

RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

Ministère de l'agriculture
et de la souveraineté alimentaire

Arrêté

**portant prorogation de l'aménagement de la forêt domaniale de LAIGUE (OISE)
pour la période 2003 - 2022
avec application du 2° de l'article L122-7 du code forestier**

Le ministre de l'agriculture et de la souveraineté alimentaire,

Vu le code forestier, notamment les articles L. 122-7, L. 122-8, L. 124-1, L. 212-1, L. 212-2, L. 212-3, R. 122-23, R. 122-24, D. 212-1, D. 212-2, R. 212-3, D. 212-5, R. 213-19 et R. 213-20 ;

Vu le code de l'environnement, notamment les articles L. 414-4 et R. 414-19 ;

Vu la directive régionale d'aménagement de la région de la région Picardie, arrêtée en date du 07 juin 2006;

Vu l'arrêté ministériel en date du 1^{er} septembre 2006, modifié par décision du directeur territorial en date du 10 juin 2011, réglant l'aménagement de la forêt domaniale de LAIGUE (OISE), pour la période 2003 - 2022 ;

Sur la proposition de la directrice générale de l'Office national des forêts,

Arrête :

Article 1

La forêt domaniale de LAIGUE (OISE) subit depuis 2016 une crise sanitaire sévère qui se traduit par un fort dépérissement du chêne pédonculé et du hêtre.

Les conséquences de cette crise sont aggravées par les difficultés de renouvellement dues aux infestations de hanneton forestier et à l'envahissement des parcelles par le Cerisier tardif (*Prunus serotina*), lequel concurrence gravement les jeunes semis.

La définition d'une gestion durable adaptée à ces phénomènes nécessite l'acquisition de connaissances, tandis que la bonne prise en compte des préoccupations des populations locales face à la gestion innovante qui devra être mise en place pour faire face à ces phénomènes, nécessite la mise en place de concertations locales. L'aménagement ne peut donc pas être révisé à son terme actuel.

C'est pourquoi l'aménagement actuellement en vigueur sur cette forêt est prorogé pour une durée de cinq ans, soit jusqu'à la fin de l'année 2027, selon les modalités définies à l'article suivant.

Article 2

Les objectifs et décisions de gestion de l'aménagement approuvé pour la période 2003-2022 sont maintenus. En particulier, le découpage en groupes de gestion reste inchangé.

Durant la période de prorogation de cinq ans (2023-2027), les actions seront poursuivies selon les règles suivantes :

- Les coupes initialement prévues dans le groupe de régénération, mais non encore mises en œuvre, seront réalisées ;
- Les coupes prévues dans les autres groupes de gestion (amélioration, îlots de vieillissement) seront poursuivies dans chaque groupe, par application de la rotation définie initialement pour ce groupe ;
- Les travaux initialement prévus, mais non encore mis en œuvre, pourront être réalisés, ainsi que les travaux nécessaires à l'installation et au développement des semis ;
- Les autres actions prévues par l'aménagement pourront être mises en œuvre ou poursuivies, en particulier les actions contribuant à la maîtrise de l'équilibre forêt gibier, à la protection de la biodiversité, et à la préservation de la ressource en eau.

Le programme des coupes à réaliser durant la période de prorogation découle de ces règles et figure en annexe du présent arrêté.

Article 3

Le document d'aménagement de la forêt domaniale de LAIGUE, présentement arrêté, est approuvé par application du 2° de l'article L122-7 du code forestier, pour le programme de coupes et de travaux sylvicoles - à l'exclusion des travaux de création d'infrastructures - au titre de la réglementation propre à Natura 2000 relative à zone de protection spéciale FR2212001, dénommée « Forêts picardes : Compiègne, Laigue, Ourscamps ».

Article 4

Le directeur général de la direction générale de la performance économique et environnementale des entreprises et la directrice générale 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 la souveraineté alimentaire.

Fait le **22 JUIN 2023**

Le ministre de l'agriculture et de la souveraineté alimentaire,
Pour le ministre, et par délégation :


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

Sylvain REALLON

Annexe : Programmes des coupes pour la période 2023-2027

Codification utilisée dans les programmes de coupes suivants

Pile = Numéro de parcelle		UG = Identifiant de l'unité de gestion dans la parcelle	
Codification du groupe de gestion :			
AME	Groupe d'amélioration		
REGQ	Groupe de régénération à terminer		
Codification du type de coupe :			
An	Coupe d'amélioration de la classe d'âge n (n=1 à 4)		
RE	Coupe d'ensemencement		
AS	Coupe sanitaire (peuplement secs, parasités ou dépérissant)		
RS	Coupe secondaire		
RD	Coupe définitive		
Codification de la structure peuplement :			
F	Futaie		
Codification de l'essence			
A.F	Autres feuillus	FRE	Frênes
A.R	Autres résineux	HET	Hêtre
CHE	Chênes indigènes	P.S	Pin sylvestre
EPC	Epicéa commun	P.L	Pin laricio
Codification du capital			
1	Perches prépondérantes (10 à 15cm)		
P	Petits bois prépondérants, (20 à 25cm)		
M	Bois moyens prépondérant, (30 à 45cm)		
G	Gros bois prépondérant (50 à 65cm)		
T	Très gros bois prépondérant (70cm et plus)		

Coupes d'amélioration programmées à année fixée durant la période 2023-2027

Année de passage en coupe	Unités de gestion		Groupe de gestion	Surface retenue	Type territorial de peuplement	Surface à parcourir	Type de coupe	Rotation des coupes
	Pile	UG						
2023	3	p	AME	29,68 ha	F CHE G X	29,68 ha	A5/AS	9 ans
2023	19	a	AME	15,27 ha	F CHE M X	15,27 ha	A5	10 ans
2023	20	a	AME	12,56 ha	F CHE M X	12,56 ha	A5	10 ans
2023	21	a	AME	13,59 ha	F CHE G X	13,59 ha	A5/AS	10 ans
2023	23	b	AME	13,02 ha	F CHE P X	13,02 ha	A4	7 ans
2023	24	b	AME	21,18 ha	FA.FPX	21,18 ha	A4	8 ans

Année de passage en coupe	Unités de gestion		Groupe de gestion	Surface retenue	Type territorial de peuplement	Surface à parcourir	Type de coupe	Rotation des coupes
	Pile	UG						
2023	25	c	AME	22,00 ha	F CHE 1 X	22,00 ha	A4	5 ans
2023	30	c	AME	15,31 ha	F CHE 1 X	15,31 ha	A2	5 ans
2023	43	b	AME	23,05 ha	F CHE P X	23,05 ha	A3	9 ans
2023	49	p	AME	0,63 ha	F CHE G X	0,63 ha	A5/AS	6 ans
2023	51	c	AME	21,44 ha	F CHE 1 X	21,44 ha	A2	5 ans
2023	53	p	AME	22,36 ha	F CHE G X	22,36 ha	A5/AS	6 ans
2023	58	b	AME	13,35 ha	F HET P X	13,35 ha	AS	2 ans
2023	67	b	AME	38,54 ha	F HET G X	38,54 ha	A4	7 ans
2023	72	p	AME	24,87 ha	F CHE G X	24,87 ha	A5/AS	9 ans
2023	74	p	AME	12,81 ha	F CHE G X	12,81 ha	A5/AS	6 ans
2023	77	p	AME	14,75 ha	F HET G X	14,75 ha	A5/AS	4 ans
2023	87	a	AME	22,30 ha	F CHE G X	22,30 ha	A5/AS	5 ans
2023	88	c	AME	15,80 ha	FP.SMX	15,80 ha	A4	10 ans
2023	91	b	AME	26,54 ha	F A.F P X	26,54 ha	A4	7 ans
2023	94	b	AME	23,40 ha	F CHE M X	23,40 ha	A4	7 ans
2023	95	p	AME	25,35 ha	F CHE G X	25,35 ha	A5/AS	12 ans
2023	96	b	AME	16,57 ha	F CHE P X	16,57 ha	A4	7 ans
2023	97	a	AME	11,90 ha	F CHE M X	11,90 ha	A5	10 ans
2023	97	p	AME	6,72 ha	FCHEGX	6,72 ha	A5/AS	10 ans
2023	104	c	AME	1,70 ha	F HET P X	1,70 ha	A3	7 ans
2023	106	c	AME	27,40 ha	F HET E X	4,00 ha	A2	7 ans
2023	107	c	AME	21,76 ha	F HET 1 X	21,76 ha	A3	7 ans
2023	108	b	AME	7,82 ha	F HET P X	7,82 ha	A4	7 ans
2023	114	p	AME	19,31 ha	F CHE G X	19,31 ha	A5/AS	9 ans
2023	116	p	AME	17,92 ha	F HET G X	17,92 ha	AS	3 ans
2023	117	p	AME	21,05 ha	F CHE G X	21,05 ha	A5/AS	8 ans
2023	118	c	AME	20,36 ha	F HET E X	5,00 ha	A2	8 ans
2023	132	p	AME	16,72 ha	FHETGX	16,72 ha	A5/AS	10 ans
2023	134	a	AME	18,14 ha	F CHE G X	18,14 ha	A5/AS	7 ans
2023	135	p	AME	13,80 ha	F HET G X	13,80 ha	A5/AS	5 ans
2023	136	p	AME	17,70 ha	F HET G X	17,70 ha	A5/AS	9 ans
2023	137	a	AME	12,27 ha	F CHE G X	12,27 ha	A5/AS	7 ans
2023	137	p	AME	4,70 ha	F HET G X	4,70 ha	A5/AS	7 ans
2023	139	p	AME	22,85 ha	F CHE G X	22,85 ha	A5/AS	5 ans
2023	140	a	AME	31,95 ha	FCHEGX	31,95 ha	A5/AS	9 ans
2023	143	p	AME	14,52 ha	F HET G X	14,52 ha	A5/AS	7 ans
2023	144	a	AME	8,54 ha	F HET M X	8,54 ha	A5	7 ans
2023	146	p	AME	17,48 ha	F CHE G X	17,48 ha	RE	12 ans
2023	152	p	AME	14,30 ha	F CHE G X	14,30 ha	A5/AS	7 ans
2023	159	p	AME	13,89 ha	F CHE M X	13,89 ha	A5	7 ans
2023	169	b	AME	5,18 ha	F FRE P X	5,18 ha	AS	4 ans

Année de passage en coupe	Unités de gestion		Groupe de gestion	Surface retenue	Type territorial de peuplement	Surface à parcourir	Type de coupe	Rotation des coupes
	Pile	UG						
2023	170	b	AME	2,25 ha	F FRE P X	2,25 ha	A4	6 ans
2023	171	b	AME	3,51 ha	F FRE P X	3,51 ha	A5	4 ans
2023	173	b	AME	2,70 ha	F P.L M X	2,70 ha	A4	5 ans
2023	180	c	AME	1,56 ha	F P.S P X	1,56 ha	A3	8 ans
2023	183	a	AME	22,72 ha	F CHE G X	22,72 ha	A5/AS	7 ans
2023	192	c	AME	9,86 ha	FP.SPX	7,50 ha	A3	9 ans
2024	5	a	AME	16,34 ha	F CHE M X	16,34 ha	A5	10 ans
2024	17	b	AME	5,59 ha	F FRE I X	3,59 ha	A4	7 ans
2024	22	a	AME	12,22 ha	F CHE M X	12,22 ha	A5	4 ans
2024	26	p	AME	26,90 ha	F CHE G X	26,90 ha	A5/AS	10 ans
2024	40	a	AME	18,92 ha	F CHE G X	18,92 ha	A5/AS	5 ans
2024	52	a	AME	12,44 ha	F CHE G X	12,44 ha	A5/AS	10 ans
2024	56	c	AME	27,65 ha	F HET M X	27,65 ha	A4	5 ans
2024	57	c	AME	14,50 ha	F HET M X	14,50 ha	A4	5 ans
2024	59	b	AME	17,16 ha	F HET P X	17,16 ha	A4	9 ans
2024	69	a	AME	17,59 ha	F CHE I X	17,59 ha	A5	14 ans
2024	80	c	AME	2,69 ha	F FRE P X	2,69 ha	A3	7 ans
2024	84	a	AME	5,64 ha	F CHE G X	5,64 ha	A5/AS	6 ans
2024	105	a	AME	3,48 ha	F HET P X	3,48 ha	A5	7 ans
2024	110	c	AME	27,55 ha	F HET P X	27,55 ha	A3	6 ans
2024	111	c	AME	19,87 ha	F HET P X	19,87 ha	A4	6 ans
2024	113	p	AME	21,19 ha	F CHE G X	21,19 ha	RE	2 ans
2024	115	p	AME	18,12 ha	F CHE G X	18,12 ha	A5/AS	6 ans
2024	138	p	AME	4,85 ha	F HET G X	4,85 ha	A5/AS	4 ans
2024	138	a	AME	8,61 ha	F CHE G X	8,61 ha	A5/AS	4 ans
2024	153	p	AME	22,90 ha	F CHE G X	22,90 ha	A5/AS	10 ans
2024	157	c	AME	3,25 ha	F HET P X	3,25 ha	A5	7 ans
2024	171	p	AME	5,92 ha	F CHE G X	5,92 ha	A5/AS	5 ans
2024	178	c	AME	20,31 ha	F HET M X	20,31 ha	A4	6 ans
2024	181	p	AME	16,53 ha	F HET G X	16,53 ha	A5/AS	12 ans
2024	184	a	AME	16,92 ha	FCHEMX	16,92 ha	A5	9 ans
2024	184	p	AME	6,05 ha	FHETMX	6,05 ha	A5	9 ans
2024	185	p	AME	25,57 ha	F HET G X	25,57 ha	A5/AS	4 ans
2024	188	c	AME	17,85 ha	F HET E X	17,85 ha	A3	8 ans
2024	189	c	AME	13,41 ha	F HET P X	5,50 ha	A3	7 ans
2024	190	c	AME	17,74 ha	F HET P X	17,74 ha	A4	6 ans
2025	10	p	AME	21,29 ha	F CHE G X	21,29 ha	A5/AS	8 ans
2025	33	a	AME	20,83 ha	F CHE M X	20,83 ha	A5	10 ans
2025	34	a	AME	21,38 ha	F CHE M X	21,38 ha	A5	10 ans
2025	35	p	AME	8,82 ha	F CHE G X	8,82 ha	A5/AS	5 ans
2025	36	p	AME	10,39 ha	F CHE G X	10,39 ha	A5/AS	5 ans

Année de passage en coupe	Unités de gestion		Groupe de gestion	Surface retenue	Type territorial de peuplement	Surface à parcourir	Type de coupe	Rotation des coupes
	Plle	UG						
2025	44	b	AME	21,20 ha	F CHE P X	21,20 ha	A4	7 ans
2025	47	c	AME	2,00 ha	F HET P X	2,00 ha	A3	3 ans
2025	55	b	AME	21,02 ha	F HET G X	21,02 ha	A4	6 ans
2025	60	b	AME	20,92 ha	F HET M X	20,92 ha	A5	3 ans
2025	61	c	AME	13,40 ha	F CHE M X	13,40 ha	A5	4 ans
2025	62	b	AME	25,54 ha	F HET M X	18,59 ha	A4	3 ans
2025	64	a	AME	17,54 ha	F HET G X	17,54 ha	A5/A5	4 ans
2025	76	p	AME	18,28 ha	F CHE G X	18,28 ha	A5	4 ans
2025	92	a	AME	13,58 ha	F CHE M X	13,58 ha	A5	8 ans
2025	96	i	ILV	6,76 ha	F CHE P X	6,76 ha	A5	9 ans
2025	101	c	AME	4,20 ha	F HET 1 X	4,20 ha	A2	6 ans
2025	123	a	AME	2,85 ha	F EPC G X	2,85 ha	A5/A5	8 ans
2025	125	p	AME	11,44 ha	F HET G X	11,44 ha	A5	7 ans
2025	141	c	AME	25,25 ha	F HET P X	25,25 ha	A4	7 ans
2025	148	p	AME	15,76 ha	F CHE G X	15,76 ha	RE	5 ans
2025	158	b	AME	6,52 ha	F HET M X	6,52 ha	A4	7 ans
2025	160	c	AME	19,27 ha	F HET E X	19,27 ha	A2	9 ans
2025	174	p	AME	15,30 ha	F HET M X	15,30 ha	A5	5 ans
2026	8	p	AME	15,75 ha	F CHE G X	15,75 ha	A5/A5	8 ans
2026	9	p	AME	16,45 ha	F CHE G X	16,45 ha	A5/A5	8 ans
2026	13	p	AME	15,91 ha	F CHE G X	15,91 ha	A5/A5	9 ans
2026	39	c	AME	1,60 ha	F A.F P X	1,60 ha	A3	10 ans
2026	40	c	AME	8,91 ha	F FRE P X	6,70 ha	A4	10 ans
2026	45	b	AME	17,39 ha	F CHE M X	17,39 ha	A4	7 ans
2026	46	b	AME	22,60 ha	F CHE M X	22,60 ha	A4	7 ans
2026	54	b	AME	24,72 ha	F HET M X	24,72 ha	A4	7 ans
2026	63	a	AME	23,45 ha	F CHE G X	23,45 ha	A5	9 ans
2026	65	b	AME	18,03 ha	F CHE M X	18,03 ha	A5	7 ans
2026	66	b	AME	15,96 ha	F CHE M X	15,96 ha	A5	8 ans
2026	70	c	AME	1,10 ha	F HET P X	1,10 ha	A3	10 ans
2026	76	c	AME	5,92 ha	F HET P X	5,92 ha	A3	10 ans
2026	78	p	AME	17,28 ha	F CHE M X	17,28 ha	A5	4 ans
2026	99	c	AME	2,33 ha	F HET P X	2,33 ha	A3	10 ans
2026	100	c	AME	27,11 ha	F HET P X	27,11 ha	A3	7 ans
2026	122	a	AME	14,24 ha	F A.F P X	14,24 ha	A5	9 ans
2026	145	c	AME	23,38 ha	F HET 1 X	4,30 ha	A2	6 ans
2026	168	b	AME	27,01 ha	F EPC P X	27,01 ha	A4	7 ans
2026	173	c	AME	20,20 ha	F HET P X	20,20 ha	A3	7 ans
2026	176	c	AME	3,23 ha	F HET P X	3,23 ha	A3	6 ans
2026	177	c	AME	13,46 ha	F HET M X	13,46 ha	A3	6 ans
2026	193	c	AME	16,96 ha	F HET P X	16,96 ha	A3	6 ans

Année de passage en coupe	Unités de gestion		Groupe de gestion	Surface retenue	Type territorial de peuplement	Surface à parcourir	Type de coupe	Rotation des coupes
	Pille	UG						
2027	2	i	ILV	4,16 ha	F CHE G X	4,16 ha	A5/AS	8 ans
2027	2	p	AME	14,51 ha	F CHE G X	14,51 ha	A5/AS	8 ans
2027	4	p	AME	14,00 ha	F CHE G X	14,00 ha	A5/AS	8 ans
2027	7	p	AME	12,33 ha	F CHE G X	12,33 ha	RE	10 ans
2027	12	a	AME	13,87 ha	F CHE G X	13,87 ha	A5/AS	9 ans
2027	27	p	AME	25,47 ha	F HET M X	25,47 ha	A5	5 ans
2027	29	a	AME	10,80 ha	F CHE G X	10,80 ha	A5/AS	5 ans
2027	37	c	AME	19,08 ha	F CHE E X	19,08 ha	A2	6 ans
2027	38	b	AME	0,49 ha	F A.R P X	0,49 ha	A4	8 ans
2027	68	p	AME	10,25 ha	F CHE G X	10,25 ha	A5/AS	7 ans
2027	68	a	AME	3,88 ha	F CHE G X	3,88 ha	A5/AS	7 ans
2027	75	p	AME	19,50 ha	F CHE G X	19,50 ha	A5/AS	6 ans
2027	84	i	ILV	6,47 ha	F CHE M X	6,47 ha	A5	9 ans
2027	85	c	AME	25,63 ha	F CHE P X	25,63 ha	A3	7 ans
2027	86	c	AME	13,75 ha	F CHE P X	13,75 ha	A3	8 ans
2027	103	c	AME	1,65 ha	F HET P X	1,65 ha	A3	6 ans
2027	125	c	AME	1,07 ha	F FRE P X	1,07 ha	A5	6 ans
2027	142	c	AME	25,00 ha	F HET P X	6,95 ha	A3	6 ans
2027	155	c	AME	10,66 ha	F HET E X	10,66 ha	A3	6 ans
2027	159	c	AME	0,98 ha	F HET P X	0,98 ha	A3	7 ans
2027	161	c	AME	24,50 ha	F HET E X	24,50 ha	A3	6 ans
2027	162	c	AME	19,23 ha	F HET P X	19,23 ha	A3	7 ans
2027	163	c	AME	15,20 ha	F HET P X	15,20 ha	A3	7 ans
2027	164	c	AME	21,20 ha	F HET P X	21,20 ha	A3	7 ans
2027	192	b	AME	11,74 ha	F HET M X	11,74 ha	A4	9 ans

Coupes de régénération programmées durant la période quinquennale 2023-2027

Unités de gestion		Groupe de gestion	Surface retenue	Type territorial de peuplement	Surface à parcourir	Type de coupe	Observation
Pille	UG						
4	r	REGQ	8,45 ha	FA.FMX	5,00 ha	RD	RD de 3,45 en 2013 et RS de 5ha en 2009 qui doit passer en RD
6	r	REGQ	13,48 ha	FCHEGX	5,78 ha	RD	RD de 7,7ha en 2018, 5,78ha à terminer
16	r	REGQ	14,95 ha	FCHEGX	5,45 ha	RD	RD de 4,5ha en 2011, RS de 10,45ha en 2017 et RD de 5ha en 2020
17	r	REGQ	8,40 ha	FCHEGX	4,40 ha	RS ou RD	RD en 2015 sur 4ha donc 4,4 ha à terminer
39	r	REGQ	19,65 ha	FCHEGX	5,05 ha	RD	RD faite en 2017 et 2020 sur 14,6 ha, 5,05 ha à terminer
41	r	REGQ	19,13 ha	FCHEGX	10,84 ha	RD	RD faite en 2019 sur 8,29 ha, 10,84 à terminer

Unités de gestion		Groupe de gestion	Surface retenue	Type territorial de peuplement	Surface à parcourir	Type de coupe	Observation
Plle	UG						
42	r	REGQ	14,13 ha	FCHEGX	9,67 ha	RD	RD faite en 2020 sur 4,46 ha, 9,67 ha à terminer
49	r	REGQ	17,23 ha	FCHEGX	7,14 ha	RD	3 RD sur un total de 10,09 ha, 7,14 ha à terminer
50	r	REGQ	15,58 ha	FCHEGX	14,55 ha	RS ou RD	RD faite en 2022 sur 1,03 ha, 14,55 ha restant
70	r	REGQ	16,95 ha	FCHEGX	6,95 ha	RS ou RD	RD faite en 2014 et 2016 sur 10ha, 6,95 ha restant
71	r	REGQ	19,45 ha	FCHEGX	17,89 ha	RE	Deux RAS faites en 2020 et 2021
73	r	REGQ	21,32 ha	FCHEGX	7,52 ha	RD	RD en 2004 pour 8ha, dernière RD en 2020 pour 5,8 ha, 7,52 ha restant
98	r	REGQ	27,77 ha	FCHEGX	6,77 ha	RD	RASE en 2006 sur 1ha, 4 RD de 2013 à 2015 sur 20ha, 6,77ha restant
99	r	REGQ	21,09 ha	FCHEMX	21,09 ha	RS ou RD	Deux RS entre 2018 et 2021
101	r	REGQ	12,14 ha	FHETGX	10,14 ha	RS ou RD	RD faite en 2014 sur 2ha, 10,14 restant
102	r	REGQ	16,21 ha	FCHEMX	16,21 ha	RS ou RD	RS faite en 2013
103	r	REGQ	14,36 ha	FCHEMX	1,30 ha	RS ou RD	RA faite sur 10,06 ha en 2020, 1,3 ha restant
104	r	REGQ	14,21 ha	FCHEMX	14,21 ha	RS ou RD	deux RS faites entre 2013 et 2016
108	r	REGQ	20,63 ha	FCHEGX	5,63 ha	RD	Trois RD faites en 2014 sur 15 ha
109	r	REGQ	12,98 ha	FCHEMX	3,50 ha	RA ou RD	RA faite en 2021 sur 9,48 ha, 3,5 ha à terminer
112	r	REGQ	28,09 ha	FCHETX	6,09 ha	RD	4 RD faites entre 2013 et 2016 sur 22ha, 6,09 ha restant
127	r	REGQ	16,34 ha	FCHEGX	7,50 ha	RD	RD faite en 2017 sur 8,84 ha, 7,5 ha restant
130	r	REGQ	16,81 ha	FCHETX	12,81 ha	RS ou RD	RD faite en 2019 sur 4ha, 12,81 ha restant
133	r	REGQ	13,63 ha	FCHEGX	13,63 ha	RS ou RD	Dernière RS en 2017
144	r	REGQ	19,00 ha	FHETGX	9,00 ha	RS ou RD	RD faite en 2017 sur 10ha, 9 ha restant
147	r	REGQ	16,20 ha	FCHE/HETGX	1,60 ha	RD	4 RD entre 2014 et 2021 sur 14,6 ha, 1,6 ha restant
150	r	REGQ	21,51 ha	FCHEGX	3,17 ha	RD	Trois RD faites entre 2014 et 2021 sur 18,34 ha, 3,17 ha restant
151	r	REGQ	16,40 ha		16,40 ha	RS	RE faite en 2006
154	r	REGQ	8,09 ha	FCHEGX	8,09 ha	RS ou RD	RS faite en 2014
156	r	REGQ	28,04 ha	FHETMX	16,04 ha	RS ou RD	Deux RD faites entre 2015 et 2019 sur 12 ha, 16,04 ha restant
157	r	REGQ	15,92 ha	FCHEMX	9,92 ha	RS ou RD	RS faites en 2019
159	r	REGQ	6,92 ha	FCHEMX	3,42 ha	RS ou RD	RD faite en 2018 sur 3,5 ha, 3,42 ha restant
165	r	REGQ	22,21 ha	FCHEGX	2,21 ha	RD	Deux RD en 2015 sur 20 ha, 2,21 ha restant
166	r	REGQ	29,37 ha	FCHEGX	19,37 ha	RS ou RD	RS faite en 2019
172	r	REGQ	21,47 ha	FCHEGX	3,67 ha	RS ou RD	Six RD entre 2008 et 2019 sur 17,8 ha, 3,67 restant

Unités de gestion		Groupe de gestion	Surface retenue	Type territorial de peuplement	Surface à parcourir	Type de coupe	Observation
Plle	UG						
176	r	REGQ	19,53 ha	FCHETX	15,62 ha	RS ou RD	RD faite en 2015 sur 3,91 ha, 15,62 ha restant
179	r	REGQ	12,09 ha	FCHETX	4,59 ha	RD	RD faite en 2015 sur 7,5ha, 4,59 ha restant
180	r	REGQ	19,04 ha	FHETGX	19,04 ha	RS ou RD	RS faite en 2019 sur 14,7 ha
182	r	REGQ	17,15 ha	FHETGX	10,65 ha	RS ou RD	RD faite en 2019 sur 6,5 ha, 10,65 ha restant
186	r	REGQ	28,87 ha	FCHETX	23,87 ha	RS ou RD	RD faite en 2020 sur 5 ha, 23,87 ha restant
191	r	REGQ	20,59 ha	FHETGX	11,59 ha	RS ou RD	9 ha en RA en 2011, RS en 2020 sur 8,79 ha, 11,59 ha restant

