



# LE BOIS D'HYBOUVILLE (Identifiant national : 230030556)

(ZNIEFF Continentale de type 1)

(Identifiant régional : 72050002)

La citation de référence de cette fiche doit se faire comme suite : DIREN HAUTE-NORMANDIE, - 230030556, LE BOIS D'HYBOUVILLE. - INPN, SPN-MNHN Paris, 8P. <https://inpn.mnhn.fr/zone/znieff/230030556.pdf>

Région en charge de la zone : Haute-Normandie  
Rédacteur(s) :DIREN HAUTE-NORMANDIE  
Centroïde calculé : 520747°-2544381°

## Dates de validation régionale et nationale

Date de premier avis CSRPN : 27/06/2003  
Date actuelle d'avis CSRPN : 30/04/2024  
Date de première diffusion INPN :  
Date de dernière diffusion INPN : 11/06/2024

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 .....	3
5. BILAN DES CONNAISSANCES - EFFORTS DES PROSPECTIONS .....	4
6. HABITATS .....	4
7. ESPECES .....	6
8. LIENS ESPECES ET HABITATS .....	8
9. SOURCES .....	8

## 1. DESCRIPTION

### 1.1 Localisation administrative

- Département : Seine-Maritime
- Commune : Envermeu (INSEE : 76235)
- Commune : Saint-Nicolas-d'Aliermont (INSEE : 76624)

### 1.2 Superficie

9,25 hectares

### 1.3 Altitude

Minimale (mètre): 65

Maximale (mètre): 115

### 1.4 Liaisons écologiques avec d'autres ZNIEFF

- Id nat. : [230031008](#) - LA VALLÉE DE L'EAULNE (Type 2) (Id reg. : 7205)

### 1.5 Commentaire général

Le bois d'Hybouville présente une double exposition Ouest et Nord sur le flanc gauche de la vallée de l'Eaulne. Il se situe sur la limite entre les communes de Saint-Nicolas-d'Aliermont et d'Envermeu dans un contexte de prairies pâturées dans la vallée et de grandes cultures sur les plateaux.

Le site est constitué d'un ensemble de formations forestières comprenant un bois de pente à frêne et sycomore, une frênaie-chênaie, une chênaie acidiphile ainsi qu'une clairière.

L'intérêt principal du site réside dans la présence de vallons boisés sur pente ce qui lui confère une atmosphère humide favorable au développement de diverses fougères telles que les polystics à aiguillons (*Polystichum aculeatum*) et à soies (*Polystichum setiferum*), le dryoptéride écailleux (*Dryopteris affinis*) et le scolopendre (*Asplenium scolopendrium*).

Les principales essences rencontrées sont le chêne pédonculé (*Quercus robur*), le frêne (*Fraxinus excelsior*), le charme (*Carpinus betulus*), l'érable sycomore (*Acer pseudoplatanus*), le hêtre (*Fagus sylvatica*) avec également l'orme des montagnes (*Ulmus glabra*).

Le sous bois présente des plantes remarquables peu communes à assez rares comme la luzule des bois (*Luzula sylvatica*), la céphalanthère à longues feuilles (*Cephalanthera longifolia*), la sanicle d'Europe (*Sanicula europaea*), la néottie nid-d'oiseau (*Neottia nidus-avis*) et la parisette à quatre feuilles (*Paris quadrifolia*).

La faune n'a pas fait l'objet d'inventaires spécifiques.

Pour préserver l'intérêt du site et notamment des vallons, il ne faut pas pratiquer de coupes à blanc comme cela s'est fait sur le plateau et veiller à conserver, lors de coupes, des arbres de haut jet, pour maintenir une atmosphère humide et ombragée.

### 1.6 Compléments descriptifs

#### 1.6.1 Mesures de protection

- Site inscrit au titre de la Directive Habitats (ZSC, SIC, PSIC)

*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
- Talweg
- Coteau, cuesta

### 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"><li>- Critères d'intérêts patrimoniaux</li><li>- Ecologique</li><li>- Floristique</li><li>- Ptéridophytes</li><li>- Phanérogames</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Fonction d'habitat pour les populations animales ou végétales</li><li>- Fonctions de protection du milieu physique</li><li>- Corridor écologique, zone de passages, zone d'échanges</li></ul>	

### 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

### Commentaire sur les facteurs

aucun commentaire

## 5. BILANS DES CONNAISSANCES - EFFORTS DES PROSPECTIONS

### 5.1 Espèces

Nulle	Faible	Moyen	Bon
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Algues</li> <li>- Amphibiens</li> <li>- Autre Faunes</li> <li>- Bryophytes</li> <li>- Lichens</li> <li>- Mammifères</li> <li>- Poissons</li> <li>- Reptiles</li> <li>- Mollusques</li> <li>- Crustacés</li> <li>- Arachnides</li> <li>- Myriapodes</li> <li>- Odonates</li> <li>- Orthoptères</li> <li>- Lépidoptères</li> <li>- Coléoptères</li> <li>- Diptères</li> <li>- Hyménoptères</li> <li>- Autres ordres d'Hexapodes</li> <li>- Hémiptères</li> <li>- Ascomycètes</li> <li>- Basidiomycètes</li> <li>- Autres Fonges</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Phanérogames</li> <li>- Ptéridophytes</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Oiseaux</li> </ul>

### 5.2 Habitats

## 6. HABITATS

### 6.1 Habitats déterminants

EUNIS	CORINE biotopes	Habitats d'intérêt communautaire	Source	Surface (%)	Observation
	<p>41.41 <i>Forêts de ravin à Frêne et Sycomore</i></p>		Informateur : BRUNET L.	30	

### 6.2 Habitats autres

EUNIS	CORINE biotopes	Habitats d'intérêt communautaire	Source	Surface (%)	Observation
	<p>41.57 <i>Chênaies acidiphiles médio-européennes</i></p>		Informateur : BRUNET L.	10	
	<p>31.87 <i>Clairières forestières</i></p>		Informateur : BRUNET L.	10	
	<p>41.23 <i>Frênaies-chênaies sub-atlantiques à primevère</i></p>		Informateur : BRUNET L.	50	

### 6.3 Habitats périphériques

EUNIS	CORINE biotopes	Habitats d'intérêt communautaire	Source	Surface (%)	Observation
	38.1 <i>Pâtures mésophiles</i>		Informateur : BRUNET L.		
	82.11 <i>Grandes cultures</i>		Informateur : BRUNET L.		

### 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	92242	<i>Conopodium majus</i> (Gouan) Loret, 1886	Conopode dénudé, Grand conopode, Conopode élevé, Noisette de terre	Reproduction certaine ou probable	Informateur : BRUNET L.				2002 - 2002
	718333	<i>Conopodium majus</i> (Gouan) Loret, 1886 subsp. <i>majus</i>	Conopode dénudé, Grand conopode, Conopode élevé, Noisette de terre	Reproduction certaine ou probable	Informateur : CARDON A. (CBNBL)				2021 - 2021
	103734	<i>Iris foetidissima</i> L., 1753	Iris fétide, Iris gigot, Iris puant, Glaïeul puant	Reproduction certaine ou probable	Informateur : CARDON A. (CBNBL)				2021 - 2021
	106863	<i>Luzula sylvatica</i> (Huds.) Gaudin, 1811	Luzule des forêts, Luzule des bois, Grande luzule	Reproduction certaine ou probable	Informateur : BRUNET L.				2002 - 2002
Ptéridophytes	115041	<i>Polystichum aculeatum</i> (L.) Roth, 1799	Polystic à aiguillons, Polystic à frondes munies d'aiguillons	Reproduction certaine ou probable	Informateur : CARDON A. (CBNBL)				2002 - 2021

### 7.2 Espèces autres

Non renseigné

### 7.3 Autres espèces à enjeux

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
Amphibiens	197	<i>Alytes obstetricans</i> (Laurenti, 1768)	<i>Alyte accoucheur</i> (L'), <i>Crapaud accoucheur</i>	Reproduction indéterminée	Informateur : POIRIER V. Source : OBHEN.				2020 - 2020

## 7.4 Espèces à statut réglementé

Groupe	Code Espèce (CD_NOM)	Espèce (nom scientifique)	Statut de détermination	Réglementation
Amphibiens	197	<i>Alytes obstetricans</i> (Laurenti, 1768)	Enjeux	Arrêté du 8 janvier 2021 fixant la liste des amphibiens et des reptiles représentés sur le territoire métropolitain protégés sur l'ensemble du territoire national et les modalités de leur protection ( <a href="#">lien</a> )
				Directive 92/43/CEE (Directive européenne dite Directive Habitats-Faune-Flore) ( <a href="#">lien</a> )
Ptéridophytes	115041	<i>Polystichum aculeatum</i> (L.) Roth, 1799	Déterminante	Liste des espèces végétales sauvages pouvant faire l'objet d'une réglementation préfectorale permanente ou temporaire ( <a href="#">lien</a> )

## 8. LIENS ESPECES ET HABITATS

Non renseigné

## 9. SOURCES

Type	Auteur	Année de publication	Titre
Informateur	BRUNET L.		
	CARDON A. (CBNBL)		
	POIRIER V. Source : OBHEN.		