



znieff

ZONES NATURELLES
D'INTÉRÊT ÉCOLOGIQUE,
FAUNISTIQUE ET FLORISTIQUE

MARAIS D'AMBLAINVILLE (Identifiant national : 220013790)

(ZNIEFF continentale de type 1)

(Identifiant régional : 60PDT109)

La citation de référence de cette fiche doit se faire comme suite : Conservatoire des Sites Naturels de Picardie (FRANÇOIS R.), 2015.- 220013790, MARAIS D'AMBLAINVILLE.
- INPN, SPN-MNHN Paris, 13P. <http://inpn.mnhn.fr/zone/znieff/220013790.pdf>

Région en charge de la zone : Picardie
Rédacteur(s) : Conservatoire des Sites Naturels de Picardie
(FRANÇOIS R.)
Centroïde calculé : 582765°-2465982°

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 - EFFORT DE PROSPECTION	5
6. HABITATS	5
7. ESPECES	7
8. LIENS ESPECES ET HABITATS	12
9. SOURCES	13



1. DESCRIPTION

1.1 Localisation administrative

- Amblainville (INSEE : 60010)

1.2 Altitudes

Minimum (m) : 66
Maximum (m) : 70

1.3 Superficie

25,32 hectares

1.4 Liaisons écologiques avec d'autres ZNIEFF

Non renseigné

1.5 Commentaire général

DESCRIPTION

Le Marais d'Amblainville, également dénommé Marais du Rabuais, est situé à cheval sur les deux Régions Picardie et Ile-de-France, au pied de la cuesta tertiaire d'Ile-de-France. Il s'étire dans une dépression au contact entre la craie du Pays de Thelle et des terrains calcaires et sableux du Vexin.

Cette dépression est alimentée par les résurgences des eaux alcalines du plateau du Thelle, et par les eaux superficielles, du Sausseron notamment. Ce dernier est alimenté par des sources de la cuesta.

Cette configuration a permis le développement d'une tourbière alcaline. La zone centrale est alimentée par des eaux souterraines de qualité, tandis que les espaces périphériques sont alimentés par des eaux superficielles de moindre qualité. L'ensemble est parcouru par un réseau de fossés de drainage.

La végétation du marais est dominée par des formations à grandes herbes : cariçaies (*Caricion rostratae* et *Caricion elatae*), cladiaies, mégaphorbiaies et phragmitaies (*Thalictro-Filipendulion* et *Phragmition*) ; par des reliques de formations prairiales, notamment au niveau des layons, et par des formations forestières : saulaies, aulnaies à Fougère des marais du *Thelypterido-Alnetum*, bétulaies, frênaies... De vastes plantations de peupliers y ont été effectuées, dont une bonne partie a été exploitée récemment.

La végétation aquatique n'existe désormais plus que dans les fossés, les rus et les quelques petites mares et ornières.

Le marais est bordé de cultures intensives et de peupleraies.

INTERET DES MILIEUX

Les marais tourbeux alcalins sont devenus très rares dans le nord de la France, à la suite de la régression globale des zones humides. Les cladiaies, bien développées comme c'est le cas ici, sont exceptionnelles en Picardie. Elles relèvent ainsi de la directive "Habitats" de l'Union Européenne.

Les milieux ouverts (cariçaies, cladiaies, phragmitaies...) et les bords des eaux représentent les habitats les plus remarquables, qui abritent les espèces les plus rares de la flore et de la faune.

INTERET DES ESPECES

Flore :

De nombreuses espèces végétales sont rares et menacées en Picardie avec, notamment, les taxons suivants :

- la Laïche verdoyante (*Carex viridula* subsp. *brachyrhyncha* var. *elator*),



- le Myosotis cespiteux (*Myosotis laxa* subsp. *cespitosa*),
- le Potamot coloré (*Potamogeton coloratus**),
- la Fougère des marais (*Thelypteris palustris*),
- le Marisque (*Cladium mariscus*),
- le Choin noirâtre (*Schoenus nigricans*),
- le Jonc subnoduleux (*Juncus subnodulosus*),
- l'Ecuelle d'eau (*Hydrocotyle vulgaris*),
- la Samole de Valerandus (*Samolus valerandi*),
- la Cardère poilue (*Dipsacus pilosus*),
- le Laïteron des marais (*Sonchus palustris*)...

Plusieurs espèces d'un grand intérêt ont été mentionnées par le passé et restent à retrouver, notamment le Dactylorhize négligé (*Dactylorhiza praetermissa**), l'Epipactis des marais (*Epipactis palustris*), la Laïche allongée (*Carex elongata*), le Jonc bulbeux (*Juncus bulbosus*)...

Faune :

Espèces remarquables de l'avifaune nicheuse : le Busard Saint-Martin (*Circus cyaneus*), espèce inscrite à la directive "Oiseaux" de l'Union Européenne, en stationnement migratoire ou en hivernage : le Hibou des marais (*Asio flammeus*), le Busard des roseaux (*Circus aeruginosus*), la Gorgebleue (*Luscinia svecica*), et le Martin-pêcheur (*Alcedo atthis*)...

La mammalofaune comprend notamment le rare Muscardin (*Muscardinus avellanarius*).

Pour ce qui concerne l'entomofaune, et notamment les odonates, le Cordulegastre annelé (*Cordulegaster boltonii*) et l'Orthetrum brun (*Orthetrum brunneum*) ont été observés.

Les lépidoptères les plus intéressants sont l'Ecaille marbrée (*Callimorpha dominula*), le Miroir (*Heteropterus morpheus*), l'Herminie crible (*Macrochilo cribrumalis*) et *Lamia textor*.

La batrachofaune comprend la Grenouille agile (*Rana dalmatina*), assez rare en Picardie, et la Rainette verte (*Hyla arborea*), vulnérable en France, signalée au début des années 1990.

FACTEURS INFLUENCANT L'EVOLUTION DE LA ZONE

La création de fossés de drainage et les plantations de peupliers concourent à dégrader la qualité du marais par abaissement des niveaux d'eau, déjà très bas à cause de la sécheresse des années 1990.

La qualité des eaux superficielles alimentant le marais serait également à améliorer.

Faute de valorisation pastorale et d'entretien régulier, les zones les plus ouvertes du marais tendent à s'embroussailler par le boisement spontané, générant ainsi une banalisation du patrimoine biologique et du paysage.

Un programme de préservation et de restauration du marais est envisagé, qui vise à remettre en valeur cette zone humide tourbeuse, qui compte parmi les plus remarquables de l'Oise.

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

1.6 Compléments descriptif

1.6.1 Géomorphologie

- Vallée

Commentaire sur la géomorphologie

aucun commentaire

1.6.2 Activités humaines

- Sylviculture



- Pêche
- Chasse

Commentaire sur les activités humaines

aucun commentaire

1.6.3 Statut de propriété

- Propriété privée (personne physique)
- Domaine communal

Commentaire sur le statut de propriété

aucun commentaire

1.6.4 Mesures de protection

- Indéterminé

Commentaire sur les mesures de protection

Un programme de préservation et de restauration est initié sur les parties communales du marais.

2. CRITERES D'INTERET DE LA ZONE

Patrimoniaux

Ecologique
Faunistique
Insectes
Amphibiens
Oiseaux
Mammifères
Floristique
Ptéridophytes
Phanérogames

Fonctionnels

Fonctions de régulation hydraulique
Role naturel de protection contre
l'érosion des sols
Fonction d'habitat pour les
populations animales ou végétales

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

Commentaire sur les critères de délimitation de la zone

Les contours du site englobent les milieux les plus remarquables pour la flore et la faune. Les cultures sont évitées, hormis un mince liseré faisant office de zone-tampon en périphérie.

4. FACTEURS INFLUENCANT L'EVOLUTION DE LA ZONE

FACTEUR	Potentiel / Réel
Rejets de substances polluantes dans les eaux	Réel
Comblement, assèchement, drainage, poldérisation des zones humides	Réel



FACTEUR	Potentiel / Réel
Mise en eau, submersion, création de plan d'eau	Réel
Entretien des rivières, canaux, fossés, plans d'eau	Réel
Mises en culture, travaux du sol	Réel
Traitements de fertilisation et pesticides	Réel
Coupes, abattages, arrachages et déboisements	Réel
Plantations, semis et travaux connexes	Réel
Chasse	Réel
Pêche	Réel
Atterrissements, envasement, assèchement	Réel
Incendies	Réel

Commentaire sur les facteurs

aucun commentaire

5. BILANS DES CONNAISSANCES - EFFORTS DES PROSPECTIONS

Aucun	Faible	Moyen	Bon
<ul style="list-style-type: none"> - Reptiles - Poissons - Autres Invertébrés - Bryophytes - Algues - Champignons - Lichens - Habitats 	<ul style="list-style-type: none"> - Mammifères - Amphibiens - Insectes 	<ul style="list-style-type: none"> - Oiseaux 	<ul style="list-style-type: none"> - Phanérogames - Ptéridophytes

6. HABITATS

6.1 Habitats déterminants

CORINE BIOTOPE	Source	Surface (%)	Observation
22 Eaux douces stagnantes		2	
22.3 Communautés amphibies		1	
54.2 Bas-marais alcalins (tourbières basses alcalines)		70	

6.2 Habitats autres

CORINE BIOTOPE	Source	Surface (%)	Observation
83.32 Plantations d'arbres feuillus		20	



6.3 Habitats périphériques

CORINE BIOTOPE	Source	Surface (%)	Observation
5 TOURBIERES ET MARAIS			
81 Prairies améliorées			
82 Cultures			

6.4 Commentaire sur les habitats

aucun commentaire



7. ESPECES

7.1 Espèces déterminantes

Groupe	Code Espèce (CD_NOM)	Espèce (nom scientifique)	Statut(s) Chorologique(s)	Statut(s) biologique(s)	Sources	Degré d'abondance	Effectif inférieur estimé	Effectif supérieur estimé	Année/ Période d'observation
Amphibiens	281	Hyla arborea (Linnaeus, 1758)			Bibliographie : CORN T., EDEL D.				
	310	Rana dalmatina Fitzinger in Bonaparte, 1838			Bibliographie : ECOSPHERE	Faible			
Insectes	11777	Lamia textor (Linnaeus, 1758)			Bibliographie : ECOSPHERE				
	53312	Heteropterus morpheus (Pallas, 1771)			Informateur : FOURNAL M. (Association Des Entomologistes de Picardie)	Faible			
	65290	Orthetrum brunneum (Fonscolombe, 1837)			Bibliographie : ECOSPHERE	Faible			
	65401	Cordulegaster boltonii (Donovan, 1807)			Bibliographie : ECOSPHERE	Faible			
	249052	Callimorpha dominula (Linnaeus, 1758)			Bibliographie : ECOSPHERE				
	249310	Macrochilo cribrumalis (Hübner, 1793)			Informateur : BEAUPERE F. (Association Des Entomologistes de Picardie)	Faible			
Mammifères	61636	Muscardinus avellanarius (Linnaeus, 1758)			Bibliographie : ECOSPHERE	Faible			
Oiseaux	2881	Circus cyaneus (Linnaeus, 1758)		Reproducteur	Informateur : FRANÇOIS R. (Conservatoire des Sites Naturels de Picardie)				1996
	2887	Circus pygargus (Linnaeus, 1758)		Reproducteur	Informateur : FRANÇOIS R. (Conservatoire des Sites Naturels de Picardie)	Faible			1996
Angiospermes	81844	Malva setigera Spenn., 1829			Bibliographie : ECOSPHERE	Faible			



Groupe	Code Espèce (CD_NOM)	Espèce (nom scientifique)	Statut(s) Chorologique(s)	Statut(s) biologique(s)	Sources	Degré d'abondance	Effectif inférieur estimé	Effectif supérieur estimé	Année/ Période d'observation
	88314	Carex acuta L., 1753			Bibliographie : ECOSPHERE	Faible			
	88493	Carex elongata L., 1753			Bibliographie : ECOSPHERE				
	88624	Carex lepidocarpa Tausch, 1834			Informateur : FRANÇOIS R. (Conservatoire des Sites Naturels de Picardie)	Moyen			
	88752	Carex panicea L., 1753			Bibliographie : ECOSPHERE	Faible			
	88794	Carex pseudocyperus L., 1753			Informateur : FRANÇOIS R. (Conservatoire des Sites Naturels de Picardie)	Faible			
	88949	Carex viridula Michx., 1803			Bibliographie : ECOSPHERE	Faible			
	91823	Cladium mariscus (L.) Pohl, 1809			Informateur : FRANÇOIS R. (Conservatoire des Sites Naturels de Picardie)	Moyen			
	94273	Dactylorhiza praetermissa (Druce) Soó, 1962			Bibliographie : ECOSPHERE	Faible			
	95154	Dipsacus pilosus L., 1753			Bibliographie : ECOSPHERE	Faible			
	96465	Epipactis palustris (L.) Crantz, 1769			Bibliographie : VANHILLE F.				
	103142	Hydrocotyle vulgaris L., 1753			Bibliographie : ECOSPHERE	Faible			
	104145	Juncus bulbosus L., 1753			Bibliographie : DUHAMEL G.				
	104340	Juncus subnodulosus Schrank, 1789			Informateur : FRANÇOIS R. (Conservatoire des Sites Naturels de Picardie)	Moyen			
	115237	Potamogeton coloratus Hornem., 1813			Bibliographie : ECOSPHERE	Faible			



Groupe	Code Espèce (CD_NOM)	Espèce (nom scientifique)	Statut(s) Chorologique(s)	Statut(s) biologique(s)	Sources	Degré d'abondance	Effectif inférieur estimé	Effectif supérieur estimé	Année/ Période d'observation
	117766	Ribes nigrum L., 1753			Bibliographie : ECOSPHERE				
	119952	Salix aurita L., 1753			Bibliographie : ECOSPHERE	Faible			
	120732	Samolus valerandi L., 1753			Bibliographie : ECOSPHERE	Faible			
	121581	Schoenus nigricans L., 1753			Bibliographie : ECOSPHERE	Faible			
	124264	Sonchus palustris L., 1753			Bibliographie : ECOSPHERE	Faible			
Fougères	126276	Thelypteris palustris Schott, 1834			Informateur : FRANÇOIS R. (Conservatoire des Sites Naturels de Picardie)	Faible			

7.2 Espèces autres

Groupe	Code Espèce (CD_NOM)	Espèce (nom scientifique)	Statut(s) Chorologique(s)	Statut(s) biologique(s)	Sources	Degré d'abondance	Effectif inférieur estimé	Effectif supérieur estimé	Année/ Période d'observation
	1958	Anas crecca Linnaeus, 1758		Migrateur, passage	Bibliographie : ECOSPHERE				
	2543	Gallinago gallinago (Linnaeus, 1758)		Migrateur, passage	Bibliographie : ECOSPHERE				
	2679	Falco subbuteo Linnaeus, 1758		Migrateur, passage	Bibliographie : ECOSPHERE				
Oiseaux	2832	Pernis apivorus (Linnaeus, 1758)		Migrateur, passage	Bibliographie : ECOSPHERE				
	2878	Circus aeruginosus (Linnaeus, 1758)		Migrateur, passage	Bibliographie : ECOSPHERE				
	3187	Vanellus vanellus (Linnaeus, 1758)		Migrateur, passage	Bibliographie : ECOSPHERE				
	3525	Asio flammeus (Pontoppidan, 1763)		Migrateur, passage	Bibliographie : ECOSPHERE				



Groupe	Code Espèce (CD_NOM)	Espèce (nom scientifique)	Statut(s) Chorologique(s)	Statut(s) biologique(s)	Sources	Degré d'abondance	Effectif inférieur estimé	Effectif supérieur estimé	Année/ Période d'observation
	3571	Alcedo atthis (Linnaeus, 1758)		Migrateur, passage	Bibliographie : ECOSPHERE				
	3590	Upupa epops Linnaeus, 1758		Migrateur, passage	Bibliographie : ECOSPHERE				
	3608	Dryocopus martius (Linnaeus, 1758)		Migrateur, passage	Bibliographie : ECOSPHERE				
	4023	Luscinia svecica (Linnaeus, 1758)		Migrateur, passage	Bibliographie : ECOSPHERE				
	4167	Locustella naevia (Boddaert, 1783)		Reproducteur	Informateur : FRANÇOIS R. (Conservatoire des Sites Naturels de Picardie)				1996
	4192	Acrocephalus palustris (Bechstein, 1798)			Informateur : FRANÇOIS R. (Conservatoire des Sites Naturels de Picardie)				
	4195	Acrocephalus scirpaceus (Hermann, 1804)			Bibliographie : ECOSPHERE				
Angiospermes	87540	Caltha palustris L., 1753			Informateur : FRANÇOIS R. (Conservatoire des Sites Naturels de Picardie)				
	88491	Carex elata All., 1785			Bibliographie : ECOSPHERE				
	88753	Carex paniculata L., 1755			Informateur : FRANÇOIS R. (Conservatoire des Sites Naturels de Picardie)				
	98887	Frangula dodonei Ard., 1766			Informateur : FRANÇOIS R. (Conservatoire des Sites Naturels de Picardie)				
	108718	Molinia caerulea (L.) Moench, 1794			Informateur : FRANÇOIS R. (Conservatoire des Sites Naturels de Picardie)				
	117530	Rhamnus cathartica L., 1753			Bibliographie : ECOSPHERE				



7.3 Espèces à statut réglementé

Groupe	Code Espèce (CD_NOM)	Espèce (nom scientifique)	Statut de détermination	Réglementation
Amphibiens	281	Hyla arborea (Linnaeus, 1758)	Déterminante	Directive 92/43/CEE (Directive européenne dite Directive Habitats-Faune-Flore) (lien)
				Listes des amphibiens et des reptiles protégés sur l'ensemble du territoire français et les modalités de leur protection (lien)
Amphibiens	310	Rana dalmatina Fitzinger in Bonaparte, 1838	Déterminante	Directive 92/43/CEE (Directive européenne dite Directive Habitats-Faune-Flore) (lien)
				Listes des amphibiens et des reptiles protégés sur l'ensemble du territoire français et les modalités de leur protection (lien)
Mammifères	61636	Muscardinus avellanarius (Linnaeus, 1758)	Déterminante	Directive 92/43/CEE (Directive européenne dite Directive Habitats-Faune-Flore) (lien)
				Liste des mammifères terrestres protégés sur l'ensemble du territoire français et les modalités de leur protection (lien)
Oiseaux	1958	Anas crecca Linnaeus, 1758	Autre	Liste des espèces de gibier dont la chasse est autorisée (lien)
				Protection et commercialisation de certaines espèces d'oiseaux sur le territoire français national (lien)
	2543	Gallinago gallinago (Linnaeus, 1758)	Autre	Liste des espèces de gibier dont la chasse est autorisée (lien)
				Protection et commercialisation de certaines espèces d'oiseaux sur le territoire français national (lien)
	2679	Falco subbuteo Linnaeus, 1758	Autre	Liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection (lien)
	2832	Pernis apivorus (Linnaeus, 1758)	Autre	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)
	2878	Circus aeruginosus (Linnaeus, 1758)	Autre	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)
	2881	Circus cyaneus (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)
	2887	Circus pygargus (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)
	3187	Vanellus vanellus (Linnaeus, 1758)	Autre	Liste des espèces de gibier dont la chasse est autorisée (lien)
Protection et commercialisation de certaines espèces d'oiseaux sur le territoire français national (lien)				
3525	Asio flammeus (Pontoppidan, 1763)	Autre	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)	
3571	Alcedo atthis (Linnaeus, 1758)	Autre	Liste des oiseaux représentés dans le département de la Guyane protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection (lien)	
			Directive 79/409/CEE (Directive européenne dite Directive Oiseaux) (lien)	
3590	Upupa epops Linnaeus, 1758	Autre	Liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection (lien)	
			Liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection (lien)	



Groupe	Code Espèce (CD_NOM)	Espèce (nom scientifique)	Statut de détermination	Réglementation
	3608	Dryocopus martius (Linnaeus, 1758)	Autre	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)
	4023	Luscinia svecica (Linnaeus, 1758)	Autre	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)
	4167	Locustella naevia (Boddaert, 1783)	Autre	Liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection (lien)
	4192	Acrocephalus palustris (Bechstein, 1798)	Autre	Liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection (lien)
	4195	Acrocephalus scirpaceus (Hermann, 1804)	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
281 Hyla arborea (Linnaeus, 1758)	22 Eaux douces stagnantes	Reproducteur	Bibliographie : CORN T., EDEL D.
2881 Circus cyaneus (Linnaeus, 1758)	53.1 Roselières	Reproducteur	Informateur : FRANÇOIS R. (Conservatoire des Sites Naturels de Picardie)
2887 Circus pygargus (Linnaeus, 1758)	53.1 Roselières	Reproducteur	Informateur : FRANÇOIS R. (Conservatoire des Sites Naturels de Picardie)
65290 Orthetrum brunneum (Fonscolombe, 1837)	22 Eaux douces stagnantes	Reproducteur	Bibliographie : ECOSPHERE
65401 Cordulegaster boltoni (Donovan, 1807)	24 Eaux courantes	Reproducteur	Bibliographie : ECOSPHERE
81844 Althaea hirsuta L., 1753	37.1 Communautés à Reine des prés et communautés associées	Reproducteur	Bibliographie : ECOSPHERE
88314 Carex acuta L., 1753	53.2 Communautés à grandes Laïches	Reproducteur	Bibliographie : ECOSPHERE
88624 Carex lepidocarpa Tausch, 1834	54.2 Bas-marais alcalins (tourbières basses alcalines)	Reproducteur	Informateur : FRANÇOIS R. (Conservatoire des Sites Naturels de Picardie)
88752 Carex panicea L., 1753	53.2 Communautés à grandes Laïches	Reproducteur	Bibliographie : ECOSPHERE
88794 Carex pseudocyperus L., 1753	22.3 Communautés amphibies	Reproducteur	Informateur : FRANÇOIS R. (Conservatoire des Sites Naturels de Picardie)
88949 Carex viridula Michx., 1803	54.2 Bas-marais alcalins (tourbières basses alcalines)	Reproducteur	Bibliographie : ECOSPHERE
91823 Cladium mariscus (L.) Pohl, 1809	53.3 Végétation à Cladium mariscus	Reproducteur	Informateur : FRANÇOIS R. (Conservatoire des Sites Naturels de Picardie)



Espèce	Habitat	Statut(s) biologique(s)	Sources
94273 Dactylorhiza praetermissa (Druce) Soó, 1962	54.2 Bas-marais alcalins (tourbières basses alcalines)	Reproducteur	Bibliographie : ECOSPHERE
95154 Dipsacus pilosus L., 1753	37.1 Communautés à Reine des prés et communautés associées	Reproducteur	Bibliographie : ECOSPHERE
103142 Hydrocotyle vulgaris L., 1753	22.1 Eaux douces	Reproducteur	Bibliographie : ECOSPHERE
104340 Juncus subnodulosus Schrank, 1789	54.2 Bas-marais alcalins (tourbières basses alcalines)	Reproducteur	Informateur : FRANÇOIS R. (Conservatoire des Sites Naturels de Picardie)
115237 Potamogeton coloratus Homem., 1813	22.1 Eaux douces	Reproducteur	Bibliographie : ECOSPHERE
119952 Salix aurita L., 1753	44 Forêts riveraines, forêts et fourrés très humides	Reproducteur	Bibliographie : ECOSPHERE
120732 Samolus valerandi L., 1753	22.3 Communautés amphibies	Reproducteur	Bibliographie : ECOSPHERE
121581 Schoenus nigricans L., 1753	54.2 Bas-marais alcalins (tourbières basses alcalines)	Reproducteur	Bibliographie : ECOSPHERE
124264 Sonchus palustris L., 1753	37.1 Communautés à Reine des prés et communautés associées	Reproducteur	Bibliographie : ECOSPHERE
126276 Thelypteris palustris Schott, 1834	54.2 Bas-marais alcalins (tourbières basses alcalines)	Reproducteur	Informateur : FRANÇOIS R. (Conservatoire des Sites Naturels de Picardie)

9. SOURCES

- Fiche ZNIEFF 0285.0000 (1989) : GE.MI.NA.PI. (BOULLET V., GAVORY L.)() "".
- BEAUPERE F. (Association Des Entomologistes de Picardie)() "".
- DUHAMEL G.(1988) "(in ECOSPHERE, 1997) La Vallée du Sausseron et sa flore. Bull. Nat. par., t.IXIV."
- FRANÇOIS R. (Conservatoire des Sites Naturels de Picardie)() "".
- ECOSPHERE(1997) "Programme de restauration et de gestion du Marais du Rabuais (Arronville, Berville (95) et Amblainville (60)). Tome I : Bilan écologique pré-opérationnel P.N.R. Vexin Français. 56 p".
- FRANÇOIS R. (Conservatoire des Sites Naturels de Picardie)() "".
- VANHILLE F.(1997) "(in ECOSPHERE, 1997) Données (floristiques) inédites."
- CORN T., EDEL D.(1991) "in ECOSPHERE 1997) Etude de faisabilité en vue d'une protection et d'un aménagement pédagogique des Marais de Brignancourt et du Rabuais en Val d'Oise". Univ. Paris VIII."
- FOURNAIL M. (Association Des Entomologistes de Picardie)() "".
- CORN T., EDEL. D.(1992) "Etude de faisabilité en vue d'une protection et d'un aménagement pédagogique des Marais de Brignancourt et du Rabuais en Val d'Oise. Univ. P. VIII. CAUE 95. 26 p. + cartes + tab."