

## Éléments signalétiques et administratifs

Situation administrative		
Nom d'usage de l'aménagement	Aménagement de la forêt domaniale d'Hourtin	
Catégorie de propriétaire	Etat	
Numéro du ou des départements de situation	33 - GIRONDE	
N° ONF de la région nationale IFN de référence	Dunes littorales de Gascogne	
DRA ou SRA de référence	Dunes littorales Gascogne	
Période d'application		
année		
Année début aménagement	2011	
Année échéance aménagement	2030	
Détail des forêts aménagées		
Dénomination	Identifiant national de la forêt	Surface cadastrale
hourtin	F17252N	4 058,0489
Surfaces de l'aménagement		
Surface cadastrale	4 058,0489 ha	
Surface retenue pour la gestion	4 111,69 ha	
Surface boisée en début d'aménagement	3 623,34 ha	
Surface en sylviculture de production	3 075,63 ha	
Surface hors sylviculture de production	1 036,06 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 1 036	faible 0	moyen 3 076	fort	4 112
Ecologie		ordinaire	reconnu 2 346	fort 1 766	4 112
Paysage, accueil, eau potable		local	reconnu 3 837	fort 275	4 112
Protection contre les risques naturels	sans objet	faible	moyen 3 631	fort 481	4 112

Cadre réglementaire	surface concernée
Forêt de protection (foncière)	3 409 ha
Coeur de parc national	
Réserves naturelles nationales ou régionales	1 760 ha
Réserve biologique intégrale (RBI)	
Réserve biologique dirigée (RBD)	
Arrêté de protection de biotope	
Site classé	
Monuments historiques inscrits	
Monuments historiques classés	
Périmètres rapprochés et immédiats de captages	10 ha

Eléments du territoire orientant les décisions	surface concernée
Aire d'adhésion de parc national	
Parc naturel régional	
Charte Forestière de Territoire	4 112 ha
Natura 2000 habitats (ZSC)	1 828 ha
Natura 2000 oiseaux (ZPS)	61 ha
ZNIEFF de type I	
ZNIEFF de type II	486 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	403 ha
Plan de prévention des risques incendie	4 112 ha
Zone de rétention eau	
Réserve nationale de chasse	
Pastoralisme	

Eléments qui imposent des adaptations de gestion	
Menaces fortes	surface concernée
Problèmes sanitaires graves	3 631 ha
Déséquilibre grande faune / flore	4 112 ha
Incendies	3 855 ha
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)	
Protection des eaux de surface (ripisylves, étangs, cours d'eau)	
Protection du patrimoine culturel et mémoriel	
Peuplements classés matériel forestier de reproduction	231 ha
Pratique de l'affouage	
Dispositifs de recherche	481 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
loi littoral	849 ha

## Décisions d'aménagement

Essences présentes dans la forêt	Pourcentage de la surface boisée
Autre Feuillu	1
Chêne indigène	0
Chêne vert	9
Pin maritime	90
<b>TOTAL</b>	<b>100 %</b>

Traitements sylvicoles	surface concernée	surface aménagement passé
Futaie régulière dont conversion en futaie régulière	3 013,35	3 122,36
Futaie par parquets dont conversion en futaie par parquets	0,00	
Futaie irrégulière dont conversion en futaie irrégulière	0,00	
Futaie jardinée dont conversion en futaie jardinée	0,00	
Traitement mixte (méthode combinée, parquets et bouquets)		298,13
Taillis (T)	62,28	
Taillis-sous-futaie (TSF)	0,00	
Attente sans traitement défini	0,00	
hors sylviculture	1 036,06	527,20
<b>TOTAL</b>	<b>4 111,69</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 indigène	taillis	62.28	2,0	50	25
Pin maritime	Fertilité 3	1386.98	45,1	55	40
Pin maritime	Fertilité 5	278.53	9,1	65	30
Pin maritime	Fertilité 2	303.18	9,9	50	40
Pin maritime	Fertilité 4	1044.66	34,0	60	35
<b>TOTAL</b>		<b>3 075,63</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)	757,44 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	0,00 ha
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	71,46 ha
	RBD : surf. boisée avec maintien de Très Gros Bois	
	<b>Total vieillissement</b>	<b>71,00 ha</b>
Surfaces en sénescence	Ilots de sénescence (groupe ILS) : partie boisée	430,28 ha
	RBI : surf. boisée (prise en compte dans la limite de 500 ha)	117,84 ha
	Autres surf. boisée hors sylviculture sur le long terme	
	<b>Total sénescence</b>	<b>548,12 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	
Production en m3/ha/an sur surface en sylviculture	4,1 m3/ha/an
Récoltes prévisibles sur la durée d'aménagement	
en m3/ha/an sur surface en sylviculture de production :	4,1 m3/ha/an