

## Éléments signalétiques et administratifs

Situation administrative		
Nom d'usage de l'aménagement	Aménagement de la forêt domaniale de Lalonde-Rouvray	
Catégorie de propriétaire	Etat	
Numéro du ou des départements de situation	76 - SEINE-MARITIME	
N° ONF de la région nationale IFN de référence	Roumois	
DRA ou SRA de référence	Haute-Normandie	
Période d'application		
année		
Année début aménagement	2006	
Année échéance aménagement	2025	
Détail des forêts aménagées		
Dénomination	Identifiant national de la forêt	Surface cadastrale
lalonde-rouvray	F28680B	5 232,5455
Surfaces de l'aménagement		
Surface cadastrale	5 232,5455 ha	
Surface retenue pour la gestion	5 227,55 ha	
Surface boisée en début d'aménagement	5 227,55 ha	
Surface en sylviculture de production	5 172,55 ha	
Surface hors sylviculture de production	55,00 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 55	faible 518	moyen 2 700	fort 1 955	5 228
Ecologie		ordinaire 4 556	reconnu 663	fort 9	5 228
Paysage, accueil, eau potable		local	reconnu 3 750	fort 1 478	5 228
Protection contre les risques naturels	sans objet 4 774	faible 454	moyen	fort	5 228

Cadre réglementaire	surface concernée
Forêt de protection (foncière)	2 507 ha
Coeur de parc national	
Réserves naturelles nationales ou régionales	
Réserve biologique intégrale (RBI)	0 ha
Réserve biologique dirigée (RBD)	9 ha
Arrêté de protection de biotope	0 ha
Site classé	25 ha
Monuments historiques inscrits	
Monuments historiques classés	5 ha
Périmètres rapprochés et immédiats de captages	545 ha

Eléments du territoire orientant les décisions	surface concernée
Aire d'adhésion de parc national	
Parc naturel régional	0 ha
Charte Forestière de Territoire	5 134 ha
Natura 2000 habitats (ZSC)	107 ha
Natura 2000 oiseaux (ZPS)	
ZNIEFF de type I	538 ha
ZNIEFF de type II	5 131 ha
Unités de conservation in situ des ressources génétiques	
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	
Présence d'essences peu adaptées au changement climatique	1 560 ha

Eléments imposant des mesures particulières	surface concernée
Difficultés de desserte limitant la mobilisation des bois	
Sensibilité des sols (tassement: sites toujours très sensibles)	2 000 ha
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	4 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



## Décisions d'aménagement

Essences présentes dans la forêt	Pourcentage de la surface boisée
Autre Feuillu	16
Autre Résineux	1
Charme	0
Chêne indigène	1
Chêne rouge	3
Chêne sessile	30
Châtaignier	1
Douglas	2
Epicéa divers autre que commun	0
Erable sycomore	0
Hêtre	31
Mélèze divers	1
Pin laricio	1
Pin sylvestre	13
<b>TOTAL</b>	<b>100 %</b>

Traitements sylvicoles	surface concernée	surface aménagement passé
Futaie régulière dont conversion en futaie régulière	5 015,14	
Futaie par parquets dont conversion en futaie par parquets		
Futaie irrégulière dont conversion en futaie irrégulière	157,41	
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	55,00	
<b>TOTAL</b>	<b>5 227,55</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
Autre Feuillu	série 2	154.69	3,0	70	65
Autre Feuillu	série 1	618.39	12,0	60	60
Chêne pédonculé	série 1	123.68	2,4	120	75
Chêne sessile	série 1	1315.0	25,4	180	75
Chêne sessile	série 2	220.99	4,3	200	75
Châtaignier	série 2	165.74	3,2	80	60
Douglas	série 1	123.68	2,4	60	65
Douglas	série 2	22.1	0,4	80	70
Hêtre	série 2	165.74	3,2	120	70
Hêtre	série 1	1101.0	21,3	100	70
Mélèze divers	série 2	33.15	0,6	100	60
Mélèze divers	série 1	82.45	1,6	80	60
Pin laricio	série 1	247.36	4,8	80	60
Pin laricio	série 2	110.5	2,1	100	65
Pin sylvestre	série 1	453.49	8,8	100	55
Pin sylvestre	série 2	232.04	4,5	120	60
<b>TOTAL</b>		<b>5 170,00</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)	1 070,10 ha
F. parquets : surf. cumulée des parquets à renouveler	
Surface à reconstituer ou prévue à boisier (c'est à dire sans coupe)	71,00 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	119,00 ha
	RBD : surf. boisée avec maintien de Très Gros Bois	
	<b>Total vieillissement</b>	<b>119,00 ha</b>
Surfaces en sénescence	Ilots de sénescence (groupe ILS) : partie boisée	28,00 ha
	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>	<b>28,00 ha</b>

Compatibilité gestion proposée et objectifs Natura 2000	résultat expertise
Natura 2000 : Niveau de compatibilité docob et gestion préconisée	Sans objet - aucun site Natura 2000

## Récoltes et bilan financier

Production biologique estimée		
Production en m3/ha/an sur surface en sylviculture		m3/ha/an
Récoltes prévisibles sur la durée d'aménagement		
en m3/ha/an sur surface en sylviculture de production :	5,7	m3/ha/an