



HAUTE VALLÉE DU RÉVEILLON (Identifiant national : 220014329)

(ZNIEFF Continentale de type 1)

(Identifiant régional : 60VFR104)

La citation de référence de cette fiche doit se faire comme suite : Conservatoire d'espaces naturels de Picardie (LEBRUN, J. FRANÇOIS R.), .- 220014329, HAUTE VALLÉE DU RÉVEILLON. - INPN, SPN-MNHN Paris, 17P. <https://inpn.mnhn.fr/zone/znieff/220014329.pdf>

Région en charge de la zone : Picardie

Rédacteur(s) : Conservatoire d'espaces naturels de Picardie (LEBRUN, J. FRANÇOIS R.)

Centroïde calculé : 566115°-2471768°

Dates de validation régionale et nationale

Date de premier avis CSRPN : 19/05/1999

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

Date de première diffusion INPN : 01/01/1900

Date de dernière diffusion INPN : 12/05/2015

1. DESCRIPTION	2
2. CRITERES D'INTERET DE LA ZONE	5
3. CRITERES DE DELIMITATION DE LA ZONE	5
4. FACTEUR INFLUENCANT L'EVOLUTION DE LA ZONE	5
5. BILAN DES CONNAISSANCES - EFFORTS DES PROSPECTIONS	6
6. HABITATS	6
7. ESPECES	9
8. LIENS ESPECES ET HABITATS	16
9. SOURCES	17

1. DESCRIPTION

1.1 Localisation administrative

- Département : Oise
- Commune : Reilly (INSEE : 60528)
- Commune : Boubiers (INSEE : 60089)

1.2 Superficie

306,31 hectares

1.3 Altitude

Minimale (mètre): 80
Maximale (mètre): 136

1.4 Liaisons écologiques avec d'autres ZNIEFF

Non renseigné

1.5 Commentaire général

La vallée du Réveillon est située au nord du plateau du Vexin, en tête de bassin du ruisseau du Réveillon. Il comprend un ensemble de coteaux d'expositions diverses et un fond de vallon avec une mosaïque de prairies, de boisements et de pâtures traversés par plusieurs ruisseaux (sources du Réveillon)

La séquence géologique comprend, de bas en haut :

- des alluvions en fond de vallée ;
- les argiles plastiques sparnaciennes (Yprésien inférieur) ;
- les sables de Cuise (Yprésien supérieur) ;
- les calcaires du Lutétien, qui structurent le plateau du Vexin.

Les argiles plastiques sont peu épaisses mais suffisamment étanches pour empêcher l'infiltration des eaux. Elles constituent un plancher pour la nappe des sables yprésiens, qui génère plusieurs sources alimentant le Ruisseau du Réveillon.

Des horizons de tourbe alcaline subsistent au niveau du Marais de Reilly.

De nombreuses espèces végétales, assez rares à exceptionnelles (et inscrites à la liste rouge régionale pour la plupart) en Picardie, sont présentes, notamment les suivantes :

- Le Cladion marisque (*Cladium mariscus*)
- La Laiche de Maire (*Carex mairei**)
- Le Mouron délicat (*Anagallis tenella**)
- La Laiche à fruit écailleux (*Carex lepidocarpa*)
- Le Potamot coloré (*Potamogeton coloratus**)
- La Fougère des marais (*Thelypteris palustris*)
- la Benoîte des ruisseaux (*Geum rivale*)

- La Vulpie unilatérale (*Nardurus maritimus*)
- L'Orobanche améthyste (*Orobanche amethystea*)
- la Germandrée des montagnes (*Teucrium montanum**)
- la Céphalanthère à grandes fleurs (*Cephalanthera damasonium*)
- L'Orchis militaire (*Orchis militaris*)
- L'Orchis singe (*Orchis simia*)
- L'Ophrys mouche (*Ophrys insectifera*)
- La Pulsatille commune (*Pulsatilla vulgaris*)
- La Néottie nid-d'oiseau (*Neottia nidus avis*)
- L'Hellébore fétide (*Helleborus foetidus*)
- La Brunelle laciniée (*Prunella laciniata*)
- Le Bugle de Genève (*Ajuga genevensis*)...

Faune

Présence de plusieurs batraciens et reptiles remarquables, dont deux espèces inscrites en annexe IV de la directive "Habitats" de l'Union Européenne :

- le Lézard agile (*Lacerta agilis*)
- la Grenouille agile (*Rana dalmatina*).

Plusieurs espèces de Chiroptères fréquentent le site, dont des espèces d'intérêt communautaire :

- Le Petit rhinolophe (*Rhinolophus hipposideros*)
- Le Murin d'Alcathoe (*Myotis alcathoe*)

Entomofaune

Présence de plusieurs lépidoptères des pelouses calcaricoles et une espèce déterminante des zones humides :

- L'Azuré des Cytises (*Glaucopsyche alexis*)
- Le Fluoré (*Colias australis*),
- l'Azuré bleu-céleste (*Polyommatus bellargus*),
- la Phalène ornée (*Scopula ornata*),
- la Funèbre (*Tyta luctuosa*).
- La Noctuelle du Roseau-à-balais (*Arenostola phragmitidis*)

L'Agrion de mercure (*Coenagrion mercuriale*) a été découvert récemment sur les fossés bordés de prairies pâturées. Cette espèce protégée bénéficie d'un Plan National d'Action et relève de l'Annexe II de la Directive « Habitats ».

D'autres espèces d'odonates d'intérêt écologique et patrimonial complètent le cortège entomologique lié au réseau hydrographique :

- Le Cordulegastre annelé (*Cordulegaster boltonii*),

- Le Caloptéryx vierge (*Calopteryx virgo*)
- L'Agrion délicat (*Coenagrion tenellum*)

Enfin, le réseau de fossés abrite une population très importante d'Ecrevisse à pattes blanches (*Austropotamobius pallipes*) espèce protégée en France et inscrite aux Annexes II et V de la Directive « Habitats ». Il s'agirait à ce jour de la population la plus importante du département de l'Oise.

1.6 Compléments descriptifs

1.6.1 Mesures de protection

- Zone de préemption du département
- Zone naturelle et forestière de document d'urbanisme
- Espace Classé Boisé
- Zone sous convention de gestion

Commentaire sur les mesures de protection

aucun commentaire

1.6.2 Activités humaines

- Agriculture
- Sylviculture
- Elevage
- Chasse

Commentaire sur les activités humaines

aucun commentaire

1.6.3 Géomorphologie

- Ruisseau, torrent
- Source, résurgence
- Mare, mardelle
- Etang
- Vallon
- Coteau, cuesta

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

- Ecologique
- Faunistique
- Amphibiens
- Reptiles
- Oiseaux
- Mammifères
- Autre Faune (préciser)
- Insectes
- Floristique
- Phanérogames

Fonctionnels

- Auto-épuration des eaux
- Fonction d'habitat pour les populations animales ou végétales
- Fonctions de régulation hydraulique
- Expansion naturelle des crues
- Ralentissement du ruissellement
- Role naturel de protection contre l'érosion des sols
- Zone particulière d'alimentation

Complémentaires

- Paysager
- Géomorphologique

Commentaire sur les intérêts

aucun commentaire

3. CRITERES DE DELIMITATION DE LA ZONE

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

Commentaire sur les critères de délimitation de la zone

Le périmètre de la zone englobe les milieux les plus remarquables sur le plan floro-faunistique. Autant que possible, les cultures sont évitées, de même que les habitations. Un liseré étroit borde l'ensemble, constituant une zone-tampon.

4. FACTEURS INFLUENCANT L'EVOLUTION DE LA ZONE

Facteur d'évolution	Effet négatif	Effet significatif	Réalité de l'impact
Rejets de substances polluantes dans les eaux	Intérieur	Indéterminé	Réel
Comblement, assèchement, drainage, poldérisation des zones humides	Intérieur	Indéterminé	Réel
Mises en culture, travaux du sol	Intérieur	Indéterminé	Réel
Débroussaillage, suppression des haies et des bosquets, remembrement et travaux connexes	Intérieur	Indéterminé	Réel
Jachères, abandon provisoire	Intérieur	Indéterminé	Réel
Pâturage	Intérieur	Indéterminé	Réel
Abandons de systèmes culturaux et pastoraux, apparition de friches	Intérieur	Indéterminé	Réel
Pratiques et travaux forestiers	Intérieur	Indéterminé	Réel
Chasse	Intérieur	Indéterminé	Réel

Commentaire sur les facteurs

L'absence d'entretien sur la majorité des pelouses et des ourlets provoque leur fermeture progressive par boisement spontané. L'action des trop rares lapins et des chevreuils ne compense que peu cet embroussaillage, qui génère une banalisation à la fois biologique, cynégétique et paysagère de ces anciens espaces ouverts originaux et précieux.

Sur certains coteaux néanmoins, un pâturage équin permet de maintenir des secteurs ouverts favorables aux végétations et aux espèces heliophiles. Parallèlement, ce pâturage globalement bénéfique peut générer localement une dégradation des habitats par surpâturage (certaines pelouses et fond de vallon notamment).

La plantation de vastes surfaces de marais en peupliers a contribué à banaliser la richesse tant paysagère que biologique du Marais de Reilly.

La valorisation des fonds humides par le pâturage permet de conserver des paysages et des milieux prairiaux de très grande valeur.

L'ensemble de la zone humide est fortement dépendant de la gestion du bassin versant (pentes et plateau) notamment en termes de pratiques agricoles (fertilisation)

5. BILANS DES CONNAISSANCES - EFFORTS DES PROSPECTIONS

5.1 Espèces

Nulle	Faible	Moyen	Bon
<ul style="list-style-type: none"> - Algues - Bryophytes - Lichens - Poissons - Mollusques - Crustacés - Arachnides - Myriapodes - Orthoptères - Coléoptères - Diptères - Hyménoptères - Autres ordres d'Hexapodes - Hémiptères - Ascomycètes - Basidiomycètes - Autres Fonges 	<ul style="list-style-type: none"> - Amphibiens - Autre Faunes - Mammifères - Ptéridophytes - Reptiles - Odonates - Lépidoptères 	<ul style="list-style-type: none"> - Oiseaux 	<ul style="list-style-type: none"> - Phanérogames

5.2 Habitats

6. HABITATS

6.1 Habitats déterminants

EUNIS	CORINE biotopes	Habitats d'intérêt communautaire	Source	Surface (%)	Observation
	<p>54.2 Bas-marais alcalins (tourbières basses alcalines)</p>			2	

EUNIS	CORINE biotopes	Habitats d'intérêt communautaire	Source	Surface (%)	Observation
	41.4 <i>Forêts mixtes de pentes et ravins</i>			30	
	34.4 <i>Lisières (ou ourlets) forestières thermophiles</i>			5	
	34.32 <i>Pelouses calcaires sub-atlantiques semi-arides</i>			15	
	41.16 <i>Hêtraies sur calcaire</i>			20	

6.2 Habitats autres

EUNIS	CORINE biotopes	Habitats d'intérêt communautaire	Source	Surface (%)	Observation
	83.3 <i>Plantations</i>				
	31.8 <i>Fourrés</i>				
	41.2 <i>Chênaies-charmaies</i>				
	82 <i>Cultures</i>				
	81 <i>Prairies améliorées</i>				

6.3 Habitats périphériques

EUNIS	CORINE biotopes	Habitats d'intérêt communautaire	Source	Surface (%)	Observation
	4 <i>Forêts</i>				
	86.2 <i>Villages</i>				

6.4 Commentaire sur les habitats

La diversité de conditions géologiques favorise la présence d'une toposéquence et de milieux diversifiés typiques du Vexin :

- pelouses calcaricoles (*Avenulo pratensis* - *Festucetum lemanii*, *Festuco lemanii-Anthyllidetum vulnerariae*), sur calcaires grossiers,
- pelouses calcaréo-siliceuses pionnières (*Sileno conicae* - *Cerastion semidecandri*, *Koelerio macranthae* - *Phleion phleoidis*) au contact du Cuisien et du Lutétien
- Végétation arbustive des lisières thermophiles (*Berberidion vulgaris*) avec irradiations atlantiques (présence d'*Ulex europaeus* en mélange avec *Juniperus communis*)
- Forêts calcaricoles thermoclines du *Carpinion betuli* (accompagnés d'éléments du *Quercion pubescenti* - *sessiliflorae*) ;
- Herbiers oligotrophes des eaux courantes carbonatées (*Potametum colorati*)
- Prairies paratourbeuses méso-hygrophiles (*Molinion caeruleae*)

- Mégaphorbiaies mésotrophiles hygrophiles (Thalictro flavi-Filipendulion Ulmariae)
- Ourlets nitrophiles hydroclines (Impatienti noli-tangere-Stachyion sylvaticae)
- Végétations d'hélophytes sur sol organique à tourbeux (Magnocaricion elatae)
- Forêts alluviales des bords de cours d'eau (Alnion incanae)
- Forêts marécageuses sur tourbe (Alnion glutinosae)
- Bois de pente en exposition nord.

Quelques pâtures mésophiles, plus ou moins amendées, jouxtent certaines pelouses calcicoles sur pentes.

Des plantations de peupliers ont été effectuées dans le fond de vallée, à la place des aulnaies et des prairies humides.

INTERET DES MILIEUX

Les végétations de pelouses associées aux formations pré-forestières et forestières constituent, sur les parties sèches, un ensemble de milieux de grand intérêt pour le Nord de la France et au niveau Européen (habitats inscrits à la directive "Habitats" de l'Union Européenne dont des habitats prioritaires).

Elles abritent de nombreuses espèces végétales et animales rares et menacées : ces milieux sont de plus en plus dégradés dans les plaines du nord-ouest de l'Europe.

Les coteaux les plus ensoleillés connaissent des influences méridionales favorisant la présence de nombreuses espèces végétales et animales thermophiles. La position géographique du Vexin permet également la présence d'éléments à tendance subatlantique ce qui confère au site un certain intérêt biogéographique.

Les milieux humides sont également remarquablement diversifiés malgré un état de conservation moyen à mauvais. Le réseau de fossés drainant les sources abritent les exemples d'herbiers à Potamot coloré les plus représentatifs de Picardie où ces végétations sont essentiellement connues en contexte de marais et en système lentique. A Reilly, ces herbiers sont développés dans des ruisselets à courant marqué et correspondent tout à fait à la description initiale de l'association d'Allorge faite dans le Vexin au début du XXème siècle.

Les boisements humides présentent un degré de naturalité localement significatif et rare dans la région.

Globalement, une telle mosaïque composée de milieux forestiers, exposés en pente nord et sud, de pelouses calcicoles associée à un ensemble de milieux humides tourbeux en fond de vallée, concentre une biodiversité élevée pour la Picardie.

Le site de Reilly constitue à ce titre l'un des dernier ensemble connu illustrant de potentialités d'expression de milieux naturels du Vexin.

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	310	<i>Rana dalmatina</i> <i>Fitzinger in Bonaparte, 1838</i>	<i>Grenouille agile</i>	Reproduction indéterminée	Informateur : FRANÇOIS R. (Conservatoire des Sites Naturels de Picardie)	Faible			
Lépidoptères	54386	<i>Colias australis</i> <i>Verity, 1911</i>	<i>Fluoré (Le)</i>	Reproduction indéterminée	Informateur : FRANÇOIS R. (Conservatoire des Sites Naturels de Picardie)	Moyen			
	54271	<i>Lysandra bellargus</i> <i>(Rottemburg, 1775)</i>	<i>Azuré bleu-céleste (L'), Bel-Argus (Le), Argus bleu céleste (L'), Lycène Bel-Argus (Le), Argus bleu ciel (L')</i>	Reproduction indéterminée	Informateur : FRANÇOIS R. (Conservatoire des Sites Naturels de Picardie)	Faible			
	54265	<i>Lysandra coridon</i> <i>(Poda, 1761)</i>	<i>Argus bleu-nacré (L')</i>	Reproduction indéterminée	Informateur : BEAUPERE F. (Association Des Entomologistes de Picardie)	Moyen			
	248499	<i>Scopula ornata</i> <i>(Scopoli, 1763)</i>	<i>Acidalie ornée (L')</i>	Reproduction indéterminée	Informateur : BEAUPERE F. (Association Des Entomologistes de Picardie)	Faible			
	249115	<i>Tyta luctuosa</i> <i>(Denis & Schiffermüller, 1775)</i>	<i>Noctuelle en deuil (La)</i>	Reproduction indéterminée	Informateur : BEAUPERE F. (Association Des Entomologistes de Picardie)	Moyen			
Odonates	65401	<i>Cordulegaster boltoni</i> <i>(Donovan, 1807)</i>	<i>Cordulégastre annelé (Le)</i>	Reproduction indéterminée	Informateur : FOURNAL M. (Association Des Entomologistes de Picardie)	Faible			
Oiseaux	3619	<i>Dendrocopos medius</i> <i>(Linnaeus, 1758)</i>	<i>Pic mar</i>	Reproduction indéterminée					2014
Phanérogames	80980	<i>Ajuga genevensis</i> <i>L., 1753</i>	<i>Bugle de Genève</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : FRANÇOIS R. (Conservatoire des Sites Naturels de Picardie)	Moyen			

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
	82346	<i>Anagallis tenella</i> (L.) L., 1771	<i>Mouron délicat</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : LEBRUN Jérémy (Conservatoire d'espaces naturels de Picardie)				2009
	87540	<i>Caltha palustris</i> L., 1753	<i>Populage des marais, Sarbouillotte</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : FRANÇOIS R. (Conservatoire des Sites Naturels de Picardie)	Moyen			
	88624	<i>Carex lepidocarpa</i> Tausch, 1834	<i>Laîche écailleuse</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : LEBRUN Jérémy (Conservatoire d'espaces naturels de Picardie)				2009
	88656	<i>Carex mairei</i> Coss. & Germ., 1840	<i>Laîche de Maire</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : LEBRUN Jérémy (Conservatoire d'espaces naturels de Picardie)				2009
	89920	<i>Cephalanthera damasonium</i> (Mill.) Druce, 1906	<i>Céphalanthère à grandes fleurs, Helléborine blanche</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : FRANÇOIS R. (Conservatoire des Sites Naturels de Picardie)	Faible			
	91823	<i>Cladium mariscus</i> (L.) Pohl, 1809	<i>Marisque, Cladium des marais</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : LEBRUN Jérémy (Conservatoire d'espaces naturels de Picardie)				2009
	100215	<i>Geum rivale</i> L., 1753	<i>Benoîte des ruisseaux</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : FRANÇOIS R. (Conservatoire des Sites Naturels de Picardie)	Faible			
	103415	<i>Iberis amara</i> L., 1753	<i>Ibérus amer</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Fiche ZNIEFF 0084.0000 (1989) : GE.MI.NA.PI. (BOULLET V., GAVORY L.) - actualisée en 1994 : C.S.N.P. (PAGNIEZ P.)	Faible			
	104340	<i>Juncus subnodulosus</i> Schrank, 1789	<i>Jonc à tépales obtus, Jonc à fleurs obtuses</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : LEBRUN Jérémy (Conservatoire d'espaces naturels de Picardie)				2009
	104644	<i>Koeleria macrantha</i> (Ledeb.) Schult., 1824	<i>Koélérie grêle, Koélérie à grandes fleurs</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : FRANÇOIS R. (Conservatoire des Sites Naturels de Picardie)	Faible			
	108345	<i>Menyanthes trifoliata</i> L., 1753	<i>Trèfle d'eau, Ményanthe</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : FRANÇOIS R. (Conservatoire des Sites Naturels de Picardie)	Faible			

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
	109506	<i>Neottia nidus-avis</i> (L.) Rich., 1817	<i>Néottie nid d'oiseau, Herbe aux vers</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : FRANÇOIS R. (Conservatoire des Sites Naturels de Picardie)	Faible			
	110410	<i>Ophrys insectifera</i> L., 1753	<i>Ophrys mouche</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : FRANÇOIS R. (Conservatoire des Sites Naturels de Picardie)	Moyen			
	110920	<i>Orchis militaris</i> L., 1753	<i>Orchis militaire, Casque militaire, Orchis casqué</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : FRANÇOIS R. (Conservatoire des Sites Naturels de Picardie)	Faible			
	110987	<i>Orchis simia</i> Lam., 1779	<i>Orchis singe</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : FRANÇOIS R. (Conservatoire des Sites Naturels de Picardie)	Faible			
	115237	<i>Potamogeton coloratus</i> Hornem., 1813	<i>Potamot des tourbières alcalines, Potamot coloré, Potamot rougeâtre</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : LEBRUN Jérémy (Conservatoire d'espaces naturels de Picardie)				2009 - 2013
	116460	<i>Pulsatilla vulgaris</i> Mill., 1768	<i>Pulsatille vulgaire</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : FRANÇOIS R. (Conservatoire des Sites Naturels de Picardie)	Faible			
	126008	<i>Teucrium montanum</i> L., 1753	<i>Germandrée des montagnes</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : FRANÇOIS R. (Conservatoire des Sites Naturels de Picardie)	Moyen			
	126298	<i>Thesium humifusum</i> DC., 1815	<i>Thésium couché</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : FRANÇOIS R. (Conservatoire des Sites Naturels de Picardie)	Faible			
Ptéridophytes	126276	<i>Thelypteris palustris</i> Schott, 1834	<i>Fougère des marais, Thélyptéris des marais, Théliptéris des marécages</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : LEBRUN Jérémy (Conservatoire d'espaces naturels de Picardie)				2009
Reptiles	77600	<i>Lacerta agilis</i> Linnaeus, 1758	<i>Lézard des souches</i>	Reproduction indéterminée	Informateur : FRANÇOIS R. (Conservatoire des Sites Naturels de Picardie)	Faible			

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	92	<i>Salamandra salamandra</i> (Linnaeus, 1758)	<i>Salamandre tachetée</i>	Reproduction indéterminée	Informateur : FRANÇOIS R. (Conservatoire des Sites Naturels de Picardie)				
Mammifères	60636	<i>Meles meles</i> (Linnaeus, 1758)	<i>Blaireau européen</i>	Reproduction indéterminée	Informateur : FRANÇOIS R. (Conservatoire des Sites Naturels de Picardie)				
Oiseaux	2669	<i>Falco tinnunculus</i> Linnaeus, 1758	<i>Faucon crécerelle</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : FRANÇOIS R. (Conservatoire des Sites Naturels de Picardie)				1997
	4247	<i>Sylvia curruca</i> (Linnaeus, 1758)	<i>Fauvette babillarde</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : FRANÇOIS R. (Conservatoire des Sites Naturels de Picardie)				1997
Phanérogames	80322	<i>Aegopodium podagraria</i> L., 1753	<i>Pogagraire, Herbe aux goutteux, Fausse Angélique</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : FRANÇOIS R. (Conservatoire des Sites Naturels de Picardie)				
	83332	<i>Arabis hirsuta</i> (L.) Scop., 1772	<i>Arabette poilue, Arabette hérissée</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : FRANÇOIS R. (Conservatoire des Sites Naturels de Picardie)				
	83653	<i>Arenaria serpyllifolia</i> L., 1753	<i>Sabline à feuilles de serpolet, Sabline des murs</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : FRANÇOIS R. (Conservatoire des Sites Naturels de Picardie)				
	84843	<i>Astragalus glycyphyllos</i> L., 1753	<i>Réglisse sauvage, Astragale à feuilles de Réglisse</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : FRANÇOIS R. (Conservatoire des Sites Naturels de Picardie)				
	85439	<i>Avenula pubescens</i> (Huds.) Dumort., 1868	<i>Avoine pubescente</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : FRANÇOIS R. (Conservatoire des Sites Naturels de Picardie)				
	88747	<i>Carex pallescens</i> L., 1753	<i>Laïche pâle</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : FRANÇOIS R. (Conservatoire des Sites Naturels de Picardie)				
	88819	<i>Carex remota</i> L., 1755	<i>Laïche espacée</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : FRANÇOIS R. (Conservatoire des Sites Naturels de Picardie)				

Groupe	Code Espèce (CD_NOM)	Nom scientifique de l'espèce	Nomm vernaculaire de l'espèce	Statut(s) biologique(s)	Sources	Degré d'abondance	Effectif inférieur estimé	Effectif supérieur estimé	Année/ Période d'observation
	90091	<i>Cerastium semidecandrum</i> L., 1753	<i>Céraiste à 5 étamines, Céraiste variable</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : FRANÇOIS R. (Conservatoire des Sites Naturels de Picardie)				
	92127	<i>Colchicum autumnale</i> L., 1753	<i>Colchique d'automne, Safran des prés</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : FRANÇOIS R. (Conservatoire des Sites Naturels de Picardie)				
	94257	<i>Dactylorhiza fuchsii</i> (Druce) Soó, 1962	<i>Orchis de Fuchs, Orchis tacheté des bois, Orchis de Meyer, Orchis des bois</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : FRANÇOIS R. (Conservatoire des Sites Naturels de Picardie)				
	94959	<i>Digitalis purpurea</i> L., 1753	<i>Digitale pourpre, Gantelée</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : FRANÇOIS R. (Conservatoire des Sites Naturels de Picardie)				
	95372	<i>Draba verna</i> L., 1753	<i>Drave de printemps</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : FRANÇOIS R. (Conservatoire des Sites Naturels de Picardie)				
	100956	<i>Helianthemum nummularium</i> (L.) Mill., 1768	<i>Hélianthème jaune, Hélianthème commun</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : FRANÇOIS R. (Conservatoire des Sites Naturels de Picardie)				
	102797	<i>Himantoglossum hircinum</i> (L.) Spreng., 1826	<i>Orchis bouc, Himantoglosse à odeur de bouc</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : FRANÇOIS R. (Conservatoire des Sites Naturels de Picardie)				
	104397	<i>Juniperus communis</i> L., 1753	<i>Genévrier commun, Peteron</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : FRANÇOIS R. (Conservatoire des Sites Naturels de Picardie)				
	106842	<i>Luzula multiflora</i> (Ehrh.) Lej., 1811	<i>Luzule multiflore, Luzule à nombreuses fleurs</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : FRANÇOIS R. (Conservatoire des Sites Naturels de Picardie)				
	106918	<i>Lychnis flos-cuculi</i> L., 1753	<i>Oeil-de-perdrix</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : FRANÇOIS R. (Conservatoire des Sites Naturels de Picardie)				
	108597	<i>Minuartia hybrida</i> (Vill.) Schischk., 1936	<i>Alsine à feuilles étroites, Minuartie hybride</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : FRANÇOIS R. (Conservatoire des Sites Naturels de Picardie)				

Groupe	Code Espèce (CD_NOM)	Nom scientifique de l'espèce	Nomm vernaculaire de l'espèce	Statut(s) biologique(s)	Sources	Degré d'abondance	Effectif inférieur estimé	Effectif supérieur estimé	Année/ Période d'observation
	115695	<i>Potentilla verna sensu L., 1753</i>	<i>Potentille à grandes fleurs</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : FRANÇOIS R. (Conservatoire des Sites Naturels de Picardie)				
	119419	<i>Rumex acetosella L., 1753</i>	<i>Petite oseille, Oseille des brebis</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : FRANÇOIS R. (Conservatoire des Sites Naturels de Picardie)				
	120772	<i>Sanicula europaea L., 1753</i>	<i>Sanicle d'Europe, Herbe aux chênes</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : FRANÇOIS R. (Conservatoire des Sites Naturels de Picardie)				
	121792	<i>Scirpus sylvaticus L., 1753</i>	<i>Scirpe des bois, Scirpe des forêts</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : FRANÇOIS R. (Conservatoire des Sites Naturels de Picardie)				
	122101	<i>Sedum acre L., 1753</i>	<i>Poivre de muraille, Orpin acre</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : FRANÇOIS R. (Conservatoire des Sites Naturels de Picardie)				
	123037	<i>Seseli montanum L., 1753</i>	<i>Séséli des montagnes</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : FRANÇOIS R. (Conservatoire des Sites Naturels de Picardie)				
	125981	<i>Teucrium chamaedrys L., 1753</i>	<i>Germandrée petit-chêne, Chênette</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : FRANÇOIS R. (Conservatoire des Sites Naturels de Picardie)				
	126650	<i>Tilia platyphyllos Scop., 1771</i>	<i>Tilleul à grandes feuilles</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : FRANÇOIS R. (Conservatoire des Sites Naturels de Picardie)				
	128114	<i>Ulex europaeus L., 1753</i>	<i>Ajonc d'Europe, Bois jonc, Jonc marin, Vigneau, Landier</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : FRANÇOIS R. (Conservatoire des Sites Naturels de Picardie)				
	128924	<i>Veronica montana L., 1755</i>	<i>Véronique des montagnes</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : FRANÇOIS R. (Conservatoire des Sites Naturels de Picardie)				
	129022	<i>Veronica teucrium L., 1762</i>	<i>Teucride d'Allemagne</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : FRANÇOIS R. (Conservatoire des Sites Naturels de Picardie)				

Groupe	Code Espèce (CD_NOM)	Nom scientifique de l'espèce	Nomm vernaculaire de l'espèce	Statut(s) biologique(s)	Sources	Degré d'abondance	Effectif inférieur estimé	Effectif supérieur estimé	Année/ Période d'observation
Reptiles	77692	<i>Lacerta vivipara</i> <i>Jacquin, 1787</i>	<i>Lézard vivipare</i>	Reproduction indéterminée	Informateur : FRANÇOIS R. (Conservatoire des Sites Naturels de Picardie)				

7.3 Espèces à statut réglementé

Groupe	Code Espèce (CD_NOM)	Espèce (nom scientifique)	Statut de détermination	Réglementation
Amphibiens	92	<i>Salamandra salamandra</i> (Linnaeus, 1758)	Autre	Listes des amphibiens et des reptiles protégés sur l'ensemble du territoire français et les modalités de leur protection (lien)
	310	<i>Rana dalmatina</i> Fitzinger in Bonaparte, 1838	Déterminante	Directive 92/43/CEE (Directive européenne dite Directive Habitats-Faune-Flore) (lien) Listes des amphibiens et des reptiles protégés sur l'ensemble du territoire français et les modalités de leur protection (lien)
Mammifères	60636	<i>Meles meles</i> (Linnaeus, 1758)	Autre	Liste des espèces de gibier dont la chasse est autorisée (lien)
Oiseaux	2669	<i>Falco tinnunculus</i> Linnaeus, 1758	Autre	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)
	3619	<i>Dendrocopos medius</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)
	4247	<i>Sylvia curruca</i> (Linnaeus, 1758)	Autre	Liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection (lien)
Reptiles	77600	<i>Lacerta agilis</i> Linnaeus, 1758	Déterminante	Directive 92/43/CEE (Directive européenne dite Directive Habitats-Faune-Flore) (lien) Listes des amphibiens et des reptiles protégés sur l'ensemble du territoire français et les modalités de leur protection (lien)

8. LIENS ESPECES ET HABITATS

Espèce	Habitat	Statut(s) biologique(s)	Sources
80980 <i>Ajuga genevensis</i> L., 1753		Reproduction certaine ou probable	Informateur FRANÇOIS R. (Conservatoire des Sites Naturels de Picardie)
89920 <i>Cephalanthera damasonium</i> (Mill.) Druce, 1906		Reproduction certaine ou probable	Informateur FRANÇOIS R. (Conservatoire des Sites Naturels de Picardie)
103415 <i>Iberis amara</i> L., 1753		Reproduction certaine ou probable	Informateur Fiche ZNIEFF 0084.0000 (1989) : GE.MI.NA.PI. (BOULLET V., GAVORY L.) - actualisée en 1994 : C.S.N.P. (PAGNIEZ P.)
104644 <i>Koeleria macrantha</i> (Ledeb.) Schult., 1824		Reproduction certaine ou probable	Informateur FRANÇOIS R. (Conservatoire des Sites Naturels de Picardie)
108345 <i>Menyanthes trifoliata</i> L., 1753		Reproduction certaine ou probable	Informateur FRANÇOIS R. (Conservatoire des Sites Naturels de Picardie)
109506 <i>Neottia nidus-avis</i> (L.) Rich., 1817		Reproduction certaine ou probable	Informateur FRANÇOIS R. (Conservatoire des Sites Naturels de Picardie)
110410 <i>Ophrys insectifera</i> L., 1753		Reproduction certaine ou probable	Informateur FRANÇOIS R. (Conservatoire des Sites Naturels de Picardie)

Espèce	Habitat	Statut(s) biologique(s)	Sources
110920 <i>Orchis militaris</i> L., 1753		Reproduction certaine ou probable	Informateur FRANÇOIS R. (Conservatoire des Sites Naturels de Picardie)
110987 <i>Orchis simia</i> Lam., 1779		Reproduction certaine ou probable	Informateur FRANÇOIS R. (Conservatoire des Sites Naturels de Picardie)
116460 <i>Pulsatilla vulgaris</i> Mill., 1768		Reproduction certaine ou probable	Informateur FRANÇOIS R. (Conservatoire des Sites Naturels de Picardie)
126008 <i>Teucrium montanum</i> L., 1753		Reproduction certaine ou probable	Informateur FRANÇOIS R. (Conservatoire des Sites Naturels de Picardie)
126298 <i>Thesium humifusum</i> DC., 1815		Reproduction certaine ou probable	Informateur FRANÇOIS R. (Conservatoire des Sites Naturels de Picardie)

9. SOURCES

Type	Auteur	Année de publication	Titre
Bibliographie	BEAUPERE F.	1997	Notion de biorépartition pour le Lépidoptère Lycaenidae <i>Lysandra coridon</i> . L'entomologiste picard, Bull. Association des Entomologistes de Picardie, 2e sem.1997 : 14-15.
Informateur	BEAUPERE F. (Association Des Entomologistes de Picardie)		
	BOULLET V., comm. pers.		
	Fiche ZNIEFF 0084.0000 (1989) : GE.MI.NA.PI. (BOULLET V., GAVORY L.) - actualisée en 1994 : C.S.N.P. (PAGNIEZ P.)		
	FOURNAL M. (Association Des Entomologistes de Picardie)		
	FRANÇOIS R. (Conservatoire des Sites Naturels de Picardie)		
	FRANÇOIS R. (Picardie Nature / Groupe d'Etudes Ornithologiques de l'Oise)		
	LEBRUN Jérémy (Conservatoire d'espaces naturels de Picardie)		