

## Eléments signalétiques et administratifs

Situation administrative			
Nom d'usage de l'aménagement	Aménagement de la forêt domaniale de Bonsecours		
Catégorie de propriétaire	Etat		
Numéro du ou des départements de situation	59 - NORD		
N° ONF de la région nationale IFN de référence	Bas Pays de Flandre		
DRA ou SRA de référence	Nord-Pas-de-Calais		

Période d'application	année
Année début aménagement	2015
Année échéance aménagement	2034

Détail des forêts aménagés		
Dénomination	ldentifiant national de la forêt	Surface cadastrale
bonsecours	F10173G	478,1908
Surfaces de l'aménagement		
Surface cadastrale	478,1908 ha	
Surface retenue pour la gestion	478,19 ha	
Surface boisée en début d'aménagement	476,20 ha	
Surface en sylviculture de production	476,20 ha	
Surface hors sylviculture de production	1,99 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	Sans objet	faible ordinaire local	moyen reconnu	enjeu fort	Total réparti
Decidentias lienaus	sans objet	faible	moyen	fort	470
Production ligneuse	2		56	420	478
Ecologie		ordinaire	reconnu	fort	478
Leologie			478		476
Davisara associi associatable		local	reconnu	fort	470
Paysage, accueil, eau potable			373	105	478
Protection contre les risques naturels	sans objet 478	faible	moyen	fort	478

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	
Monuments historiques inscrits	12 ha
Monuments historiques classés	128 ha
Périmètres rapprochés et immédiats de captages	

Eléments du territoire orientant les décisions	surface concernée
Aire d'adhésion de parc national	
Parc naturel régional	478 ha
Charte Forestière de Territoire	
Natura 2000 habitats (ZSC)	
Natura 2000 oiseaux (ZPS)	478 ha
ZNIEFF de type I	478 ha
ZNIEFF de type II	
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	30 ha		
Déséquilibre grande faune / flore			
Incendies			
Problèmes fonciers limitant les possibilités de gestion			
Présence d'essences peu adaptées au changement climatique	350 ha		

Eléments imposant des mesures particulières	surface concernée
Difficultés de desserte limitant la mobilisation des bois	
Sensibilité des sols (tassement: sites toujours très sensibles)	478 ha
Protection des eaux de surface (ripisylves, étangs, cours d'eau)	478 ha
Protection du patrimoine culturel et mémoriel	140 ha
Peuplements classés matériel forestier de reproduction	
Pratique de l'affouage	
Dispositifs de recherche	
Importance sociale ou économique de la chasse	

<u> </u>	
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	5
Charme	4
Chêne pédonculé	50
Chêne rouge	3
Chêne sessile	1
Châtaignier	2
Epicéa commun	7
Erable sycomore	9
Frêne	9
Hêtre	10
TOTAL	100 %

Traitements sylvicoles	surface concernée	surface aménagement passé	
Futaie régulière dont conversion en futaie régulière	426,70	478,19	
Futaie par parquets dont conversion en futaie par parquets	0,00		
Futaie irrégulière dont conversion en futaie irrégulière	49,50		
Futaie jardinée dont conversion en futaie jardinée	0,00		
Traitement mixte (méthode combinée, parquets et bouquets)			
Taillis (T)	0,00		
Taillis-sous-futaie (TSF)	0,00		
Attente sans traitement défini	0,00		
hors sylviculture	1,99		
TOTAL	478,19	surface égale à s	surface retenue pour la gest

Essences principales objectif et critères d'exploitabilité					
Essences principales objectif	précisions	surface en sylviculture	% de la surface en culture	age exploitabilité	diamètre exploitatibilité
Aulne glutineux		8.36	1,8	50	50
Chêne pédonculé	futaie irrégulière, tous feuillus de qualité	49.5	10,4		80
Chêne pédonculé	futaie régulière	13.4	2,8	140	80
Chêne sessile	llot de vieillissement	5.98	1,3	340	90
Chêne sessile		345.94	72,6	170	80
Châtaignier		15.05	3,2	60	60
Hêtre	neutro-acidicline	14.79	3,1	80	70
Hêtre	acidiphile	23.18	4,9	120	65
TOTAL		476,20	surf. égale à (surface en sy - (surf. en atte	ylviculture de pr ente sans traiter	roduction) ment défini)

## CHOIX DE RENOUVELLEMENT

F. régulière : surface du groupe de régénération (GR)	129,26 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	9,90 ha

Engagement environnemental lié au maintien de vieux bois		Surface (ha)
Surfaces en vieillissement	llots de vieillissement (groupe ILV) : partie boisée	5,98 ha
	RBD : surf. boisée avec maintien de Très Gros Bois	0,00 ha
	Total vieillissement	5,98 ha
Surfaces en sénescence	llots de senescence (groupe ILS) : partie boisée	0,00 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	0,00 ha
	Total sénescence	0,00 ha

Compatibilité gestion proposée et objectifs Natura 2000	résultat expertise	
Natura 2000 : Niveau de compatibilité docob et gestion préconisée		DOCOB ; l'aménagement est compatible avec le ne génère pas d'effet notable dommageable



## Récoltes et bilan financier

Production biologique estimée				
Production en m3/ha/an sur surface en sylviculture	6,1	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		