

## Éléments signalétiques et administratifs

Situation administrative		
Nom d'usage de l'aménagement	Aménagement de la forêt domaniale indivise d'Eu	
Catégorie de propriétaire	Etat	
Numéro du ou des départements de situation	76 - SEINE-MARITIME	
N° ONF de la région nationale IFN de référence	Petit Caux	
DRA ou SRA de référence	Haute-Normandie	
Période d'application		année
Année début aménagement		2004
Année échéance aménagement		2029
Détail des forêts aménagés		
Dénomination	Identifiant national de la forêt	Surface cadastrale
indivise d'eu	F10357I	9 310,7570
Surfaces de l'aménagement		
Surface cadastrale	9 310,7570 ha	
Surface retenue pour la gestion	9 300,81 ha	
Surface boisée en début d'aménagement	9 266,23 ha	
Surface en sylviculture de production	9 244,70 ha	
Surface hors sylviculture de production	56,11 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	Sans objet	faible	moyen	fort	9 301
Production ligneuse	sans objet 56	371	1 115	7 759	9 301
Ecologie		ordinaire 3 101	reconnu 6 200	fort	9 301
Paysage, accueil, eau potable		local 7 486	reconnu 1 565	fort 250	9 301
Protection contre les risques naturels	sans objet 9 301	faible	moyen	fort	9 301

Cadre réglementaire	surface concernée
Forêt de protection (foncière)	0 ha
Coeur de parc national	
Réserves naturelles nationales ou régionales	
Réserve biologique intégrale (RBI)	0 ha
Réserve biologique dirigée (RBD)	0 ha
Arrêté de protection de biotope	0 ha
Site classé	0 ha
Monuments historiques inscrits	
Monuments historiques classés	
Périmètres rapprochés et immédiats de captages	15 ha

Eléments du territoire orientant les décisions	surface concernée
Aire d'adhésion de parc national	
Parc naturel régional	0 ha
Charte Forestière de Territoire	0 ha
Natura 2000 habitats (ZSC)	627 ha
Natura 2000 oiseaux (ZPS)	
ZNIEFF de type I	6 200 ha
ZNIEFF de type II	9 301 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	

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)	5 300 ha
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	

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	6
Autre Résineux	1
Bouleau	0
Chêne sessile	16
Douglas	2
Epicéa divers autre que commun	5
Frêne	2
Hêtre	66
Mélèze divers	2
<b>TOTAL</b>	<b>100 %</b>

Traitements sylvicoles	surface concernée	surface aménagement passé
Futaie régulière dont conversion en futaie régulière	8 308,20	
Futaie par parquets dont conversion en futaie par parquets		
Futaie irrégulière dont conversion en futaie irrégulière	936,50	
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	56,11	
<b>TOTAL</b>	<b>9 300,81</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	IRR	51.49	0,6		60
Autre Feuillu	Frêne-Châtaignier-Merisier	207.71	2,2	60	50
Autre Résineux	IRR	28.1	0,3		50
Chêne indigène		2492.53	27,0	180	80
Chêne indigène	IRR	102.99	1,1		70
Douglas	avec Mélèze et Pins laricio	830.84	9,0	65	65
Grand érable	Erables	207.71	2,2	80	65
Hêtre		4569.64	49,4	100	70
Hêtre	IRR	753.69	8,2		60
<b>TOTAL</b>		<b>9 244,70</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)	2 293,51 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)	80,00 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 maintien de vieux bois		Surface (ha)
Surfaces en vieillissement	Ilots de vieillissement (groupe ILV) : partie boisée	352,00 ha
	RBD : surf. boisée avec maintien de Très Gros Bois	
	<b>Total vieillissement</b>	<b>352,00 ha</b>
Surfaces en sénescence	Ilots de sénescence (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	
	<b>Total sénescence</b>	

Compatibilité gestion proposée et objectifs Natura 2000	résultat expertise
Natura 2000 : Niveau de compatibilité docob et gestion préconisée	Sans objet - aucun site Natura 2000

#### Récoltes et bilan financier

Production biologique estimée	
Production en m3/ha/an sur surface en sylviculture	m3/ha/an

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