



**znieff**

ZONES NATURELLES  
D'INTÉRÊT ÉCOLOGIQUE,  
FAUNISTIQUE ET FLORISTIQUE

Date d'édition : 05/07/2018  
<https://inpn.mnhn.fr/zone/znieff/220013902>



# BOIS DE LONGUEVILLE ET LARRIS DE LA VALLÉE COSETTE À GÉZAINCOURT (Identifiant national : 220013902)

(ZNIEFF Continentale de type 1)

(Identifiant régional : 80PON115)

La citation de référence de cette fiche doit se faire comme suite : Conservatoire des Sites Naturels de Picardie (FLIPO S.), - 220013902, BOIS DE LONGUEVILLE ET LARRIS DE LA VALLÉE COSETTE À GÉZAINCOURT. - INPN, SPN-MNHN Paris, 17P. <https://inpn.mnhn.fr/zone/znieff/220013902.pdf>

Région en charge de la zone : Picardie

Rédacteur(s) : Conservatoire des Sites Naturels de Picardie (FLIPO S.)

Centroïde calculé : 598662°-2571206°

## Dates de validation régionale et nationale

Date de premier avis CSRPN : 07/04/1999

Date actuelle d'avis CSRPN : 07/04/1999

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

## 1. DESCRIPTION

### 1.1 Localisation administrative

- Département : Somme
- Commune : Longuevillette (INSEE : 80491)
- Commune : Gézaincourt (INSEE : 80377)
- Commune : Candas (INSEE : 80168)

### 1.2 Superficie

253,27 hectares

### 1.3 Altitude

Minimale (mètre): 70  
Maximale (mètre): 145

### 1.4 Liaisons écologiques avec d'autres ZNIEFF

*Non renseigné*

### 1.5 Commentaire général

#### DESCRIPTION

Le site correspond à une vallée à écoulement occasionnel affluente de la Gézaincourtoise, dans le Ponthieu oriental.

La morphologie de cette vallée, globalement orientée ouest-est, montre une physionomie typique des entailles du plateau picard soumises, dans ce secteur proche de l'Artois, à une pluviosité particulièrement élevée pour la région. En amont, le profil transversal de la vallée est presque symétrique avec un talweg étroit et profondément raviné. Cette partie du site comprend les « Bois de Longuevillette », « Bois de Calloé » et « Bois de Robert ». Les végétations forestières se succèdent de la manière suivante :

- Sur les rebords du plateau, où affleurent les formations résiduelles à silex, se maintient une hêtraie-chênaie acidocline (Lonicero-Carpinion) avec des massifs de *Pteridium aquilinum* dans les espaces clairiérés. Des prairies intraforestières acidoclines à *Anthoxanthum odoratum* et des ornières hygrophiles à *Hypericum humifusum* et à *Gnaphalium uliginosum* (*Scirpetalia setacei*) se maintiennent localement. Des formes de dégradation sylvicole avec eutrophisation remplacent parfois (partie sud) ce système : il s'agit alors de frênaies-acérais nitrophiles riches en *Sambucus nigra*, en *Urtica dioica*, en *Glechoma hederacea* ...

- Sur les pentes crayeuses du Coniacien-Santonien en exposition chaude se développe une hêtraie-charmaie-chênaie calcicole (Mercurialo-Carpinion thermophile). Par contre, en exposition froide et humide, une frênaie-charmaie mésophile fraîche (Fraxino-Carpinion) riche en fougères s'installe.

- Les colluvions du fond de vallon sont profondément ravinées. Cependant, la large concavité du talweg ne permet pas le développement de véritables forêts de ravin à caractère submontagnard, mais plutôt de frênaies-acérais mésophiles (Fraxino-Carpinion), côté sud, ou mésoxérophiles (Mercurialo-Carpinion), côté nord, sous des facies traduisant une hygrométrie permanente élevée (présence de *Blechnum spicant*, *Polypodium vulgare* ...).

Dans la partie aval du site, la vallée s'élargit et montre un profil dissymétrique, caractéristique des vallées du plateau picard, avec un flanc abrupt (versant sud-est) et un flanc à relief adouci (versant nord-ouest essentiellement cultivé et, donc, exclu de la zone). Le versant abrupt est occupé par une pelouse calcicole (Mesobromion) en voie d'ourléification avancée (brachypodiaies denses) et d'embroussaillage. Cette évolution naturelle des larris, liée à l'abandon des pratiques pastorales, qui permettaient d'entretenir ces milieux herbacés, a été très largement accélérée ici par des plantations de Pins noirs. L'exploitation d'une carrière a également entraîné une réduction de l'espace occupé originellement par des pelouses.

Quelques prairies mésophiles, pâturées par des bovins et amendées (*Cynosurion cristati*), sont également comprises dans la zone.

## INTERET DES MILIEUX

Le « Bois de Longuevillette » englobe un ensemble d'habitats forestiers d'intérêt régional représentant un bon échantillonnage, à la fois sur les plans qualitatifs et structuraux, du Ponthieu oriental. Ce bois accueille plusieurs espèces animales et végétales remarquables.

Les habitats pelousaires correspondaient, avant leur dégradation, à une pelouse marnicole subatlantique à *Parnassia palustris* et à *Thymus praecox* (*Parnassio palustris*-*Thymetum praecocis*), association endémique picardo-normande, très rare et en voie de disparition.

## INTERET DES ESPECES

### Flore :

- Les bois abritent le Blechné en épi (*Blechnum spicant*), espèce assez rare en Picardie, des bois frais et acidoclines ainsi que la Doradille scolopendre (*Asplenium scolopendrium*) ; le Millepertuis couché (*Hypericum humifusum*) et la Véronique des montagnes (*Veronica montana*), espèces peu communes en Picardie.

- Les pelouses marnicoles hébergeaient (au moins jusqu'en 1988) la Parnassie des marais (*Parnassia palustris*\*), espèce rare et vulnérable en Picardie. On y observe également l'Euphrase de Rostkovius (*Euphrasia officinalis* subsp. *rostkoviana*), sous-espèce rare en Picardie.

### Faune :

Citons la nidification de la Bondrée apivore (*Pernis apivorus*), espèce inscrite à la directive "Oiseaux" de l'Union Européenne et du Faucon hobereau (*Falco subbuteo*), assez rare en Picardie.

## FACTEURS INFLUENCANT L'EVOLUTION DE LA ZONE

Le site a fait l'objet de dégradations qui ont détruit une part importante des milieux pelousaires :

- Les plantations de Pins noirs ont modifié les caractéristiques initiales des pelouses (ombrage, litière d'aiguilles acidifiant le sol, ...). De plus, les produits de coupe de ces pins, laissés sur place, sont néfastes à la flore oligotrophe des pelouses. Une gestion plus adaptée permettrait peut-être de révéler les fortes potentialités du larris.

- L'exploitation de la carrière a "grignoté" les espaces pelousaires. Des dépôts divers y sont accumulés, réduisant ainsi la qualité paysagère et l'intérêt de la végétation des éboulis.

- L'utilisation d'intrants sur le plateau cultivé détériore la végétation du haut des versants à la suite du ruissellement des produits.

- Les versants au relief adouci ont été mis en culture.

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

## 1.6 Compléments descriptifs

### 1.6.1 Mesures de protection

- Indéterminé

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

*aucun commentaire*

### 1.6.2 Activités humaines

- Agriculture
- Sylviculture
- Elevage
- Chasse

- Circulation ferroviaire

### *Commentaire sur les activités humaines*

*aucun commentaire*

### 1.6.3 Géomorphologie

- Ruisseau, torrent
- Vallée
- Coteau, cuesta
- Plateau

### *Commentaire sur la géomorphologie*

*aucun commentaire*

### 1.6.4 Statut de propriété

- Indéterminé
- Propriété privée (personne physique)

### *Commentaire sur le statut de propriété*

*aucun commentaire*

## 2. CRITERES D'INTERET DE LA ZONE

<b>Patrimoniaux</b>	<b>Fonctionnels</b>	<b>Complémentaires</b>
<ul style="list-style-type: none"><li>- Ecologique</li><li>- Faunistique</li><li>- Oiseaux</li><li>- Floristique</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 site englobe le Bois de Longuevillette, d'intérêt écologique élevé ainsi que le versant pentu de la vallée Cosette qui porte une ancienne pelouse calcicole. Les prairies mésophiles pâturées et les friches attenantes ont également été prises en Compte. Les cultures ont été évitées.

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

Facteur d'évolution	Effet négatif	Effet significatif	Réalité de l'impact
Extraction de matériaux	Intérieur	Indéterminé	Réel
Dépôts de matériaux, décharges	Intérieur	Indéterminé	Réel
Mises en culture, travaux du sol	Intérieur	Indéterminé	Réel
Traitements de fertilisation et pesticides	Intérieur	Indéterminé	Réel
Pâturage	Intérieur	Indéterminé	Réel
Abandons de systèmes culturaux et pastoraux, apparition de friches	Intérieur	Indéterminé	Réel
Coupes, abattages, arrachages et déboisements	Intérieur	Indéterminé	Réel
Plantations, semis et travaux connexes	Intérieur	Indéterminé	Réel
Entretiens liés à la sylviculture, nettoyages, épandages	Intérieur	Indéterminé	Réel
Autres aménagements forestiers, accueil du public, création de pistes	Intérieur	Indéterminé	Réel
Fermeture du milieu	Intérieur	Indéterminé	Réel
Impact d'herbivores	Intérieur	Indéterminé	Réel

### Commentaire sur les facteurs

*aucun commentaire*

## 5. BILANS DES CONNAISSANCES - EFFORTS DES PROSPECTIONS

### 5.1 Espèces

Nulle	Faible	Moyen	Bon
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Algues</li> <li>- Amphibiens</li> <li>- Autre Faunes</li> <li>- Bryophytes</li> <li>- Lichens</li> <li>- Poissons</li> <li>- Reptiles</li> <li>- Mollusques</li> <li>- Crustacés</li> <li>- Arachnides</li> <li>- Myriapodes</li> <li>- Odonates</li> <li>- Orthoptères</li> <li>- Lépidoptères</li> <li>- Coléoptères</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>- Mammifères</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Oiseaux</li> <li>- Phanérogames</li> <li>- Ptéridophytes</li> </ul>	

## 5.2 Habitats

# 6. HABITATS

## 6.1 Habitats déterminants

EUNIS	CORINE biotopes	Habitats d'intérêt communautaire	Source	Surface (%)	Observation
	41.2 <i>Chênaies-charmaies</i>			60	
	34.32 <i>Pelouses calcaires sub-atlantiques semi-arides</i>			2	

## 6.2 Habitats autres

EUNIS	CORINE biotopes	Habitats d'intérêt communautaire	Source	Surface (%)	Observation
	83.31 <i>Plantations de conifères</i>			3	
	81 <i>Prairies améliorées</i>			5	
	41.3 <i>Frênaies</i>			20	
	82 <i>Cultures</i>			3	
	83.32 <i>Plantations d'arbres feuillus</i>			3	
	86.41 <i>Carrières</i>			1	

## 6.3 Habitats périphériques

*Non renseigné*

## 6.4 Commentaire sur les habitats

*aucun commentaire*

## 7. ESPECES

### 7.1 Espèces déterminantes

Groupe	Code Espèce (CD_NOM)	Nom scientifique de l'espèce	Nomm vernaculaire de l'espèce	Statut(s) biologique(s)	Sources	Degré d'abondance	Effectif inférieur estimé	Effectif supérieur estimé	Année/ Période d'observation
Oiseaux	2679	<i>Falco subbuteo</i> <i>Linnaeus, 1758</i>	<i>Faucon hobereau</i>	Reproduction certaine ou probable	Bibliographie : BOULLET V., RAEVEL P., GAVORY L.				1992
	2832	<i>Pernis apivorus</i> <i>(Linnaeus, 1758)</i>	<i>Bondrée apivore</i>	Reproduction certaine ou probable	Bibliographie : BOULLET V., RAEVEL P., GAVORY L.				1992
Phanérogames	97801	<i>Euphrasia rostkoviana</i> <i>Hayne, 1825</i>	<i>Euphrase des champs</i>	Reproduction certaine ou probable	Bibliographie : BOULLET V., RAEVEL P., GAVORY L.				
	112426	<i>Parnassia palustris</i> L., 1753	<i>Parnassie des marais, Hépatique blanche</i>	Reproduction certaine ou probable	Bibliographie : BOULLET V., RAEVEL P., GAVORY L.	Faible			
	127304	<i>Trifolium filiforme</i> L., 1753	<i>Trèfle à petites fleurs</i>	Reproduction certaine ou probable	Bibliographie : BOULLET V., RAEVEL P., GAVORY L.				

### 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
Mammifères	61057	<i>Capreolus capreolus</i> <i>(Linnaeus, 1758)</i>	<i>Chevreuril européen, Chevreuril, Brocard (mâle), Chevrete (femelle)</i>	Reproduction indéterminée	Informateur : FLIPO S. (Conservatoire des Sites Naturels de Picardie)				
	61675	<i>Lepus capensis auct.</i>	<i>Lièvre d'Europe</i>	Reproduction indéterminée	Informateur : FLIPO S. (Conservatoire des Sites Naturels de Picardie)				

Groupe	Code Espèce (CD_NOM)	Nom scientifique de l'espèce	Nomm vernaculaire de l'espèce	Statut(s) biologique(s)	Sources	Degré d'abondance	Effectif inférieur estimé	Effectif supérieur estimé	Année/ Période d'observation
	61714	<i>Oryctolagus cuniculus</i> (Linnaeus, 1758)	<i>Lapin de garenne</i>	Reproduction indéterminée	Informateur : FLIPO S. (Conservatoire des Sites Naturels de Picardie)				
Oiseaux	2895	<i>Accipiter nisus</i> (Linnaeus, 1758)	<i>Épervier d'Europe</i>	Reproduction certaine ou probable	Bibliographie : BOULLET V., RAEVEL P., GAVORY L.				1992
	3522	<i>Asio otus</i> (Linnaeus, 1758)	<i>Hibou moyen-duc</i>	Hivernage, séjour hors de période de reproduction	Informateur : FLIPO S. (Conservatoire des Sites Naturels de Picardie)				1905
				Reproduction certaine ou probable	Bibliographie : BOULLET V., RAEVEL P., GAVORY L.				1995
	2623	<i>Buteo buteo</i> (Linnaeus, 1758)	<i>Buse variable</i>	Reproduction certaine ou probable	Bibliographie : BOULLET V., RAEVEL P., GAVORY L.				1992
	2881	<i>Circus cyaneus</i> (Linnaeus, 1758)	<i>Busard Saint-Martin</i>	Hivernage, séjour hors de période de reproduction	Informateur : FLIPO S. (Conservatoire des Sites Naturels de Picardie)				1905
	4501	<i>Corvus frugilegus</i> Linnaeus, 1758	<i>Corbeau freux</i>	Reproduction certaine ou probable	Bibliographie : BOULLET V., RAEVEL P., GAVORY L.				1992
	2669	<i>Falco tinnunculus</i> Linnaeus, 1758	<i>Faucon crécerelle</i>	Reproduction certaine ou probable	Bibliographie : BOULLET V., RAEVEL P., GAVORY L.				1992
	4215	<i>Hippolais polyglotta</i> (Vieillot, 1817)	<i>Hypolais polyglotte, Petit contrefaisant</i>	Reproduction certaine ou probable	Bibliographie : BOULLET V., RAEVEL P., GAVORY L.				1992
	4361	<i>Parus cristatus</i> Linnaeus, 1758	<i>Mésange huppée</i>	Reproduction certaine ou probable	Bibliographie : BOULLET V., RAEVEL P., GAVORY L.				1992
	3603	<i>Picus viridis</i> Linnaeus, 1758	<i>Pic vert, Pivert</i>	Reproduction certaine ou probable	Bibliographie : BOULLET V., RAEVEL P., GAVORY L.				1992



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	Bibliographie : BOULLET V., RAEVEL P., GAVORY L.				1992
	3518	<i>Strix aluco</i> Linnaeus, 1758	Chouette hulotte	Reproduction certaine ou probable	Bibliographie : BOULLET V., RAEVEL P., GAVORY L.				1992
	4247	<i>Sylvia curruca</i> (Linnaeus, 1758)	Fauvette babillarde	Reproduction certaine ou probable	Bibliographie : BOULLET V., RAEVEL P., GAVORY L.				1992
	4142	<i>Turdus viscivorus</i> Linnaeus, 1758	Grive draine	Reproduction certaine ou probable	Informateur : FLIPO S. (Conservatoire des Sites Naturels de Picardie)				1997
Phanérogames	80243	<i>Adoxa moschatellina</i> L., 1753	Moschatelline, Adoxe musquée	Reproduction certaine ou probable	Bibliographie : BOULLET V., RAEVEL P., GAVORY L.				
	80805	<i>Agrostis vulgaris</i> With., 1796	Agrostide capillaire	Reproduction certaine ou probable	Bibliographie : BOULLET V., RAEVEL P., GAVORY L.				
	81544	<i>Allium vineale</i> L., 1753	Ail des vignes, Oignon bâtard	Reproduction certaine ou probable	Bibliographie : BOULLET V., RAEVEL P., GAVORY L.				
	82922	<i>Anthoxanthum odoratum</i> L., 1753	Flouve odorante	Reproduction certaine ou probable	Bibliographie : BOULLET V., RAEVEL P., GAVORY L.				
	82999	<i>Anthyllis vulneraria</i> L., 1753	Anthyllide vulnéraire, Trèfle des sables	Reproduction certaine ou probable	Bibliographie : BOULLET V., RAEVEL P., GAVORY L.				
	84112	<i>Arum maculatum</i> L., 1753	Gouet tacheté, Chandelle	Reproduction certaine ou probable	Bibliographie : BOULLET V., RAEVEL P., GAVORY L.				
	86490	<i>Briza media</i> L., 1753	Brize intermédiaire, Amourette commune	Reproduction certaine ou probable	Bibliographie : BOULLET V., RAEVEL P., GAVORY L.				

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
	87484	<i>Callitriche stagnalis</i> Scop., 1772	<i>Callitriche des marais</i>	Reproduction certaine ou probable	Bibliographie : BOULLET V., RAEVEL P., GAVORY L.				
	87720	<i>Campanula rotundifolia</i> L., 1753	<i>Campanule à feuilles rondes</i>	Reproduction certaine ou probable	Bibliographie : BOULLET V., RAEVEL P., GAVORY L.				
	87915	<i>Cardamine flexuosa</i> With., 1796	<i>Cardamine flexueuse,</i> <i>Cardamine des bois</i>	Reproduction certaine ou probable	Bibliographie : BOULLET V., RAEVEL P., GAVORY L.				
	89840	<i>Centaurium erythraea</i> Rafn, 1800	<i>Petite centaurée commune, Erythrée</i>	Reproduction certaine ou probable	Bibliographie : BOULLET V., RAEVEL P., GAVORY L.				
	90316	<i>Chaenorhinum minus</i> (L.) Lange, 1870	<i>Petite linaira, Petit Chaenorhinum</i>	Reproduction certaine ou probable	Bibliographie : BOULLET V., RAEVEL P., GAVORY L.				
	91258	<i>Circaea lutetiana</i> L., 1753	<i>Circée de Paris,</i> <i>Circée commune</i>	Reproduction certaine ou probable	Bibliographie : BOULLET V., RAEVEL P., GAVORY L.				
	91274	<i>Cirsium acaule</i> Scop., 1769	<i>Cirse sans tige</i>	Reproduction certaine ou probable	Bibliographie : BOULLET V., RAEVEL P., GAVORY L.				
	92864	<i>Crataegus laevigata</i> (Poir.) DC., 1825	<i>Aubépine à deux styles</i>	Reproduction certaine ou probable	Bibliographie : BOULLET V., RAEVEL P., GAVORY L.				
	96208	<i>Epilobium montanum</i> L., 1753	<i>Épilobe des montagnes</i>	Reproduction certaine ou probable	Bibliographie : BOULLET V., RAEVEL P., GAVORY L.				
	97141	<i>Eryngium campestre</i> L., 1753	<i>Chardon Roland,</i> <i>Panicaut champêtre</i>	Reproduction certaine ou probable	Bibliographie : BOULLET V., RAEVEL P., GAVORY L.				
	97434	<i>Eupatorium cannabinum</i> L., 1753	<i>Eupatoire à feuilles de chanvre,</i> <i>Chanvre d'eau</i>	Reproduction certaine ou probable	Bibliographie : BOULLET V., RAEVEL P., GAVORY L.				

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
	98250	<i>Festuca gigantea</i> (L.) Vill., 1787	<i>Fétuque géante</i>	Reproduction certaine ou probable	Bibliographie : BOULLET V., RAEVEL P., GAVORY L.				
	99488	<i>Galium odoratum</i> (L.) Scop., 1771	<i>Aspérule odorante, Belle-étoile, Gaillet odorant</i>	Reproduction certaine ou probable	Bibliographie : BOULLET V., RAEVEL P., GAVORY L.				
	100045	<i>Geranium columbinum</i> L., 1753	<i>Géranium des colombes, Pied de pigeon</i>	Reproduction certaine ou probable	Bibliographie : BOULLET V., RAEVEL P., GAVORY L.				
	100519	<i>Gnaphalium uliginosum</i> L., 1753	<i>Gnaphale des lieux humides, Gnaphale des marais</i>	Reproduction certaine ou probable	Bibliographie : BOULLET V., RAEVEL P., GAVORY L.				
	103057	<i>Hyacinthoides non-scripta</i> (L.) Chouard ex Rothm., 1944	<i>Jacinthe sauvage, Jacinthe des bois, Scille penchée</i>	Reproduction certaine ou probable	Bibliographie : BOULLET V., RAEVEL P., GAVORY L.				
	103288	<i>Hypericum humifusum</i> L., 1753	<i>Millepertuis couché, Petit Millepertuis</i>	Reproduction certaine ou probable	Bibliographie : BOULLET V., RAEVEL P., GAVORY L.				
	103514	<i>Ilex aquifolium</i> L., 1753	<i>Houx</i>	Reproduction certaine ou probable	Bibliographie : BOULLET V., RAEVEL P., GAVORY L.				
	104144	<i>Juncus bufonius</i> L., 1753	<i>Jonc des crapauds</i>	Reproduction certaine ou probable	Bibliographie : BOULLET V., RAEVEL P., GAVORY L.				
	104160	<i>Juncus conglomeratus</i> L., 1753	<i>Jonc aggloméré</i>	Reproduction certaine ou probable	Bibliographie : BOULLET V., RAEVEL P., GAVORY L.				
	104173	<i>Juncus effusus</i> L., 1753	<i>Jonc épars, Jonc diffus</i>	Reproduction certaine ou probable	Bibliographie : BOULLET V., RAEVEL P., GAVORY L.				
	104502	<i>Kickxia elatine</i> (L.) Dumort., 1827	<i>Linaires élatine</i>	Reproduction certaine ou probable	Bibliographie : BOULLET V., RAEVEL P., GAVORY L.				

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
	104665	<i>Koeleria pyramidata</i> (Lam.) P.Beauv., 1812	<i>Koelérie pyramidale</i>	Reproduction certaine ou probable	Bibliographie : BOULLET V., RAEVEL P., GAVORY L.				
	105502	<i>Leontodon hispidus</i> L., 1753	<i>Liondent hispide</i>	Reproduction certaine ou probable	Bibliographie : BOULLET V., RAEVEL P., GAVORY L.				
	106288	<i>Linum catharticum</i> L., 1753	<i>Lin purgatif</i>	Reproduction certaine ou probable	Bibliographie : BOULLET V., RAEVEL P., GAVORY L.				
	106370	<i>Listera ovata</i> (L.) R.Br., 1813	<i>Grande Listère</i>	Reproduction certaine ou probable	Bibliographie : BOULLET V., RAEVEL P., GAVORY L.				
	106581	<i>Lonicera periclymenum</i> L., 1753	<i>Chèvrefeuille des bois, Cranquillier</i>	Reproduction certaine ou probable	Bibliographie : BOULLET V., RAEVEL P., GAVORY L.				
	106818	<i>Luzula campestris</i> (L.) DC., 1805	<i>Luzule champêtre</i>	Reproduction certaine ou probable	Bibliographie : BOULLET V., RAEVEL P., GAVORY L.				
	106842	<i>Luzula multiflora</i> (Ehrh.) Lej., 1811	<i>Luzule multiflore, Luzule à nombreuses fleurs</i>	Reproduction certaine ou probable	Bibliographie : BOULLET V., RAEVEL P., GAVORY L.				
	106854	<i>Luzula pilosa</i> (L.) Willd., 1809	<i>Luzule de printemps, Luzule printanière</i>	Reproduction certaine ou probable	Bibliographie : BOULLET V., RAEVEL P., GAVORY L.				
	107880	<i>Melica uniflora</i> Retz., 1779	<i>Mélique uniflore</i>	Reproduction certaine ou probable	Bibliographie : BOULLET V., RAEVEL P., GAVORY L.				
	109084	<i>Myosotis ramosissima</i> Rochel, 1814	<i>Myosotis rameux</i>	Reproduction certaine ou probable	Bibliographie : BOULLET V., RAEVEL P., GAVORY L.				
	111859	<i>Oxalis acetosella</i> L., 1753	<i>Pain de coucou, Oxalis petite oseille, Surelle, Alleluia</i>	Reproduction certaine ou probable	Bibliographie : BOULLET V., RAEVEL P., GAVORY L.				

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
	112421	<i>Paris quadrifolia</i> L., 1753	Parisette à quatre feuilles, Étrangle loup	Reproduction certaine ou probable	Bibliographie : BOULLET V., RAEVEL P., GAVORY L.				
	113182	<i>Phleum bertolonii</i> DC., 1813	Fléole de Bertoloni	Reproduction certaine ou probable	Bibliographie : BOULLET V., RAEVEL P., GAVORY L.				
	114012	<i>Platanthera chlorantha</i> (Custer) Rchb., 1828	Orchis vert, Orchis verdâtre, Platanthère à fleurs verdâtres	Reproduction certaine ou probable	Bibliographie : BOULLET V., RAEVEL P., GAVORY L.				
	114160	<i>Poa compressa</i> L., 1753	Pâturin comprimé, Pâturin à tiges aplaties	Reproduction certaine ou probable	Bibliographie : BOULLET V., RAEVEL P., GAVORY L.				
	114611	<i>Polygonatum multiflorum</i> (L.) All., 1785	Sceau de Salomon multiflore, Polygonate multiflore	Reproduction certaine ou probable	Bibliographie : BOULLET V., RAEVEL P., GAVORY L.				
	114745	<i>Polygonum hydropiper</i> L., 1753	Renouée Poivre d'eau	Reproduction certaine ou probable	Bibliographie : BOULLET V., RAEVEL P., GAVORY L.				
	115865	<i>Primula elatior</i> (L.) Hill, 1765	Primevère élevée, Coucou des bois	Reproduction certaine ou probable	Bibliographie : BOULLET V., RAEVEL P., GAVORY L.				
	117221	<i>Ranunculus sardous</i> Crantz, 1763	Renoncule sarde, Sardonie	Reproduction certaine ou probable	Bibliographie : BOULLET V., RAEVEL P., GAVORY L.				
	119780	<i>Sagina apetala</i> Ard., 1763	Sagine apétale, Sagine sans pétales	Reproduction certaine ou probable	Bibliographie : BOULLET V., RAEVEL P., GAVORY L.				
	121334	<i>Scabiosa columbaria</i> L., 1753	Scabieuse colombarie	Reproduction certaine ou probable	Bibliographie : BOULLET V., RAEVEL P., GAVORY L.				
	122028	<i>Scrophularia nodosa</i> L., 1753	Scrophulaire noueuse	Reproduction certaine ou probable	Bibliographie : BOULLET V., RAEVEL P., GAVORY L.				

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
	122596	<i>Senecio erucifolius</i> L., 1755	Séneçon à feuilles de Roquette	Reproduction certaine ou probable	Bibliographie : BOULLET V., RAEVEL P., GAVORY L.				
	141819	<i>Tragopogon pratensis</i> subsp. <i>minor</i> (Mill.) Hartm., 1846	Petit Salsifis	Reproduction certaine ou probable	Bibliographie : BOULLET V., RAEVEL P., GAVORY L.				
	127259	<i>Trifolium campestre</i> Schreb., 1804	Trèfle champêtre, Trèfle jaune, Trance	Reproduction certaine ou probable	Bibliographie : BOULLET V., RAEVEL P., GAVORY L.				
	127660	<i>Trisetum flavescens</i> (L.) P.Beauv., 1812	Trisète commune, Avoine dorée	Reproduction certaine ou probable	Bibliographie : BOULLET V., RAEVEL P., GAVORY L.				
	128169	<i>Ulmus glabra</i> Huds., 1762	Orme glabre	Reproduction certaine ou probable	Bibliographie : BOULLET V., RAEVEL P., GAVORY L.				
	128476	<i>Valerianella locusta</i> (L.) Laterr., 1821	Mache doucette, Mache	Reproduction certaine ou probable	Bibliographie : BOULLET V., RAEVEL P., GAVORY L.				
	128924	<i>Veronica montana</i> L., 1755	Véronique des montagnes	Reproduction certaine ou probable	Bibliographie : BOULLET V., RAEVEL P., GAVORY L.				
	128938	<i>Veronica officinalis</i> L., 1753	Véronique officinale, Herbe aux ladres	Reproduction certaine ou probable	Bibliographie : BOULLET V., RAEVEL P., GAVORY L.				
	129325	<i>Vicia tetrasperma</i> (L.) Schreb., 1771	Lentillon	Reproduction certaine ou probable	Bibliographie : BOULLET V., RAEVEL P., GAVORY L.				
	129669	<i>Viola riviniana</i> Rchb., 1823	Violette de Rivinus, Violette de rivin	Reproduction certaine ou probable	Bibliographie : BOULLET V., RAEVEL P., GAVORY L.				
Ptéridophytes	84524	<i>Asplenium scolopendrium</i> L., 1753	Scolopendre, Scolopendre officinale	Reproduction certaine ou probable	Informateur : FLIPO S. (Conservatoire des Sites Naturels de Picardie)				

Groupe	Code Espèce (CD_NOM)	Nom scientifique de l'espèce	Nomm vernaculaire de l'espèce	Statut(s) biologique(s)	Sources	Degré d'abondance	Effectif inférieur estimé	Effectif supérieur estimé	Année/ Période d'observation
	84999	<i>Athyrium filix-femina</i> (L.) Roth, 1799	<i>Fougère femelle, Polypode femelle</i>	Reproduction certaine ou probable	Bibliographie : BOULLET V., RAEVEL P., GAVORY L.				
	86101	<i>Blechnum spicant</i> (L.) Roth, 1794		Reproduction certaine ou probable	Bibliographie : BOULLET V., RAEVEL P., GAVORY L.				
	95558	<i>Dryopteris carthusiana</i> (Vill.) H.P.Fuchs, 1959	<i>Dryoptéris des chartreux, Fougère spinuleuse</i>	Reproduction certaine ou probable	Bibliographie : BOULLET V., RAEVEL P., GAVORY L.				
	95563	<i>Dryopteris dilatata</i> (Hoffm.) A.Gray, 1848	<i>Dryoptéris dilaté, Fougère dilatée</i>	Reproduction certaine ou probable	Bibliographie : BOULLET V., RAEVEL P., GAVORY L.				
	95567	<i>Dryopteris filix-mas</i> (L.) Schott, 1834	<i>Fougère mâle</i>	Reproduction certaine ou probable	Bibliographie : BOULLET V., RAEVEL P., GAVORY L.				
	115016	<i>Polypodium vulgare</i> L., 1753	<i>Régliasse des bois, Polypode vulgaire</i>	Reproduction certaine ou probable	Bibliographie : BOULLET V., RAEVEL P., GAVORY L.				
	116265	<i>Pteridium aquilinum</i> (L.) Kuhn, 1879	<i>Fougère aigle, Porte-aigle</i>	Reproduction certaine ou probable	Bibliographie : BOULLET V., RAEVEL P., GAVORY L.				

### 7.3 Espèces à statut réglementé

Groupe	Code Espèce (CD_NOM)	Espèce (nom scientifique)	Statut de déterminance	Réglementation
Mammifères	61057	<i>Capreolus capreolus</i> (Linnaeus, 1758)	Autre	Liste des espèces de gibier dont la chasse est autorisée ( <a href="#">lien</a> )
	61714	<i>Oryctolagus cuniculus</i> (Linnaeus, 1758)	Autre	Liste des espèces de gibier dont la chasse est autorisée ( <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> 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> )
	2679	<i>Falco subbuteo</i> Linnaeus, 1758	Déterminante	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> )
	2881	<i>Circus cyaneus</i> (Linnaeus, 1758)	Autre	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> )
	2895	<i>Accipiter nisus</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> )
	3522	<i>Asio otus</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> )
	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> )	
4247	<i>Sylvia curruca</i> (Linnaeus, 1758)	Autre	Liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection ( <a href="#">lien</a> )	
Angiospermes	103057	<i>Hyacinthoides non-scripta</i> (L.) Chouard ex Rothm., 1944	Autre	Liste des espèces végétales sauvages pouvant faire l'objet d'une réglementation préfectorale permanente ou temporaire ( <a href="#">lien</a> )
	103514	<i>Ilex aquifolium</i> L., 1753	Autre	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
90316 <i>Chaenorhinum minus</i> (L.) Lange, 1870		Reproduction certaine ou probable	Bibliographie BOULLET V., RAEVEL P., GAVORY L.



Espèce	Habitat	Statut(s) biologique(s)	Sources
104502 <i>Kickxia elatine</i> (L.) Dumort., 1827		Reproduction certaine ou probable	Bibliographie BOULLET V., RAEVEL P., GAVORY L.

## 9. SOURCES

Type	Auteur	Année de publication	Titre
Bibliographie	BOULLET V.	1989	Contributions floristiques. - Bull. Soc. Linn. Nord-Pic., t. 7, N.S. : 52-67.
	BOULLET V., RAEVEL P., GAVORY L.	1992	Diagnostic écologique et bioévaluation des ZNIEFF n° 0352.0000, n° 0355.0000 et n° 0363.0000 concernés par le projet autoroutier A1 bis. - CREPIS, DIREN, 88 p
Informateur	Fiche ZNIEFF 0355.0000 (1989) : GE.MI.NA.PI. (BOULLET V., GAVORY L.), FLOHART G.		
	FLIPO S. (Conservatoire des Sites Naturels de Picardie)		