



# LE BOIS DE PÎTRES

## (Identifiant national : 230030858)

(ZNIEFF Continentale de type 1)

(Identifiant régional : 83030001)

La citation de référence de cette fiche doit se faire comme suite : DIREN HAUTE-NORMANDIE, .- 230030858, LE BOIS DE PÎTRES. - INPN, SPN-MNHN Paris, 9P. <https://inpn.mnhn.fr/zone/znieff/230030858.pdf>

Région en charge de la zone : Haute-Normandie  
Rédacteur(s) :DIREN HAUTE-NORMANDIE  
Centroïde calculé : 518158°-2483466°

Dates de validation régionale et nationale

Date de premier avis CSRPN : 28/01/2009  
Date actuelle d'avis CSRPN : 08/09/2020  
Date de première diffusion INPN : 23/10/2020  
Date de dernière diffusion INPN : 23/10/2020

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

## 1. DESCRIPTION

Cette ZNIEFF est incluse dans la ZNIEFF de Type 2 :

- Id nat. : [230009085](#) - LA FORÊT DE LONGBOEL, LE BOIS DES ESSARTS (Id reg. : 8303)

### 1.1 Localisation administrative

- Département : Eure
- Département : Seine-Maritime
- Commune : Boos (INSEE : 76116)
- Commune : Pîtres (INSEE : 27458)
- Commune : Quévreville-la-Poterie (INSEE : 76514)
- Commune : Neuville-Chant-d'Oisel (INSEE : 76464)

### 1.2 Superficie

306,43 hectares

### 1.3 Altitude

Minimale (mètre): 25  
Maximale (mètre): 138

### 1.4 Liaisons écologiques avec d'autres ZNIEFF

- Id nat. : [230009085](#) - LA FORÊT DE LONGBOEL, LE BOIS DES ESSARTS (Type 2) (Id reg. : 8303)

### 1.5 Commentaire général

L'intérêt de la ZNIEFF concerne un boisement, localisé sur une butte, dont la nature des peuplements est liée à la nature du substrat et aux activités anthropiques (coupes, plantations, aménagement cynégétiques, etc.). La Chênaie-hêtraie à houx constitue la formation principale recensée dans ce secteur. Elle se caractérise par la présence du Houx (*Ilex aquifolium*), du Fragon petit-houx (*Ruscus aculeatus*), du Néflier (*Mespilus germanica*), de la Canche flexueuse (*Deschampsia flexuosa*), etc. , du fait des activités sylvicoles, cette formation concerne souvent des boisements jeunes. Bien que le boisement soit localement dégradé par l'enrésinement (plantation de Pin sylvestre et de sapin), il subsiste encore des secteurs en bon état de conservation.

Ainsi, le Bois de Pîtres abrite encore un petit cortège d'espèces peu fréquentes en Haute-Normandie. Il s'agit de la Gesse des montagnes (*Lathyrus linifolius*) et de l'Épilobe rosé (*Epilobium roseum*). Ces deux plantes, respectivement considérée comme assez rare et rare, sont déterminantes pour la création de ZNIEFF. La première a été observée à de nombreuses reprises le long de «la Grande ligne» (chemin central) et au sein de quelques ourlets sablonneux. La seconde, moins fréquemment recensée, se développe le long de «la Grande ligne», de quelques pistes et à l'est du boisement (zone de chasse). La Bruyère cendrée (*Erica cinerea*), peu commune et déterminante ZNIEFF, se répartissait en 1999 sur une surface relativement importante. Les effectifs de cette espèce se sont depuis fortement restreint (deux à trois pieds observés à la jonction de «la Grande ligne» et des lignes haute tension). Dans cette zone, la Callune croît également en très faible effectif (quelques rares pieds localisés en bordure de chemin). Les plantations récentes et les travaux sylvicoles (fermeture des milieux) pourraient expliquer la disparition de ces plantes liées aux landes sèches.

Localement, le long de chemin, se développe l'Épervière de Savoie (*Hieracium sabaudum*), plante considérée comme assez rare.

Sous les lignes haute tension, un entretien régulier favorise le développement d'ourlets forestiers acidophiles dominés par la Fougère aigle (*Pteridium aquilinum*), la Callune (*Calluna vulgaris*), la Digitale pourpre (*Digitalis purpurea*), etc.

Sur le plan faunistique, les cortèges de vertébrés incluent des éléments caractéristiques des vieilles forêts (oiseaux cavernicoles, chauves-souris). Parmi les oiseaux, on trouve des espèces forestières à grand territoire telles que la Bondrée apivore (*Pernis apivorus*), le Pic mar (*Dendrocopos medius*) et le Pic noir (*Dryocopus martius*). Les coupes accueillent l'Engoulevent d'Europe (non localisé, donnée GONm) et le Busard St-Martin (*Circus cyaneus*), tous les deux nicheurs. Les prospections

chiroptérologiques montrent une bonne diversité avec notamment la Pipistrelle de Kuhl (*Pipistrellus kuhli*), la Noctule commune (*Nyctalus noctula*) et le Murin de Natterer (*Myotis nattereri*), tous trois déterminants ZNIEFF, rares ou très rares selon les espèces.

Concernant les amphibiens, on note la présence d'importantes populations de Salamandre tachetée (*Salamandra salamandra*), espèce assez commune, réparties dans l'ensemble du boisement. Le Triton palmé (*Triturus helveticus*) et le Triton alpestre (*Triturus alpestris*) se reproduisent dans des petites retenues d'eau artificielles localisées sur les flancs est du boisement. Ces deux espèces associées sont déterminantes ZNIEFF en Haute-Normandie.

L'entomofaune paraît largement favorisée par la diversité de micro-habitats. Les densités de Lépidoptères sont élevées sur les lisières, dans les clairières et dans les larges allées forestières. On retiendra la présence du Sylvain azuré (*Azuritis reducta*), du Petit Mars changeant (*Apatura ilia*) et du Grand Mars changeant (*Apatura iris*), tous trois rares et déterminants ZNIEFF en Haute-Normandie. Les habitats herbacés sont trop exigus ou ombragés pour accueillir de nombreux Orthoptères, mais une sauterelle non répertoriée en Normandie, le Barbististe des bois (*Barbitistes serricauda*), a été découverte sur la Grande Ligne qui traverse le bois du Nord au Sud. La partie sud du boisement se localise sur l'axe des coteaux de la Seine, sur lequel se déplacent à la fois des insectes thermophiles et des grands mammifères (lien avec les boisements de la vallée de l'Andelle).

La diversité des habitats de cette ZNIEFF est favorable au développement d'une faune et d'une flore remarquables. Cependant, la pérennité de ces espèces est principalement menacée par les activités anthropiques exercées sur le site. En effet, la Chênaie-Hêtraie acidophile en bon état de conservation est globalement plus rare que la Chênaie-Hêtraie enrésinée. Les landes relictuelles sont progressivement remplacées par les plantations.

## 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
- Chasse
- Tourisme et loisirs

#### *Commentaire sur les activités humaines*

*aucun commentaire*

### 1.6.3 Géomorphologie

- Butte témoin, butte

#### *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	Fonctionnels	Complémentaires
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Critères d'intérêts patrimoniaux</li> <li>- Ecologique</li> <li>- Faunistique</li> <li>- Amphibiens</li> <li>- Oiseaux</li> <li>- Mammifères</li> <li>- Lépidoptères</li> <li>- Insectes</li> <li>- Floristique</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 régulation hydraulique</li> <li>- Ralentissement du ruissellement</li> <li>- Fonctions de protection du milieu physique</li> <li>- Role naturel de protection contre l'érosion des sols</li> <li>- Zone particulière d'alimentation</li> <li>- Zone particulière liée à la reproduction</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Géomorphologique</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*

La ZNIEFF concerne un boisement localisé sur une butte. Le périmètre de la ZNIEFF inclut l'ensemble des milieux remarquables du site. Il est le plus souvent calé sur la lisière, située en bas de pente. Au nord, les limites sont calées sur les chemins les plus proches des zones d'intérêt.

## 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>- Autre Faunes</li> <li>- Bryophytes</li> <li>- Lichens</li> <li>- Poissons</li> <li>- Ptéridophytes</li> <li>- Reptiles</li> <li>- Mollusques</li> <li>- Crustacés</li> <li>- Arachnides</li> <li>- Myriapodes</li> <li>- Odonates</li> <li>- Orthoptères</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>- Amphibiens</li> <li>- Mammifères</li> <li>- Phanérogames</li> <li>- Lépidoptères</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Oiseaux</li> </ul>

### 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
	87.1 <i>Terrains en friche</i>		Informateur : Office de Génie Écologique (OGE)	1	
	41.2 <i>Chênaies-charmaies</i>		Informateur : Office de Génie Écologique (OGE)	10	
	83.31 <i>Plantations de conifères</i>		Informateur : Office de Génie Écologique (OGE)	20	
	89.22 <i>Fossés et petits canaux</i>		Informateur : Office de Génie Écologique (OGE)	1	
	41.5 <i>Chênaies acidiphiles</i>		Informateur : Office de Génie Écologique (OGE)	60	

EUNIS	CORINE biotopes	Habitats d'intérêt communautaire	Source	Surface (%)	Observation
	31.87 <i>Clairières forestières</i>		Informateur : Office de Génie Écologique (OGE)	3	

### 6.3 Habitats périphériques

EUNIS	CORINE biotopes	Habitats d'intérêt communautaire	Source	Surface (%)	Observation
	86.3 <i>Sites industriels en activité</i>		Informateur : Office de Génie Écologique (OGE)		
	86.1 <i>Villes</i>		Informateur : Office de Génie Écologique (OGE)		
	38.1 <i>Pâtures mésophiles</i>		Informateur : Office de Génie Écologique (OGE)		
	41 <i>Forêts caducifoliées</i>		Informateur : Office de Génie Écologique (OGE)		
	82.1 <i>Champs d'un seul tenant intensément cultivés</i>		Informateur : Office de Génie Écologique (OGE)		

### 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
Amphibiens	121	<i>Triturus alpestris</i> (Laurenti, 1768)	<i>Triton alpestre</i> (Le)	Reproduction indéterminée	Informateur : SPANNEUT L. (Ecosphère)				2008 - 2008
	155	<i>Triturus helveticus</i> (Razoumowsky, 1789)	<i>Triton palmé</i> (Le)	Reproduction indéterminée	Informateur : SPANNEUT L. (Ecosphère)				2008 - 2008
Lépidoptères	53783	<i>Apatura ilia</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	<i>Petit Mars changeant</i> (Le), <i>Petit Mars</i> (Le), <i>Miroitant</i> (Le)	Reproduction indéterminée	Informateur : SPANNEUT L. (Ecosphère)				2008 - 2008
	53786	<i>Apatura iris</i> (Linnaeus, 1758)	<i>Grand mars changeant</i> (Le), <i>Grand Mars</i> (Le), <i>Chatoyant</i> (Le)	Reproduction indéterminée	Informateur : SOULET D. (Ecosphère)				2008 - 2008
	53769	<i>Azuritis reducta</i> (Staudinger, 1901)	<i>Sylvain azuré</i> (Le), <i>Camille</i> (Le)	Reproduction indéterminée	Informateur : CARON F. (Ecosphère)				2008 - 2008
Mammifères	60658	<i>Martes martes</i> (Linnaeus, 1758)		Reproduction indéterminée	Informateur : SPANNEUT L. (Ecosphère)				2008 - 2008
	60408	<i>Myotis nattereri</i> (Kuhl, 1817)	<i>Murin de Natterer</i> , <i>Vespertilion de Natterer</i>	Reproduction indéterminée	Informateur : SPANNEUT L. (Ecosphère)				2008 - 2008
	60468	<i>Nyctalus noctula</i> (Schreber, 1774)	<i>Noctule commune</i>	Reproduction indéterminée	Informateur : SPANNEUT L. (Ecosphère)				2008 - 2008
	79303	<i>Pipistrellus kuhlii</i> (Kuhl, 1817)	<i>Pipistrelle de Kuhl</i>	Reproduction indéterminée	Informateur : SPANNEUT L. (Ecosphère)				2008 - 2008
Oiseaux	2881	<i>Circus cyaneus</i> (Linnaeus, 1758)	<i>Busard Saint-Martin</i>	Reproduction indéterminée	Informateur : CARON F. (Ecosphère)				2008 - 2008
Phanérogames	96251	<i>Epilobium roseum</i> Schreb., 1771	<i>Épilobe rosée</i> , <i>Épilobe rose</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : CARON F. (Ecosphère)				2008 - 2008

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
	96667	<i>Erica cinerea</i> L., 1753	<i>Bruyère cendrée, Bucane</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : ROGER O. (OGE)				2008 - 2008
	103320	<i>Hypericum pulchrum</i> L., 1753	<i>Millepertuis élégant, Millepertuis joli</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : LEVY V. (CBNBL)				2007 - 2007
	105214	<i>Lathyrus linifolius</i> (Reichard) Bässler, 1971	<i>Gesse des montagnes, Gesse à feuilles de Lin</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : LEVY V. (CBNBL)				2007 - 2008

## 7.2 Espèces autres

*Non renseigné*



### 7.3 Espèces à statut réglementé

Groupe	Code Espèce (CD_NOM)	Espèce (nom scientifique)	Statut de détermination	Réglementation
Mammifères	60408	<i>Myotis nattereri</i> (Kuhl, 1817)	Déterminante	Directive 92/43/CEE (Directive européenne dite Directive Habitats-Faune-Flore) ( <a href="#">lien</a> )
				Liste des mammifères terrestres protégés sur l'ensemble du territoire français et les modalités de leur protection ( <a href="#">lien</a> )
	60468	<i>Nyctalus noctula</i> (Schreber, 1774)	Déterminante	Directive 92/43/CEE (Directive européenne dite Directive Habitats-Faune-Flore) ( <a href="#">lien</a> )
				Liste des mammifères terrestres protégés sur l'ensemble du territoire français et les modalités de leur protection ( <a href="#">lien</a> )
60658	<i>Martes martes</i> (Linnaeus, 1758)	Déterminante	Directive 92/43/CEE (Directive européenne dite Directive Habitats-Faune-Flore) ( <a href="#">lien</a> )	
			Liste des espèces de gibier dont la chasse est autorisée ( <a href="#">lien</a> )	
79303	<i>Pipistrellus kuhlii</i> (Kuhl, 1817)	Déterminante	Directive 92/43/CEE (Directive européenne dite Directive Habitats-Faune-Flore) ( <a href="#">lien</a> )	
			Liste des mammifères terrestres protégés sur l'ensemble du territoire français et les modalités de leur protection ( <a href="#">lien</a> )	
Oiseaux	2881	<i>Circus cyaneus</i> (Linnaeus, 1758)	Déterminante	Directive 79/409/CEE (Directive européenne dite Directive Oiseaux) ( <a href="#">lien</a> )
				Liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection ( <a href="#">lien</a> )

## 8. LIENS ESPECES ET HABITATS

Non renseigné

## 9. SOURCES

Type	Auteur	Année de publication	Titre
Informateur	CARON F. (Ecosphère)		
	LEVY V. (CBNBL)		
	Office de Génie Écologique (OGE)		
	ROGER O. (OGE)		
	SOULET D. (Ecosphère)		
	SPANNEUT L. (Ecosphère)		