



# LA MÉGAPHORBIAIE DU PARC DE CLÈRES (Identifiant national : 230030687)

(ZNIEFF Continentale de type 1)

(Identifiant régional : 85000006)

La citation de référence de cette fiche doit se faire comme suite : DIREN HAUTE-NORMANDIE, .- 230030687, LA MÉGAPHORBIAIE DU PARC DE CLÈRES. - INPN, SPN-MNHN Paris, 8P. <https://inpn.mnhn.fr/zone/znieff/230030687.pdf>

Région en charge de la zone : Haute-Normandie

Rédacteur(s) : DIREN HAUTE-NORMANDIE

Centroïde calculé : 511322°-2511800°

## Dates de validation régionale et nationale

Date de premier avis CSRPN : 21/01/2004

Date actuelle d'avis CSRPN : 05/05/2022

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 .....	8
9. SOURCES .....	8

## 1. DESCRIPTION

### 1.1 Localisation administrative

- Département : Seine-Maritime
- Commune : Clères (INSEE : 76179)

### 1.2 Superficie

1 hectares

### 1.3 Altitude

Minimale (mètre): 91

Maximale (mètre): 94

### 1.4 Liaisons écologiques avec d'autres ZNIEFF

- Id nat. : [230015794](#) - LA VALLÉE DU CAILLY (Type 2) (Id reg. : 8500)

### 1.5 Commentaire général

Avec une végétation riche et variée, cette zone humide présente un réel intérêt patrimonial bien que l'on puisse discuter de sa «naturalité».

Gérée par le Parc de Clères, le milieu accueille le public qui peut suivre un sentier le long de la Clérette. La prairie hygrophile s'est vue enrichir de quelques espèces végétales, soit dans un but pédagogique, en introduisant des plantes caractéristiques (l'Osmonde royale, *Osmunda regalis*, par exemple, au bord de la mare), soit pour remplacer des populations disparues mais initialement et spontanément présentes autrefois (la Sagittaire, *Sagittaria sagittifolia*, par exemple).

De plus, de nombreuses espèces exotiques ont été plantées dans un but paysager comme la «Rhubarbe» géante, *Gunnera manicata*, au bord de la mare. Cependant, il faut noter le nouvel objectif de gestion qui est de favoriser les espèces indigènes. Les groupements rencontrés sont en mosaïque mais on peut citer les plus typiques : le Phragmiton australis, le *Menyantho-Caricetalia lasiocarpae*, l'Alnion glutinosae, la *Salicion cinereae*, etc.

Les espèces les plus remarquables et spontanées sur le site sont par exemple : les très rares Seneçon aquatique (*Senecio aquaticus*), Souchet long (*Cyperus longus*) découvert en septembre 2002, Trèfle d'eau (*Menyanthes trifoliata*) protégé en Haute-Normandie, Epilobe des marais (*Epilobium palustre*), toutes ces espèces étant inscrites à la Liste Rouge régionale, comme l'exceptionnel Piment royal (*Myrica gale*) également présent.

L'étude de la faune (Lépidoptères, Odonates, Batraciens, etc.) permettrait de compléter la connaissance de ce milieu particulier.

### 1.6 Compléments descriptifs

#### 1.6.1 Mesures de protection

- Aucune protection

*Commentaire sur les mesures de protection*

*aucun commentaire*

#### 1.6.2 Activités humaines

- Tourisme et loisirs
- Gestion conservatoire

### *Commentaire sur les activités humaines*

*aucun commentaire*

#### 1.6.3 Géomorphologie

- Ruisseau, torrent
- 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

<b>Patrimoniaux</b>	<b>Fonctionnels</b>	<b>Complémentaires</b>
<ul style="list-style-type: none"><li>- Critères d'intérêts patrimoniaux</li><li>- Ecologique</li><li>- Floristique</li><li>- Ptéridophytes</li><li>- Phanérogames</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Fonction d'habitat pour les populations animales ou végétales</li><li>- Fonctions de régulation hydraulique</li><li>- Corridor écologique, zone de passages, zone d'échanges</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Paysager</li><li>- Scientifique</li><li>- Pédagogique ou autre (préciser)</li></ul>

### *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"> <li>- Algues</li> <li>- Amphibiens</li> <li>- Autre Faunes</li> <li>- Bryophytes</li> <li>- Lichens</li> <li>- Mammifères</li> <li>- Poissons</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>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Phanérogames</li> <li>- Ptéridophytes</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Oiseaux</li> </ul>

### 5.2 Habitats

## 6. HABITATS

### 6.1 Habitats déterminants

EUNIS	CORINE biotopes	Habitats d'intérêt communautaire	Source	Surface (%)	Observation
	37.2 <i>Prairies humides eutrophes</i>		Informateur : DEROCK D. (CSNHN)	30	
	37 <i>Prairies humides et mégaphorbiaies</i>		Informateur : DEROCK D. (CSNHN)	50	

### 6.2 Habitats autres

EUNIS	CORINE biotopes	Habitats d'intérêt communautaire	Source	Surface (%)	Observation
	38 <i>Prairies mésophiles</i>		Informateur : DEROCK D. (CSNHN)	20	

### 6.3 Habitats périphériques

EUNIS	CORINE biotopes	Habitats d'intérêt communautaire	Source	Surface (%)	Observation
	83 <i>Vergers, bosquets et plantations d'arbres</i>		Informateur : DEROCK D. (CSNHN)		
	85.3 <i>Jardins</i>		Informateur : DEROCK D. (CSNHN)		

### 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	93967	<i>Cyperus longus</i> L., 1753	<i>Souchet long, Souchet odorant, Souchet allongé</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : DEROCK D. (CSNHN)				2002 - 2002
	94266	<i>Dactylorhiza maculata</i> (L.) Soó, 1962	<i>Dactylorhize maculé, Orchis tacheté, Orchis maculé</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : DEROCK D. (CSNHN)				2002 - 2002
	96226	<i>Epilobium palustre</i> L., 1753	<i>Épilobe des marais</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : DEROCK D. (CSNHN)				2002 - 2002
	137450	<i>Lotus corniculatus</i> subsp. <i>tenuis</i> (Waldst. & Kit. ex Willd.) Syme, 1864	<i>Lotier ténu, Lotier à feuilles ténues, Lotier glabre, Lotier à feuilles étroites</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : DEROCK D. (CSNHN)				2002 - 2002
	108345	<i>Menyanthes trifoliata</i> L., 1753	<i>Ményanthe trifolié, Trèfle d'eau, Ményanthe, Ményanthe trèfle d'eau</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : DEROCK D. (CSNHN)				2002 - 2002
	109130	<i>Myrica gale</i> L., 1753	<i>Myrique baumier, Piment royal, Bois-sent-bon, Piment aquatique</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : DEROCK D. (CSNHN)				2002 - 2002
	119860	<i>Sagittaria sagittifolia</i> L., 1753	<i>Sagittaire à feuilles en flèche, Sagittaire à feuilles en cœur, Flèche-d'eau</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : DEROCK D. (CSNHN)				2002 - 2002
	119952	<i>Salix aurita</i> L., 1753	<i>Saule à oreillettes, Petit marsault</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : DEROCK D. (CSNHN)				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
	120246	<i>Salix triandra</i> L., 1753	<i>Saule à trois étamines,</i> <i>Osier brun,</i> <i>Saule amandier</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : DEROCK D. (CSNHN)				2002 - 2002
	159831	<i>Senecio aquaticus</i> Hill, 1761	<i>Jacobée aquatique,</i> <i>Séneçon aquatique</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : DEROCK D. (CSNHN)				2002 - 2002
Ptéridophytes	96546	<i>Equisetum telmateia</i> Ehrh., 1783	<i>Grande prêle,</i> <i>Prêle d'ivoire</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : DEROCK D. (CSNHN)				2002 - 2002
	111815	<i>Osmunda regalis</i> L., 1753	<i>Osmonde royale,</i> <i>Fougère fleurie,</i> <i>Fougère royale,</i> <i>Fougère aquatique</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : DEROCK D. (CSNHN)				2002 - 2002

## 7.2 Espèces autres

Non renseigné

## 7.3 Autres espèces à enjeux

Non renseigné

## 7.4 Espèces à statut réglementé

Groupe	Code Espèce (CD_NOM)	Espèce (nom scientifique)	Statut de déterminance	Réglementation
Ptéridophytes	111815	<a href="#">Osmunda regalis L., 1753</a>	Déterminante	Liste des espèces végétales sauvages pouvant faire l'objet d'une réglementation préfectorale permanente ou temporaire ( <a href="#">lien</a> )
				Prévention de l'introduction et de la propagation des espèces végétales exotiques envahissantes sur le territoire de la Réunion ( <a href="#">lien</a> )

## 8. LIENS ESPECES ET HABITATS

Non renseigné

## 9. SOURCES

Type	Auteur	Année de publication	Titre
Informateur	DEROCK D. (CSNHN)		