



DOCUMENT ARGUMENTAIRE

2023-2027

Prorogation de l'aménagement de la forêt domaniale de Laigue

Département de l'Oise (60)

Directive régionale d'aménagement de Picardie



1. ELEMENTS DE CONTEXTE

1.1. Contexte général

La forêt domaniale de Laigue est actuellement aménagée pour la période 2003-2022 par arrêté en date du 1^{er} septembre 2006.

Depuis 2016, elle subit des crises sanitaires importantes affectant les peuplements adultes de hêtre et de chêne pédonculé, âgés et moins âgés, qui dépérissent fortement sur stations sableuses.

Cette situation, liée à une mauvaise adaptation de ces essences à ces stations filtrantes dans un contexte de changements climatiques, est aggravée par la grande difficulté à régénérer les peuplements en raison de la très forte concurrence du cerisier tardif (*Prunus serotina*) et des dégâts racinaires causés par les infestations de hannetons en forte recrudescence ces dernières années.

Cette situation de crise est commune aux forêts domaniales de Laigue et de Compiègne et à la forêt de Chantilly, appartenant au Collège de France. Elle a justifié une déclaration de crise, formalisée en août 2016, et a donné lieu :

- à un plan de gestion de crise structuré autour de 4 ambitions, elles-mêmes déclinées en 61 actions :
 - o Réussir la forêt résiliente et fonctionnelle, capable de fournir les services attendus ;
 - o Conserver le réservoir de biodiversité ;
 - o Optimiser la fonction carbone de la forêt et du bois pour atteindre les objectifs de neutralité carbone ;
 - o Renforcer le dialogue et les partenariats avec la société.
- à l'édition, en décembre 2018 par un groupe de travail national « hanneton », d'un guide technique et de recommandations techniques de gestion des forêts impactées.
- à l'élaboration d'un modèle d'aménagement de crise de courte durée (10 ans) intitulé « Aménagement de crise hanneton et sécheresse en Picardie et Val-d'Oise », validé en 2020 par le Ministère en charge des forêts, qui a vocation à s'appliquer à ces trois forêts.

Ce modèle d'aménagement de crise vise à intégrer à la fois le suivi des aléas et de la cinétique de crise (vitesse et intensité des dépérissements, dynamique des populations de hanneton, dynamique du renouvellement forestier etc.) et la dimension exploratoire et expérimentale pour mieux comprendre les phénomènes à l'œuvre et tester ou stabiliser de nouveaux itinéraires de gestion mieux adaptés à ces problématiques.

Des diagnostics, analyses et tests en gestion ont ainsi été réalisés et se poursuivent actuellement pour trouver des alternatives intégrant la forte contrainte du hanneton et s'appuyant sur la dynamique du cerisier tardif, qui pourrait jouer un rôle de barrière végétale contre la dissémination du hanneton.

1.2. Situation de la forêt domaniale de Laigue

Ces dépérissements récents et les difficultés à réussir les régénérations ont un impact sur la perception des populations locales, tandis que pour faire face à ces contraintes il faudra envisager des méthodes innovantes, parfois soumises au risque d'échec, ce qui risque d'être mal accepté.

Ces changements dans la gestion pratiquée jusque là en forêt et l'incertitude sur le succès des actions proposées, doivent être connus et compris par les populations et les acteurs locaux.

Ceci implique de mieux prendre en compte la dimension territoriale de la forêt, en intégrant les éléments d'attractivité et de développement local au travers de démarches originales de dialogue renforcé et rénové avec la société.

Pour les deux forêts domaniales de Laigue et de Compiègne, ces démarches de concertation ont été initiées avec les acteurs locaux depuis 2021.

2. CONSEQUENCES POUR L'AMENAGEMENT

Ainsi, les forêts domaniales de Laigue et Compiègne ont vocation à être ouvertes à la recherche action et à l'innovation, dans des domaines techniques et scientifiques variés et devenir de véritables **laboratoires grandeur nature**.

En effet, l'élaboration d'un prochain aménagement de crise nécessitera de bénéficier d'une masse suffisante de résultats issus des premières expérimentations techniques lancées pour pouvoir asseoir des décisions pertinentes.

Par ailleurs, les situations et problématiques forestière, sanitaire et territoriale sont communes aux forêts domaniales de Compiègne (14 357 ha) et de Laigue (3 826 ha). Il est donc envisagé de doter ces deux forêts d'un **aménagement de crise groupé**.

Cependant, l'aménagement de la forêt domaniale de Compiègne est valable jusqu'en 2032 et il serait déraisonnable d'anticiper dès à présent sa révision anticipée alors que la base des connaissances est encore incomplète et que la concertation engagée est encore en voie de consolidation.

De plus, compte tenu de l'importance des surfaces à gérer dans un tel aménagement groupé, son élaboration est plus complexe et elle nécessitera un temps d'élaboration plus long, ce qui ne permettrait pas de réviser tout de suite l'aménagement de la forêt domaniale de Laigue, qui atteint son terme.

3. BESOIN DE PROROGER L'AMENAGEMENT

Compte tenu des délais nécessaires à la concertation locale, au recueil et à l'intégration des résultats des expérimentations en cours, mais aussi des délais induits par le regroupement avec la très grande forêt domaniale de Compiègne pour le prochain aménagement de crise, il est nécessaire de proroger l'aménagement actuel de la forêt domaniale de Laigue pour une durée de 5 ans.

Durant ces 5 années de prorogation :

- Les éléments de diagnostics et d'analyse et les réflexions en cours seront complétés et consolidés en associant la communauté scientifique et technique ainsi que l'expertise environnementale ;
- Les éléments issus de la concertation avec les acteurs locaux seront intégrés dans la réflexion ;
- La réflexion sera menée de concert avec celles de la forêt domaniale de Compiègne ;
- Les procédures réglementaires nécessaires seront engagées en anticipant les délais nécessaires à leur aboutissement.

4. GESTION A MENER DURANT LA PERIODE DE PROROGATION

Les objectifs et décisions de gestion prise par l'aménagement de la forêt domaniale de Laigue pour la période 2003-2022 sont maintenus durant la période 2023-2027..

Ainsi, la forêt constitue toujours une série unique traitée en futaie régulière de: chênes, hêtre, frêne, divers autres feuillus, épicéa, pin sylvestre et divers autres résineux.

Durant la période de prorogation de 5 ans, 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 (parquet, amélioration, futaie irrégulière, taillis) 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 ;
- 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 cette période de prorogation découle de ces règles et figure en annexe du présent document argumentaire.

Document argumentaire proposé par :

Bertrand WIMMERS

Le 26/7/2022

Le Directeur d'Agence
Bertrand WIMMERS

et validé par : le Directeur territorial adjoint de la DT Seine-Nord

DUCROUX Sylvain



Le 29/07/2022

Document transmis pour approbation au ministère en charge des forêts, par la Direction forêts et risques naturels de l'Office national des forêts.

Le 02 AOUT 2022

Le responsable planification et évaluation de la gestion des forêts


Régis BIBIANO

Liste des annexes

Annexe 1 :

Programmes des coupes pour la période 2023-2027

Annexe 2 :

Tableau d'analyse des impacts sur le site Natura 2000

Annexe 1: Programmes des coupes pour la période 2023-2027

Codification utilisée dans les programmes de coupes suivants

Plle = 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
	Plle	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
	Pille	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
	Plle	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/A5	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/A5	10 ans
2024	40	a	AME	18,92 ha	F CHE G X	18,92 ha	A5/A5	5 ans
2024	52	a	AME	12,44 ha	F CHE G X	12,44 ha	A5/A5	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/A5	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/A5	6 ans
2024	138	p	AME	4,85 ha	F HET G X	4,85 ha	A5/A5	4 ans
2024	138	a	AME	8,61 ha	F CHE G X	8,61 ha	A5/A5	4 ans
2024	153	p	AME	22,90 ha	F CHE G X	22,90 ha	A5/A5	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/A5	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/A5	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/A5	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/A5	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/A5	5 ans
2025	36	p	AME	10,39 ha	F CHE G X	10,39 ha	A5/A5	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
	Plle	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
Pile	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 restant
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 restant
39	r	REGQ	19,65 ha	FCHEGX	5,05 ha	RD	RD faite en 2017 et 2020 sur 14,6 ha, 5,05 ha restant
41	r	REGQ	19,13 ha	FCHEGX	10,84 ha	RD	RD faite en 2019 sur 8,29 ha, 10,84 restant
42	r	REGQ	14,13 ha	FCHEGX	9,67 ha	RD	RD faite en 2020 sur 4,46 ha, 9,67 ha restant
49	r	REGQ	17,23 ha	FCHEGX	7,14 ha	RD	3 RD sur un total de 10,09 ha, 7,14 ha restant
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 restant
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 à terminer
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

Unités de gestion		Groupe de gestion	Surface retenue	Type territorial de peuplement	Surface à parcourir	Type de coupe	Observation
Pile	UG						
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 ha restant
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

Annexe 2 : Tableau d'analyse des impacts sur le site Natura 2000

Analyse des impacts de l'aménagement sur l'avifaune d'intérêt communautaire ayant justifié la désignation de la zone de protection spéciale FR 2212001, dénommée « Forêts picardes : Compiègne, Laigue, Ourscamps » et de sa compatibilité avec les enjeux identifiés par le DOCOB.

Indépendamment du site Natura 2000 et des préconisations spécifiques à certaines espèces ou habitats, la gestion courante met en œuvre des mesures favorables à la préservation de la biodiversité prévues par le Cahier national des prescriptions d'exploitation et de travaux et services forestiers (CNPEF-CNPTSF).

Espèce ou habitat d'intérêt prioritaire concerné	Localisation	surf. ¹	Décisions de l'aménagement pouvant engendrer un impact	surf. ²	Actions de préservation prévues par l'aménagement	Effets attendus et nature du bilan
Pic noir Pic mar Bondrée apivore	Toute la forêt	3 826 ha	Renouveau de la forêt = Réduction de 10% de la surface de vieux chênes et de hêtres sur 5 ans	200 ha	Plantation de chêne pour assurer la présence de cet habitat à l'avenir	Neutre:à long terme
					Gestion dynamique qui permettra d'obtenir plus rapidement des gros hêtres	Neutre à long terme
					Conservation des arbres à cavités, à dicrane...	Neutre
Martin-pêcheur	Zones humides	100 ha	Maintien de l'état boisé	100 ha	Gestion conservatoire des sites ECO, Protection contre les dégâts aux sols, le drainage, les produits chimiques... Mise en lumière pour favoriser la conservation de la faune et la flore inféodées à ces milieux, dont le martin-pêcheur	Positif
Bilan général	L'aménagement engendre des effets notables dommageables sur les habitats et espèces d'intérêt communautaire du site Natura 2000					Non
	L'aménagement forestier est cohérent avec les objectifs de gestion et de conservation définis par le DOCOB					Oui

surf.¹ : surface de l'habitat situé dans le périmètre de la forêt (surface approximative)

surf.² : surface de l'habitat impacté par la décision d'aménagement (surface approximative)



Direction générale
2 bis avenue du Général Leclerc,
CS 30042,
94704 MAISONS-ALFORT CEDEX