



znieff

ZONES NATURELLES
D'INTÉRÊT ÉCOLOGIQUE,
FAUNISTIQUE ET FLORISTIQUE

VALLÉE DU DOLLOIR (Identifiant national : 220120018)

(ZNIEFF continentale de type 2)

(Identifiant régional : 02BRI202)

Région en charge de la zone : Picardie
Rédacteur(s) : Conservatoire des Sites Naturels de Picardie
(BARDET O.)



1. DESCRIPTION	2
2. CRITERES D'INTERET DE LA ZONE	4
3. CRITERES DE DELIMITATION DE LA ZONE	5
4. FACTEUR INFLUENCANT L'EVOLUTION DE LA ZONE	5
5. BILAN DES CONNAISSANCES - EFFORT DE PROSPECTION	5
6. HABITATS	6
7. ESPECES	7
8. LIENS ESPECES ET HABITATS	8
9. SOURCES	12



1. DESCRIPTION

1.1 Localisation administrative

- Chézy-sur-Marne (INSEE : 02186)
- Essises (INSEE : 02289)
- Montfaucon (INSEE : 02505)
- Nesles-la-Montagne (INSEE : 02540)
- Nogentel (INSEE : 02554)
- Rozoy-Bellevalle (INSEE : 02664)
- Viffort (INSEE : 02800)

1.2 Altitudes

Minimum (m) : 60
Maximum (m) : 214

1.3 Superficie

3548,84 hectares

1.4 Liaisons écologiques avec d'autres ZNIEFF

Non renseigné

1.5 Commentaire général

DESCRIPTION

Le site comprend les vallées du Dolloir et de ses affluents (au nombre de six), ainsi que quelques terrains du plateau en connexion avec la vallée.

La vallée est assez encaissée dans sa partie aval. Les versants exposés à l'est et au nord sont essentiellement boisés, tandis que les versants sud sont couverts par des vignes, des petits bois et des pelouses. Des prairies, accueillant parfois des vergers de hautes tiges relictuels, persistent encore.

Les hauts de versant reposent sur les calcaires de Saint-Ouen, tandis que les terrains en contrebas sont basés sur les sables et les grès de l'Auversien, colluvionnés d'éléments provenant des couches supérieures.

Sur le versant exposé au sud de l'éperon formé à la confluence des vallées du Dolloir et de la Marne, reposent les pelouses de Chézy-sur-Marne. Malgré leur superficie réduite, elles sont d'un intérêt exceptionnel en Picardie. Une partie du site est occupée par des pelouses-ourlets du *Coronillo-Brachypodietum* et, dans une moindre mesure, par des pelouses rases entretenues par les lapins.

Les boisements du fond de vallée se rapprochent de la chênaie-frênaie continentale (*Fraxino-Quercion roboris*), voire, localement, de la frênaie nitrophile à *Aegopode*. Sur les pentes, c'est le Carpinion qui domine, avec des nuances dans les cortèges, en fonction de l'exposition et de l'aridité des sols.

Le Dolloir est un cours d'eau de première catégorie, présentant une grande diversité de types de fonds, grâce à l'alternance de séquences rapides et lentes. Les banquettes alluviales du ruisseau sont encore bien conservées. Le Dolloir est l'un des cours d'eau les mieux conservés de l'Aisne : il a en effet subi peu d'atteintes dans son fonctionnement et dans la qualité de ses eaux.

La vallée du Dolloir est typique des petites vallées de la Brie picarde, aussi bien dans sa structure que dans les milieux qu'elle accueille. Ces vallées représentent des enclaves dans les plateaux cultivés, où se maintiennent des pratiques agricoles, des paysages, des milieux et des espèces en voie de disparition.

La ZNIEFF de type II comprend deux ZNIEFF de type I :

- Coteau de Chézy-sur-Marne
- Cours du Dolloir et de ses affluents.



INTÉRÊT DES MILIEUX

Cette zone fait partie de la Brie picarde, une région marquée par des influences climatiques particulières, de caractère à la fois méridional (très net sur les pelouses calcaires) et continental (sensible dans la végétation des fonds de vallée).

Les principaux milieux intéressants sont les suivants :

- milieux aquatiques diversifiés, avec des zones graveleuses non colmatées et des eaux fraîches d'assez bonne qualité, présentant de très nombreuses zones de frayère pour la Truite (*Salmo trutta fario*) ;
- boisements psychrophiles subcontinentaux des fonds de vallon, très originaux pour la Picardie, à rapprocher de l'*Aconitum vulpariae-Quercetum roboris*, décrit dans l'est de la France, avec lequel ils partagent plusieurs espèces caractéristiques ;
- pelouses rases thermocontinentales des sols squelettiques nus, presque uniques en Picardie.
- pelouses situées à l'insertion du domaine atlantique dégradé et du domaine précontinental, présentant une combinaison de flore (présence à la fois d'*Helianthemum nummularium nummularium* et de *Linum leonii*) procurant un intérêt biogéographique notable au site.
- pelouses-ourlets du *Coronillo-Brachypodietum*, bien représentées dans le Tertiaire parisien, mais peu fréquentes ailleurs en Picardie.

Le bassin du Dolloir constitue un élément-clé de la restauration des peuplements salmonicoles du sud de l'Aisne.

INTÉRÊT DES ESPÈCES

Dans le cours d'eau :

- la Truite fario (*Salmo trutta fario*), rare en tant que reproductrice, dont les populations sont ici naturelles ;
- le Chabot (*Cottus gobio*), espèce assez répandue mais typique de la zone à Truite et qui présente ici des densités remarquables ;
- le Cordulegastre annelé (*Cordulegaster boltonii*), rare en Picardie.

Sur les banquettes alluviales :

- la Clandestine écaillée (*Lathraea squamaria**), rare et vulnérable en Picardie ;
- l'Anémone fausse-renoncule (*Anemone ranunculoides*), typique des vallons aux ambiances froides.

Sur les pelouses :

- le Lin de Leo (*Linum leonii*), exceptionnel en Picardie, marquant les influences continentales qui baignent le site ;
- la Germandrée des montagnes (*Teucrium montanum**), surtout présente en Picardie dans le Tertiaire parisien ;
- la Mante religieuse (*Mantis religiosa*), élément méridional rare en Picardie ;
- la Cigale des montagnes (*Cicadetta montana*), élément méridional qui atteint sa limite nord-ouest de répartition en Picardie ;
- la Coronelle lisse (*Coronella austriaca*), qui fréquente les lisières thermophiles.

La vallée du Dolloir est particulièrement remarquable par ses populations de Pie-grièche écorcheur (*Lanius collurio*) et par la présence de la Pie-grièche à tête rousse (*Lanius senator*), nicheuse rarissime en Picardie. Ces deux espèces sont inscrites à l'annexe I de la directive "Oiseaux" de l'Union Européenne.

FACTEURS INFLUENCANT L'EVOLUTION DE LA ZONE

- Bassin du Dolloir en conversion agricole : les prairies régressent au profit des cultures, plus sensibles à l'érosion. Ces modifications se ressentent sur les paysages, sur les milieux naturels persistant sur les versants et sur le Dolloir lui-même.
- Abandon des pratiques pastorales sur les pelouses calcaires, qui conduit à un embroussaillage rapide et à une régression des espèces liées à ces milieux.
- Abandon de l'entretien des derniers prés-vergers, menaçant le maintien de certaines espèces d'oiseaux.
- Boisements alluviaux relictuels, menacés par les emprises des villages et par la populiculture.
- Pollution diffuse d'origines agricole et urbaine, accentuant les risques d'eutrophisation.
- Régression des surfaces en pelouse, grignotées par le vignoble.
- Appauvrissement des pelouses calcicoles au contact des vignes (traitements à l'aide de produits phytosanitaires).
- Entretien régulier du talus de la Dhuis, très favorable à la flore pelousaire.
- Impact des lapins sur la végétation, permettant le maintien de zones de pelouses rases originales.
- Surfréquentation des espaces pelousaires entraînant des destructions directes sur la faune, la flore et les milieux (piétinement, feux, pratique du moto-cross...).
- Orientation de la sylviculture vers des essences dont la plantation se fait au détriment des milieux existants (pins).

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



1.6 Compléments descriptif

1.6.1 Géomorphologie

- Coteau, cuesta
- Ruisseau, torrent
- Vallée

Commentaire sur la géomorphologie

aucun commentaire

1.6.2 Activités humaines

- Agriculture
- Sylviculture
- Elevage
- Pêche
- Chasse
- Habitat dispersé
- Circulation routière ou autoroutière

Commentaire sur les activités humaines

aucun commentaire

1.6.3 Statut de propriété

- Indéterminé

Commentaire sur le statut de propriété

aucun commentaire

1.6.4 Mesures de protection

- Indéterminé

Commentaire sur les mesures de protection

aucun commentaire

2. CRITERES D'INTERET DE LA ZONE

Patrimoniaux

Ecologique
Faunistique
Insectes
Poissons
Reptiles
Oiseaux
Floristique
Phanérogames

Fonctionnels

Ralentissement du ruissellement
Rôle naturel de protection contre
l'érosion des sols
Fonction d'habitat pour les
populations animales ou végétales

Commentaire sur les intérêts

aucun commentaire



3. CRITERES DE DELIMITATION DE LA ZONE

- 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 comprend la vallée du Dolloir et de ses affluents principaux. L'intégralité des versants des vallées est prise en compte jusqu'à la convexité sommitale. Quelques cultures et des villages sont inclus pour respecter la logique de délimitation du territoire. D'une façon générale, la convexité sommitale des versants est choisie comme limite du site.

4. FACTEURS INFLUENCANT L'EVOLUTION DE LA ZONE

FACTEUR	Potentiel / Réel
Habitat humain, zones urbanisées	Réel
Route	Réel
Infrastructures et équipements agricoles	Réel
Nuisances liées a la surfréquentation, au piétinement	Réel
Modification du fonctionnement hydraulique	Réel
Débroussaillage, suppression des haies et des bosquets, remembrement et travaux connexes	Réel
Jachères, abandon provisoire	Réel
Traitements de fertilisation et pesticides	Réel
Pâturage	Réel
Abandons de systèmes cultureux et pastoraux, apparition de friches	Réel
Pratiques et travaux forestiers	Réel
Pratiques liées aux loisirs	Réel
Erosions	Réel
Fermeture du milieu	Réel
Impact d'herbivores	Réel

Commentaire sur les facteurs

aucun commentaire

5. BILANS DES CONNAISSANCES - EFFORTS DES PROSPECTIONS

Aucun	Faible	Moyen	Bon
- Mammifères	- Reptiles	- Oiseaux	
- Amphibiens	- Poissons	- Phanérogames	
- Autres Invertébrés	- Insectes		
- Ptéridophytes	- Bryophytes		
- Algues			
- Champignons			
- Lichens			
- Habitats			



6. HABITATS

6.1 Habitats déterminants

CORINE BIOTOPE	Source	Surface (%)	Observation
24.12 Zone à Truites		2	
34.33 Prairies calcaires subatlantiques très sèches		1	
34.4 Lisières (ou ourlets) forestières thermophiles		1	
44 Forêts riveraines, forêts et fourrés très humides		10	

6.2 Habitats autres

CORINE BIOTOPE	Source	Surface (%)	Observation
31.8 Fourrés		2	
37.7 Lisières humides à grandes herbes		2	
38.1 Pâtures mésophiles		20	
41.2 Chênaies-charmaies		25	
82 Cultures		20	
83.1 Vergers de hautes tiges		5	
83.321 Plantations de Peupliers		2	
84.2 Bordures de haies		1	
86 Villes, villages et sites industriels		2	

6.3 Habitats périphériques

CORINE BIOTOPE	Source	Surface (%)	Observation
41 Forêts caducifoliées			
82 Cultures			
83 Vergers, bosquets et plantations d'arbres			
86 Villes, villages et sites industriels			

6.4 Commentaire sur les habitats

aucun commentaire



7. ESPECES

7.1 Espèces déterminantes

Non renseigné

7.2 Espèces autres

Non renseigné



7.3 Espèces à statut réglementé

Groupe	Code Espèce (CD_NOM)	Espèce (nom scientifique)	Statut de détermination	Réglementation
Oiseaux	2832	Pernis apivorus (Linnaeus, 1758)	Déterminante	Directive 79/409/CEE (Directive européenne dite Directive Oiseaux) (lien) Liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection (lien)
	2881	Circus cyaneus (Linnaeus, 1758)	Déterminante	Directive 79/409/CEE (Directive européenne dite Directive Oiseaux) (lien) Liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection (lien)
	2891	Accipiter gentilis (Linnaeus, 1758)	Déterminante	Liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection (lien)
	3608	Dryocopus martius (Linnaeus, 1758)	Déterminante	Directive 79/409/CEE (Directive européenne dite Directive Oiseaux) (lien) Liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection (lien)
	3611	Dendrocopos major (Linnaeus, 1758)	Autre	Liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection (lien)
	3807	Lanius collurio Linnaeus, 1758	Déterminante	Directive 79/409/CEE (Directive européenne dite Directive Oiseaux) (lien) Liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection (lien)
	4460	Lanius senator Linnaeus, 1758	Déterminante	Liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection (lien)
	4625	Coccothraustes coccothraustes (Linnaeus, 1758)	Autre	Liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection (lien)
Poissons	67778	Salmo trutta fario Linnaeus, 1758	Déterminante	Liste des espèces de poissons protégées sur l'ensemble du territoire français national (lien)
	69182	Cottus gobio Linnaeus, 1758	Déterminante	Directive 92/43/CEE (Directive européenne dite Directive Habitats-Faune-Flore) (lien)
Reptiles	77955	Coronella austriaca Laurenti, 1768	Déterminante	Directive 92/43/CEE (Directive européenne dite Directive Habitats-Faune-Flore) (lien) Listes des amphibiens et des reptiles protégés sur l'ensemble du territoire français et les modalités de leur protection (lien)

8. LIENS ESPECES ET HABITATS

Espèce	Habitat	Statut(s) biologique(s)	Sources
2832 Pernis apivorus (Linnaeus, 1758)	41 Forêts caducifoliées	Migrateur, passage	Informateur : Voir les sources des types I intégrées dans la type II
2881 Circus cyaneus (Linnaeus, 1758)	41 Forêts caducifoliées	Migrateur, passage	Informateur : Voir les sources des types I intégrées dans la type II
2891 Accipiter gentilis (Linnaeus, 1758)	41 Forêts caducifoliées	Migrateur, passage	Informateur : Voir les sources des types I intégrées dans la type II
3608 Dryocopus martius (Linnaeus, 1758)	41 Forêts caducifoliées	Reproducteur	Informateur : Voir les sources des types I intégrées dans la type II
3611 Dendrocopos major (Linnaeus, 1758)	41 Forêts caducifoliées	Reproducteur	Informateur : MORENIAUX J. (Picardie Nature)



Espèce	Habitat	Statut(s) biologique(s)	Sources
3807 Lanius collurio Linnaeus, 1758	84.2 Bordures de haies	Reproducteur	Informateur : Voir les sources des types I intégrées dans la type II
4460 Lanius senator Linnaeus, 1758	83.1 Vergers de hautes tiges	Reproducteur	Informateur : MORENIAUX J. (Picardie Nature)
4625 Coccothraustes coccothraustes (Linnaeus, 1758)	41 Forêts caducifoliées	Reproducteur	Informateur : MORENIAUX J. (Picardie Nature)
4815 Ditrichum flexicaule (Schwägr.) Hampe	34 Pelouses calcicoles sèches et steppes	Reproducteur	Informateur : HAUGUEL J.-C. (Conservatoire des Sites Naturels de Picardie)
51911 Cicadetta montana (Scopoli, 1772)	34 Pelouses calcicoles sèches et steppes	Reproducteur	Informateur : Voir les sources des types I intégrées dans la type II
53604 Lasiommata megera (Linnaeus, 1767)	34 Pelouses calcicoles sèches et steppes	Reproducteur	Informateur : BARDET O. et HAUGUEL J.-C. (Conservatoire des Sites Naturels de Picardie)
53623 Coenonympha pamphilus (Linnaeus, 1758)	34 Pelouses calcicoles sèches et steppes	Reproducteur	Informateur : BARDET O. et HAUGUEL J.-C. (Conservatoire des Sites Naturels de Picardie)
53661 Coenonympha arcania (Linnaeus, 1761)	34 Pelouses calcicoles sèches et steppes	Reproducteur	Informateur : BARDET O. et HAUGUEL J.-C. (Conservatoire des Sites Naturels de Picardie)
54265 Lysandra coridon (Poda, 1761)	34 Pelouses calcicoles sèches et steppes	Reproducteur	Informateur : Voir les sources des types I intégrées dans la type II
54271 Lysandra bellargus (Rottemburg, 1775)	34 Pelouses calcicoles sèches et steppes	Reproducteur	Informateur : Voir les sources des types I intégrées dans la type II
54307 Calophrys rubi (Linnaeus, 1758)	34 Pelouses calcicoles sèches et steppes	Reproducteur	Informateur : BARDET O. et HAUGUEL J.-C. (Conservatoire des Sites Naturels de Picardie)
54386 Colias australis Verity, 1911	34 Pelouses calcicoles sèches et steppes	Reproducteur	Informateur : Voir les sources des types I intégrées dans la type II
65080 Calopteryx virgo (Linnaeus, 1758)	24 Eaux courantes	Reproducteur	Informateur : Voir les sources des types I intégrées dans la type II
65088 Calopteryx splendens (Harris, 1782)	24 Eaux courantes	Reproducteur	Informateur : BARDET O. et HAUGUEL J.-C. (Conservatoire des Sites Naturels de Picardie)
65401 Cordulegaster boltoni (Donovan, 1807)	24 Eaux courantes	Reproducteur	Informateur : Voir les sources des types I intégrées dans la type II
65697 Platycleis albopunctata (Goeze, 1778)	34 Pelouses calcicoles sèches et steppes	Reproducteur	Informateur : Voir les sources des types I intégrées dans la type II
65721 Metrioptera bicolor (Philippi, 1830)	34 Pelouses calcicoles sèches et steppes	Reproducteur	Informateur : BARDET O. (Conservatoire des Sites Naturels de Picardie)
65839 Mantis religiosa (Linnaeus, 1758)	34 Pelouses calcicoles sèches et steppes	Reproducteur	Informateur : Voir les sources des types I intégrées dans la type II



Espèce	Habitat	Statut(s) biologique(s)	Sources
66034 Tetrix nutans Hagenbach, 1822	34 Pelouses calcicoles sèches et steppes	Reproducteur	Informateur : BARDET O. (Conservatoire des Sites Naturels de Picardie)
66088 Omocestus (Omocestus) rufipes (Zetterstedt, 1821)	34 Pelouses calcicoles sèches et steppes	Reproducteur	Informateur : BARDET O. (Conservatoire des Sites Naturels de Picardie)
66100 Stenobothrus lineatus (Panzer, 1796)	34 Pelouses calcicoles sèches et steppes	Reproducteur	Informateur : Voir les sources des types I intégrées dans la type II
66141 Chorthippus biguttulus (Linnaeus, 1758)	34 Pelouses calcicoles sèches et steppes	Reproducteur	Informateur : BARDET O. (Conservatoire des Sites Naturels de Picardie)
66173 Euchorthippus declivus (Brisout de Barneville, 1848)	34 Pelouses calcicoles sèches et steppes	Reproducteur	Informateur : BARDET O. (Conservatoire des Sites Naturels de Picardie)
66832 Anguilla anguilla (Linnaeus, 1758)	24 Eaux courantes	Reproducteur	Bibliographie : MONNIER D. et al
67404 Phoxinus phoxinus (Linnaeus, 1758)	24 Eaux courantes	Reproducteur	Bibliographie : MONNIER D. et al
67422 Rutilus rutilus (Linnaeus, 1758)	24 Eaux courantes	Reproducteur	Bibliographie : MONNIER D. et al
67552 Nemacheilus barbatulus (Linnaeus, 1758)	24 Eaux courantes	Reproducteur	Bibliographie : MONNIER D. et al
67778 Salmo trutta fario Linnaeus, 1758	24 Eaux courantes	Reproducteur	Informateur : Voir les sources des types I intégrées dans la type II
69010 Gasterosteus aculeatus Linnaeus, 1758	24 Eaux courantes	Reproducteur	Bibliographie : MONNIER D. et al
69182 Cottus gobio Linnaeus, 1758	24 Eaux courantes	Hivernage, séjour hors reproduction	Informateur : Voir les sources des types I intégrées dans la type II
77955 Coronella austriaca Laurenti, 1768	34 Pelouses calcicoles sèches et steppes	Reproducteur	Informateur : Voir les sources des types I intégrées dans la type II
79991 Acinos arvensis (Lam.) Dandy, 1946	34 Pelouses calcicoles sèches et steppes	Reproducteur	Informateur : BARDET O. et HAUGUEL J.-C. (Conservatoire des Sites Naturels de Picardie)
81844 Althaea hirsuta L., 1753	38 Prairies mésophiles	Reproducteur	Informateur : BARDET O., CHAPUIS V., DE FERAUDY E., FLIPO S., GAVORY L., HAUGUEL J.-C., MORENIAUX J.
82288 Anacamptis pyramidalis (L.) Rich., 1817	34 Pelouses calcicoles sèches et steppes	Reproducteur	Informateur : Voir les sources des types I intégrées dans la type II
82656 Anemone ranunculoides L., 1753	44 Forêts riveraines, forêts et fourrés très humides	Reproducteur	Informateur : Voir les sources des types I intégrées dans la type II
88916 Carex tomentosa L., 1767	34 Pelouses calcicoles sèches et steppes	Reproducteur	Informateur : Voir les sources des types I intégrées dans la type II



Espèce	Habitat	Statut(s) biologique(s)	Sources
92497 Cornus mas L., 1753	31 Landes et fruticées	Reproducteur	Informateur : BARDET O. et HAUGUEL J.-C. (Conservatoire des Sites Naturels de Picardie)
99828 Genista tinctoria L., 1753	34 Pelouses calcicoles sèches et steppes	Reproducteur	Informateur : BARDET O. et HAUGUEL J.-C. (Conservatoire des Sites Naturels de Picardie)
102842 Hippocrepis comosa L., 1753	34 Pelouses calcicoles sèches et steppes	Reproducteur	Informateur : BARDET O. et HAUGUEL J.-C. (Conservatoire des Sites Naturels de Picardie)
105148 Lathraea squamaria L., 1753	44 Forêts riveraines, forêts et fourrés très humides	Reproducteur	Informateur : Voir les sources des types I intégrées dans la type II
106288 Linum catharticum L., 1753	34 Pelouses calcicoles sèches et steppes	Reproducteur	Informateur : BARDET O. et HAUGUEL J.-C. (Conservatoire des Sites Naturels de Picardie)
106306 Linum leonii F.W.Schultz, 1838	34 Pelouses calcicoles sèches et steppes	Reproducteur	Informateur : Voir les sources des types I intégrées dans la type II
106346 Linum tenuifolium L., 1753	34 Pelouses calcicoles sèches et steppes	Reproducteur	Informateur : Voir les sources des types I intégrées dans la type II
110392 Ophrys fuciflora (F.W.Schmidt) Moench, 1802	34 Pelouses calcicoles sèches et steppes	Reproducteur	Informateur : Voir les sources des types I intégrées dans la type II
110410 Ophrys insectifera L., 1753	34 Pelouses calcicoles sèches et steppes	Reproducteur	Informateur : Voir les sources des types I intégrées dans la type II
110920 Orchis militaris L., 1753	34 Pelouses calcicoles sèches et steppes	Reproducteur	Informateur : Voir les sources des types I intégrées dans la type II
110966 Orchis purpurea Huds., 1762	34 Pelouses calcicoles sèches et steppes	Reproducteur	Informateur : BARDET O. et HAUGUEL J.-C. (Conservatoire des Sites Naturels de Picardie)
111447 Orobanche alba Stephan ex Willd., 1800	34 Pelouses calcicoles sèches et steppes	Reproducteur	Informateur : Voir les sources des types I intégrées dans la type II
111454 Orobanche amethystea Thuill., 1799	34 Pelouses calcicoles sèches et steppes	Reproducteur	Informateur : Voir les sources des types I intégrées dans la type II
111628 Orobanche picridis F.W.Schultz, 1830	34 Pelouses calcicoles sèches et steppes	Reproducteur	Informateur : Voir les sources des types I intégrées dans la type II
114011 Platanthera bifolia (L.) Rich., 1817	34 Pelouses calcicoles sèches et steppes	Reproducteur	Informateur : Voir les sources des types I intégrées dans la type II
114012 Platanthera chlorantha (Custer) Rchb., 1828	34 Pelouses calcicoles sèches et steppes	Reproducteur	Informateur : BARDET O. et HAUGUEL J.-C. (Conservatoire des Sites Naturels de Picardie)
116096 Prunus mahaleb L., 1753	34 Pelouses calcicoles sèches et steppes	Reproducteur	Informateur : BARDET O. et HAUGUEL J.-C. (Conservatoire des Sites Naturels de Picardie)



Espèce	Habitat	Statut(s) biologique(s)	Sources
118329 Rosa micrantha Borrer ex Sm., 1812	34 Pelouses calcicoles sèches et steppes	Reproducteur	Informateur : BARDET O. et HAUGUEL J.-C. (Conservatoire des Sites Naturels de Picardie)
126008 Teucrium montanum L., 1753	34 Pelouses calcicoles sèches et steppes	Reproducteur	Informateur : Voir les sources des types I intégrées dans la type II
127005 Tragopogon dubius Scop., 1772	34 Pelouses calcicoles sèches et steppes	Reproducteur	Informateur : Voir les sources des types I intégrées dans la type II
127029 Tragopogon pratensis L., 1753	34 Pelouses calcicoles sèches et steppes	Reproducteur	Informateur : BARDET O. et HAUGUEL J.-C. (Conservatoire des Sites Naturels de Picardie)
135214 Helianthemum nummularium (L.) Mill. subsp. nummularium	34 Pelouses calcicoles sèches et steppes	Reproducteur	Informateur : BARDET O. et HAUGUEL J.-C. (Conservatoire des Sites Naturels de Picardie)

9. SOURCES

- BARDET O. (Conservatoire des Sites Naturels de Picardie)() "".
- BARDET O. et HAUGUEL J.-C. (Conservatoire des Sites Naturels de Picardie)() "".
- BARDET O., CHAPUIS V., DE FERAUDY E., FLIPO S., GAVORY L., HAUGUEL J.-C., MORENIAUX J.() "".
- Voir les sources des types I intégrées dans la type II() "".
- HAUGUEL J.-C. (Conservatoire des Sites Naturels de Picardie)() "".
- MONNIER D. et al(1997) "Résultat des pêches électriques dans le département de l'Aisne. CSP Compiègne."
- MORENIAUX J. (Picardie Nature)() "".
- FLIPO S., HAPPE D., HENDOUX F.(1994) "Flore de Picardie menacée de disparition. Centre Régional de Phytosociologie / Conservatoire Botanique National de Bailleul."