

## Éléments signalétiques et administratifs

Situation administrative		
Nom d'usage de l'aménagement	Aménagement de la forêt domaniale de Mende	
Catégorie de propriétaire	Etat	
Numéro du ou des départements de situation	48 - LOZÈRE	
N° ONF de la région nationale IFN de référence	Grands Causses	
DRA ou SRA de référence	Grands Causses	
Période d'application		
année		
Année début aménagement	2009	
Année échéance aménagement	2023	
Détail des forêts aménagées		
Dénomination	Identifiant national de la forêt	Surface cadastrale
mende	F16038V	5 414,6689
Surfaces de l'aménagement		
Surface cadastrale	5 414,6689 ha	
Surface retenue pour la gestion	5 416,17 ha	
Surface boisée en début d'aménagement	5 159,90 ha	
Surface en sylviculture de production	4 593,68 ha	
Surface hors sylviculture de production	822,49 ha	

## La forêt dans son territoire

Surfaces des fonctions principale par niveau d'enjeu	surface (pour chaque ligne, partition de la surface totale retenue pour la gestion)				
	Sans objet	faible ordinaire local	moyen reconnu	enjeu fort	Total réparti
Fonctions principales					
Production ligneuse	sans objet 823	faible 1 000	moyen 3 093	fort 500	5 416
Ecologie		ordinaire 1 000	reconnu 4 266	fort 150	5 416
Paysage, accueil, eau potable		local 2 117	reconnu 3 199	fort 100	5 416
Protection contre les risques naturels	sans objet	faible 4 900	moyen 516	fort	5 416

Cadre réglementaire	surface concernée
Forêt de protection (foncière)	
Coeur de parc national	150 ha
Réserves naturelles nationales ou régionales	
Réserve biologique intégrale (RBI)	
Réserve biologique dirigée (RBD)	
Arrêté de protection de biotope	
Site classé	23 ha
Monuments historiques inscrits	20 ha
Monuments historiques classés	
Périmètres rapprochés et immédiats de captages	40 ha

Eléments du territoire orientant les décisions	surface concernée
Aire d'adhésion de parc national	3 260 ha
Parc naturel régional	
Charte Forestière de Territoire	
Natura 2000 habitats (ZSC)	1 257 ha
Natura 2000 oiseaux (ZPS)	150 ha
ZNIEFF de type I	305 ha
ZNIEFF de type II	800 ha
Unités de conservation in situ des ressources génétiques	
Mesures de compensation environnementale en cours	
Contrats Natura 2000 en cours	
Plan de prévention des risques naturels prévisibles	150 ha
Plan de prévention des risques incendie	
Zone de rétention eau	
Réserve nationale de chasse	
Pastoralisme	250 ha

Eléments qui imposent des adaptations de gestion	
Menaces fortes	surface concernée
Problèmes sanitaires graves	
Déséquilibre grande faune / flore	
Incendies	
Problèmes fonciers limitant les possibilités de gestion	
Présence d'essences peu adaptées au changement climatique	

Eléments imposant des mesures particulières	surface concernée
Difficultés de desserte limitant la mobilisation des bois	1 000 ha
Sensibilité des sols (tassement: sites toujours très sensibles)	
Protection des eaux de surface (ripisylves, étangs, cours d'eau)	
Protection du patrimoine culturel et mémoriel	200 ha
Peuplements classés matériel forestier de reproduction	361 ha
Pratique de l'affouage	
Dispositifs de recherche	35 ha
Importance sociale ou économique de la chasse	5 000 ha

Autres éléments impactant fortement la gestion de la forêt (aéroport, relais hertzien, mitraille, droits d'usage, dégâts tempête...)	surface concernée
Accueil du public	250 ha

## Décisions d'aménagement

Essences présentes dans la forêt	Pourcentage de la surface boisée
Autre Feuillu	1
Autre Résineux	3
Cèdre de l'atlas	3
Chêne indigène	1
Hêtre	2
Mélèze d'europe	2
Pin noir d'autriche	83
Pin à crochets	1
Sapin divers autre que pectiné	4
<b>TOTAL</b>	<b>100 %</b>

Traitements sylvicoles	surface concernée	surface aménagement passé
Futaie régulière dont conversion en futaie régulière	4 353,95	5 416,27
Futaie par parquets dont conversion en futaie par parquets	239,73	
Futaie irrégulière dont conversion en futaie irrégulière		
Futaie jardinée dont conversion en futaie jardinée		
Traitement mixte (méthode combinée, parquets et bouquets)		
Taillis (T)		
Taillis-sous-futaie (TSF)		
Attente sans traitement défini		
hors sylviculture	822,49	
<b>TOTAL</b>	<b>5 416,17</b>	

surface égale à surface retenue pour la gestion

Essences principales objectif et critères d'exploitabilité					
Essences principales objectif	précisions	surface en sylviculture	% de la surface en culture	age exploitabilité	diamètre exploitabilité
Autre Feuillu		459.68	10,0	200	65
Autre Résineux		51.0	1,1	120	45
Cèdre de l'atlas		296.0	6,4	100	45
Mélèze d'europe		440.0	9,6	140	55
Pin laricio		62.0	1,3	120	45
Pin noir d'autriche		3216.0	70,0	140	40
Pin à crochets		10.0	0,2	100	30
Sapin divers autre que pectiné		59.0	1,3	120	40
<b>TOTAL</b>		<b>4 593,68</b>	surf. égale à (surface en sylviculture de production) - (surf. en attente sans traitement défini)		

#### CHOIX DE RENOUVELLEMENT

F. régulière : surface du groupe de régénération (GR)	754,00 ha
F. parquets : surf. cumulée des parquets à renouveler	
Surface à reconstituer ou prévue à boiser (c'est à dire sans coupe)	95,00 ha
Surface moyenne annuelle à passer en coupe T ou TSF	
Surface moyenne annuelle à passer en coupe FIRR ou FJ	

Engagement environnemental lié au maintien de vieux bois		Surface (ha)
Surfaces en vieillissement	Ilots de vieillissement (groupe ILV) : partie boisée	49,00 ha
	RBD : surf. boisée avec maintien de Très Gros Bois	
	<b>Total vieillissement</b>	<b>49,00 ha</b>
Surfaces en sénescence	Ilots de sénescence (groupe ILS) : partie boisée	101,00 ha
	RBI : surf. boisée (prise en compte dans la limite de 500 ha)	
	Autres surf. boisée hors sylviculture sur le long terme	434,00 ha
	<b>Total sénescence</b>	<b>535,00 ha</b>

Compatibilité gestion proposée et objectifs Natura 2000	résultat expertise
Natura 2000 : Niveau de compatibilité docob et gestion préconisée	Existence d'un DOCOB ; l'aménagement est compatible avec le DOCOB et ne génère pas d'effet notable dommageable

#### Récoltes et bilan financier

Production biologique estimée	
Production en m3/ha/an sur surface en sylviculture	5,0 m3/ha/an

Récoltes prévisibles sur la durée d'aménagement		
en m3/ha/an sur surface en sylviculture de production :	5,5	m3/ha/an