



L'ÉTANG DE L'USINE ROCLAINE (Identifiant national : 230009243)

(ZNIEFF Continentale de type 1)

(Identifiant régional : 85270000)

La citation de référence de cette fiche doit se faire comme suite : DIREN HAUTE-NORMANDIE, - 230009243, L'ÉTANG DE L'USINE ROCLAINE. - INPN, SPN-MNHN Paris, 8P. <https://inpn.mnhn.fr/zone/znieff/230009243.pdf>

Région en charge de la zone : Haute-Normandie

Rédacteur(s) : DIREN HAUTE-NORMANDIE

Centroïde calculé : 511093°-2486610°

Dates de validation régionale et nationale

Date de premier avis CSRPN : 27/06/2003

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	4
5. BILAN DES CONNAISSANCES - EFFORTS DES PROSPECTIONS	4
6. HABITATS	4
7. ESPECES	6
8. LIENS ESPECES ET HABITATS	8
9. SOURCES	8

1. DESCRIPTION

1.1 Localisation administrative

- Département : Seine-Maritime
- Commune : Saint-Étienne-du-Rouvray (INSEE : 76575)

1.2 Superficie

5,29 hectares

1.3 Altitude

Minimale (mètre): 4

Maximale (mètre): 5

1.4 Liaisons écologiques avec d'autres ZNIEFF

Non renseigné

1.5 Commentaire général

L'étang de l'usine Roclaine, situé sur la commune de Saint-Etienne du Rouvray, est une ancienne ballastière reconvertie en étang de pêche. Ce site est ceinturé par la zone industrielle et par la route D18e à l'est. Le sol est essentiellement constitué de sables grossiers témoins de l'extraction passée.

Les principaux habitats rencontrés sont pour la partie en eau de type végétation aquatique d'eau douce stagnante tandis qu'entour se développent les fourrés à prunelliers ainsi qu'une friche rudérale et industrielle sur pelouse sableuse.

Les espèces végétales les plus remarquables sont situées en bordure de l'étang et comprennent l'herniaire velue (*Herniaria hirsuta*), le fenouil des chevaux (*Silaum silaus*), le jonc comprimé (*Juncus compressus*), l'œillet prolifère (*Petrorhagia prolifera*) et l'alysson blanchâtre (*Berteroa incana*).

D'autres espèces végétales intéressantes sont notamment le frêne à folioles étroites (*Fraxinus angustifolia*), l'aristoloche clématite (*Aristolochia clematis*), le bident à fruits noirs (*Bidens frondosa*) et le trèfle strié (*Trifolium striatum*). Citons également dans l'étang le myriophylle en épi (*Myriophyllum spicatum*). La faune présente sur le site n'a pas fait l'objet d'une étude approfondie, c'est pourquoi une étude complémentaire sur ce groupe permettrait sûrement de trouver des espèces remarquables. Signalons toutefois la présence de l'oedipode turquoise (*Oedipoda caerulescens*), criquet de milieux secs et à végétation assez rase qui trouve des conditions favorables dans des habitats anthropiques telles que les friches.

Ce site, décrit il y a plus de 40 ans comme recelant une richesse floristique rare et diversifiée pour la région, a perdu en partie de cette diversité spécifique des milieux sableux.

Le risque majeur pesant sur ce site est l'impact des activités humaines liées à la pêche et aux loisirs. En effet le piétinement et les dépôts de déchets (ordures, huiles de vidanges,...) sont à l'origine de la banalisation du milieu. Ceci aboutit à la régression des populations d'espèces végétales remarquables et à la prolifération d'espèces nitrophiles.

Il serait bon de limiter l'accès aux voitures à proximité immédiate du site et de sensibiliser la population à la richesse floristique des lieux.

1.6 Compléments descriptifs

1.6.1 Mesures de protection

- Indéterminé

Commentaire sur les mesures de protection

aucun commentaire

1.6.2 Activités humaines

- Pêche
- Tourisme et loisirs
- Industrie

Commentaire sur les activités humaines

aucun commentaire

1.6.3 Géomorphologie

- Etang

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"> - Orthoptères - Critères d'intérêts patrimoniaux - Ecologique - Faunistique - Insectes - Floristique - Phanérogames 	<ul style="list-style-type: none"> - Fonction d'habitat pour les populations animales ou végétales - Fonctions de régulation hydraulique - Corridor écologique, zone de passages, zone d'échanges 	

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

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 - Lépidoptères - Coléoptères - Diptères - Hyménoptères - Autres ordres d'Hexapodes - Hémiptères - Ascomycètes - Basidiomycètes - Autres Fonges 	<ul style="list-style-type: none"> - Phanérogames - Orthoptères 		<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
	31.81 <i>Fourrés médio-européens sur sol fertile</i>		Informateur : BRUNET L.	5	
	86.4 <i>Sites industriels anciens</i>		Informateur : BRUNET L.	8	
	38.1 <i>Pâtures mésophiles</i>		Informateur : BRUNET L.	5	

EUNIS	CORINE biotopes	Habitats d'intérêt communautaire	Source	Surface (%)	Observation
	22.1 <i>Eaux douces</i>		Informateur : BRUNET L.	70	
	22.4 <i>Végétations aquatiques</i>		Informateur : BRUNET L.	5	
	87.1 <i>Terrains en friche</i>		Informateur : BRUNET L.	6	

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
Orthoptères	66194	<i>Oedipoda caerulescens</i> (Linnaeus, 1758)	<i>OEdipode turquoise</i> , <i>Criquet à ailes bleues et noires</i> , <i>Criquet bleu</i> , <i>Criquet rubané</i> , <i>OEdipode bleue</i> , <i>Oedipode bleuâtre</i>	Reproduction indéterminée	Informateur : FOURNIER Q.				2002 - 2002
Phanérogames	83777	<i>Aristolochia clematitis</i> L., 1753	<i>Aristolochie clématite</i> , <i>Poison de terre</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : STALLEGGER P.				2002 - 2002
	98910	<i>Fraxinus angustifolia</i> Vahl, 1804	<i>Frêne à feuilles étroites</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : STALLEGGER P.				2002 - 2002
	101412	<i>Herniaria hirsuta</i> L., 1753	<i>Herniaire velue</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : STALLEGGER P.				2002 - 2002
	104155	<i>Juncus compressus</i> Jacq., 1762	<i>Jonc à tiges comprimées</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : BUCHET J. Source : CBNBL.				2002 - 2007
	112808	<i>Petrorhagia prolifera</i> (L.) P.W.Ball & Heywood, 1964	<i>Oeillet prolifère</i> , <i>Petrorhagie prolifère</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : STALLEGGER P.				2002 - 2002
	123367	<i>Silaum silaus</i> (L.) Schinz & Thell., 1915	<i>Silaüs des prés</i> , <i>Cumin des prés</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : STALLEGGER P.				2002 - 2002
	126124	<i>Thalictrum flavum</i> L., 1753	<i>Pigamon jaune</i> , <i>Pigamon noircissant</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : STALLEGGER P.				2002 - 2002

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
	127230	<i>Trifolium arvense</i> L., 1753	<i>Trèfle des champs, Pied de lièvre, Trèfle Pied-de-lièvre</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : STALLEGGER P.				2002 - 2002
	127495	<i>Trifolium striatum</i> L., 1753	<i>Trèfle strié</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : STALLEGGER P.				2002 - 2002

7.2 Espèces autres

Non renseigné

7.3 Espèces à statut réglementé

Non renseigné

8. LIENS ESPECES ET HABITATS

Non renseigné

9. SOURCES

Type	Auteur	Année de publication	Titre
Informateur	BRUNET L.		
	BUCHET J. Source : CBNBL.		
	FOURNIER Q.		
	STALLEGGER P.		