

## Éléments signalétiques et administratifs

Situation administrative		
Nom d'usage de l'aménagement	Aménagement de la forêt communale de Veynes	
Catégorie de propriétaire	Commune	
Numéro du ou des départements de situation	05 - HAUTES-ALPES	
N° ONF de la région nationale IFN de référence	Haut Var et Var moyen	
DRA ou SRA de référence	Préalpes du Sud	
Période d'application		année
Année début aménagement		2012
Année échéance aménagement		2031
Détail des forêts aménagées		
Dénomination	Identifiant national de la forêt	Surface cadastrale
veynes	F16567E	1 554,9800
Surfaces de l'aménagement		
Surface cadastrale	1 554,9800 ha	
Surface retenue pour la gestion	1 611,76 ha	
Surface boisée en début d'aménagement	1 287,54 ha	
Surface en sylviculture de production	553,10 ha	
Surface hors sylviculture de production	1 058,66 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 1 059	faible	moyen 521	fort 32	1 612
Ecologie		ordinaire 470	reconnu 1 142	fort	1 612
Paysage, accueil, eau potable		local 899	reconnu 713	fort	1 612
Protection contre les risques naturels	sans objet 157	faible 1 155	moyen 283	fort 17	1 612

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	
Charte Forestière de Territoire	
Natura 2000 habitats (ZSC)	1 108 ha
Natura 2000 oiseaux (ZPS)	
ZNIEFF de type I	
ZNIEFF de type II	44 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	78 ha

Eléments qui imposent des adaptations de gestion	
Menaces fortes	surface concernée
Problèmes sanitaires graves	106 ha
Déséquilibre grande faune / flore	1 612 ha
Incendies	565 ha
Problèmes fonciers limitant les possibilités de gestion	
Présence d'essences peu adaptées au changement climatique	20 ha

Eléments imposant des mesures particulières	surface concernée
Difficultés de desserte limitant la mobilisation des bois	286 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	156 ha
Dispositifs de recherche	
Importance sociale ou économique de la chasse	1 612 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	3
Chêne pubescent	2
Epicéa commun	1
Hêtre	32
Pin laricio	2
Pin noir d'autriche	11
Pin sylvestre	41
Pin à crochets	2
Sapin pectiné	6
<b>TOTAL</b>	<b>100 %</b>

Traitements sylvicoles	surface concernée	surface aménagement passé
Futaie régulière dont conversion en futaie régulière	219,52	181,10
Futaie par parquets dont conversion en futaie par parquets	74,97	
Futaie irrégulière dont conversion en futaie irrégulière	103,24	913,00
Futaie jardinée dont conversion en futaie jardinée		
Traitement mixte (méthode combinée, parquets et bouquets)		
Taillis (T)	155,37	
Taillis-sous-futaie (TSF)		
Attente sans traitement défini		
hors sylviculture	1 058,66	
<b>TOTAL</b>	<b>1 611,76</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
Autre Feuillu		76.24	13,8	100	35
Hêtre	Taillis	159.76	28,9	60	20
Hêtre	Futaie	2.76	0,5	120	40
Pin noir d'autriche		131.55	23,8	100	45
Pin sylvestre		97.12	17,6	100	40
Sapin pectiné		85.67	15,5	120	45
<b>TOTAL</b>		<b>553,10</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)	21,60 ha
F. parquets : surf. cumulée des parquets à renouveler	46,40 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	2,55 ha
Surface moyenne annuelle à passer en coupe FIRR ou FJ	1,09 ha

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 vieillissement</b>	
Surfaces en sénescence	Ilots de sénescence (groupe ILS) : partie boisée	2,13 ha
	RBI : surf. boisée (prise en compte dans la limite de 500 ha)	
	Autres surf. boisée hors sylviculture sur le long terme	750,56 ha
	<b>Total sénescence</b>	<b>752,69 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	
Production en m3/ha/an sur surface en sylviculture	3,5 m3/ha/an
Récoltes prévisibles sur la durée d'aménagement	
en m3/ha/an sur surface en sylviculture de production :	1,2 m3/ha/an