

## Éléments signalétiques et administratifs

Situation administrative		
Nom d'usage de l'aménagement	Aménagement de la forêt domaniale du Riالسسه	
Catégorie de propriétaire	Etat	
Numéro du ou des départements de situation	11 - AUDE	
N° ONF de la région nationale IFN de référence	Corbières occidentales	
DRA ou SRA de référence	Méditerranée bordure Massif Central	
Période d'application		année
Année début aménagement		2024
Année échéance aménagement		2028
Détail des forêts aménagées		
Dénomination	Identifiant national de la forêt	Surface cadastrale
riالسسه	F25348X	2 116,8634
Surfaces de l'aménagement		
Surface cadastrale	2 116,8634 ha	
Surface retenue pour la gestion	2 116,86 ha	
Surface boisée en début d'aménagement	2 070,90 ha	
Surface en sylviculture de production	1 806,60 ha	
Surface hors sylviculture de production	310,26 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	Sans objet	faible	moyen	fort	2 117
Production ligneuse	sans objet 313	faible 152	moyen 176	fort 1 476	2 117
Ecologie		ordinaire	reconnu 2 117	fort	2 117
Paysage, accueil, eau potable		local 2 117	reconnu	fort	2 117
Protection contre les risques naturels	sans objet	faible 2 117	moyen	fort	2 117

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)	
Arrêté de protection de biotope	
Site classé	
Monuments historiques inscrits	
Monuments historiques classés	
Périmètres rapprochés et immédiats de captages	

Eléments du territoire orientant les décisions	surface concernée
Aire d'adhésion de parc national	
Parc naturel régional	2 117 ha
Charte Forestière de Territoire	2 117 ha
Natura 2000 habitats (ZSC)	
Natura 2000 oiseaux (ZPS)	218 ha
ZNIEFF de type I	2 117 ha
ZNIEFF de type II	2 117 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	
Plan de prévention des risques incendie	
Zone de rétention eau	
Réserve nationale de chasse	
Pastoralisme	

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	
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
Concervatoire génétique du sapin	49 ha

## Décisions d'aménagement

Essences présentes dans la forêt	Pourcentage de la surface boisée
Autre Feuillu	9
Autre Résineux	9
Cèdre divers	22
Chêne pubescent	11
Hêtre	18
Pin noir d'autriche	21
Sapin pectiné	10
<b>TOTAL</b>	<b>100 %</b>

Traitements sylvicoles	surface concernée	surface aménagement passé
Futaie régulière dont conversion en futaie régulière		
Futaie par parquets dont conversion en futaie par parquets	1 806,60	1 804,13
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	310,26	312,73
<b>TOTAL</b>	<b>2 116,86</b>	<b>surface égale à surface retenue pour la gestion</b>

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	futaie par parquet	37.19	2,1	45	35
Autre Résineux	futaie par parquet	14.16	0,8	90	40
Cèdre de l'atlas		518.99	28,7	120	55
Châtaignier		13.96	0,8	60	40
Chêne pubescent	bonne fertilité	55.95	3,1	150	45
Chêne pubescent	fertilité moyenne ou faible	74.04	4,1	180	40
Douglas		73.73	4,1	60	50
Hêtre	futaie par parquet	444.01	24,6	120	50
Pin noir d'autriche	futaie par parquet - bonne fertilité	96.98	5,4	90	40
Pin noir d'autriche	futaie par parquet	194.33	10,8	120	40
Sapin de nordmann	futaie par parquet	87.98	4,9	90	50
Sapin pectiné	futaie par parquet	192.81	10,7	90	50
<b>TOTAL</b>		<b>1 804,13</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)	
F. parquets : surf. cumulée des parquets à renouveler	0,00 ha
Surface à reconstituer ou prévue à boiser (c'est à dire sans coupe)	6,00 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	47,83 ha
	RBD : surf. boisée avec maintien de Très Gros Bois	0,00 ha
	<b>Total vieillissement</b>	<b>47,83 ha</b>
Surfaces en sénescence	Ilots de sénescence (groupe ILS) : partie boisée	45,41 ha
	RBI : surf. boisée (prise en compte dans la limite de 500 ha)	0,00 ha
	Autres surf. boisée hors sylviculture sur le long terme	264,85 ha
	<b>Total sénescence</b>	<b>310,26 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	4,0	m3/ha/an
Récoltes prévisibles sur la durée d'aménagement		
en m3/ha/an sur surface en sylviculture de production :	1,8	m3/ha/an