



LES ÎLES ET BERGES DE LA SEINE EN AMONT DE ROUEN (Identifiant national : 230031154)

(ZNIEFF Continentale de type 2)

(Identifiant régional : 8312)

La citation de référence de cette fiche doit se faire comme suite : DREAL HN, . - 230031154, LES ÎLES ET BERGES DE LA SEINE EN AMONT DE ROUEN. - INPN, SPN-MNHN Paris, 32 P. <https://inpn.mnhn.fr/zone/znieff/230031154.pdf>

Région en charge de la zone : Haute-Normandie

Rédacteur(s) : DREAL HN

Centroïde calculé : 521214°-2472757°

Dates de validation régionale et nationale

Date de premier avis CSRPN : 09/09/2011

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	6
3. CRITERES DE DELIMITATION DE LA ZONE	6
4. FACTEUR INFLUENCANT L'EVOLUTION DE LA ZONE	7
5. BILAN DES CONNAISSANCES - EFFORTS DES PROSPECTIONS	7
6. HABITATS	7
7. ESPECES	20
8. LIENS ESPECES ET HABITATS	32
9. SOURCES	32

1. DESCRIPTION

ZNIEFF de Type 1 inclue(s)

- Id nat. : [230030830](#) - (Id reg. : 83120006)
- Id nat. : [230030831](#) - (Id reg. : 83120007)
- Id nat. : [230030833](#) - (Id reg. : 83120009)
- Id nat. : [230031017](#) - (Id reg. : 83120049)
- Id nat. : [230000809](#) - (Id reg. : 83120042)
- Id nat. : [230030959](#) - (Id reg. : 83120014)
- Id nat. : [230009097](#) - (Id reg. : 83120012)
- Id nat. : [230030969](#) - (Id reg. : 83120033)
- Id nat. : [230030985](#) - (Id reg. : 83120048)
- Id nat. : [230030990](#) - (Id reg. : 83120022)
- Id nat. : [230030962](#) - (Id reg. : 83120017)
- Id nat. : [230030979](#) - (Id reg. : 83120041)
- Id nat. : [230030963](#) - (Id reg. : 83120020)
- Id nat. : [230030984](#) - (Id reg. : 83120047)
- Id nat. : [230030977](#) - (Id reg. : 83120039)
- Id nat. : [230030991](#) - (Id reg. : 83120023)
- Id nat. : [230030982](#) - (Id reg. : 83120045)
- Id nat. : [230030978](#) - (Id reg. : 83120040)
- Id nat. : [230009078](#) - (Id reg. : 83120030)
- Id nat. : [230030987](#) - (Id reg. : 83120031)
- Id nat. : [230030992](#) - (Id reg. : 83120029)
- Id nat. : [230030966](#) - (Id reg. : 83120021)
- Id nat. : [230030976](#) - (Id reg. : 83120035)
- Id nat. : [230030983](#) - (Id reg. : 83120046)
- Id nat. : [230030967](#) - (Id reg. : 83120027)
- Id nat. : [230030960](#) - (Id reg. : 83120015)
- Id nat. : [230030965](#) - (Id reg. : 83120019)
- Id nat. : [230030964](#) - (Id reg. : 83120018)
- Id nat. : [230030970](#) - (Id reg. : 83120038)
- Id nat. : [230030973](#) - (Id reg. : 83120034)
- Id nat. : [230030972](#) - (Id reg. : 83120036)
- Id nat. : [230030961](#) - (Id reg. : 83120016)
- Id nat. : [230030986](#) - (Id reg. : 83120050)
- Id nat. : [230030968](#) - (Id reg. : 83120028)
- Id nat. : [230030971](#) - (Id reg. : 83120037)
- Id nat. : [230030996](#) - (Id reg. : 83120026)
- Id nat. : [230030975](#) - (Id reg. : 83120025)
- Id nat. : [230030988](#) - (Id reg. : 83120032)
- Id nat. : [230030974](#) - (Id reg. : 83120024)
- Id nat. : [230030981](#) - (Id reg. : 83120044)
- Id nat. : [230030980](#) - (Id reg. : 83120043)
- Id nat. : [230014695](#) - (Id reg. : 83120004)
- Id nat. : [230030832](#) - (Id reg. : 83120008)
- Id nat. : [230030824](#) - (Id reg. : 83120002)
- Id nat. : [230030839](#) - (Id reg. : 83120011)
- Id nat. : [230030823](#) - (Id reg. : 83120001)
- Id nat. : [230030834](#) - (Id reg. : 83120010)
- Id nat. : [230030828](#) - (Id reg. : 83120005)

1.1 Localisation administrative

- Département : Eure
- Département : Seine-Maritime
- Commune : Notre-Dame-de-l'Isle (INSEE : 27440)
- Commune : Villers-sur-le-Roule (INSEE : 27691)
- Commune : Vézillon (INSEE : 27683)
- Commune : Herqueville (INSEE : 27330)

- Commune : Igoville (INSEE : 27348)
- Commune : Trois Lacs (INSEE : 27676)
- Commune : Elbeuf (INSEE : 76231)
- Commune : Andelys (INSEE : 27016)
- Commune : Belbeuf (INSEE : 76069)
- Commune : Heudebouville (INSEE : 27332)
- Commune : Vernon (INSEE : 27681)
- Commune : Orival (INSEE : 76486)
- Commune : Cléon (INSEE : 76178)
- Commune : Gouy (INSEE : 76313)
- Commune : Oissel (INSEE : 76484)
- Commune : Andé (INSEE : 27015)
- Commune : Poses (INSEE : 27474)
- Commune : Alizay (INSEE : 27008)
- Commune : Roquette (INSEE : 27495)
- Commune : Porte-de-Seine (INSEE : 27471)
- Commune : Pressagny-l'Orgueilleux (INSEE : 27477)
- Commune : Saint-Pierre-la-Garenne (INSEE : 27599)
- Commune : Chapelle-Longueville (INSEE : 27554)
- Commune : Muids (INSEE : 27422)
- Commune : Saint-Pierre-du-Vauvray (INSEE : 27598)
- Commune : Saint-Aubin-lès-Elbeuf (INSEE : 76561)
- Commune : Saint-Pierre-lès-Elbeuf (INSEE : 76640)
- Commune : Pîtres (INSEE : 27458)
- Commune : Martot (INSEE : 27394)
- Commune : Port-Mort (INSEE : 27473)
- Commune : Saint-Marcel (INSEE : 27562)
- Commune : Criquebeuf-sur-Seine (INSEE : 27188)
- Commune : Freneuse (INSEE : 76282)
- Commune : Courcelles-sur-Seine (INSEE : 27180)
- Commune : Caudebec-lès-Elbeuf (INSEE : 76165)
- Commune : Pont-de-l'Arche (INSEE : 27469)
- Commune : Bouafles (INSEE : 27097)
- Commune : Saint-Étienne-du-Rouvray (INSEE : 76575)
- Commune : Tourville-la-Rivière (INSEE : 76705)
- Commune : Amfreville-sous-les-Monts (INSEE : 27013)
- Commune : Manoir (INSEE : 27386)
- Commune : Vatteville (INSEE : 27673)
- Commune : Val-de-Reuil (INSEE : 27701)
- Commune : Damps (INSEE : 27196)
- Commune : Vironvay (INSEE : 27697)
- Commune : Connelles (INSEE : 27168)
- Commune : Gaillon (INSEE : 27275)
- Commune : Thuit (INSEE : 27635)
- Commune : Sotteville-sous-le-Val (INSEE : 76682)
- Commune : Val d'Hazey (INSEE : 27022)
- Commune : Authieux-sur-le-Port-Saint-Ouen (INSEE : 76039)

1.2 Superficie

3128,26 hectares

1.3 Altitude

Minimale (mètre): 5

Maximale (mètre): 15

1.4 Liaisons écologiques avec d'autres ZNIEFF

- Id nat. : [230031017](#) - L'ÎLE DE L'HORLOGE (Type 1) (Id reg. : 83120049)
- Id nat. : [230030830](#) - LES ÎLES COQUET, POTELET ET NANETTE (Type 1) (Id reg. : 83120006)
- Id nat. : [230030831](#) - LES ÎLES AUX BOEUFS ET MAYEUX (Type 1) (Id reg. : 83120007)

- Id nat. : [230030833](#) - LES ÎLES DURAND ET SAINTE-CATHERINE (Type 1) (Id reg. : 83120009)
- Id nat. : [230000809](#) - L'ÎLE EMIENT (Type 1) (Id reg. : 83120042)
- Id nat. : [230014695](#) - LES ÎLES MERDRAY, BRAS FALLAY ET LÉRY (Type 1) (Id reg. : 83120004)
- Id nat. : [230030839](#) - LE BRAS MORT DE FRENEUSE (Type 1) (Id reg. : 83120011)
- Id nat. : [230030823](#) - L'ÎLE DE LA CRAPAUDIÈRE (Type 1) (Id reg. : 83120001)
- Id nat. : [230030834](#) - L'ÎLE LEGARÉE (Type 1) (Id reg. : 83120010)
- Id nat. : [230030832](#) - L'ÎLE ADAM (Type 1) (Id reg. : 83120008)
- Id nat. : [230030828](#) - LES ÎLES BOUFFEAU, ST-YON, GRARD, PARADIS ET MAUGENDRE (Type 1) (Id reg. : 83120005)
- Id nat. : [230030824](#) - LES ÎLES TOURNANT ET SAINT ANTOINE (Type 1) (Id reg. : 83120002)
- Id nat. : [230009097](#) - LA GRANDE ÎLE A POSES ET AMFREVILLE-SOUS-LES MONTS (Type 1) (Id reg. : 83120012)
- Id nat. : [230030959](#) - LES ÎLES VADENET ET GRIBOUILLARD (Type 1) (Id reg. : 83120014)
- Id nat. : [230030963](#) - LES ÎLES DE TOURNEDOS ET DE CONNELLES (Type 1) (Id reg. : 83120020)
- Id nat. : [230030979](#) - LES ÎLES AUX PRELES ET AUX BOEUFES (Type 1) (Id reg. : 83120041)
- Id nat. : [230030984](#) - L'ÎLE DES TOURELLES A VERNON (Type 1) (Id reg. : 83120047)
- Id nat. : [230030991](#) - LE PORT PAN (Type 1) (Id reg. : 83120023)
- Id nat. : [230030982](#) - L'ÎLE SAINT PIERRE A VERNON (Type 1) (Id reg. : 83120045)
- Id nat. : [230030977](#) - L'ÎLE DU ROULE (Type 1) (Id reg. : 83120039)
- Id nat. : [230030987](#) - LES ÎLES LAVANIER ET DE LA MOTTE (Type 1) (Id reg. : 83120031)
- Id nat. : [230030992](#) - LE CORDON AU SUD DE PORT MORIN (Type 1) (Id reg. : 83120029)
- Id nat. : [230009078](#) - LA GRANDE ÎLE, LES ÎLES GODEFFROY ET DU MOULIN (Type 1) (Id reg. : 83120030)
- Id nat. : [230030978](#) - L'ÎLE BESAC (Type 1) (Id reg. : 83120040)
- Id nat. : [230030983](#) - L'ÎLE SAINT JEAN (Type 1) (Id reg. : 83120046)
- Id nat. : [230030960](#) - L'ÎLE D'AMFREVILLE (Type 1) (Id reg. : 83120015)
- Id nat. : [230030965](#) - L'ÎLE DE PAMPOU (Type 1) (Id reg. : 83120019)
- Id nat. : [230030972](#) - LES BERGES ET LES PRAIRIES DE LA RIVE SOUS VENABLES (Type 1) (Id reg. : 83120036)
- Id nat. : [230030975](#) - L'ÎLE DU CHATEAU (Type 1) (Id reg. : 83120025)
- Id nat. : [230030988](#) - LES BERGES DU DIGUET (Type 1) (Id reg. : 83120032)
- Id nat. : [230030961](#) - L'ÎLE DU TRAIT (Type 1) (Id reg. : 83120016)
- Id nat. : [230030966](#) - L'ÎLE AUX BOEUFES (Type 1) (Id reg. : 83120021)
- Id nat. : [230030967](#) - L'ÎLE DU MOULIN (Type 1) (Id reg. : 83120027)
- Id nat. : [230030969](#) - L'ÎLE DU HERON (Type 1) (Id reg. : 83120033)
- Id nat. : [230030964](#) - LES ÎLES MOTELLE ET MARTOUSE (Type 1) (Id reg. : 83120018)
- Id nat. : [230030970](#) - L'ÎLE DE LORMAIS (Type 1) (Id reg. : 83120038)
- Id nat. : [230030973](#) - L'ÎLE DU PORT (Type 1) (Id reg. : 83120034)
- Id nat. : [230030986](#) - LES BERGES DE LA GRANDE ILE A VERNON (Type 1) (Id reg. : 83120050)
- Id nat. : [230030968](#) - LES ÎLES DU MARTINET ET BUNEL (Type 1) (Id reg. : 83120028)
- Id nat. : [230030971](#) - LES ÎLES DE LA CAGE ET DES GRANDS BACS (Type 1) (Id reg. : 83120037)
- Id nat. : [230030996](#) - LES ÎLES DE GRINGORD (Type 1) (Id reg. : 83120026)
- Id nat. : [230030985](#) - L'ÎLE MAURICE (Type 1) (Id reg. : 83120048)
- Id nat. : [230030990](#) - LA RENAUDIÈRE - LES FONDRIAUX (Type 1) (Id reg. : 83120022)
- Id nat. : [230030974](#) - L'ÎLE MOTELLE A LA ROQUETTE (Type 1) (Id reg. : 83120024)
- Id nat. : [230030976](#) - LES ÎLES BONNET ET LA TOUR (Type 1) (Id reg. : 83120035)
- Id nat. : [230030962](#) - L'ÎLE DE MESNIL DE POSES (Type 1) (Id reg. : 83120017)
- Id nat. : [230030980](#) - L'ÎLE CHOUQUET (Type 1) (Id reg. : 83120043)
- Id nat. : [230030981](#) - L'ÎLE DE LA MADELEINE (Type 1) (Id reg. : 83120044)

1.5 Commentaire général

Cette grande ZNIEFF s'étend sur les 2 départements, sur un linéaire de près de 90 km. Elle englobe les îles de la Seine à l'aval de Rouen depuis les communes de Belbeuf et St Étienne du Rouvray jusqu'à la commune de Vernon, limite régionale.

Son emprise concerne principalement le lit mineur du fleuve, les îles (souvent classées en ZNIEFF de type I) et les bras morts ainsi que les berges, principalement aux abords immédiats du lit.

La Seine constitue un des grands fleuves d'Europe occidentale et possède à ce titre un potentiel remarquable de biodiversité de milieux aquatiques et rivulaires, par ailleurs, la capacité d'échange et de transferts - hydriques, biologiques et énergétiques - que représente un tel fleuve lui confère un rôle écologique potentiel de premier ordre.

L'importance socio-économique de son bassin versant lui a valu depuis très longtemps une forte domestication avec de nombreux aménagements destinés à limiter les inondations et améliorer la navigation, et l'existence de nombreuses pressions

polluantes, urbaines, industrielles et agricoles. Malgré cette influence anthropique, la Seine possède encore des milieux naturels aquatiques et rivulaires dignes d'intérêt, notamment au niveau des îles.

Les milieux rivulaires concernés par la ZNIEFF se développent sur les alluvions récentes, argilo-limoneuses. L'influence des marées est forte jusqu'au barrage de Poses qui limite la zone "estuarienne" du fleuve.

Dans les secteurs non endigués -îles et bras secondaires principalement - les végétations présentent typiquement une zonation composée de 3 types de milieux de haut intérêt patrimonial:

1) les milieux aquatiques et les vasières: particulièrement développé en aval du barrage de Poses, ces milieux présentent des habitats d'intérêt communautaire (estuaire, rivière à berges vaseuses, herbiers aquatiques) avec des espèces remarquables comme le Scirpe triquète (*Schoenoplectus triquetus*), espèce protégée en haute Normandie

2) les groupements de hautes herbes du bord des eaux : roselières et mégaphorbiaies qui se développent assez largement sur les berges non endiguées et présentent également des espèces patrimoniales comme le sénéçon des marais (*Senecio paludosus*), espèce protégée, la cuscute d'Europe (*Cuscuta europaea*) ou le pigamon jaune (*Thalictrum flavum*);

3) les boisement alluviaux: milieux relictuels par rapport aux boisements naturels qui devaient exister historiquement, ces boisements se limitent souvent à des formations rivulaires à base de saules et de rares peupliers noirs. Régulièrement inondée, cette forêt alluviale dite de bois tendre est rarement doublée dans les secteurs plus élevés par une forêt alluviale dite de bois dur constituées de chênes pédonculés, de frênes et d'ormes. Ce type de forêt, spécifique des grandes vallées, possède un grand intérêt patrimonial, elle est malheureusement très limitée en vallée de Seine et souvent dégradée par le développement d'espèces non alluviales comme l'érable sycomore.

Par ailleurs, la partie centrale des îles autrefois pâturée est aujourd'hui souvent laissée à l'abandon quand l'accès y est difficile, ou mise en culture.

Les annexes aquatiques à eau stagnante sont souvent envahies par la jussie (*Ludwigia grandiflora*), espèce invasive très vigoureuse.

Du point de vue faunistique, l'intérêt de la ZNIEFF réside surtout dans sa potentialité d'accueil pour les oiseaux. Les îles, en particulier, constituent des zones refuges sans mammifères prédateurs susceptibles d'accueillir les oiseaux en migration tandis que les milieux rivulaires, sont particulièrement attractifs pour de nombreuses espèces d'oiseaux (martin pêcheur, hérons,...).

1.6 Compléments descriptifs

1.6.1 Mesures de protection

- 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

Présence de nombreux habitats d'intérêt communautaire (au moins 6), ayant justifié la désignation d'une grande partie de la Znieff en site Natura 2000.

1.6.2 Activités humaines

- Agriculture
- Pêche
- Chasse
- Navigation
- Urbanisation discontinue, agglomération
- Port
- Activités hydroélectriques, barrages
- Gestion conservatoire

Commentaire sur les activités humaines

En plus de la navigation, traditionnellement trois activités étaient présentes: la chasse, y compris sur le domaine public fluvial, la pêche et l'agriculture, notamment le pastoralisme sur les îles. Ces deux dernières activités ont très largement régressé.

Par contre l'activité de navigation se développe et avec elle les risques d'aménagements et d'artificialisation.

Concernant la qualité de l'eau, des améliorations ont été notées depuis les 20 dernières années.

1.6.3 Géomorphologie

- Rivière, fleuve
- Lit mineur
- Île lacustre ou fluviale

Commentaire sur la géomorphologie

Du point de vue géomorphologique, la Seine a creusé son lit au sein de la craie sénonienne du bassin parisien. Les grandes modifications climatiques du quaternaire ont induit des mouvements forts du fleuve, alternant érosion et dépôts d'alluvions, créant un système de terrasses emboîtées - hautes, moyennes et basses - et le train complexe de méandres actuels.

1.6.4 Statut de propriété

- Propriété privée (personne physique)
- Etablissement public
- Domaine de l'état
- Domaine public fluvial

Commentaire sur le statut de propriété

aucun commentaire

2. CRITERES D'INTERET DE LA ZONE

Patrimoniaux	Fonctionnels	Complémentaires
<ul style="list-style-type: none"> - Critères d'intérêts patrimoniaux - Ecologique - Faunistique - Amphibiens - Oiseaux - Floristique - Phanérogames 	<ul style="list-style-type: none"> - Fonction d'habitat pour les populations animales ou végétales - Corridor écologique, zone de passages, zone d'échanges 	

Commentaire sur les intérêts

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	- Phanérogames	- Oiseaux
- Autre Faunes	- Odonates		
- Bryophytes	- Orthoptères		
- Lichens	- Lépidoptères		
- Mammifères			
- Poissons			
- Ptéridophytes			
- Reptiles			
- Mollusques			
- Crustacés			
- Arachnides			
- Myriapodes			
- 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
	44.1 <i>Formations riveraines de Saules</i>		Informateur : BRUNET L.	23	
	44.42 <i>Forêts fluviales médio-européennes résiduelles</i>		Informateur : BRUNET L.	20	
	37 <i>Prairies humides et mégaphorbiaies</i>		Informateur : BRUNET L.	10	

EUNIS	CORINE biotopes	Habitats d'intérêt communautaire	Source	Surface (%)	Observation
	44.42 <i>Forêts fluviales médio-européennes résiduelles</i>		Informateur : BRUNET L.	24	
	44.1 <i>Formations riveraines de Saules</i>		Informateur : BRUNET L.	2	
	24.51 <i>Dépôts nus d'alluvions fluviales limoneuses</i>		Informateur : BRUNET L.	2	
	24.5 <i>Dépôts d'alluvions fluviales limoneuses</i>		Informateur : FAUNA FLORA		2009 - 2009
	44.1 <i>Formations riveraines de Saules</i>		Informateur : FAUNA FLORA		2009 - 2009
	44.1 <i>Formations riveraines de Saules</i>				
	37 <i>Prairies humides et mégaphorbiaies</i>				
	44.3 <i>Forêt de Frênes et d'Aulnes des fleuves médio-européens</i>				
	37 <i>Prairies humides et mégaphorbiaies</i>		Informateur : BRUNET L.	30	
	44.1 <i>Formations riveraines de Saules</i>		Informateur : BRUNET L.	60	
	24.51 <i>Dépôts nus d'alluvions fluviales limoneuses</i>		Informateur : BRUNET L.	2	
	37 <i>Prairies humides et mégaphorbiaies</i>		Informateur : BRUNET L.	20	
	24.51 <i>Dépôts nus d'alluvions fluviales limoneuses</i>		Informateur : BRUNET L.	3	
	44.1 <i>Formations riveraines de Saules</i>		Informateur : BRUNET L.	10	
	37 <i>Prairies humides et mégaphorbiaies</i>		Informateur : BRUNET L.	40	
	24.51 <i>Dépôts nus d'alluvions fluviales limoneuses</i>		Informateur : BRUNET L.	2	
	44.1 <i>Formations riveraines de Saules</i>		Informateur : BRUNET L.	52	
	44.42 <i>Forêts fluviales médio-européennes résiduelles</i>		Informateur : BRUNET L.	5	

EUNIS	CORINE biotopes	Habitats d'intérêt communautaire	Source	Surface (%)	Observation
	53.216 <i>Cariçaies à Carex paniculata</i>		Informateur : BRUNET L.	1	
	44.42 <i>Forêts fluviales médio- européennes résiduelles</i>		Informateur : BRUNET L.	56	
	37 <i>Prairies humides et mégaphorbiaies</i>		Informateur : BRUNET L.	38	
	44.1 <i>Formations riveraines de Saules</i>		Informateur : BRUNET L.	2	
	37 <i>Prairies humides et mégaphorbiaies</i>		Informateur : BRUNET L.	5	
	44.1 <i>Formations riveraines de Saules</i>		Informateur : BRUNET L.	7	
	44.42 <i>Forêts fluviales médio- européennes résiduelles</i>		Informateur : BRUNET L.	83	
	24.51 <i>Dépôts nus d'alluvions fluviales limoneuses</i>		Informateur : BRUNET L.	2	
	53.216 <i>Cariçaies à Carex paniculata</i>		Informateur : BRUNET L.	1	
	24.52 <i>Groupements euro- sibériens annuels des vases fluviales</i>		Informateur : BRUNET L.	40	
	24.51 <i>Dépôts nus d'alluvions fluviales limoneuses</i>		Informateur : BRUNET L.	30	
	44.1 <i>Formations riveraines de Saules</i>		Informateur : BRUNET L.	20	
	37 <i>Prairies humides et mégaphorbiaies</i>		Informateur : BRUNET L.	25	
	44.42 <i>Forêts fluviales médio- européennes résiduelles</i>		Informateur : BRUNET L.	26	
	24.51 <i>Dépôts nus d'alluvions fluviales limoneuses</i>		Informateur : BRUNET L.	3	
	44.1 <i>Formations riveraines de Saules</i>		Informateur : BRUNET L.	10	
	44.1 <i>Formations riveraines de Saules</i>				2009 - 2009
	22.3 <i>Communautés amphibiens</i>				2009 - 2009

EUNIS	CORINE biotopes	Habitats d'intérêt communautaire	Source	Surface (%)	Observation
	44.3 <i>Forêt de Frênes et d'Aulnes des fleuves médio-européens</i>		Informateur : FAUNA FLORA		2009 - 2009
	24.5 <i>Dépôts d'alluvions fluviales limoneuses</i>		Informateur : FAUNA FLORA	1	2009 - 2009
	44.1 <i>Formations riveraines de Saules</i>		Informateur : FAUNA FLORA		2009 - 2009
	24.5 <i>Dépôts d'alluvions fluviales limoneuses</i>		Informateur : FAUNA FLORA		2009 - 2009
	44.3 <i>Forêt de Frênes et d'Aulnes des fleuves médio-européens</i>		Informateur : FAUNA FLORA		2009 - 2009
	24.5 <i>Dépôts d'alluvions fluviales limoneuses</i>		Informateur : FAUNA FLORA		2009 - 2009
	44.3 <i>Forêt de Frênes et d'Aulnes des fleuves médio-européens</i>		Informateur : FAUNA FLORA		2009 - 2009
	44.1 <i>Formations riveraines de Saules</i>		Informateur : FAUNA FLORA		2009 - 2009
	24.5 <i>Dépôts d'alluvions fluviales limoneuses</i>		Informateur : FAUNA FLORA		2009 - 2009
	44.91 <i>Bois marécageux d'Aulnes</i>		Informateur : FAUNA FLORA		2009 - 2009
	24.5 <i>Dépôts d'alluvions fluviales limoneuses</i>		Informateur : FAUNA FLORA		2009 - 2009
	24.5 <i>Dépôts d'alluvions fluviales limoneuses</i>		Informateur : FAUNA FLORA		2009 - 2009
	24.5 <i>Dépôts d'alluvions fluviales limoneuses</i>		Informateur : FAUNA FLORA		2009 - 2009
	44.1 <i>Formations riveraines de Saules</i>		Informateur : FAUNA FLORA		2009 - 2009
	44.3 <i>Forêt de Frênes et d'Aulnes des fleuves médio-européens</i>		Informateur : FAUNA FLORA		2009 - 2009
	24.5 <i>Dépôts d'alluvions fluviales limoneuses</i>		Informateur : FAUNA FLORA	1	2009 - 2009
	24.5 <i>Dépôts d'alluvions fluviales limoneuses</i>		Informateur : FAUNA FLORA		2009 - 2009
	22.3 <i>Communautés amphibiens</i>		Informateur : FAUNA FLORA	5	2009 - 2009

EUNIS	CORINE biotopes	Habitats d'intérêt communautaire	Source	Surface (%)	Observation
	24.5 <i>Dépôts d'alluvions fluviales limoneuses</i>		Informateur : FAUNA FLORA	5	2009 - 2009
	22.3 <i>Communautés amphibiennes</i>		Informateur : FAUNA FLORA		2009 - 2009
	24.5 <i>Dépôts d'alluvions fluviales limoneuses</i>		Informateur : FAUNA FLORA		2009 - 2009
	24.5 <i>Dépôts d'alluvions fluviales limoneuses</i>		Informateur : FAUNA FLORA		2009 - 2009
	24.5 <i>Dépôts d'alluvions fluviales limoneuses</i>		Informateur : FAUNA FLORA		2009 - 2009
	24.5 <i>Dépôts d'alluvions fluviales limoneuses</i>		Informateur : FAUNA FLORA		2009 - 2009
	44.1 <i>Formations riveraines de Saules</i>		Informateur : FAUNA FLORA		2009 - 2009
	24.5 <i>Dépôts d'alluvions fluviales limoneuses</i>		Informateur : FAUNA FLORA		2009 - 2009
	24.5 <i>Dépôts d'alluvions fluviales limoneuses</i>		Informateur : FAUNA FLORA	5	2009 - 2009
	24.51 <i>Dépôts nus d'alluvions fluviales limoneuses</i>		Informateur : FAUNA FLORA		2009 - 2009
	24.5 <i>Dépôts d'alluvions fluviales limoneuses</i>		Informateur : FAUNA FLORA		2009 - 2009
	24.5 <i>Dépôts d'alluvions fluviales limoneuses</i>		Informateur : FAUNA FLORA		2009 - 2009
	44.1 <i>Formations riveraines de Saules</i>		Informateur : BRUNET L.	50	
	24.51 <i>Dépôts nus d'alluvions fluviales limoneuses</i>		Informateur : BRUNET L.	2	
	37 <i>Prairies humides et mégaphorbiaies</i>		Informateur : BRUNET L.	46	

6.2 Habitats autres

EUNIS	CORINE biotopes	Habitats d'intérêt communautaire	Source	Surface (%)	Observation
	85.3 <i>Jardins</i>		Informateur : FAUNA FLORA		2009 - 2009
	38.1 <i>Pâturages mésophiles</i>		Informateur : FAUNA FLORA		2009 - 2009

EUNIS	CORINE biotopes	Habitats d'intérêt communautaire	Source	Surface (%)	Observation
	44.1 Formations riveraines de Saules		Informateur : FAUNA FLORA		2009 - 2009
	82 Cultures		Informateur : FAUNA FLORA		2009 - 2009
	44.1 Formations riveraines de Saules		Informateur : FAUNA FLORA		2009 - 2009
	44 Forêts riveraines, forêts et fourrés très humides		Informateur : FAUNA FLORA		2009 - 2009
	37.2 Prairies humides eutrophes		Informateur : FAUNA FLORA		2009 - 2009
	87.1 Terrains en friche		Informateur : FAUNA FLORA		2009 - 2009
	44.1 Formations riveraines de Saules		Informateur : FAUNA FLORA		2009 - 2009
	43 Forêts mixtes		Informateur : FAUNA FLORA		2009 - 2009
	31.8 Fourrés		Informateur : FAUNA FLORA		2009 - 2009
	44 Forêts riveraines, forêts et fourrés très humides		Informateur : FAUNA FLORA		2009 - 2009
	53.11 Phragmitaies		Informateur : FAUNA FLORA		2009 - 2009
	31.8 Fourrés		Informateur : FAUNA FLORA		2009 - 2009
	44.1 Formations riveraines de Saules		Informateur : FAUNA FLORA		2009 - 2009
	44.1 Formations riveraines de Saules		Informateur : FAUNA FLORA		2009 - 2009
	38 Prairies mésophiles		Informateur : FAUNA FLORA		2009 - 2009
	31.8 Fourrés		Informateur : FAUNA FLORA		2009 - 2009
	84.1 Alignements d'arbres		Informateur : FAUNA FLORA	2	2009 - 2009
	38 Prairies mésophiles			35	
	44.1 Formations riveraines de Saules		Informateur : FAUNA FLORA	8	2009 - 2009
	31.8 Fourrés		Informateur : FAUNA FLORA		2009 - 2009
	44.1 Formations riveraines de Saules		Informateur : FAUNA FLORA		2009 - 2009
	38 Prairies mésophiles		Informateur : FAUNA FLORA		2009 - 2009

EUNIS	CORINE biotopes	Habitats d'intérêt communautaire	Source	Surface (%)	Observation
	44 <i>Forêts riveraines, forêts et fourrés très humides</i>		Informateur : FAUNA FLORA		2009 - 2009
	83.321 <i>Plantations de Peupliers</i>		Informateur : FAUNA FLORA		2009 - 2009
	31.8 <i>Fourrés</i>		Informateur : FAUNA FLORA		2009 - 2009
	44 <i>Forêts riveraines, forêts et fourrés très humides</i>		Informateur : FAUNA FLORA		2009 - 2009
	83.321 <i>Plantations de Peupliers</i>		Informateur : FAUNA FLORA		2009 - 2009
	22 <i>Eaux douces stagnantes</i>		Informateur : FAUNA FLORA		2009 - 2009
	38.1 <i>Pâtures mésophiles</i>		Informateur : FAUNA FLORA		2009 - 2009
	83.31 <i>Plantations de conifères</i>		Informateur : FAUNA FLORA		2009 - 2009
	37.2 <i>Prairies humides eutrophes</i>		Informateur : FAUNA FLORA		2009 - 2009
	82 <i>Cultures</i>		Informateur : FAUNA FLORA	50	2009 - 2009
	44 <i>Forêts riveraines, forêts et fourrés très humides</i>		Informateur : FAUNA FLORA		2009 - 2009
	38.1 <i>Pâtures mésophiles</i>				2009 - 2009
	53.16 <i>Végétation à Phalaris arundinacea</i>		Informateur : BRUNET L.	1	
	82 <i>Cultures</i>		Informateur : BRUNET L.	1	
	35.2 <i>Pelouses siliceuses ouvertes médio-européennes</i>		Informateur : BRUNET L.	2	
	53.11 <i>Phragmitaies</i>		Informateur : BRUNET L.	3	
	53.13 <i>Typhaies</i>		Informateur : BRUNET L.	1	
	38.1 <i>Pâtures mésophiles</i>		Informateur : BRUNET L.	60	
	53.16 <i>Végétation à Phalaris arundinacea</i>		Informateur : BRUNET L.	1	
	22.42 <i>Végétations enracinées immergées</i>		Informateur : BRUNET L.	1	
	38.1 <i>Pâtures mésophiles</i>		Informateur : FAUNA FLORA		2009 - 2009
	53.14 <i>Roselières basses</i>		Informateur : BRUNET L.	5	

EUNIS	CORINE biotopes	Habitats d'intérêt communautaire	Source	Surface (%)	Observation
	53.11 <i>Phragmitaies</i>		Informateur : BRUNET L.	2	
	53.16 Végétation à <i>Phalaris arundinacea</i>		Informateur : BRUNET L.	5	
	87.1 <i>Terrains en friche</i>		Informateur : BRUNET L.	62	
	53.1 <i>Roselières</i>		Informateur : BRUNET L.	1	
	53.1 <i>Roselières</i>		Informateur : BRUNET L.	1	
	24.51 <i>Dépôts nus d'alluvions fluviales limoneuses</i>		Informateur : BRUNET L.	2	
	53.1 <i>Roselières</i>		Informateur : BRUNET L.	2	
	87.1 <i>Terrains en friche</i>		Informateur : BRUNET L.	10	
	38 <i>Prairies mésophiles</i>		Informateur : BRUNET L.	4	
	53.1 <i>Roselières</i>		Informateur : BRUNET L.	2	
	87.1 <i>Terrains en friche</i>		Informateur : BRUNET L.	30	
	53.11 <i>Phragmitaies</i>				2009 - 2009
	24 <i>Eaux courantes</i>		Informateur : FAUNA FLORA		2009 - 2009
	83.321 <i>Plantations de Peupliers</i>		Informateur : FAUNA FLORA		2009 - 2009
	53.11 <i>Phragmitaies</i>		Informateur : FAUNA FLORA	1	2009 - 2009
	82 <i>Cultures</i>		Informateur : FAUNA FLORA	50	2009 - 2009
	44 <i>Forêts riveraines, forêts et fourrés très humides</i>		Informateur : FAUNA FLORA	1	2009 - 2009
	22 <i>Eaux douces stagnantes</i>		Informateur : FAUNA FLORA		2009 - 2009
	38 <i>Prairies mésophiles</i>		Informateur : FAUNA FLORA		2009 - 2009
	44.1 <i>Formations riveraines de Saules</i>		Informateur : FAUNA FLORA		2009 - 2009
	53.11 <i>Phragmitaies</i>		Informateur : FAUNA FLORA	1	2009 - 2009
	44.1 <i>Formations riveraines de Saules</i>		Informateur : FAUNA FLORA		2009 - 2009
	31.8 <i>Fourrés</i>		Informateur : FAUNA FLORA		2008 - 2008

EUNIS	CORINE biotopes	Habitats d'intérêt communautaire	Source	Surface (%)	Observation
	38.1 <i>Pâtures mésophiles</i>		Informateur : FAUNA FLORA		2009 - 2009
	83.321 <i>Plantations de Peupliers</i>		Informateur : FAUNA FLORA		2009 - 2009
	22 <i>Eaux douces stagnantes</i>		Informateur : FAUNA FLORA		2009 - 2009
	38.1 <i>Pâtures mésophiles</i>		Informateur : FAUNA FLORA		2009 - 2009
	44.1 <i>Formations riveraines de Saules</i>		Informateur : FAUNA FLORA		2009 - 2009
	43 <i>Forêts mixtes</i>		Informateur : FAUNA FLORA		2009 - 2009
	44 <i>Forêts riveraines, forêts et fourrés très humides</i>		Informateur : FAUNA FLORA		2009 - 2009
	31.8 <i>Fourrés</i>		Informateur : FAUNA FLORA		2009 - 2009
	37.2 <i>Prairies humides eutrophes</i>		Informateur : FAUNA FLORA	1	2009 - 2009
	53.11 <i>Phragmitaies</i>		Informateur : FAUNA FLORA	1	2009 - 2009
	44.9 <i>Bois marécageux d'Aulne, de Saule et de Myrte des marais</i>		Informateur : FAUNA FLORA		2009 - 2009
	38.1 <i>Pâtures mésophiles</i>		Informateur : FAUNA FLORA		2009 - 2009
	44 <i>Forêts riveraines, forêts et fourrés très humides</i>		Informateur : FAUNA FLORA		2009 - 2009
	44 <i>Forêts riveraines, forêts et fourrés très humides</i>		Informateur : FAUNA FLORA	80	2009 - 2009
	38 <i>Prairies mésophiles</i>		Informateur : FAUNA FLORA	19	2009 - 2009
	44 <i>Forêts riveraines, forêts et fourrés très humides</i>		Informateur : FAUNA FLORA		2009 - 2009
	31.8 <i>Fourrés</i>		Informateur : FAUNA FLORA		2009 - 2009
	53.11 <i>Phragmitaies</i>		Informateur : FAUNA FLORA	1	2009 - 2009
	44.1 <i>Formations riveraines de Saules</i>		Informateur : FAUNA FLORA		2009 - 2009
	44.3 <i>Forêt de Frênes et d'Aulnes des fleuves médio-européens</i>		Informateur : FAUNA FLORA		2009 - 2009
	87.1 <i>Terrains en friche</i>		Informateur : FAUNA FLORA		2009 - 2009

EUNIS	CORINE biotopes	Habitats d'intérêt communautaire	Source	Surface (%)	Observation
	31.8 <i>Fourrés</i>		Informateur : FAUNA FLORA	40	2009 - 2009
	24 <i>Eaux courantes</i>		Informateur : FAUNA FLORA		2009 - 2009
	83.321 <i>Plantations de Peupliers</i>		Informateur : FAUNA FLORA	10	2009 - 2009
	38 <i>Prairies mésophiles</i>		Informateur : FAUNA FLORA	40	2009 - 2009
	44 <i>Forêts riveraines, forêts et fourrés très humides</i>		Informateur : FAUNA FLORA		2009 - 2009
	44 <i>Forêts riveraines, forêts et fourrés très humides</i>		Informateur : FAUNA FLORA		2009 - 2009
	38 <i>Prairies mésophiles</i>		Informateur : FAUNA FLORA		2009 - 2009
	31.8 <i>Fourrés</i>		Informateur : FAUNA FLORA		2009 - 2009
	31.8 <i>Fourrés</i>		Informateur : FAUNA FLORA		2009 - 2009
	38 <i>Prairies mésophiles</i>		Informateur : FAUNA FLORA		2009 - 2009
	44.1 <i>Formations riveraines de Saules</i>		Informateur : FAUNA FLORA		2009 - 2009
	38 <i>Prairies mésophiles</i>		Informateur : FAUNA FLORA		2009 - 2009
	44.3 <i>Forêt de Frênes et d'Aulnes des fleuves médio-européens</i>		Informateur : FAUNA FLORA		2008 - 2008
	31.8 <i>Fourrés</i>		Informateur : FAUNA FLORA		2009 - 2009
	83.321 <i>Plantations de Peupliers</i>		Informateur : FAUNA FLORA		2009 - 2009
	44 <i>Forêts riveraines, forêts et fourrés très humides</i>		Informateur : FAUNA FLORA		2009 - 2009
	53.1 <i>Roselières</i>		Informateur : FAUNA FLORA		2009 - 2009
	43 <i>Forêts mixtes</i>		Informateur : FAUNA FLORA		2009 - 2009
	44 <i>Forêts riveraines, forêts et fourrés très humides</i>		Informateur : FAUNA FLORA		2009 - 2009

6.3 Habitats périphériques

EUNIS	CORINE biotopes	Habitats d'intérêt communautaire	Source	Surface (%)	Observation
	13.1 <i>Fleuves et rivières soumis à marées</i>		Informateur : BRUNET L.		

EUNIS	CORINE biotopes	Habitats d'intérêt communautaire	Source	Surface (%)	Observation
	13.1 <i>Fleuves et rivières soumis à marées</i>		Informateur : BRUNET L.		
	13.1 <i>Fleuves et rivières soumis à marées</i>		Informateur : BRUNET L.		
	13.1 <i>Fleuves et rivières soumis à marées</i>		Informateur : BRUNET L.		
	13.1 <i>Fleuves et rivières soumis à marées</i>		Informateur : BRUNET L.		
	82.11 <i>Grandes cultures</i>		Informateur : BRUNET L.		
	85.3 <i>Jardins</i>		Informateur : BRUNET L.		
	13.1 <i>Fleuves et rivières soumis à marées</i>		Informateur : BRUNET L.		
	24 <i>Eaux courantes</i>				2009 - 2009
	86 <i>Villes, villages et sites industriels</i>				2009 - 2009
	24 <i>Eaux courantes</i>		Informateur : FAUNA FLORA		2009 - 2009
	86 <i>Villes, villages et sites industriels</i>		Informateur : FAUNA FLORA		2009 - 2009
	24 <i>Eaux courantes</i>		Informateur : FAUNA FLORA		2009 - 2009
	86 <i>Villes, villages et sites industriels</i>		Informateur : FAUNA FLORA		2009 - 2009
	24 <i>Eaux courantes</i>		Informateur : FAUNA FLORA		2009 - 2009
	82.1 <i>Champs d'un seul tenant intensément cultivés</i>		Informateur : FAUNA FLORA		2009 - 2009
	24 <i>Eaux courantes</i>		Informateur : FAUNA FLORA		2009 - 2009
	86 <i>Villes, villages et sites industriels</i>		Informateur : FAUNA FLORA		2009 - 2009
	24 <i>Eaux courantes</i>		Informateur : FAUNA FLORA		2009 - 2009
	24 <i>Eaux courantes</i>		Informateur : FAUNA FLORA		2009 - 2009
	38 <i>Prairies mésophiles</i>		Informateur : FAUNA FLORA		2009 - 2009
	82.1 <i>Champs d'un seul tenant intensément cultivés</i>		Informateur : FAUNA FLORA		2009 - 2009

EUNIS	CORINE biotopes	Habitats d'intérêt communautaire	Source	Surface (%)	Observation
	44 <i>Forêts riveraines, forêts et fourrés très humides</i>		Informateur : FAUNA FLORA		2009 - 2009
	24 <i>Eaux courantes</i>		Informateur : FAUNA FLORA		2009 - 2009
	31.8 <i>Fourrés</i>		Informateur : FAUNA FLORA		2009 - 2009
	82 <i>Cultures</i>		Informateur : FAUNA FLORA		2009 - 2009
	38.1 <i>Pâtures mésophiles</i>		Informateur : FAUNA FLORA		2009 - 2009
	85 <i>Parcs urbains et grands jardins</i>		Informateur : FAUNA FLORA		2009 - 2009
	24 <i>Eaux courantes</i>		Informateur : FAUNA FLORA		2009 - 2009
	24 <i>Eaux courantes</i>		Informateur : FAUNA FLORA		2009 - 2009
	86 <i>Villes, villages et sites industriels</i>		Informateur : FAUNA FLORA		2009 - 2009
	24 <i>Eaux courantes</i>		Informateur : FAUNA FLORA		2009 - 2009
	24 <i>Eaux courantes</i>		Informateur : FAUNA FLORA		2009 - 2009
	24 <i>Eaux courantes</i>		Informateur : FAUNA FLORA		2009 - 2009
	89 <i>Lagunes et réservoirs industriels, canaux</i>		Informateur : FAUNA FLORA		2009 - 2009
	24 <i>Eaux courantes</i>		Informateur : FAUNA FLORA		2009 - 2009
	24 <i>Eaux courantes</i>		Informateur : FAUNA FLORA		2009 - 2009
	24 <i>Eaux courantes</i>		Informateur : FAUNA FLORA		2009 - 2009
	24 <i>Eaux courantes</i>		Informateur : FAUNA FLORA		2009 - 2009
	24 <i>Eaux courantes</i>		Informateur : FAUNA FLORA		2009 - 2009
	24 <i>Eaux courantes</i>		Informateur : FAUNA FLORA		2009 - 2009
	24 <i>Eaux courantes</i>		Informateur : FAUNA FLORA		2009 - 2009
	24 <i>Eaux courantes</i>		Informateur : FAUNA FLORA		2009 - 2009
	82.1 <i>Champs d'un seul tenant intensément cultivés</i>		Informateur : FAUNA FLORA		2009 - 2009
	24 <i>Eaux courantes</i>		Informateur : FAUNA FLORA		2009 - 2009
	24 <i>Eaux courantes</i>		Informateur : FAUNA FLORA		2009 - 2009
	24 <i>Eaux courantes</i>		Informateur : FAUNA FLORA		2009 - 2009

EUNIS	CORINE biotopes	Habitats d'intérêt communautaire	Source	Surface (%)	Observation
	86.2 <i>Villages</i>		Informateur : FAUNA FLORA		2009 - 2009
	24 <i>Eaux courantes</i>		Informateur : FAUNA FLORA		2009 - 2009
	86 <i>Villes, villages et sites industriels</i>		Informateur : FAUNA FLORA		2009 - 2009
	82 <i>Cultures</i>		Informateur : FAUNA FLORA		2009 - 2009
	24 <i>Eaux courantes</i>		Informateur : FAUNA FLORA		2009 - 2009
	24 <i>Eaux courantes</i>		Informateur : FAUNA FLORA		2009 - 2009
	24 <i>Eaux courantes</i>		Informateur : FAUNA FLORA		2009 - 2009
	24 <i>Eaux courantes</i>		Informateur : FAUNA FLORA		2009 - 2009
	24 <i>Eaux courantes</i>		Informateur : FAUNA FLORA		2009 - 2009
	24 <i>Eaux courantes</i>		Informateur : FAUNA FLORA		2009 - 2009
	24 <i>Eaux courantes</i>		Informateur : FAUNA FLORA		2009 - 2009
	24 <i>Eaux courantes</i>		Informateur : FAUNA FLORA		2009 - 2009
	24 <i>Eaux courantes</i>		Informateur : FAUNA FLORA		2009 - 2009
	82.1 <i>Champs d'un seul tenant intensément cultivés</i>		Informateur : FAUNA FLORA		2009 - 2009
	24 <i>Eaux courantes</i>		Informateur : FAUNA FLORA		2009 - 2009
	24 <i>Eaux courantes</i>		Informateur : FAUNA FLORA		2009 - 2009
	38 <i>Prairies mésophiles</i>		Informateur : FAUNA FLORA		2009 - 2009
	13.1 <i>Fleuves et rivières soumis à marées</i>		Informateur : BRUNET L.		
	24.51 <i>Dépôts nus d'alluvions fluviales limoneuses</i>		Informateur : BRUNET L.		
	13.1 <i>Fleuves et rivières soumis à marées</i>		Informateur : BRUNET L.		
	24 <i>Eaux courantes</i>		Informateur : FAUNA FLORA		2009 - 2009

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
Amphibiens	267	<i>Bufo calamita Laurenti, 1768</i>	<i>Crapaud calamite (Le)</i>	Reproduction indéterminée	Informateur : FAUNA FLORA				2002 - 2002
Autres insectes	65839	<i>Mantis religiosa (Linnaeus, 1758)</i>	<i>Mante religieuse</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Macé E. Réseau d'observateurs du CEN HN. 2016.				2016
Lépidoptères	53783	<i>Apatura ilia (Denis & Schiffmüller, 1775)</i>	<i>Petit Mars changeant (Le), Petit Mars (Le), Miroitant (Le)</i>	Reproduction indéterminée	Informateur : Macé E. Réseau d'observateurs du CEN HN. 2018.				2018
	53291	<i>Carcharodus alceae (Esper, 1780)</i>	<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 : Houard X. Réseau d'observateurs du CEN HN. 2006.				2006
	54213	<i>Cyaniris semiargus (Rottemburg, 1775)</i>	<i>Azuré des Anthyllides (L'), Demi-Argus (Le), Argus violet (L')</i>	Reproduction indéterminée	Informateur : Macé E. Réseau d'observateurs du CEN HN. 2016.				2016
	249692	<i>Shargacucullia scrophulariae (Denis & Schiffmüller, 1775)</i>	<i>Cucullie de la Scrophulaire (La)</i>	Reproduction indéterminée	Informateur : Macé E. Réseau d'observateurs du CEN HN. 2018.				2018
	54319	<i>Thecla betulae (Linnaeus, 1758)</i>	<i>Thécla du Bouleau (La), Thècle du Bouleau (La), Porte-Queue à bandes fauves (Le)</i>	Reproduction indéterminée	Informateur : Houard X. Réseau d'observateurs du CEN HN. 2006.				2006

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
Odonates	65451	<i>Aeshna mixta</i> <i>Latreille, 1805</i>	<i>Aeschne mixte</i>	Reproduction indéterminée	Informateur : Macé E. Réseau d'observateurs du CEN HN. 2016.				2016
	65131	<i>Coenagrion scitulum</i> <i>(Rambur, 1842)</i>	<i>Agrion mignon (L')</i>	Reproduction indéterminée	Informateur : Macé E. Réseau d'observateurs du CEN HN. 2018.				2018
	65165	<i>Erythromma viridulum</i> <i>(Charpentier, 1840)</i>	<i>Naïade au corps vert (La)</i>	Reproduction indéterminée	Informateur : Macé E. Réseau d'observateurs du CEN HN. 2018.				2018
	65249	<i>Onychogomphus forcipatus</i> <i>(Linnaeus, 1758)</i>	<i>Gomphe à forceps (Le), Gomphe à pinces (Le)</i>	Reproduction indéterminée	Informateur : Simon A. Réseau d'observateurs du CEN HN. 2017.				2017
Oiseaux	1970	<i>Anas clypeata</i> <i>Linnaeus, 1758</i>	<i>Canard souchet</i>	Passage, migration	Informateur : Réseau d'observateurs de Faune-Normandie-Clicnat (GONm).		1	8	2014 - 2014
				Reproduction indéterminée	Informateur : Réseau d'observateurs de Faune-Normandie-Clicnat (GONm).		1	8	2014 - 2014
	1956	<i>Anas strepera</i> <i>Linnaeus, 1758</i>	<i>Canard chipeau</i>	Hivernage, séjour hors de période de reproduction	Informateur : Réseau d'observateurs de Faune-Normandie-Clicnat (GONm).		1	9	2017 - 2017
	2506	<i>Ardea cinerea</i> <i>Linnaeus, 1758</i>	<i>Héron cendré</i>	Hivernage, séjour hors de période de reproduction	Informateur : Réseau d'observateurs de Faune-Normandie-Clicnat (GONm).		1	1	2018 - 2018
				Reproduction indéterminée	Informateur : Réseau d'observateurs de Faune-Normandie-Clicnat (GONm).		1	13	2002 - 2014
	3120	<i>Burhinus oedicnemus</i> <i>(Linnaeus, 1758)</i>	<i>Oedicnème criard</i>	Passage, migration	Informateur : Réseau d'observateurs de Faune-Normandie-Clicnat (GONm).		1	2	2017 - 2017
				Reproduction indéterminée	Informateur : Réseau d'observateurs de Faune-Normandie-Clicnat (GONm).		1	2	2017 - 2017
3293	<i>Larus canus</i> <i>Linnaeus, 1758</i>	<i>Goéland cendré</i>	Hivernage, séjour hors de période de reproduction	Informateur : Réseau d'observateurs de Faune-Normandie-Clicnat (GONm).		1	3	2018 - 2018	

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
				Passage, migration	Informateur : Réseau d'observateurs de Faune-Normandie-Clicnat (GONm).		1	2	2016 - 2016
	3297	<i>Larus fuscus</i> Linnaeus, 1758	Goéland brun	Reproduction indéterminée	Informateur : Réseau d'observateurs de Faune-Normandie-Clicnat (GONm).		1	2	2016 - 2016
	3311	<i>Larus marinus</i> Linnaeus, 1758	Goéland marin	Hivernage, séjour hors de période de reproduction	Informateur : Réseau d'observateurs de Faune-Normandie-Clicnat (GONm).		1	1	2018 - 2018
				Reproduction indéterminée	Informateur : Réseau d'observateurs de Faune-Normandie-Clicnat (GONm).		1	2	2017 - 2017
	3272	<i>Larus melanocephalus</i> Temminck, 1820	Mouette mélanocéphale	Reproduction indéterminée	Informateur : Réseau d'observateurs de Faune-Normandie-Clicnat (GONm).		1	1	2016 - 2016
	3283	<i>Larus ridibundus</i> Linnaeus, 1766	Mouette rieuse	Hivernage, séjour hors de période de reproduction	Informateur : Réseau d'observateurs de Faune-Normandie-Clicnat (GONm).		1	5	2018 - 2018
				Passage, migration	Informateur : Réseau d'observateurs de Faune-Normandie-Clicnat (GONm).		1	5	2018 - 2018
				Reproduction indéterminée	Informateur : Réseau d'observateurs de Faune-Normandie-Clicnat (GONm).		1	30	2017 - 2017
	3343	<i>Sterna hirundo</i> Linnaeus, 1758	Sterne pierregarin	Reproduction indéterminée	Informateur : Réseau d'observateurs de Faune-Normandie-Clicnat (GONm).		1	1	2016 - 2016
	3187	<i>Vanellus vanellus</i> (Linnaeus, 1758)	Vanneau huppé	Reproduction indéterminée	Informateur : Réseau d'observateurs de Faune-Normandie-Clicnat (GONm).		1	4	2014 - 2014
Orthoptères	65878	<i>Conocephalus dorsalis</i> (Latreille, 1804)	Conocéphale des Roseaux	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Houard X. Réseau d'observateurs du CEN HN. 2006.				2006

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
	65891	<i>Meconema meridionale</i> A. Costa, 1860	<i>Méconème fragile</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Macé E. Réseau d'observateurs du CEN HN. 2016.				2016
	65944	<i>Oecanthus pellucens</i> (Scopoli, 1763)	<i>Grillon d'Italie, Oecanthe transparent, Grillon transparent, Vairèt</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Macé E. Réseau d'observateurs du CEN HN. 2016.				2016
	66194	<i>Oedipoda caerulescens</i> (Linnaeus, 1758)	<i>OEdipode turquoise, Criquet à ailes bleues et noires, Criquet bleu, Criquet rubané, OEdipode bleue, Oedipode bleuâtre</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Macé E. Réseau d'observateurs du CEN HN. 2016.				2016
	66100	<i>Stenobothrus lineatus</i> (Panzer, 1796)	<i>Criquet de la Palène, Sténobothre ligné, Criquet du Brachypode</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Macé E. Réseau d'observateurs du CEN HN. 2016.				2016
	65487	<i>Stethophyma grossum</i> (Linnaeus, 1758)	<i>Criquet ensanglanté, OEdipode ensanglantée</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Macé E. Réseau d'observateurs du CEN HN. 2016.				2016
Phanérogames	79921	<i>Achillea ptarmica</i> L., 1753	<i>Achillée sternutatoire, Herbe à éternuer, Achillée ptarmique</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : VOCHÉLET E. (CENNS)				2009 - 2009
	130749	<i>Achillea ptarmica</i> L., 1753 subsp. <i>ptarmica</i>	<i>Achillée ptarmique</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : VANGENDT J. (CBNBL)				2007 - 2010
	80857	<i>Aira caryophylla</i> L., 1753	<i>Canche caryophillée</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : VERNY A. (CENNS)				2003 - 2018
	81263	<i>Alisma lanceolatum</i> With., 1796	<i>Plantain d'eau à feuilles lancéolées, Alisma lancéolée</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : VERNY A. (CENNS)				2012 - 2012

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
	82758	<i>Anisantha tectorum</i> (L.) Nevski, 1934	<i>Brome des toits</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : CORNIER T. (CBNBL)				2003 - 2003
	83777	<i>Aristolochia clematitis</i> L., 1753	<i>Aristolochie clématite, Poison de terre</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : BARBOTTIN A. (CENNS)				2006 - 2018
	131641	<i>Armeria arenaria</i> (Pers.) Schult., 1820 subsp. <i>arenaria</i>	<i>Armérie faux-plantain, Armérie des sables</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : CORNIER T. (CBNBL)				2003 - 2003
	85798	<i>Berula erecta</i> (Huds.) Coville, 1893	<i>Berle dressée, Petite berle</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : BARBOTTIN A. (CENNS)				2007 - 2018
	85946	<i>Bidens cernua</i> L., 1753	<i>Bident penché, Chanvre d'eau penché</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : BARBOTTIN A. (CENNS)				2014 - 2018
	87136	<i>Butomus umbellatus</i> L., 1753	<i>Butome en ombelle, Jonc fleuri, Carélé</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : BARBOTTIN A. (CENNS)				2006 - 2018
	87143	<i>Buxus sempervirens</i> L., 1753	<i>Buis commun, Buis sempervirent</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : HOUSSET P. (CBNBL)				2007 - 2007
	87933	<i>Cardamine impatiens</i> L., 1753	<i>Cardamine impatiens, Cardamine impatiente, Herbe au diable</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : BARBOTTIN A. (CENNS)				2006 - 2018
	88314	<i>Carex acuta</i> L., 1753	<i>Laîche aiguë, Laîche grêle</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : BARBOTTIN A. (CENNS)				2006 - 2018
	132695	<i>Carex elata</i> All., 1785 subsp. <i>elata</i>		Reproduction certaine ou probable	Informateur : HOUSSET P. (CBNBL)				2007 - 2007
	92038	<i>Cochlearia danica</i> L., 1753	<i>Cranson du Danemark</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : LEMONNIER S. (CENNS)				2006 - 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
	93623	<i>Cuscuta europaea</i> L., 1753	Grande cuscute, Cuscute d'Europe	Reproduction certaine ou probable	Informateur : BARBOTTIN A. (CENNS)				2006 - 2018
	95154	<i>Dipsacus pilosus</i> L., 1753	Cardère poilu, Verge à pasteur	Reproduction certaine ou probable	Informateur : BARBOTTIN A. (CENNS)				2006 - 2018
	95992	<i>Elymus caninus</i> (L.) L., 1755	Froment des haies	Reproduction certaine ou probable	Informateur : BARBOTTIN A. (CENNS)				2018 - 2018
	97601	<i>Euphorbia palustris</i> L., 1753	Euphorbe des marais	Reproduction certaine ou probable	Informateur : VANGENDT J. (CBNBL)				2010 - 2010
	98910	<i>Fraxinus angustifolia</i> Vahl, 1804	Frêne à feuilles étroites	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Barbottin A. Réseau d'observateurs du CEN HN. 2018.				2018
	134708	<i>Fraxinus angustifolia</i> Vahl, 1804 subsp. <i>angustifolia</i>	Frêne à feuilles étroites	Reproduction certaine ou probable	Informateur : BARBOTTIN A. (CENNS)				2004 - 2018
	99496	<i>Galium parisiense</i> L., 1753	Gaillet de Paris	Reproduction certaine ou probable	Informateur : VERNY A. (CENNS)				2012 - 2018
	101411	<i>Herniaria glabra</i> L., 1753	Herniaire glabre, Herniole	Reproduction certaine ou probable	Informateur : CORNIER T. (CBNBL)				2003 - 2003
	101412	<i>Herniaria hirsuta</i> L., 1753	Herniaire velue	Reproduction certaine ou probable	Informateur : VERNY A. (CENNS)				2012 - 2012
	102990	<i>Hordeum secalinum</i> Schreb., 1771	Orge faux seigle	Reproduction certaine ou probable	Informateur : LEMONNIER S. (CENNS)				2006 - 2013
	103598	<i>Inula britannica</i> L., 1753	Inule des fleuves, Inule d'Angleterre, Inule britannique, Inule de Grande-Bretagne	Reproduction certaine ou probable	Informateur : HENNEQUIN C. Source : CBNBL.				2003 - 2003

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
	103734	<i>Iris foetidissima</i> L., 1753	<i>Iris fétide, Iris gigot, Glaieul puant</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : BUCHET J. (CBNBL)				2007 - 2007
	103817	<i>Isatis tinctoria</i> L., 1753	<i>Pastel des teinturiers, Herbe de saint Philippe</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : BUCHET J. (CBNBL)				2007 - 2007
	103987	<i>Jacobaea aquatica</i> (Hill) G.Gaertn., B.Mey. & Scherb., 1801	<i>Séneçon aquatique</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : BARBOTTIN A. (CENNS)				2007 - 2018
	610644	<i>Jacobaea erratica</i> (Bertol.) Furr., 1868	<i>Séneçon à feuilles de Barbarée</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : BUCHET J. (CBNBL)				2016 - 2016
	718238	<i>Jacobaea paludosa</i> subsp. <i>angustifolia</i> (Holub) B.Nord. & Greuter, 2006		Reproduction certaine ou probable	Informateur : BARBOTTIN A. (CENNS)				2004 - 2018
	104155	<i>Juncus compressus</i> Jacq., 1762	<i>Jonc à tiges comprimées</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : DARDILLAC A. (CBNBL)				2007 - 2017
	105400	<i>Leersia oryzoides</i> (L.) Sw., 1788	<i>Léersie faux Riz</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : BARBOTTIN A. (CENNS)				2014 - 2018
	106670	<i>Lotus glaber</i> Mill., 1768	<i>Lotier à feuilles ténues</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : HOUSSET P. (CBNBL)				2007 - 2007
	107658	<i>Medicago minima</i> (L.) L., 1754	<i>Luzerne naine</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : CORNIER T. (CBNBL)				2003 - 2003
	108477	<i>Mibora minima</i> (L.) Desv., 1818	<i>Mibora naine, Famine</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : VERNY A. (CENNS)				2015 - 2018
	108597	<i>Minuartia hybrida</i> (Vill.) Schischk., 1936	<i>Alsine à feuilles étroites, Minuartie hybride</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : VERNY A. (CENNS)				2012 - 2018

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
	137968	<i>Najas marina</i> L., 1753 subsp. <i>marina</i>	<i>Naiade majeure</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : DARDILLAC A. (CBNBL)				2017 - 2017
	109864	<i>Oenanthe crocata</i> L., 1753	<i>Oenanthe safranée</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : VOCHÉLET E. Source : CBNBL.				2009 - 2009
	111419	<i>Ornithopus perpusillus</i> L., 1753	<i>Ornithope délicat, Pied-d'oiseau délicat</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : VERNY A. (CENNS)				2012 - 2012
	112746	<i>Persicaria minor</i> (Huds.) Opiz, 1852		Reproduction certaine ou probable	Informateur : BARBOTTIN A. (CENNS)				2018 - 2018
	112747	<i>Persicaria mitis</i> (Schränk) Assenov, 1966	<i>Renouée douce</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : BARBOTTIN A. (CENNS)				2012 - 2018
	112808	<i>Petrorhagia prolifera</i> (L.) P.W.Ball & Heywood, 1964	<i>Oeillet prolifère, Petrorhagie prolifère</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : RAVARY A. Source : CBNBL.				2007 - 2009
	115233	<i>Potamogeton berchtoldii</i> Fieber, 1838	<i>Potamot de Berchtold</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : BOULARD L. (CBNBL) ; GUÉRY R. (CBNBL_BN) ; MARY J. (CBNBL_BN)				2008 - 2008
	115282	<i>Potamogeton nodosus</i> Poir., 1816	<i>Potamot nouveau</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : BUCHET J. (CBNBL)				2009 - 2017
	115566	<i>Potentilla neglecta</i> Baumg., 1816	<i>Potentille négligée</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : CORNIER T. (CBNBL)				2003 - 2003
	117587	<i>Rhinanthus alectorolophus</i> (Scop.) Pollich, 1777	<i>Rhinanthe velu, Rhinanthe Crête-de-coq</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : MERCIER D. (CBNBL)				2004 - 2004
	117944	<i>Rorippa palustris</i> (L.) Besser, 1821	<i>Rorippe faux-cresson, Cresson des marais</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : BUCHET J. (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
	117951	<i>Rorippa sylvestris</i> (L.) Besser, 1821	<i>Rorippe des forêts,</i> <i>Roripe des bois</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : BARBOTTIN A. (CENNS)				2006 - 2018
	119860	<i>Sagittaria sagittifolia</i> L., 1753	<i>Sagittaire à feuilles en cœur,</i> <i>Flèche-d'eau</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : BARBOTTIN A. (CENNS)				2006 - 2018
	120246	<i>Salix triandra</i> L., 1753	<i>Saule à trois étamines,</i> <i>Osier brun</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : VOICHELET E. Source : CBNBL.				2007 - 2009
	121553	<i>Schoenoplectus pungens</i> (Vahl) Palla, 1888	<i>Scirpe piquant,</i> <i>Souchet piquant</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : HOUSSET G. ; LE BRAS G.(CBNBL)				2004 - 2004
	121556	<i>Schoenoplectus triquetet</i> (L.) Palla, 1888	<i>Scirpe triquètre,</i> <i>Scirpe à tige trigone, Scirpe à trois angles</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : BARBOTTIN A. (CENNS)				2006 - 2018
	122246	<i>Sedum rupestre</i> L., 1753	<i>Orpin réfléchi,</i> <i>Orpin des rochers</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : HOUSSET P. (CBNBL)				2007 - 2007
	159831	<i>Senecio aquaticus</i> Hill, 1761	<i>Séneçon aquatique</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Verny A. Réseau d'observateurs du CEN HN. 2014.				2014
	122678	<i>Senecio paludosus</i> L., 1753	<i>Séneçon des marais</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Verny A. Réseau d'observateurs du CEN HN. 2015.				2009 - 2015
	123367	<i>Silaum silaus</i> (L.) Schinz & Thell., 1915	<i>Silaüs des prés,</i> <i>Cumin des prés</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : HOUSSET P. (CBNBL)				2007 - 2007
	123960	<i>Sium latifolium</i> L., 1753	<i>Berle à larges feuilles,</i> <i>Grande berle</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : BUCHET J. (CBNBL)				2007 - 2007
	124264	<i>Sonchus palustris</i> L., 1753	<i>Laiteron des marais</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : LEMONNIER S. (CENNS)				2006 - 2012

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
	124407	<i>Sparganium emersum</i> Rehmann, 1871	<i>Rubaniér émergé</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : LEMONNIER S. (CENNS)				2009 - 2013
	718415	<i>Sparganium emersum</i> Rehmann, 1871 subsp. emersum		Reproduction certaine ou probable	Informateur : DARDILLAC A. (CBNBL)				2006 - 2017
	124528	<i>Spergula rubra</i> (L.) D.Dietr., 1840	<i>Sablina rouge</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : LEMONNIER S. (CENNS)				2006 - 2009
	124707	<i>Spirodela polyrhiza</i> (L.) Schleid., 1839	<i>Spirodèle à plusieurs racines</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : LEMONNIER S. (CENNS)				2009 - 2011
	126124	<i>Thalictrum flavum</i> L., 1753	<i>Pigamon jaune,</i> <i>Pigamon noircissant</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : BARBOTTIN A. (CENNS)				2003 - 2018
	141911	<i>Trifolium scabrum</i> L., 1753 subsp. scabrum	<i>Trèfle scabre</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : CORNIER T. (CBNBL)				2003 - 2003
	128476	<i>Valerianella locusta</i> (L.) Laterr., 1821	<i>Mache doucette,</i> <i>Mache</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : LEMONNIER S. (CENNS)				2006 - 2013
	129207	<i>Vicia lathyroides</i> L., 1753	<i>Vesce printannière,</i> <i>Vesce fausse Gesse</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : VERNY A. (CENNS)				2012 - 2012
	129225	<i>Vicia lutea</i> L., 1753	<i>Vesce jaune</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : BRUNET L. Source : CBNBL.				2008 - 2008
	129997	<i>Vulpia bromoides</i> (L.) Gray, 1821	<i>Vulpie queue-d'écureuil,</i> <i>Vulpie faux Brome</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : VERNY A. (CENNS)				2015 - 2018
	130599	<i>Zannichellia palustris</i> L., 1753	<i>Zannichellie des marais,</i> <i>Alguette</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : VOCHELET E. Source : CBNBL.				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
Ptéridophytes	96519	<i>Equisetum fluviatile</i> L., 1753	<i>Prêle des eaux, Prêle des cours d'eau, Prêle des rivières</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : LEMONNIER S. (CENNS)				2006 - 2009

7.2 Espèces autres

Non renseigné

7.3 Espèces à statut réglementé

Groupe	Code Espèce (CD_NOM)	Espèce (nom scientifique)	Statut de détermination	Réglementation
Oiseaux	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)
	3120	<i>Burhinus oedicephalus</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)
	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)
	3293	<i>Larus canus</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)
				Liste des oiseaux représentés dans le département de la Guyane protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection (lien)
	3297	<i>Larus fuscus</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)
	3311	<i>Larus marinus</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)
				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)
	3343	<i>Sterna hirundo</i> Linnaeus, 1758	Déterminante	Directive 79/409/CEE (Directive européenne dite Directive Oiseaux) (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 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)				
Prévention de l'introduction et de la propagation des espèces animales exotiques envahissantes sur le territoire de la Réunion (lien)				

Groupe	Code Espèce (CD_NOM)	Espèce (nom scientifique)	Statut de détermination	Réglementation
Angiospermes	87143	<i>Buxus sempervirens L., 1753</i>	Déterminante	Liste des espèces végétales sauvages pouvant faire l'objet d'une réglementation préfectorale permanente ou temporaire (lien)
	115282	<i>Potamogeton nodosus Poir., 1816</i>	Déterminante	Prévention de l'introduction et de la propagation des espèces végétales exotiques envahissantes sur le territoire de la Martinique (lien)
				Prévention de l'introduction et de la propagation des espèces végétales exotiques envahissantes sur le territoire de la Réunion (lien)
130599	<i>Zannichellia palustris L., 1753</i>	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
Bibliographie	Biotope	2009	
	Conservatoire des Sites Naturels de Haute Normandie	2009	Diagnostic écologique du site Natura 2000 FR2302006 Iles et berges de la Seine en Seine Maritime
Informateur	BARBOTTIN A. (CENNS)		
	Barbottin A. Réseau d'observateurs du CEN HN. 2018.		
	BOULARD L. (CBNBL) ; GUÉRY R. (CBNBL_BN) ; MARY J. (CBNBL_BN)		
	BRUNET L.		
	BRUNET L. Source : CBNBL.		
	BUCHET J. (CBNBL)		
	CORNIER T. (CBNBL)		
	DARDILLAC A. (CBNBL)		
	FAUNA FLORA		
	HENNEQUIN C. Source : CBNBL.		
	Houard X. Réseau d'observateurs du CEN HN. 2006.		
	HOUSSET G. ; LE BRAS G.(CBNBL)		
	HOUSSET P. (CBNBL)		
	LEMONNIER S. (CENNS)		
	Lemonnier S. Réseau d'observateurs du CEN HN. 2014.		
Macé E. Réseau d'observateurs du CEN HN. 2016.			
Macé E. Réseau d'observateurs du CEN HN. 2018.			
MERCIER D. (CBNBL)			

Type	Auteur	Année de publication	Titre
	RAVARY A. Source : CBNBL.		
	Réseau d'observateurs de Faune-Normandie-Clicnat (GONm).		
	Simon A. Réseau d'observateurs du CEN HN. 2017.		
	VANGENDT J. (CBNBL)		
	VERNY A. (CENNS)		
	Verny A. Réseau d'observateurs du CEN HN. 2014.		
	Verny A. Réseau d'observateurs du CEN HN. 2015.		
	VOCHELET E. (CENNS)		
	VOCHELET E. Source : CBNBL.		