	AMETM	6	6	CCHMM1	ACT	ENV1, SOL1
	25	25	IRRE	11,2	11,2	CCHMM1	IBI	ENV1
	29	29	IRRE	11,09	11,09	CCHMG1	IBI	ENV1
	36	36	AMEFP	10,6	10,6	FHETP2	A2	ENV1
	40	40	AMEFP	10,6	10,6	FHETP2	A2	ENV1
	52	52	AMETM	9,71	9,71	CHETM1	ACT	ENV1, EAU1
	73.1	73.1	IRRE	6,99	6,99	CCHFP1	IBI	ENV1
	76.1	76.1	IRRE	7,67	7,67	CCHMM1	IBI	ENV1
	77.2	77.2	IRRE	3,7	3,7	CF.MP1	IBI	ENV1
	96	96	IRRE	18,7	18,7	CCHFM1	IBI	ENV1
	103	103	AMEFM	12,86	12,86	FHETM2	A3	ENV1, SOL1
	111	111	AMEFM	7,76	7,76	FHETM2	A3	ENV1
114	114	AMEFM	9	9	FHETM1	A3	ENV1, SOL1	
2023	9	9	REGRT	12,03	12,03	CCHMM1	RCV	ENV1
	26.1	26.1	AMEFP	8,63	8,63	FHEFP2	A3	ENV1
	30.1	30.1	AMEFP	10	10	FHETP2	A3	ENV1
	32	32	AMEFP	10,62	10,62	FHETP2	A3	ENV1
	34.1	34.1	AMETM	5,3	5,3	CCHXM1	ACT	ENV1
	83.1	83.1	REGRT	8,58	8,58	CCHMI1	RCV	ENV1
	85.1	85.1	REGRT	8,63	8,63	CCHF11	RCV	ENV1
	99	99	AMEFM	11,87	11,87	FHETM1	ABM	ENV1, SOL1

Années	Unité de programmation de coupe		Groupe classement	Surface totale UG (ha)	Surface à parcourir (ha)	Type peuplement RecPrev	Code coupe	Recommandations Précautions (paysage, biodiversité, risques naturels, patrimoine culturel...)
	P <sup>lle</sup>	UG						
2023	102	102	AMEFM	9,83	9,83	FHETM2	A4	ENV1, SOL1
	109	109	AMEFM	16,34	16,34	FHETM1	A4	ENV1, SOL1
	117	117	AMEFM	10,05	10,05	FHETM3	A4	ENV1
	120	120	AMEFM	6,71	6,71	FHETM2	A3	ENV1
	123	123	AMEFM	10,92	10,92	FHETM2	ABM	ENV1
2024	19	19	AMETM	8,86	8,86	CHCHM2	ACT	ENV1
	26.2	26.2	AMERP	3,18	3,18	FS.NP2	E3	ENV1
	30.2	30.2	AMERP	1,89	1,89	FS.NP2	E3	ENV1
	34.2	34.2	AMERP	2,51	2,51	FRMEP2	E3	ENV1
	37	37	AMEFP	10,66	10,66	FHETP1	A2	ENV1
	45	45	AMEFP	10,61	10,61	FHETP3	A3	ENV1
	46	46	AMEFP	10,99	10,99	FHETP2	A3	ENV1
	50	50	AMEFP	10,78	10,78	FHETP1	A3	ENV1
	116	116	AMEFM	8,51	8,51	FHETM1	ABM	ENV1
119	119	AMEFM	11,58	11,58	FHETM1	ABM	ENV1	
2025	9	9	REGRT	12,03	12,03	CCHMM1	RD	ENV1
	33	33	AMEFP	10,5	10,5	FHETP2	APB	ENV1
	79	79	IRRE	12,09	12,09	CCHFM1	IBI	ENV1
	81.1	81.1	IRRE	8,55	8,55	CCHFM1	IBI	ENV1, SOL1
	82	82	IRRE	10,74	10,74	CHEMM1	IBI	ENV1
	83.1	83.1	REGRT	8,58	8,58	CCHM1	RD	ENV1
	85.1	85.1	REGRT	8,63	8,63	CCHF1	RD	ENV1
	86	86	IRRE	11,64	11,64	CCHXP1	IBI	ENV1
	118	118	AMEFM	10,5	10,5	FHEMM1	A4	ENV1
124	124	AMEFM	12,15	12,15	FHETM2	ABM	ENV1	
2026	12	12	REGFT	12,14	12,14	CCHFP1	RCV	ENV1, SOL1
	20	20	REGFT	16,72	16,72	CCHMG1	RCV	ENV1, SOL1
	27	27	REGFT	9,36	9,36	CCHMM1	RCV	ENV1
	104	104	AMEFM	10,77	10,77	FHETM1	ABM	ENV1
	115	115	AMEFM	11,37	11,37	FHETM1	A3	ENV1, SOL1
	122	122	AMEFM	10,15	10,15	FHETM1	A3	ENV1
	125	125	AMEFP	10,4	10,4	FHETP2	A2	ENV1
2027	1	1	IRRE	11,02	11,02	CCHFM1	IBI	ENV1
	2	2	IRRE	17,21	17,21	CCHHM1	IBI	ENV1
	4	4	IRRE	11,61	11,61	CF.MM1	IBI	ENV1
	24	24	IRRE	9,39	9,39	CF.MM1	IBI	ENV1
	75.1	75.1	REGFT	8,52	8,52	CCHMM1	RCV	ENV1, SOL1
	78.1	78.1	REGFT	8,22	8,22	CCHF1	RCV	ENV1, SOL1
	80	80	REGFT	17,24	17,24	CCHMM1	RCV	ENV1, SOL1
	87	87	IRRE	11,05	11,05	CHEMG1	IBI	ENV1
	94	94	IRRE	11,72	11,72	CCHHM1	IBI	ENV1
	95	95	IRRE	11,81	11,81	CCHM1	IBI	ENV1
	105	105	AMEFM	11,63	11,63	FHETM1	ABM	ENV1
	110	110	AMEFM	7,27	7,27	FHETM2	ABM	ENV1
	121	121	AMEFM	9,02	9,02	FHETM2	ABM	ENV1
126	126	AMEFP	9,5	9,5	FHETP2	A6	ENV1	

Années	Unité de programmation de coupe		Groupe classement	Surface totale UG (ha)	Surface à parcourir (ha)	Type peuplement RecPrev	Code coupe	Recommandations Précautions (paysage, biodiversité, risques naturels, patrimoine culturel...)
	P <sup>lle</sup>	UG						
2028	12	12	REGFT	12,14	12,14	CCHFP1	RD	ENV1, SOL1
	13	13	AMETM	11,64	11,64	CF.MM1	ACT	ENV1
	14	14	AMETM	11,27	11,27	CCHMM1	ACT	ENV1
	16	16	AMETM	12,62	12,62	CCHFP1	ACT	ENV1, SOL1
	20	20	REGFT	16,72	16,72	CCHMG1	RD	ENV1, SOL1
	27	27	REGFT	9,36	9,36	CCHMM1	RD	ENV1
	31	31	AMEFP	9,03	9,03	FHETP2	A4	ENV1
	39	39	AMEFP	10,25	10,25	FHEFP1	A1	ENV1
	41	41	AMEFP	10,44	10,44	FHETP1	A1	ENV1
	49	49	AMEFP	10,6	10,6	FHETP3	A4	ENV1, EAU1
	56	56	AMEFP	10,67	10,67	FHETP3	A4	ENV1, EAU1
	59	59	AMETM	10,36	10,36	CHEMM1	ACT	ENV1
	60	60	AMETM	10,36	10,36	CHETM1	ACT	ENV1
	61	61	AMETM	10,65	10,65	CHCHM1	ACT	ENV1
	70	70	AMEFP	6,79	6,79	FHEFP1	A1	ENV1
112	112	AMEFM	15,85	15,85	FHETM3	A4	ENV1, SOL1	
113	113	AMEFM	11,49	11,49	FHETM3	A4	ENV1, SOL1	
2029	75.1	75.1	REGFT	8,52	8,52	CCHMM1	RD	ENV1, SOL1
	78.1	78.1	REGFT	8,22	8,22	CCHF11	RD	ENV1, SOL1
	80	80	REGFT	17,24	17,24	CCHMM1	RD	ENV1, SOL1
	88	88	AMETM	11,88	11,88	CCHH11	ACT	ENV1
	106	106	AMEFM	12,73	12,73	FHETM2	A4	ENV1, SOL1
	107	107	AMEFM	11,1	11,1	FHETM2	A4	ENV1, SOL1
	108	108	AMEFM	5,86	5,86	FHETM2	A4	ENV1, SOL1
2030	22	22	IRRE	16,38	16,38	CCHFG1	IBI	ENV1
	36	36	AMEFP	10,6	10,6	FHETP2	A3	ENV1
	40	40	AMEFP	10,6	10,6	FHETP2	A3	ENV1
	72.1	72.1	IRRE	4,64	4,64	CCHMM1	IBI	ENV1
	74	74	IRRE	12,56	12,56	CCHFP1	IBI	ENV1
	89	89	IRRE	10,18	10,18	CCHM11	IBI	ENV1
	90	90	IRRE	12,48	12,48	CCHX11	IBI	ENV1
	91	91	IRRE	11,69	11,69	CCHXM1	IBI	ENV1
	92	92	IRRE	11,2	11,2	CCHHM1	IBI	ENV1
	93	93	IRRE	11,67	11,67	CCHHM1	IBI	ENV1
127	127	AMEFM	9,09	9,09	FHETI2	A4	ENV1	
2031	26.1	26.1	AMEFP	8,63	8,63	FHEFP2	A4	ENV1
	30.1	30.1	AMEFP	10	10	FHETP2	A4	ENV1
	32	32	AMEFP	10,62	10,62	FHETP2	A4	ENV1
	97	97	AMEFM	8,02	8,02	FHETM1	A4	ENV1, SOL1
	98	98	AMEFM	9,31	9,31	FHETM2	ABM	ENV1, SOL1
	100	100	AMEFM	13,17	13,17	FHETM1	ABM	ENV1, PAT1, SOL1
	101	101	AMEFM	8,22	8,22	FHETM2	ABM	ENV1, SOL1
117	117	AMEFM	10,05	10,05	FHETM3	A5	ENV1	
2032	37	37	AMEFP	10,66	10,66	FHETP1	A3	ENV1
	45	45	AMEFP	10,61	10,61	FHETP3	A4	ENV1
	46	46	AMEFP	10,99	10,99	FHETP2	A4	ENV1
	50	50	AMEFP	10,78	10,78	FHETP1	A4	ENV1
	92	92	IRRE	11,2	11,2	CCHHM1	IBO	ENV1
	93	93	IRRE	11,67	11,67	CCHHM1	IBO	ENV1
103	103	AMEFM	12,86	12,86	FHETM2	A4	ENV1, SOL1	

Années	Unité de programmation de coupe		Groupe classement	Surface totale UG (ha)	Surface à parcourir (ha)	Type peuplement RecPrev	Code coupe	Recommandations Précautions (paysage, biodiversité, risques naturels, patrimoine culturel...)
	Parcelle	UG						
2032	111	111	AMEFM	7,76	7,76	FHETM2	A4	ENV1
	114	114	AMEFM	9	9	FHETM1	A4	ENV1, SOL1
2033	26.2	26.2	AMERP	3,18	3,18	FS.NP2	E4	ENV1
	30.2	30.2	AMERP	1,89	1,89	FS.NP2	E4	ENV1
	33	33	AMEFP	10,5	10,5	FHETP2	APB	ENV1
	34.2	34.2	AMERP	2,51	2,51	FRMEP2	E4	ENV1
	102	102	AMEFM	9,83	9,83	FHETM2	A5	ENV1, SOL1
	109	109	AMEFM	16,34	16,34	FHETM1	A5	ENV1, SOL1
	120	120	AMEFM	6,71	6,71	FHETM2	A4	ENV1
123	123	AMEFM	10,92	10,92	FHETM2	ABM	ENV1	

Le programme de coupe par parcelle précisant les surfaces terrières et volumes présumés réalisables figure en **Annexe 11**.

Différents types de coupes seront réalisés : les coupes d'**amélioration** concerneront aussi bien les parcelles en conversion (en futaie régulière et irrégulière) que les jeunes futaies régulières feuillues ou résineuses. Le prélèvement varie de 8 % des tiges par rotation dans les parcelles les moins riches à 30 % dans les peuplements résineux les plus denses. Par ailleurs les coupes de régénérations concerneront les 17 unités de gestion régénérées au cours de l'aménagement.

Les codes de **sensibilités particulières** sont composés d'un élément d'importance (1 : faible à 3 : élevé) associé à un élément nature :

- ENV : présence d'un élément écologique important (espèce protégée, milieu remarquable, ZNIEFF, ZICO, site Natura 2000...);
- EAU : donnée eau pouvant prendre différentes formes (cours d'eau, mare, source, ou point de captage, périmètre de protection de captage,...);
- PAT : présence d'un élément au titre du patrimoine archéologique ou architectural;
- SOL : présence d'un milieu sensible qui nécessitera la mise en œuvre de techniques autres que celles mises en œuvre plus classiquement.

• **Volume (commercial) présumé récoltable**

Groupe ou Type de coupe	Surface terrière totale à récolter*		Volume bois fort total sur écorce à récolter** (tige + houppier + taillis)		dont volume tige à récolter (Bois d'Oeuvre)	
	Moyenne annuelle (m <sup>2</sup> /an)	durant aménagement (m <sup>2</sup> )	Moyenne annuelle (m <sup>3</sup> /an)	durant aménagement (m <sup>3</sup> )	Moyenne annuelle (m <sup>3</sup> /an)	durant aménagement (m <sup>3</sup> )
REGFE	26,9	537,9	368	7 363	160	3 210
REGFT	93,7	1 873,0	1 205	24 095	547	10 936
REGRT	29,2	584,7	384	7 684	134	2 672
AMEFP	58,5	1 170,1	749	14 977	321	6 417
AMERP	10,2	204,8	90	1 802	55	1 092
AMEFM	80,5	1 609,5	1 173	23 465	627	12 532
AMETM	19,6	395,1	272	5 446	158	3 161
IRRE	37,2	743,5	395	7 897	14	274
<b>Totaux</b>	<b>355,9</b>	<b>7 118,6</b>	<b>4 636</b>	<b>92 729</b>	<b>2 015</b>	<b>40 295</b>

→ INDICATEUR NATIONAL – reporté en §3.8.

\* Tiges précomptables uniquement (seuil précomptage 20 cm)

\*\* Tiges précomptables et non précomptables

92 729 m<sup>3</sup> seront récoltés durant les 20 prochaines années, dont 40 295 m<sup>3</sup> de bois d'œuvre, le reste étant constitué des ouvertures de cloisonnement, des premières éclaircies, des houppiers et de taillis. Ce volume sera principalement prélevé lors des coupes d'amélioration dans les parcelles en futaie régulière (43 %) et les coupes de régénération (42 %). Les coupes dans les parcelles en conversion en futaie régulière représenteront 6 % du volume total, 9 % en futaie irrégulière.

- **Mode de suivi de la récolte**

Le suivi des récoltes consiste à comparer le volume présumé réalisable au volume effectivement prélevé. Le moyen le plus simple pour cela est de comparer la surface terrière prélevée à la surface terrière « à récolter » prévue dans l'aménagement.

## C - Desserte

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

Numéro	Priorité	Description de l'action	Localisation	Longueur ou quantité	Avantages attendus	Coût indicatif de l'action (€ HT)
<b>Entretien courant du réseau</b>						
DES1	En continu	Entretien du réseau existant	Ensemble du réseau	55 730 m	Maintien des conditions d'exploitation	557 300
<b>Autres équipements (places de dépôt, places de retournement, ancrage...)</b>						
DES2	1	Création d'une place de retournement	Entre les parcelles 1 et 2	400 m <sup>2</sup>	Amélioration des conditions d'exploitation	5 600
<b>Coût total DESSERTÉ (€)</b>						562 900
<b>Coût moyen annuel DESSERTÉ (€/an)</b>						28 089

Il est encore possible de continuer d'améliorer les conditions d'exploitation en créant une place de retournement entre les parcelles 1 et 2.

Toutefois, l'essentiel des travaux relève de l'entretien du réseau existant, travaux nécessaires au maintien des conditions d'exploitation actuelles.

Les travaux d'investissements (création de place de retournement) sont amortis sur 25 ans, tandis que les travaux d'entretien sont amortis sur la durée de l'aménagement, c'est-à-dire 20 ans.

- **Guide technique de référence**

Routes forestières - Recommandations techniques (ONF, 2000)

## D – Travaux sylvicoles

Itinéraires techniques de travaux sylvicoles		Unités de gestion concernées	Surface à travailler (ha)	Précautions Observations	Coût unitaire (€ HT/ha)	Coût total indicatif (€ HT)
Code	Libellé					
1CHX03	Régénération naturelle de CHS et CHP (concurrence modérée)	3, 5, 47 et 57	42,46	ITTS complet	1 981	84 095
3CHS01	Plantation de CHS (accompagnement dynamique)	12, 15, 20, 27, 34.3, 75.1, 78.1 et 80	92,51	Cas particulier de la parcelle 15 : l'existant sera valorisé	5 453	470 400
1HET2	Régénération naturelle de Hêtre	38, 42, 51 et 58	45,65	Les cloisonnements de la parcelle 38 sont déjà créés	1 998	88 561
5HET1	Amélioration des peuplements de Hêtre	7, 8, 10, 21, 35, 44, 48.1, 53 à 55, 62 à 69, 77.1 et 84	230,65	ITTS complet	1 387	319 905
3MEL1	Plantation de Mélèze d'Europe	9, 83.1 et 85.1	29,24	ITTS complet	3 331	97 405
	Regarnis	3, 5, 8, 10, 35, 38 et 57	82,23	Par placeau de CHS ou HET selon la parcelle, s'ajoute aux itinéraires ci dessus	340	27 958
	Ouverture de cloisonnements	1, 2, 4, 6, 17, 18, 22 à 25, 28, 29, 71, 72.1, 73.1, 74, 76.1, 77.2, 79, 81.1, 82, 86, 87, 89 à 96	354,63	Futaie irrégulière	628	222 708
9CHX01	Dégagement de semis			2 passages	166	117 737
<b>Coût total TRAVAUX SYLVICOLES (€)</b>						<b>1 428 768</b>
<b>Coût moyen annuel TRAVAUX SYLVICOLES (€/an)</b>						<b>71 438</b>

- **Travaux pour les parcelles gérées en futaie régulière :**

- Dans les régénérations naturelles (de Chêne comme de Hêtre), 4 passages en dégagement et entretien de cloisonnements seront réalisés, afin de limiter la concurrence sur l'essence objectif et de maintenir les conditions de pénétration dans le peuplement ;
- Plantation de Chênes sessiles, et de feuillus précieux, dans les unités de gestion en régénération mais dont la densité de semenciers est actuellement trop faible. Elle sera suivie d'entretien des cloisonnements et de dégagements ;
- Les parcelles régénérées en Hêtre au cours de l'aménagement précédent feront l'objet de nettoyage et d'un détournage des essences associées ;
- Dans 3 unités de gestion, il est prévu la plantation de Mélèze d'Europe dans le recrû, maintenant l'ambiance forestière et les protégeant du gibier. Cependant ces plantations ne seront possibles que si la pression du gibier diminue ;
- Dans certaines parcelles ouvertes en bande, la plantation d'un regarni sera nécessaire, sous la forme de bouquet de 15 plants séparé d'1 m.

- **Travaux pour les parcelles gérées en futaie irrégulière :**

- Ouverture de cloisonnements dans les parcelles où cela n'a pas encore été réalisé ;
- Dégagement de semis dès qu'une ouverture du peuplement permet leur apparition. Il sera sans doute intéressant de prévoir un enrichissement en **Chêne sessile**, si l'opportunité se présente.

## 2.5.3 Programme d'actions FONCTION ECOLOGIQUE

### A - Biodiversité courante

Les actions de gestion courante de la biodiversité correspondent à de bonnes pratiques sylvicoles, Elles sont intégrées dans les documents de référence de l'ONF (directives, orientations, guides de sylviculture, instructions et notes de service).

Par ailleurs, la gestion sylvicole mise en oeuvre dans les forêts domaniales (coupes, travaux sylvicoles et d'équipements) intègre la prise en compte de la biodiversité courante :

- maintien d'arbres morts ou à cavités ;
- mise en place d'îlots de vieux bois ;
- mélanges des essences ;
- maintien de lisières forestières diversifiées ;
- respect des sols fragiles, des zones humides et des cours d'eau...

Enfin, une zone liée au maintien de vieux bois est créée : il s'agit d'un îlot de sénescence (ILS), dans la pointe nord-ouest de la forêt, sur 33,89 ha. Aucune intervention sylvicole n'y est programmée. Le choix de cette zone correspond à un coteau difficile d'accès, sur lequel se trouvent des bois moyens et gros bois probablement âgés.

### B - Biodiversité remarquable (hors réserves biologiques et réserves naturelles)

- **Programme d'actions en faveur de la biodiversité remarquable**

Sans objet en forêt domaniale de Châtel-Gérard

### C – Documents techniques de référence

Plusieurs instructions en vigueur à l'ONF font référence aux actions à mener en faveur de la biodiversité.

## 2.5.4 Programme d'actions FONCTIONS SOCIALES DE LA FORET

### A - Accueil et paysage

La gestion sylvicole mise en oeuvre (coupes, travaux sylvicoles et d'équipements) intègre la prise en compte courante du paysage (impact des cloisonnements sylvicoles, forme et taille des plages de régénération, maintien d'îlots temporaires, lisières et zones de transition...).

Néanmoins, en raison d'une fréquentation modeste et de l'absence de réel point de vue paysager, aucune action spécifique en faveur de l'accueil du public et du paysage n'est prévue en forêt de Châtel-Gérard.

En matière de sécurité, il convient, chaque fois que cela est possible, de supprimer les arbres sur une largeur de 4 m, aux abords des voies départementales.

### B - Ressource en eau potable

Seul un périmètre de protection éloignée concerne la forêt.

Les pratiques sylvicoles actuelles suffisent au respect du captage. Aucune mesure particulière n'est nécessaire.

## C – Chasse – Pêche

### • Etat des lieux

La chasse (la pêche étant sans objet dans cette forêt) est une activité relativement importante dans la forêt de Châtel-Gérard.

Le schéma départemental de gestion cynégétique, définissant la gestion des espèces et les équilibres agro-sylvo-cynégétiques, la sécurité des chasseurs et des non chasseurs, les dégâts de gibier, l'agrainage, la formation et l'information des chasseurs, a été approuvé par arrêté préfectoral du 15 mars 2012, pour une période de 6 ans.

Enfin, il n'existe plus de cabane de chasse, la dernière (parcelle 86) ayant été détruite par un incendie en 2012.

### • Déséquilibre sylvo-cynégétique

La forêt de Châtel-Gérard est composée de 2 zones cynégétiques séparées par la ligne de TGV.

Le lot n° 1 avec une partie du lot 4 appartiennent à la **zone ST JEAN**, les densités de gibier sont évaluées à :

- 15 à 20 chevreuils au 100 ha;
- 10 à 12 sangliers au 100 ha ;
- cerf : petite population en voie d'installation, 4 à 6 animaux sur la forêt.

Les lots 2 et 3 avec l'autre partie du 4 appartiennent à la **zone SEREIN**, les densités de gibier sont évaluées ainsi:

- 13 à 15 chevreuils au 100 ha;
- 3 à 4 sangliers au 100 ha ;
- pas de cerf sur cette zone.

L'essence objectif étant jusqu'ici le Hêtre, peu appétant pour le chevreuil, les populations de cette espèce étaient acceptables. Aujourd'hui, le Chêne est préféré sur plus d'un tiers de la forêt et la population de chevreuil est nettement supérieure à la capacité d'accueil. **Il est donc indispensable de diminuer la pression** qu'il exerce sur la consommation des semis et jeunes plants notamment, **en abaissant les densités d'animaux**. Dans le cas contraire, des protections devront être installées pour lutter contre les dégâts, comme cela a été réalisé en parcelle 15 (engrillagement).

La population de sanglier est raisonnable dans la zone "Saint Jean" et inférieure à la capacité d'accueil dans la zone "Serein".

La population de cerf reste faible mais il n'est pas souhaitable de l'augmenter.

Pour ces 2 espèces, les populations seront maintenues au niveau actuel, afin de ne pas menacer la diversité d'essences.

### • Principales caractéristiques des activités de chasse

La chasse en forêt de Châtel-Gérard est répartie en 4 lots :

Lot	Localisation	Modes de chasse pratiqués	Prélèvement 2011/2012	Observations	Prix de location (€/an)
1	Parcelles 1 à 33, 35 à 43p (est du TGV), 44 à 56, 58, 60, 62, 63, soit 675 ha	A tir et en battue	27 chevreuils, 30 sangliers	Amiable : Association de chasse de Champs Charlot ; 12 ans depuis 2004	15 677
2	Parcelles 59, 61, 64 à 70 et 99 à 127, soit 396 ha	A tir et en battue	10 chevreuils, 1 sanglier	Amiable : Monsieur Mongeot ; 6 ans (du 01/04/2010 au 31/03/2016)	3 600
3	Parcelles 71 à 98, soit 333 ha	A tir et en battue	13 chevreuils, 6 sangliers	Adjudication : Monsieur Dore ; 5 ans (du 01/04/2011 au 31/03/2016)	4 199
4	Parcelles 34, 43p (ouest du TGV) et 57, soit 41 ha	A tir et en battue	3 chevreuils, 2 sangliers	Amiable : Société de chasse de Châtel-Gérard ; 12 ans depuis 2004	891

Les chasseurs prennent en charge de l'entretien des lignes et sommières servant au tir. Ils entretiennent également les cultures à gibier des parcelles 48 et 77.

### • Programme d'actions Chasse - Pêche

Aucune action en faveur de la chasse n'est prévue à ce jour.

## D - Richesses culturelles

Aucune action n'est prévue dans ce domaine.

### 2.5.5 Programme d'actions PROTECTION CONTRE LES RISQUES NATURELS

Sans objet en forêt domaniale de Châtel-Gérard.

### 2.5.6 Programme d'actions MENACES PESANT SUR LA FORET

#### A – Incendies de forêts

Le risque d'incendie est relativement faible dans cette zone de l'Yonne : la fréquentation touristique est peu importante, l'humidité importante et les résineux relativement rares.

Le **Code forestier** constitue le seul cadre réglementaire à ce sujet.

Le bon état de la desserte est essentiel pour une lutte efficace contre les incendies en forêt de Châtel Gérard.

#### B – Déséquilibre sylvo-cynégétique

Cette menace a été expliquée au paragraphe 2.5.4 – C.

L'action principale la concernant sera de **diminuer les population de chevreuils** au sein du massif, tout en veillant à contenir les populations de sangliers et cerfs, pour les maintenir à leur niveau actuel..

#### C – Crises sanitaires

Aucune crise sanitaire n'a menacé la forêt ces dernières années.

#### D - Tassement des sols

La forêt de Châtel Gérard est localement **sensible au tassement des sols** par les engins d'exploitation, en raison de la texture limoneuse d'une partie des sols (Carte de sensibilité des sols au tassement en **Annexe 12**).

Afin de limiter ce tassement, l'implantation de **cloisonnements sylvicoles et d'exploitation** est **indispensable**. Ils permettent de concentrer le passage des engins sur une surface réduite, laissant le reste de la forêt indemne de tassement.

Les cloisonnements sylvicoles sont implantés dès la phase semis-fourrés et permettent également de pénétrer dans la parcelle malgré la concurrence ligneuse. Ils font environ 2 m de large et installés tous les 5 à 6 m d'axe en axe.

Les cloisonnements d'exploitation sont installés lors des premières éclaircies, lorsque l'intervention de machine d'exploitation devient nécessaire, conformément au guide "*Pour une exploitation forestière respectueuse des sols et de la forêt « PROSOL »*" (Didier Pischedda, 2009, Office National des Forêts).

Dans les parcelles menées en futaie irrégulière, il est indispensable de créer des cloisonnements d'exploitation pour permettre leur bonne exploitation.

Le cas échéant, ces cloisonnements seront entretenus régulièrement afin qu'ils ne se referment pas.

Par ailleurs, une bonne densité de desserte contribue à la limitation des dégâts dans les chemins non empierrés.

## 2.5.7 Programme d'actions ACTIONS DIVERSES

### A – Certification PEFC

Comme toute forêt domaniale, la forêt de Châtel-Gérard est écocertifiée PEFC, sous le n°10-21-01/18.

La gestion courante de la forêt est en adéquation avec les règles de bonne conduite requises pour la certification.

## 2.5.8 Evaluation d'incidence Natura 2000

La forêt de Châtel-Gérard n'est actuellement concernée par aucun site Natura 2000.

Le site le plus proche est " Gîtes et habitats à chauves-souris en Bourgogne", situé à 4 km.

Les actions prévues dans l'aménagement n'auront pas d'impact significatif sur les espèces et habitats des sites Natura 2000 alentours.

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

La forêt n'est pas concernée par aucun élément relevant de l'article L122-7.

Document  
ONE

## 3.2 Indicateurs de suivi de l'aménagement

TABLEAU DE BORD DES INDICATEURS NATIONAUX POUR LA MISE EN OEUVRE DE L'AMENAGEMENT FORESTIER

INDICATEURS NATIONAUX POUR TOUS LES AMENAGEMENTS FORESTIERS				
CONTEXTE		INDICATEUR	Cible future	Périodicité d'analyse
RENOUVELLEMENT	Futaie régulière et futaie par parquets : forêts ou parties de forêts à suivi surfacique du renouvellement	Effort de régénération retenu : Surface à ouvrir (So)	136,51 ha	Périodique (max. 5 ans)
		Surface en régénération à terminer (St)	189,55 ha	Périodique (max. 5 ans)
	Futaie irrégulière et futaie jardinée : forêts ou parties de forêts à suivi non surfacique du renouvellement	Surface terrière moyenne des peuplements	13 à 14 m <sup>2</sup> /ha	Début et fin de l'aménagement
		% de la surface avec une régénération satisfaisante, de densité au moins égale au seuil fixé par la directive territoriale	40 %	Début et fin de l'aménagement
		Densité de perches	100 tiges/ha	Début et fin de l'aménagement
	Taillis simple	Surface à passer en coupe de taillis simple ou par parquets (S <sub>taillis</sub> )	ha	Périodique (max. 5 ans)
Taillis sous futaie ou taillis fureté	Surface à passer en coupe de taillis sous futaie ou taillis fureté (S <sub>TSF</sub> )	ha	Périodique (max. 5 ans)	
RECOLTE	Sur l'ensemble des peuplements forestiers en sylviculture	Surface terrière totale à récolter durant l'aménagement (m <sup>2</sup> ). Tiges précomptables.	7 118,6 m <sup>2</sup>	Périodique (max. 5 ans)
		Volume total bois fort sur écorce à récolter durant l'aménagement (m <sup>3</sup> ). Tiges précomptables et non précompt.	92 729 m <sup>3</sup>	Périodique (max. 5 ans)

La forêt est traitée en futaie régulière ou en conversion de taillis sous futaie. La régénération doit donc être régulière afin de se rapprocher progressivement de l'équilibre des classes d'âge à l'échelle de la forêt. Ainsi, à mi-période, on vérifiera que la régénération est en cours selon le programme établi : 136,51 ha doivent être ouverts durant les 20 prochaines années et la régénération doit être terminée sur 189,55 ha à la fin de la période.

Par ailleurs, dans les parcelles menées en futaie irrégulière, la surface terrière devra tendre vers 13 à 14 m<sup>2</sup>/ha, la régénération être présente sur 40 % de la surface et la densité de perche approcher 100 tiges/ha.

Les récoltes assurent l'amélioration des peuplements forestiers ainsi que les revenus permettant la bonne gestion de la forêt. La cohérence entre la surface terrière prélevée et la surface terrière devant être prélevée, ainsi que la cohérence entre les volumes récoltés et les volumes prévus dans le programme de coupe, seront également vérifiées à mi-période : 7 119 m<sup>2</sup> de surface terrière et 92 729 m<sup>3</sup> de bois fort devront avoir été prélevés dans 20 ans.

**Signatures et mention des consultations réglementaires**

<i>date</i>	<i>nom, fonction</i>	<i>signature</i>
Document Rédigé le : 05/12/13	par : Le Chef projet Aménagement  Corentin LEVESQUE	
Vérifié le : 18/12/13	par : Le Responsable Aménagement DT  Gérard BRIMONT	
Proposé le : 16.01-2014	par : Le Directeur d'Agence  Jean-François BERTRAND	

**Document**  
**ONE**

- Consultation des communes de situation et le cas échéant des communes limitrophes :  
04/12/2013

- Avec la collaboration de :
- Jean-Michel Batréau, Agent Patrimonial chargé de la forêt ;
  - Bernard Mignard, Responsable de l'Unité Territoriale du Tonnerrois ;
  - L'ensemble de l'Unité Territoriale pour la campagne d'inventaire ;
  - Nathalie Zimmermann, du SIG d'Auxerre pour la cartographie ;
  - Valentin Paillette, responsable du service aménagement de l'agence Bourgogne Ouest.

## Glossaire technique

**Aménagement (forestier) :** l'aménagement d'une forêt est un document qui, sur la base d'une analyse préalable de la forêt, de son environnement économique et social et de sa gestion passée, fixe les objectifs à atteindre et planifie, pour une durée de 15 à 20 ans, les interventions en coupes et en travaux dans le but de garantir la gestion durable d'une forêt bénéficiant du régime forestier.

**Catégories de bois :** ensemble des classes de diamètre ( $\varnothing$  à 1,30 m au dessus du sol) :

- les gaules ( $2,5 \text{ cm} < \varnothing \leq 7,5 \text{ cm}$ ),
- les perches ( $7,5 \text{ cm} < \varnothing \leq 17,5 \text{ cm}$ ),
- les Petits Bois ( $17,5 \text{ cm} < \varnothing \leq 27,5 \text{ cm}$ ), identifiés "PB",
- les Bois Moyen ( $27,5 \text{ cm} < \varnothing \leq 47,5 \text{ cm}$ ), identifiés "BM",
- les Gros Bois ( $47,5 \text{ cm} < \varnothing \leq 67,5 \text{ cm}$ ), identifiés "GB",
- les Très Gros Bois ( $\varnothing > 67,5 \text{ cm}$ ), généralement identifiés "TGB".

**Directive Régionale d'Aménagement :** La DRA décline, à l'échelle de la Région Bourgogne, les engagements pris aux niveaux internationaux, nationaux et régionaux, en matière de gestion durable des forêts publiques. C'est un document directeur qui précise les principaux objectifs et les critères de choix permettant de mettre en oeuvre une gestion durable et multifonctionnelle des forêts de l'Etat. Il constitue le cadre légal obligatoire pour l'aménagement et la gestion de ces forêts en Bourgogne.

**Dépressage :** opération sylvicole intervenant au stade du gaulis ( $H > 3 \text{ m}$ ) consistant à sélectionner et à desserrer les tiges d'essences objectif (essence principale et essences associées).

**Eclaircie sélective :** coupe sélective réduisant le nombre de tiges d'un peuplement pour favoriser la croissance des tiges restantes, notamment celles des arbres objectif. L'éclaircie "par le haut" concerne principalement l'étage dominant et s'impose dans toute sylviculture dynamique.

**Futaie régulière :** Peuplements issus de graines ou de plants et dont la majorité des arbres a le même âge. On parle de futaie pure en présence d'une seule essence (surface terrière de %) et de futaie mélangée ou mixte, lorsque plusieurs essences coexistent. Ce peuplement sera éduqué de manière telle que certains arbres, seulement atteindront le stade de la futaie.

**Surface terrière d'un arbre (ou d'un peuplement) :** superficie de la section de la tige (ou des tiges) mesurée à 1,30 m du sol. La surface terrière, ramenée à l'hectare et exprimée en  $\text{m}^2$  a pour symbole "G". C'est un paramètre très important en foresterie, au même titre que la hauteur des arbres ou leur diamètre. Très facile à mesurer sur le terrain, il renseigne sur l'importance du couvert (donc l'éclaircie existant dans le sous-bois), la concurrence entre les arbres et le capital sur pied.

**Taillis Sous Futaie (TSF) :** Le régime du TSF correspond à un peuplement qui se compose d'un mélange de taillis simple et d'arbres d'âges variés, issus de souches ou de franc pied (les "réserves" ou les "futaies"). Le TSF avait vocation à produire une grande quantité de bois de chauffage à partir du taillis et une petite proportion de bois d'œuvre (généralement de qualité moyenne) qui répondait à une norme de gestion.

**Typologie des peuplements forestiers :** La typologie des peuplements est un outil "fin" de description des peuplements (généralement à l'échelle de la région naturelle). Elle permet au gestionnaire d'utiliser un langage commun basé en l'occurrence sur la mesure de la surface terrière. La typologie doit permettre de classer les peuplements observés selon des critères bien précis (diamètre, essence, capital)

**Unité de Gestion (UG) :** division élémentaire de la forêt constituant l'unité de planification la plus homogène possible, notamment au regard de ses conditions stationnelles. Une coupe est nécessairement assise sur une UG, même si elle ne concerne qu'une partie seulement de l'unité. Une parcelle peut être divisée en un maximum de 3 à 4 unités de gestion. Sauf cas exceptionnel, la surface d'une unité de gestion est supérieure à 1 hectare. Toute unité de gestion est matérialisée sur le terrain et cartographiée dans le SIG.

**Unité Stationnelle (US) :** C'est une étendue de terrain de superficie variable, le sol (la station) est homogène dans ses conditions physiques et biologiques (climat, topographie, exposition, sol et composition floristique).

**Codes coupes (utilisés dans l'état d'assiette) :**

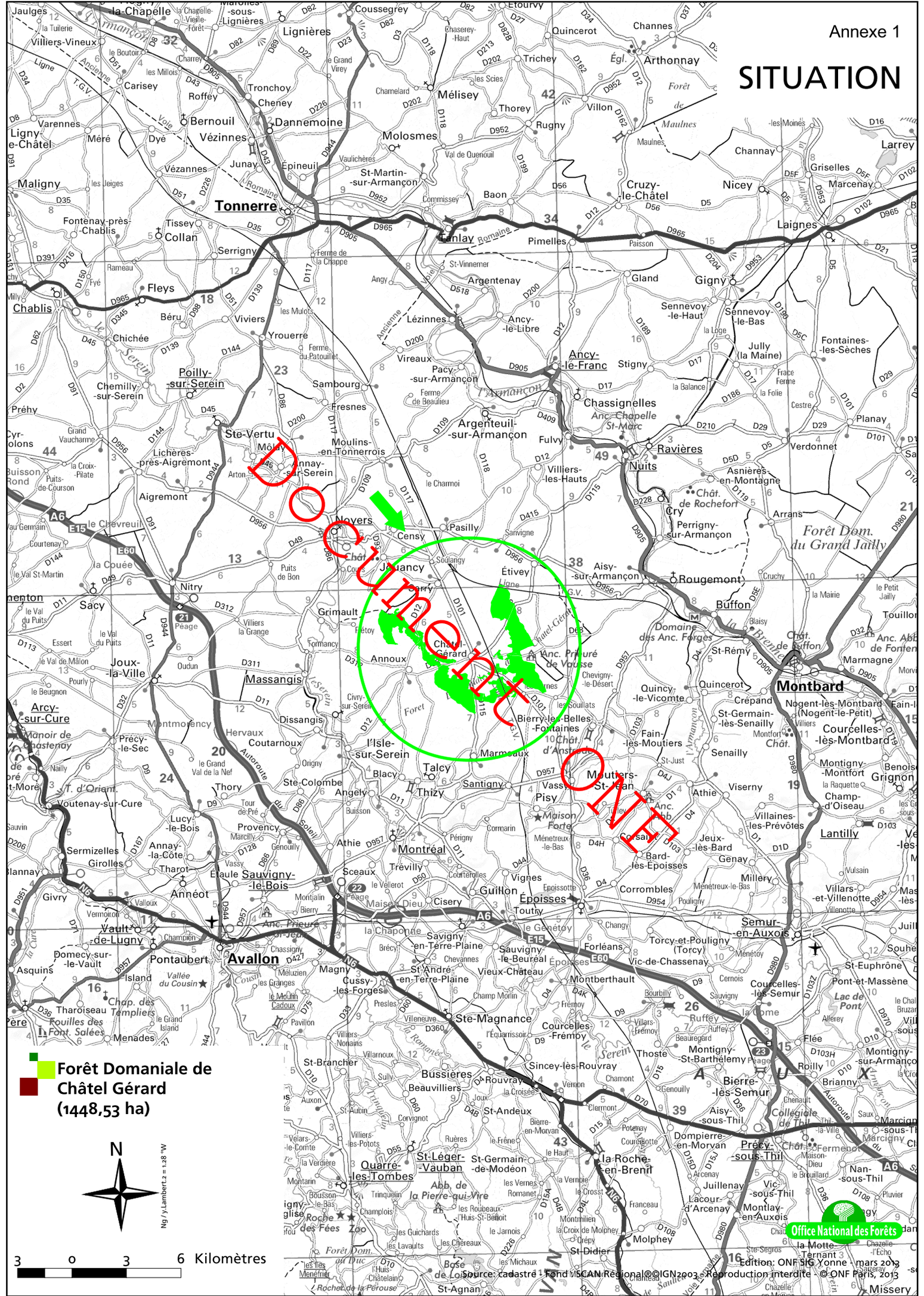
- A1 : Première coupe d'amélioration en futaie feuillue
- A2 : Seconde coupe d'amélioration en futaie feuillue
- A3 : Troisième coupe d'amélioration en futaie feuillue
- A4 : Quatrième coupe d'amélioration en futaie feuillue
- A5 : Cinquième coupe d'amélioration en futaie feuillue
- A6 : Sixième coupe d'amélioration en futaie feuillue
- ABM : Coupe d'amélioration dans les Bois Moyens
- ACT : Coupe d'amélioration en conversion de TSF
- APB : Coupe d'amélioration dans les Petits Bois
- E2 : Seconde éclaircie en futaie résineuse
- E3 : Troisième éclaircie en futaie résineuse
- E4 : Quatrième éclaircie en futaie résineuse
- IBI : Coupe en futaie irrégulière, à BI
- IBO : Coupe en futaie irrégulière, à BO
- RAB : Coupe d'abris
- RCV : Relevé de couvert
- RD : Coupe définitive
- RE : Coupe d'ensemencement
- RS : Coupe secondaire

Document  
ONE

## Liste des annexes

1. Plan de situation
2. Relevé cadastral et correspondance forestière
3. Carte des enjeux de production
4. Carte des stations forestières
5. Cartes des peuplements
6. Résultats des inventaires
7. Carte de la desserte et des équipements
8. Fiche des ZNIEFF
  - "Forêt de Châtel-Gérard ouest, massifs environnants et vallée du Serein"
  - "Forêt de Châtel-Gérard est, de Saint-Jean et massifs environnants"
9. Carte des essences objectif
10. Carte d'aménagement
11. Etat d'assiette
12. Carte de sensibilité des sols
13. Dossier de consultation des communes

# SITUATION

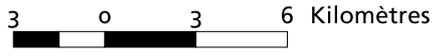




**Forêt Domaniale de Châtel Gérard**  
 (1448,53 ha)



Ngr / Lambert.2 = 148 °W



Parc_forestière	Réf_cadastrale	Lieu-dit	Surf_ca
1	89092-B-714	BOIS DE LA QUEUE DE	0,9134
1	89092-B-715	BOIS DE LA QUEUE DE	2,5877
1	89092-B-718	BOIS DE LA QUEUE DE	1,2389
1	89092-B-720	BOIS DE LA QUEUE DE	5,8708
1	89092-B-724	BOIS DE LA QUEUE DE	0,4090
2	89092-B-667	BOIS DE LA QUEUE DE	6,0250
2	89092-B-668	BOIS DE LA QUEUE DE	6,2550
2	89092-B-712	BOIS DE LA QUEUE DE	4,9317
3	89092-B-672	BOIS DE LA QUEUE DE	5,8400
3	89092-B-673	BOIS DE LA QUEUE DE	5,8100
4	89092-B-674	BOIS DE LA QUEUE DE	5,7655
4	89092-B-676	BOIS DE LA QUEUE DE	5,8430
5	89092-B-675	BOIS DE LA QUEUE DE	6,4000
6	89092-B-665	BOIS DE LA QUEUE DE	6,0196
6	89092-B-666	BOIS DE LA QUEUE DE	6,0160
7	89092-B-677	BOIS DE LA QUEUE DE	5,7765
7	89092-B-678	BOIS DE LA QUEUE DE	5,8150
8	89092-B-686	BOIS DE LA QUEUE DE	6,1795
8	89092-B-687	BOIS DE LA QUEUE DE	6,1150
9	89092-B-663	BOIS DE LA QUEUE DE	5,9935
9	89092-B-664	BOIS DE LA QUEUE DE	6,0385
10	89092-B-679	BOIS DE LA QUEUE DE	5,7460
10	89092-B-680	BOIS DE LA QUEUE DE	5,8800
10	89092-C-28	BOIS DE LA QUEUE DE	6,0200
11	89092-B-685	BOIS DE LA QUEUE DE	6,0010
12	89092-B-688	BOIS DE LA QUEUE DE	6,1545
12	89092-B-689	BOIS DE LA QUEUE DE	5,9890
13	89092-B-661	BOIS DE LA QUEUE DE	5,8662
13	89092-B-662	BOIS DE LA QUEUE DE	5,7715
14	89092-C-26	BOIS DE LA QUEUE DE	5,5784
14	89092-C-27	BOIS DE LA QUEUE DE	5,6955
15	89092-B-682	BOIS DE LA QUEUE DE	3,1805
15	89092-B-683	BOIS DE LA QUEUE DE	6,1800
15	89092-B-684	BOIS DE LA QUEUE DE	6,2005
16	89092-B-690	BOIS DE LA QUEUE DE	6,3040
16	89092-B-691	BOIS DE LA QUEUE DE	6,3200
17	89092-C-24	BOIS DE LA QUEUE DE	5,5980
17	89092-C-25	BOIS DE LA QUEUE DE	5,5835
18	89092-C-22	BOIS DE LA QUEUE DE	5,5660
18	89092-C-23	BOIS DE LA QUEUE DE	5,5910
19	89092-C-29	BOIS DE LA QUEUE DE	2,8550
19	89092-C-35	BOIS DE LA QUEUE DE	6,0080
20	89092-C-19	BOIS DE LA QUEUE DE	5,5770
20	89092-C-20	BOIS DE LA QUEUE DE	5,5750
20	89092-C-21	BOIS DE LA QUEUE DE	5,5660
21	89092-C-36	BOIS DE LA QUEUE DE	6,0160
21	89092-C-37	BOIS DE LA QUEUE DE	6,0280
21	89092-C-38	BOIS DE LA QUEUE DE	6,6040
22	89092-C-1	BOIS DE LA QUEUE DE	5,7840
22	89092-C-2	BOIS DE LA QUEUE DE	5,3200
22	89092-C-3	BOIS DE LA QUEUE DE	5,2770
23	89092-C-16	BOIS DE LA QUEUE DE	5,5880
23	89092-C-17	BOIS DE LA QUEUE DE	5,5880
23	89092-C-18	BOIS DE LA QUEUE DE	5,5800

24	89092-C-5	BOIS DE LA QUEUE DE	4,6350
24	89092-C-6	BOIS DE LA QUEUE DE	4,4160
24	89161-D-60	FORET SAINT JEAN	0,2855
24	89161-D-61	FORET SAINT JEAN	0,0505
25	89092-C-14	BOIS DE LA QUEUE DE	5,5990
25	89092-C-15	BOIS DE LA QUEUE DE	5,5990
26	89092-C-39	BOIS DE LA QUEUE DE	5,7920
26	89092-C-40	BOIS DE LA QUEUE DE	6,0160
27	89092-C-7	BOIS DE LA QUEUE DE	4,4220
27	89092-C-8	BOIS DE LA QUEUE DE	4,5130
27	89161-D-55	FORET SAINT JEAN	0,1680
27	89161-D-56	FORET SAINT JEAN	0,2560
28	89092-C-9	BOIS DE LA QUEUE DE	5,3335
28	89092-C-10	BOIS DE LA QUEUE DE	6,4225
28	89092-C-11	BOIS DE LA QUEUE DE	2,8157
29	89092-C-12	BOIS DE LA QUEUE DE	5,6120
29	89092-C-13	BOIS DE LA QUEUE DE	5,4780
30	89092-C-41	BOIS DE LA QUEUE DE	5,9600
30	89092-C-42	BOIS DE LA QUEUE DE	5,9320
31	89092-C-43	BOIS DE LA QUEUE DE	5,9075
31	89092-C-44	BOIS DE LA QUEUE DE	0,6584
31	89092-C-47	BOIS DE LA QUEUE DE	2,4690
32	89092-D-262	BOIS DE LA QUEUE DE	5,3160
32	89092-D-263	BOIS DE LA QUEUE DE	5,3000
33	89092-D-132	BOIS DE LA QUEUE DE	4,8870
33	89092-D-133	BOIS DE LA QUEUE DE	2,0720
33	89092-D-134	BOIS DE LA QUEUE DE	0,4250
33	89092-D-135	BOIS DE LA QUEUE DE	3,1200
34	89092-D-78	BOIS DE MISSERY	5,2985
34	89092-D-405	MISSERY	5,6400
34	89092-D-406	MISSERY	0,6050
34	89092-D-417	MISSERY	1,0153
35	89092-C-11	BOIS DE LA QUEUE DE	1,0883
35	89092-C-48	BOIS DE LA QUEUE DE	1,1668
35	89092-D-260	BOIS DE LA QUEUE DE	4,9600
35	89092-D-261	BOIS DE LA QUEUE DE	3,3000
36	89092-D-264	BOIS DE LA QUEUE DE	5,3000
36	89092-D-265	BOIS DE LA QUEUE DE	5,3000
37	89092-D-136	BOIS DE LA QUEUE DE	5,2720
37	89092-D-137	BOIS DE LA QUEUE DE	5,3910
38	89092-D-256	BOIS DE LA QUEUE DE	5,3960
38	89092-D-286	BOIS DE LA QUEUE DE	5,1840
39	89092-D-258	BOIS DE LA QUEUE DE	5,1500
39	89092-D-259	BOIS DE LA QUEUE DE	5,1000
40	89092-D-266	BOIS DE LA QUEUE DE	5,3000
40	89092-D-267	BOIS DE LA QUEUE DE	5,3000
41	89092-D-138	BOIS DE LA QUEUE DE	5,1900
41	89092-D-139	BOIS DE LA QUEUE DE	4,9400
41	89092-D-140	BOIS DE LA QUEUE DE	0,3120
42	89092-D-206	BOIS DU PEUCHARME	4,8050
42	89092-D-207	BOIS DU PEUCHARME	4,7680
42	89092-D-208	BOIS DU PEUCHARME	0,5600
42	89092-D-209	BOIS DU PEUCHARME	0,7960
42	89092-D-210	BOIS DU PEUCHARME	0,5960
42	89092-D-380	BOIS DU PEUCHARME	4,6907
43	89092-D-211	BOIS DU PEUCHARME	1,9360

43	89092-D-361	BOIS DU PEUCHARME	1,0658
43	89092-D-365	BOIS DU PEUCHARME	5,9339
43	89092-D-366	BOIS DU PEUCHARME	3,2771
43	89092-D-370	BOIS DU PEUCHARME	0,5257
43	89092-D-371	BOIS DU PEUCHARME	1,8381
43	89092-D-375	BOIS DU PEUCHARME	1,1460
43	89092-D-376	BOIS DU PEUCHARME	0,0165
44	89092-D-257	BOIS DE LA QUEUE DE	5,0600
44	89092-D-273	BOIS DE LA QUEUE DE	5,1800
45	89092-D-268	BOIS DE LA QUEUE DE	5,3000
45	89092-D-269	BOIS DE LA QUEUE DE	4,4260
45	89092-D-270	BOIS DE LA QUEUE DE	0,8800
46	89092-D-141	BOIS DE LA QUEUE DE	1,5280
46	89092-D-142	BOIS DE LA QUEUE DE	3,8100
46	89092-D-301	LE BOUQUET	2,9040
46	89092-D-302	LE BOUQUET	1,7200
46	89092-D-303	LE BOUQUET	1,0320
47	89092-D-287	BOIS DE LA QUEUE DE	5,5500
47	89092-D-291	BOIS DE LA QUEUE DE	5,7080
48	89092-D-283	BOIS DE LA QUEUE DE	5,4100
48	89092-D-284	BOIS DE LA QUEUE DE	0,8260
48	89092-D-284	BOIS DE LA QUEUE DE	1,1856
48	89092-D-284	BOIS DE LA QUEUE DE	3,3084
48	89092-D-285	BOIS DE LA QUEUE DE	5,6500
49	89092-D-271	BOIS DE LA QUEUE DE	3,5000
49	89092-D-272	BOIS DE LA QUEUE DE	1,7800
49	89092-D-274	BOIS DE LA QUEUE DE	0,0420
49	89092-D-275	BOIS DE LA QUEUE DE	0,8000
49	89092-D-276	BOIS DE LA QUEUE DE	4,4750
50	89092-D-299	LE BOUQUET	5,3240
50	89092-D-300	LE BOUQUET	5,4520
51	89092-D-294	BOIS DE LA QUEUE DE	4,6650
51	89092-D-295	BOIS DE LA QUEUE DE	5,3760
52	89092-D-292	BOIS DE LA QUEUE DE	4,8600
52	89092-D-293	BOIS DE LA QUEUE DE	4,8460
53	89092-D-289	BOIS DE LA QUEUE DE	4,8000
53	89092-D-290	BOIS DE LA QUEUE DE	4,8000
54	89092-D-282	BOIS DE LA QUEUE DE	4,9000
54	89092-D-288	BOIS DE LA QUEUE DE	4,7600
55	89092-D-280	BOIS DE LA QUEUE DE	4,6000
55	89092-D-281	BOIS DE LA QUEUE DE	4,8600
56	89092-D-277	BOIS DE LA QUEUE DE	1,7200
56	89092-D-278	BOIS DE LA QUEUE DE	3,6250
56	89092-D-279	BOIS DE LA QUEUE DE	5,3240
57	89092-ZW-26	SOUS LA COUME AUX L	4,0067
57	89092-ZW-45	LE BRULIS	4,9920
57	89092-ZW-46	LE BRULIS	0,2980
57	89092-ZW-47	LE BRULIS	0,2050
57	89092-ZW-49	LE BRULIS	3,6520
58	89092-E-458	BOIS DES FOURNEAUX	2,4322
58	89092-E-459	BOIS DES FOURNEAUX	2,7681
58	89092-E-466	BOIS DES FOURNEAUX	3,6062
59	89092-E-430	BOIS DES FOURNEAUX	1,6920
59	89092-ZY-23	BOIS DES FOURNEAUX	5,2710
59	89092-ZY-24	BOIS DES FOURNEAUX	3,3990
60	89092-E-423	BOIS DES FOURNEAUX	5,4360

60	89092-E-467	BOIS DES FOURNEAUX	4,9196
61	89092-E-429	BOIS DES FOURNEAUX	5,3520
61	89092-E-455	BOIS DES FOURNEAUX	2,3613
61	89092-E-462	BOIS DES FOURNEAUX	1,9169
61	89092-E-463	BOIS DES FOURNEAUX	1,0010
61	89092-E-470	BOIS DES FOURNEAUX	0,0188
62	89092-E-420	BOIS DES FOURNEAUX	5,0040
62	89092-E-421	BOIS DES FOURNEAUX	5,1940
63	89092-E-422	BOIS DES FOURNEAUX	5,5160
63	89092-E-476	BOIS DES FOURNEAUX	0,0688
63	89092-E-477	BOIS DES FOURNEAUX	0,6878
63	89092-E-484	BOIS DES FOURNEAUX	2,2859
64	89092-E-472	BOIS DES FOURNEAUX	4,9518
64	89092-E-473	BOIS DES FOURNEAUX	4,3001
64	89092-E-480	BOIS DES FOURNEAUX	3,8396
64	89092-E-481	BOIS DES FOURNEAUX	1,7504
65	89092-E-347	BOIS DU BAS DU BOIS	0,0050
65	89092-E-348	BOIS DU BAS DU BOIS	3,7760
65	89092-E-349	BOIS DU BAS DU BOIS	4,8480
65	89092-E-356	BOIS DU BAS DU BOIS	5,4360
66	89092-E-350	BOIS DU BAS DU BOIS	5,0430
66	89092-E-351	BOIS DU BAS DU BOIS	5,5240
67	89092-E-343	BOIS DU BAS DU BOIS	3,2400
67	89092-E-344	BOIS DU BAS DU BOIS	1,5760
67	89092-E-345	BOIS DU BAS DU BOIS	0,0070
67	89092-E-346	BOIS DU BAS DU BOIS	5,4270
67	89092-E-505	BOIS DU BAS DU BOIS	0,1492
68	89092-E-338	BOIS DU BAS DU BOIS	1,9880
68	89092-E-341	BOIS DU BAS DU BOIS	2,1500
68	89092-E-342	BOIS DU BAS DU BOIS	4,9720
69	89092-E-336	BOIS DU BAS DU BOIS	4,9120
69	89092-E-337	BOIS DU BAS DU BOIS	5,0150
70	89092-E-334	BOIS DU BAS DU BOIS	1,8320
70	89092-E-335	BOIS DU BAS DU BOIS	4,9630
71	89376-G-1184	LA GRANDE HAYE	11,9403
72	89376-G-1184	LA GRANDE HAYE	13,6393
73	89376-G-1184	LA GRANDE HAYE	14,0957
74	89376-G-1184	LA GRANDE HAYE	12,5618
76	89376-G-1184	LA GRANDE HAYE	11,2044
77	89376-G-1184	LA GRANDE HAYE	0,7654
77	89376-G-1184	LA GRANDE HAYE	10,6092
78	89376-G-1184	LA GRANDE HAYE	11,0880
78	89376-G-1184	LA GRANDE HAYE	11,2740
79	89376-G-1184	LA GRANDE HAYE	12,0856
81	89376-G-1184	LA GRANDE HAYE	11,8152
82	89376-G-1184	LA GRANDE HAYE	10,7378
83	89376-G-1184	LA GRANDE HAYE	11,0987
83	89376-G-1184	LA GRANDE HAYE	17,2373
84	89376-G-1184	LA GRANDE HAYE	10,8788
85	89376-G-1184	LA GRANDE HAYE	11,4949
86	89376-F-765	MORCON	9,0514
86	89376-F-766	MORCON	0,0067
86	89376-G-1181	LA GRANDE HAYE	0,7021
86	89376-G-1184	LA GRANDE HAYE	1,8765
87	89376-G-1184	LA GRANDE HAYE	11,0468
88	89376-G-1184	LA GRANDE HAYE	11,8805

89	89376-F-766	MORCON	2,2438
89	89376-G-1184	LA GRANDE HAYE	7,9377
90	89012-B-84	LA COME SIRE JEAN	0,6025
90	89092-A-773	BOIS BAILLY	0,9180
90	89376-F-765	MORCON	0,3977
90	89376-F-765	MORCON	9,6576
90	89376-F-766	MORCON	0,6935
90	89376-G-1184	LA GRANDE HAYE	0,2144
91	89092-A-202	BOIS BAILLY	0,1260
91	89092-A-206	BOIS BAILLY	1,4360
91	89092-A-207	BOIS BAILLY	0,0960
91	89092-A-208	BOIS BAILLY	2,4120
91	89092-A-209	BOIS BAILLY	3,6245
91	89376-F-765	MORCON	3,9954
92	89092-A-201	BOIS BAILLY	5,5045
92	89092-A-203	BOIS BAILLY	5,4300
92	89376-F-765	MORCON	0,2701
93	89092-A-165	CLAIREBOIS	5,7352
93	89092-A-166	CLAIREBOIS	5,9090
93	89092-YA-2	CAUME DE RAVEAU	0,0267
94	89092-A-163	CLAIREBOIS	5,9160
94	89092-A-164	CLAIREBOIS	5,8008
95	89092-A-161	CLAIREBOIS	5,8400
95	89092-A-162	CLAIREBOIS	5,9720
96	89092-A-198	BOIS BAILLY	6,2655
96	89092-A-199	BOIS BAILLY	6,1420
96	89092-A-200	BOIS BAILLY	6,2970
97	89092-A-196	COMBE RAVEAU	8,0230
98	89092-A-197	COMBE RAVEAU	9,3055
99	89092-F-295	MORCON	11,5660
99	89092-F-309	MORCON	0,2688
99	89092-F-777	MORCON	0,0344
100	89092-F-304	MORCON	12,9586
100	89092-F-778	MORCON	0,1616
100	89092-F-779	MORCON	0,0474
101	89092-F-296	MORCON	8,1400
101	89092-F-778	MORCON	0,0827
102	89092-F-297	MORCON	9,6340
102	89092-F-778	MORCON	0,0833
102	89092-F-778	MORCON	0,1083
103	89092-F-299	MORCON	12,8607
104	89092-F-298	MORCON	10,7698
105	89092-F-301	MORCON	11,6266
106	89092-F-301	MORCON	3,9788
106	89092-F-302	MORCON	8,6419
106	89092-F-780	MORCON	0,1079
107	89092-F-301	MORCON	0,7266
107	89092-F-302	MORCON	10,1601
107	89092-F-304	MORCON	0,0794
107	89092-F-779	MORCON	0,0593
107	89092-F-780	MORCON	0,0726
108	89092-F-300	MORCON	5,7898
108	89092-F-779	MORCON	0,0704
109	89092-F-299	MORCON	16,1903
109	89092-F-779	MORCON	0,1479
110	89092-F-298	MORCON	7,2742

Document ONE

111	89092-F-560	FORET DE MORCON	7,7592
112	89092-F-560	FORET DE MORCON	15,8455
113	89092-F-560	FORET DE MORCON	11,1053
113	89092-F-561	FORET DE MORCON	0,3400
113	89092-F-781	FORET DE MORCON	0,0469
114	89092-F-300	MORCON	9,0022
115	89092-F-562	FORET DE MORCON	11,3748
116	89092-F-566	FORET DE MORCON	8,2352
116	89092-ZY-22	LES ABATIS	0,2720
117	89092-F-563	FORET DE MORCON	9,9356
117	89092-F-782	FORET DE MORCON	0,1102
118	89092-F-564	FORERT DE MORCON	10,5039
119	89092-F-566	FORET DE MORCON	11,4877
119	89092-F-782	FORET DE MORCON	0,0885
120	89092-F-563	FORET DE MORCON	6,7104
121	89092-F-564	FORERT DE MORCON	9,0162
122	89092-F-564	FORERT DE MORCON	10,1510
123	89092-F-566	FORET DE MORCON	10,8615
123	89092-F-782	FORET DE MORCON	0,0172
123	89092-F-782	FORET DE MORCON	0,0466
124	89092-F-564	FORERT DE MORCON	12,1466
125	89092-F-566	FORET DE MORCON	10,4031
126	89092-F-565	FORET DE MORCON	9,3721
126	89092-F-782	FORET DE MORCON	0,1273
127	89092-F-565	FORET DE MORCON	9,0919
CNC	89092-C-43	BOIS DE LA QUEUE DE	0,2030
CNC	89092-C-44	BOIS DE LA QUEUE DE	0,1781
CNC	89092-C-45	BOIS DE LA QUEUE DE	0,0000
CNC	89092-C-47	BOIS DE LA QUEUE DE	0,2110
CNC	89092-C-48	BOIS DE LA QUEUE DE	0,1492
CNC	89092-D-417	MISSERY	0,2547
CNC	89376-F-765	MORCON	0,0048
CNC	89376-G-1181	LA GRANDE HAYE	0,0279
CNC	89376-G-1184	LA GRANDE HAYE	0,0311
CNC	89376-G-1184	LA GRANDE HAYE	0,0616

Document

Surf_a	Parcelle_forestière	Référence_cadastrale
0,91	1	89092-_B-_714
2,59	1	89092-_B-_715
1,24	1	89092-_B-_718
5,87	1	89092-_B-_720
0,41	1	89092-_B-_724
6,03	2	89092-_B-_667
6,25	2	89092-_B-_668
4,93	2	89092-_B-_712
5,84	3	89092-_B-_672
5,81	3	89092-_B-_673
5,77	4	89092-_B-_674
5,84	4	89092-_B-_676
6,40	5	89092-_B-_675
6,02	6	89092-_B-_665
6,02	6	89092-_B-_666
5,78	7	89092-_B-_677
5,81	7	89092-_B-_678
6,18	8	89092-_B-_686
6,11	8	89092-_B-_687
5,99	9	89092-_B-_663
6,04	9	89092-_B-_664
5,75	10	89092-_B-_679
5,88	10	89092-_B-_680
6,02	10	89092-_B-_28
6,00	11	89092-_B-_685
6,15	12	89092-_B-_686
5,99	12	89092-_B-_689
5,87	13	89092-_B-_661
5,77	13	89092-_B-_662
5,58	14	89092-_C-_26
5,69	14	89092-_C-_27
3,18	15	89092-_B-_682
6,18	15	89092-_B-_683
6,20	15	89092-_B-_684
6,30	16	89092-_B-_690
6,32	16	89092-_B-_691
5,60	17	89092-_C-_24
5,58	17	89092-_C-_25
5,57	18	89092-_C-_22
5,59	18	89092-_C-_23
2,85	19	89092-_C-_29
6,01	19	89092-_C-_35
5,58	20	89092-_C-_19
5,57	20	89092-_C-_20
5,57	20	89092-_C-_21
6,02	21	89092-_C-_36
6,03	21	89092-_C-_37
6,60	21	89092-_C-_38
5,78	22	89092-_C-_1
5,32	22	89092-_C-_2
5,28	22	89092-_C-_3
5,59	23	89092-_C-_16
5,59	23	89092-_C-_17
5,58	23	89092-_C-_18

Document

ONE

4,63	24	89092- _C-__5
4,42	24	89092- _C-__6
0,29	24	89161- _D-__60
0,05	24	89161- _D-__61
5,60	25	89092- _C-__14
5,60	25	89092- _C-__15
5,79	26	89092- _C-__39
6,02	26	89092- _C-__40
4,42	27	89092- _C-__7
4,51	27	89092- _C-__8
0,17	27	89161- _D-__55
0,26	27	89161- _D-__56
5,33	28	89092- _C-__9
6,42	28	89092- _C-__10
2,82	28	89092- _C-__11
5,61	29	89092- _C-__12
5,48	29	89092- _C-__13
5,96	30	89092- _C-__41
5,93	30	89092- _C-__42
5,90	31	89092- _C-__43
0,66	31	89092- _C-__44
2,47	31	89092- _C-__47
5,32	32	89092- _D-__262
5,30	32	89092- _D-__263
4,89	33	89092- _D-__132
2,07	33	89092- _D-__133
0,42	33	89092- _D-__134
3,12	33	89092- _D-__135
5,30	34	89092- _D-__78
5,64	34	89092- _D-__405
0,60	34	89092- _D-__406
1,02	34	89092- _D-__417
1,09	35	89092- _C-__11
1,16	35	89092- _C-__48
4,96	35	89092- _D-__260
3,30	35	89092- _D-__261
5,30	36	89092- _D-__264
5,30	36	89092- _D-__265
5,27	37	89092- _D-__136
5,39	37	89092- _D-__137
5,40	38	89092- _D-__256
5,18	38	89092- _D-__286
5,15	39	89092- _D-__258
5,10	39	89092- _D-__259
5,30	40	89092- _D-__266
5,30	40	89092- _D-__267
5,19	41	89092- _D-__138
4,94	41	89092- _D-__139
0,31	41	89092- _D-__140
4,80	42	89092- _D-__206
4,77	42	89092- _D-__207
0,56	42	89092- _D-__208
0,80	42	89092- _D-__209
0,60	42	89092- _D-__210
4,69	42	89092- _D-__380
1,94	43	89092- _D-__211

Document

ONE

1,06	43	89092-_D-_361
5,93	43	89092-_D-_365
3,28	43	89092-_D-_366
0,52	43	89092-_D-_370
1,84	43	89092-_D-_371
1,15	43	89092-_D-_375
0,02	43	89092-_D-_376
5,06	44	89092-_D-_257
5,18	44	89092-_D-_273
5,30	45	89092-_D-_268
4,43	45	89092-_D-_269
0,88	45	89092-_D-_270
1,53	46	89092-_D-_141
3,81	46	89092-_D-_142
2,90	46	89092-_D-_301
1,72	46	89092-_D-_302
1,03	46	89092-_D-_303
5,55	47	89092-_D-_287
5,71	47	89092-_D-_291
5,41	48	89092-_D-_283
0,83	48	89092-_D-_284
1,18	48	89092-_D-_284
3,31	48	89092-_D-_284
5,65	48	89092-_D-_285
3,50	49	89092-_D-_271
1,78	49	89092-_D-_272
0,04	49	89092-_D-_274
0,80	49	89092-_D-_275
4,48	49	89092-_D-_276
5,33	50	89092-_D-_299
5,45	50	89092-_D-_300
4,66	51	89092-_D-_294
5,38	51	89092-_D-_295
4,86	52	89092-_D-_292
4,85	52	89092-_D-_293
4,80	53	89092-_D-_289
4,80	53	89092-_D-_290
4,90	54	89092-_D-_282
4,76	54	89092-_D-_288
4,60	55	89092-_D-_280
4,86	55	89092-_D-_281
1,72	56	89092-_D-_277
3,63	56	89092-_D-_278
5,32	56	89092-_D-_279
4,01	57	89092-ZW-__26
4,99	57	89092-ZW-__45
0,30	57	89092-ZW-__46
0,20	57	89092-ZW-__47
3,65	57	89092-ZW-__49
2,43	58	89092-_E-_458
2,77	58	89092-_E-_459
3,61	58	89092-_E-_466
1,69	59	89092-_E-_430
5,27	59	89092-ZY-__23
3,40	59	89092-ZY-__24
5,44	60	89092-_E-_423

Document

ONE

4,92	60	89092-_E-_467
5,35	61	89092-_E-_429
2,36	61	89092-_E-_455
1,92	61	89092-_E-_462
1,00	61	89092-_E-_463
0,02	61	89092-_E-_470
5,00	62	89092-_E-_420
5,20	62	89092-_E-_421
5,52	63	89092-_E-_422
0,07	63	89092-_E-_476
0,69	63	89092-_E-_477
2,28	63	89092-_E-_484
4,95	64	89092-_E-_472
4,30	64	89092-_E-_473
3,84	64	89092-_E-_480
1,75	64	89092-_E-_481
0,00	65	89092-_E-_347
3,78	65	89092-_E-_348
4,85	65	89092-_E-_349
5,43	65	89092-_E-_356
5,04	66	89092-_E-_350
5,53	66	89092-_E-_351
3,24	67	89092-_E-_343
1,57	67	89092-_E-_344
0,01	67	89092-_E-_345
5,43	67	89092-_E-_346
0,15	67	89092-_E-_505
1,99	68	89092-_E-_338
2,15	68	89092-_E-_341
4,97	68	89092-_E-_342
4,91	69	89092-_E-_336
5,02	69	89092-_E-_337
1,83	70	89092-_E-_334
4,96	70	89092-_E-_335
11,94	71	89376-_G-1184
13,64	72	89376-_G-1184
14,10	73	89376-_G-1184
12,56	74	89376-_G-1184
11,20	76	89376-_G-1184
0,77	77	89376-_G-1184
10,61	77	89376-_G-1184
11,09	78	89376-_G-1184
11,27	78	89376-_G-1184
12,09	79	89376-_G-1184
11,81	81	89376-_G-1184
10,74	82	89376-_G-1184
11,10	83	89376-_G-1184
17,24	83	89376-_G-1184
10,88	84	89376-_G-1184
11,49	85	89376-_G-1184
9,05	86	89376-_F-_765
0,01	86	89376-_F-_766
0,70	86	89376-_G-1181
1,88	86	89376-_G-1184
11,05	87	89376-_G-1184
11,88	88	89376-_G-1184

Document

ONE

2,24	89	89376-_F-_766
7,94	89	89376-_G-1184
0,60	90	89012-_B-_84
0,92	90	89092-_A-_773
0,40	90	89376-_F-_765
9,66	90	89376-_F-_765
0,69	90	89376-_F-_766
0,21	90	89376-_G-1184
0,13	91	89092-_A-_202
1,44	91	89092-_A-_206
0,10	91	89092-_A-_207
2,41	91	89092-_A-_208
3,62	91	89092-_A-_209
3,99	91	89376-_F-_765
5,50	92	89092-_A-_201
5,43	92	89092-_A-_203
0,27	92	89376-_F-_765
5,73	93	89092-_A-_165
5,91	93	89092-_A-_166
0,03	93	89092-YA-__2
5,92	94	89092-_A-_163
5,80	94	89092-_A-_164
5,84	95	89092-_A-_161
5,97	95	89092-_A-_162
6,26	96	89092-_A-_198
6,14	96	89092-_A-_199
6,30	96	89092-_A-_200
8,02	97	89092-_A-_196
9,31	98	89092-_A-_197
11,57	99	89092-_F-_295
0,27	99	89092-_F-_309
0,03	99	89092-_F-_777
12,96	100	89092-_F-_304
0,16	100	89092-_F-_778
0,05	100	89092-_F-_779
8,14	101	89092-_F-_296
0,08	101	89092-_F-_778
9,64	102	89092-_F-_297
0,08	102	89092-_F-_778
0,11	102	89092-_F-_778
12,86	103	89092-_F-_299
10,77	104	89092-_F-_298
11,63	105	89092-_F-_301
3,98	106	89092-_F-_301
8,64	106	89092-_F-_302
0,11	106	89092-_F-_780
0,73	107	89092-_F-_301
10,16	107	89092-_F-_302
0,08	107	89092-_F-_304
0,06	107	89092-_F-_779
0,07	107	89092-_F-_780
5,79	108	89092-_F-_300
0,07	108	89092-_F-_779
16,19	109	89092-_F-_299
0,15	109	89092-_F-_779
7,27	110	89092-_F-_298

Document

ONE

7,76	111	89092-_F-_560
15,85	112	89092-_F-_560
11,10	113	89092-_F-_560
0,34	113	89092-_F-_561
0,05	113	89092-_F-_781
9,00	114	89092-_F-_300
11,37	115	89092-_F-_562
8,24	116	89092-_F-_566
0,27	116	89092-_ZY-_22
9,94	117	89092-_F-_563
0,11	117	89092-_F-_782
10,50	118	89092-_F-_564
11,49	119	89092-_F-_566
0,09	119	89092-_F-_782
6,71	120	89092-_F-_563
9,02	121	89092-_F-_564
10,15	122	89092-_F-_564
10,86	123	89092-_F-_566
0,02	123	89092-_F-_782
0,04	123	89092-_F-_782
12,15	124	89092-_F-_564
10,40	125	89092-_F-_566
9,37	126	89092-_F-_565
0,13	126	89092-_F-_782
9,09	127	89092-_F-_565
0,20 CNC		89092-_C-_43
0,18 CNC		89092-_C-_44
0,00 CNC		89092-_C-_45
0,21 CNC		89092-_C-_47
0,15 CNC		89092-_C-_48
0,25 CNC		89092-_D-_417
0,01 CNC		89376-_F-_765
0,03 CNC		89376-_G-1181
0,03 CNC		89376-_G-1184
0,06 CNC		89376-_G-1184

Document

ONE

## Correspondance entre les parcelles forestières et les références cadastrales

Parcelle forestière	Référence cadastrale	Lieu-dit	Partie	Surf. cadastrale	Surface totale	Surface totale (a)
1	89092-B-714	BOIS DE LA QUEUE DE SANVIG		91 a 34 ca	11,0198	11,02
	89092-B-715	BOIS DE LA QUEUE DE SANVIG		2 ha 58 a 77 ca		
	89092-B-718	BOIS DE LA QUEUE DE SANVIG		1 ha 23 a 89 ca		
	89092-B-720	BOIS DE LA QUEUE DE SANVIG		5 ha 87 a 08 ca		
	89092-B-724	BOIS DE LA QUEUE DE SANVIG		40 a 90 ca		
2	89092-B-667	BOIS DE LA QUEUE DE SANVIG		6 ha 02 a 50 ca	17,2117	17,21
	89092-B-668	BOIS DE LA QUEUE DE SANVIG		6 ha 25 a 50 ca		
	89092-B-712	BOIS DE LA QUEUE DE SANVIG		4 ha 93 a 17 ca		
3	89092-B-672	BOIS DE LA QUEUE DE SANVIG		5 ha 84 a 00 ca	11,6500	11,65
	89092-B-673	BOIS DE LA QUEUE DE SANVIG		5 ha 81 a 00 ca		
4	89092-B-674	BOIS DE LA QUEUE DE SANVIG		5 ha 76 a 55 ca	11,6085	11,61
	89092-B-676	BOIS DE LA QUEUE DE SANVIG		5 ha 84 a 30 ca		
5	89092-B-675	BOIS DE LA QUEUE DE SANVIG		6 ha 40 a 00 ca	6,4000	6,40
6	89092-B-665	BOIS DE LA QUEUE DE SANVIG		6 ha 01 a 96 ca	12,0356	12,04
	89092-B-666	BOIS DE LA QUEUE DE SANVIG		6 ha 01 a 60 ca		
7	89092-B-677	BOIS DE LA QUEUE DE SANVIG		5 ha 77 a 65 ca	11,5915	11,59
	89092-B-678	BOIS DE LA QUEUE DE SANVIG		5 ha 81 a 50 ca		
8	89092-B-686	BOIS DE LA QUEUE DE SANVIG		6 ha 17 a 95 ca	12,2945	12,29
	89092-B-687	BOIS DE LA QUEUE DE SANVIG		6 ha 11 a 50 ca		
9	89092-B-663	BOIS DE LA QUEUE DE SANVIG		5 ha 99 a 35 ca	12,0320	12,03
	89092-B-664	BOIS DE LA QUEUE DE SANVIG		6 ha 03 a 85 ca		
10	89092-B-679	BOIS DE LA QUEUE DE SANVIG		5 ha 74 a 60 ca	17,6460	17,65
	89092-B-680	BOIS DE LA QUEUE DE SANVIG		5 ha 88 a 00 ca		
	89092-C-28	BOIS DE LA QUEUE DE SANVIG		6 ha 02 a 00 ca		
11	89092-B-685	BOIS DE LA QUEUE DE SANVIG		6 ha 00 a 10 ca	6,0010	6,00
12	89092-B-688	BOIS DE LA QUEUE DE SANVIG		6 ha 15 a 45 ca	12,1435	12,14
	89092-B-689	BOIS DE LA QUEUE DE SANVIG		5 ha 98 a 90 ca		
13	89092-B-661	BOIS DE LA QUEUE DE SANVIG		5 ha 86 a 62 ca	11,6377	11,64
	89092-B-662	BOIS DE LA QUEUE DE SANVIG		5 ha 77 a 15 ca		
14	89092-C-26	BOIS DE LA QUEUE DE SANVIG		5 ha 57 a 84 ca	11,2739	11,27
	89092-C-27	BOIS DE LA QUEUE DE SANVIG		5 ha 69 a 55 ca		
15	89092-B-682	BOIS DE LA QUEUE DE SANVIG		3 ha 18 a 05 ca	15,5610	15,56
	89092-B-683	BOIS DE LA QUEUE DE SANVIG		6 ha 18 a 00 ca		
	89092-B-684	BOIS DE LA QUEUE DE SANVIG		6 ha 20 a 05 ca		
16	89092-B-690	BOIS DE LA QUEUE DE SANVIG		6 ha 30 a 40 ca	12,6240	12,62
	89092-B-691	BOIS DE LA QUEUE DE SANVIG		6 ha 32 a 00 ca		
17	89092-C-24	BOIS DE LA QUEUE DE SANVIG		5 ha 59 a 80 ca	11,1815	11,18
	89092-C-25	BOIS DE LA QUEUE DE SANVIG		5 ha 58 a 35 ca		
18	89092-C-22	BOIS DE LA QUEUE DE SANVIG		5 ha 56 a 60 ca	11,1570	11,16
	89092-C-23	BOIS DE LA QUEUE DE SANVIG		5 ha 59 a 10 ca		

Parcelle forestière	Référence cadastrale	Lieu-dit	Partie	Surf. cadastrale	Surface totale	Surface totale (a)
19	89092-C-29	BOIS DE LA QUEUE DE SANVIG		2 ha 85 a 50 ca	8,8630	8,86
	89092-C-35	BOIS DE LA QUEUE DE SANVIG		6 ha 00 a 80 ca		
20	89092-C-19	BOIS DE LA QUEUE DE SANVIG		5 ha 57 a 70 ca	16,7180	16,72
	89092-C-20	BOIS DE LA QUEUE DE SANVIG		5 ha 57 a 50 ca		
	89092-C-21	BOIS DE LA QUEUE DE SANVIG		5 ha 56 a 60 ca		
21	89092-C-36	BOIS DE LA QUEUE DE SANVIG		6 ha 01 a 60 ca	18,6480	18,65
	89092-C-37	BOIS DE LA QUEUE DE SANVIG		6 ha 02 a 80 ca		
	89092-C-38	BOIS DE LA QUEUE DE SANVIG		6 ha 60 a 40 ca		
22	89092-C-1	BOIS DE LA QUEUE DE SANVIG		5 ha 78 a 40 ca	16,3810	16,38
	89092-C-2	BOIS DE LA QUEUE DE SANVIG		5 ha 32 a 00 ca		
	89092-C-3	BOIS DE LA QUEUE DE SANVIG		5 ha 27 a 70 ca		
23	89092-C-16	BOIS DE LA QUEUE DE SANVIG		5 ha 58 a 80 ca	16,7560	16,76
	89092-C-17	BOIS DE LA QUEUE DE SANVIG		5 ha 58 a 80 ca		
	89092-C-18	BOIS DE LA QUEUE DE SANVIG		5 ha 58 a 00 ca		
24	89092-C-5	BOIS DE LA QUEUE DE SANVIG		4 ha 63 a 50 ca	9,3870	9,39
	89092-C-6	BOIS DE LA QUEUE DE SANVIG		4 ha 41 a 60 ca		
	89161-D-60	FORET SAINT JEAN		28 a 55 ca		
	89161-D-61	FORET SAINT JEAN		5 a 05 ca		
25	89092-C-14	BOIS DE LA QUEUE DE SANVIG		5 ha 59 a 90 ca	11,1980	11,20
	89092-C-15	BOIS DE LA QUEUE DE SANVIG		5 ha 59 a 90 ca		
26	89092-C-39	BOIS DE LA QUEUE DE SANVIG		5 ha 79 a 20 ca	11,8080	11,81
	89092-C-40	BOIS DE LA QUEUE DE SANVIG		6 ha 01 a 60 ca		
27	89092-C-7	BOIS DE LA QUEUE DE SANVIG		4 ha 42 a 20 ca	9,3590	9,36
	89092-C-8	BOIS DE LA QUEUE DE SANVIG		4 ha 51 a 30 ca		
	89161-D-55	FORET SAINT JEAN		16 a 80 ca		
	89161-D-56	FORET SAINT JEAN		25 a 60 ca		
28	89092-C-9	BOIS DE LA QUEUE DE SANVIG		5 ha 33 a 35 ca	14,5717	14,57
	89092-C-10	BOIS DE LA QUEUE DE SANVIG		6 ha 42 a 25 ca		
	89092-C-11	BOIS DE LA QUEUE DE SANVIG X		2 ha 81 a 57 ca		
29	89092-C-12	BOIS DE LA QUEUE DE SANVIG		5 ha 61 a 20 ca	11,0900	11,09
	89092-C-13	BOIS DE LA QUEUE DE SANVIG		5 ha 47 a 80 ca		
30	89092-C-41	BOIS DE LA QUEUE DE SANVIG		5 ha 96 a 00 ca	11,8920	11,89
	89092-C-42	BOIS DE LA QUEUE DE SANVIG		5 ha 93 a 20 ca		
31	89092-C-43	BOIS DE LA QUEUE DE SANVIG X		5 ha 90 a 75 ca	9,0349	9,03
	89092-C-44	BOIS DE LA QUEUE DE SANVIG X		65 a 84 ca		
	89092-C-47	BOIS DE LA QUEUE DE SANVIG X		2 ha 46 a 90 ca		
32	89092-D-262	BOIS DE LA QUEUE DE SANVIG		5 ha 31 a 60 ca	10,6160	10,62
	89092-D-263	BOIS DE LA QUEUE DE SANVIG		5 ha 30 a 00 ca		
33	89092-D-132	BOIS DE LA QUEUE DE SANVIG		4 ha 88 a 70 ca	10,5040	10,50
	89092-D-133	BOIS DE LA QUEUE DE SANVIG		2 ha 07 a 20 ca		
	89092-D-134	BOIS DE LA QUEUE DE SANVIG		42 a 50 ca		
	89092-D-135	BOIS DE LA QUEUE DE SANVIG		3 ha 12 a 00 ca		
34	89092-D-78	BOIS DE MISSERY		5 ha 29 a 85 ca	12,5588	12,56
	89092-D-405	MISSERY		5 ha 64 a 00 ca		
	89092-D-406	MISSERY		60 a 50 ca		
	89092-D-417	MISSERY	X	1 ha 01 a 53 ca		

Parcelle forestière	Référence cadastrale	Lieu-dit	Partie	Surf. cadastrale	Surface totale	Surface totale (a)
35	89092-C-11	BOIS DE LA QUEUE DE SANVIG	X	1 ha 08 a 83 ca	10,5151	10,51
	89092-C-48	BOIS DE LA QUEUE DE SANVIG	X	1 ha 16 a 68 ca		
	89092-D-260	BOIS DE LA QUEUE DE SANVIG		4 ha 96 a 00 ca		
	89092-D-261	BOIS DE LA QUEUE DE SANVIG		3 ha 30 a 00 ca		
36	89092-D-264	BOIS DE LA QUEUE DE SANVIG		5 ha 30 a 00 ca	10,6000	10,60
	89092-D-265	BOIS DE LA QUEUE DE SANVIG		5 ha 30 a 00 ca		
37	89092-D-136	BOIS DE LA QUEUE DE SANVIG		5 ha 27 a 20 ca	10,6630	10,66
	89092-D-137	BOIS DE LA QUEUE DE SANVIG		5 ha 39 a 10 ca		
38	89092-D-256	BOIS DE LA QUEUE DE SANVIG		5 ha 39 a 60 ca	10,5800	10,58
	89092-D-286	BOIS DE LA QUEUE DE SANVIG		5 ha 18 a 40 ca		
39	89092-D-258	BOIS DE LA QUEUE DE SANVIG		5 ha 15 a 00 ca	10,2500	10,25
	89092-D-259	BOIS DE LA QUEUE DE SANVIG		5 ha 10 a 00 ca		
40	89092-D-266	BOIS DE LA QUEUE DE SANVIG		5 ha 30 a 00 ca	10,6000	10,60
	89092-D-267	BOIS DE LA QUEUE DE SANVIG		5 ha 30 a 00 ca		
41	89092-D-138	BOIS DE LA QUEUE DE SANVIG		5 ha 19 a 00 ca	10,4420	10,44
	89092-D-139	BOIS DE LA QUEUE DE SANVIG		4 ha 94 a 00 ca		
	89092-D-140	BOIS DE LA QUEUE DE SANVIG		31 a 20 ca		
42	89092-D-206	BOIS DU PEUCHARME		4 ha 80 a 50 ca	16,2157	16,22
	89092-D-207	BOIS DU PEUCHARME		4 ha 76 a 80 ca		
	89092-D-208	BOIS DU PEUCHARME		56 a 00 ca		
	89092-D-209	BOIS DU PEUCHARME		79 a 60 ca		
	89092-D-210	BOIS DU PEUCHARME		59 a 60 ca		
	89092-D-380	BOIS DU PEUCHARME		4 ha 69 a 07 ca		
43	89092-D-211	BOIS DU PEUCHARME		1 ha 93 a 60 ca	15,7391	15,74
	89092-D-361	BOIS DU PEUCHARME		1 ha 06 a 58 ca		
	89092-D-365	BOIS DU PEUCHARME		5 ha 93 a 39 ca		
	89092-D-366	BOIS DU PEUCHARME		2 ha 27 a 71 ca		
	89092-D-370	BOIS DU PEUCHARME		52 a 57 ca		
	89092-D-371	BOIS DU PEUCHARME		1 ha 83 a 81 ca		
	89092-D-375	BOIS DU PEUCHARME		1 ha 14 a 60 ca		
	89092-D-376	BOIS DU PEUCHARME		1 ha 65 ca		
44	89092-D-257	BOIS DE LA QUEUE DE SANVIG		5 ha 06 a 00 ca	10,2400	10,24
	89092-D-273	BOIS DE LA QUEUE DE SANVIG		5 ha 18 a 00 ca		
45	89092-D-268	BOIS DE LA QUEUE DE SANVIG		5 ha 30 a 00 ca	10,6060	10,61
	89092-D-269	BOIS DE LA QUEUE DE SANVIG		4 ha 42 a 60 ca		
	89092-D-270	BOIS DE LA QUEUE DE SANVIG		88 a 00 ca		
46	89092-D-141	BOIS DE LA QUEUE DE SANVIG		1 ha 52 a 80 ca	10,9940	10,99
	89092-D-142	BOIS DE LA QUEUE DE SANVIG		3 ha 81 a 00 ca		
	89092-D-301	LE BOUQUET		2 ha 90 a 40 ca		
	89092-D-302	LE BOUQUET		1 ha 72 a 00 ca		
	89092-D-303	LE BOUQUET		1 ha 03 a 20 ca		
47	89092-D-287	BOIS DE LA QUEUE DE SANVIG		5 ha 55 a 00 ca	11,2580	11,26
	89092-D-291	BOIS DE LA QUEUE DE SANVIG		5 ha 70 a 80 ca		
48	89092-D-283	BOIS DE LA QUEUE DE SANVIG		5 ha 41 a 00 ca	16,3800	16,38
	89092-D-284	BOIS DE LA QUEUE DE SANVIG		5 ha 32 a 00 ca		
	89092-D-285	BOIS DE LA QUEUE DE SANVIG		5 ha 65 a 00 ca		

Parcelle forestière	Référence cadastrale	Lieu-dit	Partie	Surf. cadastrale	Surface totale	Surface totale (a)
49	89092-D-271	BOIS DE LA QUEUE DE SANVIG		3 ha 50 a 00 ca	10,5970	10,60
	89092-D-272	BOIS DE LA QUEUE DE SANVIG		1 ha 78 a 00 ca		
	89092-D-274	BOIS DE LA QUEUE DE SANVIG		4 a 20 ca		
	89092-D-275	BOIS DE LA QUEUE DE SANVIG		80 a 00 ca		
	89092-D-276	BOIS DE LA QUEUE DE SANVIG		4 ha 47 a 50 ca		
50	89092-D-299	LE BOUQUET		5 ha 32 a 40 ca	10,7760	10,78
	89092-D-300	LE BOUQUET		5 ha 45 a 20 ca		
51	89092-D-294	BOIS DE LA QUEUE DE SANVIG		4 ha 66 a 50 ca	10,0410	10,04
	89092-D-295	BOIS DE LA QUEUE DE SANVIG		5 ha 37 a 60 ca		
52	89092-D-292	BOIS DE LA QUEUE DE SANVIG		4 ha 86 a 00 ca	9,7060	9,71
	89092-D-293	BOIS DE LA QUEUE DE SANVIG		4 ha 84 a 60 ca		
53	89092-D-289	BOIS DE LA QUEUE DE SANVIG		4 ha 80 a 00 ca	9,6000	9,60
	89092-D-290	BOIS DE LA QUEUE DE SANVIG		4 ha 80 a 00 ca		
54	89092-D-282	BOIS DE LA QUEUE DE SANVIG		4 ha 90 a 00 ca	9,6600	9,66
	89092-D-288	BOIS DE LA QUEUE DE SANVIG		4 ha 76 a 00 ca		
55	89092-D-280	BOIS DE LA QUEUE DE SANVIG		4 ha 60 a 00 ca	9,4600	9,46
	89092-D-281	BOIS DE LA QUEUE DE SANVIG		4 ha 86 a 00 ca		
56	89092-D-277	BOIS DE LA QUEUE DE SANVIG		1 ha 72 a 00 ca	10,6690	10,67
	89092-D-278	BOIS DE LA QUEUE DE SANVIG		3 ha 62 a 50 ca		
	89092-D-279	BOIS DE LA QUEUE DE SANVIG		5 ha 32 a 40 ca		
57	89092-ZW-26	SOUS LA COUME AUX LIEVRES		4 ha 00 a 67 ca	13,1537	13,15
	89092-ZW-45	LE BRULIS		4 ha 99 a 20 ca		
	89092-ZW-46	LE BRULIS		29 a 80 ca		
	89092-ZW-47	LE BRULIS		20 a 50 ca		
	89092-ZW-49	LE BRULIS		3 ha 65 a 20 ca		
58	89092-E-458	BOIS DES FOURNEAUX		2 ha 43 a 22 ca	8,8065	8,81
	89092-E-459	BOIS DES FOURNEAUX		2 ha 76 a 81 ca		
	89092-E-466	BOIS DES FOURNEAUX		3 ha 60 a 62 ca		
59	89092-E-430	BOIS DES FOURNEAUX		1 ha 69 a 20 ca	10,3620	10,36
	89092-ZY-23	BOIS DES FOURNEAUX		5 ha 27 a 10 ca		
	89092-ZY-24	BOIS DES FOURNEAUX		3 ha 39 a 90 ca		
60	89092-E-423	BOIS DES FOURNEAUX		5 ha 43 a 60 ca	10,3556	10,36
	89092-E-467	BOIS DES FOURNEAUX		4 ha 91 a 96 ca		
61	89092-E-429	BOIS DES FOURNEAUX		5 ha 35 a 20 ca	10,6500	10,65
	89092-E-455	BOIS DES FOURNEAUX		2 ha 36 a 13 ca		
	89092-E-462	BOIS DES FOURNEAUX		1 ha 91 a 69 ca		
	89092-E-463	BOIS DES FOURNEAUX		1 ha 00 a 10 ca		
	89092-E-470	BOIS DES FOURNEAUX		1 a 88 ca		
62	89092-E-420	BOIS DES FOURNEAUX		5 ha 00 a 40 ca	10,1980	10,20
	89092-E-421	BOIS DES FOURNEAUX		5 ha 19 a 40 ca		
63	89092-E-422	BOIS DES FOURNEAUX		5 ha 51 a 60 ca	8,5585	8,56
	89092-E-476	BOIS DES FOURNEAUX		6 a 88 ca		
	89092-E-477	BOIS DES FOURNEAUX		68 a 78 ca		
	89092-E-484	BOIS DES FOURNEAUX		2 ha 28 a 59 ca		
64	89092-E-472	BOIS DES FOURNEAUX		4 ha 95 a 18 ca	14,8419	14,84
	89092-E-473	BOIS DES FOURNEAUX		4 ha 30 a 01 ca		

Parcelle forestière	Référence cadastrale	Lieu-dit	Partie	Surf. cadastrale	Surface totale	Surface totale (a)
	89092-E-480	BOIS DES FOURNEAUX		3 ha 83 a 96 ca		
	89092-E-481	BOIS DES FOURNEAUX		1 ha 75 a 04 ca		
65	89092-E-347	BOIS DU BAS DU BOIS		50 ca	14,0650	14,06
	89092-E-348	BOIS DU BAS DU BOIS		3 ha 77 a 60 ca		
	89092-E-349	BOIS DU BAS DU BOIS		4 ha 84 a 80 ca		
	89092-E-356	BOIS DU BAS DU BOIS		5 ha 43 a 60 ca		
66	89092-E-350	BOIS DU BAS DU BOIS		5 ha 04 a 30 ca	10,5670	10,57
	89092-E-351	BOIS DU BAS DU BOIS		5 ha 52 a 40 ca		
67	89092-E-343	BOIS DU BAS DU BOIS		3 ha 24 a 00 ca	10,3992	10,40
	89092-E-344	BOIS DU BAS DU BOIS		1 ha 57 a 60 ca		
	89092-E-345	BOIS DU BAS DU BOIS		70 ca		
	89092-E-346	BOIS DU BAS DU BOIS		5 ha 42 a 70 ca		
	89092-E-505	BOIS DU BAS DU BOIS		14 a 92 ca		
68	89092-E-338	BOIS DU BAS DU BOIS		1 ha 98 a 80 ca	9,1100	9,11
	89092-E-341	BOIS DU BAS DU BOIS		2 ha 15 a 00 ca		
	89092-E-342	BOIS DU BAS DU BOIS		4 ha 97 a 20 ca		
69	89092-E-336	BOIS DU BAS DU BOIS		4 ha 91 a 20 ca	9,9270	9,93
	89092-E-337	BOIS DU BAS DU BOIS		5 ha 01 a 50 ca		
70	89092-E-334	BOIS DU BAS DU BOIS		1 ha 83 a 20 ca	6,7950	6,79
	89092-E-335	BOIS DU BAS DU BOIS		4 ha 96 a 30 ca		
71	89376-G-1184	LA GRANDE HAYE	X	11 ha 94 a 03 ca	11,9403	11,94
72	89376-G-1184	LA GRANDE HAYE	X	13 ha 63 a 93 ca	13,6393	13,64
73	89376-G-1184	LA GRANDE HAYE	X	14 ha 09 a 57 ca	14,0957	14,10
74	89376-G-1184	LA GRANDE HAYE	X	12 ha 56 a 18 ca	12,5618	12,56
76	89376-G-1184	LA GRANDE HAYE	X	11 ha 20 a 44 ca	11,2044	11,20
77	89376-G-1184	LA GRANDE HAYE	X	11 ha 37 a 46 ca	11,3746	11,38
78	89376-G-1184	LA GRANDE HAYE	X	22 ha 36 a 20 ca	22,3620	22,36
79	89376-G-1184	LA GRANDE HAYE	X	12 ha 08 a 56 ca	12,0856	12,09
81	89376-G-1184	LA GRANDE HAYE	X	11 ha 81 a 52 ca	11,8152	11,81
82	89376-G-1184	LA GRANDE HAYE	X	10 ha 73 a 78 ca	10,7378	10,74
83	89376-G-1184	LA GRANDE HAYE	X	28 ha 33 a 60 ca	28,3360	28,34
84	89376-G-1184	LA GRANDE HAYE	X	10 ha 87 a 88 ca	10,8788	10,88
85	89376-G-1184	LA GRANDE HAYE	X	11 ha 49 a 49 ca	11,4949	11,49
86	89376-F-765	MORCON	X	9 ha 05 a 14 ca	11,6367	11,64
	89376-F-766	MORCON	X	67 ca		
	89376-G-1181	LA GRANDE HAYE	X	70 a 21 ca		
	89376-G-1184	LA GRANDE HAYE	X	1 ha 87 a 65 ca		
87	89376-G-1184	LA GRANDE HAYE	X	11 ha 04 a 68 ca	11,0468	11,05
88	89376-G-1184	LA GRANDE HAYE	X	11 ha 88 a 05 ca	11,8805	11,88
89	89376-F-766	MORCON	X	2 ha 24 a 38 ca	10,1815	10,18
	89376-G-1184	LA GRANDE HAYE	X	7 ha 93 a 77 ca		
90	89012-B-84	LA COME SIRE JEAN		60 a 25 ca	12,4837	12,48
	89092-A-773	BOIS BAILLY		91 a 80 ca		
	89376-F-765	MORCON	X	10 ha 05 a 53 ca		
	89376-F-766	MORCON	X	69 a 35 ca		
	89376-G-1184	LA GRANDE HAYE	X	21 a 44 ca		

Parcelle forestière	Référence cadastrale	Lieu-dit	Partie	Surf. cadastrale	Surface totale	Surface totale (a)
91	89092-A-202	BOIS BAILLY		12 a 60 ca	11,6899	11,69
	89092-A-206	BOIS BAILLY		1 ha 43 a 60 ca		
	89092-A-207	BOIS BAILLY		9 a 60 ca		
	89092-A-208	BOIS BAILLY		2 ha 41 a 20 ca		
	89092-A-209	BOIS BAILLY		3 ha 62 a 45 ca		
	89376-F-765	MORCON	X	3 ha 99 a 54 ca		
92	89092-A-201	BOIS BAILLY		5 ha 50 a 45 ca	11,2046	11,20
	89092-A-203	BOIS BAILLY		5 ha 43 a 00 ca		
	89376-F-765	MORCON	X	27 a 01 ca		
93	89092-A-165	CLAIREBOIS		5 ha 73 a 52 ca	11,6709	11,67
	89092-A-166	CLAIREBOIS		5 ha 90 a 90 ca		
	89092-YA-2	CAUME DE RAVEAU		2 a 67 ca		
94	89092-A-163	CLAIREBOIS		5 ha 91 a 60 ca	11,7168	11,72
	89092-A-164	CLAIREBOIS		5 ha 80 a 08 ca		
95	89092-A-161	CLAIREBOIS		5 ha 84 a 00 ca	11,8120	11,81
	89092-A-162	CLAIREBOIS		5 ha 97 a 20 ca		
96	89092-A-198	BOIS BAILLY		6 ha 26 a 55 ca	18,7045	18,70
	89092-A-199	BOIS BAILLY		6 ha 14 a 20 ca		
	89092-A-200	BOIS BAILLY		6 ha 29 a 70 ca		
97	89092-A-196	COMBE RAVEAU		8 ha 02 a 30 ca	8,0230	8,02
98	89092-A-197	COMBE RAVEAU		9 ha 30 a 55 ca	9,3055	9,31
99	89092-F-295	MORCON		11 ha 56 a 60 ca	11,8692	11,87
	89092-F-309	MORCON		26 a 88 ca		
	89092-F-777	MORCON		3 a 44 ca		
100	89092-F-304	MORCON	X	12 ha 95 a 86 ca	13,1676	13,17
	89092-F-778	MORCON	X	16 a 16 ca		
	89092-F-779	MORCON	X	4 a 74 ca		
101	89092-F-296	MORCON		8 ha 14 a 00 ca	8,2227	8,22
	89092-F-778	MORCON	X	3 a 27 ca		
102	89092-F-297	MORCON		9 ha 63 a 40 ca	9,8256	9,83
	89092-F-778	MORCON	X	19 a 16 ca		
103	89092-F-299	MORCON	X	12 ha 86 a 07 ca	12,8607	12,86
104	89092-F-298	MORCON	X	10 ha 76 a 98 ca	10,7698	10,77
105	89092-F-301	MORCON	X	11 ha 62 a 66 ca	11,6266	11,63
106	89092-F-301	MORCON	X	3 ha 97 a 88 ca	12,7286	12,73
	89092-F-302	MORCON	X	8 ha 64 a 19 ca		
	89092-F-780	MORCON	X	10 a 79 ca		
107	89092-F-301	MORCON	X	72 a 66 ca	11,0980	11,10
	89092-F-302	MORCON	X	10 ha 16 a 01 ca		
	89092-F-304	MORCON	X	7 a 94 ca		
	89092-F-779	MORCON	X	5 a 93 ca		
	89092-F-780	MORCON	X	7 a 26 ca		
108	89092-F-300	MORCON	X	5 ha 78 a 98 ca	5,8602	5,86
	89092-F-779	MORCON	X	7 a 04 ca		
109	89092-F-299	MORCON	X	16 ha 19 a 03 ca	16,3382	16,34
	89092-F-779	MORCON	X	14 a 79 ca		

Parcelle forestière	Référence cadastrale	Lieu-dit	Partie	Surf. cadastrale	Surface totale	Surface totale (a)
110	89092-F-298	MORCON	X	7 ha 27 a 42 ca	7,2742	7,27
111	89092-F-560	FORET DE MORCON	X	7 ha 75 a 92 ca	7,7592	7,76
112	89092-F-560	FORET DE MORCON	X	15 ha 84 a 55 ca	15,8455	15,85
113	89092-F-560	FORET DE MORCON	X	11 ha 10 a 53 ca	11,4922	11,49
	89092-F-561	FORET DE MORCON		34 a 00 ca		
	89092-F-781	FORET DE MORCON		4 a 69 ca		
114	89092-F-300	MORCON	X	9 ha 00 a 22 ca	9,0022	9,00
115	89092-F-562	FORET DE MORCON		11 ha 37 a 48 ca	11,3748	11,37
116	89092-F-566	FORET DE MORCON	X	8 ha 23 a 52 ca	8,5072	8,51
	89092-ZY-22	LES ABATIS		27 a 20 ca		
117	89092-F-563	FORET DE MORCON	X	9 ha 93 a 56 ca	10,0458	10,05
	89092-F-782	FORET DE MORCON	X	11 a 02 ca		
118	89092-F-564	FORET DE MORCON	X	10 ha 50 a 39 ca	10,5039	10,50
119	89092-F-566	FORET DE MORCON	X	11 ha 48 a 77 ca	11,5762	11,58
	89092-F-782	FORET DE MORCON	X	8 a 85 ca		
120	89092-F-563	FORET DE MORCON	X	6 ha 71 a 04 ca	6,7104	6,71
121	89092-F-564	FORET DE MORCON	X	9 ha 01 a 62 ca	9,0162	9,02
122	89092-F-564	FORET DE MORCON	X	10 ha 15 a 10 ca	10,1510	10,15
123	89092-F-566	FORET DE MORCON	X	10 ha 86 a 15 ca	10,9253	10,92
	89092-F-782	FORET DE MORCON	X	6 a 38 ca		
124	89092-F-564	FORET DE MORCON	X	12 ha 14 a 66 ca	12,1466	12,15
125	89092-F-566	FORET DE MORCON	X	10 ha 40 a 31 ca	10,4031	10,40
126	89092-F-565	FORET DE MORCON	X	9 ha 37 a 21 ca	9,4994	9,50
	89092-F-782	FORET DE MORCON	X	12 a 73 ca		
127	89092-F-565	FORET DE MORCON	X	9 ha 09 a 19 ca	9,0919	9,09
CNC	89092-C-43	BOIS DE LA QUEUE DE SANVIG	X	20 a 30 ca	1,1214	1,12
	89092-C-44	BOIS DE LA QUEUE DE SANVIG	X	17 a 81 ca		
	89092-C-45	BOIS DE LA QUEUE DE SANVIG		0 ca		
	89092-C-47	BOIS DE LA QUEUE DE SANVIG	X	21 a 10 ca		
	89092-C-48	BOIS DE LA QUEUE DE SANVIG	X	14 a 92 ca		
	89092-D-417	MISSERY	X	25 a 47 ca		
	89376-F-765	MORCON	X	48 ca		
	89376-G-1181	LA GRANDE HAYE	X	2 a 79 ca		
89376-G-1184	LA GRANDE HAYE	X	9 a 27 ca			
Total				1 448 ha 53 a 24 ca	1448,5324	1448,54

## Extrait de la matrice cadastrale

Référence cadastrale	Lieu-dit	Parties	Surf. totale
89012-B-84	LA COME SIRE JEAN	1	60 a 25 ca
89092-A-161	CLAIREBOIS	1	5 ha 84 a 00 ca
89092-A-162	CLAIREBOIS	1	5 ha 97 a 20 ca
89092-A-163	CLAIREBOIS	1	5 ha 91 a 60 ca
89092-A-164	CLAIREBOIS	1	5 ha 80 a 08 ca
89092-A-165	CLAIREBOIS	1	5 ha 73 a 52 ca
89092-A-166	CLAIREBOIS	1	5 ha 90 a 90 ca
89092-A-196	COMBE RAVEAU	1	8 ha 02 a 30 ca
89092-A-197	COMBE RAVEAU	1	9 ha 30 a 55 ca
89092-A-198	BOIS BAILLY	1	6 ha 26 a 55 ca
89092-A-199	BOIS BAILLY	1	6 ha 14 a 20 ca
89092-A-200	BOIS BAILLY	1	6 ha 29 a 70 ca
89092-A-201	BOIS BAILLY	1	5 ha 50 a 45 ca
89092-A-202	BOIS BAILLY	1	12 a 60 ca
89092-A-203	BOIS BAILLY	1	5 ha 43 a 00 ca
89092-A-206	BOIS BAILLY	1	1 ha 43 a 60 ca
89092-A-207	BOIS BAILLY	1	9 a 60 ca
89092-A-208	BOIS BAILLY	1	2 ha 41 a 20 ca
89092-A-209	BOIS BAILLY	1	3 ha 62 a 45 ca
89092-A-773	BOIS BAILLY	1	91 a 80 ca
89092-B-661	BOIS DE LA QUEUE DE	1	5 ha 86 a 62 ca
89092-B-662	BOIS DE LA QUEUE DE	1	5 ha 77 a 15 ca
89092-B-663	BOIS DE LA QUEUE DE	1	5 ha 99 a 35 ca
89092-B-664	BOIS DE LA QUEUE DE	1	6 ha 03 a 85 ca
89092-B-665	BOIS DE LA QUEUE DE	1	6 ha 01 a 96 ca
89092-B-666	BOIS DE LA QUEUE DE	1	6 ha 01 a 60 ca
89092-B-667	BOIS DE LA QUEUE DE	1	6 ha 02 a 50 ca
89092-B-668	BOIS DE LA QUEUE DE	1	6 ha 25 a 50 ca
89092-B-672	BOIS DE LA QUEUE DE	1	5 ha 84 a 00 ca
89092-B-673	BOIS DE LA QUEUE DE	1	5 ha 81 a 00 ca
89092-B-674	BOIS DE LA QUEUE DE	1	5 ha 76 a 55 ca
89092-B-675	BOIS DE LA QUEUE DE	1	6 ha 40 a 00 ca
89092-B-676	BOIS DE LA QUEUE DE	1	5 ha 84 a 30 ca
89092-B-677	BOIS DE LA QUEUE DE	1	5 ha 77 a 65 ca
89092-B-678	BOIS DE LA QUEUE DE	1	5 ha 81 a 50 ca
89092-B-679	BOIS DE LA QUEUE DE	1	5 ha 74 a 60 ca
89092-B-680	BOIS DE LA QUEUE DE	1	5 ha 88 a 00 ca
89092-B-682	BOIS DE LA QUEUE DE	1	3 ha 18 a 05 ca
89092-B-683	BOIS DE LA QUEUE DE	1	6 ha 18 a 00 ca
89092-B-684	BOIS DE LA QUEUE DE	1	6 ha 20 a 05 ca

Référence cadastrale	Lieu-dit	Parties	Surf. totale
89092-B-685	BOIS DE LA QUEUE DE	1	6 ha 00 a 10 ca
89092-B-686	BOIS DE LA QUEUE DE	1	6 ha 17 a 95 ca
89092-B-687	BOIS DE LA QUEUE DE	1	6 ha 11 a 50 ca
89092-B-688	BOIS DE LA QUEUE DE	1	6 ha 15 a 45 ca
89092-B-689	BOIS DE LA QUEUE DE	1	5 ha 98 a 90 ca
89092-B-690	BOIS DE LA QUEUE DE	1	6 ha 30 a 40 ca
89092-B-691	BOIS DE LA QUEUE DE	1	6 ha 32 a 00 ca
89092-B-712	BOIS DE LA QUEUE DE	1	4 ha 93 a 17 ca
89092-B-714	BOIS DE LA QUEUE DE	1	91 a 34 ca
89092-B-715	BOIS DE LA QUEUE DE	1	2 ha 58 a 77 ca
89092-B-718	BOIS DE LA QUEUE DE	1	1 ha 23 a 89 ca
89092-B-720	BOIS DE LA QUEUE DE	1	5 ha 87 a 08 ca
89092-B-724	BOIS DE LA QUEUE DE	1	40 a 90 ca
89092-C-1	BOIS DE LA QUEUE DE	1	5 ha 78 a 40 ca
89092-C-2	BOIS DE LA QUEUE DE	1	5 ha 32 a 00 ca
89092-C-3	BOIS DE LA QUEUE DE	1	5 ha 27 a 70 ca
89092-C-5	BOIS DE LA QUEUE DE	1	4 ha 63 a 50 ca
89092-C-6	BOIS DE LA QUEUE DE	1	4 ha 41 a 60 ca
89092-C-7	BOIS DE LA QUEUE DE	1	4 ha 42 a 20 ca
89092-C-8	BOIS DE LA QUEUE DE	1	4 ha 51 a 30 ca
89092-C-9	BOIS DE LA QUEUE DE	1	5 ha 33 a 35 ca
89092-C-10	BOIS DE LA QUEUE DE	1	6 ha 42 a 25 ca
89092-C-11	BOIS DE LA QUEUE DE	2	3 ha 90 a 40 ca
89092-C-12	BOIS DE LA QUEUE DE	1	5 ha 61 a 20 ca
89092-C-13	BOIS DE LA QUEUE DE	1	5 ha 47 a 80 ca
89092-C-14	BOIS DE LA QUEUE DE	1	5 ha 59 a 90 ca
89092-C-15	BOIS DE LA QUEUE DE	1	5 ha 59 a 90 ca
89092-C-16	BOIS DE LA QUEUE DE	1	5 ha 58 a 80 ca
89092-C-17	BOIS DE LA QUEUE DE	1	5 ha 58 a 80 ca
89092-C-18	BOIS DE LA QUEUE DE	1	5 ha 58 a 00 ca
89092-C-19	BOIS DE LA QUEUE DE	1	5 ha 57 a 70 ca
89092-C-20	BOIS DE LA QUEUE DE	1	5 ha 57 a 50 ca
89092-C-21	BOIS DE LA QUEUE DE	1	5 ha 56 a 60 ca
89092-C-22	BOIS DE LA QUEUE DE	1	5 ha 56 a 60 ca
89092-C-23	BOIS DE LA QUEUE DE	1	5 ha 59 a 10 ca
89092-C-24	BOIS DE LA QUEUE DE	1	5 ha 59 a 80 ca
89092-C-25	BOIS DE LA QUEUE DE	1	5 ha 58 a 35 ca
89092-C-26	BOIS DE LA QUEUE DE	1	5 ha 57 a 84 ca
89092-C-27	BOIS DE LA QUEUE DE	1	5 ha 69 a 55 ca
89092-C-28	BOIS DE LA QUEUE DE	1	6 ha 02 a 00 ca
89092-C-29	BOIS DE LA QUEUE DE	1	2 ha 85 a 50 ca
89092-C-35	BOIS DE LA QUEUE DE	1	6 ha 00 a 80 ca
89092-C-36	BOIS DE LA QUEUE DE	1	6 ha 01 a 60 ca
89092-C-37	BOIS DE LA QUEUE DE	1	6 ha 02 a 80 ca
89092-C-38	BOIS DE LA QUEUE DE	1	6 ha 60 a 40 ca
89092-C-39	BOIS DE LA QUEUE DE	1	5 ha 79 a 20 ca

Référence cadastrale	Lieu-dit	Parties	Surf. totale
89092-C-40	BOIS DE LA QUEUE DE	1	6 ha 01 a 60 ca
89092-C-41	BOIS DE LA QUEUE DE	1	5 ha 96 a 00 ca
89092-C-42	BOIS DE LA QUEUE DE	1	5 ha 93 a 20 ca
89092-C-43	BOIS DE LA QUEUE DE	2	6 ha 11 a 05 ca
89092-C-44	BOIS DE LA QUEUE DE	2	83 a 65 ca
89092-C-45	BOIS DE LA QUEUE DE	1	0 ca
89092-C-47	BOIS DE LA QUEUE DE	2	2 ha 68 a 00 ca
89092-C-48	BOIS DE LA QUEUE DE	2	1 ha 31 a 60 ca
89092-D-78	BOIS DE MISSERY	1	5 ha 29 a 85 ca
89092-D-132	BOIS DE LA QUEUE DE	1	4 ha 88 a 70 ca
89092-D-133	BOIS DE LA QUEUE DE	1	2 ha 07 a 20 ca
89092-D-134	BOIS DE LA QUEUE DE	1	42 a 50 ca
89092-D-135	BOIS DE LA QUEUE DE	1	3 ha 12 a 00 ca
89092-D-136	BOIS DE LA QUEUE DE	1	5 ha 27 a 20 ca
89092-D-137	BOIS DE LA QUEUE DE	1	5 ha 39 a 10 ca
89092-D-138	BOIS DE LA QUEUE DE	1	5 ha 19 a 00 ca
89092-D-139	BOIS DE LA QUEUE DE	1	4 ha 94 a 00 ca
89092-D-140	BOIS DE LA QUEUE DE	1	31 a 20 ca
89092-D-141	BOIS DE LA QUEUE DE	1	1 ha 52 a 80 ca
89092-D-142	BOIS DE LA QUEUE DE	1	3 ha 81 a 00 ca
89092-D-206	BOIS DU PEUCHARME	1	4 ha 80 a 50 ca
89092-D-207	BOIS DU PEUCHARME	1	4 ha 76 a 80 ca
89092-D-208	BOIS DU PEUCHARME	1	56 a 00 ca
89092-D-209	BOIS DU PEUCHARME	1	79 a 60 ca
89092-D-210	BOIS DU PEUCHARME	1	59 a 60 ca
89092-D-211	BOIS DU PEUCHARME	1	1 ha 93 a 60 ca
89092-D-256	BOIS DE LA QUEUE DE	1	5 ha 39 a 60 ca
89092-D-257	BOIS DE LA QUEUE DE	1	5 ha 06 a 00 ca
89092-D-258	BOIS DE LA QUEUE DE	1	5 ha 15 a 00 ca
89092-D-259	BOIS DE LA QUEUE DE	1	5 ha 10 a 00 ca
89092-D-260	BOIS DE LA QUEUE DE	1	4 ha 96 a 00 ca
89092-D-261	BOIS DE LA QUEUE DE	1	3 ha 30 a 00 ca
89092-D-262	BOIS DE LA QUEUE DE	1	5 ha 31 a 60 ca
89092-D-263	BOIS DE LA QUEUE DE	1	5 ha 30 a 00 ca
89092-D-264	BOIS DE LA QUEUE DE	1	5 ha 30 a 00 ca
89092-D-265	BOIS DE LA QUEUE DE	1	5 ha 30 a 00 ca
89092-D-266	BOIS DE LA QUEUE DE	1	5 ha 30 a 00 ca
89092-D-267	BOIS DE LA QUEUE DE	1	5 ha 30 a 00 ca
89092-D-268	BOIS DE LA QUEUE DE	1	5 ha 30 a 00 ca
89092-D-269	BOIS DE LA QUEUE DE	1	4 ha 42 a 60 ca
89092-D-270	BOIS DE LA QUEUE DE	1	88 a 00 ca
89092-D-271	BOIS DE LA QUEUE DE	1	3 ha 50 a 00 ca
89092-D-272	BOIS DE LA QUEUE DE	1	1 ha 78 a 00 ca
89092-D-273	BOIS DE LA QUEUE DE	1	5 ha 18 a 00 ca
89092-D-274	BOIS DE LA QUEUE DE	1	4 a 20 ca
89092-D-275	BOIS DE LA QUEUE DE	1	80 a 00 ca

Référence cadastrale	Lieu-dit	Parties	Surf. totale
89092-D-276	BOIS DE LA QUEUE DE	1	4 ha 47 a 50 ca
89092-D-277	BOIS DE LA QUEUE DE	1	1 ha 72 a 00 ca
89092-D-278	BOIS DE LA QUEUE DE	1	3 ha 62 a 50 ca
89092-D-279	BOIS DE LA QUEUE DE	1	5 ha 32 a 40 ca
89092-D-280	BOIS DE LA QUEUE DE	1	4 ha 60 a 00 ca
89092-D-281	BOIS DE LA QUEUE DE	1	4 ha 86 a 00 ca
89092-D-282	BOIS DE LA QUEUE DE	1	4 ha 90 a 00 ca
89092-D-283	BOIS DE LA QUEUE DE	1	5 ha 41 a 00 ca
89092-D-284	BOIS DE LA QUEUE DE	1	5 ha 32 a 00 ca
89092-D-285	BOIS DE LA QUEUE DE	1	5 ha 65 a 00 ca
89092-D-286	BOIS DE LA QUEUE DE	1	5 ha 18 a 40 ca
89092-D-287	BOIS DE LA QUEUE DE	1	5 ha 55 a 00 ca
89092-D-288	BOIS DE LA QUEUE DE	1	4 ha 76 a 00 ca
89092-D-289	BOIS DE LA QUEUE DE	1	4 ha 80 a 00 ca
89092-D-290	BOIS DE LA QUEUE DE	1	4 ha 80 a 00 ca
89092-D-291	BOIS DE LA QUEUE DE	1	5 ha 70 a 80 ca
89092-D-292	BOIS DE LA QUEUE DE	1	4 ha 86 a 00 ca
89092-D-293	BOIS DE LA QUEUE DE	1	4 ha 84 a 60 ca
89092-D-294	BOIS DE LA QUEUE DE	1	4 ha 66 a 50 ca
89092-D-295	BOIS DE LA QUEUE DE	1	5 ha 37 a 60 ca
89092-D-299	LE BOUQUET	1	5 ha 32 a 40 ca
89092-D-300	LE BOUQUET	1	5 ha 45 a 20 ca
89092-D-301	LE BOUQUET	1	2 ha 90 a 40 ca
89092-D-302	LE BOUQUET	1	1 ha 72 a 00 ca
89092-D-303	LE BOUQUET	1	1 ha 03 a 20 ca
89092-D-361	BOIS DU PEUCHARME	1	1 ha 06 a 58 ca
89092-D-365	BOIS DU PEUCHARME	1	5 ha 93 a 39 ca
89092-D-366	BOIS DU PEUCHARME	1	3 ha 27 a 71 ca
89092-D-370	BOIS DU PEUCHARME	1	1 ha 52 a 57 ca
89092-D-371	BOIS DU PEUCHARME	1	1 ha 83 a 81 ca
89092-D-375	BOIS DU PEUCHARME	1	1 ha 14 a 60 ca
89092-D-376	BOIS DU PEUCHARME	1	1 a 65 ca
89092-D-380	BOIS DU PEUCHARME	1	4 ha 69 a 07 ca
89092-D-405	MISSERY	1	5 ha 64 a 00 ca
89092-D-406	MISSERY	1	60 a 50 ca
89092-D-417	MISSERY	2	1 ha 27 a 00 ca
89092-E-334	BOIS DU BAS DU BOIS	1	1 ha 83 a 20 ca
89092-E-335	BOIS DU BAS DU BOIS	1	4 ha 96 a 30 ca
89092-E-336	BOIS DU BAS DU BOIS	1	4 ha 91 a 20 ca
89092-E-337	BOIS DU BAS DU BOIS	1	5 ha 01 a 50 ca
89092-E-338	BOIS DU BAS DU BOIS	1	1 ha 98 a 80 ca
89092-E-341	BOIS DU BAS DU BOIS	1	2 ha 15 a 00 ca
89092-E-342	BOIS DU BAS DU BOIS	1	4 ha 97 a 20 ca
89092-E-343	BOIS DU BAS DU BOIS	1	3 ha 24 a 00 ca
89092-E-344	BOIS DU BAS DU BOIS	1	1 ha 57 a 60 ca
89092-E-345	BOIS DU BAS DU BOIS	1	70 ca

Référence cadastrale	Lieu-dit	Parties	Surf. totale
89092-E-346	BOIS DU BAS DU BOIS	1	5 ha 42 a 70 ca
89092-E-347	BOIS DU BAS DU BOIS	1	50 ca
89092-E-348	BOIS DU BAS DU BOIS	1	3 ha 77 a 60 ca
89092-E-349	BOIS DU BAS DU BOIS	1	4 ha 84 a 80 ca
89092-E-350	BOIS DU BAS DU BOIS	1	5 ha 04 a 30 ca
89092-E-351	BOIS DU BAS DU BOIS	1	5 ha 52 a 40 ca
89092-E-356	BOIS DU BAS DU BOIS	1	5 ha 43 a 60 ca
89092-E-420	BOIS DES FOURNEAU	1	5 ha 00 a 40 ca
89092-E-421	BOIS DES FOURNEAU	1	5 ha 19 a 40 ca
89092-E-422	BOIS DES FOURNEAU	1	5 ha 51 a 60 ca
89092-E-423	BOIS DES FOURNEAU	1	5 ha 43 a 60 ca
89092-E-429	BOIS DES FOURNEAU	1	5 ha 35 a 20 ca
89092-E-430	BOIS DES FOURNEAU	1	1 ha 69 a 20 ca
89092-E-455	BOIS DES FOURNEAU	1	2 ha 36 a 13 ca
89092-E-458	BOIS DES FOURNEAU	1	2 ha 43 a 22 ca
89092-E-459	BOIS DES FOURNEAU	1	2 ha 76 a 81 ca
89092-E-462	BOIS DES FOURNEAU	1	1 ha 91 a 69 ca
89092-E-463	BOIS DES FOURNEAU	1	1 ha 00 a 10 ca
89092-E-466	BOIS DES FOURNEAU	1	3 ha 60 a 62 ca
89092-E-467	BOIS DES FOURNEAU	1	4 ha 91 a 96 ca
89092-E-470	BOIS DES FOURNEAU	1	1 a 88 ca
89092-E-472	BOIS DES FOURNEAU	1	4 ha 95 a 18 ca
89092-E-473	BOIS DES FOURNEAU	1	4 ha 30 a 01 ca
89092-E-476	BOIS DES FOURNEAU	1	6 a 88 ca
89092-E-477	BOIS DES FOURNEAU	1	68 a 78 ca
89092-E-480	BOIS DES FOURNEAU	1	3 ha 83 a 96 ca
89092-E-481	BOIS DES FOURNEAU	1	1 ha 75 a 04 ca
89092-E-484	BOIS DES FOURNEAU	1	2 ha 28 a 59 ca
89092-E-505	BOIS DU BAS DU BOIS	1	14 a 92 ca
89092-F-295	MORCON	1	11 ha 56 a 60 ca
89092-F-296	MORCON	1	8 ha 14 a 00 ca
89092-F-297	MORCON	1	9 ha 63 a 40 ca
89092-F-298	MORCON	2	18 ha 04 a 40 ca
89092-F-299	MORCON	2	29 ha 05 a 10 ca
89092-F-300	MORCON	2	14 ha 79 a 20 ca
89092-F-301	MORCON	3	16 ha 33 a 20 ca
89092-F-302	MORCON	2	18 ha 80 a 20 ca
89092-F-304	MORCON	2	13 ha 03 a 80 ca
89092-F-309	MORCON	1	26 a 88 ca
89092-F-560	FORET DE MORCON	3	34 ha 71 a 00 ca
89092-F-561	FORET DE MORCON	1	34 a 00 ca
89092-F-562	FORET DE MORCON	1	11 ha 37 a 48 ca
89092-F-563	FORET DE MORCON	2	16 ha 64 a 60 ca
89092-F-564	FORERT DE MORCON	4	41 ha 81 a 77 ca
89092-F-565	FORET DE MORCON	2	18 ha 46 a 40 ca
89092-F-566	FORET DE MORCON	4	40 ha 98 a 75 ca

Référence cadastrale	Lieu-dit	Parties	Surf. totale
89092-F-777	MORCON	1	3 a 44 ca
89092-F-778	MORCON	3	43 a 59 ca
89092-F-779	MORCON	4	32 a 50 ca
89092-F-780	MORCON	2	18 a 05 ca
89092-F-781	FORET DE MORCON	1	4 a 69 ca
89092-F-782	FORET DE MORCON	4	38 a 98 ca
89092-YA-2	CAUME DE RAVEAU	1	2 a 67 ca
89092-ZW-26	SOUS LA COUME AUX	1	4 ha 00 a 67 ca
89092-ZW-45	LE BRULIS	1	4 ha 99 a 20 ca
89092-ZW-46	LE BRULIS	1	29 a 80 ca
89092-ZW-47	LE BRULIS	1	20 a 50 ca
89092-ZW-49	LE BRULIS	1	3 ha 65 a 20 ca
89092-ZY-22	LES ABATIS	1	27 a 20 ca
89092-ZY-23	BOIS DES FOURNEAU	1	5 ha 27 a 10 ca
89092-ZY-24	BOIS DES FOURNEAU	1	3 ha 39 a 90 ca
89161-D-55	FORET SAINT JEAN	1	16 a 80 ca
89161-D-56	FORET SAINT JEAN	1	25 a 60 ca
89161-D-60	FORET SAINT JEAN	1	28 a 55 ca
89161-D-61	FORET SAINT JEAN	1	5 a 05 ca
89376-F-765	MORCON	5	23 ha 37 a 70 ca
89376-F-766	MORCON	3	2 ha 94 a 40 ca
89376-G-1181	LA GRANDE HAYE	2	73 a 00 ca
89376-G-1184	LA GRANDE HAYE	19	215 ha 57 a 50 ca
Total		304	1 448 ha 53 a 24 ca

Référence cadastrale	Lieu-dit	Parties	Surf. totale
----------------------	----------	---------	--------------

Document  
ONE

## Parcelle forestier

Parcelle forestière	Surf. totale (ca)	Surf. totale (a)	
1	11,0198	11,02	2
2	17,2117	17,21	-17
3	11,6500	11,65	0
4	11,6085	11,61	15
5	6,4000	6,40	0
6	12,0356	12,04	44
7	11,5915	11,59	-15
8	12,2945	12,29	-45
9	12,0320	12,03	-20
10	17,6460	17,65	40
11	6,0010	6,00	-10
12	12,1435	12,14	-35
13	11,6377	11,64	23
14	11,2739	11,27	-39
15	15,5610	15,56	-10
16	12,6240	12,62	-40
17	11,1815	11,18	-15
18	11,1570	11,16	30
19	8,8630	8,86	-30
20	16,7180	16,72	20
21	18,6480	18,65	20
22	16,3810	16,38	-10
23	16,7560	16,76	40
24	9,3870	9,39	30
25	11,1980	11,20	20
26	11,8080	11,81	20
27	9,3590	9,36	10
28	14,5717	14,57	-17
29	11,0900	11,09	0
30	11,8920	11,89	-20
31	9,0349	9,03	-49
32	10,6160	10,62	40
33	10,5040	10,50	-40
34	12,5588	12,56	12
35	10,5151	10,51	-51
36	10,6000	10,60	0
37	10,6630	10,66	-30
38	10,5800	10,58	0
39	10,2500	10,25	0
40	10,6000	10,60	0

DOCUMENT ONE

Parcelle forestière	Surf. totale (ca)	Surf. totale (a)	
41	10,4420	10,44	-20
42	16,2157	16,22	43
43	15,7391	15,74	9
44	10,2400	10,24	0
45	10,6060	10,61	40
46	10,9940	10,99	-40
47	11,2580	11,26	20
48	16,3800	16,38	0
49	10,5970	10,60	30
50	10,7760	10,78	40
51	10,0410	10,04	-10
52	9,7060	9,71	40
53	9,6000	9,60	0
54	9,6600	9,66	0
55	9,4600	9,46	0
56	10,6690	10,67	10
57	13,1537	13,15	-37
58	8,8065	8,81	35
59	10,3620	10,36	-20
60	10,3556	10,36	44
61	10,6500	10,65	0
62	10,1980	10,20	20
63	8,5585	8,56	15
64	14,8419	14,84	-19
65	14,0650	14,06	-50
66	10,5670	10,57	30
67	10,3992	10,40	8
68	9,1100	9,11	0
69	9,9270	9,93	30
70	6,7950	6,79	-50
71	11,9403	11,94	-3
72	13,6393	13,64	7
73	14,0957	14,10	43
74	12,5618	12,56	-18
76	11,2044	11,20	-44
77	11,3746	11,38	54
78	22,3620	22,36	-20
79	12,0856	12,09	44
81	11,8152	11,81	-52
82	10,7378	10,74	22
83	28,3360	28,34	40
84	10,8788	10,88	12
85	11,4949	11,49	-49
86	11,6367	11,64	33
87	11,0468	11,05	32
88	11,8805	11,88	-5

DOCUMENT

Parcelle forestière	Surf. totale (ca)	Surf. totale (a)	
89	10,1815	10,18	-15
90	12,4837	12,48	-37
91	11,6899	11,69	1
92	11,2046	11,20	-46
93	11,6709	11,67	-9
94	11,7168	11,72	32
95	11,8120	11,81	-20
96	18,7045	18,70	-45
97	8,0230	8,02	-30
98	9,3055	9,31	45
99	11,8692	11,87	8
100	13,1676	13,17	24
101	8,2227	8,22	-27
102	9,8256	9,83	44
103	12,8607	12,86	-7
104	10,7698	10,77	2
105	11,6266	11,63	34
106	12,7286	12,73	14
107	11,0980	11,10	20
108	5,8603	5,86	-2
109	16,3332	16,34	18
110	7,2742	7,27	-42
111	7,7592	7,76	8
112	15,8455	15,85	45
113	11,4922	11,49	-22
114	9,0022	9,00	-22
115	11,3748	11,37	-48
116	8,5072	8,51	28
117	10,0458	10,05	42
118	10,5039	10,50	-39
119	11,5762	11,58	38
120	6,7104	6,71	-4
121	9,0162	9,02	38
122	10,1510	10,15	-10
123	10,9253	10,92	-53
124	12,1466	12,15	34
125	10,4031	10,40	-31
126	9,4994	9,50	6
127	9,0919	9,09	-19
CNC	1,1214	1,12	-14
Total	1448,5324	1448,54	76

-53  
54

Parcelle forestière	Surf. totale (ca)	Surf. totale (a)
------------------------	----------------------	---------------------

Document  
ONE

Parcelle forestière	Surf. totale (ca)	Surf. totale (a)
---------------------	-------------------	------------------

Document ONE

Parcelle forestière	Surf. totale (ca)	Surf. totale (a)
---------------------	-------------------	------------------

Document ONE

Parcelle forestière	Surf. totale (ca)	Surf. totale (a)
---------------------	-------------------	------------------

Document ONE

**2.1 > Correspondance entre les parcelles forestières et les références cadastrales**

Parcelles forestières		Références cadastrales				
Numéro	Surface	Commune	Section	Parcelle	Lieu-dit	Surface
1	11 ha 02 a	CHATEL-GERARD	B	714	BOIS DE LA QUEUE DE SANVIGNE	91 a 34 ca
		CHATEL-GERARD	B	715	BOIS DE LA QUEUE DE SANVIGNE	2 ha 58 a 77 ca
		CHATEL-GERARD	B	718	BOIS DE LA QUEUE DE SANVIGNE	1 ha 23 a 89 ca
		CHATEL-GERARD	B	720	BOIS DE LA QUEUE DE SANVIGNE	5 ha 87 a 08 ca
		CHATEL-GERARD	B	724	BOIS DE LA QUEUE DE SANVIGNE	40 a 90 ca
2	17 ha 21 a	CHATEL-GERARD	B	667	BOIS DE LA QUEUE DE SANVIGNE	6 ha 02 a 50 ca
		CHATEL-GERARD	B	668	BOIS DE LA QUEUE DE SANVIGNE	6 ha 25 a 50 ca
		CHATEL-GERARD	B	712	BOIS DE LA QUEUE DE SANVIGNE	4 ha 93 a 17 ca
3	11 ha 65 a	CHATEL-GERARD	B	672	BOIS DE LA QUEUE DE SANVIGNE	5 ha 84 a 00 ca
		CHATEL-GERARD	B	673	BOIS DE LA QUEUE DE SANVIGNE	5 ha 81 a 00 ca
4	11 ha 61 a	CHATEL-GERARD	B	674	BOIS DE LA QUEUE DE SANVIGNE	5 ha 76 a 55 ca
		CHATEL-GERARD	B	676	BOIS DE LA QUEUE DE SANVIGNE	5 ha 84 a 30 ca
5	6 ha 40 a	CHATEL-GERARD	B	675	BOIS DE LA QUEUE DE SANVIGNE	6 ha 40 a 00 ca
6	12 ha 04 a	CHATEL-GERARD	B	665	BOIS DE LA QUEUE DE SANVIGNE	6 ha 01 a 96 ca
		CHATEL-GERARD	B	666	BOIS DE LA QUEUE DE SANVIGNE	6 ha 01 a 60 ca
7	11 ha 59 a	CHATEL-GERARD	B	677	BOIS DE LA QUEUE DE SANVIGNE	5 ha 77 a 65 ca
		CHATEL-GERARD	B	678	BOIS DE LA QUEUE DE SANVIGNE	5 ha 81 a 50 ca
8	12 ha 29 a	CHATEL-GERARD	B	686	BOIS DE LA QUEUE DE SANVIGNE	6 ha 17 a 95 ca
		CHATEL-GERARD	B	687	BOIS DE LA QUEUE DE SANVIGNE	6 ha 11 a 50 ca
9	12 ha 03 a	CHATEL-GERARD	B	663	BOIS DE LA QUEUE DE SANVIGNE	5 ha 99 a 35 ca
		CHATEL-GERARD	B	664	BOIS DE LA QUEUE DE SANVIGNE	6 ha 03 a 85 ca
10	17 ha 65 a	CHATEL-GERARD	B	679	BOIS DE LA QUEUE DE SANVIGNE	5 ha 74 a 60 ca
		CHATEL-GERARD	B	680	BOIS DE LA QUEUE DE SANVIGNE	5 ha 88 a 00 ca
		CHATEL-GERARD	C	28	BOIS DE LA QUEUE DE SANVIGNE	6 ha 02 a 00 ca
11	6 ha 00 a	CHATEL-GERARD	B	685	BOIS DE LA QUEUE DE SANVIGNE	6 ha 00 a 10 ca
12	12 ha 14 a	CHATEL-GERARD	B	688	BOIS DE LA QUEUE DE SANVIGNE	6 ha 15 a 45 ca
		CHATEL-GERARD	B	689	BOIS DE LA QUEUE DE SANVIGNE	5 ha 98 a 90 ca
13	11 ha 64 a	CHATEL-GERARD	B	661	BOIS DE LA QUEUE DE SANVIGNE	5 ha 86 a 62 ca
		CHATEL-GERARD	B	662	BOIS DE LA QUEUE DE SANVIGNE	5 ha 77 a 15 ca
14	11 ha 27 a	CHATEL-GERARD	C	26	BOIS DE LA QUEUE DE SANVIGNE	5 ha 57 a 84 ca
		CHATEL-GERARD	C	27	BOIS DE LA QUEUE DE SANVIGNE	5 ha 69 a 55 ca
15	15 ha 56 a	CHATEL-GERARD	B	682	BOIS DE LA QUEUE DE SANVIGNE	3 ha 18 a 05 ca
		CHATEL-GERARD	B	683	BOIS DE LA QUEUE DE SANVIGNE	6 ha 18 a 00 ca
		CHATEL-GERARD	B	684	BOIS DE LA QUEUE DE SANVIGNE	6 ha 20 a 05 ca
16	12 ha 62 a	CHATEL-GERARD	B	690	BOIS DE LA QUEUE DE SANVIGNE	6 ha 30 a 40 ca
		CHATEL-GERARD	B	691	BOIS DE LA QUEUE DE SANVIGNE	6 ha 32 a 00 ca
17	11 ha 18 a	CHATEL-GERARD	C	24	BOIS DE LA QUEUE DE SANVIGNE	5 ha 59 a 80 ca
		CHATEL-GERARD	C	25	BOIS DE LA QUEUE DE SANVIGNE	5 ha 58 a 35 ca
18	11 ha 16 a	CHATEL-GERARD	C	22	BOIS DE LA QUEUE DE SANVIGNE	5 ha 56 a 60 ca
		CHATEL-GERARD	C	23	BOIS DE LA QUEUE DE SANVIGNE	5 ha 59 a 10 ca
19	8 ha 86 a	CHATEL-GERARD	C	29	BOIS DE LA QUEUE DE SANVIGNE	2 ha 85 a 50 ca
		CHATEL-GERARD	C	35	BOIS DE LA QUEUE DE SANVIGNE	6 ha 00 a 80 ca
		CHATEL-GERARD	C	19	BOIS DE LA QUEUE DE SANVIGNE	5 ha 57 a 70 ca

Parcelles forestières		Références cadastrales				
Numéro	Surface	Commune	Section	Parcelle	Lieu-dit	Surface
20	16 ha 72 a	CHATEL-GERARD	C	20	BOIS DE LA QUEUE DE SANVIGNE	5 ha 57 a 50 ca
		CHATEL-GERARD	C	21	BOIS DE LA QUEUE DE SANVIGNE	5 ha 56 a 60 ca
21	18 ha 65 a	CHATEL-GERARD	C	36	BOIS DE LA QUEUE DE SANVIGNE	6 ha 01 a 60 ca
		CHATEL-GERARD	C	37	BOIS DE LA QUEUE DE SANVIGNE	6 ha 02 a 80 ca
		CHATEL-GERARD	C	38	BOIS DE LA QUEUE DE SANVIGNE	6 ha 60 a 40 ca
22	16 ha 38 a	CHATEL-GERARD	C	1	BOIS DE LA QUEUE DE SANVIGNE	5 ha 78 a 40 ca
		CHATEL-GERARD	C	2	BOIS DE LA QUEUE DE SANVIGNE	5 ha 32 a 00 ca
		CHATEL-GERARD	C	3	BOIS DE LA QUEUE DE SANVIGNE	5 ha 27 a 70 ca
23	16 ha 76 a	CHATEL-GERARD	C	16	BOIS DE LA QUEUE DE SANVIGNE	5 ha 58 a 80 ca
		CHATEL-GERARD	C	17	BOIS DE LA QUEUE DE SANVIGNE	5 ha 58 a 80 ca
		CHATEL-GERARD	C	18	BOIS DE LA QUEUE DE SANVIGNE	5 ha 58 a 00 ca
24	9 ha 39 a	CHATEL-GERARD	C	5	BOIS DE LA QUEUE DE SANVIGNE	4 ha 63 a 50 ca
		CHATEL-GERARD	C	6	BOIS DE LA QUEUE DE SANVIGNE	4 ha 41 a 60 ca
		ETIVEY	D	60	FORET SAINT JEAN	28 a 55 ca
		ETIVEY	D	61	FORET SAINT JEAN	5 a 05 ca
25	11 ha 20 a	CHATEL-GERARD	C	14	BOIS DE LA QUEUE DE SANVIGNE	5 ha 59 a 90 ca
		CHATEL-GERARD	C	15	BOIS DE LA QUEUE DE SANVIGNE	5 ha 59 a 90 ca
26	11 ha 81 a	CHATEL-GERARD	C	39	BOIS DE LA QUEUE DE SANVIGNE	5 ha 79 a 20 ca
		CHATEL-GERARD	C	40	BOIS DE LA QUEUE DE SANVIGNE	6 ha 01 a 60 ca
27	9 ha 36 a	CHATEL-GERARD	C	7	BOIS DE LA QUEUE DE SANVIGNE	4 ha 42 a 20 ca
		CHATEL-GERARD	C	8	BOIS DE LA QUEUE DE SANVIGNE	4 ha 51 a 30 ca
		ETIVEY	D	55	FORET SAINT JEAN	16 a 80 ca
		ETIVEY	D	56	FORET SAINT JEAN	25 a 60 ca
28	14 ha 57 a	CHATEL-GERARD	C	9	BOIS DE LA QUEUE DE SANVIGNE	5 ha 33 a 35 ca
		CHATEL-GERARD	C	10	BOIS DE LA QUEUE DE SANVIGNE	6 ha 42 a 25 ca
		CHATEL-GERARD	C	11	BOIS DE LA QUEUE DE SANVIGNE	2 ha 81 a 57 ca
29	11 ha 09 a	CHATEL-GERARD	C	12	BOIS DE LA QUEUE DE SANVIGNE	5 ha 61 a 20 ca
		CHATEL-GERARD	C	13	BOIS DE LA QUEUE DE SANVIGNE	5 ha 47 a 80 ca
30	11 ha 89 a	CHATEL-GERARD	C	41	BOIS DE LA QUEUE DE SANVIGNE	5 ha 96 a 00 ca
		CHATEL-GERARD	C	42	BOIS DE LA QUEUE DE SANVIGNE	5 ha 93 a 20 ca
31	9 ha 03 a	CHATEL-GERARD	C	43	BOIS DE LA QUEUE DE SANVIGNE	5 ha 90 a 75 ca
		CHATEL-GERARD	C	44	BOIS DE LA QUEUE DE SANVIGNE	65 a 84 ca
		CHATEL-GERARD	C	47	BOIS DE LA QUEUE DE SANVIGNE	2 ha 46 a 90 ca
32	10 ha 62 a	CHATEL-GERARD	D	262	BOIS DE LA QUEUE DE SANVIGNE	5 ha 31 a 60 ca
		CHATEL-GERARD	D	263	BOIS DE LA QUEUE DE SANVIGNE	5 ha 30 a 00 ca
33	10 ha 50 a	CHATEL-GERARD	D	132	BOIS DE LA QUEUE DE SANVIGNE	4 ha 88 a 70 ca
		CHATEL-GERARD	D	133	BOIS DE LA QUEUE DE SANVIGNE	2 ha 07 a 20 ca
		CHATEL-GERARD	D	134	BOIS DE LA QUEUE DE SANVIGNE	42 a 50 ca
		CHATEL-GERARD	D	135	BOIS DE LA QUEUE DE SANVIGNE	3 ha 12 a 00 ca
34	12 ha 56 a	CHATEL-GERARD	D	78	BOIS DE MISSERY	5 ha 29 a 85 ca
		CHATEL-GERARD	D	405	MISSERY	5 ha 64 a 00 ca
		CHATEL-GERARD	D	406	MISSERY	60 a 50 ca
		CHATEL-GERARD	D	417	MISSERY	1 ha 01 a 53 ca
35	10 ha 51 a	CHATEL-GERARD	C	11	BOIS DE LA QUEUE DE SANVIGNE	1 ha 08 a 83 ca
		CHATEL-GERARD	C	48	BOIS DE LA QUEUE DE SANVIGNE	1 ha 16 a 68 ca
		CHATEL-GERARD	D	260	BOIS DE LA QUEUE DE SANVIGNE	4 ha 96 a 00 ca
		CHATEL-GERARD	D	261	BOIS DE LA QUEUE DE SANVIGNE	3 ha 30 a 00 ca

Parcelles forestières		Références cadastrales				
Numéro	Surface	Commune	Section	Parcelle	Lieu-dit	Surface
36	10 ha 60 a	CHATEL-GERARD	D	264	BOIS DE LA QUEUE DE SANVIGNE	5 ha 30 a 00 ca
		CHATEL-GERARD	D	265	BOIS DE LA QUEUE DE SANVIGNE	5 ha 30 a 00 ca
37	10 ha 66 a	CHATEL-GERARD	D	136	BOIS DE LA QUEUE DE SANVIGNE	5 ha 27 a 20 ca
		CHATEL-GERARD	D	137	BOIS DE LA QUEUE DE SANVIGNE	5 ha 39 a 10 ca
38	10 ha 58 a	CHATEL-GERARD	D	256	BOIS DE LA QUEUE DE SANVIGNE	5 ha 39 a 60 ca
		CHATEL-GERARD	D	286	BOIS DE LA QUEUE DE SANVIGNE	5 ha 18 a 40 ca
39	10 ha 25 a	CHATEL-GERARD	D	258	BOIS DE LA QUEUE DE SANVIGNE	5 ha 15 a 00 ca
		CHATEL-GERARD	D	259	BOIS DE LA QUEUE DE SANVIGNE	5 ha 10 a 00 ca
40	10 ha 60 a	CHATEL-GERARD	D	266	BOIS DE LA QUEUE DE SANVIGNE	5 ha 30 a 00 ca
		CHATEL-GERARD	D	267	BOIS DE LA QUEUE DE SANVIGNE	5 ha 30 a 00 ca
41	10 ha 44 a	CHATEL-GERARD	D	138	BOIS DE LA QUEUE DE SANVIGNE	5 ha 19 a 00 ca
		CHATEL-GERARD	D	139	BOIS DE LA QUEUE DE SANVIGNE	4 ha 94 a 00 ca
		CHATEL-GERARD	D	140	BOIS DE LA QUEUE DE SANVIGNE	31 a 20 ca
42	16 ha 22 a	CHATEL-GERARD	D	206	BOIS DU PEUCHARME	4 ha 80 a 50 ca
		CHATEL-GERARD	D	207	BOIS DU PEUCHARME	4 ha 76 a 80 ca
		CHATEL-GERARD	D	208	BOIS DU PEUCHARME	56 a 00 ca
		CHATEL-GERARD	D	209	BOIS DU PEUCHARME	79 a 60 ca
		CHATEL-GERARD	D	210	BOIS DU PEUCHARME	59 a 60 ca
		CHATEL-GERARD	D	380	BOIS DU PEUCHARME	4 ha 69 a 07 ca
43	15 ha 74 a	CHATEL-GERARD	D	361	BOIS DU PEUCHARME	1 ha 93 a 60 ca
		CHATEL-GERARD	D	361	BOIS DU PEUCHARME	1 ha 06 a 58 ca
		CHATEL-GERARD	D	365	BOIS DU PEUCHARME	5 ha 93 a 39 ca
		CHATEL-GERARD	D	366	BOIS DU PEUCHARME	3 ha 27 a 71 ca
		CHATEL-GERARD	D	370	BOIS DU PEUCHARME	52 a 57 ca
		CHATEL-GERARD	D	371	BOIS DU PEUCHARME	1 ha 83 a 81 ca
		CHATEL-GERARD	D	375	BOIS DU PEUCHARME	1 ha 14 a 60 ca
		CHATEL-GERARD	D	376	BOIS DU PEUCHARME	1 a 65 ca
44	10 ha 24 a	CHATEL-GERARD	D	257	BOIS DE LA QUEUE DE SANVIGNE	5 ha 06 a 00 ca
		CHATEL-GERARD	D	273	BOIS DE LA QUEUE DE SANVIGNE	5 ha 18 a 00 ca
45	10 ha 61 a	CHATEL-GERARD	D	268	BOIS DE LA QUEUE DE SANVIGNE	5 ha 30 a 00 ca
		CHATEL-GERARD	D	269	BOIS DE LA QUEUE DE SANVIGNE	4 ha 42 a 60 ca
		CHATEL-GERARD	D	270	BOIS DE LA QUEUE DE SANVIGNE	88 a 00 ca
46	10 ha 99 a	CHATEL-GERARD	D	141	BOIS DE LA QUEUE DE SANVIGNE	1 ha 52 a 80 ca
		CHATEL-GERARD	D	142	BOIS DE LA QUEUE DE SANVIGNE	3 ha 81 a 00 ca
		CHATEL-GERARD	D	301	LE BOUQUET	2 ha 90 a 40 ca
		CHATEL-GERARD	D	302	LE BOUQUET	1 ha 72 a 00 ca
		CHATEL-GERARD	D	303	LE BOUQUET	1 ha 03 a 20 ca
47	11 ha 26 a	CHATEL-GERARD	D	287	BOIS DE LA QUEUE DE SANVIGNE	5 ha 55 a 00 ca
		CHATEL-GERARD	D	291	BOIS DE LA QUEUE DE SANVIGNE	5 ha 70 a 80 ca
48	16 ha 38 a	CHATEL-GERARD	D	283	BOIS DE LA QUEUE DE SANVIGNE	5 ha 41 a 00 ca
		CHATEL-GERARD	D	284	BOIS DE LA QUEUE DE SANVIGNE	5 ha 32 a 00 ca
		CHATEL-GERARD	D	285	BOIS DE LA QUEUE DE SANVIGNE	5 ha 65 a 00 ca
49	10 ha 60 a	CHATEL-GERARD	D	271	BOIS DE LA QUEUE DE SANVIGNE	3 ha 50 a 00 ca
		CHATEL-GERARD	D	272	BOIS DE LA QUEUE DE SANVIGNE	1 ha 78 a 00 ca
		CHATEL-GERARD	D	274	BOIS DE LA QUEUE DE SANVIGNE	4 a 20 ca
		CHATEL-GERARD	D	275	BOIS DE LA QUEUE DE SANVIGNE	80 a 00 ca
		CHATEL-GERARD	D	276	BOIS DE LA QUEUE DE SANVIGNE	4 ha 47 a 50 ca

Parcelles forestières		Références cadastrales				
Numéro	Surface	Commune	Section	Parcelle	Lieu-dit	Surface
50	10 ha 78 a	CHATEL-GERARD	D	299	LE BOUQUET	5 ha 32 a 40 ca
		CHATEL-GERARD	D	300	LE BOUQUET	5 ha 45 a 20 ca
51	10 ha 04 a	CHATEL-GERARD	D	294	BOIS DE LA QUEUE DE SANVIGNE	4 ha 66 a 50 ca
		CHATEL-GERARD	D	295	BOIS DE LA QUEUE DE SANVIGNE	5 ha 37 a 60 ca
52	9 ha 71 a	CHATEL-GERARD	D	292	BOIS DE LA QUEUE DE SANVIGNE	4 ha 86 a 00 ca
		CHATEL-GERARD	D	293	BOIS DE LA QUEUE DE SANVIGNE	4 ha 84 a 60 ca
53	9 ha 60 a	CHATEL-GERARD	D	289	BOIS DE LA QUEUE DE SANVIGNE	4 ha 80 a 00 ca
		CHATEL-GERARD	D	290	BOIS DE LA QUEUE DE SANVIGNE	4 ha 80 a 00 ca
54	9 ha 66 a	CHATEL-GERARD	D	282	BOIS DE LA QUEUE DE SANVIGNE	4 ha 90 a 00 ca
		CHATEL-GERARD	D	288	BOIS DE LA QUEUE DE SANVIGNE	4 ha 76 a 00 ca
55	9 ha 46 a	CHATEL-GERARD	D	280	BOIS DE LA QUEUE DE SANVIGNE	4 ha 60 a 00 ca
		CHATEL-GERARD	D	281	BOIS DE LA QUEUE DE SANVIGNE	4 ha 86 a 00 ca
56	10 ha 67 a	CHATEL-GERARD	D	277	BOIS DE LA QUEUE DE SANVIGNE	1 ha 72 a 00 ca
		CHATEL-GERARD	D	278	BOIS DE LA QUEUE DE SANVIGNE	3 ha 62 a 50 ca
		CHATEL-GERARD	D	279	BOIS DE LA QUEUE DE SANVIGNE	5 ha 32 a 40 ca
57	13 ha 15 a	CHATEL-GERARD	ZW	26	SOUS LA COUME AUX LIEVRES	4 ha 00 a 67 ca
		CHATEL-GERARD	ZW	45	LE BRULIS	4 ha 99 a 20 ca
		CHATEL-GERARD	ZW	46	LE BRULIS	29 a 80 ca
		CHATEL-GERARD	ZW	47	LE BRULIS	20 a 50 ca
		CHATEL-GERARD	ZW	49	LE BRULIS	3 ha 65 a 20 ca
58	8 ha 81 a	CHATEL-GERARD	E	458	BOIS DES FOURNEAUX	2 ha 43 a 22 ca
		CHATEL-GERARD	E	459	BOIS DES FOURNEAUX	2 ha 76 a 81 ca
		CHATEL-GERARD	E	466	BOIS DES FOURNEAUX	3 ha 60 a 62 ca
59	10 ha 36 a	CHATEL-GERARD	E	430	BOIS DES FOURNEAUX	1 ha 69 a 20 ca
		CHATEL-GERARD	ZY	23	BOIS DES FOURNEAUX	5 ha 27 a 10 ca
		CHATEL-GERARD	ZY	24	BOIS DES FOURNEAUX	3 ha 39 a 90 ca
60	10 ha 36 a	CHATEL-GERARD	E	423	BOIS DES FOURNEAUX	5 ha 43 a 60 ca
		CHATEL-GERARD	E	467	BOIS DES FOURNEAUX	4 ha 91 a 96 ca
61	10 ha 65 a	CHATEL-GERARD	E	429	BOIS DES FOURNEAUX	5 ha 35 a 20 ca
		CHATEL-GERARD	E	455	BOIS DES FOURNEAUX	2 ha 36 a 13 ca
		CHATEL-GERARD	E	462	BOIS DES FOURNEAUX	1 ha 91 a 69 ca
		CHATEL-GERARD	E	463	BOIS DES FOURNEAUX	1 ha 00 a 10 ca
		CHATEL-GERARD	E	470	BOIS DES FOURNEAUX	1 a 88 ca
62	10 ha 20 a	CHATEL-GERARD	E	420	BOIS DES FOURNEAUX	5 ha 00 a 40 ca
		CHATEL-GERARD	E	421	BOIS DES FOURNEAUX	5 ha 19 a 40 ca
63	8 ha 56 a	CHATEL-GERARD	E	422	BOIS DES FOURNEAUX	5 ha 51 a 60 ca
		CHATEL-GERARD	E	476	BOIS DES FOURNEAUX	6 a 88 ca
		CHATEL-GERARD	E	477	BOIS DES FOURNEAUX	68 a 78 ca
		CHATEL-GERARD	E	484	BOIS DES FOURNEAUX	2 ha 28 a 59 ca
64	14 ha 84 a	CHATEL-GERARD	E	472	BOIS DES FOURNEAUX	4 ha 95 a 18 ca
		CHATEL-GERARD	E	473	BOIS DES FOURNEAUX	4 ha 30 a 01 ca
		CHATEL-GERARD	E	480	BOIS DES FOURNEAUX	3 ha 83 a 96 ca
		CHATEL-GERARD	E	481	BOIS DES FOURNEAUX	1 ha 75 a 04 ca
65	14 ha 06 a	CHATEL-GERARD	E	347	BOIS DU BAS DU BOIS	50 ca
		CHATEL-GERARD	E	348	BOIS DU BAS DU BOIS	3 ha 77 a 60 ca
		CHATEL-GERARD	E	349	BOIS DU BAS DU BOIS	4 ha 84 a 80 ca
		CHATEL-GERARD	E	356	BOIS DU BAS DU BOIS	5 ha 43 a 60 ca

Parcelles forestières		Références cadastrales				
Numéro	Surface	Commune	Section	Parcelle	Lieu-dit	Surface
66	10 ha 57 a	CHATEL-GERARD	E	350	BOIS DU BAS DU BOIS	5 ha 04 a 30 ca
		CHATEL-GERARD	E	351	BOIS DU BAS DU BOIS	5 ha 52 a 40 ca
67	10 ha 40 a	CHATEL-GERARD	E	343	BOIS DU BAS DU BOIS	3 ha 24 a 00 ca
		CHATEL-GERARD	E	344	BOIS DU BAS DU BOIS	1 ha 57 a 60 ca
		CHATEL-GERARD	E	345	BOIS DU BAS DU BOIS	70 ca
		CHATEL-GERARD	E	346	BOIS DU BAS DU BOIS	5 ha 42 a 70 ca
		CHATEL-GERARD	E	505	BOIS DU BAS DU BOIS	14 a 92 ca
68	9 ha 11 a	CHATEL-GERARD	E	338	BOIS DU BAS DU BOIS	1 ha 98 a 80 ca
		CHATEL-GERARD	E	341	BOIS DU BAS DU BOIS	2 ha 15 a 00 ca
		CHATEL-GERARD	E	342	BOIS DU BAS DU BOIS	4 ha 97 a 20 ca
69	9 ha 93 a	CHATEL-GERARD	E	336	BOIS DU BAS DU BOIS	4 ha 91 a 20 ca
		CHATEL-GERARD	E	337	BOIS DU BAS DU BOIS	5 ha 01 a 50 ca
70	6 ha 79 a	CHATEL-GERARD	E	334	BOIS DU BAS DU BOIS	1 ha 83 a 20 ca
		CHATEL-GERARD	E	335	BOIS DU BAS DU BOIS	4 ha 96 a 30 ca
71	11 ha 94 a	SARRY	G	1184	LA GRANDE HAYE	11 ha 94 a 03 ca
72	13 ha 64 a	SARRY	G	1184	LA GRANDE HAYE	13 ha 63 a 93 ca
73	14 ha 10 a	SARRY	G	1184	LA GRANDE HAYE	14 ha 09 a 57 ca
74	12 ha 56 a	SARRY	G	1184	LA GRANDE HAYE	12 ha 56 a 18 ca
76	11 ha 20 a	SARRY	G	1184	LA GRANDE HAYE	11 ha 20 a 44 ca
77	11 ha 38 a	SARRY	G	1184	LA GRANDE HAYE	11 ha 37 a 46 ca
78	22 ha 36 a	SARRY	G	1184	LA GRANDE HAYE	22 ha 36 a 20 ca
79	12 ha 09 a	SARRY	G	1184	LA GRANDE HAYE	12 ha 08 a 56 ca
81	11 ha 81 a	SARRY	G	1184	LA GRANDE HAYE	11 ha 81 a 52 ca
82	10 ha 74 a	SARRY	G	1184	LA GRANDE HAYE	10 ha 73 a 78 ca
83	28 ha 34 a	SARRY	G	1184	LA GRANDE HAYE	28 ha 33 a 60 ca
84	10 ha 88 a	SARRY	G	1184	LA GRANDE HAYE	10 ha 87 a 88 ca
85	11 ha 49 a	SARRY	G	1184	LA GRANDE HAYE	11 ha 49 a 49 ca
86	11 ha 64 a	SARRY	F	765	MORCON	9 ha 05 a 14 ca
		SARRY	F	766	MORCON	67 ca
		SARRY	G	1181	LA GRANDE HAYE	70 a 21 ca
		SARRY	G	1184	LA GRANDE HAYE	1 ha 87 a 65 ca
87	11 ha 05 a	SARRY	G	1184	LA GRANDE HAYE	11 ha 04 a 68 ca
88	11 ha 88 a	SARRY	G	1184	LA GRANDE HAYE	11 ha 88 a 05 ca
89	10 ha 18 a	SARRY	F	766	MORCON	2 ha 24 a 38 ca
		SARRY	G	1184	LA GRANDE HAYE	7 ha 93 a 77 ca
90	12 ha 48 a	ANNOUX	B	84	LA COME SIRE JEAN	60 a 25 ca
		CHATEL-GERARD	A	773	BOIS BAILLY	91 a 80 ca
		SARRY	F	765	MORCON	10 ha 05 a 53 ca
		SARRY	F	766	MORCON	69 a 35 ca
		SARRY	G	1184	LA GRANDE HAYE	21 a 44 ca
91	11 ha 69 a	CHATEL-GERARD	A	202	BOIS BAILLY	12 a 60 ca
		CHATEL-GERARD	A	206	BOIS BAILLY	1 ha 43 a 60 ca
		CHATEL-GERARD	A	207	BOIS BAILLY	9 a 60 ca
		CHATEL-GERARD	A	208	BOIS BAILLY	2 ha 41 a 20 ca
		CHATEL-GERARD	A	209	BOIS BAILLY	3 ha 62 a 45 ca
		SARRY	F	765	MORCON	3 ha 99 a 54 ca
		CHATEL-GERARD	A	201	BOIS BAILLY	5 ha 50 a 45 ca

Parcelles forestières		Références cadastrales				
Numéro	Surface	Commune	Section	Parcelle	Lieu-dit	Surface
92	11 ha 20 a	CHATEL-GERARD SARRY	A F	203 765	BOIS BAILLY MORCON	5 ha 43 a 00 ca 27 a 01 ca
93	11 ha 67 a	CHATEL-GERARD CHATEL-GERARD CHATEL-GERARD	A A YA	165 166 2	CLAIREBOIS CLAIREBOIS CAUME DE RAVEAU	5 ha 73 a 52 ca 5 ha 90 a 90 ca 2 a 67 ca
94	11 ha 72 a	CHATEL-GERARD CHATEL-GERARD	A A	163 164	CLAIREBOIS CLAIREBOIS	5 ha 91 a 60 ca 5 ha 80 a 08 ca
95	11 ha 81 a	CHATEL-GERARD CHATEL-GERARD	A A	161 162	CLAIREBOIS CLAIREBOIS	5 ha 84 a 00 ca 5 ha 97 a 20 ca
96	18 ha 70 a	CHATEL-GERARD CHATEL-GERARD CHATEL-GERARD	A A A	198 199 200	BOIS BAILLY BOIS BAILLY BOIS BAILLY	6 ha 26 a 55 ca 6 ha 14 a 20 ca 6 ha 29 a 70 ca
97	8 ha 02 a	CHATEL-GERARD	A	196	COMBE RAVEAU	8 ha 02 a 30 ca
98	9 ha 31 a	CHATEL-GERARD	A	197	COMBE RAVEAU	9 ha 30 a 55 ca
99	11 ha 87 a	CHATEL-GERARD CHATEL-GERARD CHATEL-GERARD	F F F	295 309 777	MORCON MORCON MORCON	11 ha 56 a 60 ca 26 a 88 ca 3 a 44 ca
100	13 ha 17 a	CHATEL-GERARD CHATEL-GERARD CHATEL-GERARD	F F F	304 778 779	MORCON MORCON MORCON	12 ha 95 a 86 ca 16 a 16 ca 4 a 74 ca
101	8 ha 22 a	CHATEL-GERARD CHATEL-GERARD	F F	296 778	MORCON MORCON	8 ha 14 a 00 ca 8 a 27 ca
102	9 ha 83 a	CHATEL-GERARD CHATEL-GERARD	F F	297 778	MORCON MORCON	9 ha 63 a 40 ca 19 a 16 ca
103	12 ha 86 a	CHATEL-GERARD	F	299	MORCON	12 ha 86 a 07 ca
104	10 ha 77 a	CHATEL-GERARD	F	298	MORCON	10 ha 76 a 98 ca
105	11 ha 63 a	CHATEL-GERARD	F	301	MORCON	11 ha 62 a 66 ca
106	12 ha 73 a	CHATEL-GERARD CHATEL-GERARD CHATEL-GERARD	F F F	301 302 780	MORCON MORCON MORCON	3 ha 97 a 88 ca 8 ha 64 a 19 ca 10 a 79 ca
107	11 ha 10 a	CHATEL-GERARD CHATEL-GERARD CHATEL-GERARD CHATEL-GERARD CHATEL-GERARD	F F F F F	301 302 304 779 780	MORCON MORCON MORCON MORCON MORCON	72 a 66 ca 10 ha 16 a 01 ca 7 a 94 ca 5 a 93 ca 7 a 26 ca
108	5 ha 86 a	CHATEL-GERARD CHATEL-GERARD	F F	300 779	MORCON MORCON	5 ha 78 a 98 ca 7 a 04 ca
109	16 ha 34 a	CHATEL-GERARD CHATEL-GERARD	F F	299 779	MORCON MORCON	16 ha 19 a 03 ca 14 a 79 ca
110	7 ha 27 a	CHATEL-GERARD	F	298	MORCON	7 ha 27 a 42 ca
111	7 ha 76 a	CHATEL-GERARD	F	560	FORET DE MORCON	7 ha 75 a 92 ca
112	15 ha 85 a	CHATEL-GERARD	F	560	FORET DE MORCON	15 ha 84 a 55 ca
113	11 ha 49 a	CHATEL-GERARD CHATEL-GERARD CHATEL-GERARD	F F F	560 561 781	FORET DE MORCON FORET DE MORCON FORET DE MORCON	11 ha 10 a 53 ca 34 a 00 ca 4 a 69 ca
114	9 ha 00 a	CHATEL-GERARD	F	300	MORCON	9 ha 00 a 22 ca
115	11 ha 37 a	CHATEL-GERARD	F	562	FORET DE MORCON	11 ha 37 a 48 ca

Parcelles forestières		Références cadastrales				
Numéro	Surface	Commune	Section	Parcelle	Lieu-dit	Surface
116	8 ha 51 a	CHATEL-GERARD CHATEL-GERARD	F ZY	566 22	FORET DE MORCON LES ABATIS	8 ha 23 a 52 ca 27 a 20 ca
117	10 ha 05 a	CHATEL-GERARD CHATEL-GERARD	F F	563 782	FORET DE MORCON FORET DE MORCON	9 ha 93 a 56 ca 11 a 02 ca
118	10 ha 50 a	CHATEL-GERARD	F	564	FORERT DE MORCON	10 ha 50 a 39 ca
119	11 ha 58 a	CHATEL-GERARD CHATEL-GERARD	F F	566 782	FORET DE MORCON FORET DE MORCON	11 ha 48 a 77 ca 8 a 85 ca
120	6 ha 71 a	CHATEL-GERARD	F	563	FORET DE MORCON	6 ha 71 a 04 ca
121	9 ha 02 a	CHATEL-GERARD	F	564	FORERT DE MORCON	9 ha 01 a 62 ca
122	10 ha 15 a	CHATEL-GERARD	F	564	FORERT DE MORCON	10 ha 15 a 10 ca
123	10 ha 92 a	CHATEL-GERARD CHATEL-GERARD	F F	566 782	FORET DE MORCON FORET DE MORCON	10 ha 86 a 15 ca 6 a 38 ca
124	12 ha 15 a	CHATEL-GERARD	F	564	FORERT DE MORCON	12 ha 14 a 66 ca
125	10 ha 40 a	CHATEL-GERARD	F	566	FORET DE MORCON	10 ha 40 a 31 ca
126	9 ha 50 a	CHATEL-GERARD CHATEL-GERARD	F F	565 782	FORET DE MORCON FORET DE MORCON	9 ha 37 a 21 ca 12 a 73 ca
127	9 ha 09 a	CHATEL-GERARD	F	565	FORET DE MORCON	9 ha 09 a 19 ca
CNC	1 ha 12 a	CHATEL-GERARD	C	43	BOIS DE LA QUEUE DE SANVIGNE	20 a 30 ca
		CHATEL-GERARD	C	44	BOIS DE LA QUEUE DE SANVIGNE	17 a 81 ca
		CHATEL-GERARD	C	45	BOIS DE LA QUEUE DE SANVIGNE	0 ca
		CHATEL-GERARD	C	47	BOIS DE LA QUEUE DE SANVIGNE	21 a 10 ca
		CHATEL-GERARD	C	48	BOIS DE LA QUEUE DE SANVIGNE	14 a 92 ca
		CHATEL-GERARD	D	417	MISSERY	25 a 47 ca
		SARRY	F	765	MORCON	48 ca
		SARRY	G	1181	LA GRANDE HAYE	2 a 79 ca
SARRY	G	1184	LA GRANDE HAYE	9 a 27 ca		
Total	1 448 ha 54 a					1 448 ha 53 a 24 ca
Dont concessions :						
		1 ha 12 a				
Dont hors surface forestière :						
		0 a				

## 2.2 > Extrait de la matrice cadastrale

Référence cadastrale	Lieu-dit	Parties	Surf. totale
89012-B-84	LA COME SIRE JEAN	1	60 a 25 ca
89092-A-161	CLAIREBOIS	1	5 ha 84 a 00 ca
89092-A-162	CLAIREBOIS	1	5 ha 97 a 20 ca
89092-A-163	CLAIREBOIS	1	5 ha 91 a 60 ca
89092-A-164	CLAIREBOIS	1	5 ha 80 a 08 ca
89092-A-165	CLAIREBOIS	1	5 ha 73 a 52 ca
89092-A-166	CLAIREBOIS	1	5 ha 90 a 90 ca
89092-A-196	COMBE RAVEAU	1	8 ha 02 a 30 ca
89092-A-197	COMBE RAVEAU	1	9 ha 30 a 55 ca
89092-A-198	BOIS BAILLY	1	6 ha 26 a 55 ca
89092-A-199	BOIS BAILLY	1	6 ha 14 a 20 ca
89092-A-200	BOIS BAILLY	1	6 ha 29 a 70 ca
89092-A-201	BOIS BAILLY	1	5 ha 50 a 45 ca
89092-A-202	BOIS BAILLY	1	12 a 60 ca
89092-A-203	BOIS BAILLY	1	5 ha 43 a 00 ca
89092-A-206	BOIS BAILLY	1	1 ha 43 a 60 ca
89092-A-207	BOIS BAILLY	1	9 a 60 ca
89092-A-208	BOIS BAILLY	1	2 ha 41 a 20 ca
89092-A-209	BOIS BAILLY	1	3 ha 62 a 45 ca
89092-A-773	BOIS BAILLY	1	91 a 80 ca
89092-B-661	BOIS DE LA QUEUE DE SANVIGNE	1	5 ha 86 a 62 ca
89092-B-662	BOIS DE LA QUEUE DE SANVIGNE	1	5 ha 77 a 15 ca
89092-B-663	BOIS DE LA QUEUE DE SANVIGNE	1	5 ha 99 a 35 ca
89092-B-664	BOIS DE LA QUEUE DE SANVIGNE	1	6 ha 03 a 85 ca
89092-B-665	BOIS DE LA QUEUE DE SANVIGNE	1	6 ha 01 a 96 ca
89092-B-666	BOIS DE LA QUEUE DE SANVIGNE	1	6 ha 01 a 60 ca
89092-B-667	BOIS DE LA QUEUE DE SANVIGNE	1	6 ha 02 a 50 ca
89092-B-668	BOIS DE LA QUEUE DE SANVIGNE	1	6 ha 25 a 50 ca
89092-B-672	BOIS DE LA QUEUE DE SANVIGNE	1	5 ha 84 a 00 ca
89092-B-673	BOIS DE LA QUEUE DE SANVIGNE	1	5 ha 81 a 00 ca
89092-B-674	BOIS DE LA QUEUE DE SANVIGNE	1	5 ha 76 a 55 ca
89092-B-675	BOIS DE LA QUEUE DE SANVIGNE	1	6 ha 40 a 00 ca
89092-B-676	BOIS DE LA QUEUE DE SANVIGNE	1	5 ha 84 a 30 ca
89092-B-677	BOIS DE LA QUEUE DE SANVIGNE	1	5 ha 77 a 65 ca
89092-B-678	BOIS DE LA QUEUE DE SANVIGNE	1	5 ha 81 a 50 ca
89092-B-679	BOIS DE LA QUEUE DE SANVIGNE	1	5 ha 74 a 60 ca
89092-B-680	BOIS DE LA QUEUE DE SANVIGNE	1	5 ha 88 a 00 ca
89092-B-682	BOIS DE LA QUEUE DE SANVIGNE	1	3 ha 18 a 05 ca
89092-B-683	BOIS DE LA QUEUE DE SANVIGNE	1	6 ha 18 a 00 ca
89092-B-684	BOIS DE LA QUEUE DE SANVIGNE	1	6 ha 20 a 05 ca
89092-B-685	BOIS DE LA QUEUE DE SANVIGNE	1	6 ha 00 a 10 ca
89092-B-686	BOIS DE LA QUEUE DE SANVIGNE	1	6 ha 17 a 95 ca
89092-B-687	BOIS DE LA QUEUE DE SANVIGNE	1	6 ha 11 a 50 ca

Référence cadastrale	Lieu-dit	Parties	Surf. totale
89092-B-688	BOIS DE LA QUEUE DE SANVIGNE	1	6 ha 15 a 45 ca
89092-B-689	BOIS DE LA QUEUE DE SANVIGNE	1	5 ha 98 a 90 ca
89092-B-690	BOIS DE LA QUEUE DE SANVIGNE	1	6 ha 30 a 40 ca
89092-B-691	BOIS DE LA QUEUE DE SANVIGNE	1	6 ha 32 a 00 ca
89092-B-712	BOIS DE LA QUEUE DE SANVIGNE	1	4 ha 93 a 17 ca
89092-B-714	BOIS DE LA QUEUE DE SANVIGNE	1	91 a 34 ca
89092-B-715	BOIS DE LA QUEUE DE SANVIGNE	1	2 ha 58 a 77 ca
89092-B-718	BOIS DE LA QUEUE DE SANVIGNE	1	1 ha 23 a 89 ca
89092-B-720	BOIS DE LA QUEUE DE SANVIGNE	1	5 ha 87 a 08 ca
89092-B-724	BOIS DE LA QUEUE DE SANVIGNE	1	40 a 90 ca
89092-C-1	BOIS DE LA QUEUE DE SANVIGNE	1	5 ha 78 a 40 ca
89092-C-2	BOIS DE LA QUEUE DE SANVIGNE	1	5 ha 32 a 00 ca
89092-C-3	BOIS DE LA QUEUE DE SANVIGNE	1	5 ha 27 a 70 ca
89092-C-5	BOIS DE LA QUEUE DE SANVIGNE	1	4 ha 63 a 50 ca
89092-C-6	BOIS DE LA QUEUE DE SANVIGNE	1	4 ha 41 a 60 ca
89092-C-7	BOIS DE LA QUEUE DE SANVIGNE	1	4 ha 42 a 20 ca
89092-C-8	BOIS DE LA QUEUE DE SANVIGNE	1	4 ha 51 a 30 ca
89092-C-9	BOIS DE LA QUEUE DE SANVIGNE	1	5 ha 33 a 35 ca
89092-C-10	BOIS DE LA QUEUE DE SANVIGNE	1	6 ha 42 a 25 ca
89092-C-11	BOIS DE LA QUEUE DE SANVIGNE	2	3 ha 90 a 40 ca
89092-C-12	BOIS DE LA QUEUE DE SANVIGNE	1	5 ha 61 a 20 ca
89092-C-13	BOIS DE LA QUEUE DE SANVIGNE	1	5 ha 47 a 80 ca
89092-C-14	BOIS DE LA QUEUE DE SANVIGNE	1	5 ha 59 a 90 ca
89092-C-15	BOIS DE LA QUEUE DE SANVIGNE	1	5 ha 59 a 90 ca
89092-C-16	BOIS DE LA QUEUE DE SANVIGNE	1	5 ha 58 a 80 ca
89092-C-17	BOIS DE LA QUEUE DE SANVIGNE	1	5 ha 58 a 80 ca
89092-C-18	BOIS DE LA QUEUE DE SANVIGNE	1	5 ha 58 a 00 ca
89092-C-19	BOIS DE LA QUEUE DE SANVIGNE	1	5 ha 57 a 70 ca
89092-C-20	BOIS DE LA QUEUE DE SANVIGNE	1	5 ha 57 a 50 ca
89092-C-21	BOIS DE LA QUEUE DE SANVIGNE	1	5 ha 56 a 60 ca
89092-C-22	BOIS DE LA QUEUE DE SANVIGNE	1	5 ha 56 a 60 ca
89092-C-23	BOIS DE LA QUEUE DE SANVIGNE	1	5 ha 59 a 10 ca
89092-C-24	BOIS DE LA QUEUE DE SANVIGNE	1	5 ha 59 a 80 ca
89092-C-25	BOIS DE LA QUEUE DE SANVIGNE	1	5 ha 58 a 35 ca
89092-C-26	BOIS DE LA QUEUE DE SANVIGNE	1	5 ha 57 a 84 ca
89092-C-27	BOIS DE LA QUEUE DE SANVIGNE	1	5 ha 69 a 55 ca
89092-C-28	BOIS DE LA QUEUE DE SANVIGNE	1	6 ha 02 a 00 ca
89092-C-29	BOIS DE LA QUEUE DE SANVIGNE	1	2 ha 85 a 50 ca
89092-C-35	BOIS DE LA QUEUE DE SANVIGNE	1	6 ha 00 a 80 ca
89092-C-36	BOIS DE LA QUEUE DE SANVIGNE	1	6 ha 01 a 60 ca
89092-C-37	BOIS DE LA QUEUE DE SANVIGNE	1	6 ha 02 a 80 ca
89092-C-38	BOIS DE LA QUEUE DE SANVIGNE	1	6 ha 60 a 40 ca
89092-C-39	BOIS DE LA QUEUE DE SANVIGNE	1	5 ha 79 a 20 ca
89092-C-40	BOIS DE LA QUEUE DE SANVIGNE	1	6 ha 01 a 60 ca
89092-C-41	BOIS DE LA QUEUE DE SANVIGNE	1	5 ha 96 a 00 ca
89092-C-42	BOIS DE LA QUEUE DE SANVIGNE	1	5 ha 93 a 20 ca
89092-C-43	BOIS DE LA QUEUE DE SANVIGNE	2	6 ha 11 a 05 ca

Référence cadastrale	Lieu-dit	Parties	Surf. totale
89092-C-44	BOIS DE LA QUEUE DE SANVIGNE	2	83 a 65 ca
89092-C-45	BOIS DE LA QUEUE DE SANVIGNE	1	0 ca
89092-C-47	BOIS DE LA QUEUE DE SANVIGNE	2	2 ha 68 a 00 ca
89092-C-48	BOIS DE LA QUEUE DE SANVIGNE	2	1 ha 31 a 60 ca
89092-D-78	BOIS DE MISSERY	1	5 ha 29 a 85 ca
89092-D-132	BOIS DE LA QUEUE DE SANVIGNE	1	4 ha 88 a 70 ca
89092-D-133	BOIS DE LA QUEUE DE SANVIGNE	1	2 ha 07 a 20 ca
89092-D-134	BOIS DE LA QUEUE DE SANVIGNE	1	42 a 50 ca
89092-D-135	BOIS DE LA QUEUE DE SANVIGNE	1	3 ha 12 a 00 ca
89092-D-136	BOIS DE LA QUEUE DE SANVIGNE	1	5 ha 27 a 20 ca
89092-D-137	BOIS DE LA QUEUE DE SANVIGNE	1	5 ha 39 a 10 ca
89092-D-138	BOIS DE LA QUEUE DE SANVIGNE	1	5 ha 19 a 00 ca
89092-D-139	BOIS DE LA QUEUE DE SANVIGNE	1	4 ha 94 a 00 ca
89092-D-140	BOIS DE LA QUEUE DE SANVIGNE	1	31 a 20 ca
89092-D-141	BOIS DE LA QUEUE DE SANVIGNE	1	1 ha 52 a 80 ca
89092-D-142	BOIS DE LA QUEUE DE SANVIGNE	1	3 ha 81 a 00 ca
89092-D-206	BOIS DU PEUCHARME	1	4 ha 80 a 50 ca
89092-D-207	BOIS DU PEUCHARME	1	4 ha 76 a 80 ca
89092-D-208	BOIS DU PEUCHARME	1	56 a 00 ca
89092-D-209	BOIS DU PEUCHARME	1	79 a 60 ca
89092-D-210	BOIS DU PEUCHARME	1	59 a 60 ca
89092-D-211	BOIS DU PEUCHARME	1	1 ha 93 a 60 ca
89092-D-256	BOIS DE LA QUEUE DE SANVIGNE	1	5 ha 39 a 60 ca
89092-D-257	BOIS DE LA QUEUE DE SANVIGNE	1	5 ha 06 a 00 ca
89092-D-258	BOIS DE LA QUEUE DE SANVIGNE	1	5 ha 15 a 00 ca
89092-D-259	BOIS DE LA QUEUE DE SANVIGNE	1	5 ha 10 a 00 ca
89092-D-260	BOIS DE LA QUEUE DE SANVIGNE	1	4 ha 96 a 00 ca
89092-D-261	BOIS DE LA QUEUE DE SANVIGNE	1	2 ha 30 a 00 ca
89092-D-262	BOIS DE LA QUEUE DE SANVIGNE	1	5 ha 31 a 60 ca
89092-D-263	BOIS DE LA QUEUE DE SANVIGNE	1	5 ha 30 a 00 ca
89092-D-264	BOIS DE LA QUEUE DE SANVIGNE	1	5 ha 30 a 00 ca
89092-D-265	BOIS DE LA QUEUE DE SANVIGNE	1	5 ha 30 a 00 ca
89092-D-266	BOIS DE LA QUEUE DE SANVIGNE	1	5 ha 30 a 00 ca
89092-D-267	BOIS DE LA QUEUE DE SANVIGNE	1	5 ha 30 a 00 ca
89092-D-268	BOIS DE LA QUEUE DE SANVIGNE	1	5 ha 30 a 00 ca
89092-D-269	BOIS DE LA QUEUE DE SANVIGNE	1	4 ha 42 a 60 ca
89092-D-270	BOIS DE LA QUEUE DE SANVIGNE	1	88 a 00 ca
89092-D-271	BOIS DE LA QUEUE DE SANVIGNE	1	3 ha 50 a 00 ca
89092-D-272	BOIS DE LA QUEUE DE SANVIGNE	1	1 ha 78 a 00 ca
89092-D-273	BOIS DE LA QUEUE DE SANVIGNE	1	5 ha 18 a 00 ca
89092-D-274	BOIS DE LA QUEUE DE SANVIGNE	1	4 a 20 ca
89092-D-275	BOIS DE LA QUEUE DE SANVIGNE	1	80 a 00 ca
89092-D-276	BOIS DE LA QUEUE DE SANVIGNE	1	4 ha 47 a 50 ca
89092-D-277	BOIS DE LA QUEUE DE SANVIGNE	1	1 ha 72 a 00 ca
89092-D-278	BOIS DE LA QUEUE DE SANVIGNE	1	3 ha 62 a 50 ca
89092-D-279	BOIS DE LA QUEUE DE SANVIGNE	1	5 ha 32 a 40 ca
89092-D-280	BOIS DE LA QUEUE DE SANVIGNE	1	4 ha 60 a 00 ca

Référence cadastrale	Lieu-dit	Parties	Surf. totale
89092-D-281	BOIS DE LA QUEUE DE SANVIGNE	1	4 ha 86 a 00 ca
89092-D-282	BOIS DE LA QUEUE DE SANVIGNE	1	4 ha 90 a 00 ca
89092-D-283	BOIS DE LA QUEUE DE SANVIGNE	1	5 ha 41 a 00 ca
89092-D-284	BOIS DE LA QUEUE DE SANVIGNE	1	5 ha 32 a 00 ca
89092-D-285	BOIS DE LA QUEUE DE SANVIGNE	1	5 ha 65 a 00 ca
89092-D-286	BOIS DE LA QUEUE DE SANVIGNE	1	5 ha 18 a 40 ca
89092-D-287	BOIS DE LA QUEUE DE SANVIGNE	1	5 ha 55 a 00 ca
89092-D-288	BOIS DE LA QUEUE DE SANVIGNE	1	4 ha 76 a 00 ca
89092-D-289	BOIS DE LA QUEUE DE SANVIGNE	1	4 ha 80 a 00 ca
89092-D-290	BOIS DE LA QUEUE DE SANVIGNE	1	4 ha 80 a 00 ca
89092-D-291	BOIS DE LA QUEUE DE SANVIGNE	1	5 ha 70 a 80 ca
89092-D-292	BOIS DE LA QUEUE DE SANVIGNE	1	4 ha 86 a 00 ca
89092-D-293	BOIS DE LA QUEUE DE SANVIGNE	1	4 ha 84 a 60 ca
89092-D-294	BOIS DE LA QUEUE DE SANVIGNE	1	4 ha 66 a 50 ca
89092-D-295	BOIS DE LA QUEUE DE SANVIGNE	1	5 ha 37 a 60 ca
89092-D-299	LE BOUQUET	1	5 ha 32 a 40 ca
89092-D-300	LE BOUQUET	1	5 ha 45 a 20 ca
89092-D-301	LE BOUQUET	1	2 ha 90 a 40 ca
89092-D-302	LE BOUQUET	1	1 ha 72 a 00 ca
89092-D-303	LE BOUQUET	1	1 ha 03 a 20 ca
89092-D-361	BOIS DU PEUCHARME	1	1 ha 06 a 58 ca
89092-D-365	BOIS DU PEUCHARME	1	5 ha 93 a 39 ca
89092-D-366	BOIS DU PEUCHARME	1	3 ha 27 a 71 ca
89092-D-370	BOIS DU PEUCHARME	1	52 a 57 ca
89092-D-371	BOIS DU PEUCHARME	1	1 ha 83 a 81 ca
89092-D-375	BOIS DU PEUCHARME	1	1 ha 14 a 60 ca
89092-D-376	BOIS DU PEUCHARME	1	1 a 65 ca
89092-D-380	BOIS DU PEUCHARME	1	4 ha 69 a 07 ca
89092-D-405	MISSERY	1	5 ha 64 a 00 ca
89092-D-406	MISSERY	1	60 a 50 ca
89092-D-417	MISSERY	2	1 ha 27 a 00 ca
89092-E-334	BOIS DU BAS DU BOIS	1	1 ha 83 a 20 ca
89092-E-335	BOIS DU BAS DU BOIS	1	4 ha 96 a 30 ca
89092-E-336	BOIS DU BAS DU BOIS	1	4 ha 91 a 20 ca
89092-E-337	BOIS DU BAS DU BOIS	1	5 ha 01 a 50 ca
89092-E-338	BOIS DU BAS DU BOIS	1	1 ha 98 a 80 ca
89092-E-341	BOIS DU BAS DU BOIS	1	2 ha 15 a 00 ca
89092-E-342	BOIS DU BAS DU BOIS	1	4 ha 97 a 20 ca
89092-E-343	BOIS DU BAS DU BOIS	1	3 ha 24 a 00 ca
89092-E-344	BOIS DU BAS DU BOIS	1	1 ha 57 a 60 ca
89092-E-345	BOIS DU BAS DU BOIS	1	70 ca
89092-E-346	BOIS DU BAS DU BOIS	1	5 ha 42 a 70 ca
89092-E-347	BOIS DU BAS DU BOIS	1	50 ca
89092-E-348	BOIS DU BAS DU BOIS	1	3 ha 77 a 60 ca
89092-E-349	BOIS DU BAS DU BOIS	1	4 ha 84 a 80 ca
89092-E-350	BOIS DU BAS DU BOIS	1	5 ha 04 a 30 ca
89092-E-351	BOIS DU BAS DU BOIS	1	5 ha 52 a 40 ca

Référence cadastrale	Lieu-dit	Parties	Surf. totale
89092-E-356	BOIS DU BAS DU BOIS	1	5 ha 43 a 60 ca
89092-E-420	BOIS DES FOURNEAUX	1	5 ha 00 a 40 ca
89092-E-421	BOIS DES FOURNEAUX	1	5 ha 19 a 40 ca
89092-E-422	BOIS DES FOURNEAUX	1	5 ha 51 a 60 ca
89092-E-423	BOIS DES FOURNEAUX	1	5 ha 43 a 60 ca
89092-E-429	BOIS DES FOURNEAUX	1	5 ha 35 a 20 ca
89092-E-430	BOIS DES FOURNEAUX	1	1 ha 69 a 20 ca
89092-E-455	BOIS DES FOURNEAUX	1	2 ha 36 a 13 ca
89092-E-458	BOIS DES FOURNEAUX	1	2 ha 43 a 22 ca
89092-E-459	BOIS DES FOURNEAUX	1	2 ha 76 a 81 ca
89092-E-462	BOIS DES FOURNEAUX	1	1 ha 91 a 69 ca
89092-E-463	BOIS DES FOURNEAUX	1	1 ha 00 a 10 ca
89092-E-466	BOIS DES FOURNEAUX	1	3 ha 60 a 62 ca
89092-E-467	BOIS DES FOURNEAUX	1	4 ha 91 a 96 ca
89092-E-470	BOIS DES FOURNEAUX	1	1 a 88 ca
89092-E-472	BOIS DES FOURNEAUX	1	4 ha 95 a 18 ca
89092-E-473	BOIS DES FOURNEAUX	1	4 ha 30 a 01 ca
89092-E-476	BOIS DES FOURNEAUX	1	6 a 88 ca
89092-E-477	BOIS DES FOURNEAUX	1	68 a 78 ca
89092-E-480	BOIS DES FOURNEAUX	1	3 ha 83 a 96 ca
89092-E-481	BOIS DES FOURNEAUX	1	1 ha 75 a 04 ca
89092-E-484	BOIS DES FOURNEAUX	1	2 ha 28 a 59 ca
89092-E-505	BOIS DU BAS DU BOIS	1	14 a 92 ca
89092-F-295	MORCON	1	11 ha 56 a 60 ca
89092-F-296	MORCON	1	8 ha 14 a 00 ca
89092-F-297	MORCON	1	9 ha 63 a 40 ca
89092-F-298	MORCON	2	18 ha 04 a 40 ca
89092-F-299	MORCON	2	29 ha 05 a 10 ca
89092-F-300	MORCON	2	14 ha 79 a 20 ca
89092-F-301	MORCON	3	16 ha 33 a 20 ca
89092-F-302	MORCON	2	18 ha 80 a 20 ca
89092-F-304	MORCON	2	13 ha 03 a 80 ca
89092-F-309	MORCON	1	26 a 88 ca
89092-F-560	FORET DE MORCON	3	34 ha 71 a 00 ca
89092-F-561	FORET DE MORCON	1	34 a 00 ca
89092-F-562	FORET DE MORCON	1	11 ha 37 a 48 ca
89092-F-563	FORET DE MORCON	2	16 ha 64 a 60 ca
89092-F-564	FORERT DE MORCON	4	41 ha 81 a 77 ca
89092-F-565	FORET DE MORCON	2	18 ha 46 a 40 ca
89092-F-566	FORET DE MORCON	4	40 ha 98 a 75 ca
89092-F-777	MORCON	1	3 a 44 ca
89092-F-778	MORCON	3	43 a 59 ca
89092-F-779	MORCON	4	32 a 50 ca
89092-F-780	MORCON	2	18 a 05 ca
89092-F-781	FORET DE MORCON	1	4 a 69 ca
89092-F-782	FORET DE MORCON	4	38 a 98 ca
89092-YA-2	CAUME DE RAVEAU	1	2 a 67 ca

Référence cadastrale	Lieu-dit	Parties	Surf. totale
89092-ZW-26	SOUS LA COUME AUX LIEVRES	1	4 ha 00 a 67 ca
89092-ZW-45	LE BRULIS	1	4 ha 99 a 20 ca
89092-ZW-46	LE BRULIS	1	29 a 80 ca
89092-ZW-47	LE BRULIS	1	20 a 50 ca
89092-ZW-49	LE BRULIS	1	3 ha 65 a 20 ca
89092-ZY-22	LES ABATIS	1	27 a 20 ca
89092-ZY-23	BOIS DES FOURNEAUX	1	5 ha 27 a 10 ca
89092-ZY-24	BOIS DES FOURNEAUX	1	3 ha 39 a 90 ca
89161-D-55	FORET SAINT JEAN	1	16 a 80 ca
89161-D-56	FORET SAINT JEAN	1	25 a 60 ca
89161-D-60	FORET SAINT JEAN	1	28 a 55 ca
89161-D-61	FORET SAINT JEAN	1	5 a 05 ca
89376-F-765	MORCON	5	23 ha 37 a 70 ca
89376-F-766	MORCON	3	2 ha 94 a 40 ca
89376-G-1181	LA GRANDE HAYE	2	73 a 00 ca
89376-G-1184	LA GRANDE HAYE	19	215 ha 57 a 50 ca
Total		304	1 448 ha 53 a 24 ca

Document

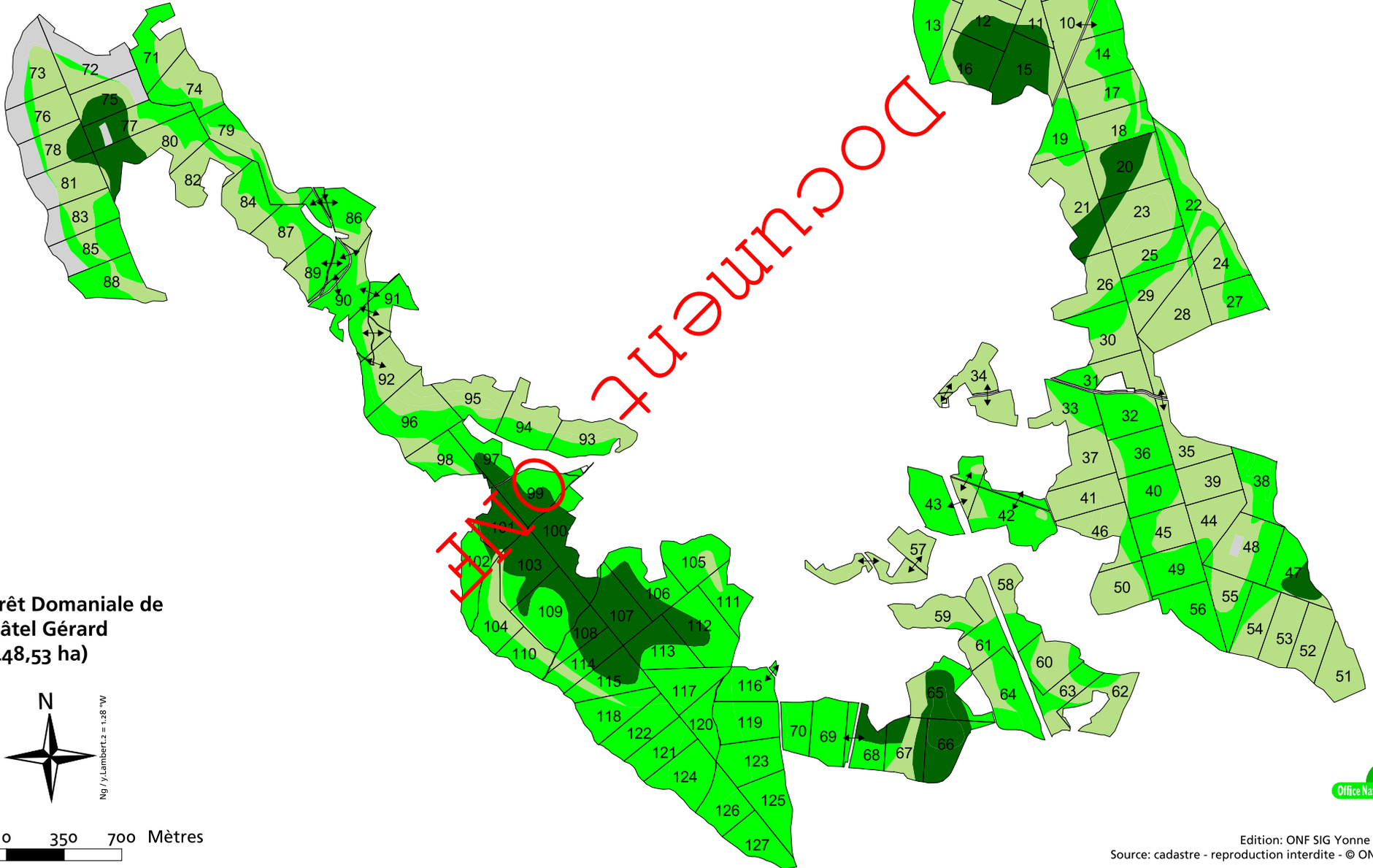
ONE

Référence cadastrale	Lieu-dit	Parties	Surf. totale
----------------------	----------	---------	--------------

Document ONE

# FONCTION PRINCIPALE

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



Forêt Domaniale de Châtel Gérard (1448,53 ha)



Ngr / Lambert 2 = 1:28 000



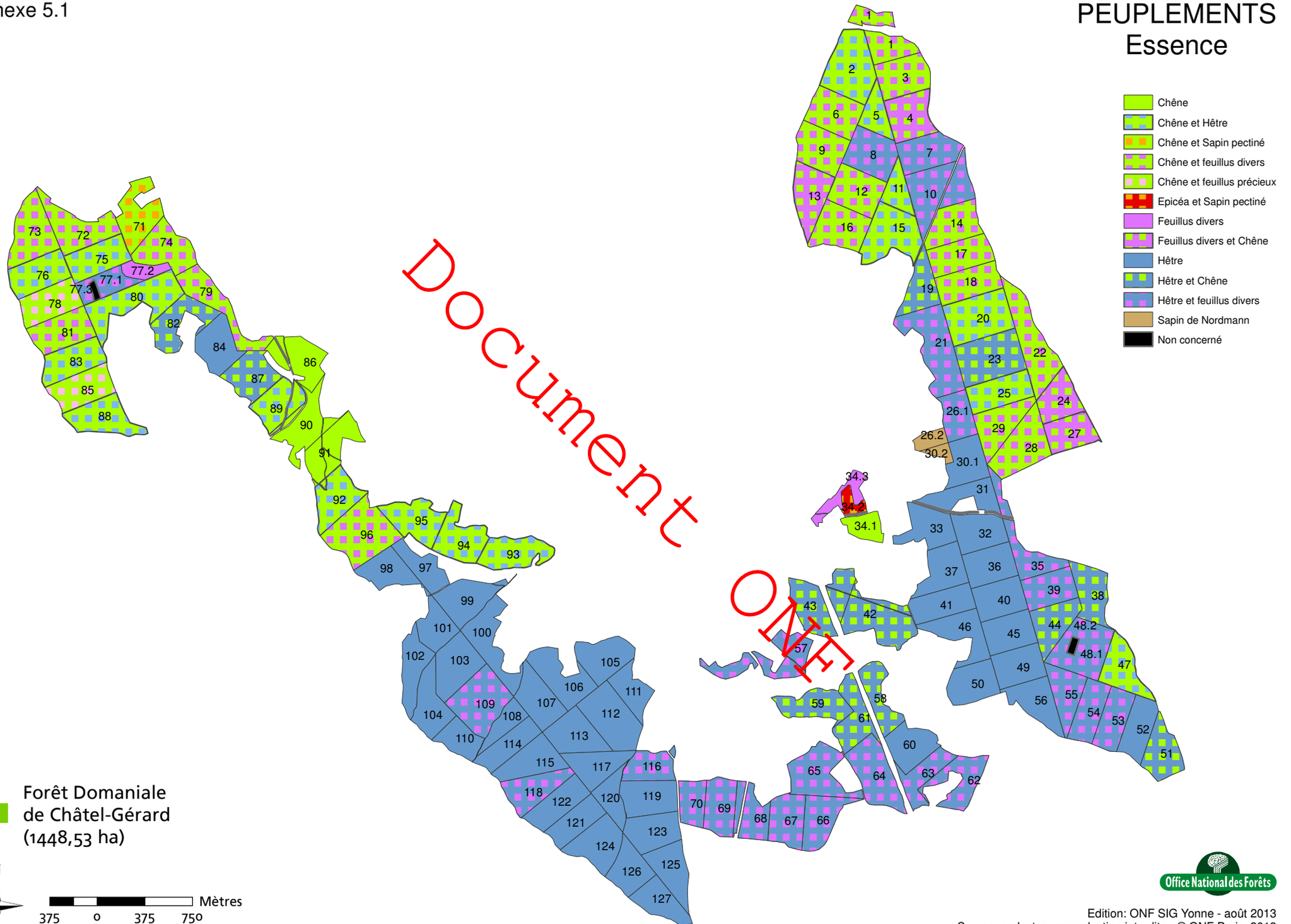
# STATIONS FORESTIERES

 Forêt Domaniale de  
 Châtel Gérard  
(1448,53 ha)



-  chênaie-hêtraie-charmaie sur argile de décarbonatation très peu épaisse de plateau (USB)
-  chênaie-hêtraie-charmaie sur argile de décarbonatation assez épaisse de plateau (USC)
-  hêtraie-chênaie-charmaie sur argile de décarbonatation épaisse de plateau (USD)
-  hêtraie-chênaie-charmaie sur limon peu épais et faiblement acide de plateau (USE)
-  hêtraie-chênaie-charmaie sur limon épais faiblement acide à acide de plateau (USF)
-  chênaie-hêtraie de versant ensoleillé calcaire (USJ)
-  hêtraie-chênaie-charmaie sur argile de décarbonatation de versant mésotherme (USL)
-  chênaie-charmaie de bas de versant ou de fond de vallon calcaire et sec (USN)
-  chênaie pédonculée-charmaie de bas de versant ou de fond de vallon sur substrat assez riche (USO)

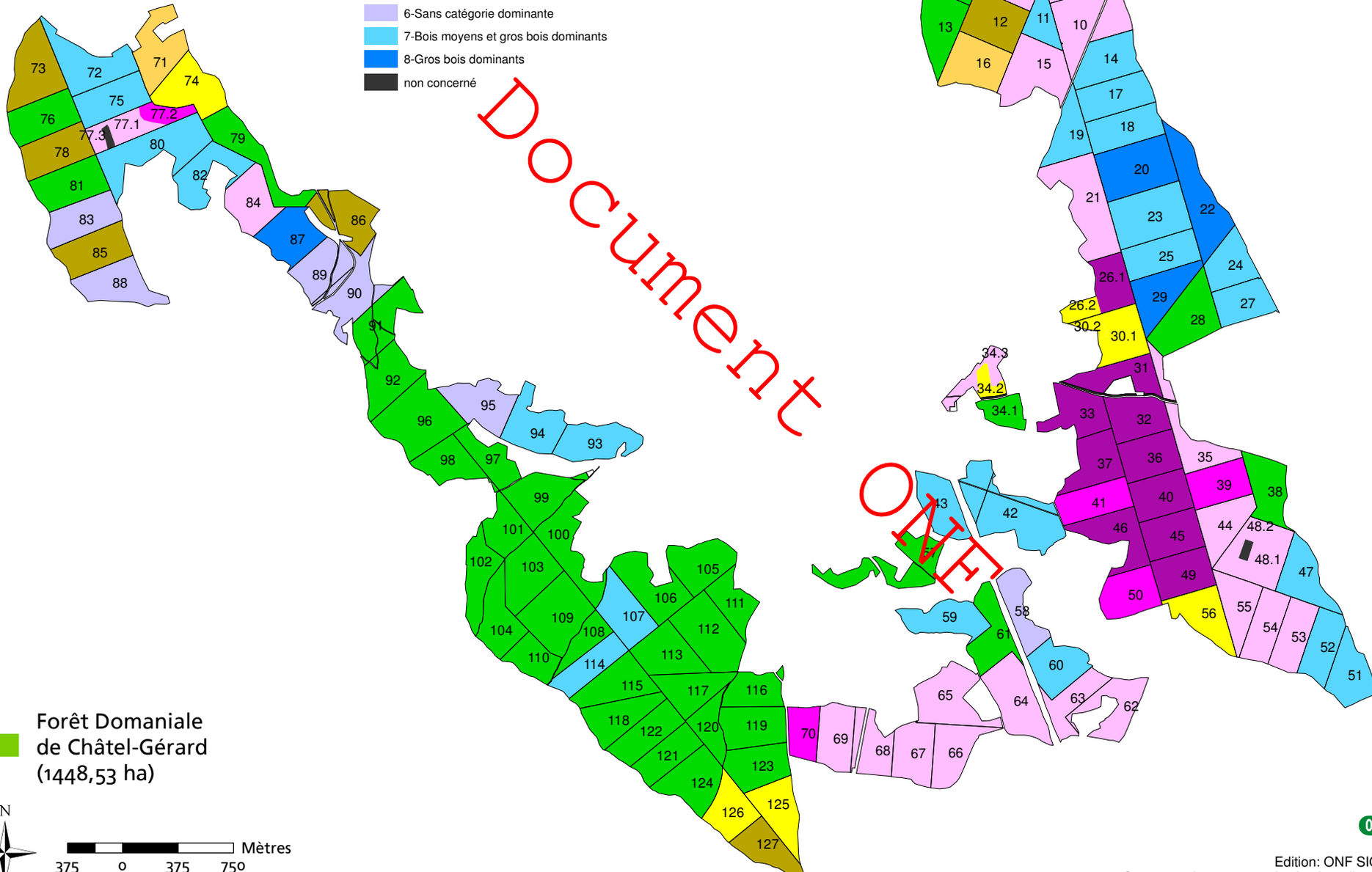




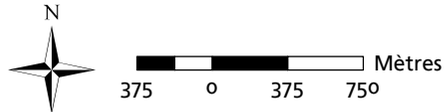
- Chêne
- Chêne et Hêtre
- Chêne et Sapin pectiné
- Chêne et feuillus divers
- Chêne et feuillus précieux
- Epicéa et Sapin pectiné
- Feuillus divers
- Feuillus divers et Chêne
- Hêtre
- Hêtre et Chêne
- Hêtre et feuillus divers
- Sapin de Nordmann
- Non concerné

- Semis/Fourrés
- Gaulis
- Perchis
- 1-Petits bois dominants
- 2-Petits bois dominants et gros bois
- 3-Petits bois et bois moyens dominants
- 4-Bois moyens dominants
- 6-Sans catégorie dominante
- 7-Bois moyens et gros bois dominants
- 8-Gros bois dominants
- non concerné

Document



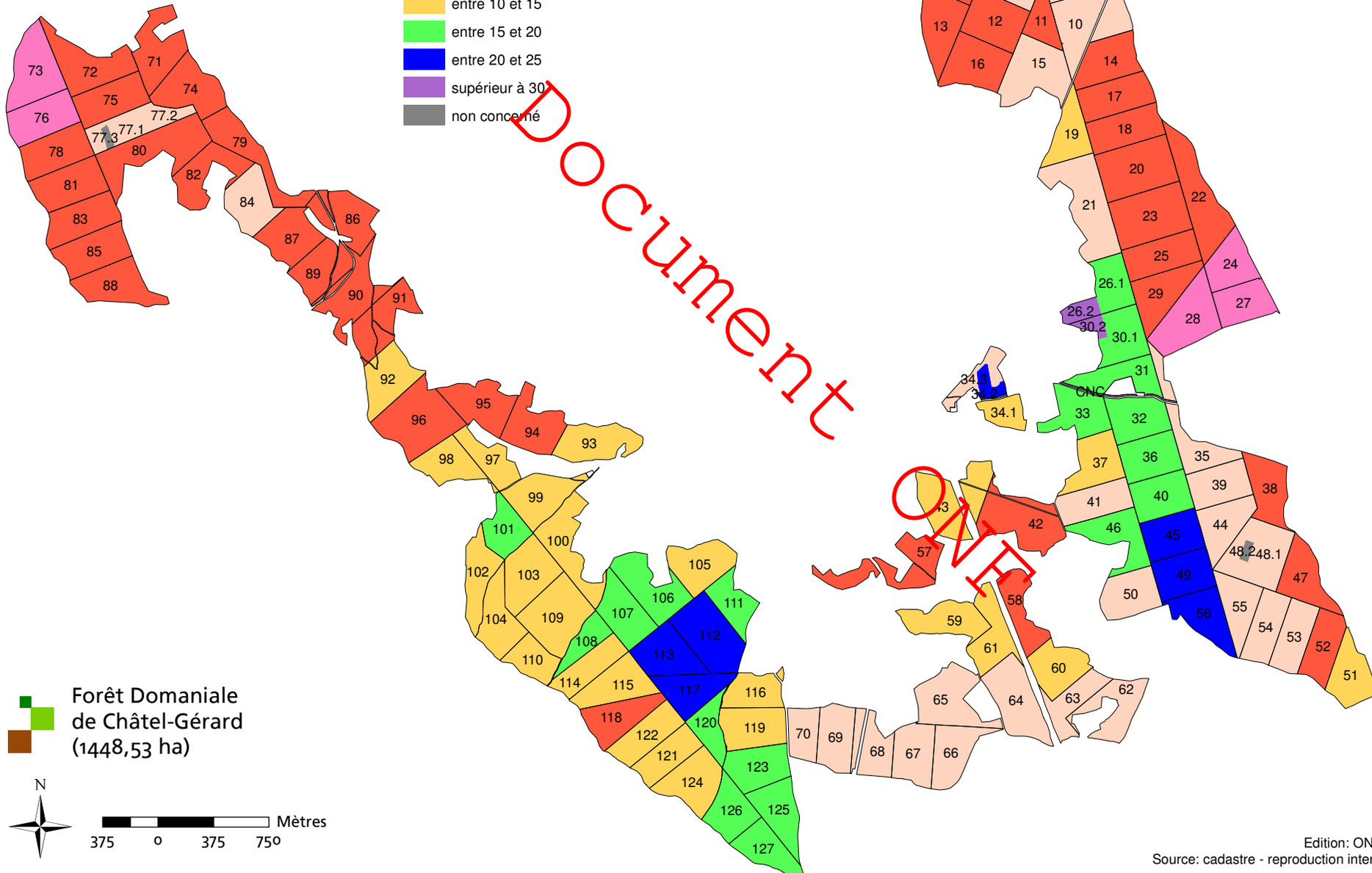
Forêt Domaniale  
de Châtel-Gérard  
(1448,53 ha)



# PEUPLEMENTS Capital des essences d'avenir

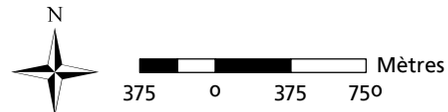
Surface terrière (G' exprimée en m2/ha)

- jeunes peuplements
- inférieur à 5
- entre 5 et 10
- entre 10 et 15
- entre 15 et 20
- entre 20 et 25
- supérieur à 30
- non concerné



Document

Forêt Domaniale  
de Châtel-Gérard  
(1448,53 ha)



### Annexe 6.3 : Description Sylvie

Unité de gestion	Surface ha	Surface terrière m <sup>2</sup> /ha	Structure			Composition					Ho m	H élaguée m	Nombre de tiges n/ha	Dg cm	Volume m <sup>3</sup> /ha	Do cm
			Perches %	Petits Bois %	Bois Moyens %	Chênes %	Hêtre %	Feuillus précieux %	Autres feuillus %	Résineux %						
26.1	8,63	20,7	100	0	0	5	71	0	24	0	17,9	6,8	1 292	14,3	82,6	21,3
26.2	3,18	30,0	25	55	20	0	0	0	0	100	21,0	8,0	1 000	24,1	386,8	37,5
30.1	10	20,2	0	100	0	1	96	0	3	0	20,7	9,1	1 040	15,7	100,4	24,5
30.2	1,89	30,0	25	55	20	0	0	0	0	100	21,0	8,0	1 000	24,1	386,8	37,5
31	9,03	19,7	100	0	0	0	97	2	1	0	17,2	7,6	1 200	14,5	81,4	21,5
32	10,62	19,3	100	0	0	0	97	2	2	0	19,9	6,8	1 158	14,6	84,3	22,9
33	10,5	15,9	100	0	0	1	89	4	7	0	15,0	6,3	1 530	11,5	43,4	18,5
36	10,6	15,4	100	0	0	0	98	1	1	0	17,6	7,4	1 375	11,9	33,1	16,9
37	10,66	10,7	100	0	0	0	98	0	2	0	12,2	6,0	1 390	9,9	29,9	19,5
40	10,6	17,5	100	0	0	2	93	1	4	0	17,0	5,5	1 263	13,3	61,9	21,9
45	10,61	21,1	100	0	0	1	92	2	4	1	23,5	8,6	1 000	16,4	119,3	27,5
49	10,6	20,3	100	0	0	0	100	0	0	0	23,0	11,4	780	18,2	129,6	27,0
56	10,67	20,7	0	100	0	0	80	0	0	20	26,4	11,3	440	24,5	184,3	35,0

ONE

## Annexe 6.4 : Peuplements décrits à l'avancement

Parcelle 7 : Régénération de Hêtre et feuillus précieux, d'environ 1 à 2 m de hauteur, âgés de 10 ans

Parcelle 8 : Régénération peu dense de Hêtre et feuillus divers, d'environ 1 m de hauteur, âgés de 8 ans

Parcelle 10 : Régénération peu dense de Hêtre et feuillus divers, d'environ 0,5 m de hauteur, âgés de 8 ans

Parcelle 15 : Plantation de Chêne sessile et Merisier, d'environ 0,5 m de hauteur, âgés de 5 ans

Parcelle 21 : Régénération de Hêtre et feuillus divers, d'environ 1 m de hauteur, âgés de 10 ans

Parcelle 34.2 : Futaie mélangée de Résineux (Sapin de Nordmann et Epicéa), à Petits Bois, G = 21,0 m<sup>2</sup>/ha

Parcelle 34.3 : Fourrés de feuillus divers (Charme, Noisetier, autres), d'environ 1 à 3 m de hauteur, âgés de 5 à 10 ans

Parcelle 35 : Régénération de Hêtre et feuillus divers, d'environ 1 à 2 m de hauteur, âgés de 15 ans

Parcelle 38 : Régénération de Hêtre et feuillus divers, d'environ 1 à 2 m de hauteur, âgés de 8 ans

Parcelle 39 : Gaulis de Hêtre et feuillus divers, d'environ 3 m de hauteur, âgé de 18 ans

Parcelle 41 : Gaulis de Hêtre et feuillus divers, d'environ 10 m de hauteur, âgé de 18 ans

Parcelle 44 : Fourrés de Hêtre et feuillus divers, d'environ 2 à 3 m de hauteur, âgé de 15 ans

Parcelle 46 : Perchis de Hêtre, d'environ 12 m de hauteur, âgé de 18 ans

Parcelle 48.1 : Fourrés de Hêtre et feuillus divers, d'environ 1 à 2 m de hauteur, âgé de 10 ans

Parcelle 50 : Gaulis de Hêtre et feuillus divers, d'environ 10 m de hauteur, âgé de 17 ans

Parcelle 53 : Fourrés de Hêtre et feuillus divers, d'environ 2 à 4 m de hauteur, âgé de 14 ans

Parcelle 54 : Fourrés de Hêtre et feuillus divers, d'environ 2 à 4 m de hauteur, âgé de 14 ans

Parcelle 55 : Fourrés de Hêtre et feuillus divers, d'environ 2 à 4 m de hauteur, âgé de 14 ans

Parcelle 57 : Régénération peu dense de Hêtre et feuillus divers, d'environ 1 à 2 m de hauteur, âgés de 10 ans

Parcelle 62 : Régénération peu dense de Hêtre et feuillus divers, d'environ 0,5 à 3 m de hauteur, âgé de 5 ans

Parcelle 63 : Régénération peu dense de Hêtre et feuillus divers, d'environ 1 m de hauteur, âgé de 5 ans

Parcelle 64 : Fourrés de Hêtre et feuillus divers, d'environ 3 à 4 m de hauteur, âgé de 15 à 20 ans

Parcelle 65 : Fourrés de Hêtre et feuillus divers, d'environ 2 à 4 m de hauteur, âgé de 15 à 20 ans

Parcelle 66 : Fourrés de Hêtre et feuillus divers, d'environ 3 à 4 m de hauteur, âgé de 15 à 20 ans

Parcelle 67 : Fourrés de Hêtre et feuillus divers, d'environ 1 m de hauteur, âgé de 10 ans

Parcelle 68 : Fourrés de Hêtre et feuillus divers, d'environ 2 à 3 m de hauteur, âgé de 15 ans

Parcelle 69 : Fourrés de Hêtre et feuillus divers, d'environ 1 à 2 m de hauteur, âgé de 10 ans

Parcelle 70 : Gaulis de Hêtre et feuillus divers, d'environ 3 m de hauteur, âgé de 15 ans

Parcelle 77.1 : Fourrés de Hêtre et feuillus divers, d'environ 2 à 3 m de hauteur, âgé de 15 à 20 ans

Parcelle 77.2 : Gaulis de Charme et feuillus divers, d'environ 5 m de hauteur, âgé de 15 à 20 ans

Parcelle 84 : Semis fourrés de Hêtre et feuillus divers, de 1 m de hauteur, âgé de 14 ans

Parcelle 96 : Taillis sous futaie de Chêne sessile et feuillus divers, à Bois Moyens, G = 10,5 m<sup>2</sup>/ha  
Enrichissement en feuillus précieux en 1997, élagués en 2007 ; a tendance à disparaître dans le recru.

## REVETU

-  Route publique revêtue
-  Chemin rural revêtu

## EMPIERRE

-  Chemin rural empierré
-  Route forestière relevant du régime forestier empierrée

## INACCESSIBLE

-  Chemin rural inaccessible aux grumiers
-  Chemin forestière relevant du régime forestier inaccessible aux grumiers

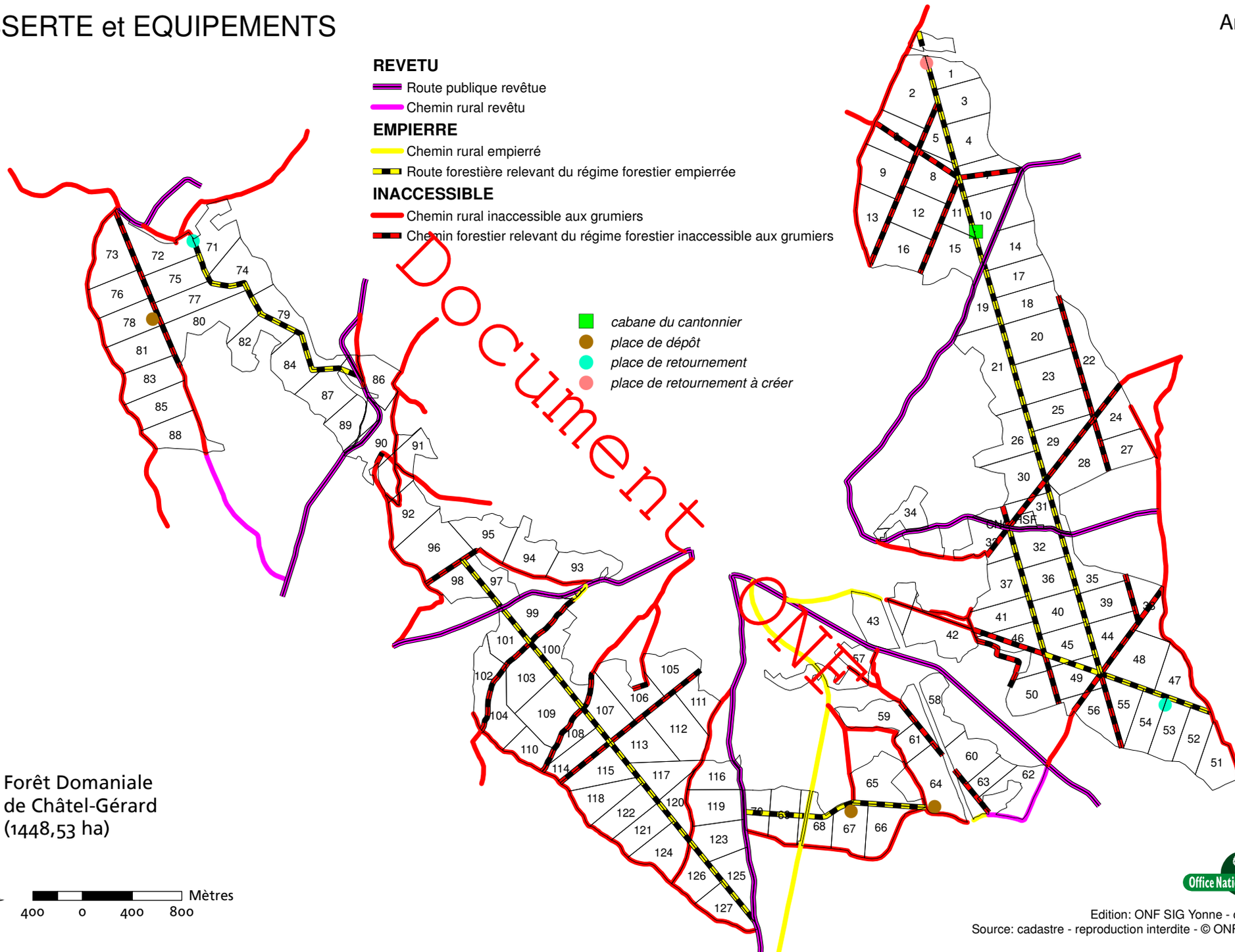
-  cabane du cantonnier
-  place de dépôt
-  place de retournement
-  place de retournement à créer

Document

 Forêt Domaniale  
de Châtel-Gérard  
(1448,53 ha)



 Mètres  
400 0 400 800



## Forêt de Châtel-Gérard ouest, massifs environnants et vallée du Serein

Communes : Annoux, Blacy, Chatel-Gérard, Dissangis, Grimault, l'Isle-sur-Serein, Jouancy, Marmeaux, Massangis, Noyers, Sarry, Talcy, Thizy



### ← ZNIEFF de Type II n° 3082

Une **Zone Naturelle d'Intérêt Ecologique, Floristique et Faunistique (ZNIEFF) de type II** est un territoire composé de grands ensembles naturels (vallées, plateaux, massifs forestiers, landes, ...) riches et peu modifiés ou qui offrent des potentialités biologiques importantes.

Elle englobe souvent des ZNIEFF de type I où les scientifiques ont identifié des espèces rares, remarquables, protégées ou menacées du patrimoine naturel.

**La vallée du Serein de Civry à Noyers et la forêt de Châtel-Gérard** est une zone inscrite à l'inventaire des ZNIEFF. Cette fiche vous permettra d'intégrer ces éléments dans tout projet de planification ou d'aménagement.

#### CARACTERISTIQUES DE LA ZONE

Superficie : **8 200 ha**

Milieu(x) naturel(s) : **forêts, prairies, pelouses calcicoles, rivière, grotte**

Protection existante au titre de la protection de la nature : **aucune**

Intérêt : **REGIONAL**

ZNIEFF de type I incluses : **1**

Date des données : **1988, 1991**

Mise à jour : **1993**

La ZNIEFF 3082 est une zone constituée par un plateau boisé défriché en son centre autour du village d'Annoux. Des vallées sèches fossiles entaillent le plateau dans le secteur du bois de Jouancy. La vallée du Serein s'y encaisse d'une cinquantaine de mètres avec un tracé sinueux du Sud au Nord et de beaux exemples d'érosion fossile : les grottes à Grimaux ou un méandre recoupé avant Noyers. La rivière constitue un milieu naturel contribuant à la richesse de cette zone.

## La forêt en Bourgogne

La plupart des paysages végétaux ne sont pas des formations stables dans le temps. Ils évoluent et se transforment pour aboutir le plus souvent à une végétation forestière. Dominée par les Chênes, les Hêtres, les Tilleuls ou toute autre espèce, la forêt offre des visages très divers. En France, cette diversité résulte de l'intervention humaine et des conditions spécifiques à chaque secteur : l'altitude, le climat, la nature du sol. Ces caractéristiques sont essentielles à la définition des stations forestières.

En Bourgogne on peut distinguer des forêts dominées par :

- le Chêne pubescent, sur calcaire et dans des conditions chaudes,

- le Tilleul et les Erables, sur les éboulis grossiers et en exposition plus ou moins froide et ombragée,
- le Hêtre, avec plusieurs situations, allant d'un climat humide et tempéré à un climat montagnard,
- le Chêne pédonculé, dans les fonds de vallons profonds et froids sur calcaire,
- l'Aulne, l'Orme, le Frêne, les Saules dans les lieux humides et au bord des eaux.

La connaissance des conditions écologiques associées aux espèces est un élément très important pour la gestion des espaces naturels. Des catalogues des types de stations forestières ont été mis à disposition des forestiers dans la plupart des régions de Bourgogne.



## UN PATRIMOINE A PRESERVER

La diversité des êtres vivants – la biodiversité – est reconnue comme un élément essentiel des richesses terrestres, au même titre que l'eau ou les ressources géologiques. Son maintien passe par la protection des espèces, des habitats qui leur sont nécessaires, et des processus qui permettent la conservation ou la formation de ces habitats.

### LA FORET CALCICOLE...

La chênaie-hêtraie constitue les massifs forestiers de cette zone. On note également de belles futaies de Hêtre en forêt de Châtel-Gérard. Y est associée une flore spécifique parmi laquelle la Dentaire pennée, très rare en Basse-Bourgogne, traduit les influences continentales et montagnardes.



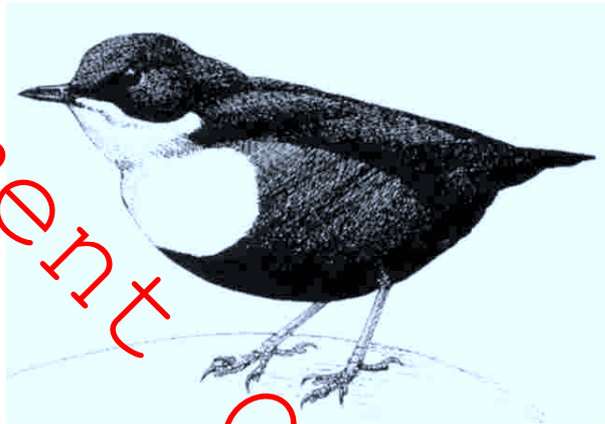
Hêtre

### LA VALLEE DU SEREIN...

On se trouve sur le cours moyen de cette petite rivière née dans le Morvan et qui entaille ici la couverture sédimentaire calcaire déposée à l'ère secondaire. Ses eaux claires sont le biotope du Cincle, ce merle d'eau qui a la particularité de se déplacer sur le fond de la rivière pour y chasser les larves d'insectes. C'est une espèce inscrite dans la Directive Oiseaux\*.

### DES PELOUSES SECHES...

Sur les coteaux de la vallée et le site de Survignes près de Noyers se développe une végétation herbacée adaptée aux sols peu épais et sensibles à la sécheresse, avec un cortège de plantes spécialisées (Brome dressé, Hélianthème des Apennins) dont certaines sont protégées en Bourgogne comme le Micrope dressé. Ces groupements végétaux, en régression généralisée sont inscrits dans la Directive Habitats\* parmi les milieux à protéger.



Cincle plongeur

### LEXIQUE

\* **Directive Habitats** : la Directive européenne de 1992 a pour objet la conservation des habitats naturels, de la faune et de la flore sauvages, sur le territoire européen. Elle fait obligation aux Etats membres de prendre les mesures de préservation de ceux-ci.

\* **Directive Oiseaux** : Directive européenne de 1979 consacrée à la conservation des oiseaux sauvages sur le territoire européen. Une directive européenne fait obligation aux Etats membres de prendre les mesures de protection nécessaires.

## CE QUE VOUS POUVEZ FAIRE

Ce patrimoine ne pourra être sauvegardé que si l'on est attentif à la qualité des milieux naturels. Afin de conserver l'intérêt écologique des sites, il est important de maintenir une sylviculture à base d'essences feuillues indigènes, de continuer à faucher ou pâturer les milieux ouverts et enfin de contrôler les effluents d'origine domestique ou agricole susceptibles, par leur concentration, de polluer les eaux du Serein.

ZNIEFF DE TYPE II N° NATIONAL : 260014959 N° REGIONAL : 3082

FORET DE CHATEL-GERARD OUEST, MASSIFS ENVIRONNANTS ET VALLEE DU SEREIN

YONNE

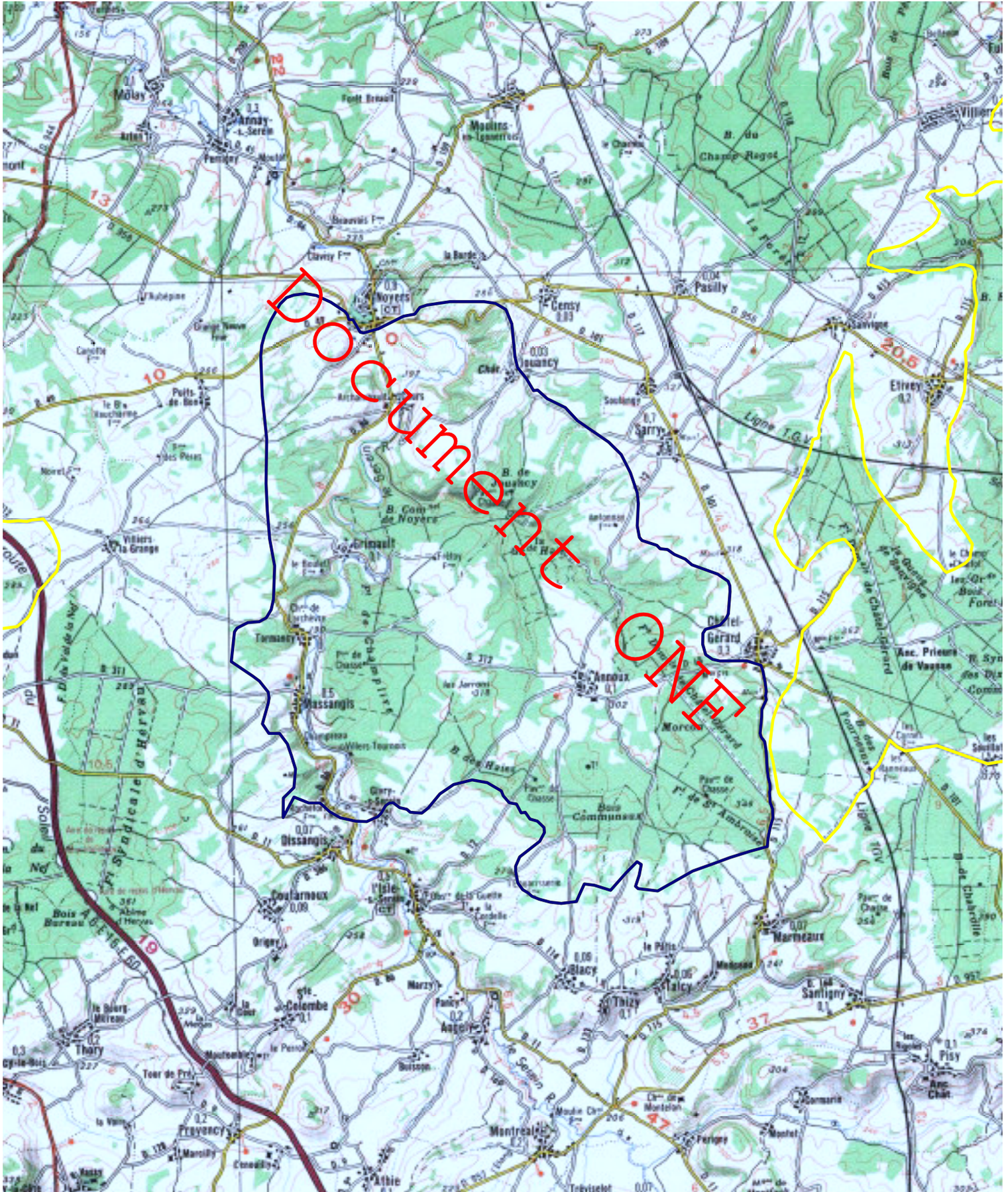


Echelle

0 2.5 5 km

Source : DIREN données 2003 et IGN scan 250

 : ZNIEFF de type 2 voisins



## La forêt de Châtel-Gérard est, forêt de St-Jean et massifs environnants

Communes : Aisy-sur-Armançon, Bierry-les-Belles Fontaines, Châtel-Gérard, Cry-sur-Armançon, Etivey, Fulvy, Marmeaux, Nuits, Perrigny-sur-Armançon, Sarry, Villiers-lès-Hauts



### ← ZNIEFF de Type II n° 3083

Une **Zone Naturelle d'Intérêt Ecologique, Floristique et Faunistique (ZNIEFF) de type II** est un territoire composé de grands ensembles naturels (vallées, plateaux, massifs forestiers, landes, ...) riches et peu modifiés ou qui offrent des potentialités biologiques importantes.

Elle englobe souvent des ZNIEFF de type I où les scientifiques ont identifié des espèces rares, remarquables, protégées ou menacées du patrimoine naturel.

**La forêt de St Jean et les massifs environnants** est une zone inscrite à l'inventaire des ZNIEFF. Cette fiche vous permettra d'intégrer ces éléments dans tout projet de planification ou d'aménagement.

#### CARACTERISTIQUES DE LA ZONE

Superficie : **8 400 ha**

Milieu(x) naturel(s) : **forêts, pelouses et landes calcicoles, ruisseaux**

Protection existante au titre de la protection de la nature : **aucune**

Intérêt : **REGIONAL**

ZNIEFF de type I incluses : **1**

Date des données : **1986**

Mise à jour : **1993**

Cette zone constitue une mosaïque de boisements de type chênaie-charmaie calcicole entrecoupés de zones de grande culture, avec sur les marges, des pelouses sèches à orchidées. De nombreuses petites vallées sèches fossiles entaillent le plateau calcaire de ce secteur de Basse-Bourgogne.

Ce grand massif forestier possède un intérêt faunistique marqué avec, entre autre, l'une des deux populations de cerf du département.

## La forêt en Bourgogne

La plupart des paysages végétaux ne sont pas des formations stables dans le temps. Ils évoluent et se transforment pour aboutir le plus souvent à une végétation forestière. Dominée par les Chênes, les Hêtres, les Tilleuls ou toute autre espèce, la forêt offre des visages très divers. En France, cette diversité résulte de l'intervention humaine et des conditions spécifiques à chaque secteur : l'altitude, le climat, la nature du sol. Ces caractéristiques sont essentielles à la définition des stations forestières.

En Bourgogne on peut distinguer des forêts dominées par :

- le Chêne pubescent, sur calcaire et dans des conditions chaudes,

- le Tilleul et les Erables, sur les éboulis grossiers et en exposition plus ou moins froide et ombragée,
- le Hêtre, avec plusieurs situations, allant d'un climat humide et tempéré à un climat montagnard,
- le Chêne pédonculé, dans les fonds de vallons profonds et froids sur calcaire,
- l'Aulne, l'Orme, le Frêne, les Saules dans les lieux humides et au bord des eaux.

La connaissance des conditions écologiques associées aux espèces est un élément très important pour la gestion des espaces naturels. Des catalogues des types de stations forestières ont été mis à disposition des forestiers dans la plupart des régions de Bourgogne.



## UN PATRIMOINE A PRESERVER

La diversité des êtres vivants – la biodiversité – est reconnue comme un élément essentiel des richesses terrestres, au même titre que l'eau ou les ressources géologiques. Son maintien passe par la protection des espèces, des habitats qui leur sont nécessaires, et des processus qui permettent la conservation ou la formation de ces habitats.

### UNE CHENAIE-CHARMAIE...

Ces massifs abritent un type forestier classique dans l'Est de la Basse Bourgogne, à base de Chêne sessile et de Charme avec l'Aspérule odorante au sol et des stations de Dentaire pennée, plante peu fréquente dans la région. C'est en effet une plante montagnarde rare en plaine et qu'il convient de préserver au travers de l'exploitation sylvicole. On trouve aussi une rareté, la Pyrole à feuilles rondes sur les sols frais et ombragés.



Aspérule odorante

### DES PELOUSES SECHES...

Les ourlets forestiers chauds et ensoleillés et quelques landes ayant échappé aux labours hébergent une flore herbacée, la bromaie, dominée par le Brome dressé. Cette graminée s'accompagne de tout un cortège de plantes spécialisées comme les orchidées dont le rare Limodore abortif protégé en Bourgogne. Ces groupements sont inscrits dans la Directive Habitats\* parmi les milieux naturels à protéger en priorité.

### UNE FAUNE RICHE...

Une faune forestière diversifiée vit ici, du grand Cerf au minuscule Trogodonte mignon en passant par cinq des six espèces de pics de Bourgogne : Pic noir, vert, mar, épeiche, épeichette. Cette zone est également fréquentée par le Hibou petit-duc, le plus petit de nos rapaces nocturnes, rare dans l'Yonne.



Hibou petit duc

## LEXIQUE

\* **Directive Habitats** : la Directive européenne de 1992 a pour objet la conservation des habitats naturels, de la faune et de la flore sauvages, sur le territoire européen. Elle fait obligation aux Etats membres de prendre les mesures de préservation de ceux-ci.

## CE QUE VOUS POUVEZ FAIRE

Ce patrimoine ne pourra être sauvegardé que si l'on est attentif à la qualité des milieux naturels. Afin de conserver l'intérêt écologique des sites, il est important de maintenir une sylviculture à base d'essences feuillues régionales, en mettant en œuvre des techniques respectueuses des caractéristiques du milieu.



YONNE

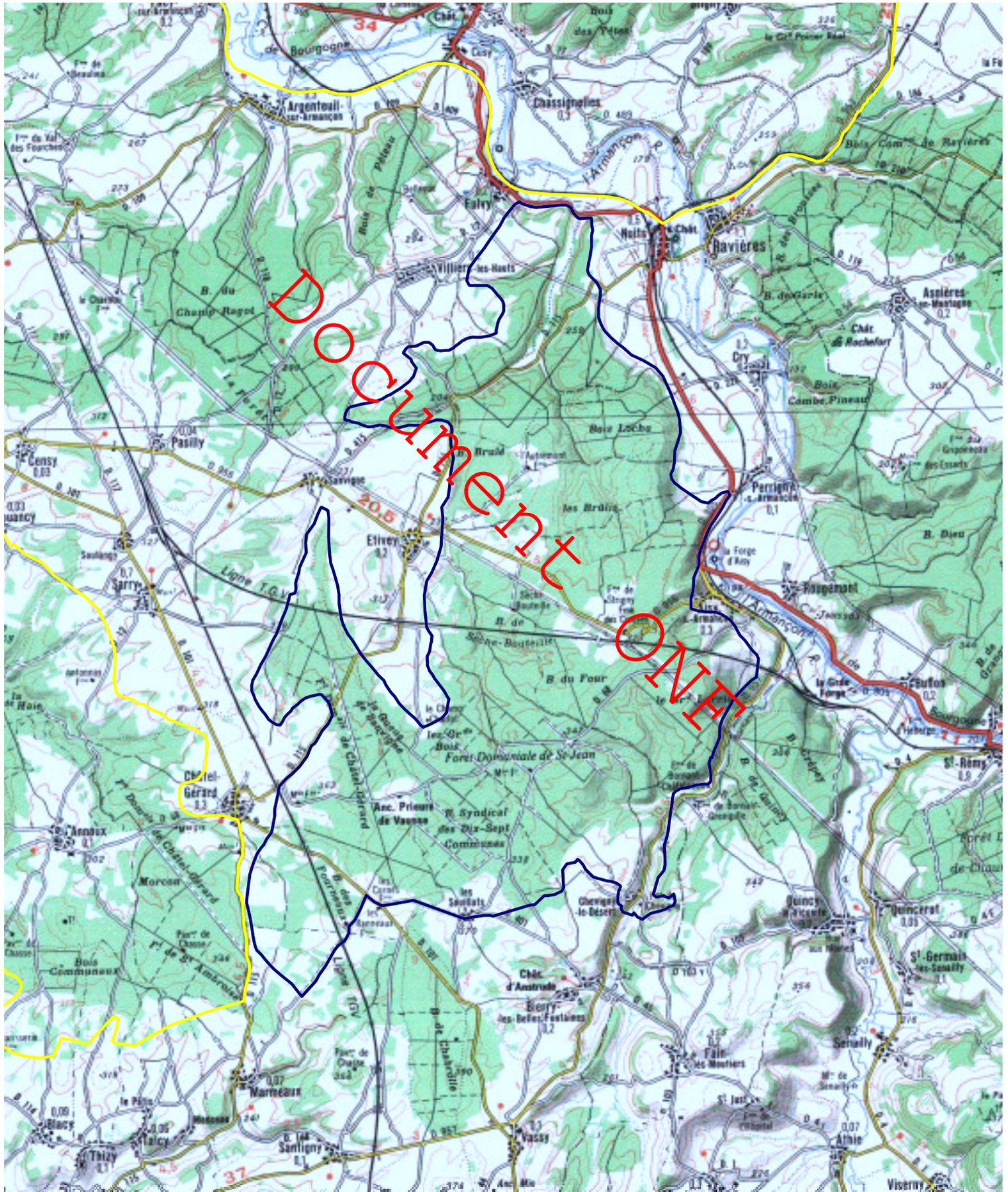


Echelle

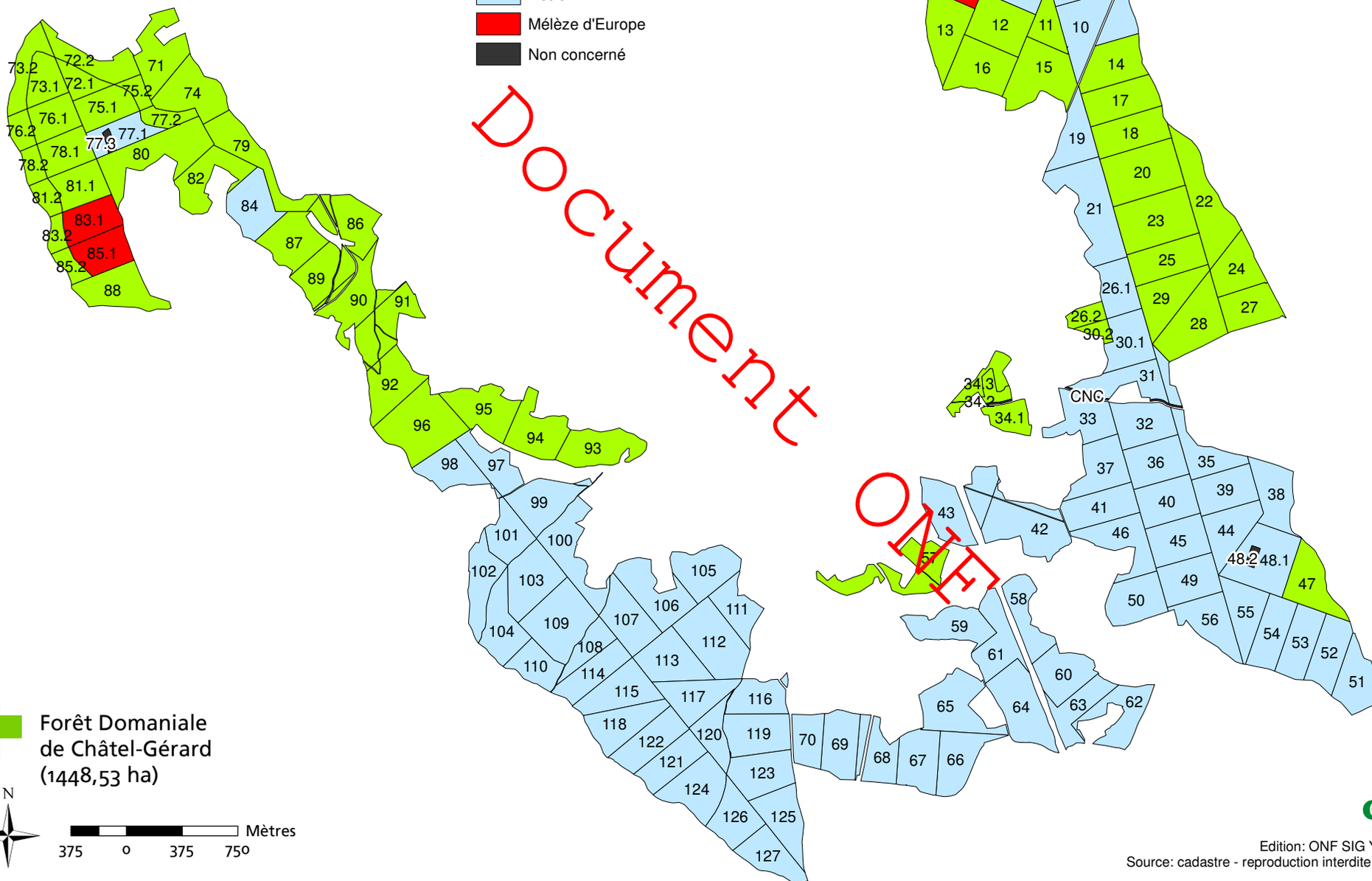
0 2.5 5 km

Source : DIREN données 2003 et IGN scan 250

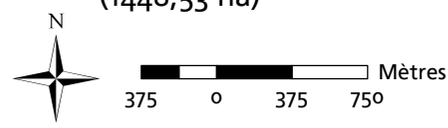
 : ZNIEFF de type 2 voisins



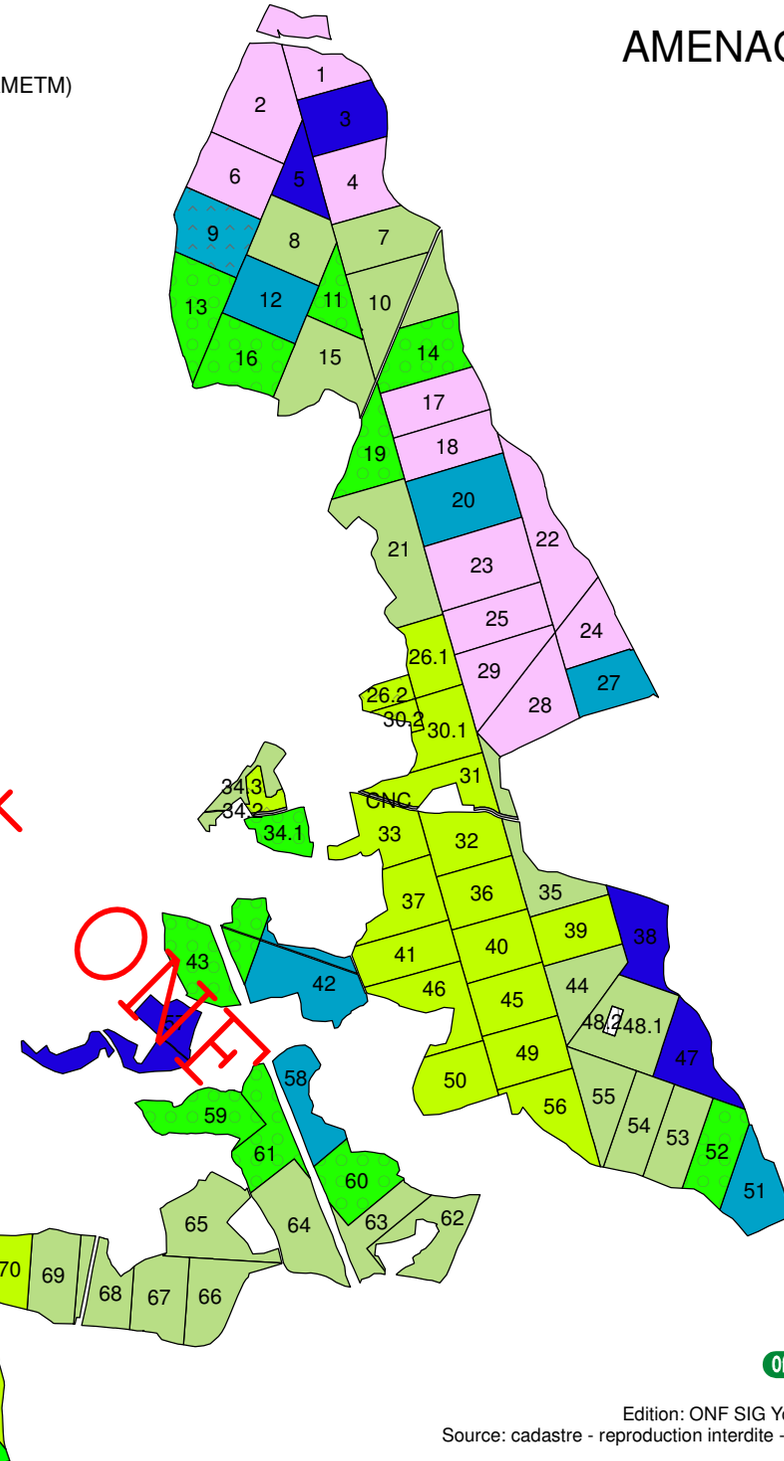
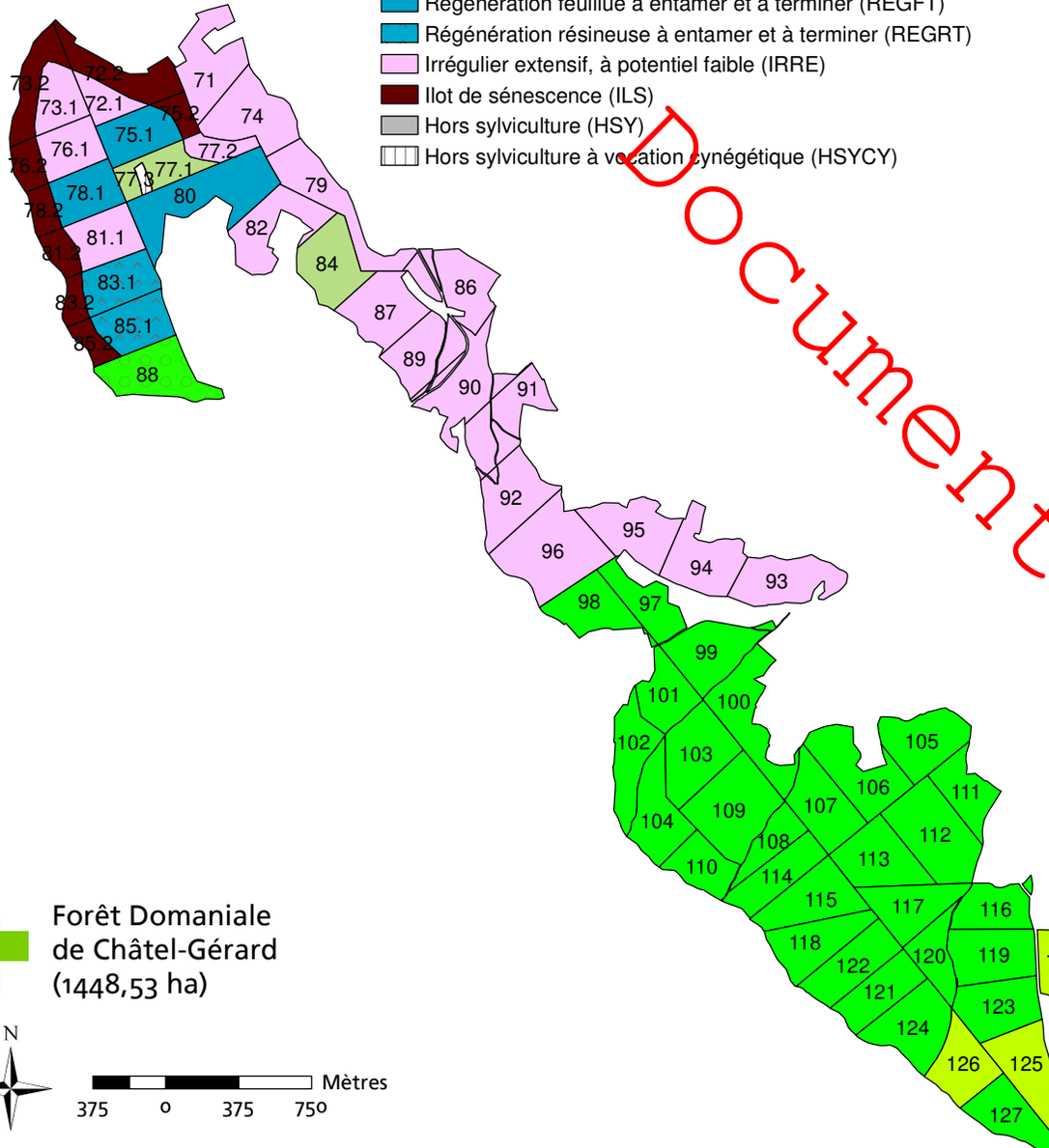
- Chêne sessile
- Hêtre
- Mélèze d'Europe
- Non concerné



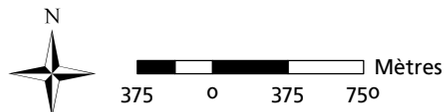
Forêt Domaniale de Châtel-Gérard (1448,53 ha)



- Amélioration de taillis sous futaie en conversion, à bois moyens (AMETM)
- Amélioration de futaie feuillue, jeunesse (AMEFJ)
- Amélioration de futaie feuillue à petits bois (AMEFP)
- Amélioration de futaie feuillue à bois moyens (AMEFM)
- Amélioration de futaie résineuse à petits bois (AMERP)
- Régénération feuillue entamée, à terminer (REGFE)
- Régénération feuillue à entamer et à terminer (REGFT)
- Régénération résineuse à entamer et à terminer (REGRT)
- Irrégulier extensif, à potentiel faible (IRRE)
- Ilot de sénescence (ILS)
- Hors sylviculture (HSY)
- Hors sylviculture à vocation cynégétique (HSYCY)

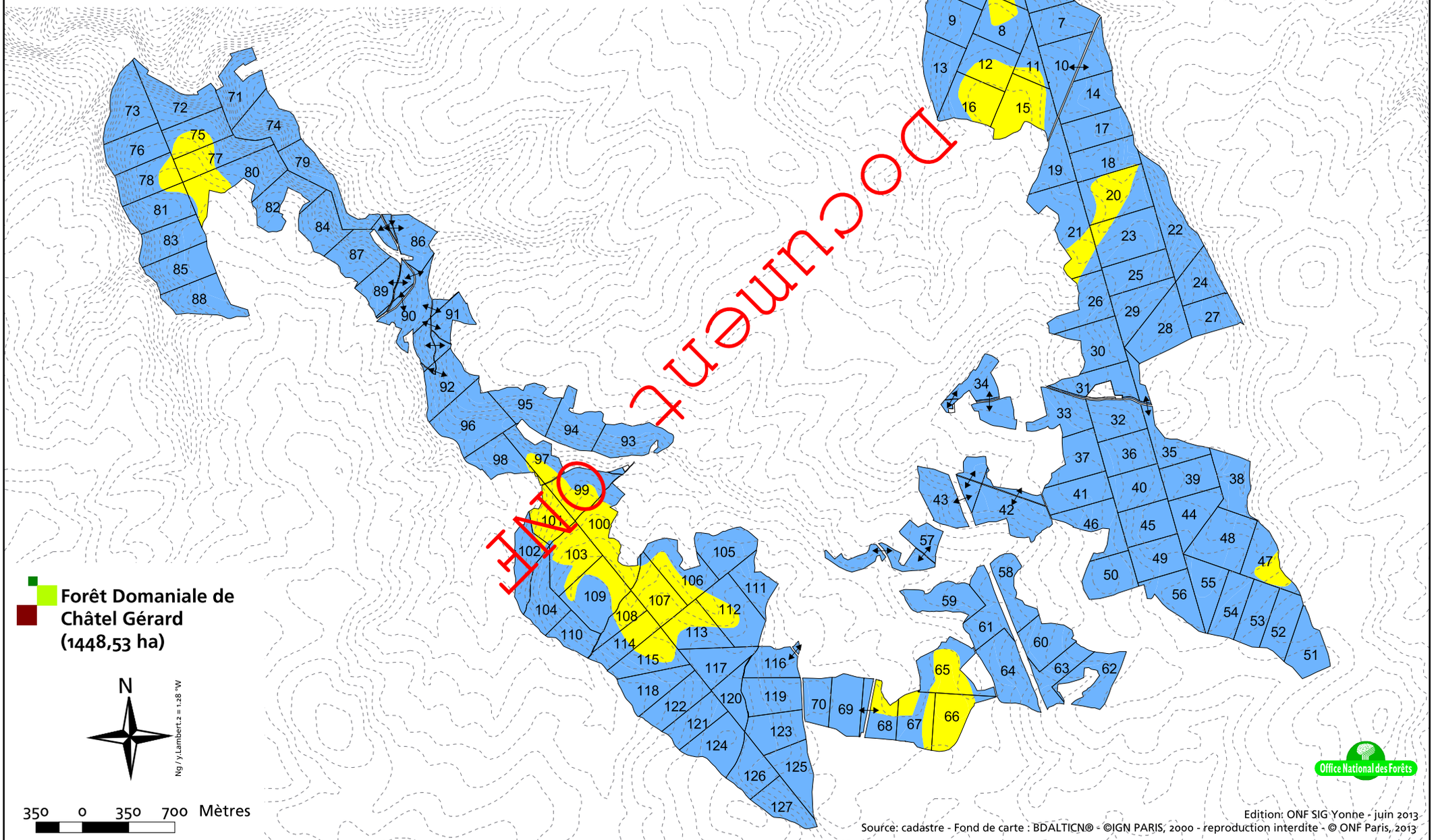


■ Forêt Domaniale de Châtel-Gérard (1448,53 ha)



# SENSIBILITE DES SOLS AU TASSEMENT

-  Sols sensibles praticables toute l'année moyennant certaines précautions
-  Sols très sensibles impraticables durant une partie de l'année



  Forêt Domaniale de Châtel Gérard (1448,53 ha)



Ng / y Lambert 2 = 1:28 000

350 0 350 700 Mètres



## ANNEXE 13

### Consultation dans le cadre du projet d'aménagement forestier de la domaniale de CHATEL GERARD

#### Liste des parties intéressées

Conseil général de l'Yonne (réponse en date du 10 janvier 2014)

Communes limitrophes:

- JOUANCY
- GRIMAUT (réponse en date du 12 décembre 2013)
- MASSANGIS
- MARMEAUX
- BIERRY LES BELLES FONTAINES

Communes de situation:

- CHATEL GERAD
- SARRY
- ETIVEY
- ANNOUX

Document  
ONE