

RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

Ministère de la transition écologique,
de la biodiversité et des négociations
internationales sur le climat et la nature

Arrêté

30 JAN. 2026

**portant prorogation avec modification du document d'aménagement de
la forêt domaniale de TRONÇAIS (ALLIER)
pour la période 2026 - 2030
avec application du 2° de l'article L122-7 du code forestier**

La ministre de la transition écologique, de la biodiversité et des négociations internationales sur le climat et la nature,

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

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

Vu le code du patrimoine, et notamment ses articles L. 621-32 et R. 621-96 ;

Vu la directive régionale d'aménagement de la région Auvergne – Rhône - Alpes, arrêtée le 8 octobre 2020 ;

Vu l'arrêté ministériel en date du 18 février 2005, réglant l'aménagement de la forêt domaniale de TRONÇAIS (ALLIER), pour la période 2001-2025, modifié par arrêté ministériel, en date du 15 novembre 2019, puis par arrêté collectif de crise, en date du 24 décembre 2021 ;

Vu l'avis de l'architecte des bâtiments de France en date du 11 juillet 2025, relatif aux travaux réglementés dans les périmètres de visibilité du Prieuré de la Bouteille et de l'Eglise Saint Eloi ;

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

Arrête :

Article 1

L'aménagement modifié approuvé pour la période 2001-2025 de la forêt domaniale de TRONÇAIS (ALLIER), d'une contenance de 10 531,51 ha, est prorogé pour une durée de 5 ans, soit jusqu'au 31 décembre 2030.

Durant ces cinq années de prorogation la forêt sera conduite selon les règles définies aux articles ci-dessous afin de s'adapter à l'état actuel des peuplements et à leur évolution liée à la crise en cours.

Article 2

La structuration actuelle de la forêt en quatre séries est maintenue, mais leur contenance évolue légèrement par rapport à l'aménagement modifié applicable durant la période 2019-2025, du fait de l'ajustement des limites de certaines unités de gestion, à savoir :

- La 1^{ère} série, de production de chêne sessile à très longue révolution, contient désormais 7 506,71 ha, soit une augmentation de 1,48 ha (+ 0,02 %) ;
- La 2^{ème} série, de production de chêne sessile à longue révolution, contient désormais 2 335,80 ha, soit une diminution de 1,70 ha (– 0,07 %) ;
- La 3^{ème} série, de production de pin sylvestre, contient désormais 575,70 ha, soit une augmentation de 0,21 ha (+ 0,04 %) ;
- La 4^{ème} série, d'intérêt écologique général, reste inchangée avec une contenance de 113,30 ha.

Article 3

Les peuplements susceptibles de production ligneuse, soit 10 243,79 ha, seront traités en futaie régulière, sur 10 151,17 ha, et en conversion en futaie irrégulière, sur 92,62 ha.

Les essences-objectif qui déterminent sur le long terme les grands choix de gestion de ces peuplements seront majoritairement le chêne sessile (9 521,23 ha) et le pin sylvestre (686,44 ha). Afin de favoriser une meilleure résilience des peuplements, ces essences-objectif seront complétées par le cèdre de l'Atlas (10,47 ha), le chêne vert (7,23 ha), le chêne pubescent (6,20 ha), le séquoia toujours vert (4,41 ha), le douglas (2,09 ha), et diverses autres espèces de chêne (6,03 ha). Les autres essences seront favorisées comme essences d'accompagnement.

Article 4

Les objectifs de gestion de l'aménagement modifié applicable durant la période 2019-2025 sont confirmés durant la période 2026-2030, hormis en ce qui concerne :

- Le choix et la priorisation des parcelles devant faire l'objet d'action de renouvellement :
 - o Lorsque le peuplement périclité rapidement, mettant en péril son avenir et sa capacité à se renouveler naturellement selon les critères validés par la cellule de crise ;
 - o Lorsque l'évolution de l'état sanitaire aura conduit à une mise en régénération de fait, le classement en groupe de gestion ne sera pas modifié, dans l'attente de la prochaine révision d'aménagement. Les travaux nécessaires à la bonne venue de la régénération naturelle ou à la plantation seront mis en œuvre autant que de besoin, en application des guides de sylviculture adaptés à l'essence objectif choisie.
- Le choix de l'essence-objectif, qui détermine sur le long terme les grands choix de gestion des peuplements. L'essence objectif retenue sera alors choisie dans la liste fixée à l'article 3. La mise en œuvre de ces dispositions se fera en prenant en compte les

connaissances disponibles sur ces essences dans un contexte climatique changeant, ainsi que la capacité à réaliser les plantations nécessaires à leur installation.

Article 5

Dans la 1^{ère} série, de production de chêne sessile à très longue révolution (7 506,71 ha), et durant une période de 5 ans (2026 – 2030) :

- La série sera désormais divisée en huit groupes de gestion :
 - Un groupe de régénération, dont la contenance est portée à 1 937,71 ha, au sein duquel 111,40 ha seront nouvellement ouverts en régénération, 188,39 ha seront parcourus par une coupe définitive, tandis que 94,65 ha, à forts enjeux paysagers, seront uniquement parcourus par des coupes sanitaires.
Sur la durée totale de l'aménagement ainsi prorogé (2001-2030), l'effort de renouvellement sera donc porté à 1245,95 ha à ouvrir en régénération et 1011,11 ha à passer en coupe définitive ;
 - Un groupe d'amélioration, d'une contenance totale de 5 194,90 ha qui fera l'objet des travaux nécessaires à l'éducation des peuplements et qui sera parcouru par des coupes selon une rotation variant de 8 à 15 ans en fonction de la croissance des peuplements sur une surface de 2092,87 ha ;
 - Un groupe d'amélioration spécifique, d'une contenance de 94,65 ha, sur lequel aucune intervention ne sera menée du fait des enjeux biodiversité constatés ;
 - Un groupe de futaie irrégulière, d'une contenance de 92,62 ha, qui sera parcouru par des coupes visant à se rapprocher d'une structure équilibrée selon une rotation variant de 8 à 12 ans en fonction de la croissance des peuplements sur une surface de 85,94 ha ;
 - Un groupe d'îlots de vieillissement traité en futaie régulière, d'une contenance de 44,20 ha, qui fera l'objet d'une gestion spécifique au profit de la biodiversité et sera parcouru par des coupes selon une rotation de 15 ans sur une surface de 15,01 ha ;
 - Un groupe d'îlots de sénescence, d'une contenance de 7,97 ha, qui sera laissé à son évolution naturelle, au profit de la biodiversité ;
 - Un groupe d'intérêt écologique général d'une contenance de 10,36 ha, qui sera laissé à son évolution naturelle ;
 - Un groupe constitué d'étangs, de terrains de service et de prairies, d'une contenance de 124,30 ha, dont les vocations actuelles seront maintenues.

Article 6

Dans la 2^{ème} série, de production de chêne sessile à longue révolution (2 335,80 ha) et durant une période de 5 ans (2026 – 2030) :

- La série sera désormais divisée en six groupes de gestion :
 - Un groupe de régénération, dont la contenance est portée à 490,88 ha, au sein duquel 10,24 ha seront nouvellement ouverts en régénération, 79,84 ha seront parcourus par une coupe définitive ;

Sur la durée totale de l'aménagement ainsi prorogé (2001-2030), l'effort de renouvellement sera donc porté à 289,72 ha à ouvrir en régénération et 396,58 ha à passer en coupe définitive ;

- Un groupe d'amélioration, d'une contenance totale de 1809,14 ha qui fera l'objet des travaux nécessaires à l'éducation des peuplements et qui sera parcouru par des coupes selon une rotation variant de 8 à 15 ans en fonction de la croissance des peuplements sur une surface de 950,95 ha ;
- Un groupe d'amélioration spécifique, d'une contenance de 3,98 ha, sur lequel aucune intervention ne sera menée durant les 5 ans de prorogation, du fait des enjeux de biodiversité constatés ;
- Un groupe d'îlots de vieillissement traité en futaie régulière, d'une contenance de 4,50 ha, qui fera l'objet d'une gestion spécifique au profit de la biodiversité et sera parcouru par des coupes selon une rotation de 15 ans sur une surface de 1,66 ha ;
- Un groupe d'îlots de sénescence, d'une contenance de 9,32 ha, qui sera laissé à son évolution naturelle, au profit de la biodiversité ;
- Un groupe constitué de terrains destinés à l'accueil du public, d'une contenance de 17,98 ha, dont la vocation actuelle sera maintenue.

Article 7

Dans la 3^{ème} série, de production de pins sylvestre (575,70 ha), et durant une période de 5 ans (2026 – 2030) :

- La série sera désormais divisée en trois groupes de gestion :
 - Un groupe de régénération, dont la contenance est portée à 128,59 ha, au sein duquel 12,81 ha seront parcourus par une coupe définitive.
Sur la durée totale de l'aménagement ainsi prorogé (2001-2030), l'effort de renouvellement sera donc porté à 28,20 ha à ouvrir en régénération et 75,73 ha à passer en coupe définitive ;
 - Un groupe d'amélioration, d'une contenance totale de 442,62 ha qui fera l'objet des travaux nécessaires à l'éducation des peuplements et qui sera parcouru par des coupes selon une rotation variant de 8 à 15 ans en fonction de la croissance des peuplements sur une surface de 176,72 ha ;
 - Un groupe d'îlots de sénescence, d'une contenance de 4,49 ha, qui sera laissé à son évolution naturelle, au profit de la biodiversité ;

Article 8

Dans la 4^{ème} série, d'intérêt écologique général, et pendant une durée de 5 ans (2026 – 2030) :

- Le projet de réserve biologique intégrale de la futaie Colbert conduit à réunir les deux anciens groupes de gestion :
 - Un unique groupe classé en réserve biologique intégrale, d'une contenance de 113,30 ha, qui sera laissé à son évolution naturelle et fera l'objet d'un suivi scientifique, selon les modalités définies par un plan de gestion spécifique, arrêté par ailleurs ;

Article 9

Sur l'ensemble de la forêt et pour une durée de 5 ans (2026 – 2030) :

- Les coupes prévues au sein des groupes de régénération, mais non encore réalisées, seront effectuées sous réserve de l'appréciation du gestionnaire et de la validation par la cellule de crise mise en place par l'ONF au regard des critères suivants :
 - o L'urgence de la réalisation de ces régénérations au regard de la durée de survie estimée des semenciers et de l'existence d'une régénération installée et viable ;
 - o L'impact des régénérations ouvertes par suite des dépérissements sur la proportion globale des peuplements ouverts en régénération au sein de la totalité des peuplements de la forêt ;
 - o L'impact des récoltes induites par les dépérissements sur le marché du bois et l'approvisionnement durable de la filière aval, dans le cadre d'un pilotage assuré par la cellule de crise ONF de niveau territorial précédemment citée ;
 - o La capacité à assurer les plantations nécessaires à l'installation d'une nouvelle essence-objectif lorsque l'essence en place n'est pas retenue comme essence objectif, dans le cadre d'un pilotage par massif assuré par le directeur d'agence de l'Office national des forêts.
- Les coupes prévues sur les parcelles des autres groupes d'aménagement faisant l'objet d'une sylviculture de production ligneuse, seront poursuivies selon les durées de rotation actées pour chaque groupe. Cependant, ces rotations pourront être adaptées et certaines coupes pourront être ajournées ou supprimées, en fonction de l'évolution des dépérissements et de l'impact des récoltes progressives de produits dépérissant, afin de préserver à la fois la forte valeur commerciale des produits et le maintien d'une ambiance forestière.
- Les unités de gestion concernées par la réserve biologique dirigée et la réserve biologique intégrale seront regroupées au sein de deux divisions spécifiques et feront l'objet d'un suivi ;
- Toutes les mesures contribuant au rétablissement rapide de l'équilibre sylvo-cynégétique seront systématiquement mises en œuvre, et 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. La pression du gibier est en effet de nature à limiter très fortement la résilience des peuplements en empêchant l'installation des essences objectifs résistantes aux sécheresses successives, aux changements climatiques en cours et à ses conséquences (biotiques ou abiotiques) ;
- 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.

Le programme des coupes présenté en annexe du présent arrêté découle des règles ci-dessus ; il pourra être modulé dans les conditions établies par ces mêmes règles

Article 10

L'ensemble de ces dispositions seront actées par une cellule de crise ONF de niveau territorial, spécifiquement dédiée. Outre son rôle de pilotage et de suivi global de la gestion mise en œuvre dans le cadre de cette situation de crise, cette cellule aura également la charge de statuer sur l'intégration de nouvelles parcelles devant faire l'objet d'actions de renouvellement, mais aussi de valider la poursuite des coupes de régénération initialement prévues, le choix des nouvelles essences-objectif, ainsi que les conditions de modulation les rotations des coupes sur les autres groupes d'aménagement faisant l'objet d'une sylviculture de production.

Cette cellule se réunira au moins une fois par an durant toute la durée de la crise.

Article 11

Le document d'aménagement de la forêt domaniale de TRONÇAIS, 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, au titre :

- de la réglementation propre à Natura 2000 relative à la zone spéciale de conservation FR 8301021, dénommée « Forêt de Tronçais » ;
- de la réglementation propre aux monuments historiques classés pour le Prieuré de la Bouteille et l'Église Saint-Éloi ;

Article 12


Le directeur général 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, de l'agro-alimentaire et de la souveraineté alimentaire.

Fait le **30 JAN. 2026**

La ministre de la transition écologique, de la biodiversité et des négociations internationales sur le climat et la nature,

Pour la ministre et par délégation,

La sous-directrice Filières forêt-bois,
cheval et bioéconomie



Marie-Aude STOFER

Annexe : Programmation des coupes période 2026-2030

Année	Parcelle	UG	UPC	Groupe	Surface UG	Surface à parc.	Type de peuplement	Code coupe	Série
2026	6	A		REG	14	14	F-CHE-R	RS3	Série 1
2026	7	A		REG	14	14	F-CHE-R	RS1	Série 1
2026	8	U		AME	19,98	19,98	F-CHE-7	AGB	Série 1
2026	10	U		AME	21,13	21,13	F-CHE-7	AGB	Série 1
2026	29	DR		REG	4,62	4,62	F-CHE-6	RS1	Série 1
2026	41	B		REG	7,86	7,86	F-CHE-R	RS2	Série 1
2026	56	AR		REG	10,61	10,61	F-CHE-6	RS1	Série 1
2026	56	B		REG	18,43	16,18	F-CHE-R	RS2	Série 2
2026	56	CR		REG	1,17	1,17	F-CHE-6	RS1	Série 2
2026	57	B		AME	4,6	4,6	F-PSC-4	ABM	Série 2
2026	57	C	3	REG	20,11	8	F-P.S-2	APB	Série 3
2026	58	A	2	REG	28,04	11,11	F-CHE-R	RD	Série 1
2026	58	B		ILV	3,07	3,07	F-CHE-6	AGB	Série 1
2026	64	CR		REG	13,35	12	F-CHE-R	RS1	Série 1
2026	71	C		ILV	1,25	1,25	F-CHE-6	AGB	Série 1
2026	82	B		ILV	0,99	0,99	F-CHE-6	AGB	Série 1
2026	83	B		ILV	1,66	1,66	F-CHE-6	AGB	Série 2
2026	84	A		AME	12,47	12,47	F-CHE-4	ABM	Série 2
2026	85	U		AME	18,16	18,16	F-CHE-4	ABM	Série 1
2026	86	U		AME	24,82	24,82	F-CHE-4	ABM	Série 1
2026	87	A		AME	19,74	19,74	F-CHE-4	ABM	Série 1
2026	93	B		REG	7,56	7,56	F-CHE-R	RS3	Série 3
2026	94	B		REG	5	5	F-CHE-R	RS3	Série 3
2026	96	B		REG	9,17	9,17	F-CHE-R	RS1	Série 2
2026	99	U		AME	11,91	11,91	F-CHE-4	ABM	Série 1
2026	101	U		AME	13	13	F-CHE-4	ABM	Série 2
2026	102	B		AME	16,97	16,97	F-CHE-4	ABM	Série 2
2026	135	BR		REG	7,4	7,4	F-CHE-7	RCV	Série 1
2026	146	U		AME	27,98	27,98	F-CHE-1	APB	Série 1
2026	155	CR		REG	7,88	7,88	F-CHE-5	RS1	Série 2
2026	192	U		AME	30,87	30,87	F-CHE-5	AGB	Série 1
2026	194	A		AME	14,71	14,71	F-CHE-5	AGB	Série 1
2026	194	B		AME	6	6	F-CHE-5	AGB	Série 2
2026	195	A		AME	16,27	16,27	F-CHE-5	AGB	Série 1
2026	195	BR		REG	4,57	4,57	F-CHE-5	AS	Série 1
2026	201	U		AME	19,73	19,73	F-CHE-4	ABM	Série 1
2026	202	U		AME	22,58	22,58	F-CHE-4	ABM	Série 1
2026	203	U		AME	29,07	29,07	F-CHE-4	ABM	Série 2
2026	216	U		AME	18,28	18,28	F-CHE-4	ABM	Série 1
2026	237	A		AME	19,92	19,92	F-CHE-4	ABM	Série 1
2026	237	B		REG	2,51	2,51	F-CHE-5	RS1	Série 1
2026	241	AR		REG	3,8	3,8	F-CHE-5	RS1	Série 1
2026	241	B		REG	17,69	17,69	F-CPS-4	RS1	Série 1
2026	242	ER		REG	3,1	3,1	F-CHE-6	RE	Série 1
2026	242	B		REG	8,07	8,07	F-CHE-R	RS2	Série 1
2026	246	ER		REG	2,12	2,12	F-CHE-R	RS1	Série 1

2026	248	A		AME	3,5	3,6	F-CHE-6	AGB	Série 1
2026	248	D		ILV	0,79	0,81	F-CHE-6	AGB	Série 1
2026	250	B		ILV	0,67	0,67	F-CHE-6	AGB	Série 1
2026	251	BR		REG	15,43	15,43	F-CHE-5	RS1	Série 1
2026	254	B		AME	6	6	F-CHE-4	ABM	Série 2
2026	258	A		AME	3,32	3,32	F-CHE-3	ABM	Série 2
2026	259	BR		REG	18	18	F-CHE-5	RS1	Série 2
2026	260	A		AME	13,1	13,1	F-CHE-5	AGB	Série 1
2026	261	A		AME	8,23	8,23	F-CHE-4	ABM	Série 2
2026	266	U		AME	17,08	17,08	F-CHE-1	APB	Série 1
2026	281	C		REG	6,08	6,08	F-CHE-R	RS1	Série 1
2026	283	BR		REG	12,76	12,76	F-CHE-6	RS1	Série 2
2026	284	A		AME	17,31	17,31	F-CHE-4	ABM	Série 2
2026	286	U		AME	18,71	18,71	F-CHE-4	ABM	Série 2
2026	291	U		AME	15,72	15,72	F-CHE-4	ABM	Série 2
2026	293	U		AME	19,18	2,5	F-CHE-5	EM	Série 1
2026	299	U		AME	19,91	19,61	F-CHE-4	ABM	Série 2
2026	310	U		AME	24,09	24,09	F-CHE-4	ABM	Série 1
2026	311	DR		REG	2,34	2,34	F-CHE-6	AS	Série 1
2026	312	U		AME	13,07	12,77	F-CHE-4	ABM	Série 1
2026	319	CR		REG	13,61	13,61	F-CHE-7	RCV	Série 1
2026	324	U		AME	28,95	28,95	F-CHE-1	APB	Série 1
2026	330	A		AME	2,72	2,72	F-CHE-6	AGB	Série 1
2026	336	U	1	REG	28	14	F-CHE-R	RS3	Série 1
2026	353	U		AME	32,77	32,77	F-CHE-5	AGB	Série 1
2026	355	BR		REG	7,17	7,17	F-CHE-6	RS1	Série 1
2026	358	U		AME	20,14	20,14	F-CHE-4	ABM	Série 1
2026	359	A		AME	14,31	14,31	F-CHE-5	AGB	Série 2
2026	362	CR		REG	22,13	11	F-CHE-6	RE	Série 1
2026	366	B		AME	16,22	16,22	F-CHE-5	AGB	Série 1
2026	366	CR		REG	4,59	4,59	F-CHE-5	RS1	Série 1
2026	368	UR		REG	21,98	21,98	F-CHE-6	RE	Série 1
2026	369	BR		REG	4,56	4,56	F-CHE-6	RS1	Série 1
2026	371	CR		REG	9,26	9,26	F-CHE-R	RS1	Série 1
2026	374	BR		REG	20,14	20,14	F-CHE-5	AS	Série 1
2026	378	BR		REG	10,75	10,75	F-CHE-7	RS1	Série 1
2026	379	U		AME	20,52	20,52	F-CHE-6	AGB	Série 1
2026	387	U		AME	22,63	0,3	F-P.S-6	RA	Série 2
2026	400	U		AME	19,83	19,83	F-P.S-1	APB	Série 3
2026	401	U		REG	21,31	21,31	F-CHE-R	RD	Série 2
2026	402	U		AME	19,83	19,83	F-P.L-1	APB	Série 3
2026	405	AR		REG	17,84	17,84	F-CHE-6	RS1	Série 1
2026	408	U		AME	27,7	27,7	F-CHE-7	AGB	Série 1
2026	409	U		AME	28	28	F-CHE-5	AGB	Série 1
2026	410	B		REG	9,62	9,62	F-CHE-R	RS1	Série 1
2026	413	UR		REG	31,67	31,67	F-CHE-5	AS	Série 1
2026	415	U		AME	19,99	19,99	F-CHE-4	ABM	Série 2
2026	417	AR		REG	12,99	12,99	F-CHE-R	RS1	Série 1
2026	430	U		AME	16,1	16,1	F-CHE-5	AGB	Série 1
2026	430	BR		REG	15,24	15,24	F-CHE-5	RE	Série 1
2026	431	UR		REG	22,7	20	F-CHE-R	RS1	Série 1

2026	439	A		AME	5,36	5,36	F-CHE-4	ABM	Série 1
2026	441	A		AME	14,35	14,35	F-CHE-4	ABM	Série 1
2027	6	B		AME	12,71	12,71	F-CHE-6	AGB	Série 1
2027	7	B		AME	12,7	12,7	F-CHE-6	AGB	Série 1
2027	19	A		AME	13,84	13,84	F-CHE-6	AGB	Série 1
2027	20	U		AME	24,03	24,03	F-CHE-1	APB	Série 1
2027	37	A		IRR	28,31	28,31	F-CHE-7	JA	Série 1
2027	39	B		REG	9	9	F-CHE-R	RS3	Série 1
2027	40	U		AME	20,61	20,61	F-CHE-6	AGB	Série 1
2027	42	U		AME	18,35	18,35	F-CHE-6	AGB	Série 1
2027	43	A		AME	11,68	11,68	F-CHE-5	AGB	Série 1
2027	44	C		AME	3,93	3,93	F-CHE-5	AGB	Série 1
2027	44	D		REG	5,99	5,99	F-CHE-R	RS1	Série 1
2027	50	U	3	REG	25,72	7,72	F-CHE-R	RD	Série 2
2027	58	A	3	REG	28,04	7,8	F-CHE-R	RD	Série 1
2027	64	B		REG	15,55	15,55	F-CHE-R	RS3	Série 2
2027	71	A		REG	17,03	17,03	F-CHE-R	RD	Série 1
2027	89	B		AME	4,44	3,5	F-CHE-4	ABM	Série 2
2027	93	A		AME	8,7	8,7	F-CHE-4	ABM	Série 2
2027	95	B		AME	18,66	18,66	F-CHE-4	ABM	Série 2
2027	96	D		AME	2,73	2,73	F-CHE-4	ABM	Série 3
2027	102	A		AME	3,5	3,5	F-P.S-3	ABM	Série 3
2027	119	A		AME	8,53	8,53	F-CHE-2	APB	Série 1
2027	121	A		AME	9,15	3,65	F-CHE-1	APB	Série 2
2027	136	B		REG	2,95	2,95	F-CHE-R	RD	Série 1
2027	150	A		AME	13,69	13,69	F-CHE-5	AGB	Série 1
2027	151	U		AME	23,34	23,34	F-CHE-5	AGB	Série 1
2027	153	A		REG	15,42	15,42	F-CHE-R	RS3	Série 1
2027	153	C		ILV	5,99	5,99	F-CHE-6	AGB	Série 1
2027	161	U		AME	23,6	23,6	F-CHE-4	ABM	Série 1
2027	162	U		AME	39,23	39,23	F-CHE-4	ABM	Série 1
2027	163	U		AME	21,68	21,68	F-CHE-5	AGB	Série 2
2027	164	B		AME	20,71	20,71	F-CHE-5	AGB	Série 1
2027	165	B		AME	21,27	21,27	F-CHE-5	AGB	Série 2
2027	166	U		AME	22,15	22,15	F-CHE-5	AGB	Série 2
2027	173	A		AME	17,61	17,61	F-CHE-4	ABM	Série 2
2027	175	U		AME	36,51	36,01	F-CHE-4	ABM	Série 1
2027	181	B		AME	15,78	15,78	F-CHE-4	ABM	Série 2
2027	183	U		AME	20,72	20,72	F-CHE-4	ABM	Série 2
2027	185	U		AME	29,89	29,89	F-CHE-4	ABM	Série 1
2027	186	U		AME	33	33	F-CHE-4	ABM	Série 1
2027	189	U		AME	20,15	20,15	F-CHE-5	AGB	Série 1
2027	191	B		AME	17,98	17,48	F-CHE-4	ABM	Série 2
2027	193	B		REG	10,24	10,24	F-CHE-R	RE	Série 2
2027	195	BR		REG	4,57	4,57	F-CHE-5	AS	Série 1
2027	196	B		AME	21,39	21,39	F-CHE-4	ABM	Série 2
2027	197	B		AME	23,62	23,62	F-CHE-4	ABM	Série 1
2027	204	U		AME	24,72	24,72	F-CHE-4	ABM	Série 1
2027	218	U		AME	18,95	18,95	F-CHE-4	ABM	Série 1
2027	219	U		AME	20,41	20,41	F-CHE-4	ABM	Série 1

2027	221	U		AME	15,47	15,47	F-CHE-4	ABM	Série 1
2027	248	BR		REG	5,86	5,86	F-CHE-R	RS1	Série 1
2027	262	B		AME	9,85	7	F-P.L-2	APB	Série 3
2027	267	U		AME	17,09	17,09	F-CHE-1	APB	Série 1
2027	296	U		AME	19,2	19,2	F-CHE-4	ABM	Série 2
2027	311	DR		REG	2,34	2,34	F-CHE-6	AS	Série 1
2027	317	U		AME	38,79	38,79	F-CHE-1	APB	Série 1
2027	319	A		REG	10,4	10,4	F-CHE-R	RS1	Série 1
2027	321	C		REG	6,28	6,28	F-CHE-R	RS1	Série 1
2027	336	U	2	REG	28	14	F-CHE-R	RS3	Série 1
2027	340	U		AME	27,42	27,42	F-CHE-2	APB	Série 2
2027	341	A		AME	21,33	20,33	F-CHE-2	APB	Série 2
2027	351	B		REG	19,83	19,83	F-CHE-6	RS1	Série 1
2027	354	BR		REG	8,07	8,07	F-CHE-6	RS1	Série 1
2027	361	AR		REG	18,44	18,44	F-CHE-R	RS1	Série 1
2027	361	B		REG	3,79	3,79	F-CHE-R	RS1	Série 1
2027	373	AR		REG	12,1	12,1	F-CHE-6	RS1	Série 1
2027	374	BR		REG	20,14	20,14	F-CHE-5	AS	Série 1
2027	386	B		REG	19,57	19,57	F-CHE-R	RS1	Série 1
2027	388	U		REG	27,8	14	F-CHE-R	RS3	Série 2
2027	392	U		REG	19,99	19,99	F-CHE-R	RS2	Série 1
2027	406	A		AME	2,63	2,63	F-CHE-4	ABM	Série 1
2027	406	CR		REG	17,78	17,78	F-CHE-R	RE	Série 1
2027	408	BR		REG	7,02	7,02	F-CHE-7	RE	Série 1
2027	411	BR		REG	3,93	3,93	F-CHE-7	RE	Série 1
2027	411	U	1	AME	26,61	4	F-CHE-6	RE	Série 1
2027	413	UR		REG	31,67	31,67	F-CHE-5	AS	Série 1
2027	420	AR		REG	15,41	15,41	F-CHE-6	RS1	Série 1
2027	421	AR		REG	15,01	15,01	F-CHE-R	RS1	Série 1
2027	421	B		REG	2,23	2,23	F-CHE-R	RS3	Série 2
2027	429	AR		REG	9,52	9,52	F-CHE-R	RS1	Série 1
2027	429	B		REG	21,83	18	F-CHE-R	RS1	Série 1
2028	1	U		AME	17,34	17,34	F-CHE-3	ABM	Série 1
2028	6	A		REG	14	14	F-CHE-R	RD	Série 1
2028	11	B		REG	9,67	9,67	F-CHE-R	RS3	Série 1
2028	25	U		AME	23,3	23,3	F-CHE-2	APB	Série 1
2028	28	U		REG	21,8	21,8	F-CHE-R	RS3	Série 1
2028	43	B		REG	7,5	7,5	F-CHE-R	RS2	Série 1
2028	47	A		AME	10,07	10,07	F-CHE-2	APB	Série 2
2028	49	B		REG	9,98	9,98	F-CHE-R	RD	Série 2
2028	56	CR		REG	1,17	1,17	F-CHE-6	RS2	Série 2
2028	64	CR		REG	13,35	12	F-CHE-R	RS2	Série 1
2028	78	U		AME	18,43	18,43	F-CHE-3	ABM	Série 2
2028	88	A		REG	11,13	11,13	F-CHE-R	RS3	Série 1
2028	97	U		AME	20,14	20,14	F-CHE-4	ABM	Série 2
2028	129	U		AME	18,69	18,69	F-CHE-4	ABM	Série 1
2028	134	U		AME	26	26	F-CHE-3	ABM	Série 1
2028	140	U		AME	25,26	25,26	F-CHE-2	APB	Série 1
2028	155	CR		REG	7,88	7,88	F-CHE-5	RS2	Série 2
2028	195	BR		REG	4,57	4,57	F-CHE-5	AS	Série 1

2028	228	U		AME	20,73	20,73	F-CHE-3	ABM	Série 1
2028	236	U		AME	33,49	33,49	F-CHE-3	ABM	Série 1
2028	241	AR		REG	3,8	3,8	F-CHE-5	RS2	Série 1
2028	243	U		AME	22,03	22,03	F-CHE-4	ABM	Série 2
2028	246	ER		REG	2,12	2,12	F-CHE-R	RS2	Série 1
2028	251	BR		REG	15,43	15,43	F-CHE-5	RS2	Série 1
2028	270	A	1	AME	17,31	7	F-P.S-4	ABM	Série 2
2028	270	A	2	AME	17,31	3	F-AFC-2	APB	Série 2
2028	270	B		AME	3,14	3,14	F-P.L-1	APB	Série 3
2028	282	A		AME	15,85	15,85	F-CHE-4	ABM	Série 2
2028	283	BR		REG	12,76	12,76	F-CHE-6	RS2	Série 2
2028	289	U		AME	16,16	16,16	F-CHE-4	ABM	Série 2
2028	294	U		AME	36,08	36,08	F-CHE-4	ABM	Série 2
2028	303	A		AME	16,28	16,08	F-CHE-3	ABM	Série 2
2028	306	B		AME	14,23	14,23	F-CHE-4	ABM	Série 2
2028	311	A		AME	13,76	13,76	F-CHE-4	ABM	Série 1
2028	311	DR		REG	2,34	2,34	F-CHE-6	AS	Série 1
2028	355	BR		REG	7,17	7,17	F-CHE-6	RS2	Série 1
2028	374	BR		REG	20,14	20,14	F-CHE-5	AS	Série 1
2028	378	BR		REG	10,75	10,75	F-CHE-7	RS2	Série 1
2028	384	U		REG	18,97	15,5	F-CHE-R	RD	Série 1
2028	396	U		AME	17,85	17,85	F-CHE-5	AGB	Série 1
2028	398	U		AME	18,97	18,97	F-CHE-1	APB	Série 2
2028	405	AR		REG	17,84	17,84	F-CHE-6	RS2	Série 1
2028	405	B		REG	19,7	16,26	F-CHE-R	RS1	Série 1
2028	407	A	1	REG	30,34	20	F-CHE-R	RS1	Série 1
2028	412	A		REG	27,18	27,18	F-CHE-R	RD	Série 1
2028	413	UR		REG	31,67	31,67	F-CHE-5	AS	Série 1
2028	416	B		REG	13,42	0,25	F-CHE-R	RD	Série 3
2028	416	C		REG	6,61	6,61	F-CHE-R	RS2	Série 1
2028	424	B		AME	7,56	7,56	F-P.S-3	ABM	Série 3
2028	442	UR		IRR	26,83	26,83	F-CHE-5	JA	Série 1
2029	5	U	1	AME	21,97	3,8	F-CHE-2	APB	Série 1
2029	7	A		REG	14	14	F-CHE-R	RS2	Série 1
2029	14	U		AME	25,14	25,14	F-CHE-2	APB	Série 1
2029	21	U		AME	25,33	25,33	F-CHE-2	APB	Série 1
2029	26	U		AME	20,04	20,04	F-CHE-2	APB	Série 1
2029	29	DR		REG	4,62	4,62	F-CHE-6	RS2	Série 1
2029	41	B		REG	7,86	7,86	F-CHE-R	RS3	Série 1
2029	56	AR		REG	10,61	10,61	F-CHE-6	RS2	Série 1
2029	56	B		REG	18,43	16,18	F-CHE-R	RS3	Série 2
2029	63	U		AME	18,69	18,69	F-CHE-2	APB	Série 1
2029	77	A		AME	15,31	15,31	F-CHE-2	APB	Série 2
2029	77	B		AME	17,22	17,22	F-P.L-2	APB	Série 2
2029	93	B		REG	7,56	7,56	F-CHE-R	RD	Série 3
2029	94	B		REG	5	5	F-CHE-R	RD	Série 3
2029	96	B		REG	9,17	9,17	F-CHE-R	RS2	Série 2
2029	96	C		AME	8,18	8,18	F-P.S-3	ABM	Série 3
2029	107	B		AME	20,3	20,3	F-CHE-4	ABM	Série 2
2029	108	B		AME	20,85	20,85	F-CHE-4	ABM	Série 2

2029	111	A		AME	19,59	19,59	F-CHE-4	ABM	Série 1
2029	135	BR		REG	7,4	7,4	F-CHE-7	RE	Série 1
2029	136	A		AME	15,57	15,57	F-CHE-5	AGB	Série 1
2029	195	BR		REG	4,57	4,57	F-CHE-5	AS	Série 1
2029	225	U		AME	22,77	22,77	F-CHE-4	ABM	Série 1
2029	242	ER		REG	3,1	3,1	F-CHE-6	RS1	Série 1
2029	247	C		REG	2,8	2,8	F-CHE-R	RS2	Série 1
2029	248	C		REG	9,79	9,79	F-CHE-R	RS2	Série 1
2029	258	A		AME	3,32	3,32	F-CHE-4	RS1	Série 2
2029	259	BR		REG	18	18	F-CHE-5	RS2	Série 2
2029	264	U		AME	17,08	12	F-AFC-2	APB	Série 2
2029	265	U		AME	17,08	17,08	F-AFC-2	APB	Série 2
2029	271	U		AME	20,14	20,14	F-CHE-1	APB	Série 1
2029	281	C		REG	6,08	6,08	F-CHE-R	RS2	Série 1
2029	287	U		AME	21,27	21,27	F-CHE-4	AS	Série 2
2029	297	U		AME	17,18	17,18	F-CHE-5	AGB	Série 2
2029	311	DR		REG	2,34	2,34	F-CHE-6	AS	Série 1
2029	319	CR		REG	13,61	13,61	F-CHE-7	RE	Série 1
2029	336	U	1	REG	28	14	F-CHE-R	RD	Série 1
2029	344	U	1	AME	27,25	26	F-CHE-3	ABM	Série 1
2029	346	A		AME	24,81	24,81	F-CHE-2	APB	Série 1
2029	346	B		AME	2,66	2,66	F-CHE-4	ABM	Série 1
2029	362	CR		REG	22,13	11,13	F-CHE-6	RCV	Série 1
2029	368	UR		REG	21,98	21,98	F-CHE-6	RS1	Série 1
2029	369	BR		REG	4,56	4,56	F-CHE-6	RS2	Série 1
2029	371	A		REG	16,71	2	F-CHE-R	RD	Série 1
2029	371	CR		REG	9,26	9,26	F-CHE-R	RS2	Série 1
2029	374	BR		REG	20,14	20,14	F-CHE-5	AS	Série 1
2029	404	U		AME	32,9	32,9	F-CHE-1	APB	Série 1
2029	406	CR		REG	17,78	17,78	F-CHE-R	RS1	Série 1
2029	410	B		REG	9,62	9,62	F-CHE-R	RS2	Série 1
2029	413	UR		REG	31,67	31,67	F-CHE-5	AS	Série 1
2029	417	AR		REG	12,99	12,99	F-CHE-R	RS2	Série 1
2029	420	AR		REG	15,41	15,41	F-CHE-6	RS2	Série 1
2029	430	BR		REG	15,24	15,24	F-CHE-5	RS1	Série 1
2029	431	UR		REG	22,7	20	F-CHE-R	RS2	Série 1
2030	19	B		REG	10,17	10,17	F-CHE-R	RCV	Série 1
2030	22	U		AME	23	23	F-CHE-2	APB	Série 1
2030	27	U		AME	24,1	24,1	F-CHE-3	ABM	Série 1
2030	39	B		REG	9	9	F-CHE-R	RD	Série 1
2030	43	B		REG	7,5	7,5	F-CHE-R	RS3	Série 1
2030	44	D		REG	5,99	5,99	F-CHE-R	RS2	Série 1
2030	56	CR		REG	1,17	1,17	F-CHE-6	RD	Série 2
2030	60	U		AME	32,26	32,26	F-CHE-1	APB	Série 1
2030	64	B		REG	15,55	15,55	F-CHE-R	RD	Série 2
2030	64	CR		REG	13,35	12	F-CHE-R	RD	Série 1
2030	67	U		AME	19,13	19,13	F-CHE-1	APB	Série 2
2030	69	U		AME	23,07	23,07	F-P.S-2	APB	Série 3
2030	73	U		AME	20,78	20,78	F-CHE-4	ABM	Série 1
2030	88	B		ILV	2,23	2,23	F-CHE-6	AGB	Série 1
2030	108	A		REG	3,73	3,73	F-P.S-2	APB	Série 3

2030	110	B		AME	0,62	0,62	F-P.S-2	APB	Série 3
2030	111	C		AME	2,32	2,32	F-P.S-2	APB	Série 3
2030	113	U		AME	24,79	24,79	F-CHE-4	ABM	Série 1
2030	115	U		AME	27,54	27,54	F-CHE-4	ABM	Série 1
2030	117	U		AME	24,29	24,29	F-CHE-4	ABM	Série 1
2030	141	U		AME	21,93	21,93	F-CHE-3	ABM	Série 1
2030	142	U		AME	15,37	15,37	F-CHE-4	ABM	Série 1
2030	143	U		AME	23,03	23,03	F-CHE-4	ABM	Série 1
2030	144	U		AME	12,02	12,02	F-CHE-4	ABM	Série 1
2030	149	A		IRR	32,88	30	I-CHE-I	JA	Série 1
2030	149	B		AME	3,86	3	F-AFC-3	APB	Série 1
2030	153	A		REG	15,42	15,42	F-CHE-R	RD	Série 1
2030	155	CR		REG	7,88	7,88	F-CHE-5	RD	Série 2
2030	188	U		AME	20,24	20,24	F-CHE-1	APB	Série 1
2030	193	B		REG	10,24	10,24	F-CHE-R	RS1	Série 2
2030	195	BR		REG	4,57	4,57	F-CHE-5	AS	Série 1
2030	217	U		AME	29,57	29,57	F-CHE-3	APB	Série 1
2030	230	U		AME	16,11	16,11	F-CHE-5	AGB	Série 1
2030	237	B		REG	2,51	2,51	F-CHE-5	RS2	Série 1
2030	241	AR		REG	3,8	3,8	F-CHE-5	RD	Série 1
2030	241	B		REG	17,69	17,69	F-CPS-4	RS2	Série 1
2030	242	B		REG	8,07	8,07	F-CHE-R	RS3	Série 1
2030	246	ER		REG	2,12	2,12	F-CHE-R	RS3	Série 1
2030	248	BR		REG	5,86	5,86	F-CHE-R	RS2	Série 1
2030	251	BR		REG	15,43	15,43	F-CHE-5	RD	Série 1
2030	256	A		AME	12,78	12,78	F-CHE-4	ABM	Série 2
2030	256	B		AME	6,41	6,41	F-P.S-4	ABM	Série 2
2030	258	B		AME	14,54	14,54	F-P.S-4	ABM	Série 3
2030	261	B		AME	13,62	13,62	F-P.S-4	ABM	Série 2
2030	262	A		AME	26,51	26,51	F-P.S-3	ABM	Série 3
2030	268	A		AME	4,86	4,86	F-CHE-2	APB	Série 2
2030	268	B		AME	15,22	15,22	F-P.S-1	APB	Série 3
2030	269	U		AME	21,72	21,72	F-CHE-1	APB	Série 1
2030	281	B		AME	0,89	0,89	F-CHE-6	AGB	Série 1
2030	283	BR		REG	12,76	12,76	F-CHE-6	RS3	Série 2
2030	292	U		AME	17,77	17,77	F-CHE-5	AGB	Série 1
2030	295	U		AME	27,07	27,07	F-CHE-4	ABM	Série 1
2030	301	U		AME	20,02	20,02	F-CHE-3	ABM	Série 2
2030	302	A		AME	20,14	17	F-CHE-2	APB	Série 2
2030	311	DR		REG	2,34	2,34	F-CHE-6	AS	Série 1
2030	319	A		REG	10,4	10,4	F-CHE-R	RS2	Série 1
2030	321	C		REG	6,28	6,28	F-CHE-R	RS2	Série 1
2030	323	U		AME	37,15	37,15	F-CHE-2	APB	Série 1
2030	324	U		AME	28,95	28,95	F-CHE-1	APB	Série 1
2030	336	U	2	REG	28	14	F-CHE-R	RD	Série 1
2030	338	U		AME	27,4	27,4	F-CHE-2	APB	Série 1
2030	339	U		AME	27,4	27,4	F-CHE-3	ABM	Série 1
2030	345	U		AME	31,46	31,46	F-CHE-2	APB	Série 2
2030	351	B		REG	19,83	19,83	F-CHE-6	RS2	Série 1
2030	354	BR		REG	8,07	8,07	F-CHE-6	RS2	Série 1

2030	355	BR		REG	7,17	7,17	F-CHE-6	RD	Série 1
2030	361	AR		REG	18,44	18,44	F-CHE-R	RS2	Série 1
2030	361	B		REG	3,79	3,79	F-CHE-R	RS2	Série 1
2030	366	CR		REG	4,59	4,59	F-CHE-5	RS2	Série 1
2030	373	AR		REG	12,1	12,1	F-CHE-6	RS2	Série 1
2030	374	BR		REG	20,14	20,14	F-CHE-5	AS	Série 1
2030	378	BR		REG	10,75	10,75	F-CHE-7	RS3	Série 1
2030	386	B		REG	19,57	19,57	F-CHE-R	RS2	Série 1
2030	388	U		REG	27,8	14	F-CHE-R	RD	Série 2
2030	392	U		REG	19,99	19,99	F-CHE-R	RS3	Série 1
2030	394	A		AME	22,67	22,67	F-P.L-3	ABM	Série 3
2030	397	U		AME	17,95	17,95	F-CHE-1	APB	Série 2
2030	403	U		AME	32,9	32,9	F-CHE-1	APB	Série 1
2030	405	AR		REG	17,84	17,84	F-CHE-6	RS3	Série 1
2030	405	B		REG	19,7	19,7	F-CHE-6	RS3	Série 1
2030	407	A	2	REG	30,34	10,34	F-CHE-7	RS1	Série 1
2030	408	BR		REG	7,02	7,02	F-CHE-7	RS1	Série 1
2030	411	BR		REG	3,93	3,93	F-CHE-6	RS1	Série 1
2030	413	UR		REG	31,67	31,67	F-CHE-5	AS	Série 1
2030	421	AR		REG	15,01	15,01	F-CHE-R	RS2	Série 1
2030	421	B		REG	2,23	2,23	F-CHE-R	RD	Série 2
2030	429	AR		REG	9,52	9,52	F-CHE-R	RS2	Série 1
2030	429	B		REG	21,83	18	F-CHE-R	RS2	Série 1

Légende de la codification :

Groupe	Libellé groupe
AME	Amélioration
ILV	Ilot de vieillissement
IRR	Irrégulier
REG	Régénération

Code coupe	Libellé code coupe		Code coupe	Libellé code coupe
ABM	Amélioration bois moyens		RA	Coupe Rase
AGB	Amélioration gros bois		RCV	Relevé de couvert
APB	Amélioration petits bois		RD	Coupe définitive
AS	Coupe sanitaire		RE	Coupe d'ensemencement
EM	Coupe d'emprise		RSx	Coupe secondaire n°x
JA	Coupe irrégulière			

Type de peuplement					
Structure		Composition		Calibre	
F	Peuplement de futaie	AFC	Feuillu divers	Chiffre	Classe de grosseur (exemple 1 : diamètre moyen 10 cm)
		CHE	Chêne		
		CPS	Chêne et Pin sylvestre	R	Parcelle ouverte en régénération
I	Peuplement hétérogène	P.L	Pin Laricio	I	Diamètres hétérogènes
		P.S	Pin sylvestre		
		PSC	Pin sylvestre et Chêne		