

Eléments signalétiques et administratifs

Aménagement de la forêt domaniale de Longeville
Etat
85 - VENDÉE
Dunes littorales d'entre Loire et Gironde
Forêt dunaire atlantique

Période d'application	année
Année début aménagement	2020
Année échéance aménagement	2039

Détail des forêts aménagés		
Dénomination	Identifiant national de la forêt	Surface cadastrale
longeville	F09455Q	1 226,3186
Surfaces de l'aménagement		
Surface cadastrale	1 226,3186 ha	
Surface retenue pour la gestion	1 215,08 ha	
Surface boisée en début d'aménagement	973,69 ha	
Surface en sylviculture de production	832,69 ha	
Surface hors sylviculture de production	382,39 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 lineares	sans objet	faible	moyen	fort	4.045
Production ligneuse	382	765	68		1 215
Facilities		ordinaire	reconnu	fort	4.045
Ecologie		135	871	209	1 215
		local	reconnu	fort	4.045
Paysage, accueil, eau potable			774	441	1 215
Protection contre les risques naturels	sans objet	faible	moyen	fort	4.045
	222 02,01	1 215			1 215

Cadre réglementaire	surface concernée
Forêt de protection (foncière)	
Coeur de parc national	
Réserves naturelles nationales ou régionales	7 ha
Réserve biologique intégrale (RBI)	
Réserve biologique dirigée (RBD)	202 ha
Arrêté de protection de biotope	
Site classé	
Monuments historiques inscrits	0 ha
Monuments historiques classés	9 ha
Périmètres rapprochés et immédiats de captages	

Eléments du territoire orientant les décisions	surface concernée
Aire d'adhésion de parc national	
Parc naturel régional	997 ha
Charte Forestière de Territoire	
Natura 2000 habitats (ZSC)	1 068 ha
Natura 2000 oiseaux (ZPS)	1 041 ha
ZNIEFF de type I	1 058 ha
ZNIEFF de type II	419 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	
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		
Déséquilibre grande faune / flore		
Incendies		
Problèmes fonciers limitant les possibilités de gestion	15 ha	
Présence d'essences peu adaptées au changement climatique		

Eléments imposant des mesures particulières	surface concernée
Difficultés de desserte limitant la mobilisation des bois	72 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	

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
SRCE-Trame verte-corridors écologiques	1 079 ha



Décisions d'aménagement

Essences présentes dans la forêt	Pourcentage de la surface boisée
Autre Feuillu	3
Autre Résineux	3
Chêne indigène	6
Chêne vert	11
Pin maritime	70
Robinier	7
TOTAL	100 %

Traitements sylvicoles	surface concernée	surface aménagement passé	
Futaie régulière dont conversion en futaie régulière	774,65		
Futaie par parquets dont conversion en futaie par parquets			
Futaie irrégulière dont conversion en futaie irrégulière	8,53	1 011,10	
Futaie jardinée dont conversion en futaie jardinée			
Traitement mixte (méthode combinée, parquets et bouquets)			
Taillis (T)	49,51		
Taillis-sous-futaie (TSF)			
Attente sans traitement défini			
hors sylviculture	382,39	214,33	
TOTAL	1 215,08	surface égale à s	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 exploitatibilité
Autre Feuillu	En traitement régulier	16.32	2,0	120	50
Autre Feuillu	En traitement irrégulier	8.53	1,0	100	55
Chêne pédonculé	et autres chênes (tauzin)	64.33	7,7	140	55
Chêne vert	En traitement régulier (Futaie/souche)	58.32	7,0	80	50
Chêne vert	En traitement taillis (et autres feuillus)	47.93	5,8	50	20
Pin maritime	et autres pins	571.16	68,6	80	45
Robinier	majorité en onversion FR	66.1	7,9	40	40
TOTAL		832,69	surf. égale à (surface en sy - (surf. en atte	rlviculture de pr ente sans traiter	oduction) ment défini)

CHOIX DE RENOUVELLEMENT

F. régulière : surface du groupe de régénération (GR)	181,00 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	1,00 ha
Surface moyenne annuelle à passer en coupe FIRR ou FJ	0,43 ha

ingagement environnemental lié au maintien de vieux bois		Surface (ha)
Surfaces en vieillissement	llots de vieillissement (groupe ILV) : partie boisée	11,00 ha
	RBD : surf. boisée avec maintien de Très Gros Bois	
	Total vieillissement	11,00 ha
Surfaces en sénescence	llots de senescence (groupe ILS) : partie boisée	9,00 ha
	RBI : surf. boisée (prise en compte dans la limite de 500 ha)	
	Autres surf. boisée hors sylviculture sur le long terme	
	Total sénescence	9,00 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

roduction 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 :	2,0	m3/ha/an	