

LA ZONE ALLUVIALE DE JUMIÈGES (Identifiant national : 230031041)

(ZNIEFF Continentale de type 2)

(Identifiant régional : 8517)

La citation de référence de cette fiche doit se faire comme suite : J-R SAVINI.
DREAL Normandie., - 230031041, LA ZONE ALLUVIALE DE JUMIÈGES. -
INPN, SPN-MNHN Paris, 23P. <https://inpn.mnhn.fr/zone/znief/230031041.pdf>

Région en charge de la zone : Haute-Normandie
Rédacteur(s) : J-R SAVINI. DREAL Normandie.
Centroïde calculé : 490783°-2491492°

Dates de validation régionale et nationale

Date de premier avis CSRPN : 24/09/2003
Date actuelle d'avis CSRPN : 30/04/2024
Date de première diffusion INPN : 07/12/2021
Date de dernière diffusion INPN : 11/06/2024

1. DESCRIPTION	2
2. CRITERES D'INTERET DE LA ZONE	5
3. CRITERES DE DELIMITATION DE LA ZONE	5
4. FACTEUR INFLUENCANT L'EVOLUTION DE LA ZONE	5
5. BILAN DES CONNAISSANCES - EFFORTS DES PROSPECTIONS	6
6. HABITATS	6
7. ESPECES	8
8. LIENS ESPECES ET HABITATS	23
9. SOURCES	23

1. DESCRIPTION

ZNIEFF de Type 1 inclue(s)

- Id nat. : [230030749](#) - (Id reg. : 85170001)

1.1 Localisation administrative

- Département : Seine-Maritime
- Commune : Mesnil-sous-Jumièges (INSEE : 76436)
- Commune : Yainville (INSEE : 76750)
- Commune : Jumièges (INSEE : 76378)

1.2 Superficie

841,69 hectares

1.3 Altitude

Minimale (mètre): 2

Maximale (mètre): 15

1.4 Liaisons écologiques avec d'autres ZNIEFF

- Id nat. : [230030749](#) - LES MARAIS DE JUMIÈGES (Type 1) (Id reg. : 85170001)

1.5 Commentaire général

Au sein de la Vallée de la Seine aval, les marais de la boucle de Jumièges s'étendent sur les communes de Jumièges à l'aval et du Mesnil-sous-Jumièges à l'amont. Ils sont inscrits sur des terrains alluvionnaires (essentiellement des limons, argiles, sablons…) récents, entre le fleuve, la forêt de Jumièges, et l'agglomération de Jumièges.

Sur plus de huit cents hectares, cette zone humide constitue une entité écologique de premier ordre pour la région.

En effet, si les zones humides alluviales sont dégradées et régressent fortement depuis plusieurs décennies, particulièrement les marais de la basse Vallée de la Seine, cette zone conserve encore des milieux de grande qualité. Au c&oeelig;ur de cette ZNIEFF de type II, le sous-ensemble qui concentre les habitats, la flore et la faune de plus grand intérêt est reconnu en ZNIEFF de type I * Marais de Jumièges * (code national 230030749 ; 285,3 ha).

L'intérêt de cette zone est notamment lié à son caractère plus ou moins humide : même si les digues empêchent les crues de la Seine de recouvrir les prairies, les fortes précipitations et les remontées de la nappe peuvent inonder les secteurs les plus déprimés. Ces inondations constituent, dans une certaine mesure, une contrainte pour les activités agro-pastorales, mais elles favorisent le développement d'habitats, d'une flore et d'une faune souvent remarquables.

Ces terres lourdes ont donc une vocation essentiellement herbagère. Les prairies mésohygrophiles et hygrophiles (alliances phytosociologiques de l'Arrhenatherion elatioris - sous-alliance du Colchico-Arrhenatherenion - et du Bromion racemosi) y sont fauchées et/ou pâturées, selon un régime souvent mixte : d'abord une fauche, souvent en juin, puis une mise à l'herbe estivale des animaux. Leur utilisation agricole est plus ou moins intensive.

Des secteurs d'affleurement de tourbe alcaline permettent le développement de végétations de bas-marais de très grand intérêt biologique, avec notamment des groupements rares dans la région comprenant le Cirse des Anglais (*Cirsium dissectum*) et le Jonc subnoduleux (*Juncus subnodulosus*).

Quelques-unes de ces prairies de fauche parmi les plus extensives et humides abritent le groupement du *Senecio aquatici-Oenanthetum silaifoliae* particulièrement rare et menacé dans les vallées du Nord de la France.

Dans certaines dépressions se développent des formations hygrophiles (groupements de l'Eleocharo palustris-Oenanthetum fistulosae, de l'Alopecuretum geniculati s.-l., du Phalaridetum arundinaceae s.-l., …). Des mares et/ou fossés abritent des

formations à *Oenanthe aquatica* et Rorippe amphibie (*Rorippa palustris*) -de l'Oenanthe-Rorippetum amphibiae-, …

Les réseaux de haies vives et d'alignements de saules et frênes, le plus souvent taillés en têtards, structurent le paysage, avec les réseaux de fossés, de mares et de dépressions humides.

Une vaste exploitation de granulats a ouvert le cœlur du marais sur les deux communes de Jumièges et du Mesnil-sous-Jumièges. Une bonne partie est d'ores et déjà réaménagée en base de loisirs. Les berges sont en cours de recolonisation par la végétation héliophytique et hydrophytique, bien que le modelé des berges ne soit pas spécialement aménagé en ce sens.

En flore, deux taxons parmi les plus remarquables sont légalement protégés : le Séneçon des marais (*Senecio paludosus*) et la Gesse des marais (*Lathyrus palustris*).

Les autres espèces déterminantes de ZNIEFF (exceptionnelles à assez rares en Haute-Normandie) comptent notamment : les exceptionnels Eleocharide à une glume (*Eleocharis uniglumis*) et Stellaire des marais (*Stellaria palustris*) ; les très rares Séneçon aquatique (*Senecio aquaticus*), Butome en ombelle (*Butomus umbellatus*), Plantain d'eau lancéolé (*Alisma plantago-aquatica*) et Épilobe des marais (*Epilobium palustre*) ; les rares Œnantes à feuilles de Silaus, fistuleuse et aquatique (*Oenanthe silaifolia*, *O. fistulosa*, *O. aquatica*) ; l'Euphorbe des marais (*Euphorbia palustris*), le Colchique des prés (*Colchicum autumnale*), la Véronique en écus (*Veronica scutellata*), …

Les Laïches aigu*, bleuâtre et raide (*Carex acuta*, *C. panicea*, *C. elata*) sont respectivement très rares à rares.

Les taxons assez rares comprennent entre autres le Dactylorhize négligé (*Dactylorhiza praetermissa*), l'Orge faux-seigle (*Hordeum secalinum*), le Brome rameux (*Bromus racemosus*), le Pigamon jaune (*Thalictrum flavum*), …

Ce sont essentiellement les prairies tourbeuses ou paratourbeuses, les dépressions longuement inondables, les fossés et les mares qui concentrent les stations végétales les plus intéressantes, essentiellement dans la partie en ZNIEFF de type I. Au-delà de ce noyau, les espèces en présence sont souvent des taxons assez rares (*Hordeum secalinum*, *Bromus racemosus*, …).

Outre cet intérêt floristique de haut niveau, ces marais abritent également une faune précieuse :

- l'exceptionnel Râle des genêts (*Crex crex*) vit dans les prairies de fauche les plus extensives et humides et leurs abords non fauchés (cariçaies, mégaphorbiaies…). Il s'agit de l'un des oiseaux les plus rares et menacés au niveau international, à cet effet inscrit sur la liste des "Oiseaux en danger dans le monde".

- la Chevêche d'Athéna (*Athene noctua*) se reproduit dans de vieux saules ou frênes têtards dont elle utilise les cavités, à l'instar du Rougequeue à front blanc (*Phoenicurus phoenicurus*),

- le rare Faucon hobereau (*Falco subbuteo*) utilise de vastes terrains de chasse et niche dans les haies ou les bosquets,

- passereaux assez rares dans la région, le Tariet des prés (*Saxicola rubetra*) et la Bergeronnette printanière (*Motacilla flava*) sont recensés un peu partout dans les prairies de fauche,

- de nombreux oiseaux d'eau migrateurs utilisent les gravières, les prairies inondées, les mares et dépressions humides lors de haltes migratoires.

Si les gravières ont fait disparaître de vastes étendues de marais de très grand intérêt, elles permettent malgré tout aujourd'hui la présence de quelques espèces reproductrices intéressantes (Martin-pêcheur d'Europe, Petit Gravelot, Hirondelle de rivage, …).

L'entomofaune ne reste que partiellement connue.

Plusieurs espèces déterminantes de Znieff ont néanmoins été notées : parmi les odonates, citons l'Agrion mignon (*Coenagrion scitulum*), probablement assez rare dans la région, et surtout l'Agrion à yeux rouges (*Erythromma najas*), classé NT sur LR 2022 des Odonates de Normandie. Et en orthoptères, le Conocéphale des Roseaux (*Conocephalus dorsalis*).

La batrachofaune comprend très probablement plusieurs espèces intéressantes, dont la plus remarquable serait le Crapaud calamite (*Bufo calamita*), classé VU sur LR 2022 des Amphibiens de Normandie.

Il convient de noter que cette ZNIEFF est en partie incluse dans deux zonages Natura 2000 : la ZSC FR2300123 "Boucles de la Seine Aval", et la ZPS FR2310044 "Estuaire et marais de la Basse Seine".

Cette zone connaît des évolutions importantes de ses paysages et de ses habitats depuis plusieurs décennies. L'exploitation du sous-sol mériterait ainsi d'être limitée pour conserver des surfaces suffisantes de milieux humides fonctionnels. Dans l'idéal, des réaménagements à vocation écologique sur une partie au moins du site d'extraction de granulats permettraient, potentiellement, d'augmenter la biodiversité générale des gravières et l'intérêt de la zone.

Les facteurs les plus importants de l'évolution de ces marais sont liés aux difficultés de l'élevage, qui peuvent amener certains agriculteurs à transformer les prairies humides. Celles-ci risquent alors d'être plantées en peupliers ou abandonnées. A l'opposé, une trop forte intensification agricole dans un souci de meilleure rentabilisation des terres génère une banalisation de la flore et de la faune. Par ailleurs, certains secteurs plus longuement ressuyés ont été mis en culture.

Aussi, le soutien des pratiques de fauche et de pâturage extensives se révèle indispensable pour maintenir la qualité biologique du marais et pour pérenniser sa fonctionnalité et son intérêt paysager traditionnel, notamment dans un secteur de forte fréquentation touristique.

Des milieux naturels de qualité constituent en effet de vrais atouts pour le développement du tourisme rural.

1.6 Compléments descriptifs

1.6.1 Mesures de protection

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

Commentaire sur les mesures de protection

aucun commentaire

1.6.2 Activités humaines

Non renseigné

Commentaire sur les activités humaines

aucun commentaire

1.6.3 Géomorphologie

- Méandre, courbe

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

- Orthoptères
- Critères d'intérêts patrimoniaux
- Ecologique
- Faunistique
- Oiseaux
- Odonates
- Lépidoptères
- Insectes
- Floristique
- Ptéridophytes
- Phanérogames

Fonctionnels

- Fonction d'habitat pour les populations animales ou végétales
- Etapes migratoires, zones de stationnement, dortoirs

Complémentaires

- Paysager

Commentaire sur les intérêts

aucun commentaire

3. CRITERES DE DELIMITATION DE LA ZONE

- Répartition et agencement des habitats

Commentaire sur les critères de délimitation de la zone

aucun commentaire

4. FACTEURS INFLUENCANT L'EVOLUTION DE LA ZONE

Facteur d'évolution	Effet négatif	Effet significatif	Réalité de l'impact
Extraction de matériaux	Intérieur	Indéterminé	Réel
Equipements sportifs et de loisirs	Intérieur	Indéterminé	Réel
Rejets de substances polluantes dans les eaux	Intérieur	Indéterminé	Réel
Comblement, assèchement, drainage, poldérisation des zones humides	Intérieur	Indéterminé	Réel
Mises en culture, travaux du sol	Intérieur	Indéterminé	Réel
Débroussaillage, suppression des haies et des bosquets, remembrement et travaux connexes	Intérieur	Indéterminé	Réel
Traitements de fertilisation et pesticides	Intérieur	Indéterminé	Réel
Plantations, semis et travaux connexes	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 - Bryophytes - Lichens - Mammifères - Poissons - Reptiles - Mollusques - Crustacés - Arachnides - Myriapodes - Coléoptères - Diptères - Hyménoptères - Autres ordres d'Hexapodes - Hémiptères - Ascomycètes - Basidiomycètes - Autres Fonges 	<ul style="list-style-type: none"> - Autre Faunes - Phanérogames - Ptéridophytes - Odonates - Orthoptères - Lépidoptères 		<ul style="list-style-type: none"> - Oiseaux

5.2 Habitats

6. HABITATS

6.1 Habitats déterminants

EUNIS	CORINE biotopes	Habitats d'intérêt communautaire	Source	Surface (%)	Observation
	53.21 <i>Peuplements de grandes Laïches (Magnocariçaies)</i>		Informateur : FRANCOIS R. (ECOTHEME)		
	37.214 <i>Prairies à Sénéçon aquatique</i>		Informateur : FRANCOIS R. (ECOTHEME)		
	22.4 <i>Végétations aquatiques</i>		Informateur : FRANCOIS R. (ECOTHEME)		
	37.1 <i>Communautés à Reine des prés et communautés associées</i>		Informateur : FRANCOIS R. (ECOTHEME)		
	54.2 <i>Bas-marais alcalins (tourbières basses alcalines)</i>		Informateur : FRANCOIS R. (ECOTHEME)		
	22.4 <i>Végétations aquatiques</i>		Informateur : SIVIGNY D.		2008 - 2008
	53.21 <i>Peuplements de grandes Laïches (Magnocariçaies)</i>		Informateur : SIVIGNY D.	2	2008 - 2008

EUNIS	CORINE biotopes	Habitats d'intérêt communautaire	Source	Surface (%)	Observation
	53.14 <i>Roselières basses</i>		Informateur : FRANCOIS R. (ECOTHEME)		
	37.21 <i>Prairies humides atlantiques et subatlantiques</i>		Informateur : FRANCOIS R. (ECOTHEME)		
	84.4 <i>Bocages</i>		Informateur : SIVIGNY D.	5	2008 - 2008
	54.2 <i>Bas-marais alcalins (tourbières basses alcalines)</i>		Informateur : SIVIGNY D.	5	2008 - 2008
	53.14 <i>Roselières basses</i>		Informateur : SIVIGNY D.	1	2008 - 2008
	37.21 <i>Prairies humides atlantiques et subatlantiques</i>		Informateur : SIVIGNY D.	50	2003 - 2003
	37.1 <i>Communautés à Reine des prés et communautés associées</i>		Informateur : SIVIGNY D.		2008 - 2008

6.2 Habitats autres

EUNIS	CORINE biotopes	Habitats d'intérêt communautaire	Source	Surface (%)	Observation
	83.321 <i>Plantations de Peupliers</i>		Informateur : FRANCOIS R. (ECOTHEME)		
	82 <i>Cultures</i>		Informateur : FRANCOIS R. (ECOTHEME)		
	38 <i>Prairies mésophiles</i>		Informateur : FRANCOIS R. (ECOTHEME)		

6.3 Habitats périphériques

EUNIS	CORINE biotopes	Habitats d'intérêt communautaire	Source	Surface (%)	Observation
	84.4 <i>Bocages</i>		Informateur : FRANCOIS R. (ECOTHEME)		
	86 <i>Villes, villages et sites industriels</i>		Informateur : FRANCOIS R. (ECOTHEME)		

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
Autres	781090	<i>Esox aquitanicus</i> Denys, Dettai, Persat, Hauteceœur & Keith, 2014	<i>Brochet aquitain</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : SPPMA Jumiègeois & STREF.		4	4	2002 - 2012
Lépidoptères	53291	<i>Carcharodus alceae</i> (Esper, 1780)	<i>Hespérie de l'Alcée (L'), Hespérie de la Passe-Rose (L'), Grisette (La), Hespérie de la Guimauve (L'), Hespérie de la Mauve (L')</i>	Reproduction indéterminée	Informateur : GAUDET S., GIRARD B., VERDUN J. Source : PNR BSN.				2015 - 2015
	54213	<i>Cyaniris semiargus</i> (Rottemburg, 1775)	<i>Azuré des Anthyllides (L'), Demi-Argus (Le), Argus violet (L')</i>	Reproduction indéterminée	Informateur : SIVIGNY D.				2008 - 2008
Odonates	65456	<i>Aeshna affinis</i> Vander Linden, 1820	<i>Aeschne affine</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Gaudet S. CEN Normandie.		1		2014 - 2014
	65131	<i>Coenagrion scitulum</i> (Rambur, 1842)	<i>Agrion mignon (L')</i>	Reproduction indéterminée	Informateur : Lemonnier M. FDC76.		6	6	2008 - 2022
	65376	<i>Cordulia aenea</i> (Linnaeus, 1758)	<i>Cordulie bronzée (La)</i>	Reproduction indéterminée	Informateur : DODELIN C. Source : PNR BSN.				2008 - 2008
	65161	<i>Erythromma najas</i> (Hansemann, 1823)	<i>Naiade aux yeux rouges (La)</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Calloin F. CEN Normandie.		1	1	2011 - 2011
	65165	<i>Erythromma viridulum</i> (Charpentier, 1840)	<i>Naiade au corps vert (La)</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Lemonnier M. FDC76.		6	6	2015 - 2022

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
	65271	<i>Libellula quadrimaculata</i> Linnaeus, 1758	<i>Libellule quadrimaculée (La), Libellule à quatre taches (La)</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : DODELIN C. CREN.		1		2008 - 2008
Oiseaux	1973	<i>Anas acuta</i> Linnaeus, 1758	<i>Canard pilet</i>	Reproduction indéterminée	Informateur : PACAUD A., RANVIER G. Source : PNR BSN.				2018 - 2018
	2506	<i>Ardea cinerea</i> Linnaeus, 1758	<i>Héron cendré</i>	Passage, migration	Informateur : Réseau d'observateurs de Faune-Normandie-Clicnat (GONm).		1	5	2018 - 2018
	3511	<i>Athene noctua</i> (Scopoli, 1769)	<i>Chevêche d'Athéna, Chouette chevêche</i>	Reproduction indéterminée	Informateur : SIVIGNY D.				2008 - 2008
	1998	<i>Aythya fuligula</i> (Linnaeus, 1758)	<i>Fuligule morillon</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : RANVIER G. Source : PNR BSN.				2017 - 2017
	2517	<i>Ciconia ciconia</i> (Linnaeus, 1758)	<i>Cigogne blanche</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : RANVIER G. Source : PNR BSN.				2017 - 2017
	2679	<i>Falco subbuteo</i> Linnaeus, 1758	<i>Faucon hobereau</i>	Reproduction indéterminée	Informateur : SIVIGNY D.				2008 - 2008
	2669	<i>Falco tinnunculus</i> Linnaeus, 1758	<i>Faucon crécerelle</i>	Reproduction indéterminée	Informateur : SIVIGNY D.				2008 - 2008
	2543	<i>Gallinago gallinago</i> (Linnaeus, 1758)	<i>Bécassine des marais</i>	Reproduction indéterminée	Informateur : RANVIER G. Source : PNR BSN.				2016 - 2016
	4532	<i>Passer montanus</i> (Linnaeus, 1758)	<i>Moineau friquet</i>	Reproduction indéterminée	Informateur : SIVIGNY D.				2008 - 2008
	4040	<i>Phoenicurus phoenicurus</i> (Linnaeus, 1758)	<i>Rougequeue à front blanc</i>	Reproduction indéterminée	Informateur : SIVIGNY D.				2008 - 2008
	965	<i>Podiceps cristatus</i> (Linnaeus, 1758)	<i>Grèbe huppé</i>	Reproduction indéterminée	Informateur : SIVIGNY D.				2008 - 2008
	4049	<i>Saxicola rubetra</i> (Linnaeus, 1758)	<i>Tarier des prés, Traquet tarier</i>	Reproduction indéterminée	Informateur : SIVIGNY D.				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
	3187	<i>Vanellus vanellus</i> (Linnaeus, 1758)	<i>Vanneau huppé</i>	Reproduction indéterminée	Informateur : SIVIGNY D.				2008 - 2008
Orthoptères	65878	<i>Conocephalus dorsalis</i> (Latreille, 1804)	<i>Conocéphale des Roseaux</i>	Reproduction indéterminée	Informateur : SIVIGNY D.				2008 - 2008
Phanérogames	79921	<i>Achillea ptarmica</i> L., 1753	<i>Achillée sternutatoire, Herbe à éternuer, Achillée ptarmique</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : SIVIGNY D.				2008 - 2008
	130749	<i>Achillea ptarmica</i> L., 1753 subsp. <i>ptarmica</i>	<i>Achillée sternutatoire, Herbe à éternuer, Achillée ptarmique</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : PNR BSN		1	1	2002 - 2009
	80857	<i>Aira caryophyllea</i> L., 1753	<i>Aira caryophyllé, Canche caryophyllée</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : MERCIER D. (CBNBL)				2004 - 2004
	81263	<i>Alisma lanceolatum</i> With., 1796	<i>Plantain-d'eau à feuilles lancéolées, Alisme lancéolé, Plantain-d'eau lancéolé</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : SIVIGNY D.				2008 - 2008
	82283	<i>Anacamptis laxiflora</i> (Lam.) R.M.Bateman, Pridgeon & M.W.Chase, 1997	<i>Anacamptide à fleurs lâches, Orchis à fleurs lâches</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : BURNEL P. Source : CBNBL.				2008 - 2008
	85486	<i>Baldellia ranunculoides</i> (L.) Parl., 1854	<i>Baldellie fausse renoncule, Flûteau fausse renoncule</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : HOUSSET P. Source : CBNBL.				2007 - 2007
	86571	<i>Bromus commutatus</i> Schrad., 1806	<i>Brome variable, Brome confondu</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : SICCARD R. (PNRBSN)		1	1	2013 - 2013
	86732	<i>Bromus racemosus</i> L., 1762	<i>Brome en grappe</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : SICCARD R. (PNRBSN)		1		2014 - 2017

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
	87136	<i>Butomus umbellatus</i> L., 1753	<i>Butome en ombelle, Jonc fleuri, Carélé</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : PNR BSN		1		2009 - 2009
	88314	<i>Carex acuta</i> L., 1753	<i>Laïche aiguë, Laïche grêle</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : SICCARD R. (PNRBSN)		1		2014 - 2014
	88359	<i>Carex atrata</i> L., 1753	<i>Laïche noirâtre</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : SICCARD R. (PNRBSN)		1	1	2013 - 2013
	88385	<i>Carex binervis</i> Sm., 1800	<i>Laïche à deux nervures</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : PNR BSN		1		2009 - 2009
	88389	<i>Carex brachystachys</i> Schrank, 1789	<i>Laïche à épis court, Laïche maigre</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : SICCARD R. (PNRBSN)		1	1	2014 - 2014
	771637	<i>Carex demissa</i> Hornem., 1806	<i>Laïche modeste, Laïche vert jaunâtre</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : SICCARD R. (PNRBSN)		1	1	2002 - 2014
	88477	<i>Carex distans</i> L., 1759	<i>Laïche à épis distants, Laïche distante</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : SICCARD R. (PNRBSN)		1	1	2014 - 2014
	161011	<i>Carex distans</i> L., 1759 var. <i>distans</i>	<i>Laïche à épis distants, Laïche distante</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : VANGENDT J. (CBNBL)				2002 - 2010
	88482	<i>Carex divisa</i> Huds., 1762	<i>Laïche divisée, Laïche d'Oeder</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : SICCARD R. (PNRBSN)		1	1	2014 - 2014
	88491	<i>Carex elata</i> All., 1785	<i>Laïche raide, Laïche élevée</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : SICCARD R. (PNRBSN)		1		2014 - 2014
	132695	<i>Carex elata</i> All., 1785 subsp. <i>elata</i>	<i>Laïche élevée</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : PNR BSN		1		2002 - 2009

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
	88720	<i>Carex nigra</i> (L.) Reichard, 1778	Laïche noire, Laïche commune, Laïche vulgaire	Reproduction certaine ou probable	Informateur : PNR BSN		1		2009 - 2009
	132763	<i>Carex nigra</i> (L.) Reichard, 1778 subsp. <i>nigra</i>	Laïche noire, Laïche commune, Laïche vulgaire	Reproduction certaine ou probable	Informateur : HOUSSET P. (CBNBL)				2002 - 2002
	88752	<i>Carex panicea</i> L., 1753	Laïche panic, Laïche bleuâtre, Laïche millet	Reproduction certaine ou probable	Informateur : SICCARD R. (PNRBSN)		1		2014 - 2018
	88942	<i>Carex vesicaria</i> L., 1753	Laïche vésiculeuse, Laïche à utricules renflés	Reproduction certaine ou probable	Informateur : PNR BSN		1		2009 - 2009
	88949	<i>Carex viridula</i> Michx., 1803	Laïche tardive, Laïche tardive	Reproduction certaine ou probable	Informateur : PNR BSN		1		2009 - 2010
	145240	<i>Carex viridula</i> Michx., 1803 var. <i>viridula</i>	Laïche tardive, Laïche tardive	Reproduction certaine ou probable	Informateur : LEVY V. (CBNBL)				2007 - 2007
	89316	<i>Catabrosa aquatica</i> (L.) P.Beauv., 1812	Catabrose aquatique, Canche aquatique	Reproduction certaine ou probable	Informateur : SICCARD R. (PNRBSN)		1	1	2014 - 2014
	89852	<i>Centaureum pulchellum</i> (Sw.) Druce, 1898	Érythrée élégante	Reproduction certaine ou probable	Informateur : DARDILLAC A. (CBNBL)				2007 - 2018
	91322	<i>Cirsium dissectum</i> (L.) Hill, 1768	Cirse découpé, Cirse des prairies, Cirse anglais, Cirse d'Angleterre	Reproduction certaine ou probable	Informateur : PNR BSN		1		2009 - 2009
	93936	<i>Cyperus fuscus</i> L., 1753	Souchet brun	Reproduction certaine ou probable	Informateur : LANGIN S. ; VANGENDT J. (CBNBL)				2007 - 2010
	94273	<i>Dactylorhiza praetermissa</i> (Druce) Soó, 1962	Dactylorhize négligé, Orchis négligé, Orchis oublié	Reproduction certaine ou probable	Informateur : SICCARD R. (PNRBSN)		1		2014 - 2015

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
	94402	<i>Danthonia decumbens</i> (L.) DC., 1805	<i>Danthonie retombante, Sieglingie retombante, Danthonie couchée, Danthonie décombante</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : PNR BSN		1	1	2009 - 2009
	133721	<i>Danthonia decumbens</i> (L.) DC., 1805 subsp. <i>decumbens</i>	<i>Danthonie retombante, Sieglingie retombante, Danthonie couchée, Danthonie décombante</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : ZUMBIEHL R. Source : PNR BSN.				2009 - 2009
	95916	<i>Eleocharis multicaulis</i> (Sm.) Desv., 1818	<i>Éléocharide à tiges nombreuses, Scirpe à tiges nombreuses, Souchet à tiges nombreuses, Éléocharis à tiges nombreuses</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : MERCIER D. (CBNBL)				2004 - 2004
	95933	<i>Eleocharis uniglumis</i> (Link) Schult., 1824	<i>Éléocharide à une écaille, Scirpe à une écaille, Éléocharis à une écaille</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : PNR BSN		1		2009 - 2009
	96226	<i>Epilobium palustre</i> L., 1753	<i>Épilobe des marais</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : SIVIGNY D.				2008 - 2008
	97601	<i>Euphorbia palustris</i> L., 1753	<i>Euphorbe des marais</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : SICCARD R. (PNRBSN)		1		2014 - 2017
	98718	<i>Filipendula vulgaris</i> Moench, 1794	<i>Filipendule commune, Spirée filipendule, Filipendule à six pétales, Filipendule vulgaire</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : LEJEUNE V. Source : PNR BSN.				2009 - 2009

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
	99570	<i>Galium uliginosum</i> L., 1753	<i>Gaillet des fanges, Gaillet aquatique, Gaillet fangeux</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : SICCARD R. (PNRBSN)		1		2014 - 2015
	100584	<i>Groenlandia densa</i> (L.) Fourr., 1869	<i>Groenlandie dense, Potamot dense, Groenlandie serrée</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : SIVIGNY D.				2008 - 2008
	101223	<i>Helosciadium repens</i> (Jacq.) W.D.J.Koch, 1824	<i>Ache rampante, Hélosciadie rampante</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : DARDILLAC A. (CBNBL)				2007 - 2018
	101412	<i>Herniaria hirsuta</i> L., 1753	<i>Herniaire hirsute, Herniaire velue, Herniaire hérissée</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : BRUNET L. Source : CBNBL.				2007 - 2007
	102990	<i>Hordeum secalinum</i> Schreb., 1771	<i>Orge petit-seigle, Orge faux seigle</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : SICCARD R. (PNRBSN)		1		2002 - 2014
	103129	<i>Hydrocotyle bonariensis</i> Lam., 1789	<i>Hydrocotyle de Buenos Aires</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : SICCARD R. (PNRBSN)		1	1	2002 - 2014
	103142	<i>Hydrocotyle vulgaris</i> L., 1753	<i>Hydrocotyle commune, Écuelle d'eau, Herbe aux patagons</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : SOUVERAIN G. (FDC76)				2007 - 2015
	136738	<i>Hypericum hircinum</i> subsp. <i>majus</i> (Aiton) N.Robson, 1985	<i>Grand millepertuis bouc, Millepertuis bouc élevé</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : LEVY V. (CBNBL)				2007 - 2007
	103898	<i>Isolepis setacea</i> (L.) R.Br., 1810	<i>Isolépide sétacée, Scirpe sétacé, Isolépis sétacé</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : MERCIER D. (CBNBL)				2004 - 2004
	103987	<i>Jacobaea aquatica</i> (Hill) G.Gaertn., B.Mey. & Scherb., 1801	<i>Jacobée aquatique, Sénéçon aquatique</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : HOUSSET P. Source : CBNBL.				2007 - 2007
	104145	<i>Juncus bulbosus</i> L., 1753	<i>Jonc bulbeux, Jonc couché</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : MERCIER D. (CBNBL)				2004 - 2004

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
	104155	<i>Juncus compressus</i> Jacq., 1762	<i>Jonc comprimé, Jonc à tiges comprimées</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : BOULARD L. (CBNBL) ; SAISON J. (CBNBL)				2007 - 2007
	104340	<i>Juncus subnodulosus</i> Schrank, 1789	<i>Jonc à fleurs obtuses, Jonc à tépales obtus</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : SICCARD R. (PNRBSN)		1		2002 - 2015
	610681	<i>Laphangium luteoalbum</i> (L.) Tzvelev, 1994	<i>Pseudognaphale blanc-jaunâtre, Immortelle marronne</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : HOUSSET P. Source : CBNBL.				2007 - 2007
	105239	<i>Lathyrus palustris</i> L., 1753	<i>Gesse des marais</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : SICCARD R. (PNRBSN)		1		2002 - 2014
	137139	<i>Lathyrus palustris</i> L., 1753 subsp. <i>palustris</i>	<i>Gesse des marais</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : PNR BSN		1	1	2002 - 2009
	105427	<i>Lemna gibba</i> L., 1753	<i>Lentille d'eau gibbeuse, Lenticule gibbeuse, Lentille d'eau bossue, Canillée</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : DARDILLAC A. (CBNBL)				2015 - 2018
	106226	<i>Linaria supina</i> (L.) Chaz., 1790	<i>Linaire couchée</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : LEVY V. (CBNBL)				2007 - 2007
	106719	<i>Lotus tenuis</i> Waldst. & Kit. ex Willd., 1809	<i>Lotier ténu, Lotier à feuilles ténues, Lotier glabre, Lotier à feuilles étroites</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : PNR BSN		1	1	2002 - 2009
	107085	<i>Lysimachia tenella</i> L., 1753	<i>Lysimaque délicate, Mouron délicat</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : PNR BSN		1		2002 - 2010
	109419	<i>Nasturtium microphyllum</i> Boenn. ex Rchb., 1832	<i>Cresson à petites feuilles</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : PNR BSN		1	1	2002 - 2009

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
	109750	<i>Nymphaea alba</i> L., 1753	<i>Nymphéa blanc, Nénuphar blanc, Lys des étangs</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : SOUVERAIN G. (FDC76)				2014 - 2014
	109861	<i>Oenanthe aquatica</i> (L.) Poir., 1798	<i>Œnanthe aquatique, Œnanthe phellandre</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : PNR BSN		1		2002 - 2009
	109869	<i>Oenanthe fistulosa</i> L., 1753	<i>Œnanthe fistuleuse</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : SICCARD R. (PNRBSN)		1		2002 - 2015
	109898	<i>Oenanthe silaifolia</i> M.Bieb., 1819	<i>Œnanthe à feuilles de silaüs, Œnanthe intermédiaire</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : PNR BSN		1		2002 - 2009
	112400	<i>Parapholis strigosa</i> (Dumort.) C.E.Hubb., 1946	<i>Lepture raide, Lepture maigre, Parapholide maigre, Parapholis maigre</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : MERCIER D. (CBNBL)				2004 - 2004
	114312	<i>Poa palustris</i> L., 1759	<i>Pâturin des marais</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : SIVIGNY D.				2008 - 2008
	115233	<i>Potamogeton berchtoldii</i> Fieber, 1838	<i>Potamot de Berchtold</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : BOULARD L. (CBNBL)				2009 - 2009
	115326	<i>Potamogeton trichoides</i> Cham. & Schtdl., 1827	<i>Potamot capillaire, Potamot filiforme, Potamot à feuilles capillaires</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : SIVIGNY D.				2008 - 2008
	116928	<i>Ranunculus aquatilis</i> L., 1753	<i>Renoncule aquatique</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : PNR BSN		1	1	2002 - 2009
	139772	<i>Ranunculus peltatus</i> Schrank, 1789 subsp. <i>peltatus</i>	<i>Renoncule peltée</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : SOUVERAIN G. (FDC76)				2014 - 2015

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
	117255	<i>Ranunculus trichophyllus</i> Chaix, 1785	<i>Renoncule à feuilles capillaires</i> , <i>Renoncule de Drouet</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : ZUMBIEHL R. Source : PNR BSN.				2008 - 2009
	139828	<i>Ranunculus trichophyllus</i> Chaix, 1785 subsp. <i>trichophyllus</i>	<i>Renoncule à feuilles capillaires</i> , <i>Renoncule de Drouet</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : PNR BSN		1	1	2002 - 2009
	117587	<i>Rhinanthus alectorolophus</i> (Scop.) Pollich, 1777	<i>Rhinanthe crête-de-coq</i> , <i>Rhinanthe velu</i> , <i>Grand rhinanthe</i> , <i>Rhinanthe hérissé</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : SICCARD R. (PNRBSN)		1		2002 - 2014
	139887	<i>Rhinanthus alectorolophus</i> subsp. <i>buccalis</i> (Wallr.) Schinz & Thell., 1914	<i>Rhinanthe crête-de-coq</i> , <i>Rhinanthe velu</i> , <i>Grand rhinanthe</i> , <i>Rhinanthe hérissé</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : SIVIGNY D.				2008 - 2008
	117944	<i>Rorippa palustris</i> (L.) Besser, 1821	<i>Rorippe des marais</i> , <i>Rorippe faux cresson</i> , <i>Cresson des marais</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : SOUVERAIN G. (FDC76)				2014 - 2014
	119812	<i>Sagina nodosa</i> (L.) Fenzl, 1833	<i>Sagine noueuse</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : SAISON J. (CBNBL)				2007 - 2007
	120732	<i>Samolus valerandi</i> L., 1753	<i>Samole de Valérand</i> , <i>Mouron d'eau</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : SICCARD R. (PNRBSN)		1		2002 - 2015
	121549	<i>Schoenoplectus lacustris</i> (L.) Palla, 1888	<i>Schénoplecte des lacs</i> , <i>Jonc des chaisiers</i> , <i>Jonc des tonneliers</i> , <i>Scirpe des lacs</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : SOUVERAIN G. (FDC76)				2015 - 2015

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
	121555	<i>Schoenoplectus tabernaemontani</i> (C.C.Gmel.) Palla, 1888	<i>Schénoplecte glauque, Jonc des chaisiers glauque, Souchet de Tabernaemontanus, Scirpe glauque, Scirpe de Tabernaemontanus</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : PNR BSN		1		2002 - 2014
	121735	<i>Scirpus lacustris</i> L., 1753	<i>Schénoplecte des lacs, Jonc des chaisiers, Jonc des tonneliers, Scirpe des lacs</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : SIVIGNY D.				2008 - 2008
	159831	<i>Senecio aquaticus</i> Hill, 1761	<i>Jacobée aquatique, Sénéçon aquatique</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : SIVIGNY D.				2008 - 2008
	122678	<i>Senecio paludosus</i> L., 1753	<i>Jacobée des marais, Sénéçon des marais</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : SIVIGNY D.				2008 - 2008
	123367	<i>Silaum silaus</i> (L.) Schinz & Thell., 1915	<i>Silaüs des prés, Cumin des prés, Silaüs jaunâtre</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : SICCARD R. (PNRBSN)		1		2002 - 2017
	124707	<i>Spirodela polyrhiza</i> (L.) Schleid., 1839	<i>Spirodèle à racines nombreuses, Spirodèle à plusieurs racines, Lentille d'eau à racines nombreuses</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : SOUVERAIN G. (FDC76)				2002 - 2015
	125024	<i>Stellaria palustris</i> Ehrh. ex Hoffm., 1791	<i>Stellaire des marais</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : SIVIGNY D.				2008 - 2008
	126124	<i>Thalictrum flavum</i> L., 1753	<i>Pigamon jaune, Pigamon noircissant</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : SICCARD R. (PNRBSN)		1		2002 - 2017
	127547	<i>Triglochin palustris</i> L., 1753	<i>Troscart des marais</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : LEVY V. (CBNBL)				2007 - 2007

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
	128394	<i>Valeriana dioica</i> L., 1753	<i>Valériane dioïque</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : SICCARD R. (PNRBSN)		1		2002 - 2014
	142052	<i>Valeriana dioica</i> L., 1753 subsp. <i>dioica</i>	<i>Valériane dioïque</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : PNR BSN		1	1	2002 - 2009
	129000	<i>Veronica scutellata</i> L., 1753	<i>Véronique à écus, Véronique à écusson, Véronique à écuelles</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : SICCARD R. (PNRBSN)		1		2002 - 2014
	130119	<i>Wolffia arrhiza</i> (L.) Horkel ex Wimm., 1857	<i>Wolffie sans racines, Lentille d'eau sans racines</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : SOUVERAIN G. (FDC76)				2002 - 2015
	142508	<i>Zannichellia palustris</i> L., 1753 subsp. <i>palustris</i>	<i>Zannichellie des marais, Alquette</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : LEVY V. (CBNBL)				2007 - 2007
Poissons	69010	<i>Gasterosteus aculeatus</i> Linnaeus, 1758	<i>Épinoche à trois épines, Arselet, Cordonnier, Crève-valet, Épinart, Épinglet, Estancelin, Étrangle-chat, Écharde, Quatre-épées</i>	Reproduction indéterminée	Informateur : BAILLOUT C. Source : PNR BSN.				2013 - 2013
	69016	<i>Pungitius pungitius</i> (Linnaeus, 1758)	<i>Épinochette</i>	Reproduction indéterminée	Informateur : BAILLOUT C. Source : PNR BSN.				2013 - 2013
Ptéridophytes	96519	<i>Equisetum fluviatile</i> L., 1753	<i>Prêle des eaux, Prêle des cours d'eau, Prêle des rivières, Prêle des borbiers, Prêle des fanges</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : PNR BSN		1		2009 - 2014

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
	126276	<i>Thelypteris palustris</i> Schott, 1834	<i>Thélyptéride des marais, Fougère des marais, Thélyptéris des marais, Thélyptéris des marécages</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : SIVIGNY D.				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
Phanérogames	132258	<i>Bromus hordeaceus</i> L., 1753 subsp. <i>hordeaceus</i>	<i>Brome mou, Brome orge</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : PNR BSN		1	1	2002 - 2009
	89619	<i>Centaurea jacea</i> L., 1753	<i>Centaurée jacée, Tête de moineau, Ambrette</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : SICCARD R. (PNRBSN)		1	1	2014 - 2014
	89653	<i>Centaurea nigra</i> L., 1753	<i>Centaurée noire</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : PNR BSN		1	1	2009 - 2009
	94503	<i>Daucus carota</i> L., 1753	<i>Carotte sauvage, Carotte commune, Daucus carotte</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : SICCARD R. (PNRBSN)		1	1	2013 - 2013
	98512	<i>Festuca rubra</i> L., 1753	<i>Fétuque rouge</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : SICCARD R. (PNRBSN)		1	1	2014 - 2014
	134631	<i>Festuca rubra</i> L., 1753 subsp. <i>rubra</i>	<i>Fétuque rouge</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : PNR BSN		1	1	2002 - 2009
	106653	<i>Lotus corniculatus</i> L., 1753	<i>Lotier corniculé, Pied-de-poule, Sabot-de-la-mariée</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : SICCARD R. (PNRBSN)		1	1	2002 - 2014

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
	137440	<i>Lotus corniculatus</i> L., 1753 subsp. <i>corniculatus</i>	<i>Lotier corniculé, Pied-de-poule, Sabot-de-la-mariée</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : PNR BSN		1	1	2002 - 2009
	117025	<i>Ranunculus flammula</i> L., 1753	<i>Renoncule flammette, Renoncule flammette, Petite douve, Flammule</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : SICCARD R. (PNRBSN)		1	1	2002 - 2014
	150460	<i>Ranunculus flammula</i> var. <i>reptans</i> (L.) Rouy & Foucaud, 1893	<i>Renoncule radicante, Renoncule flammette radicante</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : PNR BSN		1	1	2002 - 2009

7.3 Autres espèces à enjeux

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
Autres	66832	<i>Anguilla anguilla</i> (Linnaeus, 1758)	<i>Anguille d'Europe, Anguille européenne</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : PNR BSN		1		2013 - 2013
	70554	<i>Platichthys flesus</i> (Linnaeus, 1758)	<i>Flet d'Europe</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : PNR BSN		1	1	2013 - 2013
Phanérogames	105441	<i>Lemna trisulca</i> L., 1753	<i>Lentille d'eau à trois lobes, Lenticule à trois lobes, Lentille d'eau à trois sillons</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : PNR BSN		1	1	2002 - 2009
	140383	<i>Rumex pulcher</i> L., 1753 subsp. <i>pulcher</i>	<i>Patience élégante, Oseille élégante, Rumex joli, Violon, Patience jolie</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : PNR BSN		1	1	2002 - 2009

7.4 Espèces à statut réglementé

Groupe	Code Espèce (CD_NOM)	Espèce (nom scientifique)	Statut de détermination	Réglementation
Oiseaux	965	<i>Podiceps cristatus</i> (Linnaeus, 1758)	Déterminante	Liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection (lien)
	1973	<i>Anas acuta</i> Linnaeus, 1758	Déterminante	Liste des espèces de gibier dont la chasse est autorisée (lien)
				Prévention de l'introduction et de la propagation des espèces animales exotiques envahissantes sur le territoire de la Guadeloupe (lien)
				Prévention de l'introduction et de la propagation des espèces animales exotiques envahissantes sur le territoire de la Martinique (lien)
				Protection et commercialisation de certaines espèces d'oiseaux sur le territoire français national (lien)
	1998	<i>Aythya fuligula</i> (Linnaeus, 1758)	Déterminante	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)
	2506	<i>Ardea cinerea</i> Linnaeus, 1758	Déterminante	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 Réunion (lien)
	2517	<i>Ciconia ciconia</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)
	2543	<i>Gallinago gallinago</i> (Linnaeus, 1758)	Déterminante	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)
	2669	<i>Falco tinnunculus</i> Linnaeus, 1758	Déterminante	Liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection (lien)
				Liste des oiseaux représentés dans le département de la Guyane 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)
Prévention de l'introduction et de la propagation des espèces animales exotiques envahissantes sur le territoire de la Martinique (lien)				
2679	<i>Falco subbuteo</i> Linnaeus, 1758	Déterminante	Liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection (lien)	
3187	<i>Vanellus vanellus</i> (Linnaeus, 1758)	Déterminante	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)	
3511	<i>Athene noctua</i> (Scopoli, 1769)	Déterminante	Liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection (lien)	
4040	<i>Phoenicurus phoenicurus</i> (Linnaeus, 1758)	Déterminante	Liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection (lien)	
4049	<i>Saxicola rubetra</i> (Linnaeus, 1758)	Déterminante	Liste des espèces animales et végétales à la protection desquelles il ne peut être dérogé qu'après avis du Conseil national de la protection de la nature (lien)	
			Liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection (lien)	
4532	<i>Passer montanus</i> (Linnaeus, 1758)	Déterminante	Liste des espèces animales et végétales à la protection desquelles il ne peut être dérogé qu'après avis du Conseil national de la protection de la nature (lien)	

Groupe	Code Espèce (CD_NOM)	Espèce (nom scientifique)	Statut de détermination	Réglementation
				Liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection (lien)
Poissons	781090	<i>Esox aquitanicus</i> Denys, Dettai, Persat, Hauteccœur & Keith, 2014	Déterminante	Liste des espèces animales et végétales à la protection desquelles il ne peut être dérogé qu'après avis du Conseil national de la protection de la nature (lien)
				Liste des espèces de poissons protégées sur l'ensemble du territoire français national (lien)
Angiospermes	101223	<i>Helosciadium repens</i> (Jacq.) W.D.J.Koch, 1824	Déterminante	Directive 92/43/CEE (Directive européenne dite Directive Habitats-Faune-Flore) (lien)
				Liste des espèces animales et végétales à la protection desquelles il ne peut être dérogé qu'après avis du Conseil national de la protection de la nature (lien)
				Liste des espèces végétales protégées sur l'ensemble du territoire français métropolitain (lien)
	105239	<i>Lathyrus palustris</i> L., 1753	Déterminante	Liste des espèces animales et végétales à la protection desquelles il ne peut être dérogé qu'après avis du Conseil national de la protection de la nature (lien)
	125024	<i>Stellaria palustris</i> Ehrh. ex Hoffm., 1791	Déterminante	Liste des espèces animales et végétales à la protection desquelles il ne peut être dérogé qu'après avis du Conseil national de la protection de la nature (lien)
137139	<i>Lathyrus palustris</i> L., 1753 subsp. <i>palustris</i>	Déterminante	Liste des espèces animales et végétales à la protection desquelles il ne peut être dérogé qu'après avis du Conseil national de la protection de la nature (lien)	
610681	<i>Laphangium luteoalbum</i> (L.) Tzvelev, 1994	Déterminante	Prévention de l'introduction et de la propagation des espèces végétales exotiques envahissantes sur le territoire de la Réunion (lien)	

8. LIENS ESPECES ET HABITATS

Non renseigné

9. SOURCES

Type	Auteur	Année de publication	Titre
Informateur	BAILLOUT C. Source : PNR BSN.		
	BOULARD L. (CBNBL)		
	BOULARD L. (CBNBL) ; SAISON J. (CBNBL)		
	BRUNET L. Source : CBNBL.		
	BURNEL P. Source : CBNBL.		
	Calloin F. CEN Normandie.		
	DARDILLAC A. (CBNBL)		
	DODELIN C. CREN.		
	DODELIN C. Source : PNR BSN.		
	ECOSPHERE		
	Gaudet S. CEN Normandie.		

Type	Auteur	Année de publication	Titre
	GAUDET S., GIRARD B., VERDUN J. Source : PNR BSN.		
	GAUDET S. Source : PNR BSN.		
	HOUSSET P. (CBNBL)		
	HOUSSET P. Source : CBNBL.		
	LANGIN S. ; VANGENDT J. (CBNBL)		
	LEJEUNE V. Source : PNR BSN.		
	Lemonnier M. FDC76.		
	LEVY V. (CBNBL)		
	MERCIER D. (CBNBL)		
	PACAUD A., RANVIER G. Source : PNR BSN.		
	PNR BSN		
	RANVIER G. Source : PNR BSN.		
	Réseau d'observateurs de Faune- Normandie-Clicnat (GONm).		
	SAISON J. (CBNBL)		
	SICCARD R. (PNRBSN)		
	SIVIGNY D.		
	SOUVERAIN G. (FDC76)		
	SPPMA Jumiègeois & STREF.		
	VANGENDT J. (CBNBL)		
	ZUMBIEHL R. Source : PNR BSN.		