

Éléments signalétiques et administratifs

Situation administrative		
Nom d'usage de l'aménagement	Aménagement de la forêt domaniale de Compiègne	
Catégorie de propriétaire	Etat	
Numéro du ou des départements de situation	60 - OISE	
N° ONF de la région nationale IFN de référence	Soissonnais	
DRA ou SRA de référence	Picardie	
Période d'application		
année		
Année début aménagement	2012	
Année échéance aménagement	2031	
Détail des forêts aménagées		
Dénomination	Identifiant national de la forêt	Surface cadastrale
compiègne	F10524T	14 357,6226
Surfaces de l'aménagement		
Surface cadastrale	14 357,6226 ha	
Surface retenue pour la gestion	14 357,33 ha	
Surface boisée en début d'aménagement	14 190,07 ha	
Surface en sylviculture de production	13 917,77 ha	
Surface hors sylviculture de production	439,56 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 440	faible 611	moyen 1 861	fort 11 445	14 357
Ecologie		ordinaire 0	reconnu 13 881	fort 476	14 357
Paysage, accueil, eau potable		local 0	reconnu 11 144	fort 3 213	14 357
Protection contre les risques naturels	sans objet 14 357	faible	moyen	fort	14 357

Cadre réglementaire	surface concernée
Forêt de protection (foncière)	
Coeur de parc national	
Réserves naturelles nationales ou régionales	
Réserve biologique intégrale (RBI)	130 ha
Réserve biologique dirigée (RBD)	129 ha
Arrêté de protection de biotope	
Site classé	192 ha
Monuments historiques inscrits	30 ha
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)	3 180 ha
Natura 2000 oiseaux (ZPS)	14 357 ha
ZNIEFF de type I	14 357 ha
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	2 225 ha
Déséquilibre grande faune / flore	14 357 ha
Incendies	
Problèmes fonciers limitant les possibilités de gestion	
Présence d'essences peu adaptées au changement climatique	9 200 ha

Eléments imposant des mesures particulières	surface concernée
Difficultés de desserte limitant la mobilisation des bois	
Sensibilité des sols (tassement: sites toujours très sensibles)	639 ha
Protection des eaux de surface (ripisylves, étangs, cours d'eau)	50 ha
Protection du patrimoine culturel et mémoriel	230 ha
Peuplements classés matériel forestier de reproduction	194 ha
Pratique de l'affouage	
Dispositifs de recherche	9 ha
Importance sociale ou économique de la chasse	14 357 ha

Autres éléments impactant fortement la gestion de la forêt (aéroport, relais hertzien, mitraille, droits d'usage, dégâts tempête...)	surface concernée
présence de vestiges archéologiques	14 357 ha
présence de plantes exogènes ou envahissantes	11 500 ha

Décisions d'aménagement

Essences présentes dans la forêt	Pourcentage de la surface boisée
Autre Feuillu	14
Autre Résineux	2
Charme	9
Chêne pédonculé	20
Chêne sessile	7
Hêtre	41
Pin sylvestre	7
TOTAL	100 %

Traitements sylvicoles	surface concernée	surface aménagement passé
Futaie régulière dont conversion en futaie régulière	13 167,33	13 644,00
Futaie par parquets dont conversion en futaie par parquets	38,18	
Futaie irrégulière dont conversion en futaie irrégulière	365,99	521,00
Futaie jardinée dont conversion en futaie jardinée		
Traitement mixte (méthode combinée, parquets et bouquets)		
Taillis (T)		126,00
Taillis-sous-futaie (TSF)		
Attente sans traitement défini	346,27	
hors sylviculture	439,56	126,00
TOTAL	14 357,33	

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	ILV	9.0	0,1	120	80
Autre Feuillu	régulier	292.0	2,1	60	60
Autre Feuillu	irrégulier	113.0	0,8		55
Aulne	régulier	53.0	0,4	50	45
Aulne	ILV	25.0	0,2	80	70
Aulne	irrégulier	93.0	0,7		45
Chêne pédonculé	régulier	594.0	4,3	120	70
Chêne pédonculé	irrégulier	2.0	0,0		70
Chêne pédonculé	ILV	10.0	0,1	240	120
Chêne sessile	irrégulier	96.0	0,7		75
Chêne sessile	ILV	138.0	1,0	350	120
Chêne sessile	régulier	8229.0	59,1	160	75
Chêne sessile	division Beaux Mont-Mont du Tremble	296.0	2,1	400	120
Hêtre	division Beaux Mont-Mont du Tremble	50.0	0,4	200	90
Hêtre	ILV	5.0	0,0	200	90
Hêtre	irrégulier	62.0	0,4		55
Hêtre	régulier-stations difficiles	1173.0	8,4	100	60
Hêtre	régulier-stations fertiles	1539.0	11,1	80	65
Pin laricio	régulier	135.77	1,0	80	55
Pin sylvestre	régulier	1003.0	7,2	120	50
TOTAL		13 917,77	surf. égale à (surface en sylviculture de production) - (surf. en attente sans traitement défini)		

CHOIX DE RENOUELEMENT

F. régulière : surface du groupe de régénération (GR)	2 831,93 ha
F. parquets : surf. cumulée des parquets à renouveler	16,47 ha
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	36,50 ha

Engagement environnemental lié au maintien de vieux bois		Surface (ha)
Surfaces en vieillissement	Ilots de vieillissement (groupe ILV) : partie boisée	187,22 ha
	RBD : surf. boisée avec maintien de Très Gros Bois	128,84 ha
	Total vieillissement	316,00 ha
Surfaces en sénescence	Ilots de sénescence (groupe ILS) : partie boisée	129,19 ha
	RBI : surf. boisée (prise en compte dans la limite de 500 ha)	130,34 ha
	Autres surf. boisée hors sylviculture sur le long terme	48,02 ha
	Total sénescence	307,00 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	6,5	m3/ha/an
Récoltes prévisibles sur la durée d'aménagement		
en m3/ha/an sur surface en sylviculture de production :	6,2	m3/ha/an