

# RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

---

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

---

Arrêté      - 7 OCT. 2024

**portant prorogation du document d'aménagement  
de la forêt domaniale du SOMAIL (HERAULT)  
pour la période 2025 - 2026  
avec application du 2° de l'article L.122-7 du code forestier**

La ministre de l'agriculture, de la souveraineté alimentaire et de la forêt,

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, D. 212-1, D. 212-2, D. 212-5, R. 122-23, R. 122-24, R. 212-3, 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 la directive régionale d'aménagement Zone d'influence atlantique et bordure du Massif Central, arrêtée en date du 18 juillet 2006 ;

Vu l'arrêté ministériel en date du 17 janvier 2012, réglant l'aménagement de la forêt domaniale du SOMAIL (HERAULT), pour la période 2010 - 2024 ;

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

**Arrête :**

## **Article 1**

La forêt domaniale du SOMAIL (HERAULT), d'une contenance de 5 187.77 ha, est gérée selon un aménagement applicable durant la période 2010-2024.

Compte-tenu du retard dans la mise à disposition des données modélisées LiDAR, la révision de l'aménagement ne pourra pas être finalisée d'ici la fin de l'année et il a été décidé de faire une prorogation.

## Article 2

L'arrêté d'aménagement de la forêt domaniale du SOMAIL est prorogé pour une durée de 2 ans, c'est-à-dire jusqu'au 31 décembre 2026, selon les modalités définies aux articles suivants.

## Article 3

Les objectifs et décisions de gestion de l'aménagement sont maintenus. Les traitements sylvicoles ainsi que le découpage en séries et groupes de gestion restent identiques à ceux décrits dans l'arrêté d'aménagement du 17 janvier 2012, à savoir :

- Une première série de production, d'une contenance de 4 465,33 ha, traitée en futaie par parquets sur 4 283,94 ha et composée :
  - D'un groupe de régénération, d'une contenance de 876,39 ha, au sein duquel 384 ha seront régénérés ;
  - D'un groupe d'amélioration d'une contenance de 3 082,66 ha, qui est parcouru par des coupes sur 2 960,04 ha, selon une rotation variant de 6 à 15 ans selon les essences et l'état des peuplements ;
  - D'un groupe de repos, d'une contenance de 249,78 ha ;
  - D'un groupe de vieillissement, d'une contenance de 259,50 ha, qui fera l'objet d'une gestion spécifique au profit de la biodiversité ;
  
- Une deuxième série d'intérêt écologique général, d'une contenance de 700,32 ha, dont les peuplements seront laissés en libre évolution, hormis une surface de 3,57 ha qui peut faire l'objet de travaux sylvicoles d'amélioration écologique.
  
- Une troisième série d'intérêt écologique particulier, d'une contenance de 22,12 ha, composée des tourbières constituant les trois réserves biologiques domaniales dirigées.

## Article 4

Durant la période de prorogation de 2 ans, les actions seront poursuivies selon les règles suivantes :

- Les principes de gestion arrêtés pour l'ensemble des 3 séries et des 4 groupes de la 1<sup>ère</sup> série, restent inchangés ;
- Dans le groupe de régénération de la 1<sup>ère</sup> série, 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 2010-2024 ;

- Dans le groupe d'amélioration de la 1<sup>ère</sup> série, les coupes seront poursuivies par application des consignes arrêtées pour ces groupes pour la période 2010-2024, dans le respect des rotations prévues ;
- 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 2010-2024 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.

Le programme des coupes à réaliser durant la période de prorogation, découle de ces règles. Il est présenté en annexe du présent arrêté.

### Article 5

La présente prorogation de l'aménagement durant la période 2025-2026 est approuvée par application du 2<sup>o</sup> de l'article L122-7 du code forestier, pour le programme de coupes et de travaux – à l'exclusion des travaux de création d'infrastructure – au titre de la réglementation propre à Natura 2000 relative à la zone spéciale de conservation FR 7300942, dénommée « Vallée de l'Arn ».

### 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, de la souveraineté alimentaire et de la forêt.

Fait le **7 OCT. 2024**

La ministre de l'agriculture, de la souveraineté alimentaire et de la forêt,  
Pour la ministre, et par délégation :

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

Marianne RUBIO

**Annexe : Programme des coupes à réaliser en forêt domaniale du SOMAIL (HERAULT) durant la période de prorogation de 2 ans (2025-2026)**

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				
2025	1	1.1	AME	15,22 ha	14,32 ha	A4
2025	4	4.1	AME	2,07 ha	2,07 ha	A4
2025	4	4.3	AME	4,77 ha	4,77 ha	A4
2025	6	6.1	AME	6,46 ha	5,96 ha	A4
2025	9	9.3	AME	2,36 ha	0,88 ha	A4
2025	9	9.3	AME	2,36 ha	0,48 ha	RAS
2025	10	10.2	AME	5,63 ha	5,63 ha	A5
2025	11	11.2	AME	10,18 ha	4,18 ha	A5
2025	11	11.3	AME	3,15 ha	2,55 ha	A5
2025	11	11.4	JARV	1,31 ha	1,31 ha	A5
2025	12	12.1	AME	4,14 ha	3,64 ha	A5
2025	13	13.4	AME	3,79 ha	3,09 ha	A3
2025	14	14.1	AME	2,47 ha	2,47 ha	A4
2025	14	14.3	AME	0,71 ha	0,71 ha	A4
2025	15	15.1	AME	8,44 ha	8,44 ha	A4
2025	15	15.2	AME	3,17 ha	3,17 ha	A5
2025	16	16.1	AME	8,20 ha	6,83 ha	A4
2025	16	16.2	AME	1,67 ha	1,24 ha	A4
2025	16	16.3	REGP	2,18 ha	2,18 ha	RS
2025	31	31.2	AME	14,05 ha	8,35 ha	A5
2025	31	31.2	AME	14,05 ha	3,5 ha	AS
2025	31	31.3	AME	14,05 ha	1,57 ha	A4
2025	32	32.1	AME	3,02 ha	3,02 ha	A5
2025	33	33.1	REGN	1,66 ha	0,66 ha	RD
2025	50	50.2	AME	4,20 ha	4,20 ha	A3
2025	51	51.1	AME	7,36 ha	7,36 ha	A3
2025	55	55.2	AME	5,05 ha	5,05 ha	A4
2025	57	57.3	AME	1,38 ha	1,10 ha	A4
2025	57	57.4	AME	1,05 ha	1,05 ha	AS
2025	58	58.2	AME	1,13 ha	1,13 ha	A4
2025	58	58.4	REGN	1,60 ha	0,60 ha	RD
2025	61	61.2	AME	6,62 ha	5,72 ha	AGB
2025	66	66.1	AME	1,97 ha	1,97 ha	AGB
2025	66	66.3	REGN	0,74 ha	0,74 ha	RS
2025	67	67.2	AME	3,17 ha	3,17 ha	A3
2025	67	67.3	AME	4,54 ha	4,54 ha	AS
2025	93	93.5	AME	2,38 ha	2,38 ha	A5
2025	99	99.3	AME	3,98 ha	3,98 ha	A5
2025	101	101.2	AME	2,88 ha	2,88 ha	A4
2025	110	110.2	AME	4,15 ha	4,15 ha	AS

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*
	PIe	UG				
2025	110	110.3	AME	3,40 ha	3,40 ha	AS
2025	117	117.1	REGN	4,82 ha	4,82 ha	RD
2025	117	117.2	REGP	2,02 ha	1,42 ha	RA
2025	117	117.4	AME	6,60 ha	6,60 ha	AS
2025	124	124.1	REGN	8,89 ha	4,00 ha	RD
2025	127	127.2	AME	2,73 ha	2,73 ha	AS
2025	131	131.2	AME	1,62 ha	1,62 ha	A5
2025	132	132.2	AME	2,42 ha	2,42 ha	A5
2025	132	132.3	AME	1,73 ha	1,73 ha	A5
2025	133	133.1	AME	3,30 ha	1,00 ha	A4
2025	135	135.2	AME	4,88 ha	4,88 ha	A4
2025	136	136.1	AME	3,17 ha	3,17 ha	A5
2025	136	136.2	AME	2,39 ha	2,39 ha	A5
2025	152	152.3	AME	4,33 ha	4,33 ha	AS
2025	152	152.4	REGP	8,44 ha	8,44 ha	AMEL
2025	152	152.6	JARV	0,30 ha	0,30 ha	A4
2025	153	153.2	AME	1,87 ha	1,87 ha	A4
2025	170	170.4	AME	5,65 ha	5,65 ha	A5
2025	170	170.5	AME	3,25 ha	3,25 ha	A3
2025	171	171.1	AME	8,57 ha	8,37 ha	A4
2025	171	171.4	AME	3,17 ha	3,17 ha	A4
2025	179	179.1	AME	5,50 ha	3,80 ha	RAS
2025	193	193.2	AME	6,66 ha	6,66 ha	A1
2025	193	193.3	AME	0,76 ha	0,76 ha	A2
2025	195	195.1	AME	2,47 ha	0,80 ha	A2
2025	195	195.2	AME	8,22 ha	8,22 ha	A1
2025	196	196.1	AME	11,90 ha	11,90 ha	A1
2025	249	249.1	REGN	6,00 ha	6,00 ha	RD
2025	251	251.1	REGN	3,34 ha	3,17 ha	RS
2025	265	265.2	REGN	3,68 ha	3,68 ha	RD
2025	271	271.1	AME	7,82 ha	6,82 ha	A2
2025	271	271.2	AME	1,76 ha	1,76 ha	A5
2025	271	271.3	REGN	5,21 ha	5,21 ha	RD
2025	275	275.2	AME	2,10 ha	2,10 ha	A5
2025	275	275.3	AME	4,60 ha	4,60 ha	A3
2025	276	276.3	REGN	1,08 ha	1,08 ha	RS
2025	277	277.1	AME	10,15 ha	10,15 ha	A5
2025	278	278.2	REGN	3,55 ha	3,55 ha	RS
2025	280	280.3	AME	16,52 ha	16,52 ha	A1
2025	281	281.1	AME	2,26 ha	1,81 ha	A1

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				
2025	282	282.1	AME	8,65 ha	8,65 ha	A1
2025	283	283.1	AME	6,17 ha	2,17 ha	A1
2025	289	289.1	REGN	10,20 ha	10,20 ha	RD
2025	290	290.2	REGN	1,68 ha	1,68 ha	RS
2025	290	290.3	JARV	2,00 ha	2,00 ha	A5
2025	301	301.1	AME	4,64 ha	4,64 ha	A3
2025	303	303.1	AME	0,57 ha	0,57 ha	A5
2025	306	306.1	REGN	5,26 ha	5,26 ha	RS
2025	306	306.2	REGN	5,20 ha	3,80 ha	A5
2025	326	326.2	REGP	5,89 ha	3,00 ha	AGB
2025	326	326.3	AME	2,26 ha	2,26 ha	RAS
2025	326	326.4	REGN	3,81 ha	2,31 ha	RD
2025	326	326.5	AME	0,94 ha	0,94 ha	RAS
2025	326	326.6	REGP	1,20 ha	1,20 ha	RA
2025	328	328.2	AME	3,24 ha	3,24 ha	AS
2025	345	345.1	AME	8,51 ha	8,51 ha	AS
2025	345	345.2	AME	2,30 ha	2,30 ha	AS
2025	346	346.2	REGN	4,83 ha	3,83 ha	RS
2025	347	347.1	AME	5,21 ha	5,21 ha	A5
2025	347	347.2	AME	2,55 ha	2,55 ha	A5
2025	347	347.3	AME	0,51 ha	0,51 ha	A4
2025	348	348.1	AME	5,15 ha	3,15 ha	A4
2025	348	348.2	AME	2,48 ha	2,48 ha	A5
2025	348	348.3	AME	2,12 ha	2,12 ha	A4
2025	350	350.5	JARV	1,26 ha	0,50 ha	AS
2025	351	351.1	AME	2,67 ha	2,67 ha	A5
2025	351	351.2	AME	2,01 ha	2,01 ha	A5
2025	351	351.3	JARV	0,64 ha	0,64 ha	A4
2025	352	352.1	REGN	3,96 ha	3,96 ha	RE
2025	353	353.1	AME	3,24 ha	3,24 ha	AS
2025	385	385.3	REGN	6,52 ha	6,52 ha	RD
2025	392	392.4	REGN	3,81 ha	3,81 ha	RS
2025	393	393.1	REGN	3,73 ha	3,73 ha	RS
2025	394	394.1	REGN	7,42 ha	7,42 ha	A6
2025	394	394.2	REGN	4,45 ha	4,45 ha	RS
2025	398	398.6	AME	2,74 ha	2,74 ha	A1
2025	423	423.3	REGN	2,66 ha	0,90 ha	RD

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				
2026	18	18.3	AME	2,88 ha	1,68 ha	AGB
2026	22	22.1	AME	4,06 ha	4,06 ha	A3
2026	22	22.3	AME	4,81 ha	4,81 ha	A4
2026	24	24.1	AME	2,68 ha	2,68 ha	AGB
2026	24	24.2	AME	3,42 ha	3,42 ha	A2
2026	24	24.3	AME	3,31 ha	3,31 ha	AGB
2026	25	25.2	AME	2,12 ha	2,12 ha	A4
2026	28	28.1	AME	5,58 ha	5,58 ha	A4
2026	28	28.2	AME	2,30 ha	2,30 ha	A4
2026	28	28.3	AME	4,81 ha	4,81 ha	A2
2026	36	36.2	REGP	2,26 ha	2,26 ha	A5
2026	38	38.1	AME	6,59 ha	6,59 ha	A5
2026	42	42.1	JARV	1,80 ha	1,00 ha	A4
2026	43	43.1	AME	11,74 ha	11,74 ha	A3
2026	43	43.4	REGP	1,85 ha	0,85 ha	AMEL
2026	43	43.5	AME	1,41 ha	1,41 ha	AS
2026	45	45.1	AME	2,76 ha	1,00 ha	AS
2026	46	46.1	AME	6,84 ha	4,00 ha	A4
2026	83	83.1	REGP	2,09 ha	2,09 ha	RA
2026	83	83.3	AME	0,99 ha	0,99 ha	A2
2026	85	85.3	AME	7,79 ha	7,79 ha	A2
2026	91	91.3	REGP	11,22 ha	1,40 ha	RD
2026	103	103.1	AME	10,33 ha	10,33 ha	A4
2026	106	106.1	AME	1,84 ha	1,84 ha	AS
2026	111	111.1	REGN	2.42 ha	2.42 ha	RD
2026	111	111.2	REGP	6.62 ha	5.73 ha	RS
2026	118	118.1	REGN	9,05 ha	7,05 ha	RD
2026	119	119.2	AME	1,43 ha	1,43 ha	A4
2026	120	120.1	AME	8,00 ha	6,00 ha	AS
2026	122	122.1	AME	10,42 ha	10,42 ha	AS
2026	126	126.1	REGP	4,13 ha	1,60 ha	RD
2026	130	130.2	AME	5,15 ha	5,15 ha	AS
2026	134	134.2	AME	7,66 ha	7,66 ha	A5
2026	134	134.3	REGP	0,74 ha	0,74 ha	A2
2026	139	139.1	REGP	7,21 ha	4,80 ha	RD
2026	143	143.1	AME	5,32 ha	5,32 ha	A3
2026	143	143.4	REGP	1,38 ha	0,88 ha	RD
2026	143	143.5	AME	1,43 ha	1,43 ha	A2
2026	165	165.1	REGP	8,35 ha	8,35 ha	RS
2026	166	166.3	AME	2,48 ha	2,48 ha	A5
2026	168	168.1	AME	8,08 ha	7,27 ha	A2
2026	168	168.2	AME	2,78 ha	2,78 ha	A2
2026	169	169.1	AME	9,65 ha	9,65 ha	A2
2026	169	169.2	AME	1,87 ha	1,87 ha	A2

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				
2026	172	172.2	AME	5,05 ha	2,50 ha	A5
2026	173	173.1	REGP	2,67 ha	1,50 ha	RS
2026	173	173.2	REGN	3,41 ha	3,41 ha	RS
2026	173	173.3	AME	2,62 ha	2,62 ha	A5
2026	204	204.2	AME	3,55 ha	3,00 ha	A2
2026	205	205.1	AME	1,34 ha	1,34 ha	A3
2026	205	205.3	AME	4,25 ha	4,25 ha	A2
2026	266	266.3	AME	0,50 ha	0,45 ha	A5
2026	267	267.3	REGN	4,63 ha	2,13 ha	RD
2026	267	267.4	REGP	2,71 ha	2,71 ha	RD
2026	268	268.2	AME	4,31 ha	2,40 ha	A5
2026	279	279.2	AME	1,47 ha	1,47 ha	A1
2026	292	292.2	REGN	14,08 ha	14,08 ha	RS
2026	301	301.4	JARV	3,21 ha	3,21 ha	A4
2026	302	302.2	AME	7,61 ha	7,61 ha	A5
2026	302	302.3	AME	3,26 ha	3,26 ha	A5
2026	302	302.4	AME	3,41 ha	3,41 ha	A5
2026	304	304.1	AME	1,22 ha	1,22 ha	A3
2026	304	304.2	REGN	4,35 ha	4,35 ha	RD
2026	314	314.2	AME	3,88 ha	0,30 ha	AS
2026	323	323.2	JARV	2,81 ha	2,81 ha	A5
2026	325	325.1	REGN	1,44 ha	1,44 ha	RS
2026	332	332.2	AME	8,98 ha	8,63 ha	A4
2026	332	332.3	JARV	4,24 ha	3,39 ha	A4
2026	334	334.1	AME	3,22 ha	3,22 ha	A4
2026	334	334.3	AME	2,51 ha	2,51 ha	A5
2026	334	334.4	AME	0,78 ha	0,78 ha	A4
2026	335	335.2	REGN	3,23 ha	3,23 ha	RD
2026	335	335.4	AME	0,70 ha	0,70 ha	A3
2026	337	337.1	AME	2,28 ha	2,28 ha	A5
2026	337	337.3	REGN	3,56 ha	3,56 ha	RD
2026	339	339.3	REGN	2,10 ha	2,10 ha	RS
2026	339	339.4	AME	1,12 ha	0,82 ha	A4
2026	340	340.1	REGP	4,16 ha	4,16 ha	RS
2026	354	354.1	AME	6,31 ha	6,31 ha	A4
2026	355	355.2	AME	3,61 ha	3,61 ha	AS
2026	356	356.1	AME	2,07 ha	2,07 ha	A4
2026	356	356.3	REGP	0,68 ha	0,68 ha	RD
2026	357	357.1	AME	2,53 ha	2,53 ha	A4
2026	357	357.2	AME	4,20 ha	4,20 ha	A4
2026	359	359.1	AME	0,88 ha	0,88 ha	A3
2026	361	361.3	REGN	4,98 ha	4,98 ha	RD
2026	365	365.2	AME	1,29 ha	1,23 ha	AS



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				
2026	370	370.1	AME	9,11 ha	9,11 ha	A4
2026	370	370.2	JARV	1,89 ha	1,89 ha	A4
2026	370	370.3	AME	2,37 ha	2,37 ha	A2
2026	371	371.1	AME	9,72 ha	9,72 ha	A3
2026	371	371.2	AME	2,39 ha	2,39 ha	A4
2026	392	392.2	AME	7,14 ha	7,14 ha	A5
2026	392	392.3	AME	1,40 ha	1,40 ha	A3
2026	400	400.1	AME	4,07 ha	4,07 ha	A2
2026	400	400.2	REGN	4,04 ha	4,04 ha	RD
2026	400	400.3	AME	1,00 ha	1,00 ha	A2
2026	400	400.4	AME	0,45 ha	0,45 ha	A3
2026	401	401.2	REGN	3,26 ha	3,26 ha	A2
2026	401	401.3	JARV	1,31 ha	1,31 ha	A2
2026	420	420.4	AME	3,08 ha	3,08 ha	A2
2026	420	420.5	AME	2,05 ha	2,05 ha	A2

\*Groupe de gestion :

- AME : groupe d'amélioration
- JARV : groupe de vieillissement
- REGN : groupe de régénération par régénération naturelle
- REGP : groupe de régénération par plantation

\*Code coupe :

- A1 à 5 = coupes d'amélioration successives
- AGB : amélioration gros bois
- AMEL : amélioration indifférenciée
- AS : coupe sanitaire
- RA : coupe rase
- RAS : coupe rase sanitaire
- RE : coupe d'ensemencement
- RS : coupe secondaire
- RD : coupe définitive

