



# LE CORDON AU SUD DE PORT MORIN (Identifiant national : 230030992)

(ZNIEFF Continentale de type 1)

(Identifiant régional : 83120029)

La citation de référence de cette fiche doit se faire comme suite : FAUNA-FLORA, .- 230030992, LE CORDON AU SUD DE PORT MORIN. - INPN, SPN-MNHN Paris, 7P. <https://inpn.mnhn.fr/zone/znieff/230030992.pdf>

Région en charge de la zone : Haute-Normandie

Rédacteur(s) :FAUNA-FLORA

Centroïde calculé : 531116°-2470286°

## Dates de validation régionale et nationale

Date de premier avis CSRPN : 25/09/2009

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 .....	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 : Trois Lacs (INSEE : 27676)

### 1.2 Superficie

3,88 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

Les berges sont entièrement boisées. En bordure de la Seine se développe une saulaie à Saule blanc (*Salix alba*) où apparaissent çà et là de petites plages sablo-vaseuses. La strate herbacée est composée de diverses laïches (*Carex acuta*, *C. hirta*, *C. arenaria*), de la Lysimaque commune (*Lysimachia vulgaris*), du Lycopode d'Europe (*Lycopus europaeus*) et également de quatre espèces rares : le Rubanier simple (*Sparganium emersum*), la Cardamine impatiente (*Cardamine impatiens*), le pigamon jaune (*Thalictrum flavum*) et l'Aristolochie (*Aristolochia clematis*). En haut de berge, sur des terrains plus secs, se développe un boisement mixte et dense où se retrouvent le Saule mais également l'Orme (*Ulmus minor*), l'Érable champêtre (*Acer campestre*), le Bouleau (*Betula pendula*), etc. Certaines zones plus ouvertes présentent un mélange de friche à Ortie dioïque (*Urtica dioica*) et des fourrés à Ronce (*Rubus* sp.). Au sud du site, à la faveur de secteurs plus humides, une petite aulnaie s'est installée.

Cet ensemble est attractif pour de nombreuses espèces d'oiseaux : Pic vert (*Picus viridis*), Pic épeiche (*Dendrocopos major*), Pic épeichette (*Dendrocopos minor*), Sittelle torchepot (*Sitta europaea*), etc., qui profitent d'arbres sénescents ou morts pour se nourrir et nicher.

De nombreux déchets apportés par la Seine jonchent et polluent les berges. Le bois dense et peu pénétrable est actuellement indemne des activités (moto-cross, feu, dépôt de déchets, etc.) se développant sur les étangs proches.

### 1.6 Compléments descriptifs

#### 1.6.1 Mesures de protection

- Site classé selon la loi de 1930
- Site inscrit au titre de la Directive Habitats (ZSC, SIC, PSIC)

*Commentaire sur les mesures de protection*

*aucun commentaire*

#### 1.6.2 Activités humaines

- Tourisme et loisirs

*Commentaire sur les activités humaines*

*aucun commentaire*

1.6.3 Géomorphologie

- Lit majeur

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

*Commentaire sur les intérêts*

*aucun commentaire*

## 3. CRITERES DE DELIMITATION DE LA ZONE

- Répartition et agencement des habitats
- Degré d'artificialisation du milieu ou pression d'usage
- 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
Dépôts de matériaux, décharges	Intérieur	Indéterminé	Réal
Autres pollutions et nuisances	Intérieur	Indéterminé	Réal

*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>- Amphibiens</li> <li>- Autre Faunes</li> <li>- Bryophytes</li> <li>- Lichens</li> <li>- Mammifères</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>- Lépidoptères</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>		- Phanérogames	- Oiseaux

### 5.2 Habitats

## 6. HABITATS

### 6.1 Habitats déterminants

EUNIS	CORINE biotopes	Habitats d'intérêt communautaire	Source	Surface (%)	Observation
	44.91 <i>Bois marécageux d'Aulnes</i>		Informateur : FAUNA FLORA		2009 - 2009
	24.5 <i>Dépôts d'alluvions fluviales limoneuses</i>		Informateur : FAUNA FLORA		2009 - 2009

### 6.2 Habitats autres

EUNIS	CORINE biotopes	Habitats d'intérêt communautaire	Source	Surface (%)	Observation
	43 <i>Forêts mixtes</i>		Informateur : FAUNA FLORA		2009 - 2009
	44.1 <i>Formations riveraines de Saules</i>		Informateur : FAUNA FLORA		2009 - 2009

### 6.3 Habitats périphériques

EUNIS	CORINE biotopes	Habitats d'intérêt communautaire	Source	Surface (%)	Observation
	31.8 <i>Fourrés</i>		Informateur : FAUNA FLORA		2009 - 2009
	24 <i>Eaux courantes</i>		Informateur : FAUNA FLORA		2009 - 2009
	44 <i>Forêts riveraines, forêts et fourrés très humides</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 clematitis</i> L., 1753	<i>Aristolochie clématite</i> , <i>Poison de terre</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : BRUNET L.				2008 - 2008
	87933	<i>Cardamine impatiens</i> L., 1753	<i>Cardamine impatiens</i> , <i>Cardamine impatiente</i> , <i>Herbe au diable</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : BRUNET L.				2008 - 2008
	124407	<i>Sparganium emersum</i> Rehmman, 1871	<i>Rubanier émergé</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : BRUNET L.				2008 - 2008
	126124	<i>Thalictrum flavum</i> L., 1753	<i>Pigamon jaune</i> , <i>Pigamon noirissant</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : BRUNET L.				2008 - 2008

### 7.2 Espèces autres

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
Oiseaux	3630	<i>Dendrocopos minor</i> (Linnaeus, 1758)	<i>Pic épeichette</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : FAUNA FLORA				2009 - 2009
	3059	<i>Gallinula chloropus</i> (Linnaeus, 1758)	<i>Poule-d'eau</i> , <i>Gallinule poule-d'eau</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : FAUNA FLORA				2009 - 2009
	3603	<i>Picus viridis</i> Linnaeus, 1758	<i>Pic vert</i> , <i>Pivert</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : FAUNA FLORA				2009 - 2009

### 7.3 Espèces à statut réglementé

Groupe	Code Espèce (CD_NOM)	Espèce (nom scientifique)	Statut de détermination	Réglementation
Oiseaux	3059	<i>Gallinula chloropus</i> (Linnaeus, 1758)	Autre	Liste des espèces de gibier dont la chasse est autorisée ( <a href="#">lien</a> )
				Protection et commercialisation de certaines espèces d'oiseaux sur le territoire français national ( <a href="#">lien</a> )
	3603	<i>Picus viridis</i> Linnaeus, 1758	Autre	Liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection ( <a href="#">lien</a> )
	3630	<i>Dendrocopos minor</i> (Linnaeus, 1758)	Autre	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	BRUNET L.		
	FAUNA FLORA		