





MARGNY (Identifiant national: 230000239)

(ZNIEFF Continentale de type 1)

(Identifiant régional : 83000026)

La citation de référence de cette fiche doit se faire comme suite : DIREN HAUTE-NORMANDIE, .- 230000239, MARGNY. - INPN, SPN-MNHN Paris, 8P. https://inpn.mnhn.fr/zone/znieff/230000239.pdf

Région en charge de la zone : Haute-Normandie Rédacteur(s) :DIREN HAUTE-NORMANDIE Centroïde calculé : 551253°-2502659°

Dates de validation régionale et nationale

Date de premier avis CSRPN : 29/05/2008 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 8 9. SOURCES 8



1. DESCRIPTION

1.1 Localisation administrative

- Département : Seine-Maritime

- Commune: Dampierre-en-Bray (INSEE: 76209)

1.2 Superficie

13,87 hectares

1.3 Altitude

Minimale (mètre): 104 Maximale (mètre):

1.4 Liaisons écologiques avec d'autres ZNIEFF

- Id nat.: 230000754 - LE PAYS DE BRAY HUMIDE (Type 2) (Id reg.: 8300)

1.5 Commentaire général

Au Sud-Ouest de l'anticlinal du pays de Bray, la rivière de Mésangueville fait son lit sur des argiles, sables, grès du Portlandien. La ZNIEFF est au niveau du lit majeur et présente une mosaïque très diversifiée de milieux humides. Les différents plans d'eau présentent une végétation aquatique riche (Potametalia pectinati et Lemnetalia minoris) avec différentes lentilles d'eau, Spirodèle à plusieurs racines (Spirodela polyrhiza), Lenticule mineure (Lemna minor), Lenticule à trois lobes (Lemna trisulca), une hépatique flottante (Riccia fluitans), le Cornifle submergé (Ceratophyllum submersum), espèce protégée en Haute-Normandie et l'Elodée de Nuttall (Elodea nuttalii), invasive avérée ne colonisant que partiellement la zone.

Les berges des cours et plans d'eau hébergent aussi une grande diversité floristique et notamment la Bérule à feuilles étroites (Berula erecta), la végétation pionnière annuelle et hygrophile des sols enrichis en azote (Bendentetea tripartitae) avec le Bidens penché (Bidens cernua) et des populations de grandes Laiches. La Prêle des bourbiers (Equisetum fluviatile) est également présente sur les berges mais aussi au niveau des zones non pâturées situées à l'est de la ZNIEFF où se mélangent roselières, mégaphorbiaie, boisement humide acide avec le Saule à oreillettes (Salix aurita).

Dans le reste de la ZNIEFF, on observe une végétation prairiale hygrophile pâturée (Agrostietea).

Certaines espèces déterminantes n'ont pas été revues depuis la dernière prospection de 1991 mais sont potentiellement présentes sur la zone : Benoite des ruisseaux (Geum rivale), Oenanthe fistuleuse (Oenanthe fistulosa), Valériane dioïque (Valeriana dioica), Wolffie sans racines (Wolffia arrhiza). Il n'a pas été fait de diagnostic faunistique, ce qui ne permet pas d'apprécier l'intérêt faunistique de la zone et la présence d'oiseaux d'eau. Il y fut d'ailleurs observé historiquement la Sarcelle d'été, la Rousserole effarvatte et le Râle d'eau. Il fut aussi noté en 1991, la présence de mammifères remarquables et en particulier la Musaraigne aquatique (Neomys fodiens), protégée par la loi française.

1.6 Compléments descriptifs

1.6.1 Mesures de protection

- Site inscrit au titre de la Directive Habitats (ZSC, SIC, PSIC)

Commentaire sur les mesures de protection

aucun commentaire

1.6.2 Activités humaines

- Chasse



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

- Propriété privée (personne physique)

Commentaire sur le statut de propriété

aucun commentaire

2. CRITERES D'INTERET DE LA ZONE

Patrimoniaux Fonctionnels Complémentaires

- Critères d'intérêts patrimoniaux
- Ecologique
- Floristique
- Ptéridophytes
- Phanérogames

Commentaire sur les intèrêts

aucun commentaire

3. CRITERES DE DELIMITATION DE LA ZONE

- Répartition des espèces (faune, flore)
- Répartition et agencement des habitats

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
- Algues - Amphibiens	- Bryophytes	- Phanérogames - Ptéridophytes	- Oiseaux

- Autre Faunes
- Lichens
- Mammifères
- Poissons
- Reptiles
- Mollusques
- Crustacés
- Arachnides
- Myriapodes
- Odonates
- Orthoptères
- Lépidoptères - Coléoptères
- Diptères
- Hyménoptères- Autres ordres d'Hexapodes
- Hémiptères
- Ascomycètes
- Basidiomycètes
- Autres Fonges

5.2 Habitats

6. HABITATS

6.1 Habitats déterminants

EUNIS	CORINE biotopes	Habitats d'intérêt communautaire	Source	Surface (%)	Observation
	53.21 Peuplements de grandes Laîches (Magnocariçaies)		Informateur : BOULARD L. (CBNBL)		
	37 Prairies humides et mégaphorbiaies		Informateur : BOULARD L. (CBNBL)		
	22.3 Communautés amphibies		Informateur : BOULARD L. (CBNBL)		

6.2 Habitats autres

EUNIS	CORINE biotopes	Habitats d'intérêt communautaire	Source	Surface (%)	Observation
	22.4 Végétations aquatiques		Informateur : BOULARD L. (CBNBL)		
	53.147 Communautés de Prêles d'eau		Informateur : BOULARD L. (CBNBL)		



EUNIS	CORINE biotopes	Habitats d'intérêt communautaire	Source	Surface (%)	Observation
	53.14 Roselières basses		Informateur : BOULARD L. (CBNBL)		
	53.4 Bordures à Calamagrostis des eaux courantes		Informateur : BOULARD L. (CBNBL)		
	23.2 Eaux saumâtres ou salées végétalisées		Informateur : BOULARD L. (CBNBL)		
	53.1 Roselières		Informateur : BOULARD L. (CBNBL)		
	53.13 Typhaies		Informateur : BOULARD L. (CBNBL)		

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
Oiseaux	4187	Acrocephalus schoenobaenus (Linnaeus, 1758)	Phragmite des joncs	Reproduction indéterminée	Informateur : Réseau d'observateurs de Faune-Normandie-Clicnat (GONm).		1	0	2017 - 2017
Oiseaux	2543	Gallinago gallinago (Linnaeus, 1758)	Bécassine des marais	Reproduction indéterminée	Informateur : Réseau d'observateurs de Faune-Normandie-Clicnat (GONm).		1	2	2017 - 2017
	85798	Berula erecta (Huds.) Coville, 1893	Berle dressée, Petite berle, Berle à feuilles étroites, Cresson sauvage	Reproduction certaine ou probable	Informateur : BOULARD L. (CBNBL)	Moyen			2008 - 2008
	85946	Bidens cernua L., 1753	Bident penché, Chanvre d'eau penché	Reproduction certaine ou probable	Informateur : BOULARD L. (CBNBL)				2008 - 2008
Phanérogames	90222	Ceratophyllum submersum L., 1763	Cératophylle submergé, Cornifle submergé, Cératophylle inerme	Reproduction certaine ou probable	Informateur : BOULARD L. (CBNBL)				2008 - 2008
	119952	Salix aurita L., 1753	Saule à oreillettes, Petit marsault	Reproduction certaine ou probable	Informateur : BOULARD L. (CBNBL)				2008 - 2008
	124707	Spirodela polyrhiza (L.) Schleid., 1839	Spirodèle à racines nombreuses, Spirodèle à plusieurs racines, Lentille d'eau à racines nombreuses	Reproduction certaine ou probable	Informateur : BOULARD L. (CBNBL)				2008 - 2008



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
Ptéridophytes	96519	Equisetum fluviatile L., 1753	Prêle des eaux, Prêle des cours d'eau, Prêle des rivières, Prêle des bourbiers, Prêle des fanges	Reproduction certaine ou probable	Informateur : BOULARD L. (CBNBL)	Faible			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
Bryophytes	6216	Riccia fluitans L.		Reproduction certaine ou probable	Informateur : BOULARD L. (CBNBL)	Moyen			2008 - 2008
	95983	Elodea nuttallii (Planch.) H.St.John, 1920	Élodée de Nuttall, Élodée à feuilles étroites	Reproduction certaine ou probable	Informateur : BOULARD L. (CBNBL)	Fort			2008 - 2008
Phanérogames	105431	Lemna minor L., 1753	Lentille d'eau mineure, Petite lenticule, Petite lentille d'eau	Reproduction certaine ou probable	Informateur : BOULARD L. (CBNBL)	Moyen			2008 - 2008
	105441	Lemna trisulca L., 1753	Lentille d'eau à trois lobes, Lenticule à trois lobes, Lentille d'eau à trois sillons	Reproduction certaine ou probable	Informateur : BOULARD L. (CBNBL)	Moyen			2008 - 2008

7.3 Autres espèces à enjeux

Non renseigné



7.4 Espèces à statut réglementé

Groupe	Dupe Code Espèce (nom scientifique) (CD_NOM)		Statut de déterminance	Réglementation
		Gallinago gallinago		Liste des espèces de gibier dont la chasse est autorisée (lien)
Oiseaux	2543	(Linnaeus, 1758)		Protection et commercialisation de certaines espèces d'oiseaux sur le territoire français national (<i>lien</i>)
	4187	Acrocephalus schoenobaenus (Linnaeus, 1758)	Déterminante	Liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection (<i>lien</i>)
Angiospermes	95983	983 Elodea nuttallii (Planch.) H.St.John, 1920 Autre		Liste des espèces végétales exotiques envahissantes dont l'introduction est interdite sur le territoire métropolitain (lien)

8. LIENS ESPECES ET HABITATS

Espèce	Habitat	Statut(s) biologique(s)	Sources
85798 Berula erecta (Huds.) Coville, 1893		Reproduction certaine ou probable	
90222 Ceratophyllum submersum L., 1763		Reproduction certaine ou probable	
96519 Equisetum fluviatile L., 1753		Reproduction certaine ou probable	
124707 Spirodela polyrhiza (L.) Schleid., 1839		Reproduction certaine ou probable	

9. SOURCES

Туре	Auteur	Année de publication	Titre
	BOULARD L. (CBNBL)		
Informateur	Réseau d'observateurs de Faune- Normandie-Clicnat (GONm).		