

Eléments signalétiques et administratifs

Aménagement de la forêt domaniale d'Aubrac		
Etat		
12 - AVEYRON		
Aubrac		
Sud Massif Central		
	Etat 12 - AVEYRON Aubrac	

400,19 ha

Période d'application	année
Année début aménagement	2014
Année échéance aménagement	2033

ldentifiant national de la forêt	Surface cadastrale
F17766H	2 579,1479
2 579,1479 ha	
2 579,13 ha	
2 346,39 ha	
2 178,94 ha	
	national de la forêt F17766H 2 579,1479 ha 2 579,13 ha 2 346,39 ha

La forêt dans son territoire

Surface hors sylviculture de production

Surfaces des fonctions principale par niveau d'enjeu	surface (pour chaque ligne, partition de la surface totale retenue pour la gestion)				
Fonctions principales	nul sans objet	faible ordinaire local	moyen reconnu	enjeu fort	Total réparti
Decidentias lineares	nul ou sans objet	faible	moyen	fort	0.570
Production ligneuse	400	886	520	773	2 579
Fastania		ordinaire	reconnu	fort	0.570
Ecologie		208	1 962	409	2 579
Dougogo convoil con notable		local	reconnu	fort	2.570
Paysage, accueil, eau potable		2 037	542		2 579
Protection contre les risques naturels	nul ou sans objet	faible	moyen	fort	2 579
	2 571	8			2010

Cadre réglementaire	surface concernée
Forêt de protection (foncière)	
Coeur de parc national	
Réserves naturelles nationales ou régionales	
Réserve biologique intégrale (RBI)	
Réserve biologique dirigée (RBD)	409 ha
Arrêté de protection de biotope	
Site classé	
Monuments historiques inscrits	
Monuments historiques classés	
Périmètres rapprochés et immédiats de captages	26 ha

Eléments du territoire orientant les décisions	surface concernée
Aire d'adhésion de parc national	
Parc naturel régional	
Charte Forestières de Territoire	
Natura 2000 habitats (ZSC)	2 068 ha
Natura 2000 oiseaux (ZPS)	
ZNIEFF de type I	2 371 ha
ZNIEFF de type II	2 428 ha
Unités de conservation in situ des ressources génétiques	
Plan de prévention des risques naturels prévisibles	
Plan de prévention des risques incendie	
Zone de rétention eau	
Réserve nationale de chasse	
Pastoralisme	127 ha

Eléments qui imposent des adaptations de gestion		
Menaces fortes	surface concernée	
Problèmes sanitaires graves		
Déséquilibre grande faune / flore	156 ha	
Incendies		
Problèmes fonciers limitant les possibilités de gestion	17 ha	
Présence d'essences peu adaptées au changement climatique		

Eléments imposant des mesures particulières	surface concernée
Difficultés de desserte limitant la mobilisation des bois	750 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	
Peuplements classés matériel forestier de reproduction	
Pratique de l'affouage	
Dispositifs de recherche	
Importance sociale ou économique de la chasse	

Autres éléments impactant fortement la gestion de la forêt (aéroport, relais hertzien, mitraille, droits d'usage, dégâts tempête)	surface concernée
station de ski	60 ha
droits d'usage au bois	1 513 ha



Décisions d'aménagement

Essences présentes dans la forêt	Pourcentage de la surface boisée
Autre Feuillu	1
Aulne glutineux	3
Chêne sessile	5
Epicéa commun	2
Epicéa de sitka	1
Hêtre	73
Sapin pectiné	15
TOTA	L 100 %

Traitements sylvicoles	surface concernée	surface aménagement passé	
Futaie régulière dont conversion en futaie régulière		685,10	
Futaie par parquets dont conversion en futaie par parquets	1 510,05	971,85	
Futaie irrégulière dont conversion en futaie irrégulière			
Futaie jardinée dont conversion en futaie jardinée			
Traitement mixte (méthode combinée, parquets et bouquets)			
Taillis (T)	668,89	664,20	
Taillis-sous-futaie (TSF)			
Attente sans traitement défini			
hors sylviculture	400,19	258,33	
TOTAL	2 579,13	surface égale à s	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 exploitatibilité
Chêne sessile	taillis	38.13	1,7	60	20
Hêtre	futaie par parquet	14.69	0,7	120	50
Hêtre	taillis fureté	630.76	28,9	60	20
Hêtre	futaie par parquet	5.62	0,3	105	40
Hêtre	futaie par parquet	528.33	24,2	110	55
Sapin pectiné	futaie par parquet	196.45	9,0	125	45
Sapin pectiné	futaie par parquet	661.74	30,4	110	50
Sapin pectiné	futaie par parquet	103.22	4,7	95	55
ТОТ	AL	2 178,94	surface égale	à surface en sy	/lviculture

CHOIX DE RENOUVELLEMENT

F. régulière : surface du groupe de régénération (GR)	
F. parquets : surf. cumulée des parquets à renouveler	590,26 ha
Surface à reconstituer ou prévue à boiser (c'est à dire sans coupe)	8,23 ha
Surface moyenne annuelle à passer en coupe T ou TSF	33,31 ha
Surface moyenne annuelle à passer en coupe FIRR ou FJ	

Engagement environnemental lié au maintien de vieux bois		Surface (ha)
Surfaces en vieillissement	llots de vieillissement (groupe ILV) : partie boisée	
	RBD : surf. boisée avec maintien de Très Gros Bois	
	Total	
urfaces en sénescence	llots de senescence (groupe ILS) : partie boisée	14,26 ha
	RBI : surf. boisée (prise en compte dans la limite de 500 ha)	
	Autres surf. boisée hors sylviculture sur le long terme	178,10 ha
	Total	192,36 ha

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



Récoltes et bilan financier

Production biologique estimée		
en m3/ha/an sur surface en sylviculture de production	4,7	m3/ha/an

Récoltes prévisibles sur la durée d'aménagement		
en m3/ha/an sur surface en sylviculture de production :	4,4	m3/ha/an