

# RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

Ministère de l'agriculture et de la  
souveraineté alimentaire

Arrêté - 2 JUIN 2024

**portant prorogation du document d'aménagement de  
la forêt domaniale de MENDE (LOZERE)  
pour la période 2024 - 2028  
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, et notamment ses 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, et notamment ses articles L. 331-4, L. 414-4, R. 331-19 et R. 414-19 ;

Vu la directive régionale d'aménagement de la région des Grands Causses de la région Languedoc-Roussillon, arrêtée en date du 17 juillet 2006;

Vu l'arrêté ministériel en date du 26 février 1991, réglant l'aménagement de la forêt domaniale de MENDE (LOZERE), pour la période 2009 - 2023 ;

Vu l'avis de la directrice du parc national des Cévennes, en date du 12/10/2023 relatif aux travaux réglementés en zone cœur du parc national ;

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

**Arrête :**

## **Article 1**

La forêt domaniale de MENDE (LOZERE), d'une contenance de 5 416,17 ha, est gérée selon un aménagement applicable durant la période 2009-2023.

Le département de la Lozère a bénéficié d'un relevé aérien de télédétection (LIDAR) qui a permis l'acquisition de données de caractérisation des couverts végétaux. Ces relevés couvrent la forêt domaniale de MENDE (LOZERE), d'une contenance de 5 416,17 ha, dont l'aménagement actuel arrive à terme le 31 décembre 2023.

Cependant, la calibration et le traitement de ces données nécessite un délai de plusieurs mois avant de disposer des résultats validés. Or ces résultats sont nécessaires pour réaliser la révision de cet aménagement en permettant un gain d'efficacité et de qualité.

C'est pourquoi, l'arrêté d'aménagement de la forêt domaniale de MENDE est prorogé pour une durée de 5 ans, c'est-à-dire jusqu'au 31 décembre 2028, selon les modalités définies aux articles suivants.

## **Article 2**

Les objectifs et décisions de gestion de l'aménagement sont maintenus. En particulier, les traitements sylvicoles ainsi que le découpage en séries restent identiques à ceux décrits dans l'arrêté d'aménagement du 2 janvier 2012, à savoir :

- 1<sup>ère</sup> série, de production, d'une contenance de 1 327,45 ha, qui est traitée en futaie régulière ;
- 2<sup>ème</sup> série, de protection physique et de production, d'une contenance de 3 325,99 ha, qui est traitée en futaie régulière ;
- 3<sup>ème</sup> série, d'accueil du public, d'une contenance de 246,90 ha qui est traitée en futaie par parquet ;
- 4<sup>ème</sup> série de protection physique des sols, d'une contenance de 515,83 ha qui ne fait pas l'objet de coupe mais sur laquelle des travaux sont programmés.

## **Article 3**

Durant la période de prorogation de 5 ans, les actions seront poursuivies selon les règles suivantes :

- Les principes de gestion arrêtés pour l'ensemble des séries, restent inchangés ;
- Dans les groupes de régénération, les coupes définitives initialement prévues, mais non encore mises en œuvre, pourront être réalisées. Dans ces mêmes groupes, les coupes d'ouverture à la régénération pourront être poursuivies, par application des consignes arrêtées pour ces coupes durant la période 2009-2023 ;
- Dans les groupes d'amélioration, les coupes seront poursuivies par application des consignes arrêtées pour ces groupes durant la période 2009-2023 ;
- Sur l'ensemble de la forêt, des travaux d'entretien de la voirie et de maintenance des infrastructures seront réalisés.

Les autres actions prévues par l'aménagement durant la période 2009-2023 pourront être mises en œuvre ou poursuivies durant cette période de prorogation ; en particulier, les actions contribuant à la maîtrise de l'équilibre forêt gibier, à la protection de la biodiversité, à l'accueil du public et à la préservation de la ressource en eau.

## **Article 4**

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

## Article 5

Le document d'aménagement de la forêt domaniale de MENDE, présentement arrêté, est approuvé par application du 2° de l'article L122-7 du code forestier, pour le programme de coupes et de travaux – à l'exclusion des travaux d'infrastructure - au titre :

- de la réglementation propre à Natura 2000 relative à la zone de protection spéciale FR 9110033, dénommée « Les Cévennes », et aux zones spéciales de conservation FR 91001375 et FR 9102008, dénommées respectivement « Falaise de Barjac et Causse des Blanquets » et « Valdonnez » ;
- de la réglementation propre aux parcs nationaux pour les activités réglementées dans la zone cœur du parc national des Cévennes.

## Article 6

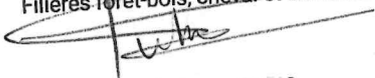
Le directeur général de la direction générale de la performance économique et environnementale des entreprises et la directrice générale de l'Office national des forêts sont chargés, chacun en ce qui le concerne, de l'exécution du présent arrêté, qui sera publié au *Bulletin officiel* du ministère de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

Fait le - 2 JUIN 2024

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

Pour le Ministre et par délégation,

L'adjointe à la sous-directrice  
Filières forêt-bois, cheval et bioéconomie

  
Marianne RUBIO

## Annexe : Programme des coupes durant la période 2024-2028

### Coupes programmées par années

Année	Unité de programmation de coupe		Groupe de gestion	Surface totale de l'unité de gestion	Surface à parcourir par unité de gestion	Code coupe
	Pile	UG				
2024	49	49.u	ILV	10,70 ha	4,22 ha	AMEL
2024	78	78.u	GA1	7,54 ha	3,87 ha	AMEL
2024	88	88.u	GA1	9,31 ha	9,31 ha	APR
2024	99	99.u	GA1	14,46 ha	0,72 ha	EM
2024	194	194.u	GA1	11,59 ha	9,23 ha	APR
2024	195	195.u	GA1	13,88 ha	6,12 ha	AMEL
2024	247	247.u	GA1	12,23 ha	7,50 ha	AMEL
2024	272	272.u	GA1	9,25 ha	7,88 ha	APR
2024	273	273.u	GP	11,96 ha	11,24 ha	APR
2024	278	278.u	GA1	18,18 ha	16,44 ha	APR
2024	279	279.u	GA1	12,71 ha	7,82 ha	APR
2024	284	284.u	GP	16,48 ha	2,85 ha	APR
2024	304	304.u	GA1	14,70 ha	12,26 ha	APR
2024	336	336.u	GA3	11,35 ha	1,84 ha	A1
2024	337	337.u	ILV	7,09 ha	7,09 ha	APR
2024	395	395.u	GA1	8,15 ha	5,94 ha	APR
2024	396	396.u	GA1	8,26 ha	6,10 ha	AMEL
2024	397	397.u	GA1	9,43 ha	2,41 ha	AMEL
2024	476	476.u	GA1	9,06 ha	8,93 ha	APR
2024	488	488.u	GP	11,54 ha	9,58 ha	APR
2024	495	495.u	GA1	10,92 ha	5,75 ha	AMEL
<b>Surface totale à parcourir en coupe en 2024</b>					<b>147,10 ha</b>	
2025	62	62.u	GA1	8,26 ha	6,67 ha	APR
2025	74	74.u	GP	10,31 ha	6,47 ha	AMEL
2025	109	109.u	GA1	12,72 ha	9,54 ha	APR
2025	118a	118a.u	GA1	13,21 ha	4,30 ha	APR
2025	140	140.u	GP	16,60 ha	11,99 ha	APR
2025	151	151.u	GA1	14,11 ha	3,75 ha	APR
2025	178	178.u	GP	15,28 ha	3,75 ha	APR
2025	237	237.u	GA1	11,99 ha	9,04 ha	APR
2025	254	254.u	GP	10,40 ha	4,15 ha	AMEL
2025	258	258.u	GA1	8,76 ha	2,16 ha	AMEL
2025	259	259.u	GA1	6,45 ha	5,48 ha	AMEL
2025	261	261.u	GA1	7,45 ha	0,53 ha	AMEL
2025	291	291.u	GA1	9,95 ha	9,56 ha	APR
2025	292	292.u	GA1	10,95 ha	9,17 ha	APR
2025	299	299.u	GA1	12,39 ha	11,31 ha	APR
			l lot vi			

Année	Unité de programmation de coupe		Groupe de gestion	Surface totale de l'unité de gestion	Surface à parcourir par unité de gestion	Code coupe
	Pile	UG				
2025	305	305.u	GA1	10,14 ha	8,73 ha	APR
2025	342	342.u	GP	6,02 ha	4,08 ha	AMEL
2025	344	344.u	GP	8,32 ha	4,83 ha	AMEL
2025	346	346.u	GP	8,33 ha	7,38 ha	AMEL
2025	402	402.u	GR	10,05 ha	9,84 ha	RS
2025	431	431.u	GA1	7,03 ha	0,55 ha	AMEL
2025	432	432.u	GA1	9,26 ha	3,75 ha	AMEL
2025	477	477.u	GP	13,98 ha	10,98 ha	APR
			GR			
<b>Surface totale à parcourir en coupe en 2025</b>					<b>148,01 ha</b>	
2026	41b	41b.u	GA2	8,77 ha	4,82 ha	JA
2026	42b	42b.u	GA2	4,08 ha	2,97 ha	JA
2026	43	43.u	GP	11,28 ha	3,28 ha	AMEL
2026	90	90.u	GA1	7,99 ha	7,84 ha	AMEL
2026	133	133.u	GA1	15,38 ha	15,06 ha	AMEL
			GP			
2026	226	226.u	GP	9,06 ha	9,06 ha	APR
2026	242	242.u	GA1	11,01 ha	8,23 ha	AMEL
2026	274	274.u	GP	12,17 ha	10,90 ha	APR
2026	280	280.u	GP	14,55 ha	11,17 ha	AMEL
2026	286	286.u	GA1	15,74 ha	13,59 ha	AMEL
2026	298	298.u	GA1	12,13 ha	12,13 ha	APR
2026	338	338.u	GA1	6,34 ha	6,31 ha	AMEL
2026	339	339.u	GA1	7,58 ha	7,45 ha	AMEL
2026	386	386.u	GP	8,43 ha	1,35 ha	APR
2026	387	387.u	GP	10,64 ha	6,53 ha	APR
2026	388	388.u	GP	8,23 ha	3,05 ha	APR
2026	398	398.u	GA1	11,76 ha	7,75 ha	AMEL
2026	428	428.u	GA1	11,68 ha	10,85 ha	APR
2026	434	434.u	GA2	10,53 ha	5,05 ha	A3
2026	475	475.u	GA1	11,26 ha	11,12 ha	APR
2026	491	491.u	GA1	9,63 ha	9,18 ha	AMEL
<b>Surface totale à parcourir en coupe en 2026</b>					<b>167,69 ha</b>	
2027	10	10.u	GP	9,95 ha	5,58 ha	APR
2027	12	12.u	GA1	10,77 ha	9,09 ha	APR
2027	13	13.u	GA1	6,21 ha	2,46 ha	APR
2027	75	75.u	GA1	10,08 ha	8,46 ha	AMEL
2027	84a	84a.u	GA2	15,33 ha	4,04 ha	A2
2027	150a	150a.u	GA1	11,68 ha	10,42 ha	RPQ
			GR			
2027	150b	150b.u	GR	2,05 ha	1,42 ha	RPQ
2027	153	153.u	GP	13,81 ha	13,01 ha	AMEL
2027	168	168.u	GA1	13,08 ha	8,53 ha	APR

Année	Unité de programmation de coupe		Groupe de gestion	Surface totale de l'unité de gestion	Surface à parcourir par unité de gestion	Code coupe
	Plle	UG				
2027	169	169.u	GA1	12,15 ha	7,56 ha	APR
2027	196	196.u	GP	14,01 ha	13,22 ha	AMEL
2027	276	276.u	GP	19,70 ha	17,36 ha	APR
2027	277	277.u	GA1	14,83 ha	14,14 ha	APR
2027	289	289.u	GP	9,68 ha	7,80 ha	AMEL
2027	372	372.u	GA3	5,63 ha	5,63 ha	A1
2027	374	374.u	GA3	15,37 ha	3,71 ha	A1
2027	375	375.u	GA3	13,49 ha	5,03 ha	A1
2027	376	376.u	GA2	13,15 ha	3,47 ha	AMEL
2027	377	377.u	GA2	16,38 ha	6,04 ha	AMEL
2027	378	378.u	GA2	7,65 ha	1,56 ha	AMEL
2027	425	425.u	GA2	8,61 ha	2,81 ha	A2
2027	474	474.u	GR	7,39 ha	6,69 ha	RS
2027	478	478.u	GR	13,26 ha	12,63 ha	RS
<b>Surface totale à parcourir en coupe en 2027</b>					<b>170,66 ha</b>	
2028	61	61.u	GA1	8,65 ha	8,65 ha	AMEL
2028	73	73.u	GP	10,34 ha	9,40 ha	AMEL
2028	105	105.u	GA1	9,86 ha	8,70 ha	AMEL
2028	107	107.u	GA1	9,53 ha	9,53 ha	AMEL
2028	142	142.u	GR	11,02 ha	3,68 ha	RS
2028	145	145.u	GA1	14,64 ha	10,27 ha	AMEL
			GA2			
2028	146	146.u	GA1	10,69 ha	3,28 ha	AMEL
			GA2			
2028	148	148.u	GA1	11,65 ha	9,18 ha	APR
			GA2			
			GP			
2028	236	236.u	GP	13,54 ha	10,77 ha	AMEL
2028	251	251.u	GA1	8,19 ha	6,53 ha	AMEL
2028	260	260.u	GA1	8,29 ha	2,17 ha	APR
2028	261	261.u	GA1	7,45 ha	2,88 ha	APR
2028	288	288.u	GR	12,25 ha	7,63 ha	RD
2028	290	290.u	GP	10,32 ha	7,57 ha	APR
2028	297	297.u	GP	13,21 ha	12,78 ha	APR
2028	340	340.u	GA1	7,05 ha	7,05 ha	AMEL
2028	341	341.u	GA1	6,96 ha	6,96 ha	AMEL
2028	365	365.u	GA2	7,52 ha	1,63 ha	A2
2028	366	366.u	GA2	6,97 ha	6,73 ha	A2
2028	367	367.u	GA2	9,94 ha	9,58 ha	A2
2028	371	371.u	GA2	11,27 ha	6,76 ha	A2
2028	489	489.u	GP	14,21 ha	7,86 ha	AMEL
<b>Surface totale à parcourir en coupe en 2028</b>					<b>159,59 ha</b>	

### Coupes conditionnelles

Année	Unité de programmation de coupe		Groupe de gestion	Surface totale de l'unité de gestion	Surface à parcourir par unité de gestion	Code coupe
	Pile	UG				
2028	393	393.u	GP	10,45 ha	9,50 ha	AMEL
2028	394	394.u	GP	12,22 ha	6,48 ha	AMEL

### Signification des codes utilisés dans le programme des coupes

Code groupe	Signification
GR	Groupe de régénération
GP	Groupe de préparation
GA1	Groupe d'amélioration 1
GA2	Groupe d'amélioration 2
GA3	Groupe d'amélioration 3
ILV	Ilot de vieillissement

Code type de coupe	Signification
A1	Coupe de 1ère éclaircie
A2	Coupe de 2ème éclaircie
A3	Coupe de 3ème éclaircie
AMEL	Coupe d'amélioration
APR	Coupe d'amélioration préparatoire
EM	Coupe d'emprise
JA	Coupe jardinatoire
RPQ	Coupe par parquet
RS	Coupe de régénération
RD	Coupe de régénération définitive

