

Eléments signalétiques et administratifs

Aménagement de la forêt domaniale du Pin-Au-Haras		
Etat		
61 - ORNE		
Pays d'Auge		
Basse-Normandie		

Période d'application	année
Année début aménagement	2017
Année échéance aménagement	2036

Détail des forêts aménagés		
Dénomination	Identifiant national de la forêt	Surface cadastrale
pin-au-haras	F10031U	266,9695

	de la foret	
pin-au-haras	F10031U	266,9
Surfaces de l'aménagement		
Surface cadastrale	266,9695 ha	
Surface retenue pour la gestion	266,97 ha	
Surface boisée en début d'aménagement	260,24 ha	
Surface en sylviculture de production	260,24 ha	
Surface hors sylviculture de production	6,73 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	nul sans objet	faible ordinaire local	moyen reconnu	enjeu fort	Total réparti
Des direction linearing	nul ou sans objet	faible	moyen	fort	007
Production ligneuse	7		27	233	267
Ecologie		ordinaire	reconnu	fort	267
Ecologie		76	191		267
Devente conveil converteble		local	reconnu	fort	2027
Paysage, accueil, eau potable			234	33	267
Protection contre les risques naturels	nul ou sans objet 267	faible	moyen	fort	267

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	267 ha
Monuments historiques inscrits	
Monuments historiques classés	33 ha
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)	185 ha
Natura 2000 oiseaux (ZPS)	
ZNIEFF de type I	
ZNIEFF de type II	
Unités de conservation in situ des ressources génétiques	
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	3 ha	
Déséquilibre grande faune / flore	267 ha	
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	20 ha	
Sensibilité des sols (tassement: sites toujours très sensibles)	2 ha	
Protection des eaux de surface (ripisylves, étangs, cours d'eau)	2 ha	
Protection du patrimoine culturel et mémoriel	267 ha	
Peuplements classés matériel forestier de reproduction		
Pratique de l'affouage		
Dispositifs de recherche		
Importance sociale ou économique de la chasse	267 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	1
Chêne sessile	74
Frêne	1
Hêtre	24
TOTAL	100 %

Traitements sylvicoles	surface concernée	surface aménagement passé	
Futaie régulière dont conversion en futaie régulière	260,24	262,65	
Futaie par parquets dont conversion en futaie par parquets			
Futaie irrégulière dont conversion en futaie irrégulière			
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	6,73	6,95	
TOTAL	266,97	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		
Chêne pédonculé	remplacera le Frêne	3.01	1,2	120	80		
Chêne sessile		251.99	96,8	200	80		
Hêtre		5.24	2,0	90	70		
TOTAL		260,24	surface égale	à surface en sy	lviculture		

CHOIX DE RENOUVELLEMENT

F. régulière : surface du groupe de régénération (GR)	65,32 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	

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

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				
en m3/ha/an sur surface en sylviculture de production 6,4 m3/ha/an				
Récoltes prévisibles sur la durée d'aménagement				
en m3/ha/an sur surface en sylviculture de production :	6,9	m3/ha/an		