



MARAIS DE LA VALLÉE DE LA COLOGNE AUX ENVIRONS DE DOINGT (Identifiant national : 220320012)

(ZNIEFF Continentale de type 1)

(Identifiant régional : 80VER101)

La citation de référence de cette fiche doit se faire comme suite : Stéphanie FLIPO, G. NAUCHE (Conservatoire des Sites Naturels de Picardie); Marine COCQUEMPOT (Conservatoire botanique national de Bailleul)., - 220320012, MARAIS DE LA VALLÉE DE LA COLOGNE AUX ENVIRONS DE DOINGT. - INPN, SPN-MNHN Paris, 20P. <https://inpn.mnhn.fr/zone/znief/220320012.pdf>

Région en charge de la zone : Picardie

Rédacteur(s) : Stéphanie FLIPO, G. NAUCHE (Conservatoire des Sites Naturels de Picardie); Marine COCQUEMPOT (Conservatoire botanique national de Bailleul).

Centroïde calculé : 645573°-2547227°

Dates de validation régionale et nationale

Date de premier avis CSRPN : 07/04/1999

Date actuelle d'avis CSRPN : 10/07/2019

Date de première diffusion INPN : 16/01/2020

Date de dernière diffusion INPN : 16/01/2020

1. DESCRIPTION	2
2. CRITERES D'INTERET DE LA ZONE	3
3. CRITERES DE DELIMITATION DE LA ZONE	3
4. FACTEUR INFLUENCANT L'EVOLUTION DE LA ZONE	3
5. BILAN DES CONNAISSANCES - EFFORTS DES PROSPECTIONS	5
6. HABITATS	5
7. ESPECES	7
8. LIENS ESPECES ET HABITATS	19
9. SOURCES	20

1. DESCRIPTION

1.1 Localisation administrative

- Département : Somme
- Commune : Doingt (INSEE : 80240)
- Commune : Buire-Courcelles (INSEE : 80150)
- Commune : Cartigny (INSEE : 80177)

1.2 Superficie

100,45 hectares

1.3 Altitude

Minimale (mètre): 55

Maximale (mètre): 60

1.4 Liaisons écologiques avec d'autres ZNIEFF

Non renseigné

1.5 Commentaire général

La ZNIEFF correspond à un ensemble de marais situés dans la vallée de la Cologne, en amont de Péronne. Elle présente des espaces boisés et des zones plus ouvertes. Elle est occupée par des étangs de diverses tailles qui servent à la chasse et à la pêche, ou encore de lieux de villégiature, accompagnés de constructions légères. Quelques fragments de bas-marais tourbeux et de prairies humides subsistent très localement. Des mégaphorbiaies, des magnocariçaies et des roselières s'étendent le long de la vallée. Quelques boisements humides (bosquets de saules et d'aulnes) colonisent certains secteurs. Quelques peupleraies ont été plantées.

1.6 Compléments descriptifs

1.6.1 Mesures de protection

- Indéterminé

Commentaire sur les mesures de protection

aucun commentaire

1.6.2 Activités humaines

- Agriculture
- Pêche
- Chasse
- Tourisme et loisirs
- Habitat dispersé

Commentaire sur les activités humaines

aucun commentaire

1.6.3 Géomorphologie

- Lit majeur

- Etang
- Vallée

Commentaire sur la géomorphologie

aucun commentaire

1.6.4 Statut de propriété

- Indéterminé
- Propriété privée (personne physique)

Commentaire sur le statut de propriété

aucun commentaire

2. CRITERES D'INTERET DE LA ZONE

Patrimoniaux	Fonctionnels	Complémentaires
<ul style="list-style-type: none"> - Habitats - Critères d'intérêts patrimoniaux - Ecologique - Faunistique - Floristique - Ptéridophytes - Phanérogames 	<ul style="list-style-type: none"> - Fonction d'habitat pour les populations animales ou végétales - Fonctions de régulation hydraulique 	

Commentaire sur les intérêts

aucun commentaire

3. CRITERES DE DELIMITATION DE LA ZONE

- Répartition des espèces (faune, flore)
- Répartition et agencement des habitats
- Degré d'artificialisation du milieu ou pression d'usage

Commentaire sur les critères de délimitation de la zone

Le contour intègre les marais les plus riches et les mieux conservés de la vallée de la Cologne. Il comprend les étangs et roselières et les bois alluviaux qui y sont associés. Il exclut les cultures qui descendent du plateau et l'agglomération de Doingt. Le site est donc éclaté sur deux tronçons.

Dans la partie est, les zones de haies, boisements et mégaphorbiaies sont ajoutées entre les cultures et le marais.

4. FACTEURS INFLUENCANT L'EVOLUTION DE LA ZONE

Facteur d'évolution	Effet négatif	Effet significatif	Réalité de l'impact
Route	Intérieur	Indéterminé	Réel
Equipements sportifs et de loisirs	Intérieur	Indéterminé	Réel

Facteur d'évolution	Effet négatif	Effet significatif	Réalité de l'impact
Rejets de substances polluantes dans les eaux	Intérieur	Indéterminé	Réel
Mise en eau, submersion, création de plan d'eau	Intérieur	Indéterminé	Réel
Traitements de fertilisation et pesticides	Intérieur	Indéterminé	Réel
Plantations, semis et travaux connexes	Intérieur	Indéterminé	Réel
Chasse	Intérieur	Indéterminé	Réel
Pêche	Intérieur	Indéterminé	Réel
Atterrissements, envasement, assèchement	Intérieur	Indéterminé	Réel

Commentaire sur les facteurs

- Les marges du marais et les prairies humides sont, pour la plupart, plantés en peupliers. Ces plantations tendent à banaliser la flore et la faune des zones humides.

- L'utilisation de fertilisants dans les cultures alentours engendre une tendance à l'eutrophisation générale du marais. En lisières, on retrouve généralement des végétations de mégaphorbiaies du *Convolvulion sepium* riches en espèces nitrophiles. En bordure des boisements, le long des chemins, on retrouve des végétations d'ourlets vivaces des sols eutrophes des *Galio aparines* – *Urticetea dioicae*.

- Les milieux ouverts ont tendance à se densifier (atterrissement) et à s'embroussailler voire se boiser. Ces phénomènes nuisent à la qualité écologique du site et mettent en péril des habitats d'intérêt patrimonial. Ils peuvent être expliqués par le fait que les activités de chasse et de pêche sur ce marais semblent avoir grandement diminué ces dernières années. De nombreuses huttes de chasses sont à l'abandon, plusieurs cheminements ne sont pas entretenus, etc.

- Les constructions d'habitats légers de loisirs (HLL) encore utilisés nuisent à la qualité paysagère du site et peuvent être sources de pollution lorsqu'elles ne sont pas équipées de systèmes d'épuration adaptés. Ces HLL peuvent ainsi concourir à la dégradation de la qualité des eaux. De plus, les plantations d'espèces exotiques aux abords de ces constructions nuisent également à la qualité paysagère du site.

- La présence de quelques espèces exotiques envahissantes (surtout dans la partie ouest du site – Marais de Belzaise) le long du cheminement longeant les boisements humides menace les végétations d'intérêt d'une colonisation pouvant alétrer leur état de conservation sur le long terme. Il s'agit principalement de fourrés à *Buddleja davidii*.

5. BILANS DES CONNAISSANCES - EFFORTS DES PROSPECTIONS

5.1 Espèces

Nulle	Faible	Moyen	Bon
<ul style="list-style-type: none"> - Algues - Autre Faunes - Bryophytes - Lichens - Reptiles - Mollusques - Crustacés - Arachnides - Myriapodes - Odonates - Coléoptères - Diptères - Hyménoptères - Autres ordres d'Hexapodes - Hémiptères - Ascomycètes - Basidiomycètes - Autres Fonges 	<ul style="list-style-type: none"> - Amphibiens - Mammifères - Poissons - Orthoptères - Lépidoptères 	<ul style="list-style-type: none"> - Phanérogames - Ptéridophytes 	<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
<i>C1.22 Végétations flottant librement des plans d'eau mésotrophes</i>	<i>22.41 Végétations flottant librement</i>		Informateur : COCQUEMPOT M.	2	2018 - 2018
<i>C1.34 Végétations enracinées flottantes des plans d'eau eutrophes</i>	<i>22.43 Végétations enracinées flottantes</i>		Informateur : COCQUEMPOT M.	3	2018 - 2018
<i>G1.11 Saulaies riveraines</i>	<i>44.1 Formations riveraines de Saules</i>		Informateur : COCQUEMPOT M.	5	2018 - 2018
<i>E5.41 Écrans ou rideaux rivulaires de grandes herbacées vivaces</i>	<i>37.72 Franges des bords boisés ombragés</i>		Informateur : COCQUEMPOT M.	15	2018 - 2018
<i>C3.21 Phragmitaies à Phragmites australis</i>	<i>53.11 Phragmitaies</i>		Informateur : COCQUEMPOT M.	5	2018 - 2018

6.2 Habitats autres

EUNIS	CORINE biotopes	Habitats d'intérêt communautaire	Source	Surface (%)	Observation
	37.1 <i>Communautés à Reine des prés et communautés associées</i>			5	
	22.1 <i>Eaux douces</i>			15	
G1.41 <i>Aulnaies marécageuses ne se trouvant pas sur tourbe acide</i>	44.91 <i>Bois marécageux d'Aulnes</i>				
	24 <i>Eaux courantes</i>			2	
F9.2 <i>Saussaies marécageuses et fourrés des bas-marais à Salix</i>	44.92 <i>Saussaies marécageuses</i>				
	83.321 <i>Plantations de Peupliers</i>			15	

6.3 Habitats périphériques

EUNIS	CORINE biotopes	Habitats d'intérêt communautaire	Source	Surface (%)	Observation
	86 <i>Villes, villages et sites industriels</i>				
	81 <i>Prairies améliorées</i>				
	82 <i>Cultures</i>				

6.4 Commentaire sur les habitats

Présence de roselières de surface importante, localement imbriquées dans des étangs de faible profondeur. Ces formations sont favorables à la nidification des oiseaux aquatiques (fauvettes paludicoles).

Les étangs de grande surface sont occupés par des herbiers aquatiques importants appartenant au *Nymphaeo albae - Nupharetum luteae* et à l'*Hottonietum palustris*. Ces deux groupements sont en régression dans la région.

Dans certains plans d'eau de plus petite taille, des végétations des *Lemnetea minoris* sont présentes. L'un des étangs situé au sud-est de Doingt abrite notamment des herbiers flottants à Lenticules et Utriculaires – Groupements à *Utricularia* du groupe *vulgaris*. Cet habitat est inscrit à l'annexe I de la directive * Habitats faune flore * et est très rare à l'échelle de la région.

Les bas-marais tourbeux, autrefois fragmentaires sur le site, ont aujourd'hui pour la plupart disparu.

Dans la zone ouest, une aulnaie à Fougère des marais (*Alnion glutinosae*) relictuelle a été observée. Cette végétation, encore bien exprimée dans les vallées tourbeuses du département de la Somme est rare à l'échelle de la région.

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
Phanérogames	102870	<i>Hippuris vulgaris</i> L., 1753	<i>Pesse, Pesse d'eau, Hippuris commun</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : NAUCHE G. (Conservatoire des Sites Naturels de Picardie)	Faible			
	103027	<i>Hottonia palustris</i> L., 1753	<i>Hottonie des marais, Millefeuille aquatique</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : NAUCHE G. (Conservatoire des Sites Naturels de Picardie)	Faible			
	109151	<i>Myriophyllum verticillatum</i> L., 1753	<i>Myriophylle verticillé</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : NAUCHE G. (Conservatoire des Sites Naturels de Picardie)	Moyen			
	109750	<i>Nymphaea alba</i> L.	<i>Nénuphar blanc, Lys des étangs</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : COCQUEMPOT M., LAUGROS H.				2018 - 2018
	115237	<i>Potamogeton coloratus</i> Hornem., 1813	<i>Potamot des tourbières alcalines, Potamot coloré, Potamot rougeâtre</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : COCQUEMPOT M., LAUGROS H.				2018 - 2018
	116979	<i>Ranunculus circinatus</i> Sibth., 1794	<i>Renoncule divariquée, Renoncule en crosse</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : NAUCHE G. (Conservatoire des Sites Naturels de Picardie)	Faible			
	117766	<i>Ribes nigrum</i> L.	<i>Cassis, Groseillier noir</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : COCQUEMPOT M., LAUGROS H.				2018 - 2018
	121549	<i>Schoenoplectus lacustris</i> (L.) Palla, 1888	<i>Jonc des chaisiers, Jonc-des-tonneliers</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : COCQUEMPOT M., LAUGROS H.				2018 - 2018
	122329	<i>Selinum carvifolia</i> (L.) L., 1762	<i>Sélin à feuilles de carvi</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : NAUCHE G. (Conservatoire des Sites Naturels de Picardie)	Faible	1		

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
	124264	<i>Sonchus palustris</i> L., 1753	<i>Laïteron des marais</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : COCQUEMPOT M.,LAUGROS H.				2018 - 2018
	126124	<i>Thalictrum flavum</i> L., 1753	<i>Pigamon jaune, Pigamon noircissant</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : COCQUEMPOT M.,LAUGROS H.				2018 - 2018
	128062	<i>Typha angustifolia</i> L., 1753	<i>Massette à feuilles étroites</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : COCQUEMPOT M.,LAUGROS H.				2018 - 2018
	128322	<i>Utricularia vulgaris</i> L., 1753	<i>Utrriculaire vulgaire, Utrriculaire commune</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : COCQUEMPOT M.,LAUGROS H.				2018 - 2018
Poissons	66832	<i>Anguilla anguilla</i> (Linnaeus, 1758)	<i>Anguille d'Europe, Anguille européenne</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : FPPMA 80				2014 - 2016
	69182	<i>Cottus gobio</i> Linnaeus, 1758	<i>Chabot, Chabot commun</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : FPPMA 80				2014 - 2014
	67606	<i>Esox lucius</i> Linnaeus, 1758	<i>Brochet</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : FPPMA 80				2014 - 2016
Ptéridophytes	126276	<i>Thelypteris palustris</i> Schott	<i>Fougère des marais, Thélyptéris des marais, Théliptéris des marécages</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : COCQUEMPOT M.,LAUGROS H.				2018 - 2018

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
Amphibiens	342	<i>Rana ridibunda</i> Pallas, 1771	<i>Grenouille rieuse (La)</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : TROMBERT R.				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
Autres	73577	<i>Chara vulgaris</i> var. <i>longibracteata</i> (Kütz.) J. Groves & Bullock- Webster, 1924		Reproduction certaine ou probable	Informateur : COCQUEMPOT M., LAUGROS H.				2018 - 2018
Lépidoptères	248830	<i>Abraxas</i> <i>grossulariata</i> (Linnaeus, 1758)	<i>Zérène du</i> <i>Groseillier (La)</i>	Reproduction indéterminée	Informateur : NAUCHE G. (Conservatoire des Sites Naturels de Picardie)				
	54451	<i>Anthocharis</i> <i>cardamines</i> (Linnaeus, 1758)	<i>Aurore (L')</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : THOMAS M.				2010 - 2010
	54417	<i>Gonepteryx rhamni</i> (Linnaeus, 1758)	<i>Citron (Le), Limon</i> <i>(Le), Piéride du</i> <i>Nerprun (La)</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : THOMAS M.				2010 - 2010
Mammifères	61057	<i>Capreolus</i> <i>capreolus</i> (Linnaeus, 1758)	<i>Chevreuril</i> <i>européen,</i> <i>Chevreuril,</i> <i>Brocard (mâle),</i> <i>Chevrette (femelle)</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : FRANCOIS R.				2016 - 2016
	60249	<i>Talpa europaea</i> Linnaeus, 1758	<i>Taupe d'Europe</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : FRANCOIS R.				2016 - 2016
Oiseaux	4195	<i>Acrocephalus</i> <i>scirpaceus</i> (Hermann, 1804)	<i>Rousserolle</i> <i>effarvate</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : NAUCHE G. (Conservatoire des Sites Naturels de Picardie)				1997
	3726	<i>Anthus pratensis</i> (Linnaeus, 1758)	<i>Pipit farlouse</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : BAVEREL D.				2019 - 2019
	2623	<i>Buteo buteo</i> (Linnaeus, 1758)	<i>Buse variable</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : BAVEREL D.				2019 - 2019
	3424	<i>Columba palumbus</i> Linnaeus, 1758	<i>Pigeon ramier</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : THOMAS M.				2010 - 2010

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
	3059	<i>Gallinula chloropus</i> (Linnaeus, 1758)	<i>Poule-d'eau, Gallinule poule-d'eau</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : THOMAS M.				2010 - 2010
	4013	<i>Luscinia megarhynchos</i> C. L. Brehm, 1831	<i>Rossignol philomèle</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : THOMAS M.				2010 - 2010
	3803	<i>Oriolus oriolus</i> (Linnaeus, 1758)	<i>Loriot d'Europe, Loriot jaune</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : THOMAS M.				2010 - 2010
	3003	<i>Phasianus colchicus</i> Linnaeus, 1758	<i>Faisan de Colchide</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : THOMAS M.				2010 - 2010
	4257	<i>Sylvia atricapilla</i> (Linnaeus, 1758)	<i>Fauvette à tête noire</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : THOMAS M.				2010 - 2010
	4254	<i>Sylvia borin</i> (Boddaert, 1783)	<i>Fauvette des jardins</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : THOMAS M.				2010 - 2010
	4117	<i>Turdus merula</i> Linnaeus, 1758	<i>Merle noir</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : THOMAS M.				2010 - 2010
Orthoptères	66161	<i>Chorthippus parallelus</i> (Zetterstedt, 1821)	<i>Criquet des pâtures, Oedipode parallèle</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : FRANCOIS R.				2016 - 2016
	65722	<i>Metrioptera roeselii</i> (Hagenbach, 1822)	<i>Decticelle bariolée, Dectique brévipenne</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : FRANCOIS R.				2016 - 2016
Phanérogames	79783	<i>Acer pseudoplatanus</i> L., 1753	<i>Érable sycomore, Grand Érable</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : COCQUEMPOT M., LAUGROS H.				2018 - 2018
	81272	<i>Alisma plantago-aquatica</i> L., 1753	<i>Grand plantain d'eau, Plantain d'eau commun</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : COCQUEMPOT M., LAUGROS H.				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
	81569	<i>Alnus glutinosa</i> (L.) Gaertn., 1790	<i>Aulne glutineux, Verne</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : COCQUEMPOT M., LAUGROS H.				2018 - 2018
	82738	<i>Angelica sylvestris</i> L., 1753	<i>Angélique sauvage, Angélique sylvestre, Impératoire sauvage</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : COCQUEMPOT M., LAUGROS H.				2018 - 2018
	83499	<i>Arctium lappa</i> L., 1753	<i>Grande bardane, Bardane commune</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : COCQUEMPOT M., LAUGROS H.				2018 - 2018
	84061	<i>Artemisia vulgaris</i> L., 1753	<i>Armoise commune, Herbe de feu</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : COCQUEMPOT M., LAUGROS H.				2018 - 2018
	84112	<i>Arum maculatum</i> L., 1753		Reproduction certaine ou probable	Informateur : COCQUEMPOT M., LAUGROS H.				2018 - 2018
	86869	<i>Buddleja davidii</i> Franch., 1887	<i>Buddleja du père David, Arbre à papillon, Arbre aux papillons</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : COCQUEMPOT M., LAUGROS H.				2018 - 2018
	88104	<i>Carduus crispus</i> L., 1753	<i>Chardon crépu</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : COCQUEMPOT M., LAUGROS H.				2018 - 2018
	88741	<i>Carex otrubae</i> Podp., 1922	<i>Laïche cuivrée</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : COCQUEMPOT M., LAUGROS H.				2018 - 2018
	88794	<i>Carex pseudocyperus</i> L.	<i>Laïche faux-souchet</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : COCQUEMPOT M., LAUGROS H.				2018 - 2018
	88833	<i>Carex riparia</i> Curt.	<i>Laïche des rives</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : COCQUEMPOT M., LAUGROS H.				2018 - 2018
	91258	<i>Circaea lutetiana</i> L., 1753	<i>Circée de Paris, Circée commune</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : COCQUEMPOT M., LAUGROS H.				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
	91289	<i>Cirsium arvense</i> (L.) Scop., 1772	<i>Cirse des champs, Chardon des champs</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : COCQUEMPOT M.,LAUGROS H.				2018 - 2018
	91378	<i>Cirsium oleraceum</i> (L.) Scop.	<i>Cirse des maraicher, Chardon des potagers</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : COCQUEMPOT M.,LAUGROS H.				2018 - 2018
	91382	<i>Cirsium palustre</i> (L.) Scop., 1772	<i>Cirse des marais, Bâton du Diable</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : NAUCHE G. (Conservatoire des Sites Naturels de Picardie)				
	133346	<i>Cirsium vulgare</i> subsp. <i>vulgare</i> (Savi) Ten., 1838	<i>Cirse lancéolé</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : COCQUEMPOT M.,LAUGROS H.				2018 - 2018
	92353	<i>Convolvulus sepium</i> L., 1753	<i>Liset, Liseron des haies</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : COCQUEMPOT M.,LAUGROS H.				2018 - 2018
	92501	<i>Cornus sanguinea</i> L., 1753	<i>Cornouiller sanguin, Sanguine</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : COCQUEMPOT M.,LAUGROS H.				2018 - 2018
	92876	<i>Crataegus monogyna</i> Jacq., 1775	<i>Aubépine à un style, Épine noire, Bois de mai</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : COCQUEMPOT M.,LAUGROS H.				2018 - 2018
	94503	<i>Daucus carota</i> L., 1753	<i>Carotte sauvage, Daucus carotte</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : COCQUEMPOT M.,LAUGROS H.				2018 - 2018
	95793	<i>Echium vulgare</i> L., 1753	<i>Vipérine commune, Vipérine vulgaire</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : COCQUEMPOT M.,LAUGROS H.				2018 - 2018
	192114	<i>Elodea</i> Michx., 1803		Reproduction certaine ou probable	Informateur : COCQUEMPOT M.,LAUGROS H.				2018 - 2018
	96136	<i>Epilobium angustifolium</i> L., 1753	<i>Épilobe en épi, Laurier de saint Antoine</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : COCQUEMPOT M.,LAUGROS H.				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
	96180	<i>Epilobium hirsutum</i> L., 1753	Épilobe hérissé, Épilobe hirsute	Reproduction certaine ou probable	Informateur : COCQUEMPOT M.,LAUGROS H.				2018 - 2018
	96447	<i>Epipactis helleborine</i> (L.) Crantz	Épipactis à larges feuilles, Elléborine à larges feuilles	Reproduction certaine ou probable	Informateur : COCQUEMPOT M.,LAUGROS H.				2018 - 2018
	96739	<i>Erigeron annuus</i> (L.) Desf., 1804		Reproduction certaine ou probable	Informateur : COCQUEMPOT M.,LAUGROS H.				2018 - 2018
	97434	<i>Eupatorium cannabinum</i> L., 1753	Eupatoire à feuilles de chanvre, Chanvre d'eau	Reproduction certaine ou probable	Informateur : NAUCHE G. (Conservatoire des Sites Naturels de Picardie)				
	134346	<i>Eupatorium cannabinum</i> subsp. <i>cannabinum</i> L., 1753	Chanvre d'eau	Reproduction certaine ou probable	Informateur : COCQUEMPOT M.,LAUGROS H.				2018 - 2018
	98717	<i>Filipendula ulmaria</i> (L.) Maxim.	Reine des prés, Spirée Ulmaire	Reproduction certaine ou probable	Informateur : COCQUEMPOT M.,LAUGROS H.				2018 - 2018
	98887	<i>Frangula alnus</i> Mill., 1768	Bourgène	Reproduction certaine ou probable	Informateur : NAUCHE G. (Conservatoire des Sites Naturels de Picardie)				
	98921	<i>Fraxinus excelsior</i> L., 1753	Frêne élevé, Frêne commun	Reproduction certaine ou probable	Informateur : COCQUEMPOT M.,LAUGROS H.				2018 - 2018
	134855	<i>Galium aparine</i> subsp. <i>aparine</i> L., 1753	Gaillet gratteron, Herbe collante	Reproduction certaine ou probable	Informateur : COCQUEMPOT M.,LAUGROS H.				2018 - 2018
	99570	<i>Galium uliginosum</i> L., 1753	Gaillet aquatique, Gaillet fangeux	Reproduction certaine ou probable	Informateur : NAUCHE G. (Conservatoire des Sites Naturels de Picardie)				
	100142	<i>Geranium robertianum</i> L., 1753	Herbe à Robert	Reproduction certaine ou probable	Informateur : COCQUEMPOT M.,LAUGROS H.				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
	100225	<i>Geum urbanum</i> L., 1753	<i>Benoîte commune, Herbe de saint Benoît</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : COCQUEMPOT M.,LAUGROS H.				2018 - 2018
	100310	<i>Glechoma hederacea</i> L., 1753	<i>Lierre terrestre, Gléchome Lierre terrestre</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : COCQUEMPOT M.,LAUGROS H.				2018 - 2018
	101300	<i>Heracleum sphondylium</i> L., 1753	<i>Patte d'ours, Berce commune, Grande Berce</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : COCQUEMPOT M.,LAUGROS H.				2018 - 2018
	103031	<i>Humulus lupulus</i> L., 1753	<i>Houblon grimpant</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : COCQUEMPOT M.,LAUGROS H.				2018 - 2018
	103316	<i>Hypericum perforatum</i> L., 1753	<i>Millepertuis perforé, Herbe de la Saint-Jean</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : COCQUEMPOT M.,LAUGROS H.				2018 - 2018
	103772	<i>Iris pseudacorus</i> L., 1753	<i>Iris faux acore, Iris des marais</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : COCQUEMPOT M.,LAUGROS H.				2018 - 2018
	104126	<i>Juncus articulatus</i> L., 1753	<i>Jonc à fruits luisants, Jonc à fruits brillants</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : NAUCHE G. (Conservatoire des Sites Naturels de Picardie)				
	104173	<i>Juncus effusus</i> L.	<i>Jonc épars, Jonc diffus</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : COCQUEMPOT M.,LAUGROS H.				2018 - 2018
	104214	<i>Juncus inflexus</i> L., 1753	<i>Jonc glauque</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : COCQUEMPOT M.,LAUGROS H.				2018 - 2018
	105431	<i>Lemna minor</i> L., 1753	<i>Petite lentille d'eau</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : COCQUEMPOT M.,LAUGROS H.				2018 - 2018
	107038	<i>Lycopus europaeus</i> L., 1753	<i>Lycophe d'Europe, Chanvre d'eau</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : COCQUEMPOT M.,LAUGROS H.				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
	107073	<i>Lysimachia nummularia</i> L.	<i>Lysimaque nummulaire, Herbe aux écus</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : COCQUEMPOT M.,LAUGROS H.				2018 - 2018
	107090	<i>Lysimachia vulgaris</i> L.	<i>Lysimaque commune, Lysimaque vulgaire</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : COCQUEMPOT M.,LAUGROS H.				2018 - 2018
	107117	<i>Lythrum salicaria</i> L.	<i>Salicaire commune, Salicaire pourpre</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : COCQUEMPOT M.,LAUGROS H.				2018 - 2018
	108027	<i>Mentha aquatica</i> L., 1753	<i>Menthe aquatique, Baume d'eau, Baume de rivière, Bonhomme de rivière, Menthe rouge, Riolet, Menthe à grenouille</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : COCQUEMPOT M.,LAUGROS H.				2018 - 2018
	109091	<i>Myosotis scorpioides</i> L., 1753	<i>Myosotis des marais, Myosotis faux Scorpion</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : NAUCHE G. (Conservatoire des Sites Naturels de Picardie)				
	109422	<i>Nasturtium officinale</i> W.T.Aiton, 1812		Reproduction certaine ou probable	Informateur : NAUCHE G. (Conservatoire des Sites Naturels de Picardie)				
	109732	<i>Nuphar lutea</i> (L.) Smith	<i>Nénuphar jaune, Nénufar jaune</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : COCQUEMPOT M.,LAUGROS H.				2018 - 2018
	109911	<i>Oenothera biennis</i> L., 1753	<i>Onagre bisannuelle</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : COCQUEMPOT M.,LAUGROS H.				2018 - 2018
	111289	<i>Origanum vulgare</i> L., 1753	<i>Origan commun</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : COCQUEMPOT M.,LAUGROS H.				2018 - 2018
	138682	<i>Phalaris arundinacea</i> subsp. <i>arundinacea</i> L., 1753	<i>Fromenteau</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : COCQUEMPOT M.,LAUGROS H.				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
	113260	<i>Phragmites australis</i> (Cav.) Trin. ex Steud., 1840	<i>Roseau, Roseau commun, Roseau à balais</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : NAUCHE G. (Conservatoire des Sites Naturels de Picardie)				
	114641	<i>Polygonum amphibium</i> L., 1753	<i>Persicaire flottante</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : NAUCHE G. (Conservatoire des Sites Naturels de Picardie)				
	115167	<i>Populus x canadensis</i> Moench, 1785	<i>Peuplier du Canada, Peuplier hybride euraméricain</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : COCQUEMPOT M., LAUGROS H.				2018 - 2018
	115527	<i>Potentilla indica</i> (Andrews) Th. Wolf, 1904	<i>Fraisier de Duchesne, Fraisier d'Inde</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : COCQUEMPOT M., LAUGROS H.				2018 - 2018
	116392	<i>Pulicaria dysenterica</i> (L.) Bernh.	<i>Pulicaire dysentérique</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : COCQUEMPOT M., LAUGROS H.				2018 - 2018
	117224	<i>Ranunculus sceleratus</i> L., 1753	<i>Renoncule scélérate, Renoncule à feuilles de céleri</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : NAUCHE G. (Conservatoire des Sites Naturels de Picardie)				
	117723	<i>Rhus typhina</i> L., 1756	<i>Sumac hérissé, Sumac Amarante</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : COCQUEMPOT M., LAUGROS H.				2018 - 2018
	117774	<i>Ribes rubrum</i> L., 1753	<i>Groseillier rouge, Groseillier à grappes</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : COCQUEMPOT M., LAUGROS H.				2018 - 2018
	197281	<i>Rubus</i> L., 1753		Reproduction certaine ou probable	Informateur : COCQUEMPOT M., LAUGROS H.				2018 - 2018
	119550	<i>Rumex obtusifolius</i> L., 1753	<i>Patience à feuilles obtuses, Patience sauvage</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : COCQUEMPOT M., LAUGROS H.				2018 - 2018
	119915	<i>Salix alba</i> L., 1753	<i>Saule blanc, Saule commun</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : COCQUEMPOT M., LAUGROS H.				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
	119991	<i>Salix cinerea</i> L., 1753	<i>Saule cendré</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : COCQUEMPOT M.,LAUGROS H.				2018 - 2018
	120717	<i>Sambucus nigra</i> L., 1753	<i>Sureau noir, Sampéquier</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : COCQUEMPOT M.,LAUGROS H.				2018 - 2018
	121999	<i>Scrophularia auriculata</i> L., 1753	<i>Scrofulaire aquatique, Scrofulaire de Balbis</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : NAUCHE G. (Conservatoire des Sites Naturels de Picardie)				
	122028	<i>Scrophularia nodosa</i> L., 1753	<i>Scrophulaire noueuse</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : COCQUEMPOT M.,LAUGROS H.				2018 - 2018
	122069	<i>Scutellaria galericulata</i> L.	<i>Scutellaire casquée, Scutellaire à casque</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : COCQUEMPOT M.,LAUGROS H.				2018 - 2018
	123522	<i>Silene latifolia</i> Poir., 1789	<i>Compagnon blanc, Silène à feuilles larges</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : COCQUEMPOT M.,LAUGROS H.				2018 - 2018
	141304	<i>Sonchus asper</i> subsp. <i>asper</i> (L.) Hill, 1769	<i>Laiteron piquant</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : COCQUEMPOT M.,LAUGROS H.				2018 - 2018
	124798	<i>Stachys palustris</i> L.	<i>Épiaire des marais, Ortie bourbière</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : COCQUEMPOT M.,LAUGROS H.				2018 - 2018
	124814	<i>Stachys sylvatica</i> L., 1753	<i>Épiaire des bois, Ortie à crapauds</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : COCQUEMPOT M.,LAUGROS H.				2018 - 2018
	125355	<i>Symphytum officinale</i> L.	<i>Grande consoude</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : COCQUEMPOT M.,LAUGROS H.				2018 - 2018
	718424	<i>Torilis japonica</i> subsp. <i>japonica</i> (Houtt.) DC., 1830		Reproduction certaine ou probable	Informateur : COCQUEMPOT M.,LAUGROS H.				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
	128268	<i>Urtica dioica</i> L., 1753	<i>Ortie dioïque, Grande ortie</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : COCQUEMPOT M.,LAUGROS H.				2018 - 2018
	128792	<i>Veronica anagallis-aquatica</i> L., 1753	<i>Mouron aquatique, Mouron d'eau</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : NAUCHE G. (Conservatoire des Sites Naturels de Picardie)				
	128956	<i>Veronica persica</i> Poir., 1808	<i>Véronique de Perse</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : COCQUEMPOT M.,LAUGROS H.				2018 - 2018
Poissons	191213	<i>Cottus</i> Linnaeus, 1758	<i>Chabots</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : FPPMA 80				2016 - 2016
	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 certaine ou probable	Informateur : FPPMA 80				2014 - 2014
	67257	<i>Gobio gobio</i> (Linnaeus, 1758)	<i>Goujon</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : FPPMA 80				2014 - 2014
	69350	<i>Perca fluviatilis</i> Linnaeus, 1758	<i>Perche</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : FPPMA 80				2014 - 2016
	67422	<i>Rutilus rutilus</i> (Linnaeus, 1758)	<i>Gardon</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : FPPMA 80				2014 - 2016
Ptéridophytes	95567	<i>Dryopteris filix-mas</i> (L.) Schott, 1834	<i>Fougère mâle</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : COCQUEMPOT M.,LAUGROS H.				2018 - 2018
	96546	<i>Equisetum telmateia</i> Ehrh., 1783	<i>Grande prêlé</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : COCQUEMPOT M.,LAUGROS H.				2018 - 2018

7.3 Espèces à statut réglementé

Groupe	Code Espèce (CD_NOM)	Espèce (nom scientifique)	Statut de détermination	Réglementation
Mammifères	61057	<i>Capreolus capreolus</i> (Linnaeus, 1758)	Autre	Liste des espèces de gibier dont la chasse est autorisée (lien)
Oiseaux	2623	<i>Buteo buteo</i> (Linnaeus, 1758)	Autre	Liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection (lien)
	3059	<i>Gallinula chloropus</i> (Linnaeus, 1758)	Autre	Liste des espèces de gibier dont la chasse est autorisée (lien)
				Protection et commercialisation de certaines espèces d'oiseaux sur le territoire français national (lien)
	3424	<i>Columba palumbus</i> Linnaeus, 1758	Autre	Liste des espèces de gibier dont la chasse est autorisée (lien)
	3726	<i>Anthus pratensis</i> (Linnaeus, 1758)	Autre	Liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection (lien)
	3803	<i>Oriolus oriolus</i> (Linnaeus, 1758)	Autre	Liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection (lien)
	4013	<i>Luscinia megarhynchos</i> C. L. Brehm, 1831	Autre	Liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection (lien)
	4117	<i>Turdus merula</i> Linnaeus, 1758	Autre	Liste des espèces de gibier dont la chasse est autorisée (lien)
				Protection et commercialisation de certaines espèces d'oiseaux sur le territoire français national (lien)
	4195	<i>Acrocephalus scirpaceus</i> (Hermann, 1804)	Autre	Liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection (lien)
4254	<i>Sylvia borin</i> (Boddaert, 1783)	Autre	Liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection (lien)	
4257	<i>Sylvia atricapilla</i> (Linnaeus, 1758)	Autre	Liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection (lien)	
Poissons	67606	<i>Esox lucius</i> Linnaeus, 1758	Déterminante	Liste des espèces de poissons protégées sur l'ensemble du territoire français national (lien)
	69182	<i>Cottus gobio</i> Linnaeus, 1758	Déterminante	Directive 92/43/CEE (Directive européenne dite Directive Habitats-Faune-Flore) (lien)
Angiospermes	104173	<i>Juncus effusus</i> L.	Autre	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

Espèce	Habitat	Statut(s) biologique(s)	Sources
97434 <i>Eupatorium cannabinum</i> L., 1753		Reproduction certaine ou probable	Informateur NAUCHE G. (Conservatoire des Sites Naturels de Picardie)
107117 <i>Lythrum salicaria</i> L.		Reproduction certaine ou probable	Informateur NAUCHE G. (Conservatoire des Sites Naturels de Picardie)
109732 <i>Nuphar lutea</i> (L.) Smith		Reproduction certaine ou probable	Informateur NAUCHE G. (Conservatoire des Sites Naturels de Picardie)
109750 <i>Nymphaea alba</i> L.		Reproduction certaine ou probable	Informateur NAUCHE G. (Conservatoire des Sites Naturels de Picardie)

Espèce	Habitat	Statut(s) biologique(s)	Sources
114641 <i>Polygonum amphibium</i> L., 1753		Reproduction certaine ou probable	Informateur NAUCHE G. (Conservatoire des Sites Naturels de Picardie)
125355 <i>Symphytum officinale</i> L.		Reproduction certaine ou probable	Informateur NAUCHE G. (Conservatoire des Sites Naturels de Picardie)

9. SOURCES

Type	Auteur	Année de publication	Titre
Informateur	BAVEREL D.		
	COCQUEMPOT M.		
	COCQUEMPOT M., LAUGROS H.		
	FPPMA 80		
	FRANCOIS R.		
	NAUCHE G. (Conservatoire des Sites Naturels de Picardie)		
	THOMAS M.		
	TROMBERT R.		