

LES LARRIS DE GOURCHELLES- ROMESCAMPS ET DE QUINCAMPOIX-FLEUZY (Identifiant national : 220013458)

(ZNIEFF Continentale de type 1)

(Identifiant régional : 60PPI103)

La citation de référence de cette fiche doit se faire comme suite : Conservatoire des Sites Naturels de Picardie (FRANÇOIS R.), .- 220013458, LES LARRIS DE GOURCHELLES-ROMESCAMPS ET DE QUINCAMPOIX-FLEUZY. - INPN, SPN-MNHN Paris, 13P. <https://inpn.mnhn.fr/zone/znief/220013458.pdf>

Région en charge de la zone : Picardie

Rédacteur(s) : Conservatoire des Sites Naturels de Picardie (FRANÇOIS R.)

Centroïde calculé : 560156°-2526928°

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 : 04/10/2010

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	12
9. SOURCES	13

1. DESCRIPTION

1.1 Localisation administrative

- Département : Somme
- Département : Oise
- Département : Seine-Maritime
- Commune : Lannoy-Cuillère (INSEE : 60347)
- Commune : Morvillers-Saint-Saturnin (INSEE : 80573)
- Commune : Fouilloy (INSEE : 60248)
- Commune : Romescamps (INSEE : 60545)
- Commune : Aumale (INSEE : 76035)
- Commune : Quincampoix-Fleuzy (INSEE : 60521)
- Commune : Escles-Saint-Pierre (INSEE : 60219)
- Commune : Gourchelles (INSEE : 60280)

1.2 Superficie

449,02 hectares

1.3 Altitude

Minimale (mètre): 170

Maximale (mètre): 207

1.4 Liaisons écologiques avec d'autres ZNIEFF

Non renseigné

1.5 Commentaire général

DESCRIPTION

Les Larris de Gourchelles-Romescamps et de Quincampoix-Fleuzy s'étirent sur un versant étroit de la vallée du Ménillet, petit affluent de la Bresle. Inscrit dans la craie sénonienne et surmonté de limons à silex acides, ce versant orienté à l'ouest et au sud-ouest, présente une végétation pelousaire surplombée de fourrés calcicoles de recolonisation et de forêts de plateau.

Quelques fourrés d'Ajonc d'Europe (*Ulex europaeus*) et des bosquets surplombent les pelouses, en haut de versant du larris de Gourchelles-Romescamps.

Les bois possèdent une végétation acidocline, sur les limons à silex (chênaies-charmaies du Lonicero-Carpinienion, hêtraies à Houx de l'Ilici-Fagion), et une végétation plus calcicole sur les pentes (Fraxino-Carpinienion, Mercurialo-Carpinienion).

Les pelouses calcicoles sont caractérisées par la combinaison de l'Avenule des prés et de la Fétuque de Léman, associée à la Phalangère rameuse (*Anthericum ramosum*) à Gourchelles et Romescamps. Le groupement végétal de l'Avenulo pratensis-Festucetum lemanii subass. *anthericetosum ramosi* est caractéristique de ces pelouses sur craie picardo-normandes d'affinités submontagnardes, pelouses favorisées par l'exposition relativement fraîche et humide du versant. La sous-association à Séséli des montagnes (*Seseli montanum*) caractérise les pelouses plus thermophiles, en exposition sud.

Quelques Genévriers (*Juniperus communis*) y subsistent, témoins d'un ancien pâturage ovin itinérant, typique des larris.

Quelques espaces de pelouses à Parnassie des marais (*Parnassia palustris*) sont également présents (*Parnassio palustris-Thymetum praecocis*), de même que des petits fragments de végétation sur des éboulis calcaires de pente du Leontodion hyoseroidis.

Le fond de vallée est occupé par des pâtures humides (Mentho-Juncion), parfois bordées de haies de saules taillés en têtards.

INTERET DES MILIEUX

Les pelouses à orchidées sont des milieux devenus très rares en Picardie et dans l'ensemble des plaines du nord-ouest de l'Europe. En Picardie, leur surface a été divisée par vingt environ depuis un siècle, à la suite des évolutions de l'agriculture, lesquelles délaissent ces espaces moins productifs.

Les types de pelouses à Parnassie (endémiques des coteaux crayeux picardo-normands) et à Phalangère rameuse sont particulièrement rares en Picardie et dans le nord de la France.

Ces milieux, ainsi que les végétations d'éboulis calcaires, sont inscrits à la directive "Habitats" de l'Union Européenne. Ils abritent bon nombre d'espèces végétales et animales d'un grand intérêt.

L'étendue très importante des larris, ainsi que leur continuité, leur confèrent une importance particulièrement élevée pour l'ouest de la Picardie.

INTERET DES ESPECES

Les espèces végétales les plus intéressantes (assez rares à rares en Picardie) sont les suivantes :

- la Digitale jaune (*Digitalis lutea*) ;
- l'hybride, très rare, de *Cirsium oleraceum* et de *Cirsium acaule* (*Cirsium X rigens*) ;
- la Parnassie des marais (*Parnassia palustris**) ;
- la Phalangère rameuse (*Anthericum ramosum**) ;
- la Lathrée écailleuse (*Lathraea squamaria**), dans les bois frais ;
- la Germandrée des montagnes (*Teucrium montanum**) ;
- la Pulsatille vulgaire (*Pulsatilla vulgaris*) ;
- l'Orchis mâle (*Orchis mascula*) ;
- la Daphnée lauréole (*Daphne laureola*) ;
- l'Ophrys araignée (*Ophrys sphegodes**) ;
- la Globulaire ponctuée (*Globularia punctata*)...

Faune :

Plusieurs espèces de lépidoptères menacées et typiques des pelouses se reproduisent sur le larris :

- le Fluoré (*Colias australis*),
- l'Azuré bleu céleste (*Polyommatus bellargus*),
- l'Azuré bleu nacré (*Polyommatus coridon*),
- la Lucine (*Hamearis lucina*).

FACTEURS INFLUENCANT L'EVOLUTION DE LA ZONE

La cessation de la valorisation pastorale, sur une grande partie du larris, entraîne la densification de la pelouse, ainsi que son embroussaillage. Il s'ensuit une perte de son originalité à la fois biologique, cynégétique et paysagère. L'idéal consisterait en la réhabilitation d'un pâturage ovin extensif.

N.B. : Les espèces 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
- Elevage
- Chasse

Commentaire sur les activités humaines

aucun commentaire

1.6.3 Géomorphologie

- Vallée
- Escarpement, versant pentu

Commentaire sur la géomorphologie

aucun commentaire

1.6.4 Statut de propriété

- Indéterminé
- 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">- Faunistique- Insectes- Floristique- Phanérogames	<ul style="list-style-type: none">- Fonction d'habitat pour les populations animales ou végétales- Role naturel de protection contre l'érosion des sols	

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

Commentaire sur les critères de délimitation de la zone

Les contours du site résultent du rapprochement de deux ZNIEFF précédentes : "Les Larris de Gourchelles et Romescamps" et "Les Larris de Quincampoix et de Fleuzy" qui sont très proches géographiquement et biologiquement. Le périmètre actuel englobe les milieux de plus grand intérêt biologique. Les cultures, sans intérêt particulier, sont 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
Traitements de fertilisation et pesticides	Intérieur	Indéterminé	Réel
Pâturage	Intérieur	Indéterminé	Réel
Abandons de systèmes culturaux et pastoraux, apparition de friches	Intérieur	Indéterminé	Réel
Fermeture du milieu	Intérieur	Indéterminé	Réel

Commentaire sur les facteurs

aucun commentaire

5. BILANS DES CONNAISSANCES - EFFORTS DES PROSPECTIONS

5.1 Espèces

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

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>			10	
	41.12 <i>Hêtraies atlantiques acidiphiles</i>			20	
	34.3 <i>Pelouses pérennes denses et steppes médio-européennes</i>			20	
	31.8 <i>Fourrés</i>			20	

6.2 Habitats autres

EUNIS	CORINE biotopes	Habitats d'intérêt communautaire	Source	Surface (%)	Observation
	84.2 <i>Bordures de haies</i>			2	
	41.2 <i>Chênaies-charmaies</i>			20	

6.3 Habitats périphériques

EUNIS	CORINE biotopes	Habitats d'intérêt communautaire	Source	Surface (%)	Observation
	82.2 <i>Cultures avec marges de végétation spontanée</i>				

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
Lépidoptères	54386	<i>Colias australis</i> <i>Verity, 1911</i>	<i>Fluoré (Le)</i>	Reproduction indéterminée		Faible			1999 - 1999
	53969	<i>Hamearis lucina</i> <i>(Linnaeus, 1758)</i>	<i>Lucine (La), Fauve à taches blanches (Le), Faune à taches blanches (Le)</i>	Reproduction indéterminée	Informateur : FURNAL M. (Association Des Entomologistes de Picardie)	Faible			1999 - 1999
	54271	<i>Lysandra bellargus</i> <i>(Rottemburg, 1775)</i>	<i>Azuré bleu-céleste (L'), Bel-Argus (Le), Argus bleu céleste (L'), Lycène Bel-Argus (Le), Argus bleu ciel (L')</i>	Reproduction indéterminée	Informateur : FURNAL M. (Association Des Entomologistes de Picardie)	Faible			1999 - 1999
	54265	<i>Lysandra coridon</i> <i>(Poda, 1761)</i>	<i>Argus bleu-nacré (L')</i>	Reproduction indéterminée		Faible			1999 - 1999
	53841	<i>Mellicta aurelia</i> <i>(Nickerl, 1850)</i>	<i>Mélitée des Digitales (La), Damier Aurélie (Le)</i>	Reproduction indéterminée	Informateur : SANNIER J.-M. (Association des Entomologistes de Picardie)				1999 - 1999
Phanérogames	82909	<i>Anthericum ramosum</i> L., 1753	<i>Phalangère rameuse, Anthéricum ramifié</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : FRANÇOIS R. (Conservatoire des Sites Naturels de Picardie)	Moyen			1999 - 1999
	89920	<i>Cephalanthera damasonium</i> <i>(Mill.) Druce, 1906</i>	<i>Céphalanthère à grandes fleurs, Céphalanthère pâle, Céphalanthère blanche, Elléborine blanche</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : FLIPO S., RIGAUX T.				1999 - 1999
	91568	<i>Cirsium x rizens</i> <i>(Aiton) Wallr., 1822</i>	<i>Cirse raide</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : SANNIER J.-M. (A.D.E.V.A.B.)				1999 - 1999

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
	92097	<i>Coeloglossum viride</i> (L.) Hartm., 1820	<i>Coeloglosse vert, Orchis grenouille, Dactylorhize vert, Orchis vert</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : SANNIER J.-M. (Association des Entomologistes de Picardie)	Moyen			1999 - 1999
	94432	<i>Daphne laureola</i> L., 1753	<i>Daphné lauréole, Laurier des bois</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : LEGRAND J.-P.				1999 - 1999
	94945	<i>Digitalis lutea</i> L., 1753	<i>Digitale jaune</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : SANNIER J.-M. (A.D.E.V.A.B.)				1999 - 1999
	94959	<i>Digitalis purpurea</i> L., 1753	<i>Digitale pourpre, Gantelée, Gant de Notre-Dame</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : FRANÇOIS R. (Conservatoire des Sites Naturels de Picardie)				1999 - 1999
	100349	<i>Globularia punctata</i> Lapeyr., 1813	<i>Globulaire ponctuée, Globulaire de Willkomm, Globulaire de Bisnagar</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : FLIPO S., RIGAUX T.				1999 - 1999
	105148	<i>Lathraea squamaria</i> L., 1753	<i>Lathrée écailleuse, Clandestine écailleuse</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : LEGRAND J.-P.				1999 - 1999
	109297	<i>Narcissus pseudonarcissus</i> L., 1753	<i>Narcisse faux narcisse, Jonquille des bois, Jonquille, Narcisse trompette</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : LEGRAND J.-P.				1999 - 1999
	110392	<i>Ophrys fuciflora</i> (F.W.Schmidt) Moench, 1802	<i>Ophrys bourdon, Ophrys frelon</i>	Reproduction certaine ou probable	Bibliographie : LEGRAND J.P				1999 - 1999
	110914	<i>Orchis mascula</i> (L.) L., 1755	<i>Orchis mâle, Herbe-à-la-coulevre, Pentecôte, Satirion</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : BOULLET V., comm. pers.				1999 - 1999
	112426	<i>Parnassia palustris</i> L., 1753	<i>Parnassie des marais, Hépatique blanche</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : FRANÇOIS R. (Conservatoire des Sites Naturels de Picardie)	Fort			1999 - 1999

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
	116460	<i>Pulsatilla vulgaris</i> Mill., 1768	<i>Pulsatille commune, Anémone pulsatille</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : FLIPO S., RIGAUX T.				1999 - 1999
	123032	<i>Seseli libanotis</i> (L.) W.D.J.Koch, 1824	<i>Libanotide des Pyrénées, Séséli libanotide, Libanotis des Pyrénées, Séséli libanotis</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : SANNIER J.-M. (A.D.E.V.A.B.)				1999 - 1999
	126008	<i>Teucrium montanum</i> L., 1753	<i>Germandrée des montagnes</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : SANNIER J.-M. (A.D.E.V.A.B.)				1999 - 1999
	110477	<i>Ophrys sphegodes</i> Mill., 1768		Reproduction certaine ou probable	Informateur : LEGRAND J.-P.				1999 - 1999

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
Oiseaux	2895	<i>Accipiter nisus</i> (Linnaeus, 1758)	<i>Épervier d'Europe</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : FRANÇOIS R. (Conservatoire des Sites Naturels de Picardie)				1996 - 1996
	2623	<i>Buteo buteo</i> (Linnaeus, 1758)	<i>Buse variable</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : FRANÇOIS R. (Conservatoire des Sites Naturels de Picardie)				1996 - 1996
	4167	<i>Locustella naevia</i> (Boddaert, 1783)	<i>Locustelle tachetée</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : FLIPO S., RIGAUX T.				1995 - 1995
	4053	<i>Saxicola torquata</i> (Linnaeus, 1766)	<i>Tarier pâtre</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : FRANÇOIS R. (Conservatoire des Sites Naturels de Picardie)				1996 - 1996
Phanérogames	87540	<i>Caltha palustris</i> L., 1753	<i>Populage des marais, Sarbouillotte, Souci d'eau</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : FLIPO S., RIGAUX T.				1999 - 1999

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
	87712	<i>Campanula rapunculus</i> L., 1753	<i>Campanule raiponce</i>	Reproduction certaine ou probable	Bibliographie : LEGRAND J.P				1999 - 1999
	95922	<i>Eleocharis palustris</i> (L.) Roem. & Schult., 1817	<i>Éléocharide des marais, Scirpe des marais, Éléocharis des marais</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : FLIPO S., RIGAUX T.				1999 - 1999
	99511	<i>Galium pumilum</i> Murray, 1770	<i>Gaillet nain, Gaillet couché, Gaillet rude</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Fiche ZNIEFF 0133.0000 (1989) : GE.MI.NA.PI. (BOULLET V., GAVORY L.)				1999 - 1999
	99828	<i>Genista tinctoria</i> L., 1753	<i>Genêt des teinturiers</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : FRANÇOIS R. (Conservatoire des Sites Naturels de Picardie)				1999 - 1999
	99986	<i>Gentianella germanica</i> (Willd.) Börner, 1912	<i>Gentianelle d'Allemagne, Gentiane d'Allemagne</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : FRANÇOIS R. (Conservatoire des Sites Naturels de Picardie)				1999 - 1999
	100607	<i>Gymnadenia conopsea</i> (L.) R.Br., 1813	<i>Gymnadénie moucheron, Orchis moucheron, Orchis moustique</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : FRANÇOIS R. (Conservatoire des Sites Naturels de Picardie)				1999 - 1999
	102842	<i>Hippocrepis comosa</i> L., 1753	<i>Hippocrépide chevelue, Hippocrépide fer-à-cheval, Fer-à-cheval, Hippocrépide à toupet, Hippocrépide en ombelle, Hippocrépis chevelu</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : FRANÇOIS R. (Conservatoire des Sites Naturels de Picardie)				1999 - 1999
	104126	<i>Juncus articulatus</i> L., 1753	<i>Jonc articulé, Jonc à fruits luisants, Jonc à fruits brillants</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : FLIPO S., RIGAUX T.				1999 - 1999

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
	104397	<i>Juniperus communis</i> L., 1753	Genévrier commun, Genièvre, Peteron	Reproduction certaine ou probable	Informateur : FRANÇOIS R. (Conservatoire des Sites Naturels de Picardie)				1999 - 1999
	106226	<i>Linaria supina</i> (L.) Chaz., 1790	Linaire couchée	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Fiche ZNIEFF 0133.0000 (1989) : GE.MI.NA.PI. (BOULLET V., GAVORY L.)				1999 - 1999
	106288	<i>Linum catharticum</i> L., 1753	Lin purgatif	Reproduction certaine ou probable	Informateur : FRANÇOIS R. (Conservatoire des Sites Naturels de Picardie)				1999 - 1999
	110335	<i>Ophrys apifera</i> Huds., 1762	Ophrys abeille	Reproduction certaine ou probable	Informateur : FLIPO S., RIGAUX T.				1999 - 1999
	119149	<i>Rubus idaeus</i> L., 1753	Ronce framboisier, Framboisier	Reproduction certaine ou probable	Bibliographie : LEGRAND J.P				1999 - 1999
	128114	<i>Ulex europaeus</i> L., 1753	Ajonc d'Europe, Zépinard des hauts, Genêt	Reproduction certaine ou probable	Informateur : FRANÇOIS R. (Conservatoire des Sites Naturels de Picardie)				1999 - 1999
	129022	<i>Veronica teucrium</i> L., 1762	Véronique germandrée, Véronique faux petit-chêne	Reproduction certaine ou probable	Bibliographie : LEGRAND J.P				1999 - 1999

7.3 Autres espèces à enjeux

Non renseigné

7.4 Espèces à statut réglementé

Groupe	Code Espèce (CD_NOM)	Espèce (nom scientifique)	Statut de détermination	Réglementation
Oiseaux	2623	<i>Buteo buteo</i> (Linnaeus, 1758)	Autre	Liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection (lien)
	2895	<i>Accipiter nisus</i> (Linnaeus, 1758)	Autre	Liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection (lien)
	4167	<i>Locustella naevia</i> (Boddaert, 1783)	Autre	Liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection (lien)
Angiospermes	109297	<i>Narcissus pseudonarcissus</i> L., 1753	Déterminante	Liste des espèces végétales sauvages pouvant faire l'objet d'une réglementation préfectorale permanente ou temporaire (lien)
	116460	<i>Pulsatilla vulgaris</i> Mill., 1768	Déterminante	Liste des espèces végétales sauvages pouvant faire l'objet d'une réglementation préfectorale permanente ou temporaire (lien)

8. LIENS ESPECES ET HABITATS

Espèce	Habitat	Statut(s) biologique(s)	Sources
82909 <i>Anthericum ramosum</i> L., 1753		Reproduction certaine ou probable	Informateur FRANÇOIS R. (Conservatoire des Sites Naturels de Picardie)
89920 <i>Cephalanthera damasonium</i> (Mill.) Druce, 1906		Reproduction certaine ou probable	Informateur FLIPO S., RIGAUX T.
91568 <i>Cirsium x rigens</i> (Aiton) Wallr., 1822		Reproduction certaine ou probable	Informateur SANNIER J.-M. (A.D.E.V.A.B.)
92097 <i>Coeloglossum viride</i> (L.) Hartm., 1820		Reproduction certaine ou probable	Informateur SANNIER J.-M. (Association des Entomologistes de Picardie)
94432 <i>Daphne laureola</i> L., 1753		Reproduction certaine ou probable	Informateur LEGRAND J.-P.
94945 <i>Digitalis lutea</i> L., 1753		Reproduction certaine ou probable	Informateur SANNIER J.-M. (A.D.E.V.A.B.)
94959 <i>Digitalis purpurea</i> L., 1753		Reproduction certaine ou probable	Informateur FRANÇOIS R. (Conservatoire des Sites Naturels de Picardie)
100349 <i>Globularia punctata</i> Lapeyr., 1813		Reproduction certaine ou probable	Informateur FLIPO S., RIGAUX T.
109297 <i>Narcissus pseudonarcissus</i> L., 1753		Reproduction certaine ou probable	Informateur LEGRAND J.-P.
110392 <i>Ophrys fuciflora</i> (F.W.Schmidt) Moench, 1802		Reproduction certaine ou probable	Bibliographie LEGRAND J.P
110477 <i>Ophrys sphegodes</i> Mill., 1768		Reproduction certaine ou probable	Informateur LEGRAND J.-P.
110914 <i>Orchis mascula</i> (L.) L., 1755		Reproduction certaine ou probable	Informateur BOULLET V., comm. pers.
112426 <i>Parnassia palustris</i> L., 1753		Reproduction certaine ou probable	Informateur FRANÇOIS R. (Conservatoire des Sites Naturels de Picardie)
116460 <i>Pulsatilla vulgaris</i> Mill., 1768		Reproduction certaine ou probable	Informateur FLIPO S., RIGAUX T.

Espèce	Habitat	Statut(s) biologique(s)	Sources
123032 <i>Seseli libanotis</i> (L.) W.D.J.Koch, 1824		Reproduction certaine ou probable	Informateur SANNIER J.-M. (A.D.E.V.A.B.)
126008 <i>Teucrium montanum</i> L., 1753		Reproduction certaine ou probable	Informateur SANNIER J.-M. (A.D.E.V.A.B.)

9. SOURCES

Type	Auteur	Année de publication	Titre
Bibliographie	BOULLET V.	1986	Les pelouses calcicoles (Festuco-Brometea) du domaine atlantique français et ses abords au nord de la Gironde et du Lot. Essai de synthèse phyto. Thèse 3e cycle. Lille, 333 p.
	LEGRAND J.P	1996	Contributions floristiques 1995. - Bull. Soc. Nord Pic., Tome XIV : 96.
Informateur	BEAUPERE F. (Association Des Entomologistes de Picardie)		
	BOULLET V., comm. pers.		
	Fiche ZNIEFF 0133.0000 (1989) : GE.MI.NA.PI. (BOULLET V., GAVORY L.)		
	Fiche ZNIEFF 0258.0000 (1989) : GE.MI.NA.PI. (BOULLET V., GAVORY L.)		
	FLIPO S., RIGAUX T.		
	FOURNAL M. (Association Des Entomologistes de Picardie)		
	FRANÇOIS R. (Conservatoire des Sites Naturels de Picardie)		
	LEGRAND J.-P.		
	SANNIER J.-M. (A.D.E.V.A.B.)		
	SANNIER J.-M. (Association des Entomologistes de Picardie)		