

RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

Ministère de l'agriculture et de la
souveraineté alimentaire

Arrêté - 1 JUIN 2024

portant prorogation avec modification foncière de l'aménagement de la forêt domaniale de VAULUISANT (YONNE) pour la période 2024 - 2028

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

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

Vu la directive régionale d'aménagement de la région Bourgogne, arrêtée en date du 5 décembre 2011 ;

Vu l'arrêté ministériel en date du 9 juin 2008, réglant l'aménagement de la forêt domaniale de VAULUISANT (YONNE), pour la période 2004-2023 ;

Vu le rapport du directeur de l'agence Bourgogne-Ouest de l'Office national des forêts, en date du 2 août 2023, constatant que la contenance de la forêt domaniale de VAULUISANT arrêtée le 9 juin 2008 a évolué, et la corrigeant pour un gain net de 04 ares et 05 centiares ;

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

Arrête :

Article 1

L'aménagement actuel de la forêt domaniale de VAULUISANT (YONNE) est arrivé à échéance le 31 décembre 2023. Le département de l'Yonne sera prochainement couvert par un vol de télédétection LIDAR programmé par l'IGN qui recueillera des données nécessaires à l'obtention de résultats dendrométriques nécessaires à la révision de cet aménagement. Cependant ces résultats ne seront disponibles que dans plusieurs mois, après calibrage et traitement des données, ce qui ne permet pas la révision immédiate de cet aménagement.

Par ailleurs, le déséquilibre forêt gibier actuel compromet la gestion durable de ces peuplements. Or, le retour à un équilibre satisfaisant conditionne les décisions de gestion forestière qui pourront être prises.

C'est pourquoi l'aménagement de la forêt domaniale de VAULUISANT (YONNE) est prorogé pour une durée de cinq années, soit jusqu'au 31 décembre 2028.

Article 2

Les évolutions cadastrales intervenues depuis 2004 sur les territoires communaux de Saint Maurice aux Riches Hommes et de La Postolle, portent désormais la contenance cadastrale de la forêt domaniale de VAULUISANT à 2 380 ha 58 a 91 ca. Consécutivement, la surface retenue pour la gestion de cette forêt est désormais de 2 380,59 ha, soit une augmentation de 0,04 ha par rapport à la surface retenue par l'aménagement pour la période 2004-2023.

Le récapitulatif des mouvements fonciers est présenté en Annexe 1 du présent arrêté.

Article 3

Durant la période de prorogation de l'aménagement, d'une durée de cinq ans (2024-2028) :

- Les objectifs de gestion restent inchangés par rapport à la période 2004-2023, en particulier, la conversion en futaie de la forêt est poursuivie ;
- le choix des essences-objectif, leurs critères d'exploitabilité et les traitements appliqués sont maintenus, hormis pour le hêtre qui n'est plus retenu comme essence-objectif principale en raison de sa sensibilité aux changements climatiques en cours ;
- La forêt reste divisée en deux séries sylvicoles dont les objectifs sont maintenus, à savoir :
 - o une série de production de bois d'œuvre tout en assurant la protection des milieux et des paysages, dont la contenance est portée à 2 154,23 ha suite aux modifications foncières, soit une augmentation de 0,04 ha. ;
 - o une série d'intérêt écologique général et particulier, dont la contenance de 222,94 ha reste inchangée.

Article 4

La contenance de la première série de production de bois d'œuvre tout en assurant la protection des milieux et des paysages, continue à être traitée en conversion et transformation en futaie régulière de chêne sessile (76 %), hêtre (13 %), feuillus divers (10 %) et résineux divers (1 %).

Pour la période 2024-2028, elle reste divisée en sept groupes de gestion :

- Un groupe de régénération, d'une contenance portée à 369,93 ha en raison des évolutions cadastrales, soit une augmentation de 0,04 ha. Durant la totalité de la période 2004-2028, ce groupe sera ouvert en régénération sur 312,3 ha et 137,48 ha y seront parcourus par une coupe définitive ;
- Un groupe de préparation, d'une contenance de 385,41 ha, qui sera parcouru par des coupes selon une rotation variant de 6 à 20 ans selon la densité des peuplements ;
- Cinq groupes d'amélioration, d'une contenance totale de 1 398,89 ha, qui seront parcourus par des coupes selon une rotation variant de 6 à 20 ans en fonction de l'essence principale et de la croissance des peuplements.

La liste des unités de gestion rattachées à ces différents groupes, actualisée pour la période 2024-2028, est présentée en Annexe 2.

Article 5

La seconde série, d'intérêt écologique général et particulier, continue à être traitée en conversion en futaie irrégulière par pied d'arbres ou par bouquets d'essences diverses. Ses essences-objectif restent le chêne sessile et pubescent (62 %), le hêtre (20 %), les feuillus divers (16%), et le pin (2 %).

Ce groupe unique sera parcouru par des coupes selon une rotation de 20 ans.

Article 6

Un groupe constitué d'emprises non susceptibles de production ligneuse (routes, chemins forestiers, cabanes de chasse, verger et plate-forme pétrolière), d'une contenance de 3,42 ha, dont les vocations actuelles seront maintenues durant la période de prorogation 2024-2028.

Article 7

Les coupes à réaliser sur la période de prorogation 2024-2028, telles qu'elles résultent des choix exposés ci-dessus, figurent dans le programme des coupes présenté en Annexe 3 du présent arrêté ;

Article 8

Sur l'ensemble de la forêt et durant les 5 années de prorogation (2024-2028) :

- Toutes les mesures contribuant au rétablissement de l'équilibre sylvo-cynégétique seront systématiquement mises en œuvre ; en particulier, les demandes de plan de chasse au chevreuil et sanglier seront augmentées jusqu'au rétablissement d'un équilibre permettant la régénération des parcelles, sans protection. Une fois l'équilibre rétabli, 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 ;
- 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.

Article 9

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 - 1 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 1 : Recapitulatif des évolutions foncières au cours de la période 2004-2023

Parcelles cadastrales	Variation de surface	Détail des mouvements fonciers
89359-E-455	- 00 ha 02 a 90 ca	Un remembrement sur le territoire communal de Saint Maurice aux Riches Hommes a eu lieu en 2003. La parcelle cadastrale E455 d'une surface de 0,0290 ha présente dans les matrices de l'ancien aménagement a été supprimée du cadastre pour faire place à la parcelle cadastrale ZV-7 d'une surface de 0,0694 ha. Il faut alors ajouter au régime forestier la différence des deux à la surface totale de la forêt soit 0,0404 ha.
89359-ZV-7	+ 00 ha 06 a 94 ca	
?	+ 00 ha 00 a 01 ca	Il existe un écart de surface de 0,0001 ha sur le territoire communal de La Postolle. Cet écart est issu d'une erreur de calcul. La surface domaniale doit être augmentée de 0,0001 ha.
TOTAL	+ 00 ha 04 a 05 ca	La contenance cadastrale de la forêt domaniale est passée de 2 380 ha 54 a 86 ca, dans l'aménagement initial, à 2 380 ha 58 a 91 ca au moment de la prorogation.

Annexe 2 : Liste des unités de gestion, actualisée pour la période 2024-2028

Première série (les données actualisées figurent en **gras souligné**)

Groupe de gestion	Unités de gestion (surface)	Surface du groupe
Régénération	15 (12,79 ha) – 16 (13,46 ha) – 29a (10,55 ha) – 38 (10,70 ha) – 39 (10,35 ha) – 41a (19,12 ha) – 55a (5,41 ha) – 56a (5,12 ha) – 64 (8,43 ha) – 67a (6,82 ha) – 68a (8,30 ha) – 69 (8,46 ha) – 76 (9,41 ha) – 79 (10,12 ha) – 80 (9,80 ha) – 82 (14,25 ha) – 90a (5,55 ha) – 91a (11,87 ha) – 94a (16,76 ha) – 95a (14,95 ha) – 101a (3,24 ha) – 107a (4,76 ha) – 108 (16,53 ha) – 110a (4,98 ha) – 111 (14,62 ha) – 112a (12,69 ha) – 132a (3,57 ha) – 133a (6,29 ha) – 134 (10,67 ha) – 149a (13,09 ha) – 150 (13,96 ha) – 164 (14,97 ha) – 167 (15,63 ha) – 169 (15,38 ha) – 176a (7,33 ha)	369,93 ha
Préparation	13b (7,94 ha) – 36b (10,05 ha) – 40b (16,08 ha) – 53b (6,48 ha) – 54b (6,36 ha) – 58b (3,23 ha) – 65 (8,67 ha) – 66b (8,04 ha) – 73b (6,07 ha) – 77 (10,19 ha) – 78 (9,77 ha) – 89 (17,56 ha) – 92b (5,66 ha) – 104b (5,89 ha) – 105b (14,81 ha) – 107b (8,05 ha) – 110b (5,77 ha) – 116b (8,24 ha) – 117 (18,40 ha) – 121 (18,40 ha) – 124 (18,76 ha) – 126b (8,58 ha) – 130b (11,75 ha) – 131b (11,04 ha) – 136 (10,25 ha) – 137 (10,28 ha) – 142 (10,67 ha) – 146 (10,32 ha) – 147 (13,87 ha) – 148 (13,92 ha) – 158b (17,79 ha) – 160b (14,40 ha) – 163b (7,35 ha) – 165 (15,29 ha) – 166 (15,48 ha)	385,41 ha
Amélioration 1	6c1 (0,59 ha) – 11 (14,13 ha) – 12 (14,23 ha) – 13c (5,96 ha) – 14 (13,92 ha) – 17 (13,71 ha) – 28c (10,11 ha) – 29c (5,13 ha) – 30 (10,33 ha) – 34 (18,85 ha) – 35c (12,25 ha) – 37 (9,70 ha) – 42c (10,99 ha) – 53c (2,64 ha) – 54c (1,47 ha) – 55c (1,54 ha) – 56c (1,79 ha) – 57c (6,30 ha) – 58c (2,46 ha) – 59c (8,29 ha) – 61c (4,56 ha) – 62 (8,45 ha) – 63 (8,40 ha) – 72c (4,58 ha) – 73c (2,25 ha) – 74 (8,92 ha) – 75 (10,72 ha) – 81 (9,52 ha) – 84c (4,10 ha) – 85c (6,25 ha) – 90c (12,86 ha) – 91c (5,04 ha) – 92c1 (5,13 ha) – 93c (16,59 ha) – 96 (17,96 ha) – 100 (16,89 ha) – 101c (6,98 ha) – 102c (6,59 ha) – 103c (9,36 ha) – 104c (11,09 ha) – 105c (2,03 ha) – 106 (16,98 ha) – 107c (3,91 ha) – 109c (12,02 ha) – 112c (1,29 ha) – 113c (13,23 ha) – 114 (18,47 ha) – 115c (15,53 ha) – 116c (4,72 ha) – 118 (18,40 ha) – 119 (18,40 ha) – 120 (18,39 ha) – 122 (17,67 ha) – 123 (18,45 ha) – 125c (7,35 ha) – 126c (1,61 ha) – 132c (4,43 ha) – 133c (1,87 ha) – 135f (8,94 ha) – 138c (10,26 ha) – 139 (10,78 ha) – 143 (10,33 ha) – 154 (15,89 ha) – 155 (15,38 ha) – 156 (15,46 ha) – 157 (15,44 ha) – 159 (15,25 ha) – 161 (15,51 ha) – 163c (2,25 ha) – 168c1 (15,19 ha) – 174 (16,65 ha) – 176c (8,17 ha)	710,88 ha
Amélioration 2	18 (11,22 ha) – 19 (13,20 ha) – 20 (11,10 ha) – 21 (7,99 ha) – 22 (7,51 ha) – 23 (13,83 ha) – 24 (8,66 ha) – 25 (8,07 ha) – 26 (9,73 ha) – 27 (10,12 ha)	101,43 ha
Amélioration 3	43f (15,17 ha) – 44c3 (2,37 ha) – 45 (17,21 ha) – 46c3 (4,97 ha) – 47c3 (5,65 ha) – 50c3 (9,36 ha) – 51 (13,58 ha) – 92c3 (6,00 ha) – 110c3 (4,02 ha) – 162 (15,46 ha) – 170f (14,69 ha) – 171f (14,27 ha) – 172 (16,86 ha) – 173 (16,20 ha)	155,81 ha
Amélioration 4	1 (13,29 ha) – 2c4 (11,72 ha) – 3c4 (11,87 ha) – 4c4 (12,12 ha) – 5c4 (11,82 ha) – 6c4 (7,68 ha) – 7 (11,42 ha) – 8 (14,47 ha) – 33c (12,25 ha) – 86c4 (2,81 ha) – 87c4 (1,82 ha) – 88c4 (1,41 ha) – 110r (0,71 ha) – 135r (1,44 ha) – 170r (1,50 ha) – 171r (1,93 ha)	118,26 ha

Groupe de gestion	Unités de gestion (surface)	Surface du groupe
Amélioration 5	2c5 (0,68 ha) – 3c5 (2,19 ha) – 4c5 (2,15 ha) – 5c5 (0,91 ha) – 6c5 (1,38 ha) – 9 (9,50 ha) – 10c5 (9,40 ha) – 31 (13,22 ha) – 32c (10,01 ha) – 41c (0,80 ha) – 44c5 (8,30 ha) – 44c5' (8,35 ha) – 46c5 (4,10 ha) – 47c5 (5,16 ha) – 48 (12,54 ha) – 49 (5,98 ha) – 49' (6,90 ha) – 50c5 (1,90 ha) – 52c (15,46 ha) – 86c5 (15,19 ha) – 87c5 (15,77 ha) – 88c5 (16,36 ha) – 97 (15,74 ha) – 98 (15,42 ha) – 99 (15,44 ha) – 110c5 (0,26 ha) – 127c (11,41 ha) – 128 (10,21 ha) – 129 (12,05 ha) – 140 (10,24 ha) – 141 (10,09 ha) – 144c (1,08 ha) – 149c (0,45 ha) – 151 (13,93 ha) – 152 (13,91 ha) – 153 (13,96 ha) – 160c (0,94 ha) – 168c5 (1,13 ha)	312,51 ha
TOTAL première série		<u>2 154,23 ha</u>

Deuxième série

Groupe de gestion	Unités de gestion (surface)	Surface du groupe
Futaie irrégulière	10i (2,95 ha) – 28i (4,85 ha) – 32i (4,40 ha) – 33i (1,18 ha) – 35i (3,20 ha) – 36i (2,02 ha) – 40i (2,99 ha) – 41i (0,80 ha) – 42i (7,68 ha) – 52i (0,97 ha) – 54i (1,70 ha) – 55i (2,10 ha) – 56i (2,30 ha) – 57i (2,88 ha) – 58i (2,47 ha) – 59i (0,82 ha) – 60 (9,28 ha) – 61i (4,35 ha) – 66i (0,52 ha) – 67i (1,54 ha) – 68i (0,30 ha) – 70 (8,81 ha) – 71 (8,51 ha) – 72i (3,93 ha) – 83 (18,05 ha) – 84i (13,82 ha) – 85i (12,04 ha) – 92i (1,19 ha) – 93i (1,32 ha) – 94i (1,16 ha) – 95i (2,64 ha) – 101i (6,80 ha) – 102i (10,17 ha) – 103i (7,34 ha) – 109i (3,52 ha) – 110i (1,75 ha) – 112i (1,96 ha) – 113i (5,88 ha) – 115i (2,93 ha) – 116i (5,45 ha) – 125i (2,94 ha) – 130i (0,50 ha) – 131i (0,30 ha) – 132i (1,70 ha) – 133i (2,56 ha) – 138i (2,45 ha) – 144i (8,80 ha) – 145 (13,04 ha) – 158i (1,65 ha) – 175 (12,43 ha)	222,94 ha
TOTAL deuxième série		222,94 ha

Emprises diverses

Groupe de gestion	Unités de gestion (surface)	Surface du groupe
Hors sylviculture	43hc (0,66 ha) – 53hc (0,20 ha) – 92hc (0,86 ha) – 127hc (0,38 ha) – 158hc (1,02 ha) – chemin (0,14 ha) – chemin (0,01 ha) – baraque (0,06 ha) – maisonnette (0,09 ha)	3,42 ha
TOTAL emprises diverses		3,42 ha

ANNEXE 3 : Programme des coupes durant la période 2024-2028

Année	Parcelle	UG	Groupe	Surface totale UG (ha)	Surface à désigner (ha)	Type peuplement RecPrev	Code coupe	Recommandations
2024	10	c5	GA5	9,40	9,40	FCHSP3	A1	
2024	32	c	GA5	10,01	10,01	FCHSP3	A1	
2024	32	i	IRR	4,40	4,40	FPINP3	E1	
2024	50	c3	GA3	9,36	9,36	FCHSM2	A5	
2024	51		GA3	13,58	13,58	FCHSM2	A5	
2024	55	a	GR	5,41	5,41	CCHXG2	RS	
2024	56	a	GR	5,12	5,12	CCHXG2	RS	
2024	65		GP	8,67	8,67	CCHXG2	EMC	
2024	66	b	GP	8,04	8,04	CCHXG2	EMC	
2024	66	i	IRR	0,52	0,52	CCHXM2	EMC	
2024	68	a	GR	8,30	8,30	CCHXG2	RS	
2024	91	c	GA1	5,04	5,04	CCHXM2	EMC	
2024	92	b	GP	5,66	5,66	CCHXG2	EMC	
2024	92	c1	GA1	5,13	5,13	CCHXM2	EMC	
2024	92	i	IRR	1,19	1,19	CCHXM2	EMC	
2024	93	c	GA1	16,59	16,59	CCHXM2	EMC	
2024	93	i	IRR	1,32	1,32	CCHXM2	EMC	
2024	117		GP	18,40	18,40	CCHXG2	EMC	
2024	121		GP	18,40	18,40	CCHXG2	EMC	
2024	129		GA5	12,05	12,05	FCHSP2	EMC	
2024	132	a	GR	3,57	3,57	CCHXG2	RE	
2024	142		GP	10,67	10,67	CCHXG2	EMC	
2024	143		GA1	10,33	10,33	CCHXM2	EMC	
2024	153		GA5	13,96	13,96	FCHSP3	A1	
2024	157		GA1	15,44	15,44	CCHXM2	EMC	
2025	1		GA4	13,29	13,29	FCHSP2	A3	
2025	44	c5'	GA5	8,35	8,35	FHETP2	A2	partie hêtre
2025	49		GA5	6,90	6,90	FHETP2	A3	partie hêtre
2025	61	c	GA1	4,56	4,56	CCHXM2	EMC	
2025	61	i	IRR	4,35	4,35	CCHXM2	EMC	
2025	93	c	GA1	16,59	16,59	CCHXM2	ACT	
2025	93	i	IRR	1,32	1,32	CCHXM2	IRR	
2025	96		GA1	17,96	17,96	CCHXM2	EMC	
2025	113	c	GA1	13,23	13,23	CCHXM2	ACT	
2025	113	i	IRR	5,88	5,88	CCHXM2	IRR	
2025	114		GA1	18,47	18,47	CCHXM2	EMC	
2025	115	c	GA1	15,53	15,53	CCHXM2	ACT	
2025	115	i	IRR	2,93	2,93	CCHXM2	IRR	
2025	129		GA5	12,05	12,05	FCHSP3	A1	
2025	141		GA5	10,09	10,09	FCHSP3	A1	
2025	170	f	GA3	14,69	14,69	FCHSM2	A4	
2026	2	c4	GA4	11,72	11,72	FCHSP2	A3	
2026	14		GA1	13,92	13,92	CCHXM2	EMC	
2026	31		GA5	13,22	13,22	FCHSP3	EMC	
2026	48		GA5	12,54	10,00	FCHSP3	A1	
2026	49		GA5	5,98	5,98	FCHSP3	A1	partie chêne

Année	Parcelle	UG	Groupe	Surface totale UG (ha)	Surface à désigner (ha)	Type peuplement RecPrev	Code coupe	Recommandations
2026	82		GR	14,25	14,25	CCHXG2	RS	sous condition équilibre sylvo-cynégétique
2026	94	a	GR	16,76	16,76	CCHXG2	RS	sous condition équilibre sylvo-cynégétique
2026	116	b	GP	8,24	8,24	CCHXG2	ACT	
2026	116	c	GA1	4,72	4,72	CCHXM2	ACT	
2026	116	i	IRR	5,45	5,45	CCHXM2	IRR	
2026	118		GA1	18,40	18,40	CCHXM2	EMC	
2026	119		GA1	18,40	18,40	CCHXM2	EMC	
2026	158	b	GP	17,79	17,79	CCHXG1	EMC	
2026	158	i	IRR	1,65	1,65	CCHXG1	EMC	
2026	171	f	GA3	14,27	14,27	FCHSM2	A4	
2027	39		GR	9,71	9,71	CCHXG2	RS	
2027	61	c	GA1	4,56	4,56	CCHXM2	ACT	
2027	61	i	IRR	4,35	4,35	CCHXM2	IRR	
2027	96		GA1	17,96	17,96	CCHXM2	ACT	
2027	112	a	GR	12,69	12,69	CCHXG2	RS	sous condition équilibre sylvo-cynégétique
2027	112	c	GA1	1,29	1,29	CCHXG2	RS	sous condition équilibre sylvo-cynégétique
2027	118		GA1	18,40	18,40	CCHXM2	ACT	
2027	157		GA1	15,44	15,44	CCHXM2	ACT	
2027	167		GR	15,63	15,63	CCHXG2	RS	sous condition équilibre sylvo-cynégétique
2027	172		GA3	16,86	16,86	FCHSM2	A4	
2028	14		GA1	13,92	13,92	CCHXM2	ACT	
2028	31		GA5	13,22	13,22	FCHSP3	A1	
2028	55	a	GR	5,41	5,41	CCHXG2	RS	sous condition équilibre sylvo-cynégétique
2028	56	a	GR	5,12	5,12	CCHXG2	RS	sous condition équilibre sylvo-cynégétique
2028	110	c3	GA3	4,02	4,02	FCHSM2	A5	
2028	117		GP	18,40	18,40	CCHXG2	APR	coupe légère
2028	119		GA1	18,40	18,40	CCHXM2	ACT	
2028	121		GP	18,40	18,40	CCHXG2	APR	coupe légère
2028	173		GA3	16,20	16,20	FCHSM2	A4	

Codes des types de coupes :	
An	n ^{ème} éclaircie de futaie feuillue
ACT	Coupe d'amélioration de conversion de TSF (tous bois)
E1	1 ^{ère} éclaircie de futaie résineuse
EMC	Coupe d'ouverture de cloisonnements
IRR	Coupe irrégulière (tous bois)
RE	Coupe d'ensemencement
RS	Coupe secondaire
Codes des types de peuplements :	
FHETP2	Futaie régulière de hêtre à petits bois, au capital cible
FPINP3	Futaie régulière de pins noirs à petits bois, à décapitaliser
FCHSPn	Futaie régulière de chêne sessile à petits bois : au capital cible (n=2) ou à décapitaliser (n=3)
FCHSM2	Futaie régulière de chêne sessile à bois moyens, au capital cible
CCHXM2	Taillis sous futaie en conversion de chêne à bois moyens, au capital cible
CCHXG2	Taillis sous futaie en conversion de chêne à gros bois, au capital cible