

## Éléments signalétiques et administratifs

Situation administrative		
Nom d'usage de l'aménagement	Aménagement de la forêt domaniale de Verzy	
Catégorie de propriétaire	Etat	
Numéro du ou des départements de situation	51 - MARNE	
N° ONF de la région nationale IFN de référence	Tardenois	
DRA ou SRA de référence	Champagne-Ardenne	
Période d'application		
année		
Année début aménagement	2008	
Année échéance aménagement	2027	
Détail des forêts aménagées		
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)				
	Sans objet	faible ordinaire local	moyen reconnu	enjeu fort	Total réparti
Fonctions principales					
Production ligneuse	sans objet 32	faible 81	moyen 686	fort 233	1 032
Ecologie		ordinaire 734	reconnu 232	fort 66	1 032
Paysage, accueil, eau potable		local	reconnu 454	fort 578	1 032
Protection contre les risques naturels	sans objet 720	faible	moyen 312	fort	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

Eléments imposant des mesures particulières	surface 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

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
<b>TOTAL</b>	<b>100 %</b>

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
<b>TOTAL</b>	<b>1 032,19</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	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
<b>TOTAL</b>		<b>999,90</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)	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	Ilots de vieillissement (groupe ILV) : partie boisée	12,51 ha
	RBD : surf. boisée avec maintien de Très Gros Bois	0,00 ha
	<b>Total vieillissement</b>	<b>13,00 ha</b>
Surfaces en sénescence	Ilots de sénescence (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	
	<b>Total sénescence</b>	<b>0,00 ha</b>

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