



L'ÎLE DE LORMAIS

(Identifiant national : 230030970)

(ZNIEFF Continentale de type 1)

(Identifiant régional : 83120038)

La citation de référence de cette fiche doit se faire comme suite : FAUNA-FLORA, - 230030970, L'ÎLE DE LORMAIS. - INPN, SPN-MNHN Paris, 7P. <https://inpn.mnhn.fr/zone/znieff/230030970.pdf>

Région en charge de la zone : Haute-Normandie
Rédacteur(s) : FAUNA-FLORA
Centroïde calculé : 521157°-2467921°

Dates de validation régionale et nationale

Date de premier avis CSRPN : 25/09/2009
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	7
9. SOURCES	7

1. DESCRIPTION

Cette ZNIEFF est incluse dans la ZNIEFF de Type 2 :

- Id nat. : [230031154](#) - LES ÎLES ET BERGES DE LA SEINE EN AMONT DE ROUEN (Id reg. : 8312)

1.1 Localisation administrative

- Département : Eure
- Commune : Heudebouville (INSEE : 27332)
- Commune : Muids (INSEE : 27422)

1.2 Superficie

17 hectares

1.3 Altitude

Minimale (mètre): 5
Maximale (mètre): 10

1.4 Liaisons écologiques avec d'autres ZNIEFF

- Id nat. : [230031154](#) - LES ÎLES ET BERGES DE LA SEINE EN AMONT DE ROUEN (Type 2) (Id reg. : 8312)

1.5 Commentaire général

L'un des atouts majeurs de cette île est la présence, sur ses berges, d'une belle ripisylve de saules. Cette dernière est composée d'un peuplement linéaire de saules typique du *Salicion albae*. Outre l'atout paysager de ces vieux arbres et de leur enchevêtrement de racines, plusieurs espèces patrimoniales sont présentes. En effet, au sein de la strate arbustive s'observe le très rare Frêne à folioles étroites (*Fraxinus angustifolia*) ; et au niveau de la Strate herbacée, sont présentes deux autres espèces patrimoniales : l'Aristolochie (*Aristolochia clematis*) et le Pigamon jaune (*Thalictrum flavum*). Cette dernière espèce mérite confirmation puisque observée précocement en saison.

A l'ouest, la partie centrale de l'île est une prairie mésophile eutrophe pâturée par des chèvres où domine l'Ortie dioïque (*Urtica dioica*), la Cardère (*Dipsacus fullonum*), la Ronce (*Rubus fruticosus*)... A l'est, se développe une pelouse fauchée à Brachypode penné (*Brachypodium pinnatum*) au sein de fourrés à Cornouiller sanguin (*Cornus sanguineum*) où diverses orchidées sont notées.

Les déchets amenés par la Seine constituent une réelle source de pollution. L'avenir de cette belle ripisylve est difficile à évaluer. En effet, il existe d'ores et déjà beaucoup de bois mort à terre, cela favorise l'installation rapide des fourrés de Ronce et d'Aubépine à un style. De plus, bien qu'intéressant pour les insectes phytophages, l'accumulation de bois mort conduit à une eutrophisation néfaste aux habitats présents.

1.6 Compléments descriptifs

1.6.1 Mesures de protection

- Site inscrit selon la loi de 1930
- Autre protection

Commentaire sur les mesures de protection

1.6.2 Activités humaines

- Agriculture
- Chasse

Commentaire sur les activités humaines

aucun commentaire

1.6.3 Géomorphologie

- Île lacustre ou fluviale

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"> - Critères d'intérêts patrimoniaux - Ecologique - Floristique - Phanérogames 	<ul style="list-style-type: none"> - Fonctions de régulation hydraulique 	<ul style="list-style-type: none"> - Paysager

Commentaire sur les intérêts

aucun commentaire

3. CRITERES DE DELIMITATION DE LA ZONE

- Répartition et agencement des habitats
- Contraintes du milieu physique

Commentaire sur les critères de délimitation de la zone

aucun commentaire

4. FACTEURS INFLUENCANT L'EVOLUTION DE LA ZONE

Facteur d'évolution	Effet négatif	Effet significatif	Réalité de l'impact
Autres pollutions et nuisances	Intérieur	Indéterminé	Réel
Pâturage	Intérieur	Indéterminé	Réel

Facteur d'évolution	Effet négatif	Effet significatif	Réalité de l'impact
Chasse	Intérieur	Indéterminé	Réel

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 		- Phanérogames	- 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
	31.8 <i>Fourrés</i>		Informateur : FAUNA FLORA		2009 - 2009
	44.1 <i>Formations riveraines de Saules</i>		Informateur : FAUNA FLORA		2009 - 2009

EUNIS	CORINE biotopes	Habitats d'intérêt communautaire	Source	Surface (%)	Observation
	38 <i>Prairies mésophiles</i>		Informateur : FAUNA FLORA		2009 - 2009

6.3 Habitats périphériques

EUNIS	CORINE biotopes	Habitats d'intérêt communautaire	Source	Surface (%)	Observation
	24 <i>Eaux courantes</i>		Informateur : FAUNA FLORA		2009 - 2009

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	83777	<i>Aristolochia clematidis</i> L., 1753	<i>Aristolochie clématite</i> , <i>Poison de terre</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : BRUNET L.				2008 - 2008
	98910	<i>Fraxinus angustifolia</i> Vahl, 1804	<i>Frêne à feuilles étroites</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : FAUNA FLORA				2009 - 2009
	126124	<i>Thalictrum flavum</i> L., 1753	<i>Pigamon jaune</i> , <i>Pigamon noircissant</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : FAUNA FLORA				2009 - 2009

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	BRUNET L.		
	FAUNA FLORA		