



LE MARAIS DOZET À GOUVIEUX (Identifiant national : 220420010)

(ZNIEFF Continentale de type 1)

(Identifiant régional : 60PDF101)

La citation de référence de cette fiche doit se faire comme suite : Conservatoire des Sites Naturels de Picardie (FRANCOIS R.), .- 220420010, LE MARAIS DOZET À GOUVIEUX.
- INPN, SPN-MNHN Paris, 11P. <https://inpn.mnhn.fr/zone/znieff/220420010.pdf>

Région en charge de la zone : Picardie

Rédacteur(s) : Conservatoire des Sites Naturels de Picardie (FRANCOIS R.)

Centroïde calculé : 603090°-2465992°

Dates de validation régionale et nationale

Date de premier avis CSRPN : 19/05/1999

Date actuelle d'avis CSRPN : 19/05/1999

Date de première diffusion INPN : 01/01/1900

Date de dernière diffusion INPN : 12/05/2015

1. DESCRIPTION	2
2. CRITERES D'INTERET DE LA ZONE	4
3. CRITERES DE DELIMITATION DE LA ZONE	4
4. FACTEUR INFLUENCANT L'EVOLUTION DE LA ZONE	4
5. BILAN DES CONNAISSANCES - EFFORTS DES PROSPECTIONS	5
6. HABITATS	5
7. ESPECES	7
8. LIENS ESPECES ET HABITATS	11
9. SOURCES	11

1. DESCRIPTION

1.1 Localisation administrative

- Département : Oise
- Commune : Précly-sur-Oise (INSEE : 60513)
- Commune : Gouvieux (INSEE : 60282)

1.2 Superficie

67,91 hectares

1.3 Altitude

Minimale (mètre): 26

Maximale (mètre): 27

1.4 Liaisons écologiques avec d'autres ZNIEFF

Non renseigné

1.5 Commentaire général

DESCRIPTION

Le Marais Dozet est situé en basse vallée de l'Oise, entre Gouvieux et Précly-sur-Oise. Il s'étire en rive gauche de la rivière, dans une dépression humide. Celle-ci est occasionnellement baignée par les inondations, mais, surtout, elle bénéficie de la proximité de la nappe alluviale. On note d'ailleurs la présence de nombreux captages d'eau dans la plaine alluviale.

Les sols sont composés de limons, de sables et d'argiles issus des alluvionnements anciens de l'Oise. En dehors d'épisodes exceptionnels, l'Oise, canalisée, ne laisse plus libre cours à ses inondations.

L'occupation du sol est majoritairement forestière, avec une mosaïque de saulaies, d'aulnaies, et de mégaphorbiaies mêlées de phragmitaies. La forêt gagne sur tous ces espaces ouverts : les buissons (saules principalement) envahissent le marais. A terme, une aulnaie-frênaie (Alno-Padion) s'installera durablement.

Quelques mares ponctuent cet ensemble, parcouru par plusieurs fossés. D'ultimes micro-prairies hygrophiles subsistent à proximité de celles-ci.

La présence permanente de l'eau, notamment liée à la proximité de la nappe, permet le développement d'une flore et d'une faune hygrophiles remarquables.

INTERET DES MILIEUX

Les prairies humides, les mégaphorbiaies, les aulnaies et les mares en zone inondable sont des milieux de plus en plus rares et menacés en Picardie et dans tout le nord-ouest de l'Europe.

Le ruisseau qui rejoint l'Oise permet la remontée des poissons, dont le Brochet, qui se reproduit dans les cariçaies ou les micro-prairies alluviales.

Ces milieux abritent une flore et une faune précieuses, comportant plusieurs espèces rares et menacées.

INTERET DES ESPECES

Parmi les espèces végétales les plus remarquables se trouvent les taxons suivants :

- l'espèce la plus remarquable est l'Euphorbe des marais (*Euphorbia palustris**), très rare en Picardie et typique des marais alluviaux ;

- l'exceptionnelle Aristoloche clématite (*Aristolochia clematitis*), dans les ripisylves.

La faune comprend les espèces précieuses suivantes :

- le Brochet (*Esox lucius*), espèce menacée au niveau national et qui trouve ici une de ses rares zones de reproduction en basse vallée de l'Oise ;
- le Busard des roseaux (*Circus aeruginosus*), espèce inscrite en annexe I de la directive "Oiseaux" de l'Union Européenne ;
- le Blongios nain (*Ixobrychus minutus*), exceptionnel dans l'Oise, également inscrit en annexe I de la directive "Oiseaux", a été observé ces dernières années à plusieurs reprises sur ce site.

Une bonne diversité de coléoptères a pu également être notée.

D'autres espèces végétales et animales restent très certainement à découvrir.

FACTEURS INFLUENCANT L'EVOLUTION DE LA ZONE

Une des principales problématiques de cette zone humide tient dans l'envahissement progressif des ligneux. Les dernières petites prairies et roselières ouvertes sont menacées par l'extension des stades préforestiers.

Il s'ensuit une perte de diversité biologique importante. En effet, la flore et la faune héliophiles spécifiques tendent actuellement à disparaître et ne persistent que sur les espaces entretenus.

Les plantations de peupliers conduisent à une même banalisation, à la fois biologique et paysagère.

Des coupes circonstanciées des arbustes envahissants seraient donc souhaitables, avec, dans l'idéal, une réhabilitation d'un pâturage extensif dans les actuelles mégaphorbiaies et saulaies. A défaut, quelques fauches régulières permettraient de conserver des stades prairiaux intéressants.

Par ailleurs, la qualité de l'eau de ce marais, alimenté par des sources et par la nappe alluviale, peut être limitative (eutrophisation).

N.B. Les espèces dont le nom est suivi d'un astérisque sont légalement protégées.

1.6 Compléments descriptifs

1.6.1 Mesures de protection

- Indéterminé

Commentaire sur les mesures de protection

aucun commentaire

1.6.2 Activités humaines

- Sylviculture
- Chasse
- Circulation routière ou autoroutière

Commentaire sur les activités humaines

aucun commentaire

1.6.3 Géomorphologie

- Ruisseau, torrent
- Lit majeur
- Source, résurgence
- Mare, mardelle

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"> - Faunistique - Oiseaux - Floristique - Phanérogames 	<ul style="list-style-type: none"> - Auto-épuration des eaux - Fonction d'habitat pour les populations animales ou végétales - 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
- Fonctionnement et relation d'écosystèmes
- Degré d'artificialisation du milieu ou pression d'usage

Commentaire sur les critères de délimitation de la zone

La limite du site englobe les milieux paludicoles et boisés qui abritent les habitats, la flore et la faune remarquables.

Les cultures sont évitées autant que possible.

4. FACTEURS INFLUENCANT L'EVOLUTION DE LA ZONE

Facteur d'évolution	Effet négatif	Effet significatif	Réalité de l'impact
Route	Intérieur	Indéterminé	Réel
Rejets de substances polluantes dans les eaux	Intérieur	Indéterminé	Réel
Comblement, assèchement, drainage, poldérisation des zones humides	Intérieur	Indéterminé	Réel
Mise en eau, submersion, création de plan d'eau	Intérieur	Indéterminé	Réel
Entretien des rivières, canaux, fossés, plans d'eau	Intérieur	Indéterminé	Réel
Mises en culture, travaux du sol	Intérieur	Indéterminé	Réel
Traitements de fertilisation et pesticides	Intérieur	Indéterminé	Réel

Facteur d'évolution	Effet négatif	Effet significatif	Réalité de l'impact
Pratiques et travaux forestiers	Intérieur	Indéterminé	Réel
Chasse	Intérieur	Indéterminé	Réel

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 - Orthoptères - Lépidoptères - Diptères - Hyménoptères - Autres ordres d'Hexapodes - Hémiptères - Ascomycètes - Basidiomycètes - Autres Fonges 	<ul style="list-style-type: none"> - Oiseaux - Phanérogames - Coléoptères 		

5.2 Habitats

6. HABITATS

6.1 Habitats déterminants

EUNIS	CORINE biotopes	Habitats d'intérêt communautaire	Source	Surface (%)	Observation
	53.1 <i>Roselières</i>			10	
	37.1 <i>Communautés à Reine des prés et communautés associées</i>			10	
	44.3 <i>Forêt de Frênes et d'Aulnes des fleuves médio-européens</i>			40	

EUNIS	CORINE biotopes	Habitats d'intérêt communautaire	Source	Surface (%)	Observation
	22.1 Eaux douces			3	

6.2 Habitats autres

Non renseigné

6.3 Habitats périphériques

EUNIS	CORINE biotopes	Habitats d'intérêt communautaire	Source	Surface (%)	Observation
	86.1 Villes				
	82 Cultures				
	89.2 Lagunes industrielles et canaux d'eau douce				

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	2878	<i>Circus aeruginosus</i> (Linnaeus, 1758)	<i>Busard des roseaux</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : BOCQUILLON J.-C. (Association Des Entomologistes de Picardie)	Faible			1997
Phanérogames	83777	<i>Aristolochia clematidis</i> L., 1753	<i>Aristolochie clématite, Poison de terre</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : BOCQUILLON J.-C. (Association Des Entomologistes de Picardie)	Faible			
	97601	<i>Euphorbia palustris</i> L., 1753	<i>Euphorbe des marais</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : BOCQUILLON J.-C. (Association Des Entomologistes de Picardie)	Faible			
	124264	<i>Sonchus palustris</i> L., 1753	<i>Laiteron des marais</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : FRANCOIS R. (Conservatoire des Sites Naturels de Picardie)	Moyen			

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
Coléoptères	9439	<i>Acilius sulcatus</i> (Linnaeus, 1758)		Reproduction indéterminée	Informateur : QUENEY P. (Association Des Entomologistes de Picardie)				
	9524	<i>Agabus bipustulatus</i> (Linnaeus, 1767)		Reproduction indéterminée	Informateur : QUENEY P. (Association Des Entomologistes de Picardie)				
	9532	<i>Agabus nebulosus</i> (Forster, 1771)		Reproduction indéterminée	Informateur : QUENEY P. (Association Des Entomologistes de Picardie)				
	9538	<i>Agabus undulatus</i> (Schrank, 1776)		Reproduction indéterminée	Informateur : QUENEY P. (Association Des Entomologistes de Picardie)				

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
	11516	<i>Ampedus sanguinolentus</i> (Schrank, 1776)	<i>Taupin sanguinaire</i>	Reproduction indéterminée	Informateur : BOCQUILLON J.-C. (Association Des Entomologistes de Picardie)				
	12895	<i>Bruchidius varius</i> (Olivier, 1795)		Reproduction indéterminée	Informateur : BOCQUILLON J.-C. (Association Des Entomologistes de Picardie)				
	8984	<i>Cercyon convexiusculus</i> Stephens, 1829		Reproduction indéterminée	Informateur : QUENEY P. (Association Des Entomologistes de Picardie)				
	11139	<i>Coccidula scutellata</i> (Herbst, 1783)		Reproduction indéterminée	Informateur : BOCQUILLON J.-C. (Association Des Entomologistes de Picardie)				
	223450	<i>Colymbetes fuscus</i> (Linnaeus, 1758)	<i>Dytique noir</i>	Reproduction indéterminée	Informateur : QUENEY P. (Association Des Entomologistes de Picardie)				
	8961	<i>Cymbiodyta marginella</i> (Fabricius, 1792)		Reproduction indéterminée	Informateur : QUENEY P. (Association Des Entomologistes de Picardie)				
	9436	<i>Demetrias imperialis</i> (Germar, 1824)		Reproduction indéterminée	Informateur : BOCQUILLON J.-C. (Association Des Entomologistes de Picardie)				
	9570	<i>Dytiscus marginalis</i> Linnaeus, 1758	<i>Dytique bordé</i>	Reproduction indéterminée	Informateur : QUENEY P. (Association Des Entomologistes de Picardie)				
	234880	<i>Enochrus bicolor</i> (Fabricius, 1792)		Reproduction indéterminée	Informateur : QUENEY P. (Association Des Entomologistes de Picardie)				
	234876	<i>Enochrus coarctatus</i> (Gredler, 1863)		Reproduction indéterminée	Informateur : QUENEY P. (Association Des Entomologistes de Picardie)				
	234888	<i>Enochrus melanocephalus</i> (Olivier, 1793)		Reproduction indéterminée	Informateur : QUENEY P. (Association Des Entomologistes de Picardie)				
	234885	<i>Enochrus quadripunctatus</i> (Herbst, 1797)		Reproduction indéterminée	Informateur : QUENEY P. (Association Des Entomologistes de Picardie)				

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
	9581	<i>Gyrinus substriatus</i> <i>Stephens, 1828</i>		Reproduction indéterminée	Informateur : BOCQUILLON J.-C. (Association Des Entomologistes de Picardie)				
	9446	<i>Haliplus lineatocollis</i> <i>(Marsham, 1802)</i>		Reproduction indéterminée	Informateur : QUENEY P. (Association Des Entomologistes de Picardie)				
	11899	<i>Hedobia imperialis</i> <i>Linnaeus</i>	<i>Hédobie impériale</i>	Reproduction indéterminée	Informateur : BOCQUILLON J.-C. (Association Des Entomologistes de Picardie)				
	11042	<i>Helophorus obscurus</i> <i>Mulsant, 1844</i>		Reproduction indéterminée	Informateur : QUENEY P. (Association Des Entomologistes de Picardie)				
	223512	<i>Heterocerus fenestratus</i> <i>(Thunberg, 1784)</i>		Reproduction indéterminée	Informateur : QUENEY P. (Association Des Entomologistes de Picardie)				
	8949	<i>Hydrobius fuscipes</i> <i>(Linnaeus, 1758)</i>	<i>Hydrophile noir strié</i>	Reproduction indéterminée	Informateur : QUENEY P. (Association Des Entomologistes de Picardie)				
	11045	<i>Hydrochus brevis</i> <i>(Herbst, 1793)</i>		Reproduction indéterminée	Informateur : QUENEY P. (Association Des Entomologistes de Picardie)				
	9501	<i>Hydroporus planus</i> <i>(Fabricius, 1781)</i>		Reproduction indéterminée	Informateur : QUENEY P. (Association Des Entomologistes de Picardie)				
	9502	<i>Hydroporus pubescens</i> <i>(Gyllenhal, 1808)</i>		Reproduction indéterminée	Informateur : QUENEY P. (Association Des Entomologistes de Picardie)				
	223422	<i>Hyphydrus ovatus</i> <i>(Linnaeus, 1761)</i>		Reproduction indéterminée	Informateur : QUENEY P. (Association Des Entomologistes de Picardie)				
	8972	<i>Laccobius sinuatus</i> <i>Motschulsky, 1849</i>		Reproduction indéterminée	Informateur : QUENEY P. (Association Des Entomologistes de Picardie)				
	9515	<i>Noterus clavicornis</i> <i>(De Geer, 1774)</i>		Reproduction indéterminée	Informateur : QUENEY P. (Association Des Entomologistes de Picardie)				
	223486	<i>Peltodytes caesus</i> <i>(Duftschmid, 1805)</i>		Reproduction indéterminée	Informateur : QUENEY P. (Association Des Entomologistes de Picardie)				

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
	13228	<i>Phyllobius oblongus</i> (Linnaeus, 1758)	<i>Charançons à étuis fauves</i>	Reproduction indéterminée	Informateur : BOCQUILLON J.-C. (Association Des Entomologistes de Picardie)				
	9558	<i>Rhantus suturalis</i> (W.S. MacLeay, 1825)		Reproduction indéterminée	Informateur : QUENEY P. (Association Des Entomologistes de Picardie)				
	11118	<i>Scymnus rubromaculatus</i> (Goeze, 1777)		Reproduction indéterminée	Informateur : BOCQUILLON J.-C. (Association Des Entomologistes de Picardie)				
	9537	<i>Agabus sturmi</i>		Reproduction indéterminée	Informateur : QUENEY P. (Association Des Entomologistes de Picardie)				
Oiseaux	4192	<i>Acrocephalus palustris</i> (Bechstein, 1798)	<i>Rousserolle verderolle</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : FRANCOIS R. (Conservatoire des Sites Naturels de Picardie)				
	4187	<i>Acrocephalus schoenobaenus</i> (Linnaeus, 1758)	<i>Phragmite des joncs</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : FRANCOIS R. (Conservatoire des Sites Naturels de Picardie)				
	4215	<i>Hippolais polyglotta</i> (Vieillot, 1817)	<i>Hypolais polyglotte, Petit contrefaisant</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : FRANCOIS R. (Conservatoire des Sites Naturels de Picardie)				

7.3 Autres espèces à enjeux

Non renseigné

7.4 Espèces à statut réglementé

Groupe	Code Espèce (CD_NOM)	Espèce (nom scientifique)	Statut de détermination	Réglementation
Oiseaux	2878	<i>Circus aeruginosus</i> (Linnaeus, 1758)	Déterminante	Directive 79/409/CEE (Directive européenne dite Directive Oiseaux) (lien)
				Liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection (lien)
				Prévention de l'introduction et de la propagation des espèces animales exotiques envahissantes sur le territoire de la Guadeloupe (lien)
	4187	<i>Acrocephalus schoenobaenus</i> (Linnaeus, 1758)	Autre	Liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection (lien)
	4192	<i>Acrocephalus palustris</i> (Bechstein, 1798)	Autre	Liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection (lien)
4215	<i>Hippolais polyglotta</i> (Vieillot, 1817)	Autre	Liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection (lien)	

8. LIENS ESPECES ET HABITATS

Espèce	Habitat	Statut(s) biologique(s)	Sources
2878 <i>Circus aeruginosus</i> (Linnaeus, 1758)		Reproduction certaine ou probable	Informateur BOCQUILLON J.-C. (Association Des Entomologistes de Picardie)
83777 <i>Aristolochia clematitis</i> L., 1753		Reproduction certaine ou probable	Informateur BOCQUILLON J.-C. (Association Des Entomologistes de Picardie)
97601 <i>Euphorbia palustris</i> L., 1753		Reproduction certaine ou probable	Informateur BOCQUILLON J.-C. (Association Des Entomologistes de Picardie)
124264 <i>Sonchus palustris</i> L., 1753		Reproduction certaine ou probable	Informateur FRANCOIS R. (Conservatoire des Sites Naturels de Picardie)

9. SOURCES

Type	Auteur	Année de publication	Titre
Informateur	BOCQUILLON J.-C. (Association Des Entomologistes de Picardie)		
	FRANCOIS R. (Conservatoire des Sites Naturels de Picardie)		
	QUENEY P. (Association Des Entomologistes de Picardie)		