

## Éléments signalétiques et administratifs

Situation administrative		
Nom d'usage de l'aménagement	Aménagement de la forêt domaniale de la Colle-Du-Rouet	
Catégorie de propriétaire	Etat	
Numéro du ou des départements de situation	83 - VAR	
N° ONF de la région nationale IFN de référence	Maures et bordure permienne	
DRA ou SRA de référence	Méditerranée basse altitude (Paca)	
Période d'application		année
Année début aménagement		2012
Année échéance aménagement		2031
Détail des forêts aménagées		
Dénomination	Identifiant national de la forêt	Surface cadastrale
colle-du-rouet	F17246H	3 023,0475
Surfaces de l'aménagement		
Surface cadastrale	3 023,0475 ha	
Surface retenue pour la gestion	3 025,86 ha	
Surface boisée en début d'aménagement	2 770,52 ha	
Surface en sylviculture de production	2 228,90 ha	
Surface hors sylviculture de production	796,96 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)				
	nul sans objet	faible ordinaire local	moyen reconnu	enjeu fort	Total réparti
Fonctions principales	nul ou sans objet	faible	moyen	fort	3 026
Production ligneuse	797	2 203	26		
Ecologie		ordinaire 14	reconnu 3 006	fort 6	3 026
Paysage, accueil, eau potable		local 2 915	reconnu 111	fort	3 026
Protection contre les risques naturels	nul ou sans objet 3 026	faible	moyen	fort	3 026

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)	6 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	0 ha

Eléments du territoire orientant les décisions	surface concernée
Aire d'adhésion de parc national	0 ha
Parc naturel régional	
Charte Forestière de Territoire	3 026 ha
Natura 2000 habitats (ZSC)	1 800 ha
Natura 2000 oiseaux (ZPS)	3 006 ha
ZNIEFF de type I	1 831 ha
ZNIEFF de type II	2 068 ha
Unités de conservation in situ des ressources génétiques	
Plan de prévention des risques naturels prévisibles	0 ha
Plan de prévention des risques incendie	3 026 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	3 026 ha
Problèmes fonciers limitant les possibilités de gestion	0 ha
Présence d'essences peu adaptées au changement climatique	947 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	1 ha
Peuplements classés matériel forestier de reproduction	6 ha
Pratique de l'affouage	
Dispositifs de recherche	19 ha
Importance sociale ou économique de la chasse	3 026 ha

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

## Décisions d'aménagement

Essences présentes dans la forêt	Pourcentage de la surface boisée
Autre Feuillu	0
Autre Résineux	1
Chêne liège	27
Chêne vert	5
Chêne pubescent	9
Pin d'alep	24
Pin maritime	9
Pin parasol (pin pignon)	25
<b>TOTAL</b>	<b>100 %</b>

Traitements sylvicoles	surface concernée	surface aménagement passé
Futaie régulière dont conversion en futaie régulière	2 038,40	
Futaie par parquets dont conversion en futaie par parquets		
Futaie irrégulière dont conversion en futaie irrégulière		2 821,00
Futaie jardinée dont conversion en futaie jardinée		
Traitement mixte (méthode combinée, parquets et bouquets)		
Taillis (T)	159,59	
Taillis-sous-futaie (TSF)		
Attente sans traitement défini	30,91	
hors sylviculture	796,96	202,00
<b>TOTAL</b>	<b>3 025,86</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
Cèdre de l'atlas		12.0	0,5	150	35
Chêne liège		452.0	20,3	140	40
Chêne pubescent	taillis	160.0	7,2	50	25
Chêne pubescent	Taillis en attente	30.9	1,4	50	25
Pin d'alep		997.0	44,7	100	35
Pin maritime	résistant	15.0	0,7	80	40
Pin parasol (pin pignon)		562.0	25,2	80	40
<b>TOTAL</b>		<b>2 228,90</b>			

surface égale à surface en sylviculture

#### CHOIX DE RENOUVELLEMENT

F. régulière : surface du groupe de régénération (GR)	5,80 ha
F. parquets : surf. cumulée des parquets à renouveler	
Surface à reconstituer ou prévue à boiser (c'est à dire sans coupe)	1 010,36 ha
Surface moyenne annuelle à passer en coupe T ou TSF	5,90 ha
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	
	RBD : surf. boisée avec maintien de Très Gros Bois	
	<b>Total</b>	
Surfaces en sénescence	Ilots de sénescence (groupe ILS) : partie boisée	5,20 ha
	RBI : surf. boisée (prise en compte dans la limite de 500 ha)	5,95 ha
	Autres surf. boisée hors sylviculture sur le long terme	
	<b>Total</b>	<b>11,00 ha</b>

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

#### Récoltes et bilan financier

Production biologique estimée		
en m3/ha/an sur surface en sylviculture de production	2,0	m3/ha/an
Récoltes prévisibles sur la durée d'aménagement		
en m3/ha/an sur surface en sylviculture de production :	0,2	m3/ha/an