

RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

Ministère de l'agriculture et de
l'alimentation

Arrêté

portant prorogation et modification foncière de l'aménagement de la forêt domaniale de PRÉMERY (Nièvre) pour la période 2019-2023

Le ministre de l'agriculture et de l'alimentation,

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 3 octobre 2000, réglant l'aménagement de la forêt domaniale de PRÉMERY sur la période 1999-2018 ;

VU l'acte d'échange foncier entre l'Etat et la commune de Prémery, en date des 3 mars et 09 mai 2011, pour un gain de contenance net de 10 ares ;

VU le rapport du directeur de l'agence de Bourgogne-Ouest de l'Office national des forêts, en date du 01 février 2017, constatant que la contenance de la forêt inscrite dans l'aménagement de la forêt domaniale de PRÉMERY approuvé le 3 octobre 2000 était erronée, et la corrigeant pour un gain net de 19 ares et 03 centiares ;

VU la délibération du conseil régional de Bourgogne n°2015-8-A001Z-08 portant acte de classement de la Réserve naturelle régionale des Mardelles de Prémery, en date du 13 novembre 2015 ;

SUR la proposition du Directeur général de l'Office national des forêts ;

Arrête :

Article 1

La période d'application de l'aménagement de la forêt domaniale de PRÉMERY (NIÈVRE) est prolongée pour une durée de cinq années, soit jusqu'au 31 décembre 2023, en raison de l'impossibilité de procéder immédiatement à la révision de cet aménagement, dans l'attente de l'approbation du plan de gestion de la Réserve naturelle régionale (RNR) des Mardelles de Prémery, récemment créée.

Article 2

Suite à l'échange foncier avec la commune de Prémery, intervenu en 2011, puis à l'intégration de trois nouvelles parcelles cadastrales attribuées à l'Etat, effectuée en 2017, la contenance cadastrale de la forêt domaniale de PRÉMERY est portée à 2 112 ha 13 à 69 ça, soit une augmentation de 29 à 03 ça par rapport à la surface retenue par l'aménagement pour la période 1999-2018. Par suite, la surface de la forêt retenue pour la gestion est désormais de 2 112,14 ha.

Le récapitulatif des mouvements fonciers est présenté en annexe 1 du présent arrêté.

Article 3

Durant la période de prorogation de l'aménagement, d'une durée de cinq ans (2019-2023) :

- Les objectifs de gestion, les choix d'essences objectif, leurs critères d'exploitabilité et les traitements appliqués restent inchangés par rapport à la période 1999-2018 ;
- La conversion en futaie de la forêt est poursuivie ;
- La forêt reste divisée en deux séries sylvicoles dont les objectifs sont maintenus, à savoir :
 - une série de production de bois d'œuvre ;
 - une série de d'intérêt écologique général.

Néanmoins les emprises de ligne électrique concédées, qui n'étaient pas incluses à l'origine dans ces deux séries, sont désormais regroupées dans un groupe de gestion, nouvellement créé ;

- Les parcelles situées dans le périmètre de la Réserve naturelle régionale ne feront l'objet d'aucune action (coupe ou travaux) avant l'approbation du plan de gestion et la révision de l'aménagement.

Article 4

La contenance de la première série, de production de bois d'œuvre tout en assurant la protection des milieux et des paysages et les activités cynégétiques, est portée à 2 067,78 ha suite à l'intégration des nouvelles parcelles cadastrales, soit une augmentation de 0,29 ha.

Cette série continue à être traitée en conversion et transformation en futaie régulière de chêne sessile (71 %), hêtre (18 %), chêne pédonculé (6 %), feuillus divers (3 %), et résineux (2 %).

Pour la période 2019-2023 elle reste divisée en neuf groupes de gestion :

Un groupe de régénération, d'une contenance de 236,77 ha, qui sera ouvert en régénération sur 222,56 ha durant la totalité de la période 1999-2023, dont 9,17 ha restent à ouvrir au cours de la période 2019-2023, et au sein duquel 192,47 ha seront parcourus par une coupe définitive durant la totalité de la période 1999-2023, dont 104,56 ha restent à terminer au cours de la période 2019-2023;

Un groupe de préparation, d'une contenance de 301,40 ha, qui sera parcouru par des coupes selon une rotation variant de 10 à 20 ans selon la densité des peuplements ;

Sept groupes d'amélioration, d'une contenance totale de 1 529,61 ha, qui seront parcourus par des coupes selon une rotation variant de 6 à 10 ans en fonction de l'essence principale et de la croissance des peuplements.

La liste des unités de gestion, actualisée pour la période 2019-2023, est présentée en annexe 5.

Article 5

La contenance de la seconde série, d'intérêt écologique général assurant aussi la protection des paysages et la production ligneuse, reste inchangée (21,14 ha).

Sa partie susceptible de production ligneuse, soit 18,59 ha, continue à être traitée en conversion en futaie irrégulière avec, comme. essences-objectif : le chêne sessile (22 %), le hêtre (12 %), le frêne (38 %), l'aulne (17 %), et divers autres feuillus (11 %). Le reste de la série, soit 2,55 ha, est constitué de zones humides.

Cette série reste composée de deux groupes :

- Un groupe de futaie irrégulière, d'une contenance de 18,59 ha, qui sera parcouru par des coupes selon une rotation de 8 à 15 ans ;
- Un groupe des terrains non susceptibles de production ligneuse, d'une contenance de 2,55 ha, composé de zones humides et de mardelles qui seront laissées en libre évolution naturelle.

Article 6

Un groupe de gestion supplémentaire, d'une contenance de 23,22 ha et qui n'est pas rattaché aux deux séries précédentes, est nouvellement créé afin de regrouper les emprises de ligne électrique. La vocation actuelle de ces emprises, non susceptibles de production ligneuse, sera maintenue durant sur la période de prorogation 2019-2023.

Article 7

Sur la période de prorogation 2019-2023 :

- Les coupes à réaliser sur la période, telles qu'elles résultent des choix exposés ci-dessus, figurent dans le programme des coupes présenté en annexes 2 et 3 du présent arrêté ;
- Les travaux d'entretien du réseau de desserte et les travaux nécessaires à l'installation de la régénération naturelle ou à la réussite des plantations, ainsi qu'à l'éducation des jeunes peuplements, seront réalisés conformément au programme des travaux sylvicoles présenté en annexe 4 du présent arrêté.

Article 8

Sur l'ensemble de la forêt :

- 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 jusqu'au rétablissement d'un équilibre permettant la régénération des parcelles, 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 9

La Directrice générale de la direction générale de la performance économique et environnementale des entreprises 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 et de l'alimentation.

Fait à Paris, le **31 JUIL. 2019**
Pour le Ministre et par délégation,



Pour le ~~Ministre~~ et par délégation
L'ingénieure en chef des ponts,
des eaux et des forêts

Nathalie GUESDON

Annexe 1 : récapitulatif des évolutions foncières au cours de la période 1999 - 2018

Annexe 2 : programme des coupes d'amélioration, sur la période 2019-2023

Annexe 3 : programme des coupes de régénération, sur la période 2019-2023

Annexe 4 : programme des travaux, sur la période 2019-2023

Annexe 5 : liste des unités de gestion, actualisée pour la période 2019-2023

ANNEXE 1 : RECAPITULATIF DES EVOLUTIONS FONCIERES AU COURS DE LA PERIODE 1999-2018

Parcelles cadastrales	Variation de surface	Détail des mouvements fonciers
58218-E-984 58218-E-546	- 03 ha 17 a 50 ca - 03 ha 94 a 80 ca	Parcelles cadastrales appartenant à la parcelle forestière de la forêt domaniale de Prémery N°138 cédées par l'Etat à la commune de Prémery par acte d'échange du 30/05/2011. La parcelle N°138 passe de 9 ha 53 a 21 ca à 2 ha 40 a 91 ca.
58218-E-569	+ 07 ha 12 a 30 ca	Parcelle cadastrale appartenant à la commune de Prémery acquise par l'Etat par acte d'échange du 30/05/2011 et devenue la nouvelle parcelle forestière N°156 de la forêt domaniale de Prémery pour une contenance de 07 ha 12 a 30 ca.
58196-AP-102	+ 00 ha 10 a 00 ca	Acquisition des parcelles cadastrales par acte d'échange du 30/05/2011 et intégration à la parcelle forestière N°143 dont la contenance passe de 12 ha 08 a 00 ca à 12 ha 18 a 00 ca.
58218-B-2082 58218-B-2085 58218-B-2088	+ 00 ha 09 a 01 ca + 00 ha 01 a 00 ca + 00 ha 09 a 02 ca	Intégration de ces parcelles appartenant au massif forestier de la forêt domaniale de Prémery suite à l'acte du 1 ^{er} février 2017. Ces parcelles cadastrales sont intégrées à la parcelle forestière N°10 dont la contenance passe de 13 ha 30 a 19 ca à 13 ha 49 a 22 ca.
TOTAL	+ 00 ha 29 a 03 ca	La contenance cadastrale de la forêt domaniale est passée de 2 111 ha 84 ca 66 a, dans l'aménagement initial, à <u>2 112 ha 13 a 69 ca</u> au moment de la prorogation.

ANNEXE 2 : PROGRAMME DES COUPES D'AMELIORATION DURANT LA PERIODE 2019-2023

Année	Unité de programmation de coupe		Groupe	Type de peuplement RecPrev	Code coupe	Surface totale UG	Surface à désigner	Proportion des chênes CHS/CHP
	Plle	UG						
2019	65	65	GA5	FCHXP2	A3	11,43 ha	11,43 ha	37/63
	83	83	GA3	CCHSM2	ACO	15,61ha	15,61ha	100/0
	89	89	GA3	CCHSM2	ACO	19,56 ha	19,56 ha	90/10
	99	99a	GP	CCHSM2	EMC	6,05ha	6,05ha	98/2
	99	99b	GA1	CCHSM2	EMC	7,60 ha	7,60 ha	98/2
	102	102	GA2	CCHSM2	ACO	13,02ha	13,02ha	98/2
	151	151	GA4	CCHSM3	EMC	11,11 ha	11,11 ha	81/19
	151	151	GA4	CCHSM3	ACI	11,11 ha	11,11 ha	81/19
	156	156	GA7	FCHXP2	A1	7,12ha	7,12ha	
2020	21	21a	GA3	CCHSG1	ACO	9,58 ha	9,58 ha	100/0
	22	22a	GA1	CCHSM3	EMC	8,35 ha	8,35 ha	84/6
	22	22b	GA2	CCHSM3	EMC	4,02 ha	4,02 ha	84/6
	47	47	GA7	FCHSP2	A1	16,09 ha	16,09 ha	95/5
	69	69	GA6	FCHSP2	A2	15,60 ha	15,60 ha	100/0
	70	70	GA6	FCHSP2	A2	7,56 ha	7,56 ha	100/0
	104	104a	GA3	CCHSM2	EMP	4,45 ha	4,45 ha	84/6
	104	104a	GA3	CCHSM2	ACI	4,45 ha	4,45 ha	84/6
	125	125	GA5	FCHSM2	A4	10,38 ha	10,38 ha	88/13
	132	132b	GR	FDOUG2	E4	1,1 ha	1,1 ha	
134	134	GA6	FCHSP2	A1	9,33 ha	9,33 ha	92/8	
2021	64	64	GA6	FCHSP2	A3	8,93 ha	8,93 ha	93/8
	75	75	GP	CCHXM2	ACO	14,94 ha	14,94 ha	
	94	94	GA2	CCHXM3	EMC	6,92 ha	6,92 ha	
	99	99	GP/GA1/ GA2	CCHSM2	ACO	21,5 ha	21,5 ha	98/2
	107	107b	GP	FRMEG2	E5	5,42ha	5,42ha	
	108	108b	GP	FRMEG2	E5	5,48 ha	5,48 ha	
	109	109	GA7	FCHSP2	EMC	14,08 ha	14,08 ha	98/2
	110	110	GA7	FCHSP2	EMC	15,72 ha	15,72 ha	84/16
	111	111	GA7	FCHSP2	EMC	17,25 ha	17,25 ha	100/0
	112	112	GA7	FCHSP2	EMC	17,60ha	17,60ha	89/11
	113	113	GA7	FCHSP2	EMC	17,57 ha	17,57 ha	94/6
	114	114	GA7	FCHXP2	EMC	14,85 ha	14,85 ha	48/52
116	116a	GA3	CCHSM2	ACO	8,06 ha	8,06 ha	100/0	
2022	29	29	GA1	CCHXG3	ACO	11,71 ha	11,71 ha	
	31	31	GA1	CCHSG3	ACO	11,95 ha	11,95 ha	100/0
	40	40	GA6	FCHXP2	A1	16,14 ha	16,14 ha	
	66	66	GA5	FCHSP2	A3	12,59 ha	12,59 ha	90/10
	91	91a	GP	CCHSM1	EMP	10,60 ha	10,60 ha	93/7
	91	91a	GP	CCHSM1	ACI	10,60ha	10,60ha	93/7
	94	94	GA2	CCHXM3	ACO	6,92 ha	6,92 ha	
	105	105	GA4	CCHSM3	ACO	10,40 ha	10,40 ha	100/0
	124	124	GA5	FCHSM2	A4	11,27 ha	11,27 ha	100/0
127	127	GA6	FCHSM2	A4	19,12 ha	19,12 ha	100/0	

	135	135	GA6	FCHSP2	A1	9,02 ha	9,02 ha	100/0
	143	143	GA2/ GA4	CCHPM2	EMC	12,08 ha	12,08 ha	46/54
	143	143	GA2/ GA4	CCHPM2	ACI	12,08 ha	12,08 ha	46/54
	151	151	GA4	CCHSM3	ACO	11,11 ha	11,11 ha	81/19
	147	147b	GP	FRMEM2	E5	4,50 ha	4,50 ha	
	148	148b	GP	FRMEM2	E5	5,26 ha	5,26 ha	
2023	12	12	GA1	CCHXG3	ACO	8,85 ha	8,85 ha	
	41	41	GA6	FCHXP2	A1	22,18 ha	22,18 ha	63/37
	48	48	GA7	FCHXP2	A1	8,06 ha	8,06 ha	71/29
	60	60	GA2	CCHSG3	ACO	16,11 ha	16,11 ha	100/0
	61	61b	GP	CCHXG3	ACO	5,88 ha	5,88 ha	
	67	67	GA5	FCHSP2	A3	11,76 ha	11,76 ha	88/12
	68	68	GA5	FCHSP2	A3	10,63 ha	10,63 ha	93/7
	72	72	GA6	FCHXP2	A2	11,30 ha	11,30 ha	68/33
	95	95a	GA2	CCHSM2	ACO	11,82 ha	11,82 ha	82/18
	107	107a	GA4	CCHXM1	ACT	8,14ha	8,14ha	
	108	108a	GA4	CCHXM1	ACO	8,23 ha	8,23 ha	
	111	111	GA7	FCHSP2	A1	17,25 ha	17,25 ha	100/0
	112	112	GA7	FCHSP2	A1	17,60 ha	17,60 ha	89/11
	114	114	GA7	FCHXP2	A1	14,85 ha	14,85 ha	48/52

Codes des types de coupes :

ACO	Coupe d'amélioration en conversion de taillis sous futaie donnant du bois d'œuvre
ACI	Coupe d'amélioration en conversion de taillis sous futaie donnant du bois d'industrie.
ACT	Coupe d'amélioration en conversion de taillis sous futaie
An	Coupe d'amélioration dans la classe d'âge n (avec n=1, 2, 3 ou 4)
E5	5 ^{ème} coupe d'éclaircie
EMC	Coupe d'ouverture de cloisonnements
EMP	Coupe d'emprise

Codes des types de peuplements :

FCHXP2	Futaie régulière de chênes mélangés à petits bois, au capital cible
FCHSP2	Futaie régulière de chêne sessile à petits bois, au capital cible
FCHXG3	Futaie régulière de chênes mélangés à gros bois, à décapitaliser
FDOUG2	Futaie régulière de Douglas à gros bois, au capital cible
FRMEM2	Futaie régulière de résineux mélangés à bois moyens, au capital cible
CCHXMn	Taillis sous futaie en conversion de chênes mélangés à bois moyens : à capitaliser (n=1), au capital objectif (n=2) ou à décapitaliser (n=3)
CCHSMn	Taillis sous futaie en conversion de chêne sessile à bois moyens : à capitaliser (n=1), au capital objectif (n=2) ou à décapitaliser (n=3)
CCHPM2	Taillis sous futaie en conversion de chêne sessile à bois moyens, au capital objectif
CCHSG1	Taillis sous futaie en conversion de chêne sessile à gros bois, à capitaliser
CCHXG3	Taillis sous futaie en conversion de chênes mélangés à gros bois, à décapitaliser

**ANNEXE 3 : ECHEANCIER INDICATIF DES COUPES DE REGENERATION
DURANT LA PERIODE 2019-2023**

Année	Unité de programmation de coupe		Groupe	Type de peuplement RecPrev	Code coupe	Surface totale UG	Surface à désigner
	Plle	UG					
2019	49	49	GR	CCHXG2	RS	16,87 ha	16,87 ha
2019	61	61a	GR	CCHXG2	RD	11,99 ha	11,99 ha
2019	132	132a	GR	CCHXG2	RS2	5,23 ha	5,23 ha
2020	79	79	GR	CCHXG2	RE	10,34 ha	10,34 ha
2020	100	100b	GR	CCHXG2	RS1	9,51 ha	9,51 ha
2020	144	144	GR	CCHXG2	RE	12,71 ha	12,71 ha
2021	56	56a	GR	CCHXG2	RS2	9,91 ha	9,91 ha
2021	92	92a	GR	CCHXG2	RE	7,10 ha	7,10 ha
2021	137	137	GR	CCHXG2	RS2	10,10 ha	10,10 ha
2021	141	141	GR	CCHXG2	RS2	9,70 ha	9,70 ha
2022	21	21b	GR	CCHXG2	RA	5,00 ha	5,00 ha
2022	49	49	GR	CCHXG2	RD	16,97ha	11,25 ha
2022	100	100b	GR	CCHXG2	RS2	9,51ha	9,51 ha
2022	132	132a	GR	CCHXG2	RD	5,23 ha	5,23 ha
2023	79	79	GR	CCHXG2	RS1	10,34 ha	10,34 ha
2023	92	92a	GR	CCHXG2	RS1	7,10 ha	7,10 ha
2023	141	141	GR	CCHXG2	RD	9,70 ha	9,70 ha
2023	144	144	GR	CCHXG2	RS1	12,71 ha	12,71 ha

ANNEXE 4 : PROGRAMME DE TRAVAUX DURANT LA PERIODE 2019-2023

Travaux sylvicoles - Régénération naturelle de Chêne sessile

Parcelle	Surface (ha)	Descriptif (CSY DSM = cloisonnement sylvicole + dégagement manuel des semis)	Coût unitaire (€/ha)	H ≤ 3m (€)	H ≥ 3m (€)	ITTS
21b	5,00	néant				
44	9,72	CSY DSM (2 passages)	1 593	13 936		1CHX01
45a	10,21	CSY DSM (2 passages)	1 593	14 638		1CHX01
49	16,87	CSY DSM (3 passages)	2 390	36 287		1CHX01
56a	9,91	CSY DSM (3 passages)	2 390	21 316		1CHX01
57a	14,28	CSY DSM (2 passages)	1 593	20 473		1CHX01
61a	11,99	CSY DSM (2 passages)	1 593	17 190		1CHX01
62	9,69	CSY DSM (2 passages)	1 593	13 893		1CHX01
76	14,26	CSY DSM (2 passages)	1 593	20 445		1CHX01
79	10,34	broy marteaux (1 pass.) + broy chaîne (2 pass.) + CSY DSM (2 pass.)	2 738	25 480		1CHX01
92	15,17	broy marteaux (1 pass.) + broy chaîne (2 pass.) + CSY DSM (1 pass.)	1 942	26 514		1CHX01
100b	9,51	broy marteaux (1 pass.) + broy chaîne (2 pass.) + CSY DSM (2 pass.)	1 942	16 622		1CHX01
132a	5,23	CSY DSM (2 passages)	1 593	7 498		1CHX01
136a	8,33	CSY DSM (2 passages)	1 593	11 943		1CHX01
137	10,10	CSY DSM (3 passages)	2 390	21 725		1CHX01
139	15,65	Dépressage (1 passage)	1 300		18 311	5CHS01
141	9,70	CSY DSM (2 passages)	1 593	6 953		5CHS01
144	12,71	broy chaîne (1 pass.) + CSY DSM (1 pass.)	2 060	23 564		1CHX01
149a	3,26	CSY DSM -1j/ha (x 2 passages)	797	2 338		1CHX01

Travaux sylvicoles - Régénération artificielle de Chêne sessile

1c	1,27	Plantation feuillus précieux + CSY DSM (2 pass.)	3 700	4 699		3CHS02
95b	0,82	Plantation feuillus précieux + CSY DSM (2 pass.)	3 700	3 034		3CHS02
121a	9,42	Plantation de chêne sessile + CSY DSM (2 pass.)	3 700	34 854		3CHS02
152	10,95	Plantation de chêne sessile + CSY DSM (2 pass.)	3 700	40 515		3CHS02

Travaux sylvicoles - Désignation

65	11,43	Désignation	115		1 314	5CHS01
69	15,60	Désignation	115		1 794	5CHS01
70	7,56	Désignation	115		869	5CHS01
72	11,30	Désignation	115		1 300	5CHS01
124	11,27	Désignation	115		1 296	5CHS01
125	10,38	Désignation	115		1 194	5CHS01

Prévision travaux sylvicoles sur la période 2019-2023

Itinéraires techniques de travaux sylvicoles		Surface à travailler	Précautions Observations	Coût unitaire (HT)	Coût total indicatif (HT)
Code	Libellé				
1CHX01 <i>sur 5 ans</i>	ITTS Chênaie atlantique Régénération naturelle de chêne sessile Hauteur < 3m	171,58 ha	ITTS à adapter au contexte local	1 753 €/ha	300 815 €
3CHS02 <i>sur 5 ans</i>	ITTS Chênaie atlantique Régénération artificielle de chêne sessile chêne sessile Hauteur < 3m	22,46 ha	ITTS à adapter au contexte local	3 700 €/ha	83 102 €
5CHS01 <i>sur 5 ans</i>	ITTS Chênaie atlantique Amélioration futaie de chêne chêne sessile Hauteur > 3m	92,89 ha	ITTS à adapter au contexte local	281 €/ha	26 078 €
Coût total TRAVAUX SYLVICOLES sur la période 2019-2023					409 995 €
Coût moyen annuel TRAVAUX SYLVICOLES					81 999 €/an

Prévision travaux infrastructure sur la période 2019-2023

N°	Priorité	Description de l'action	Localisation	Long.	Avantages attendus Précautions	Coût indicatif de l'action
Entretien courant du réseau						
DES4	En continu	Entretien courant de routes forestières empierrées	Ensemble de la forêt	15,3 km	/	13 400 €
DES6	En continu	Entretien courant de routes forestières revêtues	Ensemble de la forêt	2,2 km	/	3 100 €
DES7	En continu	Divers : élagage bordures (épareuse, lamier), curage de fossés, entretien talus passages busés et panneaux routiers	Ensemble de la forêt	44,4 km	/	22 200 €
Coût total DESSERTE sur la période 2019-2023						38 700 €
Coût moyen annuel DESSERTE						7 740 €/an

ANNEXE 5 : LISTE DES UNITES DE GESTION, ACTUALISEE POUR LA PERIODE 2019-2023

Première série (les données actualisées figurent en bleu souligné)

Groupe	Unités de gestion (surface)	Surface
Régénération	par semis naturels (180,27 ha): 44 (9,72ha) - 45a (10,21 ha) - 49 (16,87 ha) - 50 (15,03 ha) - 51 (11,90 ha) - 56a (9,91 ha) - 57a (14,28ha) - 61a (11,99 ha) - 62 (9,69 ha) - 76 (14,26 ha) - 79 (10,34 ha) - 132a (5,23 ha) - 136a (8,33 ha) - 137 (10,10 ha) - 141 (9,70 ha) - 144 (12,71 ha) Par plantation de feuillus (50,05 ha) : 21b (5,00 ha) - 92 (15,17 ha) - 95b (0,82ha) - 100b (9,51 ha) - 121a (9,42) - 149a (3,26) - 152a (6,87) Par plantation de résineux (6,45 ha) : 1c (1,27 ha) - 132b (1,10 ha) - 152b (4,08 ha)	236,77 ha
Préparation	4c (1,85 ha) - 5b (3,70 ha) - 6b (5,80 ha) - 8 (10,83 ha) - 23b (4,43 ha) - 24 (10,65 ha) - 27 (10,70 ha) - 30a (7,52 ha) - 33a (10,00 ha) - 37 (12,77 ha) - 42a (6,00 ha) - 43 (13,09 ha) - 46 (7,19 ha) - 55 (13,07 ha) - 58 (15,64 ha) - 59b (3,22ha) - 61b (5,88 ha) - 74 (8,38 ha) - 75 (14,94 ha) - 77 (10,45 ha) - 80a (12,30 ha)- 82 (12,40 ha) - 85a (12,41 ha) - 85b (6,00 ha) - 88b (4,60 ha) - 91a (10,60 ha) - 93 (10,10 ha) - 99a (6,05ha) - 107b (5,42 ha) - 108b (5,48 ha) - 120b (7,00 ha) - 123a (4,03 ha) - 147b (4,50 ha) - 148b (5,26ha) - 153a (10,61 ha) - 153b (8,53 ha)	301,40 ha
Amélioration 1	4a (6,34 ha) - 4b (4,80 ha) - 9 (13,14ha) - 12 (7,09 ha) - 16 (14,86 ha) - 18 (9,83 ha) - 19b (5,75 ha) - 19c (5,23 ha) - 22a (8,35 ha) - 23a (7,88 ha) - 25 (11,18 ha) - 26 (11,81 ha) - 29 (11,71 ha) - 31 (11,95 ha) - 36 (11,18 ha) - 42b (6,40 ha) - 63 (14,81 ha) - 73 (14,04 ha) - 81 (9,70 ha) - 84 (16,21 ha) - 86 (13,14 ha) - 87b (5,14 ha) - 98 (19,02 ha) - 99b (7,60 ha) - 100c (4,66 ha) - 101b (6,82 ha) - 104b (13,81 ha) - 116b (7,40 ha) - 118 (12,87 ha) - 120a (12,78 ha) - 121b (9,92 ha) - 123b (12,36 ha) - 133 (13,80 ha) - 154a (13,66 ha) - 154b (2,28 ha)	357,52 ha
Amélioration 2	2 (11,88 ha) - 3 (19,66 ha) - 5a (8,80ha) - 7a (13,57 ha) - 7b (5,75 ha) - 13 (14,63 ha) - 15 (16,26 ha) - 17 (13,38 ha) - 20 (9,89ha) - 22b (4,02 ha) - 33b (7,05 ha) - 34 (12,14 ha) - 35 (11,06 ha) - 60 (16,11 ha) - 78 (16,35 ha) - 87a (8,00 ha) - 88a 2,90 ha) - 94 (6,92 ha) - 95a (11,82 ha) - 96 (16,35 ha) - 99c (7,85 ha) - 100a (8,74 ha) - 102 (13,02 ha) - 103 (20,02 ha) - 115 (12,58 ha) - 117 (17,05 ha) - 122 (9,93) - 143a (4,58) - 149b (4,50) - 149c (5,35) - 150a (2,94) - 155a (4,59) - 155b (11,63 ha)	349,32 ha
Amélioration 3	1a (9,50 ha) - 1b (6,70 ha) - 6a (7,67 ha) - 10 (<u>13,49 ha</u>) - 11 (12,61 ha) - 14 (16,44 ha) - 19a (4,90 ha) - 21a (9,58 ha) - 28 (10,41 ha) - 30b (3,63 ha) - 32 (10,91 ha) - 83 (15,61 ha) - 89 (19,56 ha) - 90 (14,31 ha) - 101a (12,05 ha) - 104a (4,45 ha) - 116a (8,06 ha) - 119 (12,33 ha)	<u>192,21 ha</u>
Amélioration 4	97 (20,98 ha) - 105 (10,40 ha) - 106 (8,26 ha) - 107a (8,14 ha) - 108a (8,23 ha) - 136b (1,00 ha) - 142 (11,92 ha) - 143b (<u>7,60 ha</u>) - 147a (5,55 ha) - 148a (7,93 ha) - 150b (8,60 ha) - 151 (11,11 ha) - 156 (<u>7,12 ha</u>)	<u>116,84 ha</u>
Amélioration 5	59a (16,34 ha) - 65 (11,43) - 66 (12,59) - 67 (11,76) - 68 (10,63) - 124 (11,27 ha) - 125 (10,38 ha) - 126 (16,28 ha) - 128 (16,68 ha) - 129 (8,59 ha)	125,95 ha
Amélioration 6	39 (13,72 ha) - 40 (16,14 ha) - 41 (22,18 ha) - 64 (8,93 ha) - 69 (15,60 ha) - 70 (7,56 ha) - 71 (10,34 ha) - 72 (11,30 ha) - 127 (19,12 ha) - 134 (9,33 ha) - 135 (9,02 ha)	143,24 ha
Amélioration 7	22c (1,50 ha) - 38a (8,20ha) - 45b (3,30 ha) - 47 (16,09 ha) - 48 (8,06 ha) - 52 (12,32 ha) - 53 (12,66 ha) - 54 (12,19 ha) - 109 (14,08 ha) - 110 (15,72 ha) - 111 (17,25) - 112 (17,60 ha) - 113 (17,57 ha) - 114 (14,85 ha) - 130 (11,60 ha) - 131 (12,55 ha) - 138 (<u>2,41 ha</u>) - 139 (15,65 ha) - 140 (11,73 ha) - 145 (10,90 ha) - 146 (8,30 ha)	<u>244,53 ha</u>
TOTAL première série		<u>2 067,78 ha</u>

Deuxième série

Groupe	Unités de gestion	Surface
Futaie irrégulière	21c, 23c, 42c, 45c, 56b, 57b, 80b, 88c, 91b, 104c	21,14 ha
TOTAL deuxième série		<u>21,14 ha</u>

Emprises classées hors des deux séries

Groupe	Unités de gestion	Surface
CNC	Emprise de ligne électrique haute tension concédée	<u>23,22 ha</u>
TOTAL concession		<u>23,22ha</u>