

RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

**Ministère de l'agriculture
et de la souveraineté alimentaire**

Arrêté

**portant prorogation de l'aménagement de la forêt domaniale
de VERZY (MARNE)
durant la période 2023-2027
avec application du 2° de l'article L. 122-7 du code forestier**

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

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

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

Vu la directive régionale d'aménagement de la région Champagne-Ardenne, arrêtée en date du 05 décembre 2011 ;

Vu l'arrêté ministériel en date du 10 décembre 2012 réglant l'aménagement de la forêt domaniale de VERZY (MARNE) pour la période 2008-2022 ;

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

Arrête :

Article 1

Le territoire incluant la forêt domaniale de VERZY (MARNE) sera prochainement couvert par une campagne de télédétection qui permettra de mieux décrire l'état actuel des peuplements. Il est souhaitable que les données collectées par cette campagne contribuent à l'élaboration des choix de gestion lors de la révision de l'aménagement de cette forêt, lequel arrive à son terme le 31 décembre 2022.

C'est pourquoi, l'aménagement de la forêt domaniale de Verzy précédemment arrêté pour la période 2008-2022 est prorogé jusqu'au 31 décembre 2027.

Durant la période de prorogation de cinq ans, cette forêt sera gérée conformément aux règles définies aux articles suivants.

Article 2

Les objectifs et décisions de gestion de l'aménagement approuvé pour la période 2008-2022 sont maintenus. En particulier, la nature et la contenance des seize groupes de gestion restent inchangées.

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

- Les coupes prévues dans le groupe de régénération seront poursuivies en fonction de l'installation des semis et de leur développement ;
- Les coupes prévues dans les autres groupes de gestion seront poursuivies par application de la rotation définie initialement pour chaque groupe ;
- Les travaux initialement prévus pour la période 2008-2022, mais non encore mis en œuvre, ainsi que les travaux nécessaires à l'installation et au développement des semis, pourront être réalisés ;
- Les autres actions prévues par l'aménagement pour la période 2008-2022 pourront être mises en œuvre ou poursuivies, en particulier les actions contribuant à la maîtrise de l'équilibre forêt gibier, à la protection de la biodiversité, et à la préservation de la ressource en eau.

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

Article 3

Le document d'aménagement de la forêt domaniale de VERZY, présentement arrêté pour la période 2023-2027, est approuvé par application du 2° de l'article L122-7 du code forestier, pour le programme de coupes et de travaux sylvicoles - à l'exclusion des travaux de création d'infrastructures - au titre de la réglementation propre à Natura 2000 relative à la zone spéciale de conservation FR 2100312, « Massif forestier de la Montagne de Reims ».

Article 4

Le directeur général de la direction générale de la performance économique et environnementale des entreprises et la directrice générale de l'Office national des forêts sont chargés, chacun en ce qui le concerne, de l'exécution du présent arrêté, qui sera publié au Bulletin officiel du ministère de l'agriculture et de la souveraineté alimentaire.

Fait le

24 JUIL. 2023

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

Le sous-directeur Filières forêt-bois,
cheval et bioéconomie

Sylvain REALLON

Annexe : programme des coupes durant la période 2023-2027

Coupes de régénération programmées durant la période quinquennale 2023-2027

Les coupes situées dans le périmètre de protection de l'observatoire du Mont Sinaï – classé au titre des monuments historiques – sont figurées **en gras** dans ce tableau. Elles devront faire l'objet d'une **procédure d'autorisation** au titre du code de l'urbanisme, avant leur inscription à l'état d'assiette annuel.

Année de passage en coupe	Parcelle	Unité de Gestion (UG)	Groupe de gestion	Surface de l'UG	Surface à parcourir	Type de coupe
2023	13	13 1	AMERP	2,25 ha	2,25 ha	AS
2023	13	13 2	AMETM	8,82 ha	8,82 ha	AS
2023	15	15 1	AMETM	2,17 ha	1,00 ha	AS
2023	35	35 2	AMETM	2,64 ha	2,64 ha	AS
2023	35	35 3	AMETG	5,64 ha	5,64 ha	AS
2023	61	61 3	AMETM	3,58 ha	3,58 ha	ACO
2023	70	70	AMEFJ	10,77 ha	10,77 ha	EMC
2023	78	78 1	AMETP	7,90 ha	7,90 ha	AS
2023	81	81 4	HSN	1,47 ha	1,47 ha	IBI
2023	83	83 2	HSN	0,63 ha	0,63 ha	AS
2024	8	8 2	AMETM	5,78 ha	5,78 ha	ACT
2024	9	9 2	AMETM	8,93 ha	8,93 ha	ACT
2024	16	16	AMETM	11,99 ha	11,99 ha	ACT
2024	18	18	AMETM	11,18 ha	11,18 ha	ACT
2024	19	19 1	AMETM	2,17 ha	2,17 ha	E4
2024	21	21 1	AMETM	3,70 ha	3,70 ha	E4
2024	27	27 1	AMETM	7,98 ha	7,98 ha	ACT
2024	39	39 4	AMETM	3,17 ha	3,17 ha	ACT
2024	67	67	AMETG	8,45 ha	0,21 ha	E4
2024	68	68 1	AMERM	4,00 ha	4,00 ha	E4
2024	68	68 2	IRR	1,98 ha	1,98 ha	IRR
2024	69	69 2	AMETP	6,37 ha	6,37 ha	APR
2024	76	76	AMEFJ	8,95 ha	8,95 ha	A2
2024	84	84 2	AMETM	7,57 ha	7,57 ha	ACT
2024	85	85 2	REGFP	6,24 ha	6,24 ha	RS
2024	86	86 4	REGFP	2,63 ha	2,63 ha	RS
2025	19	19 2	AMETM	9,52 ha	9,52 ha	ACT
2025	21	21 2	AMETM	8,27 ha	8,27 ha	ACT
2025	23	23	AMETG	9,58 ha	9,58 ha	ACT
2025	48	48	AMEFJ	9,81 ha	9,81 ha	A1
2025	49	49	AMEFJ	7,12 ha	7,12 ha	A1
2025	51	51	AMEFJ	9,27 ha	9,27 ha	A1
2025	57	57 1	AMEFJ	6,40 ha	6,40 ha	A1
2025	74	74 1	AMETG	8,21 ha	8,21 ha	ACT
2025	75	75 2	AMETM	1,97 ha	1,97 ha	ACT
2025	92	92 1	AMERP	3,93 ha	3,93 ha	E2
2025	92	92 2	AMEFP	7,06 ha	7,06 ha	ABM
2025	95	95	AMEFP	11,66 ha	11,66 ha	ABM
2025	96	96 1	AMEFJ	0,69 ha	0,69 ha	A2
2025	98	98 1	AMEFJ	1,34 ha	1,34 ha	A2
2025	99	99 1	AMEFJ	3,59 ha	3,59 ha	A2
2026	28	28 1	AMETG	10,79 ha	10,79 ha	ACT
2026	35	35 2	AMETM	2,64 ha	2,64 ha	AS

Annee de passage en coupe	Parcelle	Unité de Gestion (UG)	Groupe de gestion	Surface de l'UG	Surface à parcourir	Type de coupe
2026	43	43_1	AMEFJ	11,09 ha	11,09 ha	A2
2026	53	53_1	AMETP	10,07 ha	10,07 ha	APR
2026	59	59	AMETG	8,69 ha	8,69 ha	ACT
2026	70	70	AMEFJ	10,77 ha	10,77 ha	A1
2026	86	86_1	AMEFJ	3,98 ha	3,98 ha	A1
2026	94	94_2	AMEFP	11,36 ha	11,36 ha	ABM
2026	96	96_2	AMEFP	12,18 ha	12,18 ha	ABM
2026	97	97	AMEFP	9,88 ha	9,88 ha	ABM
2026	98	98_2	AMEFP	8,54 ha	8,54 ha	ABM
2026	101	101	AMEFJ	9,42 ha	9,42 ha	A1
2026	102	102	AMEFJ	10,72 ha	10,72 ha	A1
2027	12	12_2	AMETM	9,63 ha	9,63 ha	AS
2027	29	29_1	AMETG	8,96 ha	8,96 ha	ACT
2027	35	35_4	ILV	1,51 ha	1,51 ha	AS
2027	36	36_2	IRR	2,05 ha	2,05 ha	IRR
2027	40	40_2	IRR	1,09 ha	1,09 ha	IRR
2027	41	41_1	IRR	1,37 ha	1,37 ha	IRR
2027	44	44_2	IRR	2,03 ha	2,03 ha	IRR
2027	45	45_4	AMETG	3,08 ha	3,08 ha	ACT
2027	47	47_3	IRR	2,14 ha	2,14 ha	IRR
2027	65	65_1	AMETG	4,49 ha	4,49 ha	ACT
2027	77	77_1	AMETP	9,88 ha	9,88 ha	ACT
2027	84	84_1	IRR	0,75 ha	0,75 ha	IRR
2027	85	85_1	AMETP	2,24 ha	2,24 ha	APR

Codifications utilisées

Groupes de gestion :		Types de coupe :	
AMEFJ	Groupe d'amélioration de jeune futaie feuillue	An	n ^{ième} coupe d'amélioration (n = 1 ou 2)
AMEFP	Groupe d'amélioration de futaie feuillue à petit bois	ABM	Coupe d'amélioration dans les bois moyens
AMERM	Groupe d'amélioration de futaie résineuse à bois moyens	ACO	Coupe d'amélioration de taillis sous futaie en conversion produisant du bois d'œuvre
AMERP	Groupe d'amélioration de futaie résineuse petits bois	ACT	Coupe d'amélioration de taillis sous futaie en conversion
AMETG	Groupe d'amélioration de taillis sous futaie en conversion, à gros bois.	APR	Coupe d'amélioration en préparation à la régénération
AMETM	Groupe d'amélioration de taillis sous futaie en conversion, à bois moyen	AS	Coupe sanitaire
AMETP	Groupe d'amélioration de taillis sous futaie en préparation à la conversion	En	n ^{ième} éclaircie (n = 2 ou 4)
REGFP	Groupe de régénération feuillue à entamer et à poursuivre	EMC	Coupe d'emprise - ouverture de cloisonnements
HSN	Groupe hors sylviculture de production en évolution naturelle	IBI	Coupe de futaie irrégulière produisant du bois d'industrie
ILV	Groupe d'îlots de vieillissement	RS	Coupe secondaire de régénération (régénération progressive)
IRR	Groupe de futaie irrégulière	IRR	Coupe de futaie irrégulière