



LA TERRE A POTS (Identifiant national : 230030790)

(ZNIEFF Continentale de type 1)

(Identifiant régional : 85220016)

La citation de référence de cette fiche doit se faire comme suite : DIREN HAUTE-NORMANDIE, .- 230030790, LA TERRE A POTS. - INPN, SPN-MNHN Paris, 7P. <https://inpn.mnhn.fr/zone/znieff/230030790.pdf>

Région en charge de la zone : Haute-Normandie
Rédacteur(s) :DIREN HAUTE-NORMANDIE
Centroïde calculé : 489289°-2466546°

Dates de validation régionale et nationale

Date de premier avis CSRPN : 14/03/2008
Date actuelle d'avis CSRPN : 30/04/2024
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	5
8. LIENS ESPECES ET HABITATS	7
9. SOURCES	7

1. DESCRIPTION

Cette ZNIEFF est incluse dans la ZNIEFF de Type 2 :

- Id nat. : [230009241](#) - LA FORÊT DE LA LONDE-ROUVRAY (Id reg. : 8522)

1.1 Localisation administrative

- Département : Eure
- Commune : Neuville-du-Bosc (INSEE : 27432)

1.2 Superficie

,13 hectares

1.3 Altitude

Minimale (mètre): 100

Maximale (mètre): 120

1.4 Liaisons écologiques avec d'autres ZNIEFF

- Id nat. : [230009241](#) - LA FORÊT DE LA LONDE-ROUVRAY (Type 2) (Id reg. : 8522)

1.5 Commentaire général

Cette zone est une parcelle forestière à l'Ouest de la forêt de Lalonde Rouvray, qui présente un habitat de hêtraie neutrophile et deux étangs localisés sur d'anciennes carrières d'argile. Un certain nombre d'espèces de milieu aquatique d'intérêt patrimonial se situe sur ce site parmi lesquelles *Utricularia australis*, protégée au niveau régional, *Carex demissa*, *Carex ovalis*, etc. L'état de conservation des espèces et des milieux est tout à fait satisfaisant.

1.6 Compléments descriptifs

1.6.1 Mesures de protection

- Forêt domaniale

Commentaire sur les mesures de protection

aucun commentaire

1.6.2 Activités humaines

- Sylviculture
- Gestion conservatoire

Commentaire sur les activités humaines

aucun commentaire

1.6.3 Géomorphologie

- Lac
- Escarpement, versant pentu

Commentaire sur la géomorphologie

aucun commentaire

1.6.4 Statut de propriété

- Domaine de l'état

Commentaire sur le statut de propriété

aucun commentaire

2. CRITERES D'INTERET DE LA ZONE

Patrimoniaux	Fonctionnels	Complémentaires
<ul style="list-style-type: none">- Critères d'intérêts patrimoniaux- Ecologique- Floristique- Phanérogames	<ul style="list-style-type: none">- Fonction d'habitat pour les populations animales ou végétales- Fonctions de régulation hydraulique	

Commentaire sur les intérêts

aucun commentaire

3. CRITERES DE DELIMITATION DE LA ZONE

- Répartition des espèces (faune, flore)
- Répartition et agencement des habitats

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

Non renseigné

6.2 Habitats autres

EUNIS	CORINE biotopes	Habitats d'intérêt communautaire	Source	Surface (%)	Observation
	22.12 <i>Eaux mésotrophes</i>		Informateur : LEGRAND J.P. (ONF)		
	41.13 <i>Hêtraies neutrophiles</i>		Informateur : LEGRAND J.P. (ONF)		

6.3 Habitats périphériques

Non renseigné

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	80417	<i>Agrimonia procera</i> Wallr., 1840	<i>Aigremoine élevée,</i> <i>Aigremoine</i> <i>odorante,</i> <i>Aigremoine</i> <i>rampante</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : LEGRAND J.P. (ONF)				2002 - 2002
	88463	<i>Carex demissa</i> Vahl ex Hartm., 1808	<i>Laïche modeste,</i> <i>Laïche vert jaunâtre</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : LEGRAND J.P. (ONF)				2002 - 2002
	88742	<i>Carex ovalis</i> Gooden., 1794	<i>Laïche patte-de-lièvre,</i> <i>Laïche des lièvres,</i> <i>Laïche à épis ovales</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : LEGRAND J.P. (ONF)				2002 - 2002
	94266	<i>Dactylorhiza maculata</i> (L.) Soó, 1962	<i>Dactylorhize maculé,</i> <i>Orchis tacheté,</i> <i>Orchis maculé</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : LEGRAND J.P. (ONF)				2002 - 2002
	99529	<i>Galium saxatile</i> L., 1753	<i>Gaillet des rochers,</i> <i>Gaillet du Harz</i>	Reproduction indéterminée	Informateur : LEGRAND J.P. (ONF)				2002 - 2002
	137506	<i>Luzula multiflora</i> subsp. <i>congesta</i> (Thuill.) Arcang., 1882	<i>Luzule ramassée,</i> <i>Luzule à inflorescences denses</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : LEGRAND J.P. (ONF)				2002 - 2002
	116543	<i>Pyrola minor</i> L., 1753	<i>Pyrole mineure,</i> <i>Petite pyrole</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : LEGRAND J.P. (ONF)				2002 - 2002
	128307	<i>Utricularia australis</i> R.Br., 1810	<i>Utriculaire australe,</i> <i>Utriculaire citrine,</i> <i>Utriculaire élevée,</i> <i>Grande utriculaire,</i> <i>Utriculaire négligée</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : LEGRAND J.P. (ONF)				2002 - 2002

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

Non renseigné

9. SOURCES

Type	Auteur	Année de publication	Titre
Informateur	LEGRAND J.P. (ONF)		