



## NATURA 2000 - FORMULAIRE STANDARD DE DONNEES

Pour les zones de protection spéciale (ZPS), les propositions de sites d'importance communautaire (pSIC), les sites d'importance communautaire (SIC) et les zones spéciales de conservation (ZSC)

# FR2200377 - Massif forestier de Hez-Froidmont et Mont César

<a href="#">1. IDENTIFICATION DU SITE</a> .....	<a href="#">1</a>
<a href="#">2. LOCALISATION DU SITE</a> .....	<a href="#">2</a>
<a href="#">3. INFORMATIONS ECOLOGIQUES</a> .....	<a href="#">3</a>
<a href="#">4. DESCRIPTION DU SITE</a> .....	<a href="#">8</a>
<a href="#">5. STATUT DE PROTECTION DU SITE</a> .....	<a href="#">9</a>
<a href="#">6. GESTION DU SITE</a> .....	<a href="#">10</a>

## 1. IDENTIFICATION DU SITE

<b>1.1 Type</b> B (pSIC/SIC/ZSC)	<b>1.2 Code du site</b> FR2200377	<b>1.3 Appellation du site</b> Massif forestier de Hez-Froidmont et Mont César
<b>1.4 Date de compilation</b> 31/01/1996	<b>1.5 Date d'actualisation</b> 27/06/2016	

### 1.6 Responsables

Responsable national et européen	Responsable du site	Responsable technique et scientifique national
Ministère en charge de l'écologie	DREAL Picardie	MNHN - Service du Patrimoine Naturel
<a href="http://www.developpement-durable.gouv.fr">www.developpement-durable.gouv.fr</a>	<a href="http://www.picardie.developpement-durable.gouv.fr">www.picardie.developpement-durable.gouv.fr</a>	<a href="http://www.mnhn.fr">www.mnhn.fr</a> <a href="http://www.spn.mnhn.fr">www.spn.mnhn.fr</a>
<a href="mailto:en3.en.deb.dgaln@developpement-durable.gouv.fr">en3.en.deb.dgaln@developpement-durable.gouv.fr</a>		<a href="mailto:natura2000@mnhn.fr">natura2000@mnhn.fr</a>

### 1.7 Dates de proposition et de désignation / classement du site

Date de transmission à la Commission Européenne : 31/03/1999



(Proposition de classement du site comme SIC)

Dernière date de parution au JO UE : 07/12/2004

(Confirmation de classement du site comme SIC)

ZSC : date de signature du dernier arrêté (JO RF) : 21/12/2010

Texte juridique national de référence pour la désignation comme ZSC : [http://www.legifrance.gouv.fr/jo\\_pdf.do?cidTexte=JORFTEXT000023386579](http://www.legifrance.gouv.fr/jo_pdf.do?cidTexte=JORFTEXT000023386579)

## 2. LOCALISATION DU SITE

### 2.1 Coordonnées du centre du site [en degrés décimaux]

**Longitude** : 2,2725°

**Latitude** : 49,38694°

### 2.2 Superficie totale

851 ha

### 2.3 Pourcentage de superficie marine

Non concerné

### 2.4 Code et dénomination de la région administrative

Code INSEE	Région
22	Picardie

### 2.5 Code et dénomination des départements

Code INSEE	Département	Couverture (%)
60	Oise	100 %

### 2.6 Code et dénomination des communes

Code INSEE	Communes
60041	BAILLEUL-SUR-THERAIN
60313	HERMES
60454	NEUVILLE-EN-HEZ (LA)
60559	RUE-SAINT-PIERRE (LA)
60574	SAINT-FELIX

### 2.7 Région(s) biogéographique(s)

Atlantique (100%)



### 3. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

#### 3.1 Types d'habitats présents sur le site et évaluations

Types d'habitats inscrits à l'annexe I					Évaluation du site			
Code	PF	Superficie (ha) (% de couverture)	Grottes [nombre]	Qualité des données	A B C D	A B C		
					Représentativité	Superficie relative	Conservation	Évaluation globale
<a href="#">6110</a> <i>Pelouses rupicoles calcaires ou basiphiles de l'Alyso-Sedion albi</i>	X	0,1 (0,01 %)		M	C	C	B	C
<a href="#">6210</a> <i>Pelouses sèches semi-naturelles et faciès d'embuissonnement sur calcaires (Festuco-Brometalia) (* sites d'orchidées remarquables)</i>		12,5 (1,47 %)		G	C	C	B	B
<a href="#">6430</a> <i>Mégaphorbiaies hygrophiles d'ourlets planitiaires et des étages montagnard à alpin</i>		0,1 (0,01 %)		M	C	C	A	B
<a href="#">7220</a> <i>Sources pétifiantes avec formation de tuf (Cratoneurion)</i>	X	12 (1,41 %)		G	C	C	A	B
<a href="#">91E0</a> <i>Forêts alluviales à Alnus glutinosa et Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae)</i>	X	50 (5,88 %)		G	B	C	C	C
<a href="#">9120</a> <i>Hêtraies acidophiles atlantiques à sous-bois à Ilex et parfois à Taxus (Quercion robori-petraeae ou Ilici-Fagenion)</i>		130 (15,28 %)		G	B	C	B	B
<a href="#">9130</a> <i>Hêtraies de l'Asperulo-Fagetum</i>		436 (51,23 %)		G	A	C	A	B

- **PF** : Forme prioritaire de l'habitat.
- **Qualité des données** : G = « Bonne » (données reposant sur des enquêtes, par exemple); M = « Moyenne » (données partielles + extrapolations, par exemple); P = « Médiocre » (estimation approximative, par exemple).
- **Représentativité** : A = « Excellente » ; B = « Bonne » ; C = « Significative » ; D = « Présence non significative ».
- **Superficie relative** : A =  $100 \geq p > 15 \%$  ; B =  $15 \geq p > 2 \%$  ; C =  $2 \geq p > 0 \%$  .
- **Conservation** : A = « Excellente » ; B = « Bonne » ; C = « Moyenne / réduite ».
- **Évaluation globale** : A = « Excellente » ; B = « Bonne » ; C = « Significative ».

#### 3.2 Espèces inscrites à l'annexe II de la directive 92/43/CEE et évaluation

Espèce			Population présente sur le site				Évaluation du site		
Groupe	Code	Nom scientifique	Type	Taille	Unité	Cat.	Qualité des données	A B C D	A B C



				Min	Max		C R V P		Pop.	Cons.	Isol.	Glob.
M	1324	<a href="#">Myotis myotis</a>	c			i	P	G	C	C	C	C
I	1083	<a href="#">Lucanus cervus</a>	p			i	P	G	C	C	C	C
M	1323	<a href="#">Myotis bechsteinii</a>	w			i	P	G	C	C	C	C
M	1323	<a href="#">Myotis bechsteinii</a>	r			i	P	G	C	C	C	C

- **Groupe** : A = Amphibiens, B = Oiseaux, F = Poissons, I = Invertébrés, M = Mammifères, P = Plantes, R = Reptiles.
- **Type** : p = espèce résidente (sédentaire), r = reproduction (migratrice), c = concentration (migratrice), w = hivernage (migratrice).
- **Unité** : i = individus, p = couples, adults = Adultes matures, area = Superficie en m2, bfemales = Femelles reproductrices, cmales = Mâles chanteurs, colonies = Colonies, fstems = Tiges florales, grids1x1 = Grille 1x1 km, grids10x10 = Grille 10x10 km, grids5x5 = Grille 5x5 km, length = Longueur en km, localities = Stations, logs = Nombre de branches, males = Mâles, shoots = Pousses, stones = Cavités rocheuses, subadults = Sub-adultes, trees = Nombre de troncs, tufts = Touffes.
- **Catégories du point de vue de l'abondance (Cat.)** : C = espèce commune, R = espèce rare, V = espèce très rare, P: espèce présente
- **Qualité des données** : G = «Bonne» (données reposant sur des enquêtes, par exemple); M =«Moyenne» (données partielles + extrapolations, par exemple); P = «Médiocre» (estimation approximative, par exemple); DD = Données insuffisantes.
- **Population** : A = 100 ≥ p > 15 % ; B = 15 ≥ p > 2 % ; C = 2 ≥ p > 0 % ; D = Non significative.
- **Conservation** : A = «Excellente» ; B = «Bonne» ; C = «Moyenne / réduite».
- **Isolement** : A = population (presque) isolée ; B = population non isolée, mais en marge de son aire de répartition ; C = population non isolée dans son aire de répartition élargie.
- **Evaluation globale** : A = «Excellente» ; B = «Bonne» ; C = «Significative».

### 3.3 Autres espèces importantes de faune et de flore

Espèce			Population présente sur le site				Motivation					
Groupe	Code	Nom scientifique	Taille		Unité	Cat.	Annexe Dir. Hab.		Autres catégories			
			Min	Max			IV	V	A	B	C	D
A		<a href="#">Rana dalmatina</a>			i	P	X		X		X	
M		<a href="#">Eptesicus serotinus</a>				P	X				X	
M		<a href="#">Myotis mystacinus</a>				P	X				X	
M		<a href="#">Myotis nattereri</a>				P	X				X	
M		<a href="#">Nyctalus noctula</a>				P	X				X	
M		<a href="#">Pipistrellus pipistrellus</a>				P	X				X	
M		<a href="#">Myotis daubentonii</a>				P	X				X	
P		<a href="#">Dicranum bonjeanii</a>			i	P						X



P		<a href="#">Reboulia hemisphaerica</a>			i	P						X
P		<a href="#">Anemone ranunculoides</a>			i	P						X
P		<a href="#">Artemisia campestris</a>				P						X
P		<a href="#">Botrychium lunaria</a>				P						X
P		<a href="#">Carex tomentosa</a>				P						X
P		<a href="#">Cephalanthera damasonium</a>			i	P			X			
P		<a href="#">Cerastium pumilum</a>			i	P						X
P		<a href="#">Dactylorhiza maculata</a>				P						X
P		<a href="#">Equisetum hyemale</a>				P						X
P		<a href="#">Fumana procumbens</a>				P						X
P		<a href="#">Gentiana cruciata</a>			i	P						X
P		<a href="#">Geum rivale</a>			i	P						X
P		<a href="#">Herniaria hirsuta</a>				P						X
P		<a href="#">Hordelymus europaeus</a>			i	P						X
P		<a href="#">Hypericum montanum</a>			i	P						X
P		<a href="#">Inula salicina</a>			i	P						X
P		<a href="#">Isopyrum thalictroides</a>				P						X
P		<a href="#">Leucojum vernum</a>			i	P						X
P		<a href="#">Limodorum abortivum</a>			i	P			X			
P		<a href="#">Lithospermum purpureocaeruleum</a>			i	P						X
P		<a href="#">Medicago minima</a>				P						X
P		<a href="#">Melittis melissophyllum</a>				P						X
P		<a href="#">Ononis natrix</a>			i	P						X



P		<a href="#">Ononis pusilla</a>			i	P							X
P		<a href="#">Ophrys aranifera</a>			i	P							X
P		<a href="#">Ophrys sphegodes</a>				P							X
P		<a href="#">Orchis simia</a>			i	P			X				
P		<a href="#">Orobanche alba</a>			i	P							X
P		<a href="#">Orobanche amethystea</a>				P							X
P		<a href="#">Orobanche gracilis</a>				P							X
P		<a href="#">Orobanche teucrii</a>			i	P							X
P		<a href="#">Platanthera bifolia</a>			i	P			X				
P		<a href="#">Polygala comosa</a>			i	P							X
P		<a href="#">Polygonatum odoratum</a>			i	P							X
P		<a href="#">Pulsatilla vulgaris</a>			i	P							X
P		<a href="#">Quercus pubescens</a>				P							X
P		<a href="#">Seseli annuum</a>			i	P							X
P		<a href="#">Silene otites</a>			i	P							X
P		<a href="#">Teucrium montanum</a>			i	P							X
P		<a href="#">Thalictrella thalictroides</a>			i	P							X
P		<a href="#">Ulmus laevis</a>			i	P							X
P		<a href="#">Monotropa hypopitys subsp. hypopitys</a>			i	P							X
P		<a href="#">Valeriana officinalis subsp. tenuifolia</a>			i	P							X
P		<a href="#">Veronica prostrata subsp. scheereri</a>			i	P							X
P		<a href="#">Lotus maritimus var. maritimus</a>			i	P							X
R		<a href="#">Lacerta agilis</a>			i	P	X		X		X		



R		<i>Coronella austriaca</i>			i	P	X		X		X	
---	--	----------------------------	--	--	---	---	---	--	---	--	---	--

- **Groupe** : A = Amphibiens, B = Oiseaux, F = Poissons, Fu = Champignons, I = Invertébrés, L = Lichens, M = Mammifères, P = Plantes, R = Reptiles.
- **Unité** : i = individus, p = couples, adults = Adultes matures, area = Superficie en m2, bfemales = Femelles reproductrices, cmales = Mâles chanteurs, colonies = Colonies, fstems = Tiges florales, grids1x1 = Grille 1x1 km, grids10x10 = Grille 10x10 km, grids5x5 = Grille 5x5 km, length = Longueur en km, localities = Stations, logs = Nombre de branches, males = Mâles, shoots = Pousses, stones = Cavités rocheuses, subadults = Sub-adultes, trees = Nombre de troncs, tufts = Touffes.
- **Catégories du point de vue de l'abondance (Cat.)** : C = espèce commune, R = espèce rare, V = espèce très rare, P: espèce présente.
- **Motivation** : **IV, V** : annexe où est inscrite l'espèce (directive «Habitats») ; **A** : liste rouge nationale ; **B** : espèce endémique ; **C** : conventions internationales ; **D** : autres raisons.



## 4. DESCRIPTION DU SITE

### 4.1 Caractère général du site

Classe d'habitat	Pourcentage de couverture
N09 : Pelouses sèches, Steppes	6 %
N16 : Forêts caducifoliées	91 %
N20 : Forêt artificielle en monoculture (ex: Plantations de peupliers ou d'Arbres exotiques)	3 %

### Autres caractéristiques du site

Ensemble complexe d'habitats à dominante forestière représentant une gamme exemplaire et typique d'habitats potentiels du tertiaire parisien sur sa limite Nord et centrée sur le massif forestier de Hez-Froidmont. L'érosion des eaux a isolé une butte témoin de géomorphologie parfaite, le Mont César, séparée du "massif-mère" par un vaste marais drainé au XIXe siècle. Formant une pointe avancée du Tertiaire parisien entre les pays de craie et la dépression du Bray, le complexe Mont-César/Massif de Hez-Froidmont est une zone frontière très intéressante où s'arrêtent brutalement les irradiations médioeuropéennes, steppiques et thermophiles méridionales venues de l'est parisien ; les limites d'aires septentrionales ou occidentales très nombreuses et les isolats sont particulièrement spectaculaires chez les plantes supérieures ( *Isopyrum thalictroides*, *Ulmus laevis*, *Leucojum vernum*, *Lithospermum purpureocaeruleum*, *Ononis pusilla*...).

Butte témoin, cuesta de l'Ile-de-France, réseau de vallées et vallons du bassin du Thérain offrent un grand développement spatial des séquences caténales typiques de la plateforme structurale du Lutétien associant craies, sables acides thanétiens, argiles sparnaciennes, sables cuisiens et calcaires lutétiens et alternant aquifères et niveaux imperméables. Il en résulte une grande diversité d'habitats sur les versants et leurs rebords, avec un réseau important de suintements et de sources incrustantes avec développement des brosses de mousses du Cratoneunion commutati (habitat de la Directive). De plus les oppositions entre les versants frais de la Cuesta nord, les versants chauds et ensoleillés des flancs du Thérain au sud, et les pentes froides et humides surplombant le marais de Bresles (à caractère médioeuropéen avec *Leucojum vernum*, *isopyrum thalictroides*, *Ulmus laevis*), accroissent encore sur le plan mésoclimatique, la diversité géomorphologique et édaphique du site.

Parmi les très nombreux habitats présents, on retiendra avant tout, les lisières Sud de la forêt et le sommet du Mont César qui montrent une séquence thermophile du *Cephalanthero-Fagion sylvaticae* type "Clermontois/Soissonnais/Valois" souvent proche du *Quercion pubescenti-petraeae*, ici en limite d'aire absolue vers le Nord avec pelouses calcicoles sablo-calcaires type thermo-continental en mosaïque avec des groupements bryolichéniques terricoles thermophiles (présence de lichens méridionaux en limite d'aire absolue vers le Nord-Ouest : *Fulgensia fulgens*, *Toninia caeruleo-nigricans*, *Psora decipiens*,...), des ourlets thermophiles riches en orchidées et des pré-bois caractéristiques de Chêne pubescent et hybrides mêlés aux bouleaux. Toute cette série atteint ici un haut degré de saturation coenotique, exceptionnelle sur ces marges du Bassin tertiaire parisien. En complément, le reste de la forêt de Hez montre une large diversité d'habitats s'inscrivant dans des climax forestiers variés ; Hêtraie-Chênaie pédonculée xérothermocalcicole médioeuropéenne des plateaux calcaires, Hêtraie-Chênaie neutrophile subatlantique à Jacinthe des bois, sous différentes formes, dont une exceptionnelle légèrement mésohygrophile à *Isopyrum thalictroides*, *alium ursinum*, *Leucojum vernum* et *Ulmus laevis*, Hêtraie-Chênaie acidiphile subatlantique sur sables (*Lonicero periclymeni-Fagetum sylvaticae*), les forêts hygrophiles basiclines (*Carici remotae-Fraxinetum excelsioris*) en linéaire riverain des ruisselets ou, à niveau de suintements, quelques fragments d'*Equiseto-telmateiae-Fraxinetum excelsioris*, Hêtraie-Chênaie acidiphile atlantique à Houx.

Vulnérabilité : L'état global de conservation des espaces forestiers est correct, mis à part quelques enrésinements limités dans les secteurs de sable. Une gestion ordinaire prenant en compte le maintien de la biodiversité devrait suffire à assurer la pérennité des espaces forestiers remarquables. Une attention particulière portera spécialement sur les stations de plantes menacées rares (thermophytes de la lisière sud, *Isopyrum thalictroides*, *Ulmus laevis*,...) et les microhabitats intraforestiers de pelouses calcaires, bas-marais alcalins sur suintements tuffeux, sources incrustantes, affleurements rocheux de tables calcaires riches en Bryophytes,...

En ce qui concerne, les pelouses calcaires, il y a grande urgence d'intervention conservatoire en raison de l'évolution dynamique critique de ces espaces et des pressions multiples qui s'y exercent (surfréquentation, activités destructrices, pollution agricole de voisinage,...).

### 4.2 Qualité et importance

On retrouve au niveau spécifique ce particularisme thermophile et continental mêlé de cortèges hydromorphes et parfois psychrophiles mais toujours à caractère subcontinental et méridional prédominant, principalement sur le plan floristique (très grande richesse orchidologique), ornithologique, entomologique (un insecte menacé de l'annexe II, *Lucanus cervus*), floristique (ensemble exceptionnel pour le Nord de la France avec limites d'aire nombreuses, isolats d'aire, diversité des cortèges





floristiques, très grande richesse orchidologique, 13 espèces protégées, nombreuses plantes menacées et une curiosité : un hêtre à écorce de chêne), ornithologique (avifaune forestière, notamment rapaces et passereaux) ; herpétologique (populations de Coronelle lisse et Vipère péliade) et mammalogique (8 espèces de chiroptères de l'annexe IV).

### 4.3 Menaces, pressions et activités ayant une incidence sur le site

Il s'agit des principales incidences et activités ayant des répercussions notables sur le site

Incidences négatives				
Importance	Menaces et pressions [code]	Menaces et pressions [libellé]	Pollution [code]	Intérieur / Extérieur [i o b]
L	B01.02	Plantation forestière en terrain ouvert (espèces allochtones)		I
L	F04	Prélèvements sur la flore		I
L	G01.03	Véhicules motorisés		I
M	A04.03	Abandon de systèmes pastoraux, sous-pâturage		I
M	B02.02	Coupe forestière (éclaircie, coupe rase )		I
Incidences positives				
Importance	Menaces et pressions [code]	Menaces et pressions [libellé]	Pollution [code]	Intérieur / Extérieur [i o b]
M	A04	Pâturage		I

- **Importance** : H = grande, M = moyenne, L = faible.
- **Pollution** : N = apport d'azote, P = apport de phosphore/phosphate, A = apport d'acide/acidification, T = substances chimiques inorganiques toxiques, O = substances chimiques organiques toxiques, X = pollutions mixtes.
- **Intérieur / Extérieur** : I = à l'intérieur du site, O = à l'extérieur du site, B = les deux.

### 4.4 Régime de propriété

Type	Pourcentage de couverture
Propriété privée (personne physique)	10 %
Domaine privé communal	2 %
Domaine privé de l'état	88 %

### 4.5 Documentation

Lien(s) :

### 5.1 Types de désignation aux niveaux national et régional

Code	Désignation	Pourcentage de couverture
21	Forêt domaniale	80 %



## 5.2 Relation du site considéré avec d'autres sites

Désignés aux niveaux national et régional :

Code	Appellation du site	Type	Pourcentage de couverture
21	Forêt domaniale de Hez-Froidmont	*	80%

Désignés au niveau international :

Type	Appellation du site	Type	Pourcentage de couverture
------	---------------------	------	---------------------------

## 5.3 Désignation du site

# 6. GESTION DU SITE

## 6.1 Organisme(s) responsable(s) de la gestion du site

Organisation : Office National des Forêts

Adresse : 34 route de Compiègne 02600 Villers-Cotterêts

Courriel :

Organisation : Conservatoire d'espaces naturels de Picardie

Adresse : 1 place Ginkgo - Village Oasis 80044 Amiens cedex 1

Courriel :

Organisation : Communauté de Communes Rurales du Beauvaisis

Adresse : 20 bis avenue de la Libération 60510 Besles

Courriel : [contact@cc-rb.com](mailto:contact@cc-rb.com)

## 6.2 Plan(s) de gestion

Existe-il un plan de gestion en cours de validité ?

Oui Nom : DOCOB  
Lien :

<http://natura2000-picardie.fr/documentsUtilesDocob.html>

Non, mais un plan de gestion est en préparation.

Non

## 6.3 Mesures de conservation

Gestion de la forêt domaniale définie dans l'Aménagement forestier de la forêt domaniale de Hez-Froidmont (1996-2010)- ONF

Gestion des milieux ouverts de pelouses du Mont-César définie dans le plan de gestion du Mont-César 2015-2024 - Conservatoire d'espaces naturels de Picardie



## NATURA 2000 - FORMULAIRE STANDARD DE DONNEES

Pour les zones de protection spéciale (ZPS), les propositions de sites d'importance communautaire (pSIC), les sites d'importance communautaire (SIC) et les zones spéciales de conservation (ZSC)

# FR2200378 - Marais de Sacy-le-Grand

<a href="#">1. IDENTIFICATION DU SITE</a> .....	<a href="#">1</a>
<a href="#">2. LOCALISATION DU SITE</a> .....	<a href="#">2</a>
<a href="#">3. INFORMATIONS ECOLOGIQUES</a> .....	<a href="#">3</a>
<a href="#">4. DESCRIPTION DU SITE</a> .....	<a href="#">9</a>
<a href="#">5. STATUT DE PROTECTION DU SITE</a> .....	<a href="#">11</a>
<a href="#">6. GESTION DU SITE</a> .....	<a href="#">11</a>

## 1. IDENTIFICATION DU SITE

1.1 Type B (pSIC/SIC/ZSC)	1.2 Code du site FR2200378	1.3 Appellation du site Marais de Sacy-le-Grand
1.4 Date de compilation 31/01/1996	1.5 Date d'actualisation 03/07/2014	

### 1.6 Responsables

Responsable national et européen	Responsable du site	Responsable technique et scientifique national
Ministère en charge de l'écologie	DREAL Picardie	MNHN - Service du Patrimoine Naturel
<a href="http://www.developpement-durable.gouv.fr">www.developpement-durable.gouv.fr</a>	<a href="http://www.picardie.developpement-durable.gouv.fr">www.picardie.developpement-durable.gouv.fr</a>	<a href="http://www.mnhn.fr">www.mnhn.fr</a> <a href="http://www.spn.mnhn.fr">www.spn.mnhn.fr</a>
<a href="mailto:en3.en.deb.dgaln@developpement-durable.gouv.fr">en3.en.deb.dgaln@developpement-durable.gouv.fr</a>		<a href="mailto:natura2000@mnhn.fr">natura2000@mnhn.fr</a>

### 1.7 Dates de proposition et de désignation / classement du site

Date de transmission à la Commission Européenne : 31/03/1999



(Proposition de classement du site comme SIC)

Dernière date de parution au JO UE : 12/12/2008

(Confirmation de classement du site comme SIC)

ZSC : date de signature du dernier arrêté (JO RF) : 21/12/2010

Texte juridique national de référence pour la désignation comme ZSC : [http://www.legifrance.gouv.fr/jo\\_pdf.do?cidTexte=JORFTEXT000023386584](http://www.legifrance.gouv.fr/jo_pdf.do?cidTexte=JORFTEXT000023386584)

## 2. LOCALISATION DU SITE

### 2.1 Coordonnées du centre du site [en degrés décimaux]

**Longitude** : 2,55972°

**Latitude** : 49,33667°

### 2.2 Superficie totale

1368 ha

### 2.3 Pourcentage de superficie marine

Non concerné

### 2.4 Code et dénomination de la région administrative

Code INSEE	Région
22	Picardie

### 2.5 Code et dénomination des départements

Code INSEE	Département	Couverture (%)
60	Oise	100 %

### 2.6 Code et dénomination des communes

Code INSEE	Communes
60006	AGEUX (LES)
60152	CHOISY-LA-VICTOIRE
60154	CINQUEUX
60332	LABRUYERE
60406	MONCEAUX
60547	ROSOY
60562	SACY-LE-GRAND
60587	SAINT-MARTIN-LONGUEAU

### 2.7 Région(s) biogéographique(s)

Atlantique (100%)



### 3. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

#### 3.1 Types d'habitats présents sur le site et évaluations

Types d'habitats inscrits à l'annexe I					Évaluation du site			
Code	PF	Superficie (ha) (% de couverture)	Grottes [nombre]	Qualité des données	A B C D	A B C		
					Représentativité	Superficie relative	Conservation	Évaluation globale
<a href="#">3130</a> <i>Eaux stagnantes, oligotrophes à mésotrophes avec végétation des Littorelletea uniflorae et/ou des Isoeto-Nanojuncetea</i>		0,01 (0 %)		G	B	C	B	C
<a href="#">3140</a> <i>Eaux oligomésotrophes calcaires avec végétation benthique à Chara spp.</i>		4,5 (0,33 %)		G	B	C	B	B
<a href="#">3150</a> <i>Lacs eutrophes naturels avec végétation du Magnopotamion ou de l'Hydrocharition</i>		18,84 (1,38 %)		G	A	C	B	A
<a href="#">4010</a> <i>Landes humides atlantiques septentrionales à Erica tetralix</i>		2,21 (0,16 %)		G	B	C	B	B
<a href="#">4030</a> <i>Landes sèches européennes</i>		0,29 (0,02 %)		G	B	C	B	B
<a href="#">6230</a> <i>Formations herbues à Nardus, riches en espèces, sur substrats siliceux des zones montagnardes (et des zones submontagnardes de l'Europe continentale)</i>	X	0,14 (0,01 %)		G	B	C	B	B
<a href="#">6410</a> <i>Prairies à Molinia sur sols calcaires, tourbeux ou argilo-limoneux (Molinion caeruleae)</i>		28 (2,05 %)		G	A	C	A	A
<a href="#">6430</a> <i>Mégaphorbiaies hygrophiles d'ourlets planitiaires et des étages montagnard à alpin</i>		13,7 (1 %)		P	C	C	B	C
<a href="#">7140</a> <i>Tourbières de transition et tremblantes</i>		68,5 (5 %)		M	A	C	B	A
<a href="#">7210</a> <i>Marais calcaires à Cladium mariscus et espèces du Caricion davallianae</i>	X	187,42 (13,7 %)		G	A	C	A	A
<a href="#">7230</a> <i>Tourbières basses alcalines</i>		55,76 (4,08 %)		G	A	C	A	A
<a href="#">91D0</a> <i>Tourbières boisées</i>	X	0,16 (0,01 %)		G	B	C	B	B
<a href="#">91E0</a>	X	13,7		M	C	C	B	C



Forêts alluviales à <i>Alnus glutinosa</i> et <i>Fraxinus excelsior</i> ( <i>Alno-Padion</i> , <i>Alnion incanae</i> , <i>Salicion albae</i> )		(1 %)							
9120	Hétraies acidophiles atlantiques à sous-bois à <i>Ilex</i> et parfois à <i>Taxus</i> ( <i>Quercion robori-petraeae</i> ou <i>Ilici-Fagenion</i> )	13,7 (1 %)		M	C	C	C	C	C
9190	Vieilles chênaies acidophiles des plaines sablonneuses à <i>Quercus robur</i>	68,5 (5 %)		M	B	C	C	C	B

- **PF** : Forme prioritaire de l'habitat.
- **Qualité des données** : G = «Bonne» (données reposant sur des enquêtes, par exemple); M = «Moyenne» (données partielles + extrapolations, par exemple); P = «Médiocre» (estimation approximative, par exemple).
- **Représentativité** : A = «Excellente» ; B = «Bonne» ; C = «Significative» ; D = «Présence non significative».
- **Superficie relative** : A =  $100 \geq p > 15 \%$  ; B =  $15 \geq p > 2 \%$  ; C =  $2 \geq p > 0 \%$  .
- **Conservation** : A = «Excellente» ; B = «Bonne» ; C = «Moyenne / réduite».
- **Evaluation globale** : A = «Excellente» ; B = «Bonne» ; C = «Significative».

### 3.2 Espèces inscrites à l'annexe II de la directive 92/43/CEE et évaluation

Espèce			Population présente sur le site					Évaluation du site				
Groupe	Code	Nom scientifique	Type	Taille		Unité	Cat.	Qualité des données	A B C D			
				Min	Max				C R V P	Pop.	Cons.	Isol.
I	6199	<a href="#">Euplagia quadripunctaria</a>	p			i	P	G	C	C	C	C
I	1014	<a href="#">Vertigo angustior</a>	p			i	P	G	C	C	C	C
I	1016	<a href="#">Vertigo moulinsiana</a>	p			i	P	G	C	C	C	C
I	1042	<a href="#">Leucorrhinia pectoralis</a>	p			i	P	G	C	C	C	C
A	1166	<a href="#">Triturus cristatus</a>	p			i	P	G	C	C	C	C

- **Groupe** : A = Amphibiens, B = Oiseaux, F = Poissons, I = Invertébrés, M = Mammifères, P = Plantes, R = Reptiles.
- **Type** : p = espèce résidente (sédentaire), r = reproduction (migratrice), c = concentration (migratrice), w = hivernage (migratrice).
- **Unité** : i = individus, p = couples, adults = Adultes matures, area = Superficie en m<sup>2</sup>, bfemales = Femelles reproductrices, cmales = Mâles chanteurs, colonies = Colonies, fstems = Tiges florales, grids1x1 = Grille 1x1 km, grids10x10 = Grille 10x10 km, grids5x5 = Grille 5x5 km, length = Longueur en km, localities = Stations, logs = Nombre de branches, males = Mâles, shoots = Pousses, stones = Cavités rocheuses, subadults = Sub-adultes, trees = Nombre de troncs, tufts = Touffes.
- **Catégories du point de vue de l'abondance (Cat.)** : C = espèce commune, R = espèce rare, V = espèce très rare, P: espèce présente.
- **Qualité des données** : G = «Bonne» (données reposant sur des enquêtes, par exemple); M = «Moyenne» (données partielles + extrapolations, par exemple); P = «Médiocre» (estimation approximative, par exemple); DD = Données insuffisantes.
- **Population** : A =  $100 \geq p > 15 \%$  ; B =  $15 \geq p > 2 \%$  ; C =  $2 \geq p > 0 \%$  ; D = Non significative.
- **Conservation** : A = «Excellente» ; B = «Bonne» ; C = «Moyenne / réduite».
- **Isolement** : A = population (presque) isolée ; B = population non isolée, mais en marge de son aire de répartition ; C = population non isolée dans son aire de répartition élargie.
- **Evaluation globale** : A = «Excellente» ; B = «Bonne» ; C = «Significative».



### 3.3 Autres espèces importantes de faune et de flore

Espèce			Population présente sur le site				Motivation					
Groupe	Code	Nom scientifique	Taille		Unité	Cat.	Annexe Dir. Hab.		Autres catégories			
			Min	Max			IV	V	A	B	C	D
A		<a href="#">Hyla arborea</a>					X				X	
B		<a href="#">Botaurus stellaris</a>				P			X		X	
B		<a href="#">Ixobrychus minutus</a>				P					X	
B		<a href="#">Circus aeruginosus</a>				P			X		X	
B		<a href="#">Circus cyaneus</a>				P					X	
I		<a href="#">Dolomedes plantarius</a>				P						X
I		<a href="#">Heteropterus morpheus</a>				P						X
I		<a href="#">Carterocephalus palaemon</a>				P						X
I		<a href="#">Sympetrum danae</a>				P						X
I		<a href="#">Leucorrhinia caudalis</a>				P	X				X	
I		<a href="#">Somatochlora flavomaculata</a>				P						X
I		<a href="#">Stethophyma grossum</a>				P						X
I		<a href="#">Metrioptera brachyptera</a>				P						X
I		<a href="#">Chorthippus dorsatus</a>				P						X
I		<a href="#">Chorthippus montanus</a>				P						X
I		<a href="#">Aeshna isoceles</a>				P						X
P		<a href="#">Dicranum spurium</a>			i	P						X
P		<a href="#">Aulacomnium palustre</a>			i	P						X
P		<a href="#">Scorpidium scorpioides</a>			i	P						X



P		<a href="#">Ptilidium ciliare</a>				P						X
P		<a href="#">Sphagnum subnitens</a>			i	P						X
P		<a href="#">Achillea ptarmica</a>			i	P						X
P		<a href="#">Bromus racemosus</a>			i	P						X
P		<a href="#">Calamagrostis canescens</a>			i	P						X
P		<a href="#">Carex appropinquata</a>			i	P						X
P		<a href="#">Carex distans</a>			i	P						X
P		<a href="#">Carex mairei</a>			i	P						X
P		<a href="#">Carex reichenbachii</a>			i	P						X
P		<a href="#">Cladium mariscus</a>			i	P						X
P		<a href="#">Corynephorus canescens</a>			i	P						X
P		<a href="#">Dactylorhiza praetermissa</a>			i	P			X			
P		<a href="#">Eleocharis quinqueflora</a>			i	P						X
P		<a href="#">Eleogiton fluitans</a>			i	P						X
P		<a href="#">Epilobium palustre</a>			i	P						X
P		<a href="#">Epipactis palustris</a>			i	P			X			
P		<a href="#">Erica tetralix</a>			i	P						X
P		<a href="#">Genista anglica</a>			i	P						X
P		<a href="#">Gentiana pneumonanthe</a>			i	P						X
P		<a href="#">Hottonia palustris</a>			i	P						X
P		<a href="#">Inula salicina</a>			i	P						X
P		<a href="#">Juncus bulbosus</a>			i	P						X
P		<a href="#">Juncus squarrosus</a>			i	P						X





P		<a href="#">Menyanthes trifoliata</a>			i	P						X
P		<a href="#">Myriophyllum verticillatum</a>			i	P						X
P		<a href="#">Orchis morio</a>			i	P						X
P		<a href="#">Platanthera bifolia</a>			i	P			X			
P		<a href="#">Potamogeton coloratus</a>			i	P						X
P		<a href="#">Potamogeton natans</a>			i	P						X
P		<a href="#">Ranunculus circinatus</a>			i	P						X
P		<a href="#">Rhinanthus angustifolius</a>			i	P						X
P		<a href="#">Saxifraga granulata</a>			i	P						X
P		<a href="#">Schoenus nigricans</a>			i	P						X
P		<a href="#">Selinum carvifolia</a>			i	P						X
P		<a href="#">Silaum silaus</a>			i	P						X
P		<a href="#">Sium latifolium</a>			i	P						X
P		<a href="#">Thalictrum flavum</a>			i	P						X
P		<a href="#">Thelypteris palustris</a>			i	P						X
P		<a href="#">Thysselinum palustre</a>			i	P						X
P		<a href="#">Utricularia vulgaris</a>			i	P						X
P		<a href="#">Valeriana dioica</a>			i	P						X
P		<a href="#">Dactylorhiza maculata subsp. elodes</a>			i	P						X
P		<a href="#">Najas marina subsp. marina</a>			i	P						X
P		<a href="#">Nymphaea alba subsp. occidentalis</a>			i	P						X
P		<a href="#">Carex viridula var. elatior</a>			i	P						X
P		<a href="#">Senecio aquaticus</a>			i	P						X



R		<a href="#">Natrix natrix</a>				P					X	
---	--	-------------------------------	--	--	--	---	--	--	--	--	---	--

- **Groupe** : A = Amphibiens, B = Oiseaux, F = Poissons, Fu = Champignons, I = Invertébrés, L = Lichens, M = Mammifères, P = Plantes, R = Reptiles.
- **Unité** : i = individus, p = couples, adults = Adultes matures, area = Superficie en m2, bfemales = Femelles reproductrices, cmales = Mâles chanteurs, colonies = Colonies, fstems = Tiges florales, grids1x1 = Grille 1x1 km, grids10x10 = Grille 10x10 km, grids5x5 = Grille 5x5 km, length = Longueur en km, localities = Stations, logs = Nombre de branches, males = Mâles, shoots = Pousses, stones = Cavités rocheuses, subadults = Sub-adultes, trees = Nombre de troncs, tufts = Touffes.
- **Catégories du point de vue de l'abondance (Cat.)** : C = espèce commune, R = espèce rare, V = espèce très rare, P: espèce présente.
- **Motivation** : **IV, V** : annexe où est inscrite l'espèce (directive «Habitats») ; **A** : liste rouge nationale ; **B** : espèce endémique ; **C** : conventions internationales ; **D** : autres raisons.



## 4. DESCRIPTION DU SITE

### 4.1 Caractère général du site

Classe d'habitat	Pourcentage de couverture
N06 : Eaux douces intérieures (Eaux stagnantes, Eaux courantes)	15 %
N07 : Marais (vegetation de ceinture), Bas-marais, Tourbières,	40 %
N08 : Landes, Broussailles, Recrus, Maquis et Garrigues, Phrygana	1 %
N09 : Pelouses sèches, Steppes	1 %
N10 : Prairies semi-naturelles humides, Prairies mésophiles améliorées	10 %
N14 : Prairies améliorées	4 %
N15 : Autres terres arables	4 %
N16 : Forêts caducifoliées	20 %
N21 : Zones de plantations d'arbres (incluant les Vergers, Vignes, Dehesas)	5 %

### Autres caractéristiques du site

Ensemble de marais alcalins de très grande superficie, situé dans une dépression allongée au pied de la cuesta d'Ile de France et constituant l'un des systèmes tourbeux alcalins les plus importants des plaines du Nord-Ouest européen.

Ce complexe d'habitats exceptionnel présente une large gamme de biotopes turficoles basiphiles, exemplaire des potentialités planitaires subatlantiques européennes depuis les stades aquatiques pionniers (peuplements de characées des eaux calcaires du Charion asperae, très nombreux habitats aquatiques du Nymphaeion albae et du Potamion pectinati, notamment la très rare nénupharaie du Nymphaetum albo-minoris) jusqu'aux stades de boisements arbustifs à arborescents hygrophiles à mésohygrophiles. Roselières, cariçaies et tremblants tourbeux y ont atteint un développement spatial de grande importance, optimal sur le plan structural et coenotique, en particulier la cladiaie du Cladietum marisci, la roselière turficole du Thelypterido palustris-Phragmitetum australis, les tremblants tourbeux pionniers à Eleocharis quinqueflora et Menyanthes trifoliata (Junco subnodulosi-Caricion lasiocarpae), et sur la tourbe dénudée des layons, le très rare Anagallido tenellae-Eleocharitetum quinqueflorae sous une forme subatlantique originale. Ailleurs, le pâturage ou la fauche ont permis de maintenir un réseau de bas-marais (Selino carvifoliae-Juncetum subnodulosi) et de moliniaies (Cirsion dissecti-Schoenetum nigricantis) tourbeuses alcalines subatlantiques représentant le plus important réservoir spatial subsistant dans le nord de la France, au moins, de ces types d'habitat. En outre, on observe ici et là dans le marais des phénomènes ombrogènes d'acidification des tourbes permettant dans un premier temps, le développement de quelques tapis de sphaignes. De même, le long de la cuesta, la bordure acidiphile sableuse du marais maintient des conditions topogènes favorables au développement d'un système acidiphile périphérique de tourbière.

Sur les reliefs sableux au sud du marais lui-même, se développe un ensemble landicole et forestier avec une mare (Mare des Cliquants) oligotrophe acide d'atlantidité plus marquée riche en herbiers amphibies du Scirpetum fluitantis en limite d'aire ici.

Cette séquence géomorphologique marais alcalins/sables acides en continuité intégrale avec deux voies dynamiques d'évolution du système tourbeux (alcalin et acidophile) et compte tenu des superficies occupées, donne au site des Marais de Sacy-le-Grand une importance écosystémique et biogéographique sans équivalent dans son contexte bioclimatique subatlantique.

Vulnérabilité : Actuellement les marais de Sacy-le-Grand ne fonctionnent plus comme un système exportateur : avec la régression ou la disparition des pratiques de fauche, pâturage, étrépage, tourbage, l'exportation de nutriments est insuffisante pour maintenir un état trophique correct du système. En conséquence les phénomènes d'atterrissement et de minéralisation de la tourbe, de vieillissement des roselières, cariçaies, moliniaies au profit des mégaphorbiaies et fourrés hygrophiles indiquent les tendances évolutives générales des marais. Il s'en suit une perte de diversité sensible et une régression progressive des intérêts biologiques. Pour être efficace, la gestion des habitats ne peut se concevoir qu'à l'échelle de l'ensemble du marais et de sa périphérie.

### 4.2 Qualité et importance

Les intérêts spécifiques sont exceptionnels :

-floristiques : cortège exemplaire des tourbières basiques, très nombreuses plantes menacées, cortège des landes et mares acidiphiles, limites d'aire,...



-ornithologiques : avifaune paludicole nicheuse et hivernante exceptionnelle typique des systèmes marécageux aux roselières développées (Grand Butor, Blongios nain, Marouette ponctuée,... Le site est inventorié en ZICO ;  
 -batrachologique et herpétologique : taille des populations notamment, présence de Triturus cristatus  
 -ichtyologique : brochet

### 4.3 Menaces, pressions et activités ayant une incidence sur le site

Il s'agit des principales incidences et activités ayant des répercussions notables sur le site

Incidences négatives				
Importance	Menaces et pressions [code]	Menaces et pressions [libellé]	Pollution [code]	Intérieur / Extérieur [i o b]
H	I01	Espèces exotiques envahissantes		I
H	J02.01	Comblement et assèchement		I
H	J02.05	Modifications du fonctionnement hydrographique		B
H	J02.07	Captage des eaux souterraines		B
H	K02.03	Eutrophisation (naturelle)		B
M	H01.09	Pollution des eaux de surface par d'autres sources non listées		B
M	J02.15	Autres changements des conditions hydrauliques induits par l'homme		I
M	K01.02	Envasement		I
Incidences positives				
Importance	Menaces et pressions [code]	Menaces et pressions [libellé]	Pollution [code]	Intérieur / Extérieur [i o b]
H	A03.02	Fauche non intensive		B
H	A04.02	Pâturage extensif		B

- **Importance** : H = grande, M = moyenne, L = faible.
- **Pollution** : N = apport d'azote, P = apport de phosphore/phosphate, A = apport d'acide/acidification, T = substances chimiques inorganiques toxiques, O = substances chimiques organiques toxiques, X = pollutions mixtes.
- **Intérieur / Extérieur** : I = à l'intérieur du site, O = à l'extérieur du site, B = les deux.

### 4.4 Régime de propriété

Type	Pourcentage de couverture
Propriété privée (personne physique)	57 %
Domaine public d'une collectivité territoriale	18 %
Domaine public communal	25 %

### 4.5 Documentation

Lien(s) :



## 5.1 Types de désignation aux niveaux national et régional

Code	Désignation	Pourcentage de couverture
13	Terrain acquis par un département	18 %

## 5.2 Relation du site considéré avec d'autres sites

Désignés aux niveaux national et régional :

Code	Appellation du site	Type	Pourcentage de couverture
------	---------------------	------	---------------------------

Désignés au niveau international :

Type	Appellation du site	Type	Pourcentage de couverture
------	---------------------	------	---------------------------

## 5.3 Désignation du site

# 6. GESTION DU SITE

## 6.1 Organisme(s) responsable(s) de la gestion du site

Organisation : Conseil général de l'Oise

Adresse : 1 rue Cambry - CS 80941 60024 Beauvais cedex

Courriel :

Organisation : Syndicat mixte des marais de Sacy

Adresse : 100 Rue de Ladrancourt 60700 Sacy le Grand

Courriel :

## 6.2 Plan(s) de gestion

Existe-il un plan de gestion en cours de validité ?

Oui Nom : DOCOB  
Lien :  
<http://natura2000-picardie.fr/documentsUtilesDocob.html>

Non, mais un plan de gestion est en préparation.

Non

## 6.3 Mesures de conservation



## NATURA 2000 - FORMULAIRE STANDARD DE DONNEES

Pour les zones de protection spéciale (ZPS), les propositions de sites d'importance communautaire (pSIC), les sites d'importance communautaire (SIC) et les zones spéciales de conservation (ZSC)

# FR2200379 - Coteaux de l'Oise autour de Creil

<a href="#">1. IDENTIFICATION DU SITE</a> .....	<a href="#">1</a>
<a href="#">2. LOCALISATION DU SITE</a> .....	<a href="#">2</a>
<a href="#">3. INFORMATIONS ECOLOGIQUES</a> .....	<a href="#">3</a>
<a href="#">4. DESCRIPTION DU SITE</a> .....	<a href="#">6</a>
<a href="#">5. STATUT DE PROTECTION DU SITE</a> .....	<a href="#">8</a>
<a href="#">6. GESTION DU SITE</a> .....	<a href="#">8</a>

## 1. IDENTIFICATION DU SITE

<b>1.1 Type</b> B (pSIC/SIC/ZSC)	<b>1.2 Code du site</b> FR2200379	<b>1.3 Appellation du site</b> Coteaux de l'Oise autour de Creil
<b>1.4 Date de compilation</b> 31/01/1996	<b>1.5 Date d'actualisation</b> 08/07/2014	

### 1.6 Responsables

Responsable national et européen	Responsable du site	Responsable technique et scientifique national
Ministère en charge de l'écologie	DREAL Picardie	MNHN - Service du Patrimoine Naturel
<a href="http://www.developpement-durable.gouv.fr">www.developpement-durable.gouv.fr</a>	<a href="http://www.picardie.developpement-durable.gouv.fr">www.picardie.developpement-durable.gouv.fr</a>	<a href="http://www.mnhn.fr">www.mnhn.fr</a> <a href="http://www.spn.mnhn.fr">www.spn.mnhn.fr</a>
<a href="mailto:en3.en.deb.dgaln@developpement-durable.gouv.fr">en3.en.deb.dgaln@developpement-durable.gouv.fr</a>		<a href="mailto:natura2000@mnhn.fr">natura2000@mnhn.fr</a>

### 1.7 Dates de proposition et de désignation / classement du site

Date de transmission à la Commission Européenne : 31/03/1999



(Proposition de classement du site comme SIC)

Dernière date de parution au JO UE : 07/12/2004

(Confirmation de classement du site comme SIC)

ZSC : date de signature du dernier arrêté (JO RF) : 21/12/2010

Texte juridique national de référence pour la désignation comme ZSC : [http://www.legifrance.gouv.fr/jo\\_pdf.do?cidTexte=JORFTEXT000023386589](http://www.legifrance.gouv.fr/jo_pdf.do?cidTexte=JORFTEXT000023386589)

## 2. LOCALISATION DU SITE

### 2.1 Coordonnées du centre du site [en degrés décimaux]

**Longitude** : 2,45278°

**Latitude** : 49,23861°

### 2.2 Superficie totale

102 ha

### 2.3 Pourcentage de superficie marine

Non concerné

### 2.4 Code et dénomination de la région administrative

Code INSEE	Région
22	Picardie

### 2.5 Code et dénomination des départements

Code INSEE	Département	Couverture (%)
60	Oise	100 %

### 2.6 Code et dénomination des communes

Code INSEE	Communes
60175	CREIL
60589	SAINT-MAXIMIN
60670	VERNEUIL-EN-HALATTE

### 2.7 Région(s) biogéographique(s)

Atlantique (100%)



### 3. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

#### 3.1 Types d'habitats présents sur le site et évaluations

Types d'habitats inscrits à l'annexe I					Évaluation du site			
Code	PF	Superficie (ha) (% de couverture)	Grottes [nombre]	Qualité des données	A B C D	A B C		
					Représentativité	Superficie relative	Conservation	Évaluation globale
<a href="#">5110</a> <i>Formations stables xérothermophiles à Buxus sempervirens des pentes rocheuses (Berberidion p.p.)</i>		1,18 (1,16 %)		G	A	C	B	A
<a href="#">6110</a> <i>Pelouses rupicoles calcaires ou basiphiles de l'Alyso-Session albi</i>	X	0,01 (0,01 %)		G	C	C	C	C
<a href="#">6210</a> <i>Pelouses sèches semi-naturelles et faciès d'embuissonnement sur calcaires (Festuco-Brometalia) (* sites d'orchidées remarquables)</i>		0,85 (0,83 %)		G	A	C	C	A
<a href="#">9130</a> <i>Hêtraies de l'Asperulo-Fagetum</i>		68,8 (67,45 %)		G	B	C	B	B
<a href="#">9180</a> <i>Forêts de pentes, éboulis ou ravins du Tilio-Acerion</i>	X	0,1 (0,1 %)		G	A	C	C	C

- **PF** : Forme prioritaire de l'habitat.
- **Qualité des données** : G = «Bonne» (données reposant sur des enquêtes, par exemple); M = «Moyenne» (données partielles + extrapolations, par exemple); P = «Médiocre» (estimation approximative, par exemple).
- **Représentativité** : A = «Excellente» ; B = «Bonne» ; C = «Significative» ; D = «Présence non significative».
- **Superficie relative** : A =  $100 \geq p > 15 \%$  ; B =  $15 \geq p > 2 \%$  ; C =  $2 \geq p > 0 \%$ .
- **Conservation** : A = «Excellente» ; B = «Bonne» ; C = «Moyenne / réduite».
- **Évaluation globale** : A = «Excellente» ; B = «Bonne» ; C = «Significative».

#### 3.2 Espèces inscrites à l'annexe II de la directive 92/43/CEE et évaluation

Espèce			Population présente sur le site					Évaluation du site				
Groupe	Code	Nom scientifique	Type	Taille		Unité	Cat. C R V P	Qualité des données	A B C D	A B C		
				Min	Max				Pop.	Cons.	Isol.	Glob.
I	6199	<a href="#">Euplagia quadripunctaria</a>	p			i	P	DD	C	C	C	C
M	1323	<a href="#">Myotis bechsteinii</a>	p			i	P	M	C	C	C	C





- **Groupe** : A = Amphibiens, B = Oiseaux, F = Poissons, I = Invertébrés, M = Mammifères, P = Plantes, R = Reptiles.
- **Type** : p = espèce résidente (sédentaire), r = reproduction (migratrice), c = concentration (migratrice), w = hivernage (migratrice).
- **Unité** : i = individus, p = couples, adults = Adultes matures, area = Superficie en m<sup>2</sup>, bfemales = Femelles reproductrices, cmales = Mâles chanteurs, colonies = Colonies, fstems = Tiges florales, grids1x1 = Grille 1x1 km, grids10x10 = Grille 10x10 km, grids5x5 = Grille 5x5 km, length = Longueur en km, localities = Stations, logs = Nombre de branches, males = Mâles, shoots = Pousses, stones = Cavités rocheuses, subadults = Sub-adultes, trees = Nombre de troncs, tufts = Touffes.
- **Catégories du point de vue de l'abondance (Cat.)** : C = espèce commune, R = espèce rare, V = espèce très rare, P: espèce présente.
- **Qualité des données** : G = «Bonne» (données reposant sur des enquêtes, par exemple); M =«Moyenne» (données partielles + extrapolations, par exemple); P = «Médiocre» (estimation approximative, par exemple); DD = Données insuffisantes.
- **Population** : A = 100 ≥ p > 15 % ; B = 15 ≥ p > 2 % ; C = 2 ≥ p > 0 % ; D = Non significative.
- **Conservation** : A = «Excellente» ; B = «Bonne» ; C = «Moyenne / réduite».
- **Isolement** : A = population (presque) isolée ; B = population non isolée, mais en marge de son aire de répartition ; C = population non isolée dans son aire de répartition élargie.
- **Evaluation globale** : A = «Excellente» ; B = «Bonne» ; C = «Significative».

### 3.3 Autres espèces importantes de faune et de flore

Espèce			Population présente sur le site				Motivation					
Groupe	Code	Nom scientifique	Taille		Unité	Cat.	Annexe Dir. Hab.		Autres catégories			
			Min	Max			IV	V	A	B	C	D
A		<a href="#">Rana dalmatina</a>					X				X	
B		<a href="#">Pernis apivorus</a>									X	
B		<a href="#">Dendrocopos medius</a>									X	
M		<a href="#">Martes martes</a>						X			X	
M		<a href="#">Mustela putorius</a>						X			X	
P		<a href="#">Actaea spicata</a>										X
P		<a href="#">Allium ursinum</a>										X
P		<a href="#">Alyssum alyssoides</a>										X
P		<a href="#">Apera interrupta</a>			i	P						X
P		<a href="#">Aristolochia clematitis</a>										X
P		<a href="#">Buxus sempervirens</a>			i	P						X
P		<a href="#">Calamintha menthifolia</a>										X
P		<a href="#">Campanula persicifolia</a>										X



P		<a href="#">Daphne laureola</a>										X
P		<a href="#">Dianthus carthusianorum</a>			i	P						X
P		<a href="#">Iris foetidissima</a>										X
P		<a href="#">Mibora minima</a>			i	P						X
P		<a href="#">Monotropa hypopitys</a>			i	P						X
P		<a href="#">Poa bulbosa</a>										X
P		<a href="#">Polygonatum odoratum</a>										X
P		<a href="#">Polystichum setiferum</a>										X
P		<a href="#">Pulsatilla vulgaris</a>			i	P						X
P		<a href="#">Quercus pubescens</a>										X
P		<a href="#">Ruscus aculeatus</a>						X				X
P		<a href="#">Sesleria caerulea</a>			i	P						X
P		<a href="#">Taxus baccata</a>			i	P						X
P		<a href="#">Teucrium montanum</a>			i	P						X
R		<a href="#">Podarcis muralis</a>						X			X	
R		<a href="#">Zootoca vivipara</a>									X	

- **Groupe** : A = Amphibiens, B = Oiseaux, F = Poissons, Fu = Champignons, I = Invertébrés, L = Lichens, M = Mammifères, P = Plantes, R = Reptiles.
- **Unité** : i = individus, p = couples, adults = Adultes matures, area = Superficie en m2, bfemales = Femelles reproductrices, cmales = Mâles chanteurs, colonies = Colonies, fstems = Tiges florales, grids1x1 = Grille 1x1 km, grids10x10 = Grille 10x10 km, grids5x5 = Grille 5x5 km, length = Longueur en km, localities = Stations, logs = Nombre de branches, males = Mâles, shoots = Pousses, stones = Cavités rocheuses, subadults = Sub-adultes, trees = Nombre de troncs, tufts = Touffes.
- **Catégories du point de vue de l'abondance (Cat.)** : C = espèce commune, R = espèce rare, V = espèce très rare, P: espèce présente.
- **Motivation** : IV, V : annexe où est inscrite l'espèce (directive «Habitats») ; A : liste rouge nationale ; B : espèce endémique ; C : conventions internationales ; D : autres raisons.



## 4. DESCRIPTION DU SITE

### 4.1 Caractère général du site

Classe d'habitat	Pourcentage de couverture
N09 : Pelouses sèches, Steppes	6 %
N10 : Prairies semi-naturelles humides, Prairies mésophiles améliorées	2 %
N16 : Forêts caducifoliées	87 %
N17 : Forêts de résineux	2 %
N23 : Autres terres (incluant les Zones urbanisées et industrielles, Routes, Décharges, Mines)	3 %

### Autres caractéristiques du site

Coteaux de la vallée de l'Oise de Tolvevoie à Verneuil-en-Halatte, en situations géomorphologiques (versants abrupts sur calcaires lutétiens) et mésoclimatiques exceptionnelles et relictuelles développant une série submontagnarde semi-thermophile du *Cephalanthero-Fagion sylvaticae* originale (type "Oise-Creil") riche en Buis (*Buxus sempervirens*) avec pelouses du *Seslerio caeruleae-Mesobromenion erecti* à *Dianthus carthusianorum* (type endémique de la vallée de l'Oise), fourré pionnier à *Buxus sempervirens* et *Prunus mahaleb* (*Berberidion vulgaris*), tiliaie-acénaie thermo-submontagnarde à Buis et If (*Tilion platyphylli* type "Oise-Creil") sur pentes abruptes éboulées. L'ensemble de ces habitats inscrits à la directive constituent un ensemble unique, irremplaçable et de très grande valeur patrimoniale.

Les paysages végétaux sont également très originaux pour les régions de plaine : fourrés de Buis où cet arbuste montre une vitalité exceptionnelle, gradins de Séslerie typique des pelouses de montagne).

Vulnérabilité : L'état de conservation du site est médiocre, en raison de la proximité de l'urbanisation qui grignote peu à peu les espaces du système submontagnard. De plus, les conséquences d'une eutrophisation de contact et de la dynamique progressive naturelle qui fait régresser les surfaces de pelouses menacent à moyen et long terme le site. Néanmoins, il s'agit des derniers secteurs de versant calcaire de l'Oise non urbanisé sur Lutétien et des ultimes conditions mésoclimatiques submontagnardes de la vallée dans son parcours tertiaire. A noter encore, la vitalité exceptionnelle du Buis, qui suggère une probable spontanéité de l'arbuste en liaison avec le caractère thermo-montagnard du mésoclimat.

### 4.2 Qualité et importance

L'intérêt floristique est parallèlement remarquable (diversité floristique du cortège submontagnard, deux espèces protégées, nombreuses espèces menacées).

### 4.3 Menaces, pressions et activités ayant une incidence sur le site

Il s'agit des principales incidences et activités ayant des répercussions notables sur le site

Incidences négatives				
Importance	Menaces et pressions [code]	Menaces et pressions [libellé]	Pollution [code]	Intérieur / Extérieur [i o b]
H	A04.03	Abandon de systèmes pastoraux, sous-pâturage		I
H	D01.02	Routes, autoroutes		O
H	E01.01	Urbanisation continue		O
H	G01.03	Véhicules motorisés		I
H	J03.02	Réduction de la connectivité de l'habitat par une action anthropique (fragmentation)		B



M	A03.03	Abandon / Absence de fauche		I
M	B02.03	Elimination du sous-bois		I
M	B02.04	Elimination des arbres morts ou dépérissants		I
M	D01.01	Sentiers, chemins, pistes cyclables (y compris route forestière)		I
M	D01.04	Voie ferrée, TGV		O
M	D05	Amélioration de l'accessibilité au site		I
M	E02.03	Autres zones industrielles / commerciales		O
M	F04.02	Collecte (champignons, lichens, baies, )		I
M	G01.04	Alpinisme, escalade, spéléologie		I
M	G05.01	Piétinement, surfréquentation		I
M	G05.04	Vandalisme		B
M	H06.01	Nuisance et pollution sonores		B
M	H06.02	Pollution lumineuse		B
M	I01	Espèces exotiques envahissantes		B
M	K02.01	Modification de la composition spécifique (succession)		I
M	K03.05	Antagonisme avec des espèces introduites		B
M	K04.01	Compétition (flore)		B

#### Incidences positives

Importance	Menaces et pressions [code]	Menaces et pressions [libellé]	Pollution [code]	Intérieur / Extérieur [i o b]
H	B02.05	Production forestière non intensive (en laissant les arbres morts ou dépérissants sur pied)		I

- **Importance** : H = grande, M = moyenne, L = faible.
- **Pollution** : N = apport d'azote, P = apport de phosphore/phosphate, A = apport d'acide/acidification, T = substances chimiques inorganiques toxiques, O = substances chimiques organiques toxiques, X = pollutions mixtes.
- **Intérieur / Extérieur** : I = à l'intérieur du site, O = à l'extérieur du site, B = les deux.

#### 4.4 Régime de propriété

Type	Pourcentage de couverture
Propriété privée (personne physique)	77 %
Etablissement public	13 %
Domaine communal	4 %
Domaine privé régional	6 %

#### 4.5 Documentation

Lien(s) :



## 5.1 Types de désignation aux niveaux national et régional

Code	Désignation	Pourcentage de couverture
31	Site inscrit selon la loi de 1930	25 %

## 5.2 Relation du site considéré avec d'autres sites

Désignés aux niveaux national et régional :

Code	Appellation du site	Type	Pourcentage de couverture
31	Château de Vaux et ses abords	*	2%
31	Vallée de la Nonette	*	25%

Désignés au niveau international :

Type	Appellation du site	Type	Pourcentage de couverture
------	---------------------	------	---------------------------

## 5.3 Désignation du site

# 6. GESTION DU SITE

## 6.1 Organisme(s) responsable(s) de la gestion du site

Organisation :

Adresse :

Courriel :

Organisation : Parc Naturel Régional Oise Pays de France

Adresse : Château de la Borne Blanche 48 rue d'Hérivaux B.P 6 60560  
Orry-la-Ville

Courriel :

## 6.2 Plan(s) de gestion

Existe-il un plan de gestion en cours de validité ?

Oui Nom : DOCOB  
Lien :  
<http://natura2000-picardie.fr/documents/Utiles/Docob.html>

Non, mais un plan de gestion est en préparation.

Non

## 6.3 Mesures de conservation



# Butte de la Garenne et marais de Monchy-Saint-Eloi/Laigneville (Identifiant national : 220420005)

(ZNIEFF Continentale de type 1)

(Identifiant régional : 60CLE116)

La citation de référence de cette fiche doit se faire comme suite : LEBRUN, J. FRANCOIS R. (Conservatoire d'espaces naturels de Picardie), - 220420005, Butte de la Garenne et marais de Monchy-Saint-Eloi/Laigneville. - INPN, SPN-MNHN Paris, 26P. <https://inpn.mnhn.fr/zone/znieff/220420005.pdf>

Région en charge de la zone : Picardie

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

Centroïde calculé : 608444°-2477879°

## 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 .....	3
3. CRITERES DE DELIMITATION DE LA ZONE .....	4
4. FACTEUR INFLUENCANT L'EVOLUTION DE LA ZONE .....	4
5. BILAN DES CONNAISSANCES - EFFORTS DES PROSPECTIONS .....	5
6. HABITATS .....	5
7. ESPECES .....	8
8. LIENS ESPECES ET HABITATS .....	25
9. SOURCES .....	26

## 1. DESCRIPTION

### 1.1 Localisation administrative

- Département : Oise
- Commune : Laigneville (INSEE : 60342)
- Commune : Monchy-Saint-Éloi (INSEE : 60409)

### 1.2 Superficie

129,65 hectares

### 1.3 Altitude

Minimale (mètre): 39

Maximale (mètre): 86

### 1.4 Liaisons écologiques avec d'autres ZNIEFF

*Non renseigné*

### 1.5 Commentaire général

La Butte de la Garenne et le marais de Monchy prennent place en rive droite de la vallée de l'Oise, entre Monchy-Saint-Eloi et Laigneville.

L'ensemble constitue une séquence de milieux secs à humides typique du tertiaire parisien septentrional ; une butte résiduelle de sable cuisien, détachée du plateau du Clermontois par l'érosion se raccorde au fond de vallée humide par le biais de versants raides.

Un banc de calcaire lutétien coiffe le sommet de la butte et affleure en haut des pentes. La mise à nu des roches est issue de l'entaillage de la butte, en bordure de la route nationale 16.

Les sols sont squelettiques sur les dalles calcaires et sur les affleurements sableux. Les affleurements de sable cuisien, sous les calcaires, génèrent des sols calcaro-sableux avec des colluvions calcaires en milieu de versant, et des sols sableux acides en bas de versant.

Ces conditions sont favorables au développement de végétations pelousaires pionnières. Les activités des lapins (grattements, broutements...) et l'érosion maintiennent ces stades pionniers.

En retrait derrière la corniche, des milieux forestiers thermocalcicoles plus ou moins évolués et des fruticées à prunelliers, cornouillers, troènes et viornes se sont développés suite à l'abandon des pelouses. De très nombreux arbustes et arbres pionniers envahissent les sols à nu, en particulier les Arbres aux papillons (*Buddleia davidii*), les bouleaux et les robiniers.

L'exposition au sud permet le développement d'une flore et d'une faune au caractère thermocalcicole marqué, typiques des coteaux calcaires bien ensoleillés du Clermontois.

Le marais de Monchy s'étend sur les alluvions modernes de la Brèche, pour partie tourbeuses. Il est couvert de forêts humides marécageuses à aulnes, frênes et bouleaux pubescents. Des clairières et lisières humides à hautes herbes accueillent une flore typique des mégahorbiaies tourbeuses. Des fragments de végétations de bas-marais alcalins subsistent dans les layons et des espèces pionnières oligotrophiles peuvent apparaître dans les trouées sur le sol mis à nu par le passage des animaux par exemple.

## 1.6 Compléments descriptifs

### 1.6.1 Mesures de protection

- Terrain acquis (ou assimilé) par un Conservatoire d'espaces naturels
- Zone naturelle et forestière de document d'urbanisme
- Forêt non domaniale bénéficiant du régime forestier
- Zone sous convention de gestion

#### *Commentaire sur les mesures de protection*

*aucun commentaire*

### 1.6.2 Activités humaines

- Sylviculture
- Chasse
- Tourisme et loisirs

#### *Commentaire sur les activités humaines*

Le marais de Monchy est l'objet de travaux de gestion écologique réguliers et bénéficie d'un plan de gestion à 25 ans suivi par le Cen Picardie, l'ONF et la commune de Monchy-Saint-Eloi. La chasse est pratiquée sur le site. La société de chasse locale est particulièrement investie dans la gestion écologique du site (surveillance, chantiers nature,...).

Le site est équipé d'une signalétique qui permet de découvrir les richesses naturelles de la zone.

### 1.6.3 Géomorphologie

- Butte témoin, butte
- Affleurement rocheux
- Escarpement, versant pentu

#### *Commentaire sur la géomorphologie*

*aucun commentaire*

### 1.6.4 Statut de propriété

- Propriété privée (personne physique)
- Domaine communal

#### *Commentaire sur le statut de propriété*

*aucun commentaire*

## 2. CRITERES D'INTERET DE LA ZONE

Patrimoniaux	Fonctionnels	Complémentaires
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Ecologique</li> <li>- Faunistique</li> <li>- Insectes</li> <li>- Floristique</li> <li>- Bryophytes</li> <li>- Phanérogames</li> <li>- Champignons</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Auto-épuration des eaux</li> <li>- Fonction d'habitat pour les populations animales ou végétales</li> <li>- Fonctions de régulation hydraulique</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Pédagogique ou autre (préciser)</li> </ul>



### 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

Les contours du site intègrent les milieux boisés et pelousaires qui abritent les habitats, la flore et la faune remarquables.

Les cultures et les zones urbanisées sont évitées.

Les zones humides incluses dans le périmètre sont délimitée à l'Est par des cultures et au sud-est par une zone artisanale.

## 4. FACTEURS INFLUENCANT L'EVOLUTION DE LA ZONE

Facteur d'évolution	Effet négatif	Effet significatif	Réalité de l'impact
Route	Intérieur	Indéterminé	Réel
Extraction de matériaux	Intérieur	Indéterminé	Réel
Plantations, semis et travaux connexes	Intérieur	Indéterminé	Réel
Entretiens liés à la sylviculture, nettoyages, épandages	Intérieur	Indéterminé	Réel
Erosions	Intérieur	Indéterminé	Réel
Envahissement d'une espèce ou d'un groupe	Intérieur	Indéterminé	Réel
Fermeture du milieu	Intérieur	Indéterminé	Réel

### Commentaire sur les facteurs

Dans sa partie sèche, le site est livré à une évolution spontanée sur les pentes. Un plan d'aménagement forestier permet une régénération régulière des peuplements forestiers. La coupe circonstanciée des arbustes envahissants sur les pentes permettrait de conserver les facies pionniers remarquables des affleurements rocheux.

Des passages de moto-cross occasionnels sont à signaler à la fois dans le marais et sur les parties sèches.

Le marais de Monchy est l'objet d'une gestion conservatoire et forestière adaptée aux enjeux écologiques. L'acquisition de nombreuses parcelles par la commune de Monchy Saint-Eloi permet d'entrevoir la conservation du site sur le long terme.

Le principal facteur susceptible de perturber la qualité écologique du site est la qualité des eaux qui parcourent le marais (disparition du Potamot coloré au début des années 2000 par exemple).

## 5. BILANS DES CONNAISSANCES - EFFORTS DES PROSPECTIONS

### 5.1 Espèces

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

### 5.2 Habitats

## 6. HABITATS

### 6.1 Habitats déterminants

EUNIS	CORINE biotopes	Habitats d'intérêt communautaire	Source	Surface (%)	Observation
	41.16 <i>Hêtraies sur calcaire</i>			30	
	41.4 <i>Forêts mixtes de pentes et ravins</i>			30	
	62.1 <i>Végétation des falaises continentales calcaires</i>			20	

### 6.2 Habitats autres

EUNIS	CORINE biotopes	Habitats d'intérêt communautaire	Source	Surface (%)	Observation
	41.2 <i>Chênaies-charmaies</i>			20	

### 6.3 Habitats périphériques

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

## 6.4 Commentaire sur les habitats

Les pelouses pionnières calcicaricoles et calcaro-sabulicoles ainsi que les ourlets sont des milieux rares et menacés en Picardie et dans tout le nord-ouest de l'Europe. A ce titre, ces milieux sont inscrits à la directive "Habitats" de l'Union Européenne.

Les bois clairs thermocalcicoles associés sont également des milieux rares en Picardie pour lesquels le Clermontois représente une région particulièrement favorable (ilot xéro-thermophile favorable au cortège de la chênaie pubescente).

Ces milieux abritent de nombreuses espèces rares et menacées. Parmi les espèces végétales les plus remarquables se trouvent :

- la Bugrane naine (*Ononis pusilla*\*) ;
- la Laïche pied-d'oiseau (*Carex ornithopoda*\*) ;
- l'Iris fétide (*Iris foetidissima*) ;
- l'Hellébore fétide (*Helleborus foetidus*) ;
- le Daphné lauréolé (*Daphne laureola*) ;
- le Sceau de Salomon odorant (*Polygonatum odoratum*) ;
- le Dompte-venin officinal (*Vincetoxicum officinale*) ;
- le Chêne pubescent (*Quercus pubescens*) ;
- le Bugle petit-pin (*Ajuga chamaepitys*) ;
- l'Epipactis brun rouge (*Epipactis atrorubens*) ;

Dans les zones humides du marais, les espèces les plus remarquables sont :

- l'Aconit du Portugal (*Aconitum napellus* subsp. *lusitanicum*\*)
- la Laïche jaunâtre (*Carex flava*)
- la Laïche à fruit écaillé (*Carex lepidocarpa*)
- la Laïche paradoxale (*Carex appropinquata*)
- le Cladion marisque (*Cladium mariscus*)
- le Pigamon jaune (*Thalictrum flavum*)
- la Samole de Valerandus (*Samolus valerandi*)
- le Laiteron des marais (*Sonchus palustris*)
- la Laïche bleuâtre (*Carex panicea*)

La faune comprend les espèces précieuses suivantes :

- le Grand Mars Changeant (*Apatura iris*)
- le Pic Noir (*Dryocopus martius*)
- la Bondrée apivore (*Pernis apivorus*)
- la Grenouille agile (*Rana dalmatina*)
- le Caloptéryx vierge (*Calopteryx virgo*)

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

## 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> Fitzinger in Bonaparte, 1838	<i>Grenouille agile</i>	Reproduction indéterminée	Informateur : MULLER Eric				2010 - 2013
Bryophytes	5123	<i>Neckera crispa</i> Hedw.		Reproduction certaine ou probable	Informateur : LE PEZENNEC M.-C., POTIER D.	Faible			
Coléoptères	8321	<i>Cicindela campestris</i> Linnaeus, 1758	<i>Cicindèle champêtre</i>	Reproduction indéterminée	Informateur : FRANCOIS R. (Conservatoire des Sites Naturels de Picardie)	Fort			1997
Lépidoptères	53783	<i>Apatura ilia</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	<i>Petit Mars changeant</i> (Le), <i>Petit Mars</i> (Le), <i>Miroitant</i> (Le)	Reproduction indéterminée	Informateur : LEGRIS S. (PicNat)				2010 - 2010
	53786	<i>Apatura iris</i> (Linnaeus, 1758)	<i>Grand mars changeant</i> (Le), <i>Grand Mars</i> (Le), <i>Chatoyant</i> (Le)	Reproduction indéterminée	Informateur : FRANÇOIS R. (Conservatoire des Sites Naturels de Picardie), SPINELLI F. (Picardie Nature)				2000
	53291	<i>Carcharodus alceae</i> (Esper, 1780)	<i>Hespérie de l'Alcée</i> (L'), <i>Hespérie de la Passe-Rose</i> (L'), <i>Grisette</i> (La), <i>Hespérie de la Guimauve</i> (L'), <i>Hespérie de la Mauve</i> (L')	Reproduction indéterminée	Informateur : LEGRIS S. (PicNat)				2010 - 2010
	54386	<i>Colias australis</i> Verity, 1911	<i>Fluoré</i> (Le)	Reproduction indéterminée	Informateur : FRANCOIS R. (Conservatoire des Sites Naturels de Picardie)	Faible			1997
	54713	<i>Saturnia pyri</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	<i>Grand Paon de nuit</i>	Reproduction indéterminée	Informateur : LEGRIS S. (PicNat)				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
	219755	<i>Satyrium w-album</i> (Knoch, 1782)	<i>Thécla de l'Orme</i> (La), <i>Thécla à W blanc</i> (La), <i>W blanc</i> (Le), <i>Thècle W-album</i> (La), <i>Thécla W-Blanc</i> (La), <i>Porte-Queue brun à une ligne blanche</i> (Le)	Reproduction indéterminée	Informateur : LEGRIS S. (PicNat)				2010 - 2010
Odonates	65080	<i>Calopteryx virgo</i> (Linnaeus, 1758)	<i>Caloptéryx vierge</i>	Reproduction indéterminée					2004
	65086	<i>Calopteryx virgo virgo</i> (Linnaeus, 1758)	<i>Caloptéryx vierge septentrional</i> , <i>Caloptéryx vierge</i>	Reproduction indéterminée	Informateur : LEGRIS S. (PicNat)				2010 - 2010
	199694	<i>Cordulegaster boltonii</i> (Donovan, 1807)	<i>Cordulégastré annelé</i> (Le)	Reproduction indéterminée	Informateur : LEGRIS S. (PicNat)				2010 - 2010
Oiseaux	1966	<i>Anas platyrhynchos</i> Linnaeus, 1758	<i>Canard colvert</i>	Reproduction indéterminée	Informateur : TFLACHELBBBA Mathieu				2010 - 2010
	2832	<i>Pernis apivorus</i> (Linnaeus, 1758)	<i>Bondrée apivore</i>	Reproduction indéterminée	Informateur : LEGRIS S. (PicNat)				2010 - 2010
Orthoptères	65944	<i>Oecanthus pellucens</i> (Scopoli, 1763)	<i>Grillon d'Italie</i> , <i>Oecanthe transparent</i> , <i>Grillon transparent</i> , <i>Vairèt</i>	Reproduction indéterminée	Informateur : LEGRIS S. (PicNat)				2010 - 2010
	65882	<i>Ruspolia nitidula</i> (Scopoli, 1786)	<i>Conocéphale gracieux</i> , <i>Conocéphale mandibulaire</i>	Reproduction indéterminée	Informateur : LEGRIS S. (PicNat)				2010 - 2010
Phanérogames	130787	<i>Aconitum napellus</i> subsp. <i>lusitanicum</i> Rouy, 1884	<i>Casque de Jupiter</i> , <i>Aconit napoléon</i> , <i>Capuchon</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : CHEYREZY T. (CENP)				2012 - 2013
	80978	<i>Ajuga chamaepitys</i> (L.) Schreb., 1773	<i>Bugle jaune</i> , <i>Bugle petit-pin</i> , <i>Petite Ivette</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : FRANCOIS R. (Conservatoire des Sites Naturels de Picardie)	Faible			1997

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
	81541	<i>Allium ursinum</i> L., 1753	<i>Ail des ours, Ail à larges feuilles</i>	Reproduction certaine ou probable					2006
	82288	<i>Anacamptis pyramidalis</i> (L.) Rich., 1817	<i>Orchis pyramidal, Anacamptis en pyramide</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : LE PEZENNEC M.-C.	Faible			1997
	86087	<i>Blackstonia perfoliata</i> (L.) Huds., 1762	<i>Chlorette, Chlore perfoliée</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : LE PEZENNEC M.-C.	Faible			1997
	88511	<i>Carex flava</i> L., 1753	<i>Laïche jaunâtre, Laïche jaune</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : CHEYREZY T. (CENP)				2013 - 2013
	88737	<i>Carex ornithopoda</i> Willd., 1805	<i>Laïche pied-d'oiseau</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : LE PEZENNEC M.-C.	Faible			
	91823	<i>Cladium mariscus</i> (L.) Pohl, 1809	<i>Marisque, Cladium des marais</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : LEBRUN J. (CENP)				2011 - 2011
	92614	<i>Corynephorus canescens</i> (L.) P.Beauv., 1812	<i>Corynéphore blanchâtre, Canche des sables</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : FRANCOIS R. (Conservatoire des Sites Naturels de Picardie)	Faible			1997
	94432	<i>Daphne laureola</i> L., 1753	<i>Daphné lauréole, Laurier des bois</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : LE PEZENNEC M.-C.	Faible			1997
	95154	<i>Dipsacus pilosus</i> L., 1753	<i>Cardère poilu, Verge à pasteur</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : FRANÇOIS R. (Conservatoire des Sites Naturels de Picardie), SPINELLI F. (Picardie Nature)				2000
	96432	<i>Epipactis atrorubens</i> (Hoffm.) Besser, 1809	<i>Épipactis rouge sombre, Épipactis brun rouge, Épipactis pourpre noirâtre, Helléborine rouge</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : FRANCOIS R. (Conservatoire des Sites Naturels de Picardie)	Moyen			1997
	101188	<i>Helleborus foetidus</i> L., 1753	<i>Hellébore fétide, Pied-de-griffon</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : LE PEZENNEC M.-C.	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
	103415	<i>Iberis amara</i> L., 1753	<i>Ibérís amer</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : LE PEZENNEC M.-C.	Moyen			
	103734	<i>Iris foetidissima</i> L., 1753	<i>Iris fétide, Iris gigot, Glaieul puant</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : LE PEZENNEC M.-C.	Faible			
	110221	<i>Ononis pusilla</i> L., 1759	<i>Bugrane naine, Ononis de Colonna, Ononis grêle, Bugrane de Colonna</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : LE PEZENNEC M.-C.	Faible			
	112808	<i>Petrorhagia prolifera</i> (L.) P.W.Ball & Heywood, 1964	<i>Oeillet prolifère, Petrorhagie prolifère</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : FRANÇOIS R. (Conservatoire des Sites Naturels de Picardie)	Faible			
	113842	<i>Plantago coronopus</i> L., 1753	<i>Plantain Corne-de-cerf, Plantain corne-de-bœuf, Pied-de-corbeau</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : FRANÇOIS R. (Conservatoire des Sites Naturels de Picardie)	Faible			
	114612	<i>Polygonatum odoratum</i> (Mill.) Druce, 1906	<i>Sceau de salomon odorant, Polygonate officinal</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : LE PEZENNEC M.-C.	Faible			
	150004	<i>Potamogeton coloratus</i> var. <i>helodes</i> (Dumort.) A.Benn., 1894	<i>Potamot des tourbières alcalines, Potamot coloré, Potamot rougeâtre</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : FRANÇOIS R. (Conservatoire des Sites Naturels de Picardie), SPINELLI F. (Picardie Nature)				2000
	116751	<i>Quercus pubescens</i> Willd., 1805	<i>Chêne pubescent</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : FRANÇOIS R. (Conservatoire des Sites Naturels de Picardie)	Moyen			
	120732	<i>Samolus valerandi</i> L., 1753	<i>Samole de Valerand, Mouron d'eau</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : LEBRUN J. (Conservatoire des sites naturels de Picardie)				2006
	123367	<i>Silaum silaus</i> (L.) Schinz & Thell., 1915	<i>Silaüs des prés, Cumin des prés</i>	Passage, migration Reproduction certaine ou probable	Informateur : FRANÇOIS R. (Conservatoire des Sites Naturels de Picardie), SPINELLI F. (Picardie Nature)				2000



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 : LEBRUN J. (Conservatoire des sites naturels de Picardie)				2006
	126124	<i>Thalictrum flavum</i> L., 1753	<i>Pigamon jaune, Pigamon noircissant</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : LEBRUN J. (CENP)				2009 - 2009
	129482	<i>Vincetoxicum officinale</i> Moench, 1794	<i>Dompte-venin</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : LE PEZENNEC M.-C.	Faible			1997
Ptéridophytes	96519	<i>Equisetum fluviatile</i> L., 1753	<i>Prêle des eaux</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : LEBRUN J. (Conservatoire des sites naturels de Picardie)				2006

## 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	259	<i>Bufo bufo</i> (Linnaeus, 1758)	<i>Crapaud commun (Le)</i>	Reproduction indéterminée	Informateur : LEBRUN J. (Conservatoire des sites naturels de Picardie)				2006
	351	<i>Rana temporaria</i> Linnaeus, 1758	<i>Grenouille rousse</i>	Passage, migration					
				Reproduction indéterminée	Informateur : LEBRUN J. (Conservatoire des sites naturels de Picardie)				2006
	357	<i>Rana temporaria temporaria</i> Linnaeus, 1758	<i>Grenouille rousse</i>	Reproduction indéterminée	Informateur : LEGRIS S. (PicNat)				2010 - 2010
	155	<i>Triturus helveticus</i> (Razoumowsky, 1789)	<i>Triton palmé</i>	Reproduction indéterminée	Informateur : LEBRUN J. (Conservatoire des sites naturels de Picardie)				2006
Bryophytes	5879	<i>Camptothecium lutescens</i> (Hedw.) Schimp.		Reproduction certaine ou probable	Informateur : LE PEZENNEC M.-C., POTIER D.				1997

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
	5998	<i>Ctenidium molluscum</i> (Hedw.) Mitt.		Reproduction certaine ou probable	Informateur : LE PEZENNEC M.-C., POTIER D.				1997
	5882	<i>Homalothecium sericeum</i> (Hedw.) Schimp.		Reproduction certaine ou probable	Informateur : LE PEZENNEC M.-C., POTIER D.				1997
	5122	<i>Neckera complanata</i> (Hedw.) Huebener		Reproduction certaine ou probable	Informateur : LE PEZENNEC M.-C., POTIER D.				1997
	6120	<i>Rhytidiadelphus triquetrus</i> (Hedw.) Warnst.		Reproduction certaine ou probable	Informateur : LE PEZENNEC M.-C., POTIER D.				1997
Coléoptères	11165	<i>Coccinella septempunctata</i> Linnaeus, 1758	<i>Coccinelle à 7 points, Coccinelle, Bête à bon Dieu</i>	Reproduction indéterminée	Informateur : LEGRIS S. (PicNat)				2010 - 2010
	459325	<i>Harmonia axyridis</i> (Pallas, 1773)	<i>Coccinelle asiatique (la)</i>	Reproduction indéterminée	Informateur : LEGRIS S. (PicNat)				2010 - 2010
Lépidoptères	53754	<i>Aglais urticae</i> (Linnaeus, 1758)	<i>Petite Tortue (La), Vanesse de l'Ortie (La), Petit-Renard (Le)</i>	Reproduction indéterminée	Informateur : LEGRIS S. (PicNat)				2010 - 2010
	54451	<i>Anthocharis cardamines</i> (Linnaeus, 1758)	<i>Aurore (L')</i>	Reproduction indéterminée	Informateur : LEGRIS S. (PicNat)				2010 - 2010
	219799	<i>Aphantopus hyperantus</i> (Linnaeus, 1758)	<i>Tristan (Le)</i>	Reproduction indéterminée	Informateur : LEGRIS S. (PicNat)				2010 - 2010
	53724	<i>Araschnia levana</i> (Linnaeus, 1758)	<i>Carte géographique (La), Jaspé (Le)</i>	Reproduction indéterminée	Informateur : LEGRIS S. (PicNat)				2010 - 2010
	54052	<i>Celastrina argiolus</i> (Linnaeus, 1758)	<i>Azuré des Nerpruns (L'), Argus à bande noire (L'), Argus bordé (L'), Argiolus (L')</i>	Reproduction indéterminée	Informateur : LEGRIS S. (PicNat)				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
	54417	<i>Gonepteryx rhamni</i> (Linnaeus, 1758)	Citron (Le), Limon (Le), Piéride du Nerprun (La)	Reproduction indéterminée	Informateur : LEGRIS S. (PicNat)				2010 - 2010
	53736	<i>Inachis io</i> (Linnaeus, 1758)	Paon-du-jour (Le), Paon de jour (Le), Oeil-de-Paon-du-Jour (Le), Paon (Le), Oeil-de-Paon (L')	Reproduction indéterminée	Informateur : LEGRIS S. (PicNat)				2010 - 2010
	53908	<i>Issoria lathonia</i> (Linnaeus, 1758)	Petit Nacré (Le), Latonia (Le), Lathone (Le)	Reproduction indéterminée	Informateur : LEGRIS S. (PicNat)				2010 - 2010
	54376	<i>Leptidea sinapis</i> (Linnaeus, 1758)	Piéride du Lotier (La), Piéride de la Moutarde (La), Blanc-de-lait (Le)	Reproduction indéterminée	Informateur : LEGRIS S. (PicNat)				2010 - 2010
	53668	<i>Maniola jurtina</i> (Linnaeus, 1758)	Myrtil (Le), Myrtille (Le), Jurtine (La), Janire (La)	Reproduction indéterminée	Informateur : LEGRIS S. (PicNat)				2010 - 2010
	53337	<i>Ochlodes venatus</i> (Bremer & Grey, 1853)	Sylvaine (La), Sylvain (Le), Sylvine (La)	Reproduction indéterminée	Informateur : LEGRIS S. (PicNat)				2010 - 2010
	53595	<i>Pararge aegeria</i> (Linnaeus, 1758)	Tircis (Le), Argus des Bois (L'), Égérie (L')	Reproduction indéterminée	Informateur : LEGRIS S. (PicNat)				2010 - 2010
	54342	<i>Pieris brassicae</i> (Linnaeus, 1758)	Piéride du Chou (La), Grande Piéride du Chou (La), Papillon du Chou (Le)	Reproduction indéterminée	Informateur : LEGRIS S. (PicNat)				2010 - 2010
	219833	<i>Pieris napi</i> (Linnaeus, 1758)	Piéride du Navet (La), Papillon blanc veiné de vert (Le)	Reproduction indéterminée	Informateur : LEGRIS S. (PicNat)				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
	219831	<i>Pieris rapae</i> (Linnaeus, 1758)	Piérade de la Rave (La), Petit Blanc du Chou (Le), Petite Piérade du Chou (La)	Reproduction indéterminée	Informateur : LEGRIS S. (PicNat)				2010 - 2010
	53759	<i>Polygonia c-album</i> (Linnaeus, 1758)	Gamma (Le), Robert-le-diable (Le), C-blanc (Le), Dentelle (La), Vanesse Gamma (La), Papillon-C (Le)	Reproduction indéterminée	Informateur : LEGRIS S. (PicNat)				2010 - 2010
	54279	<i>Polyommatus icarus</i> (Rottemburg, 1775)	Azuré de la Bugrane (L'), Argus bleu (L'), Azuré d'Icare (L'), Icare (L'), Lycène Icare (Le), Argus Icare (L')	Reproduction indéterminée	Informateur : LEGRIS S. (PicNat)				2010 - 2010
	53691	<i>Pyronia tithonus</i> (Linnaeus, 1767)	Amaryllis (L'), Satyre tithon (Le), Titon (Le)	Reproduction indéterminée	Informateur : LEGRIS S. (PicNat)				2010 - 2010
	248379	<i>Sphinx pinastri</i> Linnaeus, 1758		Reproduction indéterminée	Informateur : LEGRIS S. (PicNat)				2010 - 2010
	53741	<i>Vanessa atalanta</i> (Linnaeus, 1758)	Vulcain (Le), Amiral (L'), Vanesse Vulcain (La), Chiffre (Le), Atalante (L')	Reproduction indéterminée	Informateur : LEGRIS S. (PicNat)				2010 - 2010
	53747	<i>Vanessa cardui</i> (Linnaeus, 1758)	Vanesse des Chardons (La), Belle-Dame (La), Vanesse de L'Artichaut (La), Vanesse du Chardon (La), Nymphé des Chardons (La)	Reproduction indéterminée	Informateur : LEGRIS S. (PicNat)				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
Mammifères	433489	<i>Cervus capreolus</i> (Linnaeus, 1758)	<i>Chevreuril européen, Chevreuril, Brocard (mâle), Chevrette (femelle)</i>	Reproduction indéterminée	Informateur : LEGRIS S. (PicNat)				2010 - 2010
	60636	<i>Meles meles</i> (Linnaeus, 1758)	<i>Blaireau européen</i>	Reproduction indéterminée	Informateur : LE PEZENNEC M.-C.				1997
	60981	<i>Sus scrofa</i> (Linnaeus, 1758)	<i>Sanglier</i>	Reproduction indéterminée	Informateur : LEGRIS S. (PicNat)				2010 - 2010
Mollusques	163387	<i>Cepaea nemoralis nemoralis</i> (Linnaeus, 1758)	<i>Escargot des haies</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : CUCHERAT Xavier (BIOTOPE) , TAPKO Noémie (BIOTOPE)				2010 - 2010
	64156	<i>Cochlicopa lubrica</i> (O.F. Müller, 1774)	<i>Brillante commune</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : CUCHERAT Xavier (BIOTOPE) , TAPKO Noémie (BIOTOPE)				2010 - 2010
	163008	<i>Columella edentula</i> (Draparnaud, 1805)	<i>Columelle édentée</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : CUCHERAT Xavier (BIOTOPE) , TAPKO Noémie (BIOTOPE)				2010 - 2010
	163098	<i>Discus rotundatus rotundatus</i> (O.F. Müller, 1774)	<i>Bouton commun</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : CUCHERAT Xavier (BIOTOPE) , TAPKO Noémie (BIOTOPE)				2010 - 2010
	64260	<i>Helix pomatia</i> (Linnaeus, 1758)	<i>Escargot de Bourgogne</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : CUCHERAT Xavier (BIOTOPE) , TAPKO Noémie (BIOTOPE)				2010 - 2010
	163323	<i>Monachoides incarnatus incarnatus</i> (O.F. Müller, 1774)	<i>Moine des bois</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : CUCHERAT Xavier (BIOTOPE) , TAPKO Noémie (BIOTOPE)				2010 - 2010
	64169	<i>Succinea putris</i> (Linnaeus, 1758)	<i>Ambrette amphibie</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : CUCHERAT Xavier (BIOTOPE) , TAPKO Noémie (BIOTOPE)				2010 - 2010
	163103	<i>Vitrea crystallina</i> (O.F. Müller, 1774)	<i>Cristalline commune</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : CUCHERAT Xavier (BIOTOPE) , TAPKO Noémie (BIOTOPE)				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
Odonates	65440	<i>Aeshna cyanea</i> (O.F. Müller, 1764)	<i>Aeschne bleue</i> (L')	Reproduction indéterminée	Informateur : LEGRIS S. (PicNat)				2010 - 2010
	65446	<i>Aeshna grandis</i> (Linnaeus, 1758)	<i>Grande Aeschne</i> (La)	Reproduction indéterminée	Informateur : LEGRIS S. (PicNat)				2010 - 2010
	65473	<i>Anax imperator</i> Leach, 1815	<i>Anax empereur</i> (L')	Reproduction indéterminée	Informateur : LEGRIS S. (PicNat)				2010 - 2010
	65094	<i>Calopteryx splendens splendens</i> (Harris, 1782)	<i>Caloptéryx éclatant</i>	Reproduction indéterminée	Informateur : LEGRIS S. (PicNat)				2010 - 2010
	65141	<i>Coenagrion puella</i> (Linnaeus, 1758)	<i>Agrion jouvencelle</i>	Reproduction indéterminée	Informateur : LEGRIS S. (PicNat)				2010 - 2010
	65278	<i>Orthetrum cancellatum</i> (Linnaeus, 1758)	<i>Orthétrum réticulé</i> (L')	Reproduction indéterminée	Informateur : LEGRIS S. (PicNat)				2010 - 2010
	65322	<i>Sympetrum sanguineum</i> (O.F. Müller, 1764)	<i>Sympétrum sanguin</i> (Le), <i>Sympétrum rouge sang</i> (Le)	Reproduction indéterminée	Informateur : LEGRIS S. (PicNat)				2010 - 2010
Oiseaux	4192	<i>Acrocephalus palustris</i> (Bechstein, 1798)	<i>Rousserolle verderolle</i>	Reproduction indéterminée	Informateur : LEGRIS S. (PicNat)				2010 - 2010
	4342	<i>Aegithalos caudatus</i> (Linnaeus, 1758)	<i>Mésange à longue queue</i> , <i>Orite à longue queue</i>	Reproduction indéterminée	Informateur : LEGRIS S. (PicNat)				2010 - 2010
	3723	<i>Anthus trivialis</i> (Linnaeus, 1758)	<i>Pipit des arbres</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : FRANCOIS R. (Conservatoire des Sites Naturels de Picardie)				1997
	3551	<i>Apus apus</i> (Linnaeus, 1758)	<i>Martinet noir</i>	Reproduction indéterminée	Informateur : LEGRIS S. (PicNat)				2010 - 2010
	2623	<i>Buteo buteo</i> (Linnaeus, 1758)	<i>Buse variable</i>	Reproduction indéterminée	Informateur : LEGRIS S. (PicNat)				2010 - 2010
	3791	<i>Certhia brachydactyla</i> C.L. Brehm, 1820	<i>Grimpereau des jardins</i>	Reproduction indéterminée	Informateur : LEGRIS S. (PicNat)				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
	4582	<i>Chloris chloris</i> (Linnaeus, 1758)	<i>Verdier d'Europe</i>	Reproduction indéterminée	Informateur : LEGRIS S. (PicNat)				2010 - 2010
	3424	<i>Columba palumbus</i> Linnaeus, 1758	<i>Pigeon ramier</i>	Reproduction indéterminée	Informateur : LEGRIS S. (PicNat)				2010 - 2010
	4507	<i>Corvus corone corone</i> Linnaeus, 1758		Reproduction indéterminée	Informateur : LEGRIS S. (PicNat)				2010 - 2010
	3611	<i>Dendrocopos major</i> (Linnaeus, 1758)	<i>Pic épeiche</i>	Reproduction indéterminée	Informateur : LEGRIS S. (PicNat)				2010 - 2010
	4001	<i>Erithacus rubecula</i> (Linnaeus, 1758)	<i>Rougegorge familier</i>	Reproduction indéterminée	Informateur : LEGRIS S. (PicNat)				2010 - 2010
	2679	<i>Falco subbuteo</i> Linnaeus, 1758	<i>Faucon hobereau</i>	Passage, migration					
				Reproduction indéterminée	Informateur : FRANÇOIS R. (Conservatoire des Sites Naturels de Picardie), SPINELLI F. (Picardie Nature)				2000
	4564	<i>Fringilla coelebs</i> Linnaeus, 1758	<i>Pinson des arbres</i>	Reproduction indéterminée	Informateur : LEGRIS S. (PicNat)				2010 - 2010
	4466	<i>Garrulus glandarius</i> (Linnaeus, 1758)	<i>Geai des chênes</i>	Reproduction indéterminée	Informateur : LEGRIS S. (PicNat)				2010 - 2010
	3696	<i>Hirundo rustica</i> Linnaeus, 1758	<i>Hirondelle rustique, Hirondelle de cheminée</i>	Reproduction indéterminée	Informateur : LEGRIS S. (PicNat)				2010 - 2010
	4013	<i>Luscinia megarhynchos</i> C. L. Brehm, 1831	<i>Rossignol philomèle</i>	Reproduction indéterminée	Informateur : LEGRIS S. (PicNat)				2010 - 2010
	3764	<i>Parus major</i> Linnaeus, 1758	<i>Mésange charbonnière</i>	Reproduction indéterminée	Informateur : LEGRIS S. (PicNat)				2010 - 2010
	4035	<i>Phoenicurus ochruros</i> (S. G. Gmelin, 1774)	<i>Rougequeue noir</i>	Reproduction indéterminée	Informateur : LEGRIS S. (PicNat)				2010 - 2010
	4280	<i>Phylloscopus collybita</i> (Vieillot, 1887)	<i>Pouillot véloce</i>	Reproduction indéterminée	Informateur : LEGRIS S. (PicNat)				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
	4289	<i>Phylloscopus trochilus</i> (Linnaeus, 1758)	<i>Pouillot fitis</i>	Reproduction indéterminée	Informateur : LEGRIS S. (PicNat)				2010 - 2010
	3603	<i>Picus viridis</i> Linnaeus, 1758	<i>Pic vert, Pivert</i>	Reproduction indéterminée	Informateur : LEGRIS S. (PicNat)				2010 - 2010
	3978	<i>Prunella modularis</i> (Linnaeus, 1758)	<i>Accenteur mouchet</i>	Reproduction indéterminée	Informateur : LEGRIS S. (PicNat)				2010 - 2010
	4619	<i>Pyrrhula pyrrhula</i> (Linnaeus, 1758)	<i>Bouvreuil pivoine</i>	Reproduction indéterminée	Informateur : GERNET Jean-Marie				2013 - 2013
	3774	<i>Sitta europaea</i> Linnaeus, 1758	<i>Sittelle torchepot</i>	Reproduction indéterminée	Informateur : LEGRIS S. (PicNat)				2010 - 2010
	4257	<i>Sylvia atricapilla</i> (Linnaeus, 1758)	<i>Fauvette à tête noire</i>	Reproduction indéterminée	Informateur : LEGRIS S. (PicNat)				2010 - 2010
	3967	<i>Troglodytes troglodytes</i> (Linnaeus, 1758)	<i>Troglodyte mignon</i>	Reproduction indéterminée	Informateur : LEGRIS S. (PicNat)				2010 - 2010
	4117	<i>Turdus merula</i> Linnaeus, 1758	<i>Merle noir</i>	Reproduction indéterminée	Informateur : LEGRIS S. (PicNat)				2010 - 2010
	4129	<i>Turdus philomelos</i> C. L. Brehm, 1831	<i>Grive musicienne</i>	Reproduction indéterminée	Informateur : LEGRIS S. (PicNat)				2010 - 2010
Orthoptères	66141	<i>Chorthippus biguttulus</i> (Linnaeus, 1758)	<i>Criquet mélodieux, Oedipode bimouchetée</i>	Reproduction indéterminée	Informateur : LEGRIS S. (PicNat)				2010 - 2010
	66161	<i>Chorthippus parallelus</i> (Zetterstedt, 1821)	<i>Criquet des pâtures, Oedipode parallèle</i>	Reproduction indéterminée	Informateur : LEGRIS S. (PicNat)				2010 - 2010
	66077	<i>Chrysochraon dispar</i> (Germar, 1834)	<i>Criquet des clairières</i>	Reproduction indéterminée	Informateur : LEGRIS S. (PicNat)				2010 - 2010
	65877	<i>Conocephalus fuscus</i> (Fabricius, 1793)	<i>Conocéphale bigarré, Xiphidion Brun</i>	Reproduction indéterminée	Informateur : LEGRIS S. (PicNat)				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
	66114	<i>Gomphocerippus rufus</i> (Linnaeus, 1758)	<i>Gomphocère roux, Gomphocère, Gomphocère fauve</i>	Reproduction indéterminée	Informateur : LEGRIS S. (PicNat)				2010 - 2010
	65636	<i>Leptophyes punctatissima</i> (Bosc, 1792)	<i>Leptophye ponctuée, Sauterelle ponctuée, Barbitiste trèsponctué</i>	Reproduction indéterminée	Informateur : LEGRIS S. (PicNat)				2010 - 2010
	65722	<i>Metrioptera roeselii</i> (Hagenbach, 1822)	<i>Decticelle bariolée, Dectique brévipenne</i>	Reproduction indéterminée	Informateur : LEGRIS S. (PicNat)				2010 - 2010
	65613	<i>Phaneroptera falcata</i> (Poda, 1761)	<i>Phanéoptère commun, Phanéoptère porte-faux, Phanéoptère en faux, Phanéoptère en faux</i>	Reproduction indéterminée	Informateur : LEGRIS S. (PicNat)				2010 - 2010
	65740	<i>Pholidoptera griseoptera</i> (De Geer, 1773)	<i>Decticelle cendrée, Ptérolépe aptère</i>	Reproduction indéterminée	Informateur : LEGRIS S. (PicNat)				2010 - 2010
	66100	<i>Stenobothrus lineatus</i> (Panzer, 1796)	<i>Criquet de la Palène, Sténobothre ligné, Criquet du Brachypode</i>	Reproduction indéterminée	Informateur : LEGRIS S. (PicNat)				2010 - 2010
	65774	<i>Tettigonia viridissima</i> (Linnaeus, 1758)	<i>Grande Sauterelle verte, Sauterelle verte (des prés), Tettigonie verte, Sauterelle à coutelas</i>	Reproduction indéterminée	Informateur : LEGRIS S. (PicNat)				2010 - 2010
Phanérogames	82922	<i>Anthoxanthum odoratum</i> L., 1753	<i>Flouve odorante</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : FRANCOIS R. (Conservatoire des Sites Naturels de Picardie)				1997
	83267	<i>Aquilegia vulgaris</i> L., 1753	<i>Ancolie vulgaire, Clochette</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : LE PEZENNEC M.-C.				1997

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
	83332	<i>Arabis hirsuta</i> (L.) Scop., 1772	<i>Arabette poilue, Arabette hérissée</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : FRANCOIS R. (Conservatoire des Sites Naturels de Picardie)				1997
	83653	<i>Arenaria serpyllifolia</i> L., 1753	<i>Sabline à feuilles de serpolet, Sabline des murs</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : FRANCOIS R. (Conservatoire des Sites Naturels de Picardie)				1997
	84306	<i>Asperula cynanchica</i> L., 1753	<i>Herbe à l'esquinancie, Aspérule des sables</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : FRANCOIS 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 : FRANCOIS R. (Conservatoire des Sites Naturels de Picardie)				1997
	87044	<i>Bupleurum falcatum</i> L., 1753	<i>Buplèvre en faux, Percefeuille</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : LE PEZENNEC M.-C.				1997
	87143	<i>Buxus sempervirens</i> L., 1753	<i>Buis commun, Buis sempervirent</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : LE PEZENNEC M.-C.				1997
	87227	<i>Calamagrostis epigejos</i> (L.) Roth, 1788	<i>Calamagrostide épigéios, Roseau des bois</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : FRANCOIS R. (Conservatoire des Sites Naturels de Picardie)				1997
	87720	<i>Campanula rotundifolia</i> L., 1753	<i>Campanule à feuilles rondes</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : LE PEZENNEC M.-C.				1997
	88344	<i>Carex appropinquata</i> Schumach., 1801	<i>Laïche paradoxale</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : LEBRUN J. (Conservatoire des sites naturels de Picardie)				2004
	88624	<i>Carex lepidocarpa</i> Tausch, 1834	<i>Laïche écailleuse</i>	Passage, migration					
Reproduction certaine ou probable				Informateur : LEBRUN J. (Conservatoire des sites naturels de Picardie)				2006	
	88752	<i>Carex panicea</i> L., 1753	<i>Laïche millet, Faux Fenouil</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : LEBRUN J. (Conservatoire des sites naturels de Picardie)				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
	89180	<i>Carlina vulgaris</i> L., 1753	<i>Carlina commune, Chardon doré</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : LE PEZENNEC M.-C.				1997
	91912	<i>Clinopodium vulgare</i> L., 1753	<i>Sariette commune, Grand Basilic</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : FRANCOIS R. (Conservatoire des Sites Naturels de Picardie)				1997
	97490	<i>Euphorbia cyparissias</i> L., 1753	<i>Euphorbe petit-cyprès, Euphorbe faux Cyprès</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : FRANCOIS 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 : LE PEZENNEC M.-C.				1997
	103609	<i>Inula conyzae</i> (Griess.) Meikle, 1985	<i>Inule conyze, Inule squarreuse</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : FRANCOIS R. (Conservatoire des Sites Naturels de Picardie)				1997
	106288	<i>Linum catharticum</i> L., 1753	<i>Lin purgatif</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : FRANCOIS R. (Conservatoire des Sites Naturels de Picardie)				1997
	106595	<i>Lonicera xylosteum</i> L., 1753	<i>Chèvrefeuille des haies, Camérisier des haies</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : LE PEZENNEC M.-C.				1997
	108961	<i>Mycelis muralis</i> (L.) Dumort., 1827	<i>Pendrille</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : FRANCOIS R. (Conservatoire des Sites Naturels de Picardie)				1997
	110335	<i>Ophrys apifera</i> Huds., 1762	<i>Ophrys abeille</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : FRANCOIS R. (Conservatoire des Sites Naturels de Picardie)				1997
	115672	<i>Potentilla tabernaemontani</i> Asch., 1891	<i>Potentille de Tabernaemontanus</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : LE PEZENNEC M.-C.				1997
	117616	<i>Rhinanthus minor</i> L., 1756	<i>Petit cocriste, Petit Rhinanthus</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : FRANCOIS R. (Conservatoire des Sites Naturels de Picardie)				1997

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
	122098	<i>Securigera varia</i> (L.) Lassen, 1989	<i>Coronille changeante</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : LE PEZENNEC M.-C.				1997
	122267	<i>Sedum telephium</i> L., 1753	<i>Herbe de saint Jean</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : LE PEZENNEC M.-C.				1997
	124805	<i>Stachys recta</i> L., 1767	<i>Épiaire droite</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : FRANCOIS R. (Conservatoire des Sites Naturels de Picardie)				1997
	125981	<i>Teucrium chamaedrys</i> L., 1753	<i>Germandrée petit-chêne, Chénette</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : LE PEZENNEC M.-C.				1997
	126628	<i>Tilia cordata</i> Mill., 1768	<i>Tilleul à petites feuilles, Tilleul des bois</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : FRANCOIS R. (Conservatoire des Sites Naturels de Picardie)				1997
	128114	<i>Ulex europaeus</i> L., 1753	<i>Ajonc d'Europe, Bois jonc, Jonc marin, Vigneau, Landier</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : MAIRE P. (Conservatoire des Sites Naturels de Picardie)				1997
	128924	<i>Veronica montana</i> L., 1755	<i>Véronique des montagnes</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : LE PEZENNEC M.-C.				1997
Reptiles	77497	<i>Anguis fragilis fragilis</i> Linnaeus, 1758	<i>Orvet fragile</i>	Reproduction indéterminée	Informateur : LEGRIS S. (PicNat)				2010 - 2010
	78064	<i>Natrix natrix</i> (Linnaeus, 1758)	<i>Couleuvre helvétique</i>	Reproduction indéterminée	Informateur : MULLER Eric				2013 - 2013
	78070	<i>Natrix natrix natrix</i>		Reproduction indéterminée	Informateur : LEGRIS S. (PicNat)				2010 - 2010

### 7.3 Espèces à statut réglementé

Groupe	Code Espèce (CD_NOM)	Espèce (nom scientifique)	Statut de détermination	Réglementation
Amphibiens	259	<i>Bufo bufo</i> (Linnaeus, 1758)	Autre	Listes des amphibiens et des reptiles protégés sur l'ensemble du territoire français et les modalités de leur protection ( <a href="#">lien</a> )
	310	<i>Rana dalmatina</i> Fitzinger in Bonaparte, 1838	Déterminante	Directive 92/43/CEE (Directive européenne dite Directive Habitats-Faune-Flore) ( <a href="#">lien</a> )
				Listes des amphibiens et des reptiles protégés sur l'ensemble du territoire français et les modalités de leur protection ( <a href="#">lien</a> )
	351	<i>Rana temporaria</i> Linnaeus, 1758	Autre	Directive 92/43/CEE (Directive européenne dite Directive Habitats-Faune-Flore) ( <a href="#">lien</a> )
				Listes des amphibiens et des reptiles protégés sur l'ensemble du territoire français et les modalités de leur protection ( <a href="#">lien</a> )
357	<i>Rana temporaria temporaria</i> Linnaeus, 1758	Autre	Directive 92/43/CEE (Directive européenne dite Directive Habitats-Faune-Flore) ( <a href="#">lien</a> )	
			Listes des amphibiens et des reptiles protégés sur l'ensemble du territoire français et les modalités de leur protection ( <a href="#">lien</a> )	
Gastéropodes	64260	<i>Helix pomatia</i> Linnaeus, 1758	Autre	Directive 92/43/CEE (Directive européenne dite Directive Habitats-Faune-Flore) ( <a href="#">lien</a> ) Liste des escargots dont le ramassage et la cession à titre gratuit ou onéreux peuvent être interdits ou autorisés sur le territoire français métropolitain
Mammifères	60636	<i>Meles meles</i> (Linnaeus, 1758)	Autre	Liste des espèces de gibier dont la chasse est autorisée ( <a href="#">lien</a> )
	60981	<i>Sus scrofa</i> Linnaeus, 1758	Autre	Liste des espèces de gibier dont la chasse est autorisée ( <a href="#">lien</a> )
Oiseaux	1966	<i>Anas platyrhynchos</i> Linnaeus, 1758	Déterminante	Liste des espèces de gibier dont la chasse est autorisée ( <a href="#">lien</a> )
	2623	<i>Buteo buteo</i> (Linnaeus, 1758)	Autre	Liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection ( <a href="#">lien</a> )
	2679	<i>Falco subbuteo</i> Linnaeus, 1758	Autre	Liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection ( <a href="#">lien</a> )
	2832	<i>Pernis apivorus</i> (Linnaeus, 1758)	Déterminante	Directive 79/409/CEE (Directive européenne dite Directive Oiseaux) ( <a href="#">lien</a> )
				Liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection ( <a href="#">lien</a> )
	3424	<i>Columba palumbus</i> Linnaeus, 1758	Autre	Liste des espèces de gibier dont la chasse est autorisée ( <a href="#">lien</a> )
	3551	<i>Apus apus</i> (Linnaeus, 1758)	Autre	Liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection ( <a href="#">lien</a> )
	3603	<i>Picus viridis</i> Linnaeus, 1758	Autre	Liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection ( <a href="#">lien</a> )
	3611	<i>Dendrocopos major</i> (Linnaeus, 1758)	Autre	Liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection ( <a href="#">lien</a> )
	3696	<i>Hirundo rustica</i> Linnaeus, 1758	Autre	Liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection ( <a href="#">lien</a> )
				Liste des oiseaux représentés dans le département de la Guyane protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection ( <a href="#">lien</a> )
3723	<i>Anthus trivialis</i> (Linnaeus, 1758)	Autre	Liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection ( <a href="#">lien</a> )	
3764	<i>Parus major</i> Linnaeus, 1758	Autre	Liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection ( <a href="#">lien</a> )	

Groupe	Code Espèce (CD_NOM)	Espèce (nom scientifique)	Statut de détermination	Réglementation
	3774	<i>Sitta europaea</i> Linnaeus, 1758	Autre	Liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection ( <a href="#">lien</a> )
	3791	<i>Certhia brachydactyla</i> C.L. Brehm, 1820	Autre	Liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection ( <a href="#">lien</a> )
	3967	<i>Troglodytes troglodytes</i> (Linnaeus, 1758)	Autre	Liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection ( <a href="#">lien</a> )
	3978	<i>Prunella modularis</i> (Linnaeus, 1758)	Autre	Liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection ( <a href="#">lien</a> )
	4001	<i>Erithacus rubecula</i> (Linnaeus, 1758)	Autre	Liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection ( <a href="#">lien</a> )
	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 ( <a href="#">lien</a> )
	4035	<i>Phoenicurus ochruros</i> (S. G. Gmelin, 1774)	Autre	Liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection ( <a href="#">lien</a> )
	4117	<i>Turdus merula</i> Linnaeus, 1758	Autre	Liste des espèces de gibier dont la chasse est autorisée ( <a href="#">lien</a> )
Protection et commercialisation de certaines espèces d'oiseaux sur le territoire français national ( <a href="#">lien</a> )				
	4129	<i>Turdus philomelos</i> C. L. Brehm, 1831	Autre	Liste des espèces de gibier dont la chasse est autorisée ( <a href="#">lien</a> )
Protection et commercialisation de certaines espèces d'oiseaux sur le territoire français national ( <a href="#">lien</a> )				
	4192	<i>Acrocephalus palustris</i> (Bechstein, 1798)	Autre	Liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection ( <a href="#">lien</a> )
	4257	<i>Sylvia atricapilla</i> (Linnaeus, 1758)	Autre	Liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection ( <a href="#">lien</a> )
	4280	<i>Phylloscopus collybita</i> (Vieillot, 1887)	Autre	Liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection ( <a href="#">lien</a> )
	4289	<i>Phylloscopus trochilus</i> (Linnaeus, 1758)	Autre	Liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection ( <a href="#">lien</a> )
	4342	<i>Aegithalos caudatus</i> (Linnaeus, 1758)	Autre	Liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection ( <a href="#">lien</a> )
	4564	<i>Fringilla coelebs</i> Linnaeus, 1758	Autre	Liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection ( <a href="#">lien</a> )
	4619	<i>Pyrrhula pyrrhula</i> (Linnaeus, 1758)	Autre	Liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection ( <a href="#">lien</a> )
Reptiles	77497	<i>Anguis fragilis fragilis</i> Linnaeus, 1758	Autre	Listes des amphibiens et des reptiles protégés sur l'ensemble du territoire français et les modalités de leur protection ( <a href="#">lien</a> )
Angiospermes	87143	<i>Buxus sempervirens</i> L., 1753	Autre	Liste des espèces végétales sauvages pouvant faire l'objet d'une réglementation préfectorale permanente ou temporaire ( <a href="#">lien</a> )
	130787	<i>Aconitum napellus</i> subsp. <i>lusitanicum</i> Rouy, 1884	Déterminante	Liste des espèces végétales sauvages pouvant faire l'objet d'une réglementation préfectorale permanente ou temporaire ( <a href="#">lien</a> )

## 8. LIENS ESPECES ET HABITATS

Espèce	Habitat	Statut(s) biologique(s)	Sources
5123 <i>Neckera crispa</i> Hedw.		Reproduction certaine ou probable	Informateur LE PEZENNEC M.-C., POTIER D.

Espèce	Habitat	Statut(s) biologique(s)	Sources
80978 <i>Ajuga chamaepitys</i> (L.) Schreb., 1773		Reproduction certaine ou probable	Informateur FRANCOIS R. (Conservatoire des Sites Naturels de Picardie)
88737 <i>Carex ornithopoda</i> Willd., 1805		Reproduction certaine ou probable	Informateur LE PEZENNEC M.-C.
94432 <i>Daphne laureola</i> L., 1753		Reproduction certaine ou probable	Informateur LE PEZENNEC M.-C.
96432 <i>Epipactis atrorubens</i> (Hoffm.) Besser, 1809		Reproduction certaine ou probable	Informateur FRANCOIS R. (Conservatoire des Sites Naturels de Picardie)
101188 <i>Helleborus foetidus</i> L., 1753		Reproduction certaine ou probable	Informateur LE PEZENNEC M.-C.
103415 <i>Iberis amara</i> L., 1753		Reproduction certaine ou probable	Informateur LE PEZENNEC M.-C.
103734 <i>Iris foetidissima</i> L., 1753		Reproduction certaine ou probable	Informateur LE PEZENNEC M.-C.
110221 <i>Ononis pusilla</i> L., 1759		Reproduction certaine ou probable	Informateur LE PEZENNEC M.-C.

## 9. SOURCES

Type	Auteur	Année de publication	Titre
Informateur	CHEYREZY T. (CENP)	0	CHEYREZY T. (CENP)
	CUCHERAT Xavier (BIOTOPE) , TAPKO Noémie (BIOTOPE)	0	CUCHERAT Xavier (BIOTOPE) , TAPKO Noémie (BIOTOPE)
	FRANCOIS R. (Conservatoire des Sites Naturels de Picardie)		
	FRANÇOIS R. (Conservatoire des Sites Naturels de Picardie), SPINELLI F. (Picardie Nature)		
	GERNET Jean-Marie	0	GERNET Jean-Marie
	LE PEZENNEC M.-C.		
	LE PEZENNEC M.-C., POTIER D.		
	LEBRUN J. (CENP)	0	LEBRUN J. (CENP)
	LEBRUN J. (Conservatoire des sites naturels de Picardie)		
	LEGRIS S. (PicNat)	0	LEGRIS S. (PicNat)
	MAIRE P. (Conservatoire des Sites Naturels de Picardie)		
	MULLER Eric	0	MULLER Eric
TFLACHELBA Mathieu	0	TFLACHELBA Mathieu	



## COTEAUX DE VILLERS-SAINT-PAUL ET DE MONCHY-SAINT-ELOI (Identifiant national : 220420008)

(ZNIEFF Continentale de type 1)

(Identifiant régional : 60CLE117)

La citation de référence de cette fiche doit se faire comme suite : Rémi FRANÇOIS (Conservatoire des Sites Naturels de Picardie) ; Hélène LAUGROS, Marine COCQUEMPOT (Conservatoire botanique national de Bailleul); Thomas HERMANT (Picardie Nature)., - 220420008, COTEAUX DE VILLERS-SAINT-PAUL ET DE MONCHY-SAINT-ELOI. - INPN, SPN-MNHN Paris, 49P. <https://inpn.mnhn.fr/zone/znief/220420008.pdf>

Région en charge de la zone : Picardie

Rédacteur(s) : Rémi FRANÇOIS (Conservatoire des Sites Naturels de Picardie) ; Hélène LAUGROS, Marine COCQUEMPOT (Conservatoire botanique national de Bailleul); Thomas HERMANT (Picardie Nature).

Centroïde calculé : 611919°-2477980°

### Dates de validation régionale et nationale

Date de premier avis CSRPN : 19/05/1999

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 .....	4
4. FACTEUR INFLUENCANT L'EVOLUTION DE LA ZONE .....	4
5. BILAN DES CONNAISSANCES - EFFORTS DES PROSPECTIONS .....	5
6. HABITATS .....	5
7. ESPECES .....	7
8. LIENS ESPECES ET HABITATS .....	49
9. SOURCES .....	49



## 1. DESCRIPTION

### 1.1 Localisation administrative

- Département : Oise
- Commune : Monchy-Saint-Éloi (INSEE : 60409)
- Commune : Rieux (INSEE : 60539)
- Commune : Villers-Saint-Paul (INSEE : 60684)

### 1.2 Superficie

115,35 hectares

### 1.3 Altitude

Minimale (mètre): 50  
Maximale (mètre): 150

### 1.4 Liaisons écologiques avec d'autres ZNIEFF

*Non renseigné*

### 1.5 Commentaire général

ZNIEFF à dominante forestière, avec une mosaïque de chênaies pubescentes claires thermophiles, de hêtraies de pente, sur les pentes moins ensoleillées, et de plantations de pins. Les anciennes carrières et les clairières intraforestières permettent l'installation de végétations de milieux ouverts. Il est possible d'y observer des végétations de tonsures et d'éboulis, des pelouses calcicoles et calcaro-sabulicoles et des ourlets thermophiles. Au sein de la carrière située à l'ouest du site se trouve la Southbye noirâtre (*Southbya nigrella*). Cette hépatique discrète affectionne les blocs de calcaires ombragés pour se développer. Le site abrite une belle population de cette bryophyte rare et quasi-menacé en région.

Les pelouses calcicoles et calcaro-sabulicoles, les ourlets et les bois thermocalcicoles sont des milieux rares et menacés en Picardie et dans tout le nord-ouest de l'Europe. Ces milieux sont, à ce titre, inscrits à la directive "Habitats" de l'Union Européenne.

D'autres espèces végétales et surtout animales restent à découvrir sur ces pelouses et lisières thermocalcicoles riches et menacées.

En ce qui concerne la faune, le site abrite deux espèces de papillons de jour déterminantes. L'Argus bleu céleste, espèces affectionnant les pelouses à Hippocrepis, est présent sur une jachère à l'ouest du site, et la Petite violette est présente sur une autre jachère plus au centre de la zone.

Chez les hétérocères, deux espèces déterminantes sont connues sur le site : la Larentie douteuse, contactée en hibernation dans un site souterrain à l'ouest de la zone, et la Fiancée, contactée sur les boisements au centre et à l'ouest du site.

Une espèce remarquable d'odonate a été détectée sur une jachère à l'ouest du site. Il s'agit du Leste brun.

Enfin, une dernière espèce d'invertébré, le Conocéphale gracieux, est connue sur une jachère à l'est du périmètre.

Concernant les vertébrés, cinq espèces de chiroptères déterminantes sont connues en hibernation sur le site : le Grand rhinolophe, le Grand murin, le Murin de Bechstein, le Murin de Natterer et l'Oreillard roux. Le site peut également constituer un territoire de chasse et de reproduction pour certaines d'entre elles.

Enfin, la Bondrée apivore a été observée sur la partie est du site. Il est possible qu'elle niche sur la zone mais sa reproduction n'a pas été prouvée.

## 1.6 Compléments descriptifs

### 1.6.1 Mesures de protection

- Indéterminé

#### *Commentaire sur les mesures de protection*

*aucun commentaire*

### 1.6.2 Activités humaines

- Sylviculture
- Chasse
- Tourisme et loisirs
- Circulation routière ou autoroutière

#### *Commentaire sur les activités humaines*

*aucun commentaire*

### 1.6.3 Géomorphologie

- Coteau, cuesta
- Affleurement rocheux
- Escarpement, versant pentu

#### *Commentaire sur la géomorphologie*

Ce coteau, situé sur le flanc droit de la vallée de l'Oise entre Villers-Saint-Paul et Monchy-Saint-Eloi, s'étire sur un versant raide, principalement exposé au sud, où affleure l'épais banc de calcaire lutétien. Les sols sont maigres à squelettiques sur les dalles calcaires. Les affleurements de sable cuisien sous les calcaires génèrent des sols calcaro-sableux.

Ces conditions litho-pédologiques et topographiques sont favorables à la présence d'une végétation thermocalcicole.

### 1.6.4 Statut de propriété

- Indéterminé

#### *Commentaire sur le statut de propriété*

*aucun commentaire*

## 2. CRITERES D'INTERET DE LA ZONE

Patrimoniaux	Fonctionnels	Complémentaires
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Habitats</li> <li>- Critères d'intérêts patrimoniaux</li> <li>- Faunistique</li> <li>- Lépidoptères</li> <li>- Insectes</li> <li>- Floristique</li> <li>- Bryophytes</li> <li>- Phanérogames</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Fonction d'habitat pour les populations animales ou végétales</li> <li>- Role naturel de protection contre l'érosion des sols</li> </ul>	

### 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 du site englobe les forêts, les anciennes carrières et les pelouses qui abritent des habitats, une flore et une faune remarquables. En limite de périmètre les friches mésophiles ont été incluses. Les cultures et les habitations ont été exclues dans la mesure du possible.

## 4. FACTEURS INFLUENCANT L'EVOLUTION DE LA ZONE

Facteur d'évolution	Effet négatif	Effet significatif	Réalité de l'impact
Habitat humain, zones urbanisées	Intérieur	Indéterminé	Réel
Route	Intérieur	Indéterminé	Réel
Extraction de matériaux	Intérieur	Indéterminé	Réel
Dépôts de matériaux, décharges	Intérieur	Indéterminé	Réel
Equipements sportifs et de loisirs	Intérieur	Indéterminé	Réel
Mises en culture, travaux du sol	Intérieur	Indéterminé	Réel
Traitements de fertilisation et pesticides	Intérieur	Indéterminé	Réel
Pratiques et travaux forestiers	Intérieur	Indéterminé	Réel
Sports et loisirs de plein-air	Intérieur	Indéterminé	Réel
Fermeture du milieu	Intérieur	Indéterminé	Réel

### Commentaire sur les facteurs

La problématique principale de conservation des enjeux patrimoniaux associés à ces coteaux tient dans la colonisation progressive des ligneux. Les dernières petites pelouses ouvertes sont menacées par l'extension des stades préforestiers. Il s'ensuivrait une perte de diversité biologique importante. En effet, la flore et la faune spécifiques tendent à disparaître et ne persistent actuellement que sur les secteurs rocheux des anciennes carrières, ainsi que sur les zones grattées et broutées par les lapins.

La sur-fréquentation des derniers lambeaux de pelouses par les riverains engendre une rudéralisation de celle-ci. L'existence de places de feu sauvage a entraîné la dégradation de surfaces conséquentes de pelouse. Par ailleurs la pratique du vélo tout terrain, voire d'engins motorisés, a dégradé les sols et entraînent une érosion significative par endroits. Enfin le dépôt de déchets verts par endroit constitue une autre pression observée. La disparition récente de plusieurs espèces remarquables est probablement à mettre en lien avec l'ensemble de ces pressions.

La colonisation des anciennes carrières par les espèces exotiques envahissantes suivantes : l'Arbre à papillon (*Buddleja davidii*), le Solidage du Canada (*Solidago canadensis*) et le Solidage géant (*Solidago gigantea*) est entraînée une banalisation de la végétation et n'est pas favorable au bon état de conservation des végétations de pelouses et d'ourlets, souvent patrimoniales.

Au niveau des boisements, le Robinier faux acacia (*Robinia pseudoacacia*) et le Cytise faux-ébénier (*Laburnum anagyroides*) sont présents ponctuellement mais ne forment pas de peuplements monospécifiques. Il est important de surveiller l'évolution de ces espèces. Enfin, les plantations de résineux conduisent à la même banalisation, à la fois biologique et paysagère.

## 5. BILANS DES CONNAISSANCES - EFFORTS DES PROSPECTIONS

### 5.1 Espèces

Nulle	Faible	Moyen	Bon
- Algues	- Autre Faunes	- Phanérogames	
- Amphibiens	- Bryophytes	- Ptéridophytes	
- Lichens	- Mammifères	- Lépidoptères	
- Poissons	- Oiseaux		
- Reptiles	- Mollusques		
- Myriapodes	- Crustacés		
- Autres ordres d'Hexapodes	- Arachnides		
- Ascomycètes	- Odonates		
- Basidiomycètes	- Orthoptères		
- Autres Fonges	- Coléoptères		
	- Diptères		
	- Hyménoptères		
	- Hémiptères		

### 5.2 Habitats

## 6. HABITATS

### 6.1 Habitats déterminants

EUNIS	CORINE biotopes	Habitats d'intérêt communautaire	Source	Surface (%)	Observation
	34.32 <i>Pelouses calcaires sub-atlantiques semi-arides</i>			10	
	31.8 <i>Fourrés</i>			20	
	41.7 <i>Chênaies thermophiles et supra-méditerranéennes</i>			30	
	41.16 <i>Hêtraies sur calcaire</i>			30	
	41.4 <i>Forêts mixtes de pentes et ravins</i>			3	

## 6.2 Habitats autres

EUNIS	CORINE biotopes	Habitats d'intérêt communautaire	Source	Surface (%)	Observation
	86.41 Carrières			5	
E5.22 Ourllets mésophiles	34.42 Lisières mésophiles				
E5.11 Habitats des plaines colonisés par de hautes herbacées nitrophiles	87.1 Terrains en friche				
F3.11 Fourrés médio-européens sur sols riches	31.81 Fourrés médio-européens sur sol fertile				

## 6.3 Habitats périphériques

EUNIS	CORINE biotopes	Habitats d'intérêt communautaire	Source	Surface (%)	Observation
	86.2 Villages				
	82 Cultures				

## 6.4 Commentaire sur les habitats

Au niveau des milieux forestiers, les boisements sont essentiellement des boisements thermophiles de types Chênaies pubescentes claires thermophiles du *Quercion pubescentis*, des Hêtraies calcicoles à Daphné lauréole du *Daphno laureolae* - *Fagetum sylvaticae* et plus ponctuellement des forêts de pentes et de ravins plus fraîche à Fougère du *Polysticho setiferi* - *Fraxinion excelsioris*.

Au niveau des dalles et éboulis calcaires des anciennes carrières, des végétations saxicoles pionnières de l'*Alyso alyssoides* - *Sedion albi* se développent sur les écorchures et les affleurements rocheux.

Les quelques pelouses calcaro-sabullicoles qui subsistent dans les clairières intra-forestières et les lisières peuvent être rattachée au *Mesobromion erecti*. Les ourlets peuvent être associés aux Trifolion *medii* et les fourrés de recolonisation au *Berberidion vulgaris*.

Enfin en limite de site, des Friches à Carotte commune et Picride fausse-épervière du *Dauco carotae* - *Picridietum hieracioidis* sont présentes.

## 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
Bryophytes	5325	<i>Gymnostomum calcareum</i> Nees & Hornsch.		Reproduction certaine ou probable	Informateur : COCQUEMPOT M., HAUGUEL J., LAUGROS H.				2018 - 2018
	6462	<i>Southbya nigrella</i> (De Not.) Henriq.		Reproduction certaine ou probable	Informateur : COCQUEMPOT M., HAUGUEL J., LAUGROS H.				2018 - 2018
Lépidoptères	249759	<i>Catocala sponsa</i> (Linnaeus, 1767)	<i>Fiancée</i> (La)	Reproduction certaine ou probable	Informateur : BARBIER S., DAO-CASTES C., PATIN E.				2018 - 2018
	53942	<i>Clossiana dia</i> (Linnaeus, 1767)	<i>Petite Violette</i> (La), <i>Nacré violet</i> (Le)	Reproduction certaine ou probable	Informateur : BARBIER S., DAO-CASTES C.				2018 - 2018
	54386	<i>Colias australis</i> Verity, 1911	<i>Fluoré</i> (Le)	Reproduction indéterminée	Informateur : FRANCOIS R. (Conservatoire des Sites Naturels de Picardie)	Faible			
	54271	<i>Lysandra bellargus</i> (Rottemburg, 1775)	<i>Azuré bleu-céleste</i> (L'), <i>Bel-Argus</i> (Le), <i>Argus bleu céleste</i> (L'), <i>Lycène Bel-Argus</i> (Le), <i>Argus bleu ciel</i> (L')	Reproduction certaine ou probable	Informateur : HUCHIN R.				2018 - 2018
	248745	<i>Triphosa dubitata</i> (Linnaeus, 1758)	<i>Incertaine</i> (L'), <i>Dent-de-Scie</i> (La), <i>Douteuse</i> (La)	Reproduction certaine ou probable	Informateur : ADELSKI A., DAUMAL T., OZDOBA S.				2014 - 2014
Mammifères	79301	<i>Myotis bechsteinii</i> (Kuhl, 1817)	<i>Murin de Bechstein</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : CHEYREZY T., PIERROUX A.				2016 - 2018
	60400	<i>Myotis emarginatus</i> (É. Geoffroy Saint-Hilaire, 1806)	<i>Murin à oreilles échanquées</i> , <i>Vespertilion à oreilles échanquées</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : CHEYREZY T., PIERROUX A.				2016 - 2019

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
	60418	<i>Myotis myotis</i> (Borkhausen, 1797)	Grand Murin	Reproduction certaine ou probable	Informateur : ADELSKI A.,CHEYREZY T.,DAUMAL T.,OZDOBA S.,PICARDIE NATURE,PIERROUX A.				2014 - 2019
	60408	<i>Myotis nattereri</i> (Kuhl, 1817)	Murin de Natterer, Vespertilion de Natterer	Reproduction certaine ou probable	Informateur : ADELSKI A.,CHEYREZY T.,DAUMAL T.,OZDOBA S.,PICARDIE NATURE,PIERROUX A.				2014 - 2019
	60518	<i>Plecotus auritus</i> (Linnaeus, 1758)	Oreillard roux, Oreillard septentrional	Reproduction certaine ou probable	Informateur : CHEYREZY T.,PIERROUX A.				2016 - 2019
	60295	<i>Rhinolophus ferrumequinum</i> (Schreber, 1774)	Grand rhinolophe	Reproduction certaine ou probable	Informateur : ADELSKI A.,CHEYREZY T.,DAUMAL T.,OZDOBA S.,PICARDIE NATURE,PIERROUX A.				2014 - 2019
Odonates	65192	<i>Sympecma fusca</i> (Vander Linden, 1820)	Leste brun	Reproduction certaine ou probable	Informateur : BARBIER S.,DAO-CASTES C.				2018 - 2018
Oiseaux	2832	<i>Pernis apivorus</i> (Linnaeus, 1758)	Bondrée apivore	Reproduction certaine ou probable	Informateur : OZDOBA S.				2018 - 2018
Orthoptères	65882	<i>Ruspolia nitidula</i> (Scopoli, 1786)	Conocéphale gracieux, Conocéphale mandibulaire	Reproduction certaine ou probable	Informateur : BARBIER S.,DAO-CASTES C.				2018 - 2018
Phanérogames	84843	<i>Astragalus glycyphyllos</i> L., 1753	Réglisse sauvage, Astragale à feuilles de Réglisse	Reproduction certaine ou probable	Informateur : COCQUEMPOT M.,HAUGUEL J.,LAUGROS H.				2016 - 2018
	132482	<i>Campanula glomerata</i> subsp. <i>glomerata</i> L., 1753	Campanule agglomérée	Reproduction certaine ou probable	Informateur : COCQUEMPOT M.,HAUGUEL J.,LAUGROS H.,TOURTE S.				2004 - 2018
	88415	<i>Carex caryophyllea</i> Latourr.	Laïche printanière, Laïche du printemps	Reproduction certaine ou probable	Informateur : COCQUEMPOT M.,HAUGUEL J.,LAUGROS H.				2018 - 2018
	89852	<i>Centaurium pulchellum</i> (Sw.) Druce, 1898	Petite centaurée délicate	Reproduction certaine ou probable	Informateur : COCQUEMPOT M.,HAUGUEL J.,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
	91898	<i>Clinopodium acinos</i> (L.) Kuntze, 1891		Reproduction certaine ou probable	Informateur : COCQUEMPOT M.,HAUGUEL J.,LAUGROS H.				2018 - 2018
	92196	<i>Colutea arborescens</i> L., 1753	<i>Baguenaudier, Arbre à vessies</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : FRANCOIS R. (Conservatoire des Sites Naturels de Picardie)	Faible			
	94432	<i>Daphne laureola</i> L.	<i>Daphné lauréole, Laurier des bois</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : COCQUEMPOT M.,HAUGUEL J.,LAUGROS H.				2018 - 2018
	96432	<i>Epipactis atrorubens</i> (Hoffmann) Besser	<i>Épipactis rouge sombre, Épipactis brun rouge, Épipactis pourpre noirâtre, Hellébore rouge</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : COCQUEMPOT M.,HAUGUEL J.,LAUGROS H.				2018 - 2018
	134413	<i>Euphorbia seguieriana</i> subsp. <i>seguieriana</i> Neck., 1770	<i>Euphorbe de Séguier</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : COCQUEMPOT M.,HAUGUEL J.,LAUGROS H.				2018 - 2018
	99028	<i>Fumana procumbens</i> (Dunal) Gren. & Godr., 1847	<i>Fumana à tiges retombantes, Fumana vulgaire, Héliantheme nain</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : FRANCOIS R. (Conservatoire des Sites Naturels de Picardie)	Faible			
	99828	<i>Genista tinctoria</i> L.	<i>Genêt des teinturiers, Petit Genêt</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : COCQUEMPOT M.,HAUGUEL J.,LAUGROS H.,TOURTE S.				2004 - 2018
	103415	<i>Iberis amara</i> L.	<i>Ibérisme amer</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : COCQUEMPOT M.,HAUGUEL J.,LAUGROS H.				2018 - 2018
	103734	<i>Iris foetidissima</i> L.	<i>Iris fétide, Iris gigot, Glaïeul puant</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : COCQUEMPOT M.,HAUGUEL J.,LAUGROS H.				2018 - 2018
	718368	<i>Koeleria macrantha</i> subsp. <i>macrantha</i> (Ledeb.) Schult., 1824		Reproduction certaine ou probable	Informateur : COCQUEMPOT M.,HAUGUEL J.,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
	105273	<i>Lathyrus tuberosus</i> L., 1753	<i>Macusson, Gland-de-terre</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : COCQUEMPOT M., HAUGUEL J., LAUGROS H.				2018 - 2018
	610580	<i>Libanotis pyrenaica</i> (L.) O. Schwarz, 1949		Reproduction certaine ou probable	Informateur : COCQUEMPOT M., HAUGUEL J., LAUGROS H., TOURTE S.				2004 - 2018
	106346	<i>Linum tenuifolium</i> L., 1753	<i>Lin à feuilles menues, Lin à petites feuilles</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : FRANCOIS R. (Conservatoire des Sites Naturels de Picardie)	Faible			
	137666	<i>Medicago sativa</i> subsp. <i>falcata</i> (L.) Arcang., 1882	<i>Luzerne sauvage</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : COCQUEMPOT M.				2016 - 2016
	107786	<i>Melampyrum arvense</i> L., 1753	<i>Mélampyre des champs</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : COCQUEMPOT M., HAUGUEL J., LAUGROS H., TOURTE S.				2004 - 2018
	108770	<i>Monotropa hypopitys</i> L., 1753	<i>Monotrope sucepin</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : FRANCOIS R. (Conservatoire des Sites Naturels de Picardie)	Faible			
	138006	<i>Narcissus pseudonarcissus</i> subsp. <i>pseudonarcissus</i> L., 1753	<i>Jonquille</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : COCQUEMPOT M., HAUGUEL J., LAUGROS H.				2018 - 2018
	109352	<i>Nardurus maritimus</i> (L.) Murb., 1900	<i>Vulpie unilatérale</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : FRANCOIS R. (Conservatoire des Sites Naturels de Picardie)	Faible			
	109506	<i>Neottia nidus-avis</i> (L.) Rich., 1817	<i>Néottie nid d'oiseau, Herbe aux vers</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : COCQUEMPOT M., HAUGUEL J., LAUGROS H.				2018 - 2018
	109838	<i>Odontites luteus</i> (L.) Clairv., 1811	<i>Euphrase jaune, Odontitès jaune</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : HAUGUEL J., TOURTE S.				2004 - 2004
	111628	<i>Orobanche picridis</i> F.W.Schultz, 1830	<i>Orobanche de la picride, Orobanche du Picris</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : COCQUEMPOT M., HAUGUEL J., 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
	111686	<i>Orobanche teucrii</i> <i>Holandre, 1829</i>	<i>Orobanche de la germandrée</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : COCQUEMPOT M.,HAUGUEL J.,LAUGROS H.				2018 - 2018
	114612	<i>Polygonatum odoratum</i> (Mill.) <i>Druce, 1906</i>	<i>Sceau de salomon odorant,</i> <i>Polygonate officinal</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : FRANCOIS R. (Conservatoire des Sites Naturels de Picardie)	Faible			
	115694	<i>Potentilla verna</i> L., 1753	<i>Potentille de Tabernaemontanus</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : COCQUEMPOT M.,HAUGUEL J.,LAUGROS H.				2018 - 2018
	116751	<i>Quercus pubescens</i> Willd.	<i>Chêne pubescent</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : COCQUEMPOT M.,HAUGUEL J.,LAUGROS H.,TOURTE S.				2004 - 2018
	117587	<i>Rhinanthus alectorolophus</i> (Scop.) <i>Pollich, 1777</i>	<i>Rhinanthe velu,</i> <i>Rhinanthe Crête-de-coq</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : COCQUEMPOT M.,HAUGUEL J.,LAUGROS H.				2018 - 2018
	117616	<i>Rhinanthus minor</i> L., 1756	<i>Petit cocriste,</i> <i>Petit Rhinanth</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : COCQUEMPOT M.				2016 - 2016
	140522	<i>Salvia pratensis</i> subsp. <i>pratensis</i> L., 1753	<i>Sauge commune</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : COCQUEMPOT M.,HAUGUEL J.,LAUGROS H.				2018 - 2018
	123577	<i>Silene otites</i> (L.) <i>Wibel, 1799</i>	<i>Silène cure-oreille,</i> <i>Silène à oreillettes</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : FRANCOIS R. (Conservatoire des Sites Naturels de Picardie)	Faible			
	124264	<i>Sonchus palustris</i> L., 1753	<i>Laiteron des marais</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : COCQUEMPOT M.,HAUGUEL J.,LAUGROS H.				2018 - 2018
	125946	<i>Tetragonolobus siliquosus</i> <i>Roth, 1788</i>	<i>Lotier maritime,</i> <i>Lotier à gousse carrée,</i> <i>Tétragonolobe maritime</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : FRANCOIS R. (Conservatoire des Sites Naturels de Picardie)	Faible			
	125981	<i>Teucrium chamaedrys</i> L.	<i>Germandrée petit-chêne,</i> <i>Chênette</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : COCQUEMPOT M.,HAUGUEL J.,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
	126008	<i>Teucrium montanum</i> L.	<i>Germandrée des montagnes</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : COCQUEMPOT M., HAUGUEL J., LAUGROS H.				2016 - 2018
	612577	<i>Thesium humifusum</i> subsp. <i>humifusum</i> DC., 1815	<i>Thésium couché</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : COCQUEMPOT M., HAUGUEL J., LAUGROS H., TOURTE S.				2004 - 2018
	141820	<i>Tragopogon pratensis</i> subsp. <i>orientalis</i> (L.) #elak., 1871	<i>Salsifis d'Orient</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : HAUGUEL J., TOURTE S.				2004 - 2004
	128998	<i>Veronica scheereri</i> (J.-P.Brandt) Holub, 1973	<i>Véronique de Scheerer</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : COCQUEMPOT M., HAUGUEL J., LAUGROS H.				2018 - 2018
	129482	<i>Vincetoxicum officinale</i> Moench, 1794	<i>Dompte-venin</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : FRANCOIS R. (Conservatoire des Sites Naturels de Picardie)	Faible			
Ptéridophytes	115041	<i>Polystichum aculeatum</i> (L.) Roth, 1799	<i>Polystic à aiguillons, Polystic à frondes munies d'aiguillons</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : 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
Arachnides	1597	<i>Araneus diadematus</i> Clerck, 1758	<i>Épeire diadème</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : OZDOBA S.				2018 - 2018
	2053	<i>Evarcha arcuata</i> (Clerck, 1757)		Reproduction certaine ou probable	Informateur : BARBIER S., DAO-CASTES C.				2018 - 2018
	1546	<i>Meta menardi</i> (Latreille, 1804)		Reproduction certaine ou probable	Informateur : AEDELSKI A., DAUMAL T., OZDOBA S.				2014 - 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
	1923	<i>Pardosa amentata</i> (Clerck, 1757)		Reproduction certaine ou probable	Informateur : OZDOBA S.				2018 - 2018
	1882	<i>Pisaura mirabilis</i> (Clerck, 1757)	<i>Pisaure admirable</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : OZDOBA S.				2018 - 2018
Autres	65793	<i>Ectobius pallidus</i> (Olivier, 1789)		Reproduction certaine ou probable	Informateur : BARBIER S.,DAO-CASTES C.				2018 - 2018
	219930	<i>Nothochrysa fulviceps</i> (Stephens, 1836)		Reproduction certaine ou probable	Informateur : BARBIER S.,DAO-CASTES C.,PATIN E.				2018 - 2018
Bryophytes	197576	<i>Seligeria Bruch &amp; Schimp., 1846</i>		Reproduction certaine ou probable	Informateur : COCQUEMPOT M.,HAUGUEL J.,LAUGROS H.				2018 - 2018
Coléoptères	222383	<i>Anchomenus dorsalis</i> (Pontoppidan, 1763)		Reproduction certaine ou probable	Informateur : BARBIER S.,DAO-CASTES C.,PATIN E.				2018 - 2018
	10539	<i>Anoplotrupes stercorosus</i> (Scriba, 1791)		Reproduction certaine ou probable	Informateur : OZDOBA S.				2018 - 2018
	239130	<i>Calvia decemguttata</i> (Linnaeus, 1767)		Reproduction certaine ou probable	Informateur : BARBIER S.,DAO-CASTES C.,PATIN E.				2018 - 2018
	11131	<i>Chilocorus bipustulatus</i> (Linnaeus, 1758)		Reproduction certaine ou probable	Informateur : OZDOBA S.				2018 - 2018
	11165	<i>Coccinella septempunctata</i> Linnaeus, 1758	<i>Coccinelle à 7 points, Coccinelle, Bête à bon Dieu</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : BARBIER S.,DAO-CASTES C.,OZDOBA S.,PATIN E.				2018 - 2018
	459325	<i>Harmonia axyridis</i> (Pallas, 1773)		Reproduction certaine ou probable	Informateur : BARBIER S.,DAO-CASTES C.,PATIN E.				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
	10877	<i>Melolontha melolontha</i> (Linnaeus, 1758)		Reproduction certaine ou probable	Informateur : OZDOBA S.				2018 - 2018
	224075	<i>Nacerderd carnioolica</i> (Gistel, 1834)		Reproduction certaine ou probable	Informateur : BARBIER S.,DAO-CASTES C.,PATIN E.				2018 - 2018
	11030	<i>Oxythyrea funesta</i> (Poda, 1761)	drap mortuaire (le)	Reproduction certaine ou probable	Informateur : BARBIER S.,DAO-CASTES C.				2018 - 2018
	239111	<i>Propylea quatuordecimpunctata</i> (Linnaeus, 1758)		Reproduction certaine ou probable	Informateur : BARBIER S.,DAO-CASTES C.,PATIN E.				2018 - 2018
	11202	<i>Vibidia duodecimguttata</i> (Poda, 1761)		Reproduction certaine ou probable	Informateur : BARBIER S.,DAO-CASTES C.,PATIN E.				2018 - 2018
Crustacés	237051	<i>Oniscus asellus</i> Linnaeus, 1758	Cloporte commun (Le)	Reproduction certaine ou probable	Informateur : AEDELSKI A.,DAUMAL T.,OZDOBA S.				2014 - 2014
	237061	<i>Philoscia muscorum</i> (Scopoli, 1763)	Philoscie des mousses (La)	Reproduction certaine ou probable	Informateur : AEDELSKI A.,DAUMAL T.,OZDOBA S.				2014 - 2014
	237094	<i>Porcellio monticola</i> Lereboullet, 1853		Reproduction certaine ou probable	Informateur : AEDELSKI A.,DAUMAL T.,OZDOBA S.				2014 - 2014
Diptères	21349	<i>Bibio marci</i> (Linnaeus, 1758)	Bibion, Mouche de la Saint Marc	Reproduction certaine ou probable	Informateur : OZDOBA S.				2018 - 2018
	224756	<i>Bombylius major</i> Linnaeus, 1758	Grand bombyle	Reproduction certaine ou probable	Informateur : OZDOBA S.				2018 - 2018
	23915	<i>Eristalis tenax</i> (Linnaeus, 1758)	Eristale gluante, Mouche pourceau	Reproduction certaine ou probable	Informateur : AEDELSKI A.,DAUMAL T.,OZDOBA S.				2014 - 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
	22411	<i>Hemipenthes morio</i> (Linnaeus, 1758)		Reproduction certaine ou probable	Informateur : HUCHIN R.				2018 - 2018
	23934	<i>Merodon equestris</i> (Fabricius, 1794)	<i>Mouche des narcisses, Syrphé des narcisses</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : BARBIER S.,DAO-CASTES C.				2018 - 2018
	23942	<i>Myathropa florea</i> (Linnaeus, 1758)		Reproduction certaine ou probable	Informateur : BARBIER S.,DAO-CASTES C.				2018 - 2018
Hémiptères	51658	<i>Coreus marginatus</i> (Linnaeus, 1758)	<i>Corée marginée</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : OZDOBA S.				2018 - 2018
	238479	<i>Eurydema oleracea</i> (Linnaeus, 1758)	<i>Punaise verte à raies &amp; rouges ou blanches</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : BARBIER S.,DAO-CASTES C.				2018 - 2018
	238393	<i>Eurygaster austriaca</i> (Schrank, 1776)		Reproduction certaine ou probable	Informateur : BARBIER S.,DAO-CASTES C.				2018 - 2018
	51610	<i>Graphosoma italicum</i> (O.F. Müller, 1766)	<i>Punaise arlequin</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : OZDOBA S.				2018 - 2018
	51641	<i>Piezodorus lituratus</i> (Fabricius, 1794)		Reproduction certaine ou probable	Informateur : BARBIER S.,DAO-CASTES C.				2018 - 2018
	51677	<i>Pyrrhocoris apterus</i> (Linnaeus, 1758)	<i>Gendarme, Pyrrhocore, Soldat, Suisse</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : OZDOBA S.				2018 - 2018
	238304	<i>Rhopalus parumpunctatus</i> Schilling, 1829		Reproduction certaine ou probable	Informateur : BARBIER S.,DAO-CASTES C.				2018 - 2018
	238354	<i>Sehirus morio</i> (Linnaeus, 1760)		Reproduction certaine ou probable	Informateur : BARBIER S.,DAO-CASTES C.,PATIN E.				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
Hyménoptères	239523	<i>Apis mellifera</i> Linnaeus, 1758	<i>Abeille domestique,</i> <i>Abeille européenne,</i> <i>Abeille mellifère,</i> <i>Mouche à miel</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : OZDOBA S.				2018 - 2018
	52886	<i>Vespa crabro</i> Linnaeus, 1758	<i>Frelon d'Europe,</i> <i>Frelon, Guichard</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : OZDOBA S.				2018 - 2018
	433589	<i>Vespa velutina</i> Lepeletier, 1836	<i>Frelon à pattes jaunes,</i> <i>Frelon asiatique</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : OZDOBA S.				2018 - 2018
Lépidoptères	247607	<i>Acleris forsskaleana</i> (Linnaeus, 1758)		Reproduction certaine ou probable	Informateur : BARBIER S.,DAO-CASTES C.,PATIN E.				2018 - 2018
	53754	<i>Aglais urticae</i> (Linnaeus, 1758)	<i>Petite Tortue (La),</i> <i>Vanesse de l'Ortie (La),</i> <i>Petit-Renard (Le)</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : OZDOBA S.				2018 - 2018
	54724	<i>Agria tau</i> (Linnaeus, 1758)	<i>Hachette (La)</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : OZDOBA S.				2018 - 2018
	249204	<i>Agrotis segetum</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	<i>Noctuelle des Moissons (La)</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : BARBIER S.,DAO-CASTES C.,PATIN E.				2018 - 2018
	54451	<i>Anthocharis cardamines</i> (Linnaeus, 1758)	<i>Aurore (L')</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : OZDOBA S.				2018 - 2018
	247030	<i>Apoda limacodes</i> (Hufnagel, 1766)	<i>Tortue (La)</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : BARBIER S.,DAO-CASTES C.,PATIN E.				2018 - 2018
	53724	<i>Araschnia levana</i> (Linnaeus, 1758)	<i>Carte géographique (La),</i> <i>Jaspé (Le)</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : OZDOBA S.				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
	53878	<i>Argynnis paphia</i> (Linnaeus, 1758)	Tabac d'Espagne (Le), Nacré vert (Le), Barre argentée (La), Empereur (L')	Reproduction certaine ou probable	Informateur : BARBIER S.,DAO-CASTES C.				2018 - 2018
	521494	<i>Aricia agestis</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	Collier-de-corail (Le), Argus brun (L')	Reproduction certaine ou probable	Informateur : BARBIER S.,DAO-CASTES C.				2018 - 2018
	249151	<i>Autographa gamma</i> (Linnaeus, 1758)	Gamma (Le)	Reproduction certaine ou probable	Informateur : BARBIER S.,DAO-CASTES C.,HUCHIN R.,OZDOBA S.,PATIN E.				2018 - 2018
	249288	<i>Axylia putris</i> (Linnaeus, 1760)	Noctuelle putride (La)	Reproduction certaine ou probable	Informateur : BARBIER S.,DAO-CASTES C.,PATIN E.				2018 - 2018
	248765	<i>Campogramma bilineata</i> (Linnaeus, 1758)	Brocatelle d'or (La)	Reproduction certaine ou probable	Informateur : HUCHIN R.				2018 - 2018
	249754	<i>Catocala nupta</i> (Linnaeus, 1767)	Mariée (La)	Reproduction certaine ou probable	Informateur : BARBIER S.,DAO-CASTES C.				2018 - 2018
	248276	<i>Catoptria pinella</i> (Linnaeus, 1758)		Reproduction certaine ou probable	Informateur : BARBIER S.,DAO-CASTES C.,PATIN E.				2018 - 2018
	54052	<i>Celastrina argiolus</i> (Linnaeus, 1758)	Azuré des Nerpruns (L'), Argus à bande noire (L'), Argus bordé (L'), Argiolus (L')	Reproduction certaine ou probable	Informateur : BARBIER S.,DAO-CASTES C.,OZDOBA S.				2018 - 2018
	245405	<i>Cephimallota crassiflavella</i> Bruand, 1851		Reproduction certaine ou probable	Informateur : BARBIER S.,DAO-CASTES C.,PATIN E.				2018 - 2018
	248995	<i>Chiasmia clathrata</i> (Linnaeus, 1758)	Réseau (Le), Géomètre à barreaux (La)	Reproduction certaine ou probable	Informateur : OZDOBA S.				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
	53623	<i>Coenonympha pamphilus</i> (Linnaeus, 1758)	<i>Fadet commun</i> (Le), <i>Procris</i> (Le), <i>Petit Papillon des foins</i> (Le), <i>Pamphile</i> (Le)	Reproduction certaine ou probable	Informateur : BARBIER S.,DAO-CASTES C.				2018 - 2018
	247976	<i>Conobathra repandana</i> (Fabricius, 1798)		Reproduction certaine ou probable	Informateur : BARBIER S.,DAO-CASTES C.,PATIN E.				2018 - 2018
	249534	<i>Cosmia trapezina</i> (Linnaeus, 1758)	<i>Trapèze</i> (Le)	Reproduction certaine ou probable	Informateur : BARBIER S.,DAO-CASTES C.,PATIN E.				2018 - 2018
	249815	<i>Craniophora ligustri</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	<i>Troënière</i> (La)	Reproduction certaine ou probable	Informateur : BARBIER S.,DAO-CASTES C.,PATIN E.				2018 - 2018
	249787	<i>Cryphia algae</i> (Fabricius, 1775)	<i>Bryophile vert-mousse</i> (La)	Reproduction certaine ou probable	Informateur : BARBIER S.,DAO-CASTES C.,PATIN E.				2018 - 2018
	54029	<i>Cupido minimus</i> (Fuessly, 1775)	<i>Argus frêle</i> (L'), <i>Argus minime</i> (L'), <i>Lycène naine</i> (La), <i>Pygmée</i> (Le), <i>Azuré murcian</i> (L')	Reproduction certaine ou probable	Informateur : HUCHIN R.				2018 - 2018
	248412	<i>Cyclophora linearia</i> (Hübner, 1799)	<i>Ephyre trilignée</i> (L')	Reproduction certaine ou probable	Informateur : BARBIER S.,DAO-CASTES C.,PATIN E.				2018 - 2018
	248410	<i>Cyclophora punctaria</i> (Linnaeus, 1758)	<i>Ephyre ponctuée</i> (L'), <i>Soutenue</i> (La)	Reproduction certaine ou probable	Informateur : BARBIER S.,DAO-CASTES C.,PATIN E.				2018 - 2018
	248407	<i>Cyclophora ruficiliaria</i> (Herrich-Schäffer, 1855)	<i>Ephyre Trois-Cerceaux</i> (L')	Reproduction certaine ou probable	Informateur : BARBIER S.,DAO-CASTES C.,PATIN E.				2018 - 2018
	645061	<i>Cydalima perspectalis</i> (Walker, 1859)	<i>Pyrale du buis</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : BARBIER S.,DAO-CASTES C.,PATIN E.				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
	247467	<i>Cydia fagiglandana</i> (Zeller, 1841)		Reproduction certaine ou probable	Informateur : BARBIER S.,DAO-CASTES C.,PATIN E.				2018 - 2018
	247466	<i>Cydia splendana</i> (Hübner, 1799)		Reproduction certaine ou probable	Informateur : BARBIER S.,DAO-CASTES C.,PATIN E.				2018 - 2018
	249025	<i>Drymonia oblitterata</i> (Esper, 1785)	Ardoisée (L')	Reproduction certaine ou probable	Informateur : BARBIER S.,DAO-CASTES C.,PATIN E.				2018 - 2018
	249094	<i>Eilema griseola</i> (Hübner, 1803)	Lithosie grise (La)	Reproduction certaine ou probable	Informateur : BARBIER S.,DAO-CASTES C.,PATIN E.				2018 - 2018
	248079	<i>Endotricha flammealis</i> (Denis & Schiffmüller, 1775)		Reproduction certaine ou probable	Informateur : BARBIER S.,DAO-CASTES C.,PATIN E.				2018 - 2018
	248771	<i>Epirrhoe alternata</i> (O.F. Müller, 1764)	Alternée (L')	Reproduction certaine ou probable	Informateur : BARBIER S.,DAO-CASTES C.,PATIN E.				2018 - 2018
	249776	<i>Euclidia glyphica</i> (Linnaeus, 1758)	Doublure jaune (La)	Reproduction certaine ou probable	Informateur : BARBIER S.,DAO-CASTES C.,HUCHIN R.,OZDOBA S.				2018 - 2018
	247214	<i>Eudemis profundana</i> (Denis & Schiffmüller, 1775)		Reproduction certaine ou probable	Informateur : BARBIER S.,DAO-CASTES C.,PATIN E.				2018 - 2018
	159442	<i>Euplagia quadripunctaria</i> (Poda, 1761)	Écaille chinée (L')	Reproduction certaine ou probable	Informateur : BARBIER S.,DAO-CASTES C.,PATIN E.				2018 - 2018
	248209	<i>Evergestis forficalis</i> (Linnaeus, 1758)		Reproduction certaine ou probable	Informateur : BARBIER S.,DAO-CASTES C.,PATIN E.				2018 - 2018
	54417	<i>Gonepteryx rhamni</i> (Linnaeus, 1758)	Citron (Le), Limon (Le), Piéride du Nerprun (La)	Reproduction certaine ou probable	Informateur : OZDOBA S.				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
	248594	<i>Gymnoscelis rufifasciata</i> (Haworth, 1809)	Fausse-Eupithécie (La)	Reproduction certaine ou probable	Informateur : BARBIER S.,DAO-CASTES C.,PATIN E.				2018 - 2018
	248400	<i>Habrosyne pyritoides</i> (Hufnagel, 1766)	Râtissée (La)	Reproduction certaine ou probable	Informateur : BARBIER S.,DAO-CASTES C.,PATIN E.				2018 - 2018
	249473	<i>Hadula trifolii</i> (Hufnagel, 1766)		Reproduction certaine ou probable	Informateur : BARBIER S.,DAO-CASTES C.,PATIN E.				2018 - 2018
	246173	<i>Harpella forficella</i> (Scopoli, 1763)		Reproduction certaine ou probable	Informateur : BARBIER S.,DAO-CASTES C.,PATIN E.				2018 - 2018
	249467	<i>Hecatera bicolorata</i> (Hufnagel, 1766)	Noctuelle sereine (La)	Reproduction certaine ou probable	Informateur : BARBIER S.,DAO-CASTES C.,PATIN E.				2018 - 2018
	249296	<i>Hypena obsitalis</i> (Hübner, 1813)	Hypène des ponts (L')	Reproduction certaine ou probable	Informateur : AEDELSKI A.,DAUMAL T.,OZDOBA S.				2014 - 2014
	249294	<i>Hypena rostralis</i> (Linnaeus, 1758)	Toupet (Le)	Reproduction certaine ou probable	Informateur : AEDELSKI A.,DAUMAL T.,OZDOBA S.				2014 - 2014
	248477	<i>Idaea aversata</i> (Linnaeus, 1758)	Impolie (L), l'Acidalie détournée (L')	Reproduction certaine ou probable	Informateur : BARBIER S.,DAO-CASTES C.,PATIN E.				2018 - 2018
	248431	<i>Idaea rusticata</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	Acidalie campagnarde (L'), Acidalie des ibères (L')	Reproduction certaine ou probable	Informateur : BARBIER S.,DAO-CASTES C.,PATIN E.				2018 - 2018
	53736	<i>Inachis io</i> (Linnaeus, 1758)	Paon-du-jour (Le), Paon de jour (Le), Oeil-de-Paon-du-Jour (Le), Paon (Le), Oeil-de-Paon (L')	Reproduction certaine ou probable	Informateur : AEDELSKI A.,DAUMAL T.,OZDOBA S.				2014 - 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
	54818	<i>Laothoe populi</i> (Linnaeus, 1758)	<i>Sphinx du Peuplier</i> (Le)	Reproduction certaine ou probable	Informateur : BARBIER S.,DAO-CASTES C.,PATIN E.				2018 - 2018
	54770	<i>Lasiocampa quercus</i> (Linnaeus, 1758)	<i>Bombyx du Chêne</i> (Le), <i>Minime à bandes jaunes</i> (Le)	Reproduction certaine ou probable	Informateur : BARBIER S.,DAO-CASTES C.,PATIN E.				2018 - 2018
	53609	<i>Lasiommata maera</i> (Linnaeus, 1758)	<i>Némusien</i> (Le), <i>Ariane</i> (L'), <i>Némutien</i> (Le), <i>Satyre</i> (Le)	Reproduction certaine ou probable	Informateur : BARBIER S.,DAO-CASTES C.				2018 - 2018
	53604	<i>Lasiommata megera</i> (Linnaeus, 1767)	<i>Mégère</i> (La), <i>Satyre</i> (Le)	Reproduction certaine ou probable	Informateur : BARBIER S.,DAO-CASTES C.				2018 - 2018
	249049	<i>Lymantria dispar</i> (Linnaeus, 1758)	<i>Disparate</i> (Le), <i>Spongieuse</i> (La), <i>Zigzag</i> (Le)	Reproduction certaine ou probable	Informateur : BARBIER S.,DAO-CASTES C.,PATIN E.				2018 - 2018
	249455	<i>Mamestra brassicae</i> (Linnaeus, 1758)	<i>Brassicaire</i> (La)	Reproduction certaine ou probable	Informateur : BARBIER S.,DAO-CASTES C.,PATIN E.				2018 - 2018
	53668	<i>Maniola jurtina</i> (Linnaeus, 1758)	<i>Myrtil</i> (Le), <i>Myrtile</i> (Le), <i>Jurtine</i> (La), <i>Janire</i> (La)	Reproduction certaine ou probable	Informateur : BARBIER S.,DAO-CASTES C.				2018 - 2018
	248710	<i>Melanthia procellata</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	<i>Mélanthie pie</i> (La)	Reproduction certaine ou probable	Informateur : BARBIER S.,DAO-CASTES C.,PATIN E.				2018 - 2018
	249342	<i>Mesoligia furuncula</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	<i>Noctuelle furoncule</i> (La)	Reproduction certaine ou probable	Informateur : BARBIER S.,DAO-CASTES C.,PATIN E.				2018 - 2018
	249517	<i>Mormo maura</i> (Linnaeus, 1758)	<i>Maure</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : AELESKI A.,DAUMAL T.,OZDOBA S.				2014 - 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
	219754	<i>Neozephyrus quercus</i> (Linnaeus, 1758)	<i>Thécla du Chêne (La), Porte-Queue bleu à une bande blanche (Le)</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : BARBIER S.,DAO-CASTES C.				2018 - 2018
	248938	<i>Opisthograptis luteolata</i> (Linnaeus, 1758)	<i>Citronnelle rouillée (La)</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : BARBIER S.,DAO-CASTES C.,PATIN E.				2018 - 2018
	54468	<i>Papilio machaon</i> Linnaeus, 1758	<i>Machaon (Le), Grand Porte-Queue (Le)</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : BARBIER S.,DAO-CASTES C.				2018 - 2018
	53595	<i>Pararge aegeria</i> (Linnaeus, 1758)	<i>Tircis (Le), Argus des Bois (L'), Égérie (L')</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : BARBIER S.,DAO-CASTES C.,OZDOBA S.				2018 - 2018
	248732	<i>Perizoma alchemillata</i> (Linnaeus, 1758)	<i>Périzome coupée (La)</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : BARBIER S.,DAO-CASTES C.,PATIN E.				2018 - 2018
	247991	<i>Phycita roborella</i> (Denis & Schiffmüller, 1775)		Reproduction certaine ou probable	Informateur : BARBIER S.,DAO-CASTES C.,PATIN E.				2018 - 2018
	219833	<i>Pieris napi</i> (Linnaeus, 1758)	<i>Piérade du Navet (La), Papillon blanc veiné de vert (Le)</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : OZDOBA S.				2018 - 2018
	219831	<i>Pieris rapae</i> (Linnaeus, 1758)	<i>Piérade de la Rave (La), Petit Blanc du Chou (Le), Petite Piérade du Chou (La)</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : BARBIER S.,DAO-CASTES C.,OZDOBA S.				2018 - 2018
	248976	<i>Plagodis pulveraria</i> (Linnaeus, 1758)	<i>Numérie poudrée (La)</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : BARBIER S.,DAO-CASTES C.,PATIN E.				2018 - 2018
	248117	<i>Pleuroptya ruralis</i> (Scopoli, 1763)		Reproduction certaine ou probable	Informateur : BARBIER S.,DAO-CASTES C.,PATIN E.				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
	245818	<i>Plutella xylostella</i> (Linnaeus, 1758)		Reproduction certaine ou probable	Informateur : BARBIER S.,DAO-CASTES C.,PATIN E.				2018 - 2018
	53759	<i>Polygonia c-album</i> (Linnaeus, 1758)	<i>Gamma</i> (Le), <i>Robert-le-diable</i> (Le), <i>C-blanc</i> (Le), <i>Dentelle</i> (La), <i>Vanesse Gamma</i> (La), <i>Papillon-C</i> (Le)	Reproduction certaine ou probable	Informateur : OZDOBA S.				2018 - 2018
	54279	<i>Polyommatus icarus</i> (Rottemburg, 1775)	<i>Azuré de la Bugrane</i> (L'), <i>Argus bleu</i> (L'), <i>Azuré d'Icare</i> (L'), <i>Icare</i> (L'), <i>Lycène Icare</i> (Le), <i>Argus Icare</i> (L')	Reproduction certaine ou probable	Informateur : BARBIER S.,DAO-CASTES C.				2018 - 2018
	249846	<i>Pseudoips prasinana</i> (Linnaeus, 1758)	<i>Halias du Hêtre</i> (La)	Reproduction certaine ou probable	Informateur : BARBIER S.,DAO-CASTES C.,PATIN E.				2018 - 2018
	248935	<i>Pseudopanthera macularia</i> (Linnaeus, 1758)	<i>Panthère</i> (La)	Reproduction certaine ou probable	Informateur : OZDOBA S.				2018 - 2018
	249022	<i>Ptilodon cucullina</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	<i>Capuchon</i> (Le)	Reproduction certaine ou probable	Informateur : BARBIER S.,DAO-CASTES C.,PATIN E.				2018 - 2018
	248146	<i>Pyrausta despicata</i> (Scopoli, 1763)		Reproduction certaine ou probable	Informateur : BARBIER S.,DAO-CASTES C.,PATIN E.				2018 - 2018
	53691	<i>Pyronia tithonus</i> (Linnaeus, 1767)	<i>Amaryllis</i> (L'), <i>Satyre tithon</i> (Le), <i>Titon</i> (Le)	Reproduction certaine ou probable	Informateur : BARBIER S.,DAO-CASTES C.				2018 - 2018
	249785	<i>Scoliopteryx libatrix</i> (Linnaeus, 1758)	<i>Découpure</i> (La)	Reproduction certaine ou probable	Informateur : ADELSKI A.,DAUMAL T.,OZDOBA S.				2014 - 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
	248137	<i>Sitochroa palealis</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)		Reproduction certaine ou probable	Informateur : BARBIER S.,DAO-CASTES C.				2018 - 2018
	248078	<i>Synaphe punctalis</i> (Fabricius, 1775)		Reproduction certaine ou probable	Informateur : BARBIER S.,DAO-CASTES C.,PATIN E.				2018 - 2018
	54671	<i>Thaumetopoea processionea</i> (Linnaeus, 1758)	Processionnaire du Chêne (La)	Reproduction certaine ou probable	Informateur : BARBIER S.,DAO-CASTES C.,PATIN E.				2018 - 2018
	248401	<i>Thyatira batis</i> (Linnaeus, 1758)	Batis (La)	Reproduction certaine ou probable	Informateur : BARBIER S.,DAO-CASTES C.,PATIN E.				2018 - 2018
	248516	<i>Timandra comae</i> Schmidt, 1931	Timandre aimée (La)	Reproduction certaine ou probable	Informateur : BARBIER S.,DAO-CASTES C.				2018 - 2018
	53741	<i>Vanessa atalanta</i> (Linnaeus, 1758)	Vulcain (Le), Amiral (L'), Vanesse Vulcain (La), Chiffre (Le), Atalante (L')	Reproduction certaine ou probable	Informateur : OZDOBA S.				2018 - 2018
	248388	<i>Watsonalla binaria</i> (Hufnagel, 1767)	Hameçon (Le), Binaire (Le)	Reproduction certaine ou probable	Informateur : BARBIER S.,DAO-CASTES C.,PATIN E.				2018 - 2018
Mammifères	61057	<i>Capreolus capreolus</i> (Linnaeus, 1758)	Chevreuril européen, Chevreuril, Brocard (mâle), Chevrette (femelle)	Reproduction certaine ou probable	Informateur : BOCAUX C.				2013 - 2013
	186233	<i>Chiroptera Blumenbach</i> , 1779		Reproduction certaine ou probable	Informateur : PICARDIE NATURE				2014 - 2014
	60360	<i>Eptesicus serotinus</i> (Schreber, 1774)	Sérotine commune	Reproduction certaine ou probable	Informateur : ADELSKI A.,CHEYREZY T.,DAUMAL T.,OZDOBA S.,PICARDIE NATURE,PIERROUX A.				2014 - 2016

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
	60015	<i>Erinaceus europaeus</i> Linnaeus, 1758	Hérisson d'Europe	Reproduction certaine ou probable	Informateur : OZDOBA S.				2018 - 2018
	60636	<i>Meles meles</i> (Linnaeus, 1758)		Reproduction certaine ou probable	Informateur : BARBIER S.,DAO-CASTES C.				2018 - 2018
	60430	<i>Myotis daubentoni</i> (Kuhl, 1817)	Murin de Daubenton	Reproduction certaine ou probable	Informateur : ADELSKI A.,DAUMAL T.,OZDOBA S.				2014 - 2014
	200118	<i>Myotis daubentonii</i> (Kuhl, 1817)	Murin de Daubenton	Reproduction certaine ou probable	Informateur : CHEYREZY T.,PICARDIE NATURE,PIERROUX A.				2014 - 2018
	60383	<i>Myotis mystacinus</i>	Murin à moustaches, Vespertilion à moustaches	Hivernage, séjour hors de période de reproduction	Informateur : CHEYREZY T.,PIERROUX A.				2016 - 2016
	61714	<i>Oryctolagus cuniculus</i> (Linnaeus, 1758)	Lapin de garenne	Reproduction certaine ou probable	Informateur : BARBIER S.,DAO-CASTES C.,OZDOBA S.				2018 - 2018
	60479	<i>Pipistrellus pipistrellus</i> (Schreber, 1774)	Pipistrelle commune	Reproduction certaine ou probable	Informateur : CHEYREZY T.,PIERROUX A.				2016 - 2016
	61153	<i>Sciurus vulgaris</i> Linnaeus, 1758	Écureuil roux	Reproduction certaine ou probable	Informateur : BARBIER S.,DAO-CASTES C.,OZDOBA S.				2018 - 2018
	60585	<i>Vulpes vulpes</i> (Linnaeus, 1758)		Reproduction certaine ou probable	Informateur : BARBIER S.,DAO-CASTES C.				2018 - 2018
Mollusques	64161	<i>Clausilia bidentata</i> (Strøm, 1765)	Clausilie commune	Reproduction certaine ou probable	Informateur : ADELSKI A.,DAUMAL T.,OZDOBA S.				2014 - 2014
	64260	<i>Helix pomatia</i> Linnaeus, 1758	Escargot de Bourgogne	Reproduction certaine ou probable	Informateur : ADELSKI A.,DAUMAL T.,OZDOBA S.				2014 - 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
	62032	<i>Pomatias elegans</i> (O.F. Müller, 1774)	<i>Élegante striée</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : ADELSKI A., DAUMAL T., OZDOBA S.				2014 - 2014
Odonates	65278	<i>Orthetrum cancellatum</i> (Linnaeus, 1758)	<i>Orthétrum réticulé (L')</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : BARBIER S., DAO-CASTES C.				2018 - 2018
	65322	<i>Sympetrum sanguineum</i> (O.F. Müller, 1764)	<i>Sympétrum sanguin (Le), Sympétrum rouge sang (Le)</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : BARBIER S., DAO-CASTES C.				2018 - 2018
Oiseaux	4342	<i>Aegithalos caudatus</i> (Linnaeus, 1758)	<i>Mésange à longue queue, Orite à longue queue</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : ADELSKI A., DAUMAL T., OZDOBA S.				2014 - 2014
	3676	<i>Alauda arvensis</i> Linnaeus, 1758	<i>Alouette des champs</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : OZDOBA S.				2018 - 2018
	3723	<i>Anthus trivialis</i> (Linnaeus, 1758)	<i>Pipit des arbres</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : FRANCOIS R. (Conservatoire des Sites Naturels de Picardie)				1997
	3551	<i>Apus apus</i> (Linnaeus, 1758)	<i>Martinet noir</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : OZDOBA S.				2018 - 2018
	2623	<i>Buteo buteo</i> (Linnaeus, 1758)	<i>Buse variable</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : BARBIER S., DAO-CASTES C., OZDOBA S.				2018 - 2018
	4588	<i>Carduelis cannabina</i> (Linnaeus, 1758)	<i>Linotte mélodieuse</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : OZDOBA S.				2018 - 2018
	4580	<i>Carduelis chloris</i> (Linnaeus, 1758)	<i>Verdier d'Europe</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : BOUCHINET F., OZDOBA S.				2001 - 2018
	3791	<i>Certhia brachydactyla</i> C.L. Brehm, 1820	<i>Grimpereau des jardins</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : ADELSKI A., DAUMAL T., OZDOBA S.				2014 - 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
	3422	<i>Columba oenas</i> Linnaeus, 1758	<i>Pigeon colombin</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : OZDOBA S.				2018 - 2018
	3424	<i>Columba palumbus</i> Linnaeus, 1758	<i>Pigeon ramier</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : ADELSKI A., DAUMAL T., OZDOBA S.				2014 - 2018
	4503	<i>Corvus corone</i> Linnaeus, 1758	<i>Corneille noire</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : OZDOBA S.				2018 - 2018
	3465	<i>Cuculus canorus</i> Linnaeus, 1758	<i>Coucou gris</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : OZDOBA S.				2018 - 2018
	3611	<i>Dendrocopos major</i> (Linnaeus, 1758)	<i>Pic épeiche</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : OZDOBA S.				2018 - 2018
	4657	<i>Emberiza citrinella</i> Linnaeus, 1758	<i>Bruant jaune</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : OZDOBA S.				2018 - 2018
	4001	<i>Erithacus rubecula</i> (Linnaeus, 1758)	<i>Rougegorge familier</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : OZDOBA S.				2018 - 2018
	2669	<i>Falco tinnunculus</i>	<i>Faucon crécerelle</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : OZDOBA S.				2018 - 2018
	4564	<i>Fringilla coelebs</i> Linnaeus, 1758	<i>Pinson des arbres</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : ADELSKI A., DAUMAL T., OZDOBA S.				2014 - 2018
	4466	<i>Garrulus glandarius</i> (Linnaeus, 1758)	<i>Geai des chênes</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : OZDOBA S.				2018 - 2018
	4215	<i>Hippolais polyglotta</i> (Vieillot, 1817)	<i>Hypolaïs polyglotte, Petit contrefaisant</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : OZDOBA S.				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
	3696	<i>Hirundo rustica</i> Linnaeus, 1758	<i>Hirondelle rustique,</i> <i>Hirondelle de cheminée</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : OZDOBA S.				2018 - 2018
	3760	<i>Parus caeruleus</i> Linnaeus, 1758	<i>Mésange bleue</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : ADELSKI A., DAUMAL T., OZDOBA S.				2014 - 2018
	3764	<i>Parus major</i> Linnaeus, 1758	<i>Mésange charbonnière</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : ADELSKI A., DAUMAL T., OZDOBA S.				2014 - 2018
	3766	<i>Parus major major</i> Linnaeus, 1758	<i>Mésange charbonnière</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : OZDOBA S.				2018 - 2018
	4351	<i>Parus palustris</i> Linnaeus, 1758	<i>Mésange nonnette</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : ADELSKI A., BARBIER S., DAO-CASTES C., DAUMAL T., OZDOBA S.				2014 - 2018
	3003	<i>Phasianus colchicus</i> Linnaeus, 1758	<i>Faisan de Colchide</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : OZDOBA S.				2018 - 2018
	4280	<i>Phylloscopus collybita</i> (Vieillot, 1887)	<i>Pouillot véloce</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : OZDOBA S.				2018 - 2018
	4289	<i>Phylloscopus trochilus</i> (Linnaeus, 1758)	<i>Pouillot fitis</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : OZDOBA S.				2018 - 2018
	4474	<i>Pica pica</i> (Linnaeus, 1758)	<i>Pie bavarde</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : OZDOBA S.				2018 - 2018
	3603	<i>Picus viridis</i> Linnaeus, 1758	<i>Pic vert, Pivert</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : BARBIER S., BOUCHINET F., DAO-CASTES C., OZDOBA S.				2002 - 2018
	4619	<i>Pyrrhula pyrrhula</i> (Linnaeus, 1758)	<i>Bouvreuil pivoine</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : OZDOBA S.				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
	4314	<i>Regulus ignicapillus</i> (Temminck, 1820)	Roitelet à triple bandeau	Reproduction certaine ou probable	Informateur : BOUCHINET F., OZDOBA S.				2001 - 2018
	4308	<i>Regulus regulus</i> (Linnaeus, 1758)	Roitelet huppé	Reproduction certaine ou probable	Informateur : BOUCHINET F.				2001 - 2001
	3774	<i>Sitta europaea</i> Linnaeus, 1758	Sittelle torchepot	Reproduction certaine ou probable	Informateur : ADELSKI A., DAUMAL T., OZDOBA S.				2014 - 2018
	3429	<i>Streptopelia decaocto</i> (Frisvaldszky, 1838)	Tourterelle turque	Reproduction certaine ou probable	Informateur : OZDOBA S.				2018 - 2018
	3518	<i>Strix aluco</i> Linnaeus, 1758	Chouette hulotte	Reproduction certaine ou probable	Informateur : OZDOBA S.				2018 - 2018
	4516	<i>Sturnus vulgaris</i> Linnaeus, 1758	Étourneau sansonnet	Reproduction certaine ou probable	Informateur : OZDOBA S.				2018 - 2018
	4257	<i>Sylvia atricapilla</i> (Linnaeus, 1758)	Fauvette à tête noire	Reproduction certaine ou probable	Informateur : BARBIER S., DAO-CASTES C., OZDOBA S.				2018 - 2018
	4254	<i>Sylvia borin</i> (Boddaert, 1783)	Fauvette des jardins	Reproduction certaine ou probable	Informateur : OZDOBA S.				2018 - 2018
	4252	<i>Sylvia communis</i> Latham, 1787	Fauvette grisette	Reproduction certaine ou probable	Informateur : OZDOBA S.				2018 - 2018
	3967	<i>Troglodytes troglodytes</i> (Linnaeus, 1758)	Troglodyte mignon	Reproduction certaine ou probable	Informateur : OZDOBA S.				2018 - 2018
	4137	<i>Turdus iliacus</i> Linnaeus, 1766	Grive mauvis	Reproduction certaine ou probable	Informateur : BOUCHINET F.				2001 - 2001

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
	4117	<i>Turdus merula</i> Linnaeus, 1758	Merle noir	Reproduction certaine ou probable	Informateur : ADELSKI A., DAUMAL T., OZDOBA S.				2014 - 2018
	4129	<i>Turdus philomelos</i> C. L. Brehm, 1831	Grive musicienne	Reproduction certaine ou probable	Informateur : OZDOBA S.				2018 - 2018
	4142	<i>Turdus viscivorus</i> Linnaeus, 1758	Grive draine	Reproduction certaine ou probable	Informateur : BOUCHINET F., OZDOBA S.				2001 - 2018
Orthoptères	66141	<i>Chorthippus biguttulus</i> (Linnaeus, 1758)	Criquet mélodieux, Oedipode bimouchetée	Reproduction certaine ou probable	Informateur : BARBIER S., DAO-CASTES C.				2018 - 2018
	66114	<i>Gomphocerippus rufus</i> (Linnaeus, 1758)	Gomphocère roux, Gomphocère, Gomphocère fauve	Reproduction certaine ou probable	Informateur : BARBIER S., DAO-CASTES C.				2018 - 2018
	65891	<i>Meconema meridionale</i> A. Costa, 1860	Méconème fragile	Reproduction certaine ou probable	Informateur : BARBIER S., DAO-CASTES C., PATIN E.				2018 - 2018
	65722	<i>Metrioptera roeselii</i> (Hagenbach, 1822)	Decticelle bariolée, Dectique brévipenne	Reproduction certaine ou probable	Informateur : BARBIER S., DAO-CASTES C.				2018 - 2018
	65932	<i>Nemobius sylvestris</i> (Bosc, 1792)	Grillon des bois, Grillon forestier, Nemobie forestier, Némobie forestière	Reproduction certaine ou probable	Informateur : BARBIER S., DAO-CASTES C.				2018 - 2018
	65613	<i>Phaneroptera falcata</i> (Poda, 1761)	Phanéoptère commun, Phanéoptère porte-faux, Phanéoptère en faux, Phanéoptère en faux	Reproduction certaine ou probable	Informateur : BARBIER S., DAO-CASTES C.				2018 - 2018
Phanérogames	79734	<i>Acer campestre</i> L., 1753	Érable champêtre, Acérais	Reproduction certaine ou probable	Informateur : 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
	79779	<i>Acer platanooides</i> L., 1753	Érable plane, Plane	Reproduction certaine ou probable	Informateur : COCQUEMPOT M.				2016 - 2016
	79783	<i>Acer pseudoplatanus</i> L., 1753	Érable sycomore, Grand Érable	Reproduction certaine ou probable	Informateur : LAUGROS H.				2018 - 2018
	79908	<i>Achillea millefolium</i> L., 1753	Achillée millefeuille, Herbe au charpentier, Sourcils-de-Vénus	Reproduction certaine ou probable	Informateur : COCQUEMPOT M., HAUGUEL J., LAUGROS H., TOURTE S.				2004 - 2018
	80334	<i>Aesculus hippocastanum</i> L., 1753	Marronnier d'Inde, Marronnier commun	Reproduction certaine ou probable	Informateur : COCQUEMPOT M.				2016 - 2016
	80410	<i>Agrimonia eupatoria</i> L., 1753		Reproduction certaine ou probable	Informateur : COCQUEMPOT M., HAUGUEL J., LAUGROS H., TOURTE S.				2004 - 2018
	80759	<i>Agrostis stolonifera</i> L., 1753	Agrostide stolonifère	Reproduction certaine ou probable	Informateur : COCQUEMPOT M., HAUGUEL J., LAUGROS H.				2018 - 2018
	81295	<i>Alliaria petiolata</i> (M.Bieb.) Cavara & Grande, 1913	Alliaire, Herbe aux aulx	Reproduction certaine ou probable	Informateur : COCQUEMPOT M.				2016 - 2016
	143636	<i>Anthriscus sylvestris</i> var. <i>sylvestris</i>		Reproduction certaine ou probable	Informateur : COCQUEMPOT M.				2016 - 2016
	82999	<i>Anthyllis vulneraria</i> L.	Anthyllide vulnéraire, Trèfle des sables	Reproduction certaine ou probable	Informateur : COCQUEMPOT M., HAUGUEL J., LAUGROS H.				2016 - 2018
	83332	<i>Arabis hirsuta</i> (L.) Scop., 1772	Arabette poilue, Arabette hérissée	Reproduction certaine ou probable	Informateur : FRANCOIS R. (Conservatoire des Sites Naturels de Picardie)				
	83912	<i>Arrhenatherum elatius</i> (L.) P.Beauv. ex J.Presl & C.Presl, 1819	Fromental élevé, Ray-grass français	Reproduction certaine ou probable	Informateur : COCQUEMPOT M., HAUGUEL J., 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
	84061	<i>Artemisia vulgaris</i> L.	<i>Armoise commune, Herbe de feu</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : COCQUEMPOT M., HAUGUEL J., LAUGROS H.				2016 - 2018
	84112	<i>Arum maculatum</i> L., 1753		Reproduction certaine ou probable	Informateur : COCQUEMPOT M., LAUGROS H.				2016 - 2018
	84279	<i>Asparagus officinalis</i> L., 1753	<i>Asperge officinale</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : COCQUEMPOT M., HAUGUEL J., LAUGROS H., TOURTE S.				2004 - 2018
	131768	<i>Asperula cynanchica</i> subsp. <i>cynanchica</i> L., 1753	<i>Herbe à l'esquinancie, Aspérule des sables</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : COCQUEMPOT M., HAUGUEL J., LAUGROS H.				2016 - 2018
	85740	<i>Bellis perennis</i> L., 1753	<i>Pâquerette</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : LAUGROS H.				2018 - 2018
	85763	<i>Berberis aquifolium</i> Pursh, 1814	<i>Faux Houx</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : COCQUEMPOT M., HAUGUEL J., LAUGROS H.				2018 - 2018
	85903	<i>Betula pendula</i> Roth, 1788	<i>Bouleau verruqueux</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : LAUGROS H.				2018 - 2018
	86305	<i>Brachypodium sylvaticum</i> (Huds.) P.Beauv., 1812	<i>Brachypode des bois, Brome des bois</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : COCQUEMPOT M., HAUGUEL J., LAUGROS H., TOURTE S.				2004 - 2018
	132229	<i>Briza media</i> subsp. <i>media</i> L., 1753	<i>Amourette commune</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : COCQUEMPOT M., HAUGUEL J., LAUGROS H.				2016 - 2018
	86512	<i>Bromopsis erecta</i> (Huds.) Fourr., 1869	<i>Brome érigé</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : LAUGROS H.				2018 - 2018
	86634	<i>Bromus hordeaceus</i> L., 1753	<i>Brome mou</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : COCQUEMPOT M.				2016 - 2016

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
	154743	<i>Bryonia cretica</i> subsp. <i>dioica</i> (Jacq.) Tutin, 1968	<i>Bryone dioïque</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : COCQUEMPOT M.				2016 - 2016
	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., HAUGUEL J., LAUGROS H.				2016 - 2018
	132340	<i>Bupleurum falcatum</i> subsp. <i>falcatum</i> L., 1753	<i>Percefeuille</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : COCQUEMPOT M., HAUGUEL J., LAUGROS H., TOURTE S.				2004 - 2018
	132379	<i>Calamagrostis epigejos</i> subsp. <i>epigejos</i> (L.) Roth, 1788		Reproduction certaine ou probable	Informateur : BARBIER S.				2018 - 2018
	87712	<i>Campanula rapunculus</i> L., 1753	<i>Campanule raiponce</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : COCQUEMPOT M., HAUGUEL J., LAUGROS H.				2016 - 2018
	132707	<i>Carex flacca</i> subsp. <i>flacca</i> Schreb., 1771	<i>Langue-de-pic</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : COCQUEMPOT M., HAUGUEL J., LAUGROS H.				2018 - 2018
	132818	<i>Carex sylvatica</i> subsp. <i>sylvatica</i> Huds., 1762		Reproduction certaine ou probable	Informateur : LAUGROS H.				2018 - 2018
	89200	<i>Carpinus betulus</i> L., 1753	<i>Charme, Charmille</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : COCQUEMPOT M., LAUGROS H.				2016 - 2018
	89338	<i>Catapodium rigidum</i> (L.) C.E.Hubb., 1953	<i>Pâturin rigide, Desmazérie rigide</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : COCQUEMPOT M., HAUGUEL J., LAUGROS H.				2016 - 2018
	133004	<i>Centaurea scabiosa</i> subsp. <i>scabiosa</i> L., 1753	<i>Centaurée Scabieuse</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : COCQUEMPOT M., HAUGUEL J., LAUGROS H., TOURTE S.				2004 - 2018
	133028	<i>Centaureum erythraea</i> subsp. <i>erythraea</i> Rafn, 1800		Reproduction certaine ou probable	Informateur : COCQUEMPOT M., HAUGUEL J., 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
	718331	<i>Chelidonium majus subsp. majus</i> L., 1753		Reproduction certaine ou probable	Informateur : COCQUEMPOT M.				2016 - 2016
	717137	<i>Chenopodium hybridum</i> (L.) S.Fuentes, Uotila & Borsch, 2012	<i>Chénopode à feuilles de Stramoine</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : COCQUEMPOT M., HAUGUEL J., LAUGROS H.				2018 - 2018
	621080	<i>Cirsium acaulon</i> (L.) Scop., 1769	<i>Cirse acaule, Cirse sans tige</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : COCQUEMPOT M., HAUGUEL J., LAUGROS H.				2018 - 2018
	91289	<i>Cirsium arvense</i> (L.) Scop., 1772	<i>Cirse des champs, Chardon des champs</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : COCQUEMPOT M., HAUGUEL J., LAUGROS H.				2016 - 2018
	133346	<i>Cirsium vulgare subsp. vulgare</i> (Savi) Ten., 1838	<i>Cirse lancéolé</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : HAUGUEL J., TOURTE S.				2004 - 2004
	91886	<i>Clematis vitalba</i> L., 1753	<i>Clématite des haies, Herbe aux gueux</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : COCQUEMPOT M., HAUGUEL J., LAUGROS H., TOURTE S.				2004 - 2018
	91912	<i>Clinopodium vulgare</i> L., 1753	<i>Sariette commune, Grand Basilic</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : COCQUEMPOT M., HAUGUEL J., LAUGROS H.				2016 - 2018
	92501	<i>Cornus sanguinea</i> L., 1753	<i>Cornouiller sanguin, Sanguine</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : HAUGUEL J., TOURTE S.				2004 - 2004
	92546	<i>Coronilla varia</i> L., 1753	<i>Coronille changeante</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : FRANCOIS R. (Conservatoire des Sites Naturels de Picardie)				
	92606	<i>Corylus avellana</i> L., 1753	<i>Noisetier, Avelinier</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : 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., HAUGUEL J., TOURTE S.				2004 - 2016

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
	94207	<i>Dactylis glomerata</i> L., 1753	<i>Dactyle aggloméré, Pied-de-poule</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : LAUGROS H.				2018 - 2018
	94503	<i>Daucus carota</i> L., 1753	<i>Carotte sauvage, Daucus carotte</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : COCQUEMPOT M., HAUGUEL J., LAUGROS H., TOURTE S.				2004 - 2018
	611652	<i>Dioscorea communis</i> (L.) Caddick & Wilkin, 2002	<i>Sceau de Notre Dame</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : COCQUEMPOT M., LAUGROS H.				2016 - 2018
	95793	<i>Echium vulgare</i> L., 1753	<i>Vipérine commune, Vipérine vulgaire</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : COCQUEMPOT M., HAUGUEL J., LAUGROS H.				2016 - 2018
	96447	<i>Epipactis helleborine</i> (L.) Crantz, 1769	<i>Épipactis à larges feuilles, Elléborine à larges feuilles</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : BARBIER S.				2018 - 2018
	96739	<i>Erigeron annuus</i> (L.) Desf., 1804		Reproduction certaine ou probable	Informateur : COCQUEMPOT M., HAUGUEL J., LAUGROS H.				2016 - 2018
	96749	<i>Erigeron canadensis</i> L., 1753	<i>Conyze du Canada</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : COCQUEMPOT M.				2016 - 2016
	97141	<i>Eryngium campestre</i> L., 1753	<i>Chardon Roland, Panicaut champêtre</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : COCQUEMPOT M., HAUGUEL J., LAUGROS H.				2016 - 2018
	134346	<i>Eupatorium cannabinum</i> subsp. <i>cannabinum</i> L., 1753	<i>Chanvre d'eau</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : COCQUEMPOT M., HAUGUEL J., LAUGROS H.				2016 - 2018
	97490	<i>Euphorbia cyparissias</i> L.	<i>Euphorbe petit-cyprès, Euphorbe faux Cyprès</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : COCQUEMPOT M., HAUGUEL J., LAUGROS H.				2016 - 2018
	97511	<i>Euphorbia exigua</i> L., 1753	<i>Euphorbe fluette</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : COCQUEMPOT M.				2016 - 2016

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
	97947	<i>Fagus sylvatica</i> L., 1753	Hêtre, Hêtre commun, Fouteau	Reproduction certaine ou probable	Informateur : COCQUEMPOT M., LAUGROS H.				2016 - 2018
	98334	<i>Festuca lemanii</i> Bastard, 1809	Fétuque de Léman	Reproduction certaine ou probable	Informateur : COCQUEMPOT M., HAUGUEL J., LAUGROS H.				2018 - 2018
	98651	<i>Ficaria verna</i> Huds., 1762	Ficaire à bulbilles	Reproduction certaine ou probable	Informateur : COCQUEMPOT M.				2016 - 2016
	98865	<i>Fragaria vesca</i> L., 1753	Fraisier sauvage, Fraisier des bois	Reproduction certaine ou probable	Informateur : COCQUEMPOT M., LAUGROS H.				2016 - 2018
	98921	<i>Fraxinus excelsior</i> L., 1753	Frêne élevé, Frêne commun	Reproduction certaine ou probable	Informateur : 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.				2016 - 2016
	99582	<i>Galium verum</i> L., 1753	Gaillet jaune, Caille-lait jaune	Reproduction certaine ou probable	Informateur : COCQUEMPOT M., HAUGUEL J., LAUGROS H., TOURTE S.				2004 - 2018
	99986	<i>Gentiana germanica</i> (Willd.) Börner, 1912	Gentiane d'Allemagne	Reproduction certaine ou probable	Informateur : FRANCOIS R. (Conservatoire des Sites Naturels de Picardie)				
	100104	<i>Geranium molle</i> L., 1753	Géranium à feuilles molles	Reproduction certaine ou probable	Informateur : COCQUEMPOT M.				2016 - 2016
	100142	<i>Geranium robertianum</i> L., 1753	Herbe à Robert	Reproduction certaine ou probable	Informateur : COCQUEMPOT M., LAUGROS H.				2016 - 2018
	100225	<i>Geum urbanum</i> L., 1753	Benoîte commune, Herbe de saint Benoît	Reproduction certaine ou probable	Informateur : 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
	100310	<i>Glechoma hederacea</i> L., 1753	<i>Lierre terrestre, Gléchome Lierre terrestre</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : LAUGROS H.				2018 - 2018
	100607	<i>Gymnadenia conopsea</i> (L.) R.Br., 1813	<i>Gymnadénie moucheron, Orchis moucheron, Orchis moustique</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : FRANCOIS R. (Conservatoire des Sites Naturels de Picardie)				
	100956	<i>Helianthemum nummularium</i> (L.) Mill.		Reproduction certaine ou probable	Informateur : COCQUEMPOT M., HAUGUEL J., LAUGROS H.				2018 - 2018
	135306	<i>Heracleum sphondylium</i> subsp. <i>sphondylium</i> L., 1753	<i>Grande Berce</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : HAUGUEL J., TOURTE S.				2004 - 2004
	102842	<i>Hippocrepis comosa</i> L., 1753	<i>Hippocrepis à toupet, Fer-à-cheval</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : COCQUEMPOT M., HAUGUEL J., LAUGROS H.				2016 - 2018
	718362	<i>Holcus lanatus</i> subsp. <i>lanatus</i> L., 1753		Reproduction certaine ou probable	Informateur : COCQUEMPOT M., HAUGUEL J., 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., HAUGUEL J., LAUGROS H.				2016 - 2018
	103608	<i>Inula conyza</i> DC., 1836	<i>Inule conyze, Inule squarreuse</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : COCQUEMPOT M., HAUGUEL J., LAUGROS H., TOURTE S.				2004 - 2018
	103817	<i>Isatis tinctoria</i> L., 1753	<i>Pastel des teinturiers, Herbe de saint Philippe</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : COCQUEMPOT M.				2016 - 2016
	610646	<i>Jacobaea vulgaris</i> Gaertn., 1791		Reproduction certaine ou probable	Informateur : COCQUEMPOT M., HAUGUEL J., LAUGROS H.				2016 - 2018
	104516	<i>Knautia arvensis</i> (L.) Coult., 1828	<i>Knautie des champs, Oreille-d'âne</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : COCQUEMPOT M., HAUGUEL J., LAUGROS H.				2016 - 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
	104716	<i>Laburnum anagyroides</i> Medik., 1787	Faux-ébénier, Cytise, Aubour	Reproduction certaine ou probable	Informateur : COCQUEMPOT M., HAUGUEL J., LAUGROS H.				2016 - 2018
	104876	<i>Lamium galeobdolon</i> (L.) L., 1759	Lamier jaune, Lamier Galéobdolon	Reproduction certaine ou probable	Informateur : COCQUEMPOT M.				2016 - 2016
	137071	<i>Lamium galeobdolon</i> subsp. <i>argentatum</i> (Smejkal) J.Duvign., 1987	Lamier jaune à feuilles argentées, Lamier argenté	Reproduction certaine ou probable	Informateur : LAUGROS H.				2018 - 2018
	104903	<i>Lamium purpureum</i> L., 1753	Lamier pourpre, Ortie rouge	Reproduction certaine ou probable	Informateur : COCQUEMPOT M.				2016 - 2016
	148086	<i>Lathyrus latifolius</i> var. <i>latifolius</i> L., 1753		Reproduction certaine ou probable	Informateur : COCQUEMPOT M., HAUGUEL J., LAUGROS H.				2016 - 2018
	105247	<i>Lathyrus pratensis</i> L., 1753	Gesse des prés	Reproduction certaine ou probable	Informateur : COCQUEMPOT M.				2016 - 2016
	105502	<i>Leontodon hispidus</i> L., 1753	Liondent hispide	Reproduction certaine ou probable	Informateur : COCQUEMPOT M.				2016 - 2016
	105966	<i>Ligustrum vulgare</i> L., 1753	Troëne, Raisin de chien	Reproduction certaine ou probable	Informateur : COCQUEMPOT M., HAUGUEL J., LAUGROS H., TOURTE S.				2004 - 2018
	106234	<i>Linaria vulgaris</i> Mill., 1768	Linaire commune	Reproduction certaine ou probable	Informateur : COCQUEMPOT M.				2016 - 2016
	148252	<i>Linum catharticum</i> var. <i>catharticum</i> L., 1753		Reproduction certaine ou probable	Informateur : COCQUEMPOT M., HAUGUEL J., LAUGROS H., TOURTE S.				2004 - 2018
	106499	<i>Lolium perenne</i> L., 1753	Ivraie vivace	Reproduction certaine ou probable	Informateur : COCQUEMPOT M.				2016 - 2016

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
	106595	<i>Lonicera xylosteum</i> L., 1753	Chèvrefeuille des haies, Camérisier des haies	Reproduction certaine ou probable	Informateur : COCQUEMPOT M., LAUGROS H.				2016 - 2018
	107318	<i>Malva sylvestris</i> L., 1753	Mauve sauvage, Mauve sylvestre, Grande mauve	Reproduction certaine ou probable	Informateur : COCQUEMPOT M.				2016 - 2016
	107440	<i>Matricaria chamomilla</i> L., 1753	Matricaire Camomille	Reproduction certaine ou probable	Informateur : COCQUEMPOT M.				2016 - 2016
	107446	<i>Matricaria discoidea</i> DC., 1838	Matricaire fausse-camomille, Matricaire discoïde	Reproduction certaine ou probable	Informateur : COCQUEMPOT M.				2016 - 2016
	107574	<i>Medicago arabica</i> (L.) Huds., 1762	Luzerne tachetée	Reproduction certaine ou probable	Informateur : LAUGROS H.				2018 - 2018
	107649	<i>Medicago lupulina</i> L., 1753	Luzerne lupuline, Minette	Reproduction certaine ou probable	Informateur : COCQUEMPOT M., HAUGUEL J., TOURTE S.				2004 - 2016
	107880	<i>Melica uniflora</i> Retz., 1779	Mélique uniflore	Reproduction certaine ou probable	Informateur : LAUGROS H.				2018 - 2018
	108361	<i>Mercurialis perennis</i> L., 1753	Mercuriale vivace, Mercuriale des montagnes	Reproduction certaine ou probable	Informateur : HAUGUEL J., LAUGROS H., TOURTE S.				2004 - 2018
	109507	<i>Neottia ovata</i> (L.) Bluff & Fingerh., 1837	Grande Listère	Reproduction certaine ou probable	Informateur : LAUGROS H.				2018 - 2018
	109845	<i>Odontites vernus</i> (Bellard) Dumort., 1827	Odontite rouge, Euphrase rouge	Reproduction certaine ou probable	Informateur : COCQUEMPOT M., HAUGUEL J., LAUGROS H.				2016 - 2018
	138136	<i>Odontites vernus</i> subsp. <i>serotinus</i> (Coss. & Germ.) Corb., 1894	Odontitès tardif	Reproduction certaine ou probable	Informateur : HAUGUEL J., TOURTE S.				2004 - 2004

Groupe	Code Espèce (CD_NOM)	Nom scientifique de l'espèce	Nomm vernaculaire de l'espèce	Statut(s) biologique(s)	Sources	Degré d'abondance	Effectif inférieur estimé	Effectif supérieur estimé	Année/ Période d'observation
	109926	<i>Oenothera glazioviana</i> <i>Micheli, 1875</i>	<i>Onagre à sépales rouges, Onagre de Glaziou</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : COCQUEMPOT M.				2016 - 2016
	138211	<i>Ononis spinosa</i> subsp. <i>maritima</i> ( <i>Dumort. ex Piré</i> ) <i>P.Fourn., 1937</i>	<i>Bugrane maritime</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : COCQUEMPOT M., HAUGUEL J., LAUGROS H., TOURTE S.				2004 - 2018
	111289	<i>Origanum vulgare</i> L., 1753	<i>Origan commun</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : COCQUEMPOT M., HAUGUEL J., LAUGROS H., TOURTE S.				2004 - 2018
	112550	<i>Pastinaca sativa</i> L., 1753	<i>Panais cultivé, Pastinacier</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : COCQUEMPOT M., HAUGUEL J., TOURTE S.				2004 - 2016
	113212	<i>Phleum nodosum</i> L., 1759	<i>Fléole de Bertoloni</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : COCQUEMPOT M., HAUGUEL J., LAUGROS H.				2018 - 2018
	113221	<i>Phleum pratense</i> L., 1753	<i>Fléole des prés</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : COCQUEMPOT M.				2016 - 2016
	138785	<i>Picris hieracioides</i> subsp. <i>hieracioides</i> L., 1753	<i>Herbe aux vermisseaux</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : COCQUEMPOT M., HAUGUEL J., LAUGROS H.				2016 - 2018
	113525	<i>Pilosella officinarum</i> <i>F.W.Schultz &amp; Sch.Bip., 1862</i>		Reproduction certaine ou probable	Informateur : COCQUEMPOT M., HAUGUEL J., LAUGROS H.				2016 - 2018
	138811	<i>Pimpinella saxifraga</i> subsp. <i>saxifraga</i> L., 1753	<i>Persil de Bouc</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : COCQUEMPOT M., HAUGUEL J., LAUGROS H., TOURTE S.				2004 - 2018
	113893	<i>Plantago lanceolata</i> L., 1753	<i>Plantain lancéolé, Herbe aux cinq coutures</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : COCQUEMPOT M., HAUGUEL J., LAUGROS H.				2018 - 2018
	113904	<i>Plantago major</i> L., 1753	<i>Plantain majeur, Grand plantain, Plantain à bouquet</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : COCQUEMPOT M.				2016 - 2016

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
	788980	<i>Poa annua</i> subsp. <i>annua</i> L., 1753		Reproduction certaine ou probable	Informateur : COCQUEMPOT M.				2016 - 2016
	114160	<i>Poa compressa</i> L., 1753	<i>Pâturin comprimé, Pâturin à tiges aplaties</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : FRANCOIS R. (Conservatoire des Sites Naturels de Picardie)				
	139008	<i>Poa pratensis</i> subsp. <i>angustifolia</i> (L.) Dumort., 1824	<i>Pâturin à feuilles étroites</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : HAUGUEL J., TOURTE S.				2004 - 2004
	114416	<i>Poa trivialis</i> L., 1753	<i>Pâturin commun, Gazon d'Angleterre</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : COCQUEMPOT M.				2016 - 2016
	114595	<i>Polygala vulgaris</i> L.	<i>Polygala commun, Polygala vulgaire</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : COCQUEMPOT M., HAUGUEL J., LAUGROS H., TOURTE S.				2004 - 2018
	115624	<i>Potentilla reptans</i> L., 1753	<i>Potentille rampante, Quintefeuille</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : COCQUEMPOT M.				2016 - 2016
	115789	<i>Poterium sanguisorba</i> L., 1753	<i>Pimprenelle à fruits réticulés</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : COCQUEMPOT M., HAUGUEL J., LAUGROS H., TOURTE S.				2004 - 2018
	116012	<i>Prunella vulgaris</i> L., 1753	<i>Brunelle commune, Herbe au charpentier</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : COCQUEMPOT M., HAUGUEL J., LAUGROS H.				2018 - 2018
	116043	<i>Prunus avium</i> (L.) L., 1755	<i>Merisier vrai, Cerisier des bois</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : COCQUEMPOT M.				2016 - 2016
	116096	<i>Prunus mahaleb</i> L., 1753	<i>Bois de Sainte-Lucie, Prunier de Sainte-Lucie, Amarel</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : FRANCOIS R. (Conservatoire des Sites Naturels de Picardie)				
	116142	<i>Prunus spinosa</i> L., 1753	<i>Épine noire, Prunellier, Pelossier</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : HAUGUEL J., TOURTE S.				2004 - 2004



Groupe	Code Espèce (CD_NOM)	Nom scientifique de l'espèce	Nomm vernaculaire de l'espèce	Statut(s) biologique(s)	Sources	Degré d'abondance	Effectif inférieur estimé	Effectif supérieur estimé	Année/ Période d'observation
	116759	<i>Quercus robur</i> L., 1753	<i>Chêne pédonculé, Gravelin</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : LAUGROS H.				2018 - 2018
	116847	<i>Quercus x streimeri</i> Heuff. ex Freyn, 1878	<i>Chêne</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : COCQUEMPOT M., HAUGUEL J., LAUGROS H.				2018 - 2018
	139857	<i>Reseda lutea</i> subsp. <i>lutea</i> L., 1753		Reproduction certaine ou probable	Informateur : COCQUEMPOT M., HAUGUEL J., LAUGROS H.				2016 - 2018
	117530	<i>Rhamnus cathartica</i> L., 1753	<i>Nerprun purgatif</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : FRANCOIS R. (Conservatoire des Sites Naturels de Picardie)				
	117860	<i>Robinia pseudoacacia</i> L., 1753	<i>Robinier faux-acacia, Carouge</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : COCQUEMPOT M., HAUGUEL J., LAUGROS H.				2018 - 2018
	118993	<i>Rubus caesius</i> L., 1753	<i>Rosier bleue, Ronce à fruits bleus, Ronce bleue</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : HAUGUEL J., TOURTE S.				2004 - 2004
	119915	<i>Salix alba</i> L., 1753	<i>Saule blanc, Saule commun</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : COCQUEMPOT M.				2016 - 2016
	119977	<i>Salix caprea</i> L., 1753	<i>Saule marsault, Saule des chèvres</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : COCQUEMPOT M.				2016 - 2016
	120824	<i>Saponaria officinalis</i> L., 1753	<i>Saponaire officinale, Savonnière, Herbe à savon</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : COCQUEMPOT M.				2016 - 2016
	121334	<i>Scabiosa columbaria</i> L., 1753	<i>Scabieuse colombarie</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : COCQUEMPOT M., HAUGUEL J., LAUGROS H.				2016 - 2018
	123522	<i>Silene latifolia</i> Poir., 1789	<i>Compagnon blanc, Silène à feuilles larges</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : COCQUEMPOT M.				2016 - 2016

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
	123683	<i>Silene vulgaris</i> (Moench) Garcke, 1869	<i>Silène enflé, Tapotte</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : COCQUEMPOT M., HAUGUEL J., LAUGROS H.				2016 - 2018
	124080	<i>Solanum nigrum</i> L., 1753	<i>Morelle noire</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : HAUGUEL J., TOURTE S.				2004 - 2004
	124164	<i>Solidago canadensis</i> L., 1753	<i>Solidage du Canada, Gerbe-d'or</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : COCQUEMPOT M., HAUGUEL J., LAUGROS H.				2016 - 2018
	124168	<i>Solidago gigantea</i> Aiton, 1789	<i>Solidage géant, Solidage glabre, Solidage tardif, Verge d'or géante</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : COCQUEMPOT M., HAUGUEL J., LAUGROS H.				2018 - 2018
	141299	<i>Solidago virgaurea</i> subsp. <i>virgaurea</i> L., 1753	<i>Herbe des Juifs</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : COCQUEMPOT M., HAUGUEL J., 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 : HAUGUEL J., TOURTE S.				2004 - 2004
	124814	<i>Stachys sylvatica</i> L., 1753	<i>Épiaire des bois, Ortie à crapauds</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : LAUGROS H.				2018 - 2018
	125474	<i>Tanacetum vulgare</i> L., 1753	<i>Tanaisie commune, Sent-bon</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : COCQUEMPOT M., HAUGUEL J., LAUGROS H.				2016 - 2018
	198226	<i>Taraxacum</i> F.H.Wigg., 1780		Reproduction certaine ou probable	Informateur : COCQUEMPOT M.				2016 - 2016
	126564	<i>Thymus praecox</i> Opiz, 1824	<i>Thym précoce, Serpolet couchet</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : COCQUEMPOT M., HAUGUEL J., LAUGROS H.				2016 - 2018
	126628	<i>Tilia cordata</i> Mill., 1768	<i>Tilleul à petites feuilles, Tilleul des bois</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : 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
	126650	<i>Tilia platyphyllos Scop., 1771</i>	<i>Tilleul à grandes feuilles</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : LAUGROS H.				2018 - 2018
	718424	<i>Torilis japonica subsp. japonica (Houtt.) DC., 1830</i>		Reproduction certaine ou probable	Informateur : COCQUEMPOT M.				2016 - 2016
	127029	<i>Tragopogon pratensis L., 1753</i>	<i>Salsifis des prés</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : COCQUEMPOT M., HAUGUEL J., LAUGROS H.				2018 - 2018
	141821	<i>Tragopogon pratensis subsp. pratensis L., 1753</i>	<i>Salsifis des prés</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : COCQUEMPOT M., HAUGUEL J., LAUGROS H.				2018 - 2018
	127439	<i>Trifolium pratense L., 1753</i>	<i>Trèfle des prés, Trèfle violet</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : COCQUEMPOT M.				2016 - 2016
	152226	<i>Trifolium repens var. repens L., 1753</i>		Reproduction certaine ou probable	Informateur : LAUGROS H.				2018 - 2018
	128268	<i>Urtica dioica L., 1753</i>	<i>Ortie dioïque, Grande ortie</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : COCQUEMPOT M., LAUGROS H.				2016 - 2018
	128660	<i>Verbascum thapsus L., 1753</i>	<i>Molène bouillon-blanc, Herbe de saint Fiacre</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : COCQUEMPOT M.				2016 - 2016
	128754	<i>Verbena officinalis L., 1753</i>	<i>Verveine officinale</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : COCQUEMPOT M., HAUGUEL J., LAUGROS H.				2016 - 2018
	129083	<i>Viburnum lantana L., 1753</i>	<i>Viorne mancienne</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : COCQUEMPOT M., LAUGROS H.				2016 - 2018
	129087	<i>Viburnum opulus L., 1753</i>	<i>Viorne obier, Viorne aquatique</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : HAUGUEL J., TOURTE S.				2004 - 2004

Groupe	Code Espèce (CD_NOM)	Nom scientifique de l'espèce	Nomm vernaculaire de l'espèce	Statut(s) biologique(s)	Sources	Degré d'abondance	Effectif inférieur estimé	Effectif supérieur estimé	Année/ Période d'observation
	129147	<i>Vicia cracca</i> L., 1753	<i>Vesce cracca, Jarosse</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : HAUGUEL J.,TOURTE S.				2004 - 2004
	129191	<i>Vicia hirsuta</i> (L.) Gray, 1822	<i>Vesce hérissée, Ers velu</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : COCQUEMPOT M.				2016 - 2016
	129586	<i>Viola hirta</i> L., 1753	<i>Violette hérissée</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : HAUGUEL J.,TOURTE S.				2004 - 2004
Ptéridophytes	84524	<i>Asplenium scolopendrium</i> L.	<i>Scolopendre, Scolopendre officinale</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : COCQUEMPOT M.,LAUGROS H.				2016 - 2018
	95567	<i>Dryopteris filix-mas</i> (L.) Schott, 1834	<i>Fougère mâle</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : LAUGROS H.				2018 - 2018

### 7.3 Espèces à statut réglementé

Groupe	Code Espèce (CD_NOM)	Espèce (nom scientifique)	Statut de détermination	Réglementation
Gastéropodes	64260	<i>Helix pomatia</i> Linnaeus, 1758	Autre	Directive 92/43/CEE (Directive européenne dite Directive Habitats-Faune-Flore) ( <a href="#">lien</a> )
				Liste des escargots dont le ramassage et la cession à titre gratuit ou onéreux peuvent être interdits ou autorisés sur le territoire français métropolitain
Insectes	159442	<i>Euplagia quadripunctaria</i> (Poda, 1761)	Autre	Directive 92/43/CEE (Directive européenne dite Directive Habitats-Faune-Flore) ( <a href="#">lien</a> )
Mammifères	60015	<i>Erinaceus europaeus</i> Linnaeus, 1758	Autre	Liste des mammifères terrestres protégés sur l'ensemble du territoire français et les modalités de leur protection ( <a href="#">lien</a> )
	60295	<i>Rhinolophus ferrumequinum</i> (Schreber, 1774)	Déterminante	Directive 92/43/CEE (Directive européenne dite Directive Habitats-Faune-Flore) ( <a href="#">lien</a> )
				Liste des mammifères terrestres protégés sur l'ensemble du territoire français et les modalités de leur protection ( <a href="#">lien</a> )
	60360	<i>Eptesicus serotinus</i> (Schreber, 1774)	Autre	Directive 92/43/CEE (Directive européenne dite Directive Habitats-Faune-Flore) ( <a href="#">lien</a> )
				Liste des mammifères terrestres protégés sur l'ensemble du territoire français et les modalités de leur protection ( <a href="#">lien</a> )
	60383	<i>Myotis mystacinus</i>	Autre	Directive 92/43/CEE (Directive européenne dite Directive Habitats-Faune-Flore) ( <a href="#">lien</a> )
				Liste des mammifères terrestres protégés sur l'ensemble du territoire français et les modalités de leur protection ( <a href="#">lien</a> )
	60400	<i>Myotis emarginatus</i> (É. Geoffroy Saint-Hilaire, 1806)	Déterminante	Directive 92/43/CEE (Directive européenne dite Directive Habitats-Faune-Flore) ( <a href="#">lien</a> )
				Liste des mammifères terrestres protégés sur l'ensemble du territoire français et les modalités de leur protection ( <a href="#">lien</a> )
	60408	<i>Myotis nattereri</i> (Kuhl, 1817)	Déterminante	Directive 92/43/CEE (Directive européenne dite Directive Habitats-Faune-Flore) ( <a href="#">lien</a> )
				Liste des mammifères terrestres protégés sur l'ensemble du territoire français et les modalités de leur protection ( <a href="#">lien</a> )
	60418	<i>Myotis myotis</i> (Borkhausen, 1797)	Déterminante	Directive 92/43/CEE (Directive européenne dite Directive Habitats-Faune-Flore) ( <a href="#">lien</a> )
				Liste des mammifères terrestres protégés sur l'ensemble du territoire français et les modalités de leur protection ( <a href="#">lien</a> )
	60479	<i>Pipistrellus pipistrellus</i> (Schreber, 1774)	Autre	Directive 92/43/CEE (Directive européenne dite Directive Habitats-Faune-Flore) ( <a href="#">lien</a> )
Liste des mammifères terrestres protégés sur l'ensemble du territoire français et les modalités de leur protection ( <a href="#">lien</a> )				
60518	<i>Plecotus auritus</i> (Linnaeus, 1758)	Déterminante	Directive 92/43/CEE (Directive européenne dite Directive Habitats-Faune-Flore) ( <a href="#">lien</a> )	
			Liste des mammifères terrestres protégés sur l'ensemble du territoire français et les modalités de leur protection ( <a href="#">lien</a> )	
60585	<i>Vulpes vulpes</i> (Linnaeus, 1758)	Autre	Liste des espèces de gibier dont la chasse est autorisée ( <a href="#">lien</a> )	
60636	<i>Meles meles</i> (Linnaeus, 1758)	Autre	Liste des espèces de gibier dont la chasse est autorisée ( <a href="#">lien</a> )	
61057	<i>Capreolus capreolus</i> (Linnaeus, 1758)	Autre	Liste des espèces de gibier dont la chasse est autorisée ( <a href="#">lien</a> )	
61153	<i>Sciurus vulgaris</i> Linnaeus, 1758	Autre	Liste des mammifères terrestres protégés sur l'ensemble du territoire français et les modalités de leur protection ( <a href="#">lien</a> )	

Groupe	Code Espèce (CD_NOM)	Espèce (nom scientifique)	Statut de détermination	Réglementation
	61714	<i>Oryctolagus cuniculus</i> (Linnaeus, 1758)	Autre	Liste des espèces de gibier dont la chasse est autorisée ( <a href="#">lien</a> )
	79301	<i>Myotis bechsteinii</i> (Kuhl, 1817)	Déterminante	Directive 92/43/CEE (Directive européenne dite Directive Habitats-Faune-Flore) ( <a href="#">lien</a> ) Liste des mammifères terrestres protégés sur l'ensemble du territoire français et les modalités de leur protection ( <a href="#">lien</a> )
	200118	<i>Myotis daubentonii</i> (Kuhl, 1817)	Autre	Directive 92/43/CEE (Directive européenne dite Directive Habitats-Faune-Flore) ( <a href="#">lien</a> ) Liste des mammifères terrestres protégés sur l'ensemble du territoire français et les modalités de leur protection ( <a href="#">lien</a> )
Oiseaux	2623	<i>Buteo buteo</i> (Linnaeus, 1758)	Autre	Liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection ( <a href="#">lien</a> )
	2669	<i>Falco tinnunculus</i>	Autre	Liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection ( <a href="#">lien</a> ) Liste des oiseaux représentés dans le département de la Guyane protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection ( <a href="#">lien</a> )
	2832	<i>Pernis apivorus</i> (Linnaeus, 1758)	Déterminante	Directive 79/409/CEE (Directive européenne dite Directive Oiseaux) ( <a href="#">lien</a> ) Liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection ( <a href="#">lien</a> )
	3422	<i>Columba oenas</i> Linnaeus, 1758	Autre	Liste des espèces de gibier dont la chasse est autorisée ( <a href="#">lien</a> ) Protection et commercialisation de certaines espèces d'oiseaux sur le territoire français national ( <a href="#">lien</a> )
	3424	<i>Columba palumbus</i> Linnaeus, 1758	Autre	Liste des espèces de gibier dont la chasse est autorisée ( <a href="#">lien</a> )
	3429	<i>Streptopelia decaocto</i> (Frisvaldszky, 1838)	Autre	Liste des espèces de gibier dont la chasse est autorisée ( <a href="#">lien</a> ) Protection et commercialisation de certaines espèces d'oiseaux sur le territoire français national ( <a href="#">lien</a> )
	3465	<i>Cuculus canorus</i> Linnaeus, 1758	Autre	Liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection ( <a href="#">lien</a> )
	3518	<i>Strix aluco</i> Linnaeus, 1758	Autre	Liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection ( <a href="#">lien</a> )
	3551	<i>Apus apus</i> (Linnaeus, 1758)	Autre	Liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection ( <a href="#">lien</a> )
	3603	<i>Picus viridis</i> Linnaeus, 1758	Autre	Liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection ( <a href="#">lien</a> )
	3611	<i>Dendrocopos major</i> (Linnaeus, 1758)	Autre	Liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection ( <a href="#">lien</a> )
	3676	<i>Alauda arvensis</i> Linnaeus, 1758	Autre	Liste des espèces de gibier dont la chasse est autorisée ( <a href="#">lien</a> ) Protection et commercialisation de certaines espèces d'oiseaux sur le territoire français national ( <a href="#">lien</a> )
	3696	<i>Hirundo rustica</i> Linnaeus, 1758	Autre	Liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection ( <a href="#">lien</a> ) Liste des oiseaux représentés dans le département de la Guyane protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection ( <a href="#">lien</a> )
	3723	<i>Anthus trivialis</i> (Linnaeus, 1758)	Autre	Liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection ( <a href="#">lien</a> )
	3764	<i>Parus major</i> Linnaeus, 1758	Autre	Liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection ( <a href="#">lien</a> )

Groupe	Code Espèce (CD_NOM)	Espèce (nom scientifique)	Statut de détermination	Réglementation
	3774	<i>Sitta europaea</i> Linnaeus, 1758	Autre	Liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection ( <a href="#">lien</a> )
	3791	<i>Certhia brachydactyla</i> C.L. Brehm, 1820	Autre	Liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection ( <a href="#">lien</a> )
	3967	<i>Troglodytes troglodytes</i> (Linnaeus, 1758)	Autre	Liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection ( <a href="#">lien</a> )
	4001	<i>Erithacus rubecula</i> (Linnaeus, 1758)	Autre	Liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection ( <a href="#">lien</a> )
	4117	<i>Turdus merula</i> Linnaeus, 1758	Autre	Liste des espèces de gibier dont la chasse est autorisée ( <a href="#">lien</a> ) Protection et commercialisation de certaines espèces d'oiseaux sur le territoire français national ( <a href="#">lien</a> )
	4129	<i>Turdus philomelos</i> C. L. Brehm, 1831	Autre	Liste des espèces de gibier dont la chasse est autorisée ( <a href="#">lien</a> ) Protection et commercialisation de certaines espèces d'oiseaux sur le territoire français national ( <a href="#">lien</a> )
	4137	<i>Turdus iliacus</i> Linnaeus, 1766	Autre	Liste des espèces de gibier dont la chasse est autorisée ( <a href="#">lien</a> ) Protection et commercialisation de certaines espèces d'oiseaux sur le territoire français national ( <a href="#">lien</a> )
	4142	<i>Turdus viscivorus</i> Linnaeus, 1758	Autre	Liste des espèces de gibier dont la chasse est autorisée ( <a href="#">lien</a> ) Protection et commercialisation de certaines espèces d'oiseaux sur le territoire français national ( <a href="#">lien</a> )
	4215	<i>Hippolais polyglotta</i> (Vieillot, 1817)	Autre	Liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection ( <a href="#">lien</a> )
	4252	<i>Sylvia communis</i> Latham, 1787	Autre	Liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection ( <a href="#">lien</a> )
	4254	<i>Sylvia borin</i> (Boddaert, 1783)	Autre	Liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection ( <a href="#">lien</a> )
	4257	<i>Sylvia atricapilla</i> (Linnaeus, 1758)	Autre	Liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection ( <a href="#">lien</a> )
	4280	<i>Phylloscopus collybita</i> (Vieillot, 1887)	Autre	Liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection ( <a href="#">lien</a> )
	4289	<i>Phylloscopus trochilus</i> (Linnaeus, 1758)	Autre	Liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection ( <a href="#">lien</a> )
	4308	<i>Regulus regulus</i> (Linnaeus, 1758)	Autre	Liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection ( <a href="#">lien</a> )
	4342	<i>Aegithalos caudatus</i> (Linnaeus, 1758)	Autre	Liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection ( <a href="#">lien</a> )
	4564	<i>Fringilla coelebs</i> Linnaeus, 1758	Autre	Liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection ( <a href="#">lien</a> )
	4619	<i>Pyrrhula pyrrhula</i> (Linnaeus, 1758)	Autre	Liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection ( <a href="#">lien</a> )
	4657	<i>Emberiza citrinella</i> Linnaeus, 1758	Autre	Liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection ( <a href="#">lien</a> )
Angiospermes	138006	<i>Narcissus pseudonarcissus</i> subsp. <i>pseudonarcissus</i> L., 1753	Déterminante	Liste des espèces végétales sauvages pouvant faire l'objet d'une réglementation préfectorale permanente ou temporaire ( <a href="#">lien</a> )
	611652	<i>Dioscorea communis</i> (L.) Caddick & Wilkin, 2002	Autre	Liste des espèces végétales sauvages pouvant faire l'objet d'une réglementation préfectorale permanente ou temporaire ( <a href="#">lien</a> )

Groupe	Code Espèce (CD_NOM)	Espèce (nom scientifique)	Statut de détermination	Réglementation
Ptéridophytes	115041	<i>Polystichum aculeatum</i> (L.) Roth, 1799	Déterminante	Liste des espèces végétales sauvages pouvant faire l'objet d'une réglementation préfectorale permanente ou temporaire ( <a href="#">lien</a> )

## 8. LIENS ESPECES ET HABITATS

Espèce	Habitat	Statut(s) biologique(s)	Sources
94432 <i>Daphne laureola</i> L.		Reproduction certaine ou probable	Informateur FRANCOIS R. (Conservatoire des Sites Naturels de Picardie)
96432 <i>Epipactis atrorubens</i> (Hoffmann) Besser		Reproduction certaine ou probable	Informateur FRANCOIS R. (Conservatoire des Sites Naturels de Picardie)
103734 <i>Iris foetidissima</i> L.		Reproduction certaine ou probable	Informateur FRANCOIS R. (Conservatoire des Sites Naturels de Picardie)
108770 <i>Monotropa hypopitys</i> L., 1753		Reproduction certaine ou probable	Informateur FRANCOIS R. (Conservatoire des Sites Naturels de Picardie)
114612 <i>Polygonatum odoratum</i> (Mill.) Druce, 1906		Reproduction certaine ou probable	Informateur FRANCOIS R. (Conservatoire des Sites Naturels de Picardie)
116751 <i>Quercus pubescens</i> Willd.		Reproduction certaine ou probable	Informateur FRANCOIS R. (Conservatoire des Sites Naturels de Picardie)
129482 <i>Vincetoxicum officinale</i> Moench, 1794		Reproduction certaine ou probable	Informateur FRANCOIS R. (Conservatoire des Sites Naturels de Picardie)

## 9. SOURCES

Type	Auteur	Année de publication	Titre
Informateur	ADELSKI A., BARBIER S., DAO-CASTES C., DAUMAL T., OZDOBA S.		
	ADELSKI A., CHEYREZY T., DAUMAL T., OZDOBA S., PICARDIE NATURE, PIERROUX A.		
	ADELSKI A., DAUMAL T., OZDOBA S.		
	BARBIER S.		
	BARBIER S., BOUCHINET F., DAO-CASTES C., OZDOBA S.		
	BARBIER S., DAO-CASTES C.		
	BARBIER S., DAO-CASTES C., HUCHIN R., OZDOBA S.		
	BARBIER S., DAO-CASTES C., HUCHIN R., OZDOBA S., PATIN E.		
	BARBIER S., DAO-CASTES C., OZDOBA S.		
	BARBIER S., DAO-CASTES C., OZDOBA S., PATIN E.		



Type	Auteur	Année de publication	Titre
	BARBIER S.,DAO-CASTES C.,PATIN E.		
	BOCAUX C.		
	BOUCHINET F.		
	BOUCHINET F.,OZDOBA S.		
	CHEYREZY T.,PICARDIE NATURE,PIERROUX A.		
	CHEYREZY T.,PIERROUX A.		
	COCQUEMPOT M.		
	COCQUEMPOT M.,HAUGUEL J.,LAUGROS H.		
	COCQUEMPOT M.,HAUGUEL J.,LAUGROS H.,TOURTE S.		
	COCQUEMPOT M.,HAUGUEL J.,TOURTE S.		
	COCQUEMPOT M.,LAUGROS H.		
	DELMONT F. (Coordination Mammalogique du Nord de la France)		
	FRANCOIS R. (Conservatoire des Sites Naturels de Picardie)		
	HAUGUEL J.-C.		
	HAUGUEL J.,LAUGROS H.,TOURTE S.		
	HAUGUEL J.,TOURTE S.		
	HUCHIN R.		
	LAUGROS H.		
	OZDOBA S.		
	PICARDIE NATURE		