

FORÊT DOMANIALE DE CITEAUX (2ème MODIFICATION)

2021 - 2028

Département(s): 21 – Côte d'Or

Surface retenue pour la gestion : 3 612, 22 hectares

Altitudes extrêmes : 190 m - 227 m

Modification d'aménagement

Schéma régional d'aménagement : Région Bourgogne



# Document argumentaire de la 2<sup>ème</sup> modification de l'aménagement de la forêt domaniale de Cîteaux (Côte d'Or) pour la période 2021-2028

#### Motifs de la modification

La forêt domaniale de Cîteaux (Côte-d'Or) est gérée pour la période 2009-2028, selon l'aménagement approuvé par arrêté ministériel en date du 14 octobre 2010.

Cet aménagement a été modifié une première fois par décision du directeur territorial de l'ONF, en date du 11 octobre 2013, pour donner suite à diverses modifications foncières de l'Etat, dont en particulier l'acquisition du « Bois de la Rèpe », en intégrant les nouvelles surfaces dans la gestion de la forêt.

Depuis cette modification, un projet de plan de gestion des réserves biologiques de Cîteaux a défini les règles propres aux deux réserves biologiques, correspondant à la 2<sup>ème</sup> série (réserve biologique intégrale – parcelles 88 et 90) et à la 3<sup>ème</sup> série (réserve biologique dirigée – parcelles 64 à 67) de l'aménagement.

Ce projet prévoit la mise en place d'une zone tampon afin de connecter les deux entités de cette réserve. Cette zone tampon s'étend sur 30 parcelles (numéros 43, 45, 47, 62, 63, 68 à 75, 77, 80, 81, 83 à 87, 89, 91 à 96, 98 et 100) pour une surface de 215.49 ha.

La carte de la zone tampon des réserves biologiques est présentée en annexe.

Cette connexion ne pourra être fonctionnelle qu'à certaines conditions :

- Adapter les surfaces des unités de gestion afin éviter l'ouverture brutale du couvert forestier sur des surfaces jugées trop importantes pour un certain nombre de groupes taxonomiques et leurs espèces typiquement forestières (avifaune, chauves-souris);
- Travail dans la structure verticale des peuplements pour un meilleur étagement de la végétation, très favorable aux chiroptères et favorable à la présence d'une grande diversité d'insectes;
- Maintien d'une densité et d'une trame significative d'arbres morts et/ou sénescents et/ou présentant des micro-habitats;
- Maintien d'une densité et d'une trame significative de gros bois/très gros bois par augmentation du diamètre d'exploitabilité;
- Conservation significative de bois mort au sol;
- Maintien d'une diversité d'essences, avec conservation notamment d'un certain nombre de hêtres à amener à maturité.

Sa mise en œuvre impose donc certaines modifications de l'aménagement.

# Modifications portant sur le classement des unités de gestion et rectifications de surfaces

Dans le périmètre de cette connexion, 4 parcelles entières (43, 70, 84 et 87) restaient à ouvrir pour mise en régénération d'ici la fin d'application de l'aménagement, pour un total de 28,30 ha.

Afin de remplir les objectifs propres à la zone tampon, cet effort de régénération est reporté sur les deux tiers environ de cette surface.

Ainsi, seuls 10.70 ha (unités de gestion 70a, 84a et 87a) y sont maintenus en régénération, uniquement sur des parties de parcelles de moins de 4 ha, tandis que de nouveaux îlots de vieillissement sont implantés sur 10.71 ha (unités de gestion 70v, 84v et 87v).

La parcelle 43, quant-à-elle, est reclassée en amélioration et plus précisément dans le groupe de préparation à la régénération.

La carte d'aménagement modifiée de la zone tampon des réserves biologiques est présentée en annexe 1.

En contrepartie, et afin de garantir un renouvellement suffisant des peuplements hors de la zone tampon de la réserve biologique, deux parties de parcelles (111a et 116a) qui étaient classées initialement en amélioration dans le groupe de préparation à la régénération seront désormais ouvertes en régénération pour une surface cumulée de 11.95 ha.

La carte d'aménagement modifiée des parcelles 111 et 116 est présentée en annexe 2.

Par ailleurs, la surface des parcelles 110 (7.14 ha) et 111 (7.22 ha) a été recalculée après rectification d'une erreur de calage de leur périmètre.

TABLEAU DE MODIFICATION DES CLASSEMENTS DES PARCELLES POUR LA PÉRIODE 2021-2028

Les modifications sont figurées en <u>rouge et soulignées</u> dans les tableaux ci-dessous.

Surfaces ôtées du groupe de régénération (zone tampon de la réserve biologique) :

				Nouveau classe	ement
Parcelle	Classement initial	Surface totale	Maintien en régénération	îlot de vieilissement	Amélioration (Groupe de préparation)
43	Régénération	6,89 ha			<u>6,89 ha</u>
70	Régénération	7,82 ha	3,91 ha	<u>3,91 ha</u>	
84	Régénération	7,23 ha	3,61 ha	<u>3,62 ha</u>	
87	Régénération	6,36 ha	3,18 ha	<u>3,18 ha</u>	
	Total	28,30 ha	10,70 ha	<u>10,71 ha</u>	<u>6,89 ha</u>

#### Surfaces ajoutées au groupe de régénération :

		Sı	ırface	Nouveau cl	assement
Parcelle	Classement initial	Initiale	Corrigée en 2020	Régénération	Amélioration (préparation)
111	Amélioration (préparation)	6,45 ha	<u>7,22 ha</u>	<u>6,48 ha</u> (Hors aulnaie)	0,74 ha (Aulnaie)
116	Amélioration (préparation)	10,94 ha	<u>10,94 ha</u>	<u>5,47 ha</u> (Moitié Est)	5,47 ha
	Total	17,39 ha	<u>18,16 ha</u>	<u>11,95 ha</u>	6,21 ha

#### Correction de surface sans changement de classement :

		Si	urface
Parcelle	Classement maintenu	Initiale	Corrigée en 2020
110	Amélioration	7,91 ha	<u>7,14 ha</u>

## Récapitulatif d'ensemble de l'évolution ses groupes de gestion

Les objectifs de gestion de l'aménagement sont maintenus, de même que le choix des traitements sylvicoles.

Les modifications portant sur les modalités de gestion, décrites ci-dessus, ne modifient pas significativement les décisions initiales, mais constituent une adaptation nécessaire à la décision de création des deux réserves biologiques et à la réalité de l'état des peuplements.

*In fine*, elles se traduisent par une modification de la contenance des différents groupes de gestion pour la période 2021-2028.

Séries et groupes évolution des surfaces depuis la modification de 2013 ; Les modifications sont figurées en rouge et soulignées :

Série ou Groupe	Surface en 2009	Surface en 2013 après la 1ère modification	Surface en 2021 après la 2ème modification	Evolution 2013- 2021
Surface totale de gestion	3 559,57 ha	3 612,22 ha	3 612,22 ha	-
Dont « hors cadre » (emprises)	58,01 ha	58,02 ha	58,02 ha	-
Dont Surface aménagée	3 501,56 ha	3 554,20 ha	3 554,20 ha	-
1ère série - Production	3 454,32 ha	3 506,96 ha	3 506,96 ha	-
Groupe de régénération	633,43 ha	638,44 ha	632,79 ha	<u>-0,9%</u>
Dont surface à ouvrir	537,79 ha	421,75 ha	<u>416,10 ha</u>	<u>-1,3%</u>
Dont surface à terminer	451,50 ha	526,45 ha	<u>531,12 ha</u>	<u>+0,9%</u>
Groupes d'amélioration	2 189,99 ha	2 208,21 ha	2 215,10 ha	<u>+0,3%</u>
Groupe de préparation	610,90 ha	640,31 ha	<u>628,36 ha</u>	<u>-1,9%</u>
llots de vieillissement	20,00 ha	20,00 ha	<u>30,71 ha</u>	<u>+53,6%</u>
2 <sup>ème</sup> série - intérêt écologique général (RBI)	19,03 ha	19,03 ha	19,03 ha	-
3 <sup>ème</sup> série - intérêt écologique particulier (RBD)	28,21 ha	28,21 ha	28,21 ha	-

Les modifications apportées en 2021 apparaissent dans la nouvelle carte d'aménagement présentée en <u>annexe 3</u>.

# Modifications portant sur la sylviculture appliquée aux peuplements de chêne sessile et adaptation du programme des coupes

Le bilan à mi- période réalisé sur la forêt montre que le programme d'actions est bien suivi, hormis en ce qui concerne les modalités de sylviculture du chêne sessile en peuplement de futaie régulière.

En effet, la sylviculture dynamique préconisée en 2009 n'a pas été appliquée sur toutes les parcelles. Aussi, la plupart des parcelles sont désormais orientées sur l'itinéraire « classique » du guide des sylvicultures du chêne ; ce dernier itinéraire apparait en effet globalement plus adapté au massif pour une production à terme de bois de très bonne qualité (gain de production de bois d'œuvre et meilleur rendement économique).

Par ailleurs, l'expérience montre que le rattrapage sylvicole est illusoire sur les parcelles qui ont déjà bénéficié d'éclaircies selon une norme classique.

Cependant, la sylviculture "dynamique" est maintenue :

- Là où l'itinéraire dynamique appliqué dans les premières coupes a conduit à un <u>abaissement</u> de la densité tel que l'itinéraire classique n'est plus applicable ;
- Là où la <u>densité des perches de chênes</u> est naturellement <u>faible</u> ou là où celles-ci sont de moindre qualité ;
- Là où les parcelles comportent une proportion importante de chêne pédonculé en mélange.

Ainsi, 20% environ des surfaces en futaies régulières continueront à se voir appliquer une sylviculture dynamique.

La cohabitation de ces deux conduites des peuplements de chêne permettra en outre de comparer ces deux sylvicultures sur le long terme, notamment dans le contexte des changements climatiques en cours.

Ces changements conduisent à redéfinir le choix de l'itinéraire sylvicole pour toutes les parcelles gérées en futaie régulière et devant encore passer en coupe et, par conséquent, ils conduisent à adapter les rotations des coupes à ce nouveau choix.

Le programme des coupes qui en découle pour la période 2021-2028 est présenté dans les pages suivantes.

#### Lexique des codes utilisés dans le programme des coupes (pages suivantes)

	UG	Identi	fiant de l'un	ité de ge	stion							
Groupe de	AME	Group	e d'amélior	ation		REG	Groupe de r	égénéra	tion			
gestion	ILV	Îlots d	Îlots de vieillissement  En référence au guide de sylviculture de la chênaie continentale (Memento coune									
	CLASSIQ	UE	2018).									
Itinéraire sylvicole	DYNAMI	QUE	2018).						e (Memento coupes -ONF-			
Sylvicole	* dynam	ique		o coupes	pour des p				nt tels que mentionnés dans diaire entre les itinéraires			
	An	Coup		ration (classe n ; n= 1 à 5)								
	APB		e d'améliora			-						
	ABM		e d'améliora									
	AGB	Coup	e d'améliora	tion dan	s les gros b	ois						
	APR		e d'améliora				nération					
	ACI			<u>-</u>			ur le bois d'ind	dustrie				
	ACO					•	ır le bois d'œ					
	ACT		e d'améliora									
Type de	AS	-	e sanitaire									
coupe	RA	Coup	e rase (avan	t plantati	ion)							
	EM		e d'emprise	•	· ·							
	EMC	Coup	e pour ouve	erture de cloisonnement s								
	RCV		e de relevé d									
	RE	Coup	e d'ensemer	cement								
	RS	Coup	e de régénéi	de régénération secondaire								
	RSn	N <sup>ième</sup>	coupe de ré	oupe de régénération secondaire (n= 1 à 4)								
	RD	Coup	e définitive d	de régéne	ération		-					
	Composi	ante du	code	F	Futaie ré	gulière		Т	Taillis			
	décrivan			С	TSF en co	nversion						
				CHS	Chêne se	ssile		CHP	Chêne pédonculé			
				СНМ	Chêne er	n mélange		СНХ	Chênes rouvres ou pédonculés			
	Composi identifia			CHF	Chênes > 20/50%	50% et feu	illus divers	CHR	Chêne rouge			
	dominar	nte		CHH			tre 20/50%	FRE	Frênes divers			
type de peuple-				FED		ou érable ivers 20/5		F.M	Feuillus en mélange			
ment				A.F	Autres fe	uillus						
				Р	Petits ha	is prépond	érant	М	Bois moyens			
		Composante du code			1 2003 50	preportu	Ciuiii	141	prépondérant			
	qualifiant le <b>c</b> o <b>bois</b>		bre des	G	Gros bois	s prépondé	erant	Т	Très gros bois prépondérant			
			R Régénération en cours, peupler									
		omposante du code Jalifiant le <b>capital sur</b>			Peuplem capitalise	ent pauvre er	e, à	3	Peuplement à décapitaliser			
	pied	ı. ıe <b>cap</b>	itui Suf	2		ent de nive quivalent à						

# Programme de coupes redéfini pour la période 2021-2028

Les modifications apportées au programme initial sont figurées <u>en rouge et soulignées</u> dans le tableau ci-dessous.

Nouvelle année de programme	Année du program me initial	Groupe	Unité de gestion	Itinéraire sylvicole	Surface totale UG	Surface à désigner	Peuplement	Nouveau type de coupe	Type de coupe initial	Commentaire
<u>2021</u>		AME	93	CLASSIQUE	6,67 ha	6,67 ha	F CHS P 2	<u>A1</u>		Ajout A1 en 2021
<u>2021</u>		AME	108	CLASSIQUE	7,01 ha	7,01 ha	F CHS P 2	A1	A1	
<u>2021</u>		AME	109	CLASSIQUE	7,76 ha	7,76 ha	F CHS P 2	A1	A1	
<u>2021</u>	2024	AME	408	DYNAMIQUE	8,24 ha	8,24 ha	F CHS P 2	A1	A1	
2021		AME	15	Chêne pédonculé	9,27 ha	1,12 ha	F CHP P 3	<u>A2</u>		
<u>2021</u>	2020	AME	57	CLASSIQUE	7,75 ha	7,75 ha	F CHS P 2	A2	A2	
<u>2021</u>	2017	AME	100	CLASSIQUE	7,22 ha	7,22 ha	F CHS P 2	A2	A2	
<u>2021</u>	2018	AME	101	DYNAMIQUE	7,02 ha	7,02 ha	F CHS P 2	A2	A2	
<u>2021</u>	2017	AME	102	CLASSIQUE	7,39 ha	7,39 ha	F CHS P 2	A2	A2	
<u>2021</u>	2018	AME	103	CLASSIQUE	6,92 ha	6,92 ha	F CHS P 2	A2	A2	
<u>2021</u>	2019	AME	183	*dynamique	7,59 ha	7,59 ha	F CHS P 2	<u>A2</u>	А3	
2021	2021	AME	233	CLASSIQUE	8,01 ha	7,01 ha	F CHS P 2	A2	A2	
<u>2021</u>	2013	AME	237	*dynamique	7,74 ha	7,74 ha	F CHS P 3	A2	A2	
2021	2021	AME	58	CLASSIQUE	7,12 ha	7,12 ha	F CHS P 3	А3	А3	
2021	2021	AME	60	*dynamique	7,28 ha	7,28 ha	F CHS P 3	А3	А3	
2021	2021	AME	61	CLASSIQUE	7,39 ha	7,39 ha	F CHS P 3	А3	А3	
2021	2021	AME	176	CLASSIQUE	6,55 ha	6,00 ha	F CHS P 2	А3	А3	
2021	2021	AME	241	CLASSIQUE	8,36 ha	8,36 ha	F CHS P 3	А3	А3	
2021	2021	AME	267	CLASSIQUE	6,97 ha	6,97 ha	F CHS M 3	ABM	ABM	
2021	2021	AME	142		8,25 ha	8,25 ha	C CHX G 2	<u>ACT</u>	ACO	

Nouvelle année de programme	Année du program me initial		Unité de gestion	Itinéraire sylvicole	Surface totale UG	Surface à désigner	Peuplement	Nouveau type de coupe	Type de coupe initial	Commentaire
2021	2021	AME	297		8,07 ha	8,07 ha	C CHX G 1	ACT	ACT	
2021	2021	AME	299		8,34 ha	8,34 ha	C CHF G 1	ACT	ACT	
2021	2021	AME	317		7,47 ha	7,47 ha	C CHX G 2	ACT	ACT	
<u>2021</u>	2020	AME	321		7,98 ha	7,98 ha	C CHX G 1	ACT	ACO	
2021	2021	AME	193	CLASSIQUE	8,06 ha	8,06 ha	F CHS G 2	AGB	AGB	
2021	2021	AME	284	CLASSIQUE	13,04 ha	13,04 ha	F CHS G 2	AGB	AGB	
2021	2021	AME	118		7,80 ha	7,80 ha	C CHX G 1	APR	APR	
2021	2021	AME	140		7,27 ha	7,27 ha	C CHX G 2	APR	APR	
2021	2021	AME	145		7,24 ha	7,24 ha	C CHX T 3	APR	APR	
<u>2021</u>	2020	AME	221		7,90 ha	7,90 ha	C CHX G 1	APR	APR	
<u>2021</u>	2020	AME	222		8,79 ha	8,79 ha	C CHX G 1	APR	APR	
<u>2021</u>		AME	9		9,06 ha	9,06 ha	C CHX G 2	<u>EMC</u>		Ouverture cloisonnement d'exploitation
<u>2021</u>		AME	300		8,74 ha	8,74 ha	C CHX G 1	<u>EMC</u>		Ouverture cloisonnement d'exploitation
<u>2021</u>	2019	REG	301_a		6,42 ha	6,42 ha	C CHX R 1	RD	RD	
<u>2021</u>	2019	REG	32		13,01 ha	13,01 ha	C CHX R 1	RS1	RS1	
2021	2021	REG	223		7,34 ha	7,34 ha	C CHX R 1	RS1	RS1	
2021	2021	REG	291		11,86 ha	8,29 ha	C CHX R 1	RS1	RS1	Surface réduite (îlot paysager et ru)
2021	2021	REG	337		8,84 ha	8,84 ha	C CHX R 1	RS1	RS1	
<u>2021</u>	2023	REG	342		8,66 ha	8,66 ha	C CHX R 2	RS1	RS1	
<u>2021</u>	2022	REG	390		7,25 ha	7,25 ha	C CHX R 1	RS1	RS1	
<u>2021</u>	2027	REG	392		10,23 ha	10,23 ha	C CHX R 2	RS1	RS1	
<u>2021</u>	2020	REG	431		5,01 ha	5,01 ha	C CHX R 1	RS1	RS1	
<u>2021</u>	2017	REG	24		12,67 ha	12,67 ha	C CHX R 2	RS2	RS2	
2021	2021	REG	216		8,23 ha	8,23 ha	C CHX R 1	RS2	RS2	

Nouvelle année de programme	Année du program me initial	Groupe	40	Itinéraire sylvicole	Surface totale UG	Surface à désigner	Peuplement	Nouveau type de coupe	Type de coupe initial	Commentaire
<u>2021</u>	2019	REG	410_a		8,04 ha	8,04 ha	C CHX R 1	RS2	RS2	
<u>2021</u>		REG	11		9,74 ha	4,34 ha	C CHX R 2	RS3	RD	RS3 ajoutée en 2021
<u>2021</u>		REG	148		8,01 ha	8,01 ha	C CHX R 2	RS3		
<u>2022</u>	2024	AME	54	CLASSIQUE	8,73 ha	8,73 ha	F CHS P 2	<u>A1</u>	A2	A1 non faite seul cloisonnement ouvert
<u>2022</u>	2024	AME	55	CLASSIQUE	6,35 ha	6,35 ha	F CHS P 2	<u>A1</u>	A2	A1 non faite seul cloisonnement ouvert
<u>2022</u>	2028	AME	63	CLASSIQUE	7,32 ha	7,32 ha	F CHS P 2	<u>A1</u>	A2	A1 non faite seul cloisonnement ouvert
<u>2022</u>	2026	AME	92	DYNAMIQUE	7,48 ha	7,48 ha	F CHS P 2	A1	A1	Cloisonnement déjà ouvert
<u>2022</u>	2028	AME	96	CLASSIQUE	6,65 ha	6,65 ha	F CHS P 2	A1	A1	
<u>2022</u>	2018	AME	52	*dynamique	7,12 ha	7,12 ha	F CHS P 2	A2	A2	
2022	2022	AME	53	*dynamique	7,04 ha	7,04 ha	F CHS P 2	A2	A2	
<u>2022</u>	2023	AME	104	DYNAMIQUE	7,04 ha	7,04 ha	F CHS P 2	A2	A2	
2022	2023	AME	105	DYNAMIQUE	7,08 ha	7,08 ha	F CHS P 2	A2	A2	
2022	2018	AME	158	CLASSIQUE	7,51 ha	7,51 ha	F CHS P 2	A2	A2	
2022	2021	AME	429	CLASSIQUE	9,97 ha	9,97 ha	F CHS P 2	A2	A2	
2022	2021	AME	430	CLASSIQUE	5,50 ha	5,50 ha	F CHS P 2	A2	A2	
<u>2022</u>	2027	AME	235	CLASSIQUE	7,77 ha	7,77 ha	F CHS P 3	<u>A3</u>	A4	
2022	2022	AME	239	CLASSIQUE	8,64 ha	8,64 ha	F CHS P 3	А3	A3	
2022	2022	AME	243	CLASSIQUE	8,22 ha	8,22 ha	F CHS P 3	А3	A3	
2022	2022	AME	245	CLASSIQUE	8,41 ha	8,41 ha	F CHS P 3	А3	А3	
2022	2020	AME	247	CLASSIQUE	9,45 ha	9,45 ha	F CHS P 3	A3	А3	
2022	2017	AME	167	CLASSIQUE	9,58 ha	9,58 ha	F CHS M 3	A5	A5	
2022	2017	AME	168	CLASSIQUE	10,36 ha	10,36 ha	F CHS M 3	A5	A5	
2022	2022	AME	165		8,67 ha	8,67 ha	C CHX G 1	ACT	ACT	
2022	2022	AME	314		8,08 ha	8,07 ha	C CHX G 2	ACT	ACT	

Nouvelle année de programme	Année du program me initial		Unité de gestion	Itinéraire sylvicole	Surface totale UG	Surface à désigner	Peuplement	Nouveau type de coupe	Type de coupe initial	Commentaire
2022	2022	AME	357		9,06 ha	9,06 ha	C CHX G 1	ACT	ACT	
2022	2022	AME	360		7,20 ha	7,20 ha	C CHX G 1	ACT	ACT	
2022	2022	AME	362		8,95 ha	8,95 ha	C CHX G 1	ACT	ACT	
2022	2022	AME	387		9,30 ha	9,30 ha	C CHX G 1	ACT	ACT	
2022	2022	AME	188	CLASSIQUE	7,22 ha	7,22 ha	F CHS G 2	AGB	AGB	
2022	2022	AME	189	CLASSIQUE	6,29 ha	6,29 ha	F CHS G 2	AGB	AGB	
2022	2022	AME	196	CLASSIQUE	6,59 ha	6,59 ha	F CHS G 2	AGB	AGB	
2022	2022	AME	197	CLASSIQUE	7,25 ha	7,25 ha	F CHS G 2	AGB	AGB	
2022	2022	AME	288	CLASSIQUE	12,98 ha	12,98 ha	F CHS G 1	AGB	AGB	
2022	2020	AME	83		8,55 ha	8,55 ha	C CHX T 1	APR	APR	
<u>2022</u>	2021	AME	<u>116 b</u>		<u>5,47 ha</u>	<u>5,47 ha</u>	C CHX G 1	APR	APR	
2022	2021	REG	402		6,47 ha	6,47 ha	C CHF G 1	RCV	RCV	
<u>2022</u>	2016	REG	302_a		7,12 ha		C CHX T 1	RCV	RCV	
<u>2022</u>	2021	REG	<u>84 a</u>		<u>3,61 ha</u>	<u>3,61 ha</u>	C CHX T 1	RCV	RCV	Moitié sud de la parcelle – cf. plan en annexe
2022	2022	REG	<u>87 a</u>		<u>3,18 ha</u>	<u>3,18 ha</u>	C CHX T 2	RCV	RCV	Moitié nord de la parcelle – cf. plan en annexe
<u>2022</u>	2016	REG	5		11,05 ha	<u>2,50 ha</u>	C CHX R 1	RD	RD	
2022	2020	REG	292		12,09 ha	12,09 ha	C CHX R 1	RD	RD	
2022	2022	REG	78_a	Partie	7,75 ha	<u>3,13 ha</u>	C CHX R 1	<u>RD</u>	RS1	Peu de semenciers-Zone à planter
<u>2022</u>	2024	REG	213		7,78 ha	7,78 ha	C CHX R 1	RS1	RS1	
2022	2022	REG	320_a		6,70 ha	6,70 ha	C CHX R 1	RS1	RS1	
2022		REG	146		7,98 ha	7,98 ha	C CHX R 2	RS2		
2022	2022	REG	323		7,64 ha	7,64 ha	C CHX R 1	RS2	RS2	
2022	2022	REG	358		8,56 ha	8,56 ha	C CHX R 1	RS2	RS2	
2023	2019	AME	159	DYNAMIQUE	7,61 ha	7,61 ha	F CHS P 2	A1	A1	

Nouvelle année de programme	Année du program me initial	Groupe	1 40	Itinéraire sylvicole	Surface totale UG	Surface à désigner	Peuplement	Nouveau type de coupe	Type de coupe initial	Commentaire
<u>2023</u>	2021	AME	303	Chêne pédonculé	9,23 ha	9,23 ha	F CHP P 2	A1	A1	
2023	2023	AME	305	CLASSIQUE	12,06 ha	12,06 ha	F CHS P 2	A1	A1	
<u>2023</u>		AME	91	DYNAMIQUE	9,90 ha	9,90 ha	F CHS P 2	<u>A2</u>		Ajout-A1 2017
<u>2023</u>	2028	AME	107	CLASSIQUE	6,85 ha	6,85 ha	F CHS P 2	A2	A2	
<u>2023</u>	2020	AME	185	CLASSIQUE	7,31 ha	7,31 ha	F CHS P 3	<u>A2</u>	А3	
2023	2023	AME	238	CLASSIQUE	7,50 ha	7,50 ha	F CHS P 3	<u>A2</u>	А3	
<u>2023</u>	2022	AME	254	DYNAMIQUE	6,57 ha	6,57 ha	F CHS P 2	A2	A2	Dispositif R&D-date à ajuster selon demande pôle R&D
2023	2023	AME	47	CLASSIQUE	6,43 ha	6,43 ha	F CHS P 2	А3	А3	
<u>2023</u>	2021	AME	161	CLASSIQUE	7,50 ha	7,50 ha	F CHS P 3	А3	А3	
2023	2023	AME	172	CLASSIQUE	6,35 ha	6,35 ha	F CHS P 3	<u>A3</u>	A4	
2023	2023	AME	174	CLASSIQUE	7,20 ha	7,20 ha	F CHS P 2	<u>A3</u>	A4	
2023	2023	AME	177	CLASSIQUE	7,15 ha	7,15 ha	F CHS P 2	<u>A3</u>	A4	
2023	2023	AME	229	CLASSIQUE	8,06 ha	8,06 ha	F CHS P 3	<u>A3</u>	A4	
2023	2023	AME	230	CLASSIQUE	8,35 ha	8,35 ha	F CHS P 3	<u>A3</u>	A4	
2023	2023	AME	234	CLASSIQUE	8,36 ha	8,36 ha	F CHS P 1	<u>A3</u>	A4	
<u>2023</u>	2025	AME	236	CLASSIQUE	8,51 ha	8,50 ha	F CHS P 3	<u>A3</u>	A4	
2023	2023	AME	184	CLASSIQUE	6,40 ha	6,40 ha	F CHS P 3	A4	A4	
2023	2023	AME	186	CLASSIQUE	5,57 ha	5,57 ha	F CHS M 3	A5	A5	
2023	2023	AME	187	CLASSIQUE	8,13 ha	8,13 ha	F CHS P 3	A5	A5	
<u>2023</u>	2022	AME	264	CLASSIQUE	6,88 ha	6,88 ha	F CHS M 3	ABM	ABM	
2023	2022	AME	265	CLASSIQUE	7,11 ha	7,11 ha	F CHS M 3	ABM	ABM	
2023	2019	AME	18		7,13 ha	7,13 ha	C CHX G 1	<u>ACT</u>	ACO	

Nouvelle année de programme	Année du program me initial		Unité de gestion	Itinéraire sylvicole	Surface totale UG	Surface à désigner	Peuplement	Nouveau type de coupe	Type de coupe initial	Commentaire
2023	2023	AME	124		7,30 ha	7,30 ha	C CHX G 1	ACT	ACT	
2023	2023	AME	422		6,26 ha	6,26 ha	C CHF G 1	ACT	ACT	
2023	2023	AME	301_i		2,69 ha	2,69 ha	C CHX T 1	ACT	ACT	
2023	2023	AME	302_i		0,90 ha	0,90 ha	C CHX T 1	ACT	ACT	
2023	2023	AME	190	CLASSIQUE	6,95 ha	6,95 ha	F CHS G 2	AGB	AGB	
2023	2023	AME	191	CLASSIQUE	7,04 ha	7,04 ha	F CHS G 2	AGB	AGB	
2023	2023	AME	9		9,06 ha	9,06 ha	C CHX G 2	APR	APR	
2023	2023	AME	300		8,74 ha	8,74 ha	C CHX G 1	APR	APR	
2023	2023	AME	315		7,14 ha	7,14 ha	C CHX G 1	APR	APR	
2023	2023	AME	374		6,89 ha	6,89 ha	C CHX G 2	APR	APR	
2023	2023	REG	356		8,40 ha	8,40 ha	C CHX G 1	RCV	RCV	
2023	2023	REG	368		7,90 ha	7,90 ha	C CHX G 1	RCV	RCV	
2023	2023	REG	381		7,68 ha	7,68 ha	C CHX T 3	RCV	RCV	
<u>2023</u>	2018	REG	<u>70 a</u>		<u>3,91 ha</u>	<u>3,91 ha</u>	C CHX T 2	RCV	RCV	Moitié sud de la parcelle cf plan en annexe
<u>2023</u>	2018	REG	11		9,74 ha	9,74 ha	C CHX R 2	RD	RD	RS3 ajout 2021
<u>2023</u>	2019	REG	24		12,67 ha	<u>8,20 ha</u>	C CHX R 2	RD	RD	RD partie Sud (surface à vérifier)
<u>2023</u>	2020	REG	26		11,48 ha	<u>2,10 ha</u>	C CHX R 1	<u>RD</u>	RS2	
2023	2023	REG	135		12,36 ha	12,36 ha	C CHX R 2	RD	RD	
2023	2023	REG	216		8,23 ha	8,23 ha	C CHX R 1	RD	RD	
2023	2023	REG	431		5,01 ha	5,01 ha	C CHX R 1	RD	RD	
2023	2021	REG	410_a		8,04 ha	8,04 ha	C CHX R 1	RD	RD	
2023	2023	REG	223		7,34 ha	7,34 ha	C CHX R 1	RS2	RS2	
2023	2023	REG	291		11,86 ha	8,29 ha	C CHX R 1	RS2	RS2	Surface réduite (îlot paysager et ru)
2023	2023	REG	337		8,84 ha	8,84 ha	C CHX R 1	RS2	RS2	

Nouvelle année de programme	Année du program me initial	Groupe	ם א	Itinéraire sylvicole	Surface totale UG	Surface à désigner	Peuplement	Nouveau type de coupe	Type de coupe initial	Commentaire
<u>2023</u>	2025	REG	342		8,66 ha	8,66 ha	C CHX R 2	RS2	RS2	
<u>2023</u>	2024	REG	390		7,25 ha	7,25 ha	C CHX R 1	RS2	RS2	
<u>2023</u>		REG	392		10,23 ha	10,23 ha	C CHX R 2	RS2		
<u>2024</u>	2022	AME	283	Chêne pédonculé	12,44 ha	12,44 ha	F CHF P 2	A1	A1	
2024	2024	AME	411	DYNAMIQUE	7,85 ha	7,85 ha	F CHS P 2	A1	A1	
<u>2024</u>	2023	AME	50	CLASSIQUE	6,89 ha	6,89 ha	F CHS P 2	A2	A2	
<u>2024</u>	2023	AME	51	CLASSIQUE	6,77 ha	6,77 ha	F CHS P 2	A2	A2	
<u>2024</u>	2020	AME	56	CLASSIQUE	6,96 ha	6,96 ha	F CHS P 2	A2	A2	
2024	2028	AME	62	DYNAMIQUE	7,16 ha	7,16 ha	F CHS P 2	A2	A)	A1 avec prélèvement trop faible; exploité 2020
<u>2024</u>	2022	AME	106	DYNAMIQUE	6,98 ha	6,98 ha	F CHS P 2	<u>A2</u>	A1	Essai recherche développement
<u>2024</u>	2026	AME	251	DYNAMIQUE	6,55 ha	6,55 ha	F CHS P 3	A2	A2	
<u>2024</u>	2026	AME	252	DYNAMIQUE	6,79 ha	6,79 ha	F CHS P 2	A2	A2	
<u>2024</u>	2018	AME	255	CLASSIQUE	6,91 ha	6,91 ha	F CHS P 2	A2	A2	
<u>2024</u>	2026	AME	257	DYNAMIQUE	6,49 ha	6,49 ha	F CHS P 2	A2	A2	
<u>2024</u>	2023	AME	46	*dynamique	6,72 ha	6,72 ha	F CHS P 2	А3	А3	
<u>2024</u>	2021	AME	59	CLASSIQUE	7,25 ha	7,25 ha	F CHS P 3	А3	А3	
<u>2024</u>	2023	AME	175	CLASSIQUE	7,00 ha	7,00 ha	F CHS P 1	А3	А3	
<u>2024</u>	2027	AME	182	CLASSIQUE	6,86 ha	6,86 ha	F CHS P 1	<u>A3</u>	A4	
<u>2024</u>	2023	AME	240	CLASSIQUE	8,99 ha	8,99 ha	F CHS P 3	A3	А3	
<u>2024</u>	2023	AME	246	CLASSIQUE	8,27 ha	8,26 ha	F CHS P 3	A3	А3	
<u>2024</u>	2023	AME	248	CLASSIQUE	6,41 ha	6,41 ha	F CHS P 3	А3	A3	
2024	2020	AME	170	CLASSIQUE	7,05 ha	7,05 ha	F CHS M 3	A4	A4	

Nouvelle année de programme	Année du program me initial	Groupe	dο	Itinéraire sylvicole	Surface totale UG	Surface à désigner	Peuplement	Nouveau type de coupe	Type de coupe initial	Commentaire
<u>2024</u>	2020	AME	171	CLASSIQUE	7,11 ha	7,11 ha	F CHS M 3	A4	A4	
<u>2024</u>	2023	AME	179	CLASSIQUE	7,47 ha	7,47 ha	F CHS P 2	A4	A4	
<u>2024</u>	2022	AME	94	CLASSIQUE	8,36 ha	8,36 ha	F CHS M 3	A5	A5	
<u>2024</u>	2022	AME	95	CLASSIQUE	6,53 ha	6,53 ha	F CHS M 3	A5	A5	
<u>2024</u>	2020	AME	169	CLASSIQUE	6,50 ha	6,50 ha	F CHS M 3	A5	A5	
<u>2024</u>	2023	AME	262	CLASSIQUE	6,78 ha	6,78 ha	F CHS M 3	ABM	ABM	
<u>2024</u>	2023	AME	263	CLASSIQUE	6,89 ha	6,89 ha	F CHS M 3	ABM	ABM	
<u>2024</u>	2023	AME	310		8,72 ha	8,72 ha	C CHX G 2	<u>ACT</u>	ACO	
2024	2024	AME	384		5,12 ha	5,12 ha	C CHX G 1	ACT	ACT	
2024	2024	AME	385		10,28 ha	10,28 ha	C CHX G 2	ACT	ACT	
<u>2024</u>	2020	AME	403		8,75 ha	8,75 ha	C CHX G 1	<u>ACT</u>	ACO	
2024	2024	AME	214		8,28 ha	8,28 ha	C CHX G 1	APR	APR	
<u>2024</u>	2022	AME	217		7,78 ha	7,78 ha	C CHX G 2	APR	APR	
<u>2024</u>	2022	AME	218		8,95 ha	8,95 ha	C CHX G 2	APR	APR	
2024	2024	AME	359		9,27 ha	9,27 ha	C CHX G 1	APR	APR	
<u>2024</u>	2021	<u>ILV</u>	<u>84 v</u>		<u>3,62 ha</u>	<u>3,62 ha</u>	C CHX T 1	<u>ACT</u>	RCV	Moitié nord de la parcelle – cf. plan en annexe
<u>2024</u>	2022	<u>ILV</u>	<u>87 v</u>		<u>3,18 ha</u>	<u>3,18 ha</u>	C CHX T 2	<u>ACT</u>	RCV	Moitié sud de la parcelle – cf. plan en annexe
2024	2024	REG	121		8,08 ha	8,08 ha	C CHX G 1	RCV	RCV	
<u>2024</u>	2021	<u>REG</u>	<u>116 a</u>		<u>5,47 ha</u>	<u>5,47 ha</u>	C CHX G 1	<u>RCV</u>	APR	
2024	2016	REG	5		11,05 ha	<u>3,00 ha</u>	C CHX R 1	RD	RD	
<u>2024</u>		REG	146		7,98 ha	7,98 ha	C CHX R 2	RD		
<u>2024</u>	2021	REG	148		8,01 ha	8,01 ha	C CHX R 2	RD	RD	
2024	2024	REG	323		7,64 ha	7,64 ha	C CHX R 1	RD	RD	
2024	2024	REG	358		8,56 ha	8,56 ha	C CHX R 1	RD	RD	

Nouvelle année de programme	Année du program me initial	Groupe	dρ	Itinéraire sylvicole	Surface totale UG	Surface à désigner	Peuplement	Nouveau type de coupe	Type de coupe initial	Commentaire
2024	2024	REG	308		7,28 ha	7,28 ha	C CHX R 2	RS1	RS1	
<u>2024</u>	2023	REG	402		6,47 ha	6,47 ha	C CHF R 1	RS1	RS1	
<u>2024</u>	2018	REG	302_a		7,12 ha	7,11 ha	C CHX R 1	RS1	RS1	
<u>2024</u>	2023	REG	<u>84 a</u>		3,61 ha	<u>3,61 ha</u>	C CHX R 1	RS1	RS1	Moitié sud de la parcelle - cf. plan en annexe
2024	2024	REG	<u>87_a</u>		<u>3,18 ha</u>	<u>3,18 ha</u>	C CHX R 2	RS1	RS1	Moitié nord de la parcelle – cf. plan en annexe
<u>2024</u>	2021	REG	32		13,01 ha	13,01 ha	C CHX R 1	RS2	RS2	
<u>2024</u>	2026	REG	213		7,78 ha	7,78 ha	C CHX R 1	RS2	RS2	
2024	2024	REG	320_a		6,70 ha	6,70 ha	C CHX R 1	RS2	RS2	
<u>2025</u>	2028	AME	97	CLASSIQUE	7,24 ha	7,24 ha	F CHS P 2	A1	A1	
<u>2025</u>	2028	AME	98	CLASSIQUE	7,38 ha	7,38 ha	F CHS P 2	A1	A1	
<u>2025</u>	2027	AME	99	CLASSIQUE	6,79 ha	6,79 ha	F CHS P 2	A1	A1	
2025	2025	AME	324	CLASSIQUE	6,82 ha	2,00 ha	F FED P 2	A1	A1	
2025	2025	AME	366	DYNAMIQUE	7,47 ha	7,47 ha	F CHX P 2	A1	A1	
2025	2025	AME	425	DYNAMIQUE	17,47 ha	17,47 ha	F CHF P 2	A1	A1	
<u>2025</u>	2023	AME	48	*dynamique	7,15 ha	7,15 ha	F CHS P 2	A2	A2	Prélèvement fort en 2018
<u>2025</u>	2023	AME	49	*dynamique	6,85 ha	6,85 ha	F CHS P 2	A2	A2	Prélèvement fort en 2018
<u>2025</u>	2024	AME	231	CLASSIQUE	8,05 ha	8,05 ha	F CHS P 2	A2	A2	
2025	2025	AME	250	CLASSIQUE	9,18 ha	9,18 ha	F CHS P 3	<u>A2</u>	А3	
<u>2025</u>	2021	AME	253	CLASSIQUE	6,85 ha	6,85 ha	F CHS P 2	<u>A2</u>	А3	
<u>2025</u>	2021	AME	160	CLASSIQUE	9,44 ha	9,44 ha	F CHS P 3	А3	А3	
<u>2025</u>	2021	AME	162	CLASSIQUE	11,76 ha	11,76 ha	F CHS P 3	А3	А3	
<u>2025</u>	2021	AME	180	CLASSIQUE	6,60 ha	6,60 ha	F CHS P 2	А3	А3	
<u>2025</u>	2021	AME	249	CLASSIQUE	10,35 ha	10,35 ha	F CHS P 3	А3	А3	
<u>2025</u>	2024	AME	178	CLASSIQUE	6,92 ha	6,92 ha	F CHS P 2	A4	A4	

Nouvelle année de programme	Année du program me initial		Unité de gestion	Itinéraire sylvicole	Surface totale UG	Surface à désigner	Peuplement	Nouveau type de coupe	Type de coupe initial	Commentaire
<u>2025</u>	2020	AME		CLASSIQUE	8,08 ha	8,08 ha	F CHS M 3	A5	ABM	
<u>2025</u>	2020	AME	228	CLASSIQUE	7,41 ha	7,41 ha	F CHS M 3	A5	ABM	
<u>2025</u>	2024	AME	260	CLASSIQUE	6,62 ha	6,62 ha	F CHS M 3	ABM	ABM	
<u>2025</u>	2024	AME	261	CLASSIQUE	6,75 ha	6,75 ha	F CHS M 3	ABM	ABM	
2025	2025	AME	40		7,92 ha	7,92 ha	C CHX G 1	ACT	ACT	
2025	2025	AME	41		7,12 ha	7,12 ha	C CHX G 2	ACT	ACT	
<u>2025</u>	2024	AME	330		6,78 ha	6,78 ha	C CHX G 2	ACT	ACT	
<u>2025</u>	2024	AME	331		8,34 ha	8,34 ha	C CHX G 2	ACT	ACT	
2025	2025	AME	127_i		2,67 ha	2,67 ha	C CHX R 1	ACT	ACT	
2025	2025	AME	128_i		0,09 ha	0,09 ha	C CHX R 2	ACT	ACT	
<u>2025</u>	2024	AME	272	CLASSIQUE	8,33 ha	8,33 ha	F CHS G 2	AGB	AGB	
<u>2025</u>	2024	AME	274	CLASSIQUE	10,80 ha	10,80 ha	F CHS G 2	AGB	AGB	
<u>2025</u>	2024	AME	276	CLASSIQUE	6,72 ha	6,72 ha	F CHS G 2	AGB	AGB	
2025	2025	AME	79		6,25 ha	6,25 ha	C CHF G 1	APR	APR	
<u>2025</u>	2024	AME	338		7,62 ha	7,62 ha	C CHX G 1	APR	APR	
<u>2025</u>	2022	AME	365		7,59 ha	7,59 ha	C CHX G 1	APR	APR	
<u>2025</u>	2022	AME	369		9,00 ha	9,00 ha	C CHX G 1	APR	APR	
<u>2025</u>	<u>2018</u>	<u>ILV</u>	<u>70_v</u>		<u>3,91 ha</u>	<u>3,91 ha</u>	C CHX T 2	<u>ACT</u>	<u>RCV</u>	Moitié nord de la parcelle -cf. plan en annexe
2025	2025	REG	220		8,36 ha	4,36 ha	C CHX T 2	RCV	RCV	
2025	2025	REG	319		7,28 ha	7,28 ha	C CHX T 2	RCV	RCV	
<u>2025</u>		<u>REG</u>	<u>111 a</u>		<u>6,48 ha</u>	<u>6,48 ha</u>	C CHX G 1	<u>RCV</u>		
<u>2025</u>	2019	REG	24		12,67 ha	<u>4,47 ha</u>	C CHX R 2	RD	RD	
2025	2025	REG	223		7,34 ha	7,34 ha	C CHX R 1	RD	RD	
2025	2025	REG	291		11,86 ha	8,29 ha	C CHX R 1	RD	RD	Surface réduite (ilot paysager et ru)

Nouvelle année de programme	Année du program me initial	Groupe	do	Itinéraire sylvicole	Surface totale UG	Surface à désigner	Peuplement	Nouveau type de coupe	Type de coupe initial	Commentaire
2025	2025	REG	337		8,84 ha	8,84 ha	C CHX R 1	RD	RD	
<u>2025</u>	2027	REG	342		8,66 ha	8,66 ha	C CHX R 2	RD	RD	
<u>2025</u>	2026	REG	390		7,25 ha	7,25 ha	C CHX R 1	RD	RD	
<u>2025</u>		REG	392		10,23 ha	10,23 ha	C CHX R 2	RD		
2025	2025	REG	356		8,40 ha	8,40 ha	C CHX R 1	RS1	RS1	
2025	2025	REG	368		7,90 ha	7,90 ha	C CHX R 1	RS1	RS1	
2025	2025	REG	381		7,68 ha	7,68 ha	C CHX R 3	RS1	RS1	
<u>2025</u>	2020	REG	<u>70 a</u>		<u>3,91 ha</u>	<u>3,91 ha</u>	C CHX R 2	RS1	RS1	
2026	2026	AME	399	CLASSIQUE	9,16 ha	9,16 ha	F CHS P 2	A1	A1	
<u>2026</u>		AME	3	CLASSIQUE	8,81 ha	8,81 ha	F CHS P 2	<u>A2</u>		Ajout -A1 2019
2026	2026	AME	10	DYNAMIQUE	11,69 ha	11,69 ha	F CHF P 2	<u>A2</u>	A1	A1 2018 en attente d'exploitation
2026	2026	AME	242	CLASSIQUE	8,06 ha	8,06 ha	F CHS P 2	A2	A2	
2026	2026	AME	244	CLASSIQUE	8,39 ha	8,39 ha	F CHS P 2	A2	A2	
<u>2026</u>		AME	256	CLASSIQUE	6,68 ha	6,68 ha	F CHS P 2	<u>A2</u>		A1 prévue 2024 anticipée à 2020
2026	2026	AME	258	CLASSIQUE	6,67 ha	6,67 ha	F CHS P 2	A2	A2	
2026	2026	AME	259	DYNAMIQUE	6,97 ha	6,97 ha	F CHS P 2	A2	A2	
<u>2026</u>	2018	AME	173	CLASSIQUE	6,87 ha	6,87 ha	F CHS P 3	А3	A3	
2026	2026	AME	181	CLASSIQUE	7,61 ha	7,61 ha	F CHS P 2	<u>A3</u>	A4	
2026	2026	AME	232	CLASSIQUE	9,05 ha	9,05 ha	F CHS P 1	<u>A3</u>	A4	
<u>2026</u>	2021	AME	192	CLASSIQUE	6,69 ha	6,69 ha	F CHS G 2	AGB	AGB	
<u>2026</u>	2021	AME	199	CLASSIQUE	6,85 ha	6,85 ha	F CHS G 2	AGB	AGB	
<u>2026</u>	2021	AME	200	CLASSIQUE	7,38 ha	7,38 ha	F CHS G 2	AGB	AGB	
<u>2026</u>	2021	AME	201	CLASSIQUE	7,81 ha	7,81 ha	F CHS G 2	AGB	AGB	
<u>2026</u>	2020	AME	203	CLASSIQUE	7,65 ha	7,65 ha	F CHS G 2	AGB	AGB	

Nouvelle année de programme	Année du program me initial	Groupe	dο	Itinéraire sylvicole	Surface totale UG	Surface à désigner	Peuplement	Nouveau type de coupe	Type de coupe initial	Commentaire
<u>2026</u>	2025	AME	270	CLASSIQUE	6,96 ha	6,96 ha	F CHS G 2	AGB	AGB	
<u>2026</u>	2025	AME	271	CLASSIQUE	6,56 ha	6,56 ha	F CHS G 2	AGB	AGB	
<u>2026</u>	2025	AME	273	CLASSIQUE	7,61 ha	7,61 ha	F CHS G 2	AGB	AGB	
<u>2026</u>	2025	AME	286	CLASSIQUE	11,37 ha	11,37 ha	F CHS G 2	AGB	AGB	
2026	2026	AME	22		10,76 ha	10,76 ha	C CHX T 1	APR	APR	
2026	2026	AME	23		12,99 ha	12,99 ha	C CHX G 1	APR	APR	
2026	2026	AME	215		7,09 ha	7,09 ha	C CHX G 1	APR	APR	
<u>2026</u>	2025	AME	334		7,31 ha	7,31 ha	C CHX G 1	APR	APR	
<u>2026</u>	2025	AME	335		8,83 ha	8,83 ha	C CHX G 1	APR	APR	
<u>2026</u>	2025	AME	336		7,15 ha	7,15 ha	C CHX G 1	APR	APR	
2026	2026	REG	309		7,84 ha	7,84 ha	C CHX T 2	RCV	RCV	
<u>2026</u>	2015	REG	388		9,72 ha	9,72 ha	C CHF T 1	RCV	RCV	
<u>2026</u>	2023	REG	32		13,01 ha	13,01 ha	C CHX R 1	RD	RD	
<u>2026</u>	2028	REG	213		7,78 ha	7,78 ha	C CHX R 1	RD	RD	
2026	2026	REG	320_a		6,70 ha	6,70 ha	C CHX R 1	RD	RD	
2026	2026	REG	121		8,08 ha	8,08 ha	C CHX R 1	RS1	RS1	
2026	2026	REG	220		8,36 ha	8,36 ha	C CHX R 2	RS1	RS1	
2026	2026	REG	308		7,28 ha	7,28 ha	C CHX R 2	RS2	RS2	
<u>2026</u>	2025	REG	402		6,47 ha	6,47 ha	C CHF R 1	RS2	RS2	
<u>2026</u>	2020	REG	302_a		7,12 ha	7,11 ha	C CHX R 1	RS2	RS2	
<u>2026</u>	2025	REG	<u>84 a</u>		<u>3,61 ha</u>	<u>3,61 ha</u>	C CHX R 1	RS2	RS2	Moitié sud de la parcelle cf. plan en annexe
2026	2026	REG	<u>87 a</u>		<u>3,18 ha</u>	<u>3,18 ha</u>	C CHX R 2	RS2	RS2	Moitié nord de la parcelle cf. plan en annexe
2027	2028	AME	394	CLASSIQUE	7,29 ha	7,29 ha	F CHF P 2	A1	A1	
2027	2028	AME	396	CLASSIQUE	7,17 ha	7,17 ha	F CHS P 2	A1	A1	

Nouvelle année de programme	Année du program me initial	Groupe	do	Itinéraire sylvicole	Surface totale UG	Surface à désigner	Peuplement	Nouveau type de coupe	Type de coupe initial	Commentaire
2027	2027	AME	397	CLASSIQUE	8,18 ha	8,18 ha	F CHS P 2	A1	A1	
<u>2027</u>	2028	AME	400	DYNAMIQUE	9,82 ha	9,82 ha	F CHS P 2	A1	A1	
<u>2027</u>	2024	AME	398	DYNAMIQUE	5,85 ha	5,85 ha	F CHF P 2	<u>A2</u>	A1	
<u>2027</u>		AME	408	DYNAMIQUE	8,24 ha	8,24 ha	F CHS P 2	<u>A2</u>		AJOUT A2
<u>2027</u>	2021	AME	237	*dynamique	7,74 ha	7,74 ha	F CHS P 3	А3	А3	
2027	2027	AME	8		6,24 ha	6,24 ha	C CHX G 2	ACT	ACT	
<u>2027</u>	2026	AME	68		8,35 ha	8,35 ha	C CHX G 2	ACT	ACT	
<u>2027</u>	2026	AME	137		8,86 ha	8,86 ha	C CHX G 1	ACT	ACT	
2027	2027	AME	277		11,07 ha	11,07 ha	C CHX M 1	ACT	ACT	
2027	2027	AME	285		8,03 ha	8,03 ha	C CHX M 1	ACT	ACT	
<u>2027</u>	2026	AME	287		9,74 ha	9,74 ha	C CHX M 2	ACT	ACT	
2027	2027	AME	382		9,64 ha	9,64 ha	C CHX G 1	ACT	ACT	
2027	2027	AME	383		7,83 ha	7,83 ha	C CHX G 1	ACT	ACT	
2027	2027	AME	404		9,72 ha	9,72 ha	C CHX G 1	ACT	ACT	
<u>2027</u>	2025	AME	407		8,11 ha	8,11 ha	C CHX G 1	ACT	ACT	
<u>2027</u>	2025	AME	409		7,67 ha	7,67 ha	C CHX G 1	ACT	ACT	
<u>2027</u>	2028	AME	416		5,45 ha	5,45 ha	C CHX G 1	ACT	ACT	
<u>2027</u>	2026	AME	417		7,18 ha	7,18 ha	C CHX G 1	ACT	ACT	
2027	2026	AME	419		9,80 ha	9,80 ha	C CHX G 1	ACT	ACT	
2027	2028	AME	420		7,22 ha	7,22 ha	C CHX G 1	ACT	ACT	
2027	2027	AME	275	CLASSIQUE	6,39 ha	6,39 ha	F CHS G 2	AGB	AGB	
<u>2027</u>	2026	AME	290	CLASSIQUE	12,44 ha	12,44 ha	F CHS G 2	AGB	AGB	
2027	2027	AME	25		11,76 ha	11,76 ha	C CHX G 1	APR	APR	
2027	2026	<u>AME</u>	43		6,89 ha	6,89 ha	C CHX R 2	<u>APR</u>	RS1	

Nouvelle année de programme	Année du program me initial	Groupe	40	Itinéraire sylvicole	Surface totale UG	Surface à désigner	Peuplement	Nouveau type de coupe	Type de coupe initial	Commentaire
2027	2027	AME	163		8,33 ha	8,33 ha	C CHX G 2	APR	APR	
2027	2027	AME	386		6,40 ha	6,40 ha	C CHX G 1	APR	APR	
<u>2027</u>	2018	AME	413		8,07 ha	8,07 ha	C CHX T 1	APR	APR	
<u>2027</u>	2021	AME	282	CLASSIQUE	12,62 ha	12,62 ha	F CHS G 2	<u>AS</u>	AGB	
<u>2027</u>		<u>REG</u>	<u>111_a</u>		<u>6,48 ha</u>	<u>6,48 ha</u>	C CHX G 1	<u>RA</u>		
<u>2027</u>	2021	<u>REG</u>	<u>116 a</u>		<u>5,47 ha</u>	<u>5,47 ha</u>	C CHX G 1	<u>RA</u>	APR	
2027	2027	REG	37		7,02 ha	7,02 ha	C CHX T 1	RCV	RCV	
2027	2027	REG	367		7,97 ha	7,97 ha	C CHX G 2	RCV	RCV	
2027	2027	REG	319		7,28 ha	7,28 ha	C CHX R 2	RS1	RS1	
2027	2027	REG	356		8,40 ha	8,40 ha	C CHX R 1	RS2	RS2	
2027	2027	REG	368		7,90 ha	7,90 ha	C CHX R 1	RS2	RS2	
2027	2027	REG	381		7,68 ha	7,68 ha	C CHX R 3	RS2	RS2	
<u>2028</u>		AME	92	DYNAMIQUE	7,48 ha	7,48 ha	F CHS P 2	<u>A2</u>		Cloisonnement déjà ouvert
2028	2028	AME	93	CLASSIQUE	6,67 ha	6,67 ha	F CHS P 2	<u>A2</u>	A1	Ajout A1 en 2021
<u>2028</u>	2024	AME	108	CLASSIQUE	7,01 ha	7,01 ha	F CHS P 2	A2	A2	A1 en 2021
<u>2028</u>	2024	AME	109	CLASSIQUE	7,76 ha	7,76 ha	F CHS P 2	A2	A2	
2028	2028	AME	53	*dynamique	7,04 ha	7,04 ha	F CHS P 2	А3	A3	
<u>2028</u>	2027	AME	233	CLASSIQUE	8,01 ha	8,01 ha	F CHS P 2	А3	A3	
2028	2028	AME	254	DYNAMIQUE	6,57 ha	6,57 ha	F CHS P 2	A3	А3	Dispositif R&D - date à ajuster selon demande pôle R&D
2028		AME	60	*dynamique	7,28 ha	7,28 ha	F CHS P 3	<u>A4</u>		
2028	2021	AME	266	CLASSIQUE	6,73 ha	6,73 ha	F CHS M 3	ABM	ABM	
2028	2020	AME	12		9,49 ha	9,49 ha	C CHX G 1	<u>ACT</u>	ACO	Point noir desserte. Passage busé à réaliser au préalable

Nouvelle année de programme	Année du program me initial		Unité de gestion	Itinéraire sylvicole	Surface totale UG	Surface à désigner	Peuplement	Nouveau type de coupe	Type de coupe initial	Commentaire
2028	2028	AME	29		12,34 ha	12,34 ha	C CHX G 1	ACT	ACT	
2028	2028	AME	30		12,34 ha	12,34 ha	C CHX G 1	ACT	ACT	
2028	2028	AME	33		11,82 ha	11,82 ha	C CHX G 1	ACT	ACT	
2028	2028	AME	72		7,63 ha	7,63 ha	C CHX G 1	ACT	ACT	
2028	2028	AME	74		7,98 ha	7,98 ha	C CHX T 1	ACT	ACT	
2028	2028	AME	120		7,33 ha	7,33 ha	C CHX G 1	ACT	ACT	
2028	2028	AME	136		7,48 ha	7,48 ha	C CHX G 1	ACT	ACT	
2028	2028	AME	166		8,82 ha	8,82 ha	C CHX G 1	ACT	ACT	
<u>2028</u>	2027	AME	279		11,26 ha	11,26 ha	C CHX G 1	ACT	ACT	
<u>2028</u>	2027	AME	281		10,43 ha	10,43 ha	C CHX M 1	ACT	ACT	
2028	2028	AME	327		7,11 ha	7,11 ha	C CHX G 1	ACT	ACT	
2028	2028	AME	424		9,92 ha	9,92 ha	C CHX G 1	ACT	ACT	
2028	2028	AME	432		9,19 ha	9,19 ha	C CHX G 1	ACT	ACT	
2028	2028	AME	206	CLASSIQUE	8,11 ha	8,11 ha	F CHS G 2	AGB	AGB	
2028	2028	AME	207	CLASSIQUE	7,08 ha	7,08 ha	F CHS G 2	AGB	AGB	
2028	2028	AME	278	CLASSIQUE	13,54 ha	13,54 ha	F CHS G 2	AGB	AGB	
2028	2028	REG	316		8,32 ha	8,32 ha	C CHX T 1	RCV	RCV	
2028	2020	REG	78_a	Partie (paysage)	7,75 ha	<u>4,62 ha</u>	C CHX T 1	RCV	RCV	Surface ajustée
2028	2028	REG	308		7,28 ha	7,28 ha	C CHX R 2	RD	RD	
<u>2028</u>	2027	REG	402		6,47 ha	6,47 ha	C CHF R 1	RD	RD	
<u>2028</u>	2022	REG	302_a		7,12 ha	7,11 ha	C CHX R 1	RD	RD	
2028	2024	REG	<u>70 a</u>		<u>3,91 ha</u>	<u>3,91 ha</u>	C CHX R 2	RD	RD	
2028	2027	REG	<u>84 a</u>		<u>3,61 ha</u>	<u>3,61 ha</u>	C CHX R 1	RD	RD	Moitié sud de la parcelle cf. plan en annexe

Nouvelle année de programme	Année du program me initial	Groupe	de	Itinéraire sylvicole	Surface totale UG	Surface à désigner	Peuplement	Nouveau type de coupe	Type de coupe initial	Commentaire
2028	2028	REG	<u>87 a</u>		<u>3,18 ha</u>	<u>3,18 ha</u>	C CHX R 2	RD	RD	Moitié nord de la parcelle cf. plan en annexe
2028	2028	REG	309		7,84 ha	7,84 ha	C CHX R 2	RS1	RS1	
<u>2028</u>	2017	REG	388		9,72 ha	9,72 ha	C CHF R 1	RS1	RS1	
2028	2028	REG	121		8,08 ha	8,08 ha	C CHX R 1	RS2	RS2	
2028	2028	REG	220		8,36 ha	8,36 ha	C CHX R 2	RS2	RS2	

### Analyse des impacts sur les zones Natura 2000

La forêt domaniale de CITEAUX est concernée par la zone spéciale de conservation FR 2601013 et par la zone de protection spéciale FR 2612007", toutes deux dénommées « Forêt de Cîteaux et environs ».

Les impacts sur les habitats et espèces d'intérêt communautaire ayant justifié la création de ces deux zones Natura 2000 sont analysés dans le tableau ci-dessous.

Tableau d'analyse des impacts de la gestion prévue sur les habitats et espèces d'intérêt communautaire et conformité avec le document d'objectif des sites Natura 2000.

Habitats et espèces d'intérêt communautaire concernés	Part de la surface	Décisions de l'aménagement pouvant engendrer un impact	Surface concernée	Actions de préservation prévues par l'aménagement en lien avec les décisions	Effets attendus et nature du bilan
Hêtraie-chênaie		<ul> <li>1 - régénération à base de Chênes (sessile, pédonculé) et frênes et autres feuillus en</li> </ul>	633 ha	2 - Mise en place de cloisonnements d'exploitation pour limiter le tassement des sols.	neutre
continentale mésoneutrophiles à mésoacidiphiles (9130)	98 %	accompagnement- travaux sylvicoles dans les jeunes peuplements (dégagement, dépressage)		sélectionner des essences     diverses lors des travaux     sylvicoles (dégagements,     dépressage)	positif
		<ul> <li>2 - Coupes d'amélioration dans les peuplements issus</li> </ul>		2 -Conserver des arbres à cavité(s) et des arbres morts lors des coupes.	positif
Chênaie pédonculée neutrophile (9160)	1,80 %	de taillis sous futaies et éclaircies dans les peuplements de futaie régulière	2 07 4,20 110	1-2 - Création d'ilots de vieillissement sur 30,71 ha et maintien des 2 réserves biologiques sans intervention en coupes ni travaux (47,24ha)	positif
91 EO Aulnaie frênaie, Aulnaie marécageuse (bord de mares) Aulnaie saulaie amphibie des mares boisées	<1 %	Coupes		Programme de maintien de 83 mares et restauration au besoin Maintien des aulnaies et des mares	positif
				Création d' îlots de vieillissement (30,71 ha)	positif
Pics, Rapaces, Chir Amphibiens (sonneur jaune)	•	Coupes et travaux		Conserver des arbres à cavité(s) et des arbres morts lors des coupes et des essences diverses. Conserver des grands arbres en bordure d'étangs. Furetage du sous-étage (taillis) permettant un étagement des strates de végétation.	positif

Habitats et espèces d'intérêt communautaire concernés	Part de la surface	Décisions de l'aménagement pouvant engendrer un impact	Surface concernée	Actions de préservation prévues par l'aménagement en lien avec les décisions	Effets attendus et nature du bilan
Pics, Rapaces, Chir Amphibiens (sonneui jaune)		Coupes et travaux, circulation	motorisée	Programme de maintien de 83 mares et restauration au besoin Consignes pour leur protection lors des exploitations et travaux L'exploitation forestière permet la création de petites ornières favorables au Sonneur Limitation du réseau de desserte ouvert à la circulation publique	positif
Bilan génér	-al	L'aménagement engendre les habitats et espèces d'ir 2000		otables dommageables sur unautaire du site Natura	non
buait gener	ai	L'aménagement forestier e et de conservation définis		avec les objectifs de gestion B	oui

#### **Annexes**

- Annexe 1 : Carte d'aménagement Carte de la zone tampon des réserves biologiques (modifiée pour les parcelles 43, 70, 84 et 87)
- Annexe 2 : Carte d'aménagement Carte de la zone modifiée pour les parcelles 111 et 116.
- Annexe 3 : Nouvelle carte d'aménagement après la modification.

Projet de modification proposé le **27 mars 2021**, par **Jean-François BOQUET**, Adjoint au directeur territorial de Bourgogne – Franche-Comté.

Dossier mis en forme et transmis pour approbation au ministère en charge des forêts par le Responsable planification et évaluation de la gestion des forêts à la DFRN.

le 13 avril 2021

Régis BIBIANO





