



NATURA 2000 - FORMULAIRE STANDARD DE DONNEES

Pour les zones de protection spéciale (ZPS), les propositions de sites d'importance communautaire (pSIC), les sites d'importance communautaire (SIC) et les zones spéciales de conservation (ZSC)

## FR1100796 - Forêt de Rambouillet

<a href="#">1. IDENTIFICATION DU SITE</a> .....	<a href="#">1</a>
<a href="#">2. LOCALISATION DU SITE</a> .....	<a href="#">2</a>
<a href="#">3. INFORMATIONS ECOLOGIQUES</a> .....	<a href="#">3</a>
<a href="#">4. DESCRIPTION DU SITE</a> .....	<a href="#">7</a>
<a href="#">5. STATUT DE PROTECTION DU SITE</a> .....	<a href="#">8</a>
<a href="#">6. GESTION DU SITE</a> .....	<a href="#">8</a>

### 1. IDENTIFICATION DU SITE

1.1 Type B (pSIC/SIC/ZSC)	1.2 Code du site FR1100796	1.3 Appellation du site Forêt de Rambouillet
1.4 Date de compilation 31/10/1995	1.5 Date d'actualisation 01/09/2017	

#### 1.6 Responsables

Responsable national et européen	Responsable du site	Responsable technique et scientifique national
Ministère en charge de l'écologie	DREAL Ile-de-France	MNHN - Service du Patrimoine Naturel
<a href="http://www.developpement-durable.gouv.fr">www.developpement-durable.gouv.fr</a>	<a href="http://www.driea.ile-de-france.developpement-durable.gouv.fr">www.driea.ile-de-france.developpement-durable.gouv.fr</a>	<a href="http://www.mnhn.fr">www.mnhn.fr</a> <a href="http://www.spn.mnhn.fr">www.spn.mnhn.fr</a>
<a href="mailto:en3.en.deb.dgaln@developpement-durable.gouv.fr">en3.en.deb.dgaln@developpement-durable.gouv.fr</a>		<a href="mailto:natura2000@mnhn.fr">natura2000@mnhn.fr</a>

#### 1.7 Dates de proposition et de désignation / classement du site

Date de transmission à la Commission Européenne : 30/04/2002

(Proposition de classement du site comme SIC)

Dernière date de parution au JO UE : 07/12/2004

(Confirmation de classement du site comme SIC)

ZSC : date de signature du dernier arrêté (JO RF) : 18/03/2010

Texte juridique national de référence pour la désignation comme ZSC : [http://www.legifrance.gouv.fr/jo\\_pdf.do?cidTexte=JORFTEXT000022297106](http://www.legifrance.gouv.fr/jo_pdf.do?cidTexte=JORFTEXT000022297106)

## 2. LOCALISATION DU SITE

### 2.1 Coordonnées du centre du site [en degrés décimaux]

**Longitude** : 1,70917°

**Latitude** : 48,71222°

### 2.2 Superficie totale

1988 ha

### 2.3 Pourcentage de superficie marine

Non concerné

### 2.4 Code et dénomination de la région administrative

Code INSEE	Région
11	Ile-de-France

### 2.5 Code et dénomination des départements

Code INSEE	Département	Couverture (%)
78	Yvelines	100 %

### 2.6 Code et dénomination des communes

Code INSEE	Communes
78077	BOISSIERE-ECOLE
78171	CONDE-SUR-VESGRE
78264	GAMBAISEUIL
78307	HERMERAY
78497	POIGNY-LA-FORET
78517	RAMBOUILLET
78562	SAINT-LEGER-EN-YVELINES

### 2.7 Région(s) biogéographique(s)

Atlantique (100%)

### 3. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

#### 3.1 Types d'habitats présents sur le site et évaluations

Types d'habitats inscrits à l'annexe I					Évaluation du site			
Code	PF	Superficie (ha) (% de couverture)	Grottes [nombre]	Qualité des données	A B C D	A B C		
					Représent-activité	Superficie relative	Conservation	Évaluation globale
<a href="#">3110</a> <i>Eaux oligotrophes très peu minéralisées des plaines sablonneuses (Littorelletalia uniflorae)</i>		1 (0,05 %)		M	A	C	B	B
<a href="#">3130</a> <i>Eaux stagnantes, oligotrophes à mésotrophes avec végétation des Littorelletea uniflorae et/ou des Isoeto-Nanojuncetea</i>		0,5 (0,03 %)		M	C	C	B	C
<a href="#">3140</a> <i>Eaux oligomésotrophes calcaires avec végétation benthique à Chara spp.</i>		1 (0,05 %)		M	C	C	C	C
<a href="#">3150</a> <i>Lacs eutrophes naturels avec végétation du Magnopotamion ou de l'Hydrocharition</i>		19,91 (1 %)		M	B	C	A	B
<a href="#">4010</a> <i>Landes humides atlantiques septentrionales à Erica tetralix</i>		64,7 (3,24 %)		G	B	C	C	C
<a href="#">4030</a> <i>Landes sèches européennes</i>		57,6 (2,88 %)		G	B	C	C	C
<a href="#">6230</a> <i>Formations herbues à Nardus, riches en espèces, sur substrats siliceux des zones montagnardes (et des zones submontagnardes de l'Europe continentale)</i>	X	0,5 (0,03 %)		M	C	C	C	C
<a href="#">6410</a> <i>Prairies à Molinia sur sols calcaires, tourbeux ou argilo-limoneux (Molinion caeruleae)</i>		1 (0,05 %)		M	C	C	C	C
<a href="#">6430</a> <i>Mégaphorbiaies hygrophiles d'ourlets planitiaires et des étages montagnard à alpin</i>		1 (0,05 %)		G	C	C	C	C
<a href="#">7110</a> <i>Tourbières hautes actives</i>	X	0,3 (0,02 %)		G	C	C	B	C
<a href="#">7120</a> <i>Tourbières hautes dégradées encore susceptibles de régénération naturelle</i>		0,5 (0,03 %)		G	A	C	A	A
<a href="#">7140</a> <i>Tourbières de transition et tremblantes</i>		0,5 (0,03 %)		M	C	C	C	C
<a href="#">7150</a>		0,5		G	A	C	C	B

Dépressions sur substrats tourbeux du Rhynchosporion			(0,03 %)						
<a href="#">7230</a>	Tourbières basses alcalines		0,16 (0,01 %)		G	C	C	C	C
<a href="#">91D0</a>	Tourbières boisées	X	17 (0,86 %)		G	A	C	A	A
<a href="#">91E0</a>	Forêts alluviales à <i>Alnus glutinosa</i> et <i>Fraxinus excelsior</i> ( <i>Alno-Padion</i> , <i>Alnion incanae</i> , <i>Salicion albae</i> )	X	12,58 (0,05 %)		G	C	C	C	C
<a href="#">9120</a>	Hêtraies acidophiles atlantiques à sous-bois à <i>Ilex</i> et parfois à <i>Taxus</i> ( <i>Quercion robori-petraeae</i> ou <i>Ilici-Fagenion</i> )		15,28 (0,77 %)		G	C	C	C	C
<a href="#">9130</a>	Hêtraies de l' <i>Asperulo-Fagetum</i>		4,16 (0,21 %)		G	C	C	C	C
<a href="#">9190</a>	Vieilles chênaies acidophiles des plaines sablonneuses à <i>Quercus robur</i>		3,98 (0,2 %)		G	A	C	A	A

- **PF** : Forme prioritaire de l'habitat.
- **Qualité des données** : G = « Bonne » (données reposant sur des enquêtes, par exemple); M = « Moyenne » (données partielles + extrapolations, par exemple); P = « Médiocre » (estimation approximative, par exemple).
- **Représentativité** : A = « Excellente » ; B = « Bonne » ; C = « Significative » ; D = « Présence non significative ».
- **Superficie relative** : A =  $100 \geq p > 15 \%$  ; B =  $15 \geq p > 2 \%$  ; C =  $2 \geq p > 0 \%$  .
- **Conservation** : A = « Excellente » ; B = « Bonne » ; C = « Moyenne / réduite ».
- **Evaluation globale** : A = « Excellente » ; B = « Bonne » ; C = « Significative ».

### 3.2 Espèces inscrites à l'annexe II de la directive 92/43/CEE et évaluation

Espèce			Population présente sur le site					Évaluation du site				
Groupe	Code	Nom scientifique	Type	Taille		Unité	Cat. C R V P	Qualité des données	A B C D			
				Min	Max				Pop.	Cons.	Isol.	Glob.
M	1324	<a href="#">Myotis myotis</a>	p			i	P	G	C	B	C	B
F	5315	<a href="#">Cottus perifretum</a>	p	0	100	i	P	M	C	B	C	B
I	6199	<a href="#">Euplagia quadripunctaria</a>	p			i	P	P	C	B	C	C
P	1831	<a href="#">Luronium natans</a>	p			i	V	G	C	B	C	B
I	1044	<a href="#">Coenagrion mercuriale</a>	p			i	P	M	C	B	C	B
I	1083	<a href="#">Lucanus cervus</a>	p			i	P	M	C	B	C	B
F	1096	<a href="#">Lampetra planeri</a>	p	0	60	i	P	M	C	B	C	B

A	1166	<a href="#">Triturus cristatus</a>	p			i	P	M	C	C	C	C
M	1308	<a href="#">Barbastella barbastellus</a>	p			i	P	M	C	B	C	B
M	1323	<a href="#">Myotis bechsteinii</a>	p			i	P	G	C	B	C	B

- **Groupe** : A = Amphibiens, B = Oiseaux, F = Poissons, I = Invertébrés, M = Mammifères, P = Plantes, R = Reptiles.
- **Type** : p = espèce résidente (sédentaire), r = reproduction (migratrice), c = concentration (migratrice), w = hivernage (migratrice).
- **Unité** : i = individus, p = couples, adults = Adultes matures, area = Superficie en m2, bfemales = Femelles reproductrices, cmales = Mâles chanteurs, colonies = Colonies, fstems = Tiges florales, grids1x1 = Grille 1x1 km, grids10x10 = Grille 10x10 km, grids5x5 = Grille 5x5 km, length = Longueur en km, localities = Stations, logs = Nombre de branches, males = Mâles, shoots = Pousses, stones = Cavités rocheuses, subadults = Sub-adultes, trees = Nombre de troncs, tufts = Touffes.
- **Catégories du point de vue de l'abondance (Cat.)** : C = espèce commune, R = espèce rare, V = espèce très rare, P: espèce présente.
- **Qualité des données** : G = « Bonne » (données reposant sur des enquêtes, par exemple); M = « Moyenne » (données partielles + extrapolations, par exemple); P = « Médiocre » (estimation approximative, par exemple); DD = Données insuffisantes.
- **Population** : A =  $100 \geq p > 15\%$  ; B =  $15 \geq p > 2\%$  ; C =  $2 \geq p > 0\%$  ; D = Non significative.
- **Conservation** : A = « Excellente » ; B = « Bonne » ; C = « Moyenne / réduite ».
- **Isolement** : A = population (presque) isolée ; B = population non isolée, mais en marge de son aire de répartition ; C = population non isolée dans son aire de répartition élargie.
- **Evaluation globale** : A = « Excellente » ; B = « Bonne » ; C = « Significative ».

### 3.3 Autres espèces importantes de faune et de flore

Espèce			Population présente sur le site				Motivation					
Groupe	Code	Nom scientifique	Taille		Unité	Cat.	Annexe Dir. Hab.		Autres catégories			
			Min	Max			IV	V	A	B	C	D
I		<a href="#">Cicindela sylvatica</a>			i	R						X
I		<a href="#">Lestes dryas</a>			i	R						X
I		<a href="#">Zabrus curtus</a>			i	R						X
P		<a href="#">Carex curta</a>			i	V						X
P		<a href="#">Carex elongata</a>			i	V						X
P		<a href="#">Carex laevigata</a>			i	R						X
P		<a href="#">Carum verticillatum</a>			i	R						X
P		<a href="#">Drosera intermedia</a>			i	V						X
P		<a href="#">Drosera rotundifolia</a>			i	R						X
P		<a href="#">Dryopteris cristata</a>			i	V			X			

P		<a href="#">Erica ciliaris</a>			i	V							X
P		<a href="#">Eriophorum polystachion</a>			i	V							X
P		<a href="#">Hypericum elodes</a>			i	V							X
P		<a href="#">Illecebrum verticillatum</a>			i	V							X
P		<a href="#">Littorella uniflora</a>			i	V							X
P		<a href="#">Lobelia urens</a>			i	R							X
P		<a href="#">Lycopodiella inundata</a>			i	V				X			
P		<a href="#">Myrica gale</a>			i	V							X
P		<a href="#">Osmunda regalis</a>			i	V							X
P		<a href="#">Pedicularis sylvatica</a>			i	R							X
P		<a href="#">Potamogeton polygonifolius</a>			i	R							X
P		<a href="#">Potentilla palustris</a>			i	V							X
P		<a href="#">Rhynchospora alba</a>			i	V							X
P		<a href="#">Salix repens</a>			i	V							X
P		<a href="#">Scirpus cespitosus</a>			i	V							X
P		<a href="#">Scirpus fluitans</a>			i	V							X
P		<a href="#">Sparganium minimum</a>			i	V							X
P		<a href="#">Vaccinium oxycoccos</a>			i	V							X
P		<a href="#">Wahlenbergia hederacea</a>			i	V							X

- **Groupe** : A = Amphibiens, B = Oiseaux, F = Poissons, Fu = Champignons, I = Invertébrés, L = Lichens, M = Mammifères, P = Plantes, R = Reptiles.
- **Unité** : i = individus, p = couples, adults = Adultes matures, area = Superficie en m2, bfemales = Femelles reproductrices, cmales = Mâles chanteurs, colonies = Colonies, fstems = Tiges florales, grids1x1 = Grille 1x1 km, grids10x10 = Grille 10x10 km, grids5x5 = Grille 5x5 km, length = Longueur en km, localities = Stations, logs = Nombre de branches, males = Mâles, shoots = Pousses, stones = Cavités rocheuses, subadults = Sub-adultes, trees = Nombre de troncs, tufts = Touffes.
- **Catégories du point de vue de l'abondance (Cat.)** : C = espèce commune, R = espèce rare, V = espèce très rare, P: espèce présente.
- **Motivation** : **IV, V** : annexe où est inscrite l'espèce (directive « Habitats ») ; **A** : liste rouge nationale ; **B** : espèce endémique ; **C** : conventions internationales ; **D** : autres raisons.

## 4. DESCRIPTION DU SITE

### 4.1 Caractère général du site

Classe d'habitat	Pourcentage de couverture
N06 : Eaux douces intérieures (Eaux stagnantes, Eaux courantes)	2 %
N07 : Marais (vegetation de ceinture), Bas-marais, Tourbières,	5 %
N08 : Landes, Broussailles, Recrus, Maquis et Garrigues, Phrygana	7 %
N16 : Forêts caducifoliées	78 %
N20 : Forêt artificielle en monoculture (ex: Plantations de peupliers ou d'Arbres exotiques)	8 %

### Autres caractéristiques du site

Le massif forestier de Rambouillet s'étend sur 22 000 ha. Il comprend 14 000 ha de forêt domaniale, le reste des boisements étant privé ou appartenant à des collectivités.

Ce secteur est situé sur un plateau à argiles sur sables. Les vallées ont fortement entaillé ce plateau ; sept cours d'eau pérennes sont présents sur le massif, ainsi que de nombreux étangs, rigoles et fossés alimentant le château de Versailles.

Vulnérabilité : Les zones humides (landes humides, milieux tourbeux) sont très sensibles aux perturbations hydrauliques (drainage par exemple).

### 4.2 Qualité et importance

Présence d'une trentaine d'espèces végétales protégées en Ile-de-France dont certaines sont très rares en zone planitiaire. Les zones humides de Rambouillet (tourbières, landes humides) sont parmi les plus remarquables de la région ; d'une grande originalité floristique en raison d'une double influence atlantique et septentrionale, ces milieux hébergent une flore exceptionnelle pour le bassin parisien.

### 4.3 Menaces, pressions et activités ayant une incidence sur le site

Il s'agit des principales incidences et activités ayant des répercussions notables sur le site

Incidences négatives				
Importance	Menaces et pressions [code]	Menaces et pressions [libellé]	Pollution [code]	Intérieur / Extérieur [i o b]
M	K04.01	Compétition (flore)		I
Incidences positives				
Importance	Menaces et pressions [code]	Menaces et pressions [libellé]	Pollution [code]	Intérieur / Extérieur [i o b]

- Importance** : H = grande, M = moyenne, L = faible.
- Pollution** : N = apport d'azote, P = apport de phosphore/phosphate, A = apport d'acide/acidification, T = substances chimiques inorganiques toxiques, O = substances chimiques organiques toxiques, X = pollutions mixtes.
- Intérieur / Extérieur** : I = à l'intérieur du site, O = à l'extérieur du site, B = les deux.

### 4.4 Régime de propriété

Type	Pourcentage de couverture

Domaine public de l'état	100 %
--------------------------	-------

#### 4.5 Documentation

BOURNERIAS M., 1972 : Flore et végétation du massif de Rambouillet (Yvelines). Cahiers des Naturalistes, Bull. Nat. Par. , 28 : 17-58.

Lien(s) :

#### 5.1 Types de désignation aux niveaux national et régional

Code	Désignation	Pourcentage de couverture
23	Réserve biologique dirigée	4 %
27	Réserve biologique domaniale dirigée	4 %
32	Site classé selon la loi de 1930	10 %
21	Forêt domaniale	98 %

#### 5.2 Relation du site considéré avec d'autres sites

Désignés aux niveaux national et régional :

Code	Appellation du site	Type	Pourcentage de couverture
------	---------------------	------	---------------------------

Désignés au niveau international :

Type	Appellation du site	Type	Pourcentage de couverture
------	---------------------	------	---------------------------

#### 5.3 Désignation du site

### 6. GESTION DU SITE

#### 6.1 Organisme(s) responsable(s) de la gestion du site

Organisation : Parc Naturel de la Vallée de Chevreuse

Adresse : Château de la Madeleine - Chemin Jean Racine 78472  
Chevreuse cedex

Courriel :

#### 6.2 Plan(s) de gestion

Existe-il un plan de gestion en cours de validité ?

Oui Nom : DOCUMENT d#Objectifs Natura 2000 -Sites FR 1100796  
et FR 1100803 -Forêt de Rambouillet et Tourbières et prairies  
tourbeuses de la forêt d#Yveline  
Lien :



[http://natura2000.mnhn.fr/uploads/doc/  
PRODBIOTOP/449\\_DOCOB\\_Rambouillet\\_cle2681b8.pdf](http://natura2000.mnhn.fr/uploads/doc/PRODBIOTOP/449_DOCOB_Rambouillet_cle2681b8.pdf)

Non, mais un plan de gestion est en préparation.

Non

### 6.3 Mesures de conservation