

Éléments signalétiques et administratifs

Situation administrative						
Nom d'usage de l'aménagement		Aménagement de la forêt domaniale de MORIERES-MONTRIEUX				
Catégorie de propriétaire		Etat				
Numéro du ou des départements de situation		83 - VAR				
N° ONF de la région nationale IFN de référence		Chaînon calcaires méridionaux				
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			
beausset		F17214B	3,4080	carqueiranne	F17204R	13,1269
morières-montrieux		F17180T	2 272,5835			
Surfaces de l'aménagement						
Surface cadastrale		2 289,1184 ha				
Surface retenue pour la gestion		2 294,88 ha				
Surface boisée en début d'aménagement		2 173,76 ha				
Surface en sylviculture de production		1 374,74 ha				
Surface hors sylviculture de production		920,14 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 920	faible 1 375	moyen	fort	2 295
Ecologie		ordinaire 57	reconnu 2 038	fort 200	2 295
Paysage, accueil, eau potable		local 1 229	reconnu 257	fort 809	2 295
Protection contre les risques naturels	sans objet	faible 2 295	moyen	fort	2 295
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)		200 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		125 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)	2 238 ha
Natura 2000 oiseaux (ZPS)	
ZNIEFF de type I	339 ha
ZNIEFF de type II	1 699 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	737 ha

Eléments qui imposent des adaptations de gestion	
Menaces fortes	surface concernée
Problèmes sanitaires graves	0 ha
Déséquilibre grande faune / flore	0 ha
Incendies	2 294 ha
Problèmes fonciers limitant les possibilités de gestion	0 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	700 ha
Sensibilité des sols (tassement: sites toujours très sensibles)	0 ha
Protection des eaux de surface (ripisylves, étangs, cours d'eau)	10 ha
Protection du patrimoine culturel et mémoriel	10 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

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
Cèdre divers	1
Chêne vert	62
Chêne pubescent	31
Pin d'alep	6
TOTAL	100 %

Traitements sylvicoles	surface concernée	surface aménagement passé
Futaie régulière dont conversion en futaie régulière	35,40	500,60
Futaie par parquets dont conversion en futaie par parquets		432,10
Futaie irrégulière dont conversion en futaie irrégulière		
Futaie jardinée dont conversion en futaie jardinée		
Traitement mixte (méthode combinée, parquets et bouquets)		
Taillis (T)	1 139,56	1 280,00
Taillis-sous-futaie (TSF)		
Attente sans traitement défini	199,78	
hors sylviculture	920,14	
TOTAL	2 294,88	

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 divers	plantations	13.17	1,0	150	40
Chêne vert	en taillis	760.0	55,3	50	20
Chêne pubescent	en futaie (ilots de vieillissement)	9.1	0,7	150	30
Chêne pubescent	en attente (RBD de Valbelle)	199.78	14,5	150	30
Chêne pubescent	en taillis	379.56	27,6	50	20
Pin d'alep	futaie	13.13	1,0	90	40
TOTAL		1 374,74	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)	0,00 ha
F. parquets : surf. cumulée des parquets à renouveler	0,00 ha
Surface à reconstituer ou prévue à boiser (c'est à dire sans coupe)	0,00 ha
Surface moyenne annuelle à passer en coupe T ou TSF	22,80 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	9,10 ha
	RBD : surf. boisée avec maintien de Très Gros Bois	199,78 ha
	Total vieillissement	209,00 ha
Surfaces en sénescence	Ilots de sénescence (groupe ILS) : partie boisée	104,90 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	799,02 ha
	Total sénescence	904,00 ha

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	
Production en m3/ha/an sur surface en sylviculture	0,8 m3/ha/an
Récoltes prévisibles sur la durée d'aménagement	
en m3/ha/an sur surface en sylviculture de production :	1,0 m3/ha/an