

Eléments signalétiques et administratifs

Aménagement de la forêt domaniale de Verzy Etat
Ftat
Liat
51 - MARNE
Tardenois
Champagne-Ardenne
_

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

Détail des forêts aménagés		
Dénomination	Identifiant national de la forêt	Surface cadastrale
verzy	F03061S	1 032,1937
Surfaces de l'aménagement		
Surface cadastrale	1 032,1937 ha	
Surface retenue pour la gestion	1 032,19 ha	
Surface boisée en début d'aménagement	1 009,68 ha	
Surface en sylviculture de production	999,90 ha	
Surface hors sylviculture de production	32,29 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	4 000
Production ligneuse	32	81	686	233	1 032
Facilities		ordinaire	reconnu	fort	4.000
Ecologie		734	232	66	1 032
Decree and the second state of the second stat		local	reconnu	fort	4.000
Paysage, accueil, eau potable			454	578	1 032
Protection contre les risques naturels	sans objet	faible	moyen	fort	4.022
	720		312		1 032

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)	66 ha
Arrêté de protection de biotope	
Site classé	16 ha
Monuments historiques inscrits	
Monuments historiques classés	31 ha
Périmètres rapprochés et immédiats de captages	

Eléments du territoire orientant les décisions	surface concernée
Aire d'adhésion de parc national	
Parc naturel régional	1 032 ha
Charte Forestière de Territoire	
Natura 2000 habitats (ZSC)	127 ha
Natura 2000 oiseaux (ZPS)	
ZNIEFF de type I	105 ha
ZNIEFF de type II	821 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	312 ha
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	1 032 ha		
Incendies			
Problèmes fonciers limitant les possibilités de gestion			
Présence d'essences peu adaptées au changement climatique	33 ha		

	surface
Eléments imposant des mesures particulières	concernée
Difficultés de desserte limitant la mobilisation des bois	
Sensibilité des sols (tassement: sites toujours très sensibles)	1 000 ha
Protection des eaux de surface (ripisylves, étangs, cours d'eau)	
Protection du patrimoine culturel et mémoriel	60 ha
Peuplements classés matériel forestier de reproduction	
Pratique de l'affouage	
Dispositifs de recherche	
Importance sociale ou économique de la chasse	1 032 ha

Importance sociale ou economique de la chasse	1 032 na
Autres éléments impactant fortement la gestion de la forêt (aéroport, relais hertzien, mitraille, droits d'usage, dégâts tempête)	surface concernée
réseau conservatoire des ressources génétiques	15 ha
reconstitution tempête 1999	74 ha

Décisions d'aménagement

Essences présentes dans la forêt	Pourcentage de la surface boisée
Autre Feuillu	9
Autre Résineux	11
Chêne indigène	66
Hêtre	14
TOTAL	100 %

Traitements sylvicoles	surface concernée	surface aménagement passé	
Futaie régulière dont conversion en futaie régulière	899,61	926,02	
Futaie par parquets dont conversion en futaie par parquets	28,53	96,16	
Futaie irrégulière dont conversion en futaie irrégulière	15,98		
Futaie jardinée dont conversion en futaie jardinée			
Traitement mixte (méthode combinée, parquets et bouquets)			
Taillis (T)			
Taillis-sous-futaie (TSF)			
Attente sans traitement défini	55,78		
hors sylviculture	32,29	10,74	
TOTAL	1 032,19	surface égale à s	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 exploitatibilité
Autre Feuillu	RBD des Faux (cf. PGRB)	55.78	5,6		55
Chêne sessile	C5B-C5E	371.16	37,1	140	70
Chêne sessile	C5A	231.49	23,2	145	80
Chêne sessile	C5C	315.59	31,6	145	65
Pin sylvestre	C5K	25.88	2,6	90	45
TOTAL		999,90	surf. égale à (surface en sy - (surf. en atte	viviculture de pr ente sans traiter	oduction) nent défini)

CHOIX DE RENOUVELLEMENT

F. régulière : surface du groupe de régénération (GR)	73,34 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)	5,60 ha
Surface moyenne annuelle à passer en coupe T ou TSF	
Surface moyenne annuelle à passer en coupe FIRR ou FJ	11,16 ha

Engagement environnemental lié au maintien de vieux bois		Surface (ha)
Surfaces en vieillissement	llots de vieillissement (groupe ILV) : partie boisée	12,51 ha
	RBD : surf. boisée avec maintien de Très Gros Bois	0,00 ha
	Total vieillissement	13,00 ha
Surfaces en sénescence	llots de senescence (groupe ILS) : partie boisée	0,00 ha
	RBI : surf. boisée (prise en compte dans la limite de 500 ha)	
	Autres surf. boisée hors sylviculture sur le long terme	
	Total sénescence	0,00 ha

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	4,7	m3/ha/an		
Récoltes prévisibles sur la durée d'aménagement				
en m3/ha/an sur surface en sylviculture de production :	4,9	m3/ha/an		