







# LE BOIS DE LA HAUTE HAYE (Identifiant national : 230030554)

(ZNIEFF Continentale de type 1)

(Identifiant régional : 72040043)
La citation de référence de cette fiche doit se faire comme suite : DIREN
HAUTE-NORMANDIE, .- 230030554, LE BOIS DE LA HAUTE HAYE. - INPN,
SPN-MNHN Paris, 7 P. https://inpn.mnhn.fr/zone/znieff/230030554.pdf

Région en charge de la zone : Haute-Normandie Rédacteur(s) :DIREN HAUTE-NORMANDIE Centroïde calculé : 550148°-2497461°

## Dates de validation régionale et nationale

Date de premier avis CSRPN : 27/06/2003 Date actuelle d'avis CSRPN : 17/05/2021

Date de première diffusion INPN:

Date de dernière diffusion INPN: 07/12/2021



# 1. DESCRIPTION

#### 1.1 Localisation administrative

- Département : Seine-Maritime

Commune: Avesnes-en-Bray (INSEE: 76048)
Commune: Beauvoir-en-Lyons (INSEE: 76067)
Commune: Elbeuf-en-Bray (INSEE: 76229)

## 1.2 Superficie

29.76 hectares

#### 1.3 Altitude

Minimale (mètre): 170 Maximale (mètre): 215

## 1.4 Liaisons écologiques avec d'autres ZNIEFF

- Id nat.: 230009230 - LES CUESTAS DU PAYS DE BRAY (Type 2) (Id reg.: 7204)

## 1.5 Commentaire général

Le Bois de la Haute Haye correspond à une bande boisée orientée Nord-Ouest/Sud-Est, située à l'ouest du bourg d'Avesnesen-Bray et traversée par la route N 31.

L'ensemble de la zone présente des groupements forestiers qui se rattachent à la chênaie-charmaie. La majorité du site est plus précisément constituée d'une vieille frênaie calcicole où se rencontre le frêne (Fraxinus excelsior), le charme (Carpinus betulus), le noisetier (Coryllus avellana) et le chêne pédonculé (Quercus robur) et comprenant également un vieux taillis de tilleul à grandes feuilles (Tilia platyphyllos).

Le principal intérêt réside dans le sous-bois qui abrite quelques pieds de raiponce en épi (Phyteuma spicatum) et aussi de l'asperge des bois (Ornithogalum pyrenaicum), espèce exceptionnelle dans la région.

Sur le site, la faune n'a pas fait l'objet d'inventaires spécifiques mais quelques oiseaux ont été notés : pinson des arbres (Fringilla coelebs), rouge-gorge (Erithacus rubecula), troglodyte mignon (Troglodytes troglodytes) ainsi que pour les mammifères le chevreuil (Capreolus capreolus).

Lors des prochaines coupes pour l'exploitation du bois, il faudra éviter les coupes à blanc car elles modifieraient la dynamique de végétation en sous-bois et entraîneraient certainement la disparition des espèces remarquables du site.

Le bois est entouré à l'Est et à l'Ouest de cultures faisant l'objets de traitements de fertilisants et de pesticides sur les plateaux. Une partie peut se trouver entraînée par ruissellement ou infiltration vers le bois.

# 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

Commentaire sur les activités humaines

aucun commentaire

#### 1.6.3 Géomorphologie

- 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

- Critères d'intérêts patrimoniaux
- Ecologique
- Floristique
- Phanérogames

- Fonction d'habitat pour les populations animales ou végétales

Commentaire sur les intèrêts

aucun commentaire

# 3. CRITERES DE DELIMITATION DE LA ZONE

- Répartition des espèces (faune, flore)
- Répartition et agencement des habitats
- Formations végétales, étages de végétation

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
- Algues	- Phanérogames		- Oiseaux

- Amphibiens
- Autre Faunes
- Bryophytes
- Lichens
- Mammifères
- Mammifere - Poissons
- Ptéridophytes
- 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

Non renseigné

### 6.2 Habitats autres

EUNIS	CORINE biotopes	Habitats d'intérêt communautaire	Source	Surface (%)	Observation
	41.2 Chênaies-charmaies		Informateur : DUFRENE P.		

# 6.3 Habitats périphériques

EUNIS	CORINE biotopes	Habitats d'intérêt communautaire	Source	Surface (%)	Observation
	82 Cultures		Informateur : DUFRENE P.		
	41 Forêts caducifoliées		Informateur : DUFRENE P.		





## 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	111369	Ornithogalum pyrenaicum L., 1753	Ornithogale des Pyrénées, Aspergette, Asperge des bois	Reproduction certaine ou probable	Informateur : DUFRENE P.				2002 - 2002
	113407	Phyteuma spicatum L., 1753	Raiponce en épi	Reproduction certaine ou probable	Informateur : DUFRENE P.				2002 - 2002
Ptéridophytes	115041	Polystichum aculeatum (L.) Roth, 1799	Polystic à aiguillons, Polystic à frondes munies d'aiguillons	Reproduction certaine ou probable	Informateur : CLÉRÉ E. (CBNBL)				2017 - 2017

# 7.2 Espèces autres

Non renseigné



# 7.3 Espèces à statut réglementé

Groupe	Code Espèce (CD_NOM)	Espèce (nom scientifique)	Statut de déterminance	Réglementation
Ptéridophytes	115041	Polystichum aculeatum (L.) Roth, 1799	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	CLÉRÉ E. (CBNBL)		
illioilliateui	DUFRENE P.		