

## Eléments signalétiques et administratifs

Aménagement de la forêt domaniale des Monts-D'Ambazac
Etat
87 - HAUTE-VIENNE
Plateau limousin
Plateaux du Limousin

Période d'application	année	
Année début aménagement	2006	
Année échéance aménagement	2025	

Détail des forêts aménagés

Identifiant national de la forêt	Surface cadastrale
F01354B	118,6086
118,6086 ha	
82,08 ha	
73,53 ha	
80,37 ha	
1,71 ha	
	national de la forêt F01354B 118,6086 ha 82,08 ha 73,53 ha 80,37 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)				
Fonctions principales	Sans objet	faible ordinaire local	moyen reconnu	enjeu fort	Total réparti
Des direction linearing	sans objet	faible	moyen	fort	00
Production ligneuse	2		,	80	82
Ecologie		ordinaire	reconnu	fort	82
Ecologie		82			62
Doverge equal coursetable		local	reconnu	fort	92
Paysage, accueil, eau potable		81	1		82
Drataction contro los riagues naturals	sans objet	faible	moyen	fort	82
Protection contre les risques naturels	82				62

Cadre réglementaire	surface concernée
Forêt de protection (foncière)	0 ha
Coeur de parc national	0 ha
Réserves naturelles nationales ou régionales	0 ha
Réserve biologique intégrale (RBI)	0 ha
Réserve biologique dirigée (RBD)	0 ha
Arrêté de protection de biotope	0 ha
Site classé	0 ha
Monuments historiques inscrits	0 ha
Monuments historiques classés	0 ha
Périmètres rapprochés et immédiats de captages	1 ha

Eléments du territoire orientant les décisions	surface concernée
Aire d'adhésion de parc national	0 ha
Parc naturel régional	0 ha
Charte Forestière de Territoire	0 ha
Natura 2000 habitats (ZSC)	0 ha
Natura 2000 oiseaux (ZPS)	0 ha
ZNIEFF de type I	3 ha
ZNIEFF de type II	20 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	0 ha
Plan de prévention des risques incendie	0 ha
Zone de rétention eau	0 ha
Réserve nationale de chasse	0 ha
Pastoralisme	0 ha

Eléments qui imposent des adaptations de gestion			
Menaces fortes	surface concernée		
Problèmes sanitaires graves	0 ha		
Déséquilibre grande faune / flore	0 ha		
Incendies	0 ha		
Problèmes fonciers limitant les possibilités de gestion	2 ha		
Présence d'essences peu adaptées au changement climatique	0 ha		

Eléments imposant des mesures particulières	surface concernée
Difficultés de desserte limitant la mobilisation des bois	0 ha
Sensibilité des sols (tassement: sites toujours très sensibles)	0 ha
Protection des eaux de surface (ripisylves, étangs, cours d'eau)	0 ha
Protection du patrimoine culturel et mémoriel	0 ha
Peuplements classés matériel forestier de reproduction	0 ha
Pratique de l'affouage	0 ha
Dispositifs de recherche	0 ha
Importance sociale ou économique de la chasse	0 ha

	surface concernée



# Décisions d'aménagement

Essences présentes dans la forêt	Pourcentage de la surface boisée
Autre Résineux	1
Chêne sessile	2
Châtaignier	11
Douglas	83
Hêtre	2
Sapin pectiné	1
TOTAL	100 %

Traitements sylvicoles	surface concernée	surface aménagement passé	
Futaie régulière dont conversion en futaie régulière	71,86	85,39	
Futaie par parquets dont conversion en futaie par parquets			
Futaie irrégulière dont conversion en futaie irrégulière			
Futaie jardinée dont conversion en futaie jardinée			
Traitement mixte (méthode combinée, parquets et bouquets)			
Taillis (T)	8,51		
Taillis-sous-futaie (TSF)			
Attente sans traitement défini			
hors sylviculture	1,71		
TOTAL	82,08	surface égale à s	surface retenue pour la gesti

Essences principales objectif et critères d'exploitabilité					
Essences principales objectif	précisions	surface en sylviculture	% de la surface en culture	age exploitabilité	diamètre exploitatibilité
Châtaignier		8.51	10,6	25	20
Douglas	parcelles 1 et 3	14.74	18,3	50	50
Douglas	parcelles 2,4,5,6,7	54.44	67,7	65	70
Hêtre		1.09	1,4	100	60
Mélèze du japon	mélèze hybride	1.59	2,0	50	50
TOTAL		80,37	surf. égale à (surface en sy - (surf. en atte	/lviculture de pr ente sans traiter	oduction) nent défini)

## CHOIX DE RENOUVELLEMENT

F. régulière : surface du groupe de régénération (GR)	21,80 ha
F. parquets : surf. cumulée des parquets à renouveler	
Surface à reconstituer ou prévue à boiser (c'est à dire sans coupe)	3,58 ha
Surface moyenne annuelle à passer en coupe T ou TSF	0,43 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	0,00 ha
	RBD : surf. boisée avec maintien de Très Gros Bois	
	Total vieillissement	0,00 ha
Surfaces en sénescence	llots de senescence (groupe ILS) : partie boisée	0,00 ha
	RBI : surf. boisée (prise en compte dans la limite de 500 ha)	
	Autres surf. boisée hors sylviculture sur le long terme	
	Total sénescence	0,00 ha

Compatibilité gestion proposée et objectifs Natura 2000	résultat expertise	
Natura 2000 : Niveau de compatibilité docob et gestion préconisée	Sans objet - aucun site Natura 2000	

## Récoltes et bilan financier

Production biologique estimée				
Production en m3/ha/an sur surface en sylviculture	9,0	m3/ha/an		
Récoltes prévisibles sur la durée d'aménagement				
en m3/ha/an sur surface en sylviculture de production :	8,3	m3/ha/an		