

## Éléments signalétiques et administratifs

Situation administrative		
Nom d'usage de l'aménagement	Aménagement de la forêt domaniale d'Ourscamp-Carlepont	
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
ourscamp-carlepont	F10182P	1 547,9283
Surfaces de l'aménagement		
Surface cadastrale	1 547,9283 ha	
Surface retenue pour la gestion	1 547,93 ha	
Surface boisée en début d'aménagement	1 546,34 ha	
Surface en sylviculture de production	1 528,42 ha	
Surface hors sylviculture de production	19,51 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)				
	nul sans objet	faible ordinaire local	moyen reconnu	enjeu fort	Total réparti
Fonctions principales	nul ou sans objet	faible	moyen	fort	1 548
Production ligneuse	20	1		1 527	
Ecologie		ordinaire	reconnu 1 548	fort	1 548
Paysage, accueil, eau potable		local 1 548	reconnu	fort	1 548
Protection contre les risques naturels	nul ou sans objet 1 548	faible	moyen	fort	1 548

Cadre réglementaire	surface concernée
Forêt de protection (foncière)	0 ha
Coeur de parc national	0 ha
Réserves naturelles nationales ou régionales	0 ha
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	0 ha
Monuments historiques classés	0 ha
Périmètres rapprochés et immédiats de captages	0 ha

Eléments du territoire orientant les décisions	surface concernée
Aire d'adhésion de parc national	0 ha
Parc naturel régional	0 ha
Charte Forestière de Territoire	0 ha
Natura 2000 habitats (ZSC)	2 ha
Natura 2000 oiseaux (ZPS)	1 548 ha
ZNIEFF de type I	1 548 ha
ZNIEFF de type II	2 ha
Unités de conservation in situ des ressources génétiques	
Plan de prévention des risques naturels prévisibles	0 ha
Plan de prévention des risques incendie	0 ha
Zone de rétention eau	0 ha
Réserve nationale de chasse	0 ha
Pastoralisme	0 ha

Eléments qui imposent des adaptations de gestion	
Menaces fortes	surface concernée
Problèmes sanitaires graves	186 ha
Déséquilibre grande faune / flore	0 ha
Incendies	0 ha
Problèmes fonciers limitant les possibilités de gestion	2 ha
Présence d'essences peu adaptées au changement climatique	790 ha

Eléments imposant des mesures particulières	surface concernée
Difficultés de desserte limitant la mobilisation des bois	95 ha
Sensibilité des sols (tassement: sites toujours très sensibles)	265 ha
Protection des eaux de surface (ripisylves, étangs, cours d'eau)	15 ha
Protection du patrimoine culturel et mémoriel	10 ha
Peuplements classés matériel forestier de reproduction	0 ha
Pratique de l'affouage	
Dispositifs de recherche	0 ha
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
Risque de mitraille	675 ha

## Décisions d'aménagement

Essences présentes dans la forêt	Pourcentage de la surface boisée
Autre Feuillu	26
Autre Résineux	4
Chêne pédonculé	42
Chêne sessile	8
Epicéa commun	9
Frêne	8
Pin sylvestre	3
<b>TOTAL</b>	<b>100 %</b>

Traitements sylvicoles	surface concernée	surface aménagement passé
Futaie régulière dont conversion en futaie régulière	1 528,42	1 544,77
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	19,51	0,80
<b>TOTAL</b>	<b>1 547,93</b>	<b>1 544,77</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
Chêne sessile	hors ILV	1026.42	67,2	170	80
Chêne sessile	ILV	24.0	1,6	250	110
Châtaignier		60.0	3,9	60	60
Douglas		190.0	12,4	60	70
Frêne		70.0	4,6	60	65
Hêtre		18.0	1,2	100	70
Merisier		70.0	4,6	60	60
Pin sylvestre	ou P.L	70.0	4,6	100	50
<b>TOTAL</b>		<b>1 528,42</b>			

surface égale à surface en sylviculture

#### CHOIX DE RENOUVELLEMENT

F. régulière : surface du groupe de régénération (GR)	485,84 ha
F. parquets : surf. cumulée des parquets à renouveler	
Surface à reconstituer ou prévue à boiser (c'est à dire sans coupe)	95,88 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	19,29 ha
	RBD : surf. boisée avec maintien de Très Gros Bois	0,00 ha
	<b>Total</b>	<b>19,00 ha</b>
Surfaces en sénescence	Ilots de sénescence (groupe ILS) : partie boisée	15,56 ha
	RBI : surf. boisée (prise en compte dans la limite de 500 ha)	0,00 ha
	Autres surf. boisée hors sylviculture sur le long terme	2,36 ha
	<b>Total</b>	<b>18,00 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	
en m3/ha/an sur surface en sylviculture de production	6,3 m3/ha/an

Récoltes prévisibles sur la durée d'aménagement		
en m3/ha/an sur surface en sylviculture de production :	5,8	m3/ha/an