

Eléments signalétiques et administratifs

Aménagement de la forêt communale de Guyans-Vennes		
Commune		
Commune		
25 - DOUBS		
Pentes intermédiaires jurassiennes		
Franche-Comté		

Période d'application	année
Année début aménagement	2008
Année échéance aménagement	2027

Détail	des	forêts	aména	qés

Dénomination	Identifiant national de la forêt	Surface cadastrale
guyans-vennes	F06693K	350,7587
Surfaces de l'aménagement		
Surface cadastrale	350,7587 ha	
Surface retenue pour la gestion	350,09 ha	
Surface boisée en début d'aménagement	345,81 ha	
Surface en sylviculture de production	345,81 ha	
Surface hors sylviculture de production	4,28 ha	
Surface hors sylviculture de production	4,28 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
Decidentias l'access	sans objet	faible	moyen	fort	050
Production ligneuse	4	20		326	350
Facilities		ordinaire	reconnu	fort	050
Ecologie		326		24	350
Daniel de la constant		local	reconnu	fort	050
Paysage, accueil, eau potable		326	24		350
Protection contre les risques naturels	sans objet 350	faible	moyen	fort	350

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	24 ha
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)	24 ha
Natura 2000 oiseaux (ZPS)	24 ha
ZNIEFF de type I	24 ha
ZNIEFF de type II	
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	

1	
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	2
Autre Résineux	2
Epicéa commun	39
Hêtre	5
Sapin pectiné	52
TOTAL	100 %

Traitements sylvicoles	surface concernée	surface aménagement passé	
Futaie régulière dont conversion en futaie régulière	240,60	337,72	
Futaie par parquets dont conversion en futaie par parquets			
Futaie irrégulière dont conversion en futaie irrégulière	105,21		
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	4,28		
TOTAL	350,09	surface égale à s	surface retenue pour la gestio

ssences principales objectif et critères d'exploitabilité						
Essences principales objectif	précisions	surface en sylviculture	% de la surface en culture	age exploitabilité	diamètre exploitatibilité	
Autre Feuillu		13.83	4,0		40	
Epicéa commun		148.7	43,0		55	
Hêtre		22.48	6,5		50	
Sapin pectiné		160.8	46,5		55	
TOTAL		345,81	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)	71,12 ha	
F. parquets : surf. cumulée des parquets à renouveler		
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		
Surface moyenne annuelle à passer en coupe FIRR ou FJ	10,15 ha	

Engagement environnemental lié au	agement environnemental lié au maintien de vieux bois		
	llots de vieillissement (groupe ILV) : partie boisée		
Surfaces en vieillissement	RBD : surf. boisée avec maintien de Très Gros Bois		
	Total vieillissement		
	llots de senescence (groupe ILS) : partie boisée		
Surfaces en sénescence	RBI : surf. boisée (prise en compte dans la limite de 500 ha)		
	Autres surf. boisée hors sylviculture sur le long terme		
	Total sénescence		

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 a DOCOB et ne génère pas d'effet notable dommageal	



Récoltes et bilan financier

Production biologique estimée				
Production en m3/ha/an sur surface en sylviculture	10,3	m3/ha/an		
Récoltes prévisibles sur la durée d'aménagement				
en m3/ha/an sur surface en sylviculture de production :	12,4	m3/ha/an		