



LE BOIS DU FOND DE CORRON (Identifiant national : 230030753)

(ZNIEFF Continentale de type 1)

(Identifiant régional : 85180003)

La citation de référence de cette fiche doit se faire comme suite : DIREN Haute-Normandie, .- 230030753, LE BOIS DU FOND DE CORRON. - INPN, SPN-MNHN Paris, 7P. <https://inpn.mnhn.fr/zone/znieff/230030753.pdf>

Région en charge de la zone : Haute-Normandie

Rédacteur(s) :DIREN Haute-Normandie

Centroïde calculé : 520109°-2492274°

Dates de validation régionale et nationale

Date de premier avis CSRPN : 27/06/2003

Date actuelle d'avis CSRPN : 27/06/2003

Date de première diffusion INPN : 01/01/1900

Date de dernière diffusion INPN : 31/05/2011

1. DESCRIPTION	2
2. CRITERES D'INTERET DE LA ZONE	3
3. CRITERES DE DELIMITATION DE LA ZONE	3
4. FACTEUR INFLUENCANT L'EVOLUTION DE LA ZONE	4
5. BILAN DES CONNAISSANCES - EFFORTS DES PROSPECTIONS	4
6. HABITATS	5
7. ESPECES	6
8. LIENS ESPECES ET HABITATS	7
9. SOURCES	7

1. DESCRIPTION

1.1 Localisation administrative

- Département : Seine-Maritime
- Commune : Bois-d'Ennebourg (INSEE : 76106)
- Commune : Montmain (INSEE : 76448)

1.2 Superficie

18,51 hectares

1.3 Altitude

Minimale (mètre): 75
Maximale (mètre): 125

1.4 Liaisons écologiques avec d'autres ZNIEFF

- Id nat. : [230009235](#) - LA VALLÉE DE L'AUBETTE (Type 2) (Id reg. : 8518)

1.5 Commentaire général

Le site est constitué de plusieurs secteurs boisés vers le lieu-dit Fond de Corron qui se trouvent sur les communes de Montmain et de Bois-d'Ennebourg. Ces secteurs sont situés principalement en lisière sud du massif forestier.

Ces différents ensembles ont pour point commun de concerner des formations boisées sur des pentes fortes à très fortes. Il s'agit de chênaie-charmaie à jacinthe des bois (*Hyacinthoides non-scripta*), de forêt de pente à frêne (*Fraxinus excelsior*) et sycomore (*Acer pseudoplatanus*) mais aussi de chênaie sur argile à silex. En sous-étage s'observe à mi-pente des fourrés à buis (*Buxus sempervirens*). Par endroits, les modes d'exploitations forestiers ont formé quelques petites clairières ou ont favorisé le développement de taillis riches en noisetiers (*Coryllus avellana*).

Outre la présence notable du buis, l'intérêt floristique est très liée à l'ambiance fraîche à humide des sols. C'est ainsi que le cortège des fougères observées comprend les polystics à soies (*Polystichum setiferum*) et à aiguillons (*Polystichum aculeatum*). Dans le bas des pentes et à proximité du chemin forestier, ce sont les raiponces en épi (*Phyteuma spicatum*) et quelques épiaires de alpes (*Stachys alpina*) qui jalonnent le parcours.

Cet ensemble de milieux boisés accueille quelques mammifères typiques tels que l'écureuil roux (*Sciurus vulgaris*), le sanglier (*Sus scrofa*) et le chevreuil (*Capreolus capreolus*).

Sur plan de l'avifaune, il a été vu ou entendu entre autres le pinson des arbres (*Fringilla coelebs*), la sitelle torchepot (*Sitta europaea*), le grimpereau des jardins (*Certhia brachydactyla*), la mésange à longue queue (*Aegithalos caudatus*), le pic vert (*Picus viridis*) ainsi qu'une bondrée apivore (*Pernis apivorus*) en vol sur la zone.

Les principales menaces sur le site dépendent du mode d'exploitation forestière. En effet, le morcellement du site est lié principalement à l'existence de parcelles ayant fait l'objet de coupes à blancs qui ont modifié le sol en surface (ruissellement et entraînement des coupes superficielles) et les formations végétales (clairières à fougère-aigle, digitale pourpre et même ronces).

1.6 Compléments descriptifs

1.6.1 Mesures de protection

- Indéterminé

Commentaire sur les mesures de protection

aucun commentaire

1.6.2 Activités humaines

- Sylviculture
- Chasse

Commentaire sur les activités humaines

aucun commentaire

1.6.3 Géomorphologie

- Vallon

Commentaire sur la géomorphologie

aucun commentaire

1.6.4 Statut de propriété

- Indéterminé

Commentaire sur le statut de propriété

aucun commentaire

2. CRITERES D'INTERET DE LA ZONE

Patrimoniaux	Fonctionnels	Complémentaires
<ul style="list-style-type: none">- Ecologique- Floristique- Ptéridophytes- Phanérogames	<ul style="list-style-type: none">- Fonction d'habitat pour les populations animales ou végétales- Fonctions de protection du milieu physique- Role naturel de protection contre l'érosion des sols- Corridor écologique, zone de passages, zone d'échanges	

Commentaire sur les intérêts

aucun commentaire

3. CRITERES DE DELIMITATION DE LA ZONE

- Répartition des espèces (faune, flore)
- Répartition et agencement des habitats
- Degré d'artificialisation du milieu ou pression d'usage

Commentaire sur les critères de délimitation de la zone

aucun commentaire

4. FACTEURS INFLUENCANT L'EVOLUTION DE LA ZONE

Facteur d'évolution	Effet négatif	Effet significatif	Réalité de l'impact
Dépôts de matériaux, décharges	Intérieur	Indéterminé	Réel
Coupes, abattages, arrachages et déboisements	Intérieur	Indéterminé	Réel
Taille, élagage	Intérieur	Indéterminé	Réel
Chasse	Intérieur	Indéterminé	Réel

Commentaire sur les facteurs

aucun commentaire

5. BILANS DES CONNAISSANCES - EFFORTS DES PROSPECTIONS

5.1 Espèces

Nulle	Faible	Moyen	Bon
- Algues	- Phanérogames		
- Amphibiens	- Ptéridophytes		
- Autre Faunes			
- Bryophytes			
- Lichens			
- Mammifères			
- Oiseaux			
- Poissons			
- Reptiles			
- Mollusques			
- Crustacés			
- Arachnides			
- Myriapodes			
- Odonates			
- Orthoptères			
- Lépidoptères			
- Coléoptères			
- Diptères			
- Hyménoptères			
- Autres ordres d'Hexapodes			
- Hémiptères			
- Ascomycètes			
- Basidiomycètes			
- Autres Fonges			

5.2 Habitats

6. HABITATS

6.1 Habitats déterminants

EUNIS	CORINE biotopes	Habitats d'intérêt communautaire	Source	Surface (%)	Observation
	41.41 <i>Forêts de ravin à Frêne et Sycomore</i>				
	31.82 <i>Fruticées à Buis</i>				

6.2 Habitats autres

EUNIS	CORINE biotopes	Habitats d'intérêt communautaire	Source	Surface (%)	Observation
	31.8C <i>Fourrés de Noisetiers</i>				
	41.21 <i>Chênaies atlantiques mixtes à Jacinthes des bois</i>				
	41.52 <i>Chênaies acidiphiles atlantiques à Hêtres</i>				
	31.87 <i>Clairières forestières</i>				

6.3 Habitats périphériques

EUNIS	CORINE biotopes	Habitats d'intérêt communautaire	Source	Surface (%)	Observation
	38.1 <i>Pâtures mésophiles</i>				

6.4 Commentaire sur les habitats

aucun commentaire

7. ESPECES

7.1 Espèces déterminantes

Groupe	Code Espèce (CD_NOM)	Nom scientifique de l'espèce	Nomm vernaculaire de l'espèce	Statut(s) biologique(s)	Sources	Degré d'abondance	Effectif inférieur estimé	Effectif supérieur estimé	Année/ Période d'observation
Phanérogames	87143	<i>Buxus sempervirens</i> L., 1753	<i>Buis commun, Buis sempervirent</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : VAUDORE D.				2002
	113407	<i>Phyteuma spicatum</i> L., 1753	<i>Raiponce en épi</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : VAUDORE D.				2002
	124740	<i>Stachys alpina</i> L., 1753	<i>Épiaire des Alpes</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : VAUDORE D.				2002
Ptéridophytes	115041	<i>Polystichum aculeatum</i> (L.) Roth, 1799	<i>Polystic à aiguillons, Polystic à frondes munies d'aiguillons</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : VAUDORE D.				2002

7.2 Espèces autres

Non renseigné

7.3 Espèces à statut réglementé

Groupe	Code Espèce (CD_NOM)	Espèce (nom scientifique)	Statut de détermination	Réglementation
Angiospermes	87143	<i>Buxus sempervirens L., 1753</i>	Déterminante	Liste des espèces végétales sauvages pouvant faire l'objet d'une réglementation préfectorale permanente ou temporaire (lien)
Ptéridophytes	115041	<i>Polystichum aculeatum (L.) Roth, 1799</i>	Déterminante	Liste des espèces végétales sauvages pouvant faire l'objet d'une réglementation préfectorale permanente ou temporaire (lien)

8. LIENS ESPECES ET HABITATS

Non renseigné

9. SOURCES

Type	Auteur	Année de publication	Titre
Informateur	BRUNET L.		
	FAUNA FLORA		
	VAUDORE D.		