



LE BOIS DE GAUVILLE

(Identifiant national : 230030058)

(ZNIEFF Continentale de type 1)

(Identifiant régional : 86400000)

La citation de référence de cette fiche doit se faire comme suite : DIREN HAUTE NORMANDIE, .- 230030058, LE BOIS DE GAUVILLE. - INPN, SPN-MNHN Paris, 9P. <https://inpn.mnhn.fr/zone/znieff/230030058.pdf>

Région en charge de la zone : Haute-Normandie
Rédacteur(s) : DIREN HAUTE NORMANDIE
Centroïde calculé : 468899°-2437546°

Dates de validation régionale et nationale

Date de premier avis CSRPN : 29/05/2008
Date actuelle d'avis CSRPN : 17/05/2021
Date de première diffusion INPN :
Date de dernière diffusion INPN : 07/12/2021

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	9
9. SOURCES	9

1. DESCRIPTION

1.1 Localisation administrative

- Département : Eure
- Commune : Mesnil-en-Ouche (INSEE : 27049)
- Commune : Haye-Saint-Sylvestre (INSEE : 27323)
- Commune : Saint-Agnan-de-Cernières (INSEE : 27505)
- Commune : Saint-Pierre-de-Cernières (INSEE : 27590)
- Commune : Mélicourt (INSEE : 27395)

1.2 Superficie

189,77 hectares

1.3 Altitude

Minimale (mètre): 212

Maximale (mètre):

1.4 Liaisons écologiques avec d'autres ZNIEFF

Non renseigné

1.5 Commentaire général

Ce bois du Pays d'Ouche, d'une surface importante pour les environs est situé sur les communes de Saint-Pierre-du-Mesnil, Saint-Agnan-de-Cernières, Saint-Pierre-de-Cernières et la Haie-Saint-Sylvestre. Isolé dans une vaste plaine vouée à la culture et dans une moindre mesure à l'élevage, il représente un refuge pour de nombreuses espèces animales et végétales.

La particularité du bois réside dans son humidité et son caractère clairsemé sans doute hérité de la tempête de 1999. La strate arborescente est composée de pin sylvestre (*Pinus sylvestris*), de chêne sessile (*Quercus sessiliflora*), de sapin pectiné (*Abies alba*), de bouleau pubescent (*Betula pubescens*), de sorbier (*Sorbus aucuparia*) ou encore de hêtre (*Fagus sylvatica*). Le bois très clair présente de nombreuses clairières et un réseau de chemins bordés de fossés. Dans ces fossés se développent la renoncule flammette (*Ranunculus flammula*), l'assez rare pourpier d'eau (*Lythrum portula*), ainsi que le scirpe sétacé (*Scirpus setaceus*). L'ensemble de ces zones est colonisé par la molinie bleue (*Molinia caerulea*). La strate herbacée traduit un milieu acide et parfois engorgé. On y note sur de larges portions de chemins la présence de la petite scutellaire (*Scutellaria minor*) peu commune dans la région, plus localement on trouve : la bruyère à quatre angles (*Erica tetralix*), la pédiculaire des bois (*Pedicularis sylvatica*), une plante hémiparasite propre aux landes, mais aussi la laïche vert jaunâtre (*Carex demissa*), la laïche bleuâtre (*Carex panicea*), l'orobanche du genêt (*Orobanche rapum-genistae*), le jonc bulbeux (*Juncus bulbosus* subsp. *bulbosus*). La partie centrale du bois présente des parcelles forestières déboisées avec un caractère de lande à molinie et callune sur plusieurs hectares. La bruyère à quatre angles est présente régulièrement dans cette vaste lande à caractère humide. Le bois de Gauville est actuellement le seul bois du Pays d'Ouche à présenter d'aussi importants faciès de landes.

Pour la faune, outre la présence de grands mammifères (chevreuil et sanglier), des ornières forestières et fossés susceptibles de pouvoir héberger la reproduction des amphibiens sont omniprésents, tous les amphibiens forestiers doivent pouvoir s'y reproduire : grenouille verte et agile, salamandre et au moins 3 tritons. On peut aussi citer la faune entomologique avec 12 espèces d'orthoptères recensées dont le criquet des clairières (*Chrysochraon dispar*), espèce liée en Haute-Normandie aux formations de molinie qui trouve ici un milieu naturel d'importance dans la plaine de culture.

1.6 Compléments descriptifs

1.6.1 Mesures de protection

- Aucune protection

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

Non renseigné

Commentaire sur la géomorphologie

aucun commentaire

1.6.4 Statut de propriété

- Propriété privée (personne physique)

Commentaire sur le statut de propriété

aucun commentaire

2. CRITERES D'INTERET DE LA ZONE

Patrimoniaux

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

Fonctionnels

- Fonction d'habitat pour les populations animales ou végétales

Complémentaires

- Paysager

Commentaire sur les intérêts

aucun commentaire

3. CRITERES DE DELIMITATION DE LA ZONE

- Répartition des espèces (faune, flore)
- Contraintes du milieu physique

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

5.2 Habitats

6. HABITATS

6.1 Habitats déterminants

EUNIS	CORINE biotopes	Habitats d'intérêt communautaire	Source	Surface (%)	Observation
	31.22 <i>Landes sub-atlantiques à Genêt et Callune</i>		Informateur : STALLEGGER P.	20	

6.2 Habitats autres

EUNIS	CORINE biotopes	Habitats d'intérêt communautaire	Source	Surface (%)	Observation
	31.13 <i>Landes humides à Molinia caerulea</i>		Informateur : STALLEGGER P.	6	
	41.122 <i>Hêtraies acidiphiles sub-atlantiques</i>		Informateur : STALLEGGER P.	49	
	83.3111 <i>Plantations de Sapins, d'Epicéas et de Mélèzes européens</i>		Informateur : STALLEGGER P.	25	

6.3 Habitats périphériques

EUNIS	CORINE biotopes	Habitats d'intérêt communautaire	Source	Surface (%)	Observation
	38.1 <i>Pâtures mésophiles</i>		Informateur : STALLEGGER P.		
	82 <i>Cultures</i>		Informateur : STALLEGGER 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	130749	<i>Achillea ptarmica</i> L., 1753 subsp. <i>ptarmica</i>	<i>Achillée sternutatoire</i> , <i>Herbe à éternuer</i> , <i>Achillée ptarmique</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : HOUSSET P. (CBNBL)				2006 - 2006
	613139	<i>Agrostis canina</i> L., 1753 var. <i>canina</i>	<i>Agrostide des chiens</i> , <i>Agrostide canine</i> , <i>Traînasse</i> , <i>Agrostis des chiens</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : HOUSSET P. (CBNBL)				2006 - 2006
	88463	<i>Carex demissa</i> Vahl ex Hartm., 1808	<i>Laïche modeste</i> , <i>Laïche vert jaunâtre</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : HOUSSET P. (CBNBL)				2006 - 2006
	718664	<i>Carex leporina</i> L., 1753 var. <i>leporina</i>	<i>Laïche patte-de-lièvre</i> , <i>Laïche à épis ovales</i> , <i>Laïche des lièvres</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : HOUSSET P. (CBNBL)				2006 - 2006
	88752	<i>Carex panicea</i> L., 1753	<i>Laïche panic</i> , <i>Laïche bleuâtre</i> , <i>Laïche millet</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : HOUSSET P. (CBNBL)				2006 - 2006
	133721	<i>Danthonia decumbens</i> (L.) DC., 1805 subsp. <i>decumbens</i>	<i>Danthonie retombante</i> , <i>Sieglingie retombante</i> , <i>Danthonie couchée</i> , <i>Danthonie décombante</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : HOUSSET P. (CBNBL)				2006 - 2006
	96695	<i>Erica tetralix</i> L., 1753	<i>Bruyère à quatre angles</i> , <i>Bruyère quaternée</i> , <i>Bruyère des marais</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : BONTE F. ; CLÉRE E. (CBNBL)				2006 - 2017

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
	99529	<i>Galium saxatile</i> L., 1753	<i>Gaillet des rochers, Gaillet du Harz</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : HOUSSET P. (CBNBL)				2006 - 2006
	103320	<i>Hypericum pulchrum</i> L., 1753	<i>Millepertuis élégant, Millepertuis joli</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : HOUSSET P. (CBNBL)				2006 - 2006
	104145	<i>Juncus bulbosus</i> L., 1753	<i>Jonc bulbeux, Jonc couché</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : BONTE F. ; CLÉRE E. (CBNBL)				2006 - 2017
	136927	<i>Juncus bulbosus</i> subsp. <i>bulbosus</i> L., 1753	<i>Jonc bulbeux, Jonc couché</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : STALLEGGER P.				2006 - 2006
	106823	<i>Luzula congesta</i> (Thuill.) Lej., 1811	<i>Luzule ramassée, Luzule à inflorescences denses</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : HOUSSET P. (CBNBL)				2006 - 2006
	107115	<i>Lythrum portula</i> (L.) D.A.Webb, 1967	<i>Salicaire pourpier, Péplis pourpier, Pourpier d'eau</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : HOUSSET P. (CBNBL)				2006 - 2006
	108718	<i>Molinia caerulea</i> (L.) Moench, 1794	<i>Molinie bleue</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : HOUSSET P. (CBNBL)				2006 - 2006
	111647	<i>Orobanche rapum-genistae</i> Thuill., 1799	<i>Orobanche du genêt</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : HOUSSET P. (CBNBL)				2006 - 2006
	112601	<i>Pedicularis sylvatica</i> L., 1753	<i>Pédiculaire des forêts, Pédiculaire des bois, Herbe-aux-poux</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : STALLEGGER P.				2006 - 2006
	138637	<i>Pedicularis sylvatica</i> L., 1753 subsp. <i>sylvatica</i>	<i>Pédiculaire des forêts, Pédiculaire des bois, Herbe-aux-poux</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : HOUSSET P. (CBNBL)				2006 - 2006

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
	114589	<i>Polygala serpyllifolia</i> Hose, 1797	<i>Polygale à feuilles de serpolet</i> , <i>Polygala à feuilles de serpolet</i> , <i>Polygala couché</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : HOUSSET P. (CBNBL)				2006 - 2006
	121785	<i>Scirpus setaceus</i> L., 1753	<i>Isolépide sétacée</i> , <i>Scirpe sétacé</i> , <i>Isolépis sétacé</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : STALLEGGER P.				2006 - 2006
	121960	<i>Scorzonera humilis</i> L., 1753	<i>Scorsonère humble</i> , <i>Scorsonère des prés</i> , <i>Petite scorsonère</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : STALLEGGER P.				2006 - 2006
	122073	<i>Scutellaria minor</i> Huds., 1762	<i>Scutellaire mineure</i> , <i>Petite scutellaire</i> , <i>Scutellaire naine</i> , <i>Petite toque</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : HOUSSET P. (CBNBL)				2006 - 2006
	123367	<i>Silaum silaus</i> (L.) Schinz & Thell., 1915	<i>Silaüs des prés</i> , <i>Cumin des prés</i> , <i>Silaüs jaunâtre</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : STALLEGGER P.				2006 - 2006

7.2 Espèces autres

Non renseigné

7.3 Autres espèces à enjeux

Non renseigné

7.4 Espèces à statut réglementé

Non renseigné

8. LIENS ESPECES ET HABITATS

Espèce	Habitat	Statut(s) biologique(s)	Sources
88463 <i>Carex demissa</i> Vahl ex Hartm., 1808		Reproduction certaine ou probable	
96695 <i>Erica tetralix</i> L., 1753		Reproduction certaine ou probable	
107115 <i>Lythrum portula</i> (L.) D.A. Webb, 1967		Reproduction certaine ou probable	
111647 <i>Orobanche rapum- genistae</i> Thuill., 1799		Reproduction certaine ou probable	
112601 <i>Pedicularis sylvatica</i> L., 1753		Reproduction certaine ou probable	
121785 <i>Scirpus setaceus</i> L., 1753		Reproduction certaine ou probable	
121960 <i>Scorzonera humilis</i> L., 1753		Reproduction certaine ou probable	
123367 <i>Silaum silaus</i> (L.) Schinz & Thell., 1915		Reproduction certaine ou probable	

9. SOURCES

Type	Auteur	Année de publication	Titre
Informateur	BONTE F. ; CLÉRÉ E. (CBNBL)		
	HOUSSET P. (CBNBL)		
	STALLEGGER P.		