



LE MARAIS DU GRAND CLOS (Identifiant national : 230000227)

(ZNIEFF Continentale de type 1)

(Identifiant régional : 83010017)

La citation de référence de cette fiche doit se faire comme suite : DIREN
HAUTE-NORMANDIE, . - 230000227, LE MARAIS DU GRAND CLOS. - INPN,
SPN-MNHN Paris, 7P. <https://inpn.mnhn.fr/zone/znieff/230000227.pdf>

Région en charge de la zone : Haute-Normandie

Rédacteur(s) :DIREN HAUTE-NORMANDIE

Centroïde calculé : 531017°-2495567°

Dates de validation régionale et nationale

Date de premier avis CSRPN : 27/06/2003

Date actuelle d'avis CSRPN : 27/06/2003

Date de première diffusion INPN : 01/01/1900

Date de dernière diffusion INPN : 31/05/2011

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	7
9. SOURCES	7

1. DESCRIPTION

1.1 Localisation administrative

- Département : Eure
- Département : Seine-Maritime
- Commune : Croisy-sur-Andelle (INSEE : 76201)
- Commune : Vascœuil (INSEE : 27672)

1.2 Superficie

12,64 hectares

1.3 Altitude

Minimale (mètre): 55
Maximale (mètre): 60

1.4 Liaisons écologiques avec d'autres ZNIEFF

- Id nat. : [230031106](#) - VALLEES DU CREVON, DE L'HERONCHELLES ET DE L'ANDELLE (Type 2) (Id reg. : 8301)

1.5 Commentaire général

Le marais du Grand Clos est situé dans la vallée de l'Andelle entre les communes de Vascœuil et de Croisy-sur-Andelle. La route N 31 traverse et coupe le marais en deux selon un axe Sud-Ouest/Nord-Est.

Sur le site, les principales formations observées sont un croisement de groupement de prairie humide à reine des prés (*Filipendula ulmaria*) et de cariçaie à laïche des marais (*Carex acutiformis*) sur une partie duquel des plantations de peupliers ont été réalisées.

Des secteurs de prairies à rumex ainsi que des bois de frênes (*Fraxinus excelsior*) et d'aulnes (*Alnus glutinosa*) sont également présents.

De façon plus marginale dans les chenaux, la végétation aquatique apparaît sous forme de couvertures de petite lentille d'eau (*Lemna minor*) ou de tapis de callitriche à angles obtus (*Callitriche obtusangula*).

Au sein de ces prairies hygrophiles et mégaphorbiaies, nous pouvons noter l'orchis négligé (*Dactylorhiza praetermissa*) pour la flore.

C'est surtout l'avifaune caractéristique qui est l'intérêt majeur du site. Citons la rousserolle verderolle (*Acrocephalus palustris*), la locustelle tachetée (*Locustella naevia*) et le bruant des roseaux (*Emberiza schoeniclus*). Des inventaires complémentaires sur l'entomofaune notamment renforceraient certainement encore l'intérêt du site.

L'évolution des différents secteurs du site est différente selon la pression exercée par les activités humaines. Un trop fort pâturage banalise les prairies tandis qu'un abandon favorise l'apparition de friches qui se font envahir par les saules. Les plantations de peupliers ne sont pas non plus une activité favorable à la diversité floristique et faunistique.

Un pâturage extensif étendu concourrait au maintien de la richesse et de la diversité du marais du Grand Clos. Il faudrait également ne pas étendre voire arrêter la populiculture.

1.6 Compléments descriptifs

1.6.1 Mesures de protection

- Indéterminé

Commentaire sur les mesures de protection

aucun commentaire

1.6.2 Activités humaines

- Agriculture
- Sylviculture
- Pêche
- Chasse
- Circulation routière ou autoroutière

Commentaire sur les activités humaines

aucun commentaire

1.6.3 Géomorphologie

- Rivière, fleuve
- Mare, mardelle
- Vallée

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">- Ecologique- Floristique- Phanérogames	<ul style="list-style-type: none">- Fonction d'habitat pour les populations animales ou végétales- Fonctions de régulation hydraulique- Expansion naturelle des crues	

Commentaire sur les intérêts

aucun commentaire

3. CRITERES DE DELIMITATION DE LA ZONE

- Répartition des espèces (faune, flore)
- Répartition et agencement des habitats
- Formations végétales, étages de végétation

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 - Oiseaux - 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 		

5.2 Habitats

6. HABITATS

6.1 Habitats déterminants

EUNIS	CORINE biotopes	Habitats d'intérêt communautaire	Source	Surface (%)	Observation
	37.1 <i>Communautés à Reine des prés et communautés associées</i>		Informateur : DUFRENE P.	20	
	37.24 <i>Prairies à Agropyre et Rumex</i>		Informateur : DUFRENE P.	28	
	37.72 <i>Franges des bords boisés ombragés</i>		Informateur : DUFRENE P.	1	

EUNIS	CORINE biotopes	Habitats d'intérêt communautaire	Source	Surface (%)	Observation
	44.33 <i>Bois de Frênes et d'Aulnes des rivières à eaux lentes</i>		Informateur : DUFRENE P.	8	
	53.2122 <i>Cariçaias à laiche des marais</i>		Informateur : DUFRENE P.	20	

6.2 Habitats autres

EUNIS	CORINE biotopes	Habitats d'intérêt communautaire	Source	Surface (%)	Observation
	83.3211 <i>Plantations de Peupliers avec une strate herbacée élevée (Mégaphorbiaies)</i>		Informateur : DUFRENE P.	20	
	22.411 <i>Couvertures de Lemnacées</i>		Informateur : DUFRENE P.	1	
	22.43 <i>Végétations enracinées flottantes</i>		Informateur : DUFRENE P.	1	
	24.1 <i>Lits des rivières</i>		Informateur : DUFRENE P.	1	

6.3 Habitats périphériques

EUNIS	CORINE biotopes	Habitats d'intérêt communautaire	Source	Surface (%)	Observation
	38 <i>Prairies mésophiles</i>		Informateur : DUFRENE P.		

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	94273	<i>Dactylorhiza praetermissa</i> (Druce) Soó, 1962	<i>Orchis négligé,</i> <i>Orchis oublié</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : DUFRENE P.				2002
	99570	<i>Galium uliginosum</i> L., 1753	<i>Gaillet aquatique,</i> <i>Gaillet fangeux</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : DUFRENE P.				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	DUFRENE P.		