

## Éléments signalétiques et administratifs

Situation administrative		
Nom d'usage de l'aménagement	Aménagement de la forêt domaniale de l'île De Ré	
Catégorie de propriétaire	Etat	
Numéro du ou des départements de situation	17 - CHARENTE-MARITIME	
N° ONF de la région nationale IFN de référence	Groies	
DRA ou SRA de référence	Forêt dunaire atlantique	
Période d'application		année
Année début aménagement		2013
Année échéance aménagement		2032
Détail des forêts aménagées		
Dénomination	Identifiant national de la forêt	Surface cadastrale
île de ré	F09766P	407,7392
Surfaces de l'aménagement		
Surface cadastrale	407,7392 ha	
Surface retenue pour la gestion	401,30 ha	
Surface boisée en début d'aménagement	285,62 ha	
Surface en sylviculture de production	274,16 ha	
Surface hors sylviculture de production	127,14 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 ordinaire local	moyen reconnu	enjeu fort	Total réparti
Production ligneuse	sans objet 127	faible 274	moyen	fort	401
Ecologie		ordinaire 21	reconnu 285	fort 95	401
Paysage, accueil, eau potable		local	reconnu	fort 401	401
Protection contre les risques naturels	sans objet	faible	moyen 381	fort 20	401

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	401 ha
Monuments historiques inscrits	
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)	401 ha
Natura 2000 oiseaux (ZPS)	148 ha
ZNIEFF de type I	223 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	274 ha
Déséquilibre grande faune / flore	
Incendies	274 ha
Problèmes fonciers limitant les possibilités de gestion	150 ha
Présence d'essences peu adaptées au changement climatique	

Eléments imposant des mesures particulières	surface concernée
Difficultés de desserte limitant la mobilisation des bois	274 ha
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	
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
plan de prévention des risques	20 ha
site inscrit et site classé	401 ha

## Décisions d'aménagement

Essences présentes dans la forêt	Pourcentage de la surface boisée
Autre Feuillu	1
Autre Résineux	14
Chêne vert	14
Pin maritime	53
Pin noir divers	18
<b>TOTAL</b>	<b>100 %</b>

Traitements sylvicoles	surface concernée	surface aménagement passé
Futaie régulière dont conversion en futaie régulière		
Futaie par parquets dont conversion en futaie par parquets	268,78	286,14
Futaie irrégulière dont conversion en futaie irrégulière		
Futaie jardinée dont conversion en futaie jardinée		
Traitement mixte (méthode combinée, parquets et bouquets)		
Taillis (T)	5,38	
Taillis-sous-futaie (TSF)		
Attente sans traitement défini		
hors sylviculture	127,14	121,60
<b>TOTAL</b>	<b>401,30</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 vert	Ilot de vieillissement	4.29	1,6	200	70
Chêne vert	taillis	5.38	2,0	50	30
Chêne vert	futaie par parquets	13.78	5,0	120	50
Pin maritime		250.71	91,4	80	30
<b>TOTAL</b>		<b>274,16</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)	0,00 ha
F. parquets : surf. cumulée des parquets à renouveler	65,00 ha
Surface à reconstituer ou prévue à boiser (c'est à dire sans coupe)	9,61 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	4,29 ha
	RBD : surf. boisée avec maintien de Très Gros Bois	
	<b>Total vieillissement</b>	<b>4,29 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	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	2,0 m3/ha/an
Récoltes prévisibles sur la durée d'aménagement	
en m3/ha/an sur surface en sylviculture de production :	1,9 m3/ha/an