

BOIS DE PROUVAIS

(Identifiant national : 220013467)

(ZNIEFF Continentale de type 1)

(Identifiant régional : 02CHP106)

La citation de référence de cette fiche doit se faire comme suite : DUMONT Q. et COCQUEMPOT M. (Conservatoire botanique national de Bailleul), GRUAU K. et HERMANT T. (Picardie Nature), DELATRE N. (CEN HdF), RAEVEL V. (DREAL HdF), .- 220013467, BOIS DE PROUVAIS. - INPN, SPN-MNHN Paris, 12P. <https://inpn.mnhn.fr/zone/znieff/220013467.pdf>

Région en charge de la zone : Picardie

Rédacteur(s) : DUMONT Q. et COCQUEMPOT M. (Conservatoire botanique national de Bailleul), GRUAU K. et HERMANT T. (Picardie Nature), DELATRE N. (CEN HdF), RAEVEL V. (DREAL HdF)

Centroïde calculé : 719307°-2496665°

Dates de validation régionale et nationale

Date de premier avis CSRPN : 07/04/1999

Date actuelle d'avis CSRPN : 20/09/2023

Date de première diffusion INPN :

Date de dernière diffusion INPN : 13/11/2023

1. DESCRIPTION	2
2. CRITERES D'INTERET DE LA ZONE	3
3. CRITERES DE DELIMITATION DE LA ZONE	3
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	12
9. SOURCES	12

1. DESCRIPTION

1.1 Localisation administrative

- Département : Aisne
- Commune : Villeneuve-sur-Aisne (INSEE : 02360)
- Commune : Proviseux-et-Plesnoy (INSEE : 02627)
- Commune : Prouvais (INSEE : 02626)

1.2 Superficie

164,28 hectares

1.3 Altitude

Minimale (mètre): 94
Maximale (mètre): 166

1.4 Liaisons écologiques avec d'autres ZNIEFF

- Id nat. : [220420028](#) - PELOUSE DES CROYÉS À VILLENEUVE-SUR-AISNE (Type 1) (Id reg. : 02CHP110)

1.5 Commentaire général

Le Bois de Prouvais est isolé au milieu des grandes cultures de la Champagne picarde. A l'ouest, le bois repose sur une butte tertiaire sableuse. Il est colonisé par une chênaie acidophile subatlantique à Chèvrefeuille des bois abritant des espèces d'intérêt comme le rare et quasi menacé en région Hauts-de-France Ma*anthème à deux feuilles (*Maianthemum bifolium*). Sur les rares parties les plus argileuses, dont certaines portent un toponyme évocateur comme la * Fosse des potiers *, la végétation est colonisée par une chênaie plus hygrophile avec notamment la présence de la peu commune Molinie bleue (*Molinia caerulea*). Divers espèces d'intérêt faunistique sont aussi présentes. Chez les oiseaux, le Pic noir (*Dryocopus martius*), le Pigeon colombin (*Columba oenas*), la Tourterelle des bois (*Streptopelia turtur*), le Pic mar (*Dendrocopos medius*) ainsi que le Verdier d'Europe (*Chloris chloris*) ont colonisés la partie ouest de ce bois. Au nord de la ZNIEFF, deux boisements situés au niveau des lieudits * les Fosses * et * le Roya * abritent également des végétations acidophiles et des espèces remarquables comme le rare Cynoglosse d'Allemagne (*Cynoglossum germanicum*) ou la peu commune Luzule de Forster (*Luzula forsteri*). Des espèces de papillons de nuit patrimoniaux sont également présents dans le boisement du lieu-dit * le Roya * : la Lithosie quadrille (*Lithosia quadra*), la Noctuelle saturée (*Mniotype saturata*) et la Lichénée bleue (*Catocala fraxini*). De plus, le Triton crêté (*Triturus cristatus*), amphibien en fort déclin en Picardie et classé vulnérable (VU), est présent dans le boisement humide du lieu-dit * les Fosses *. A l'est, la craie sénonienne est affleurante et permet l'existence d'une chênaie-charmaie calcicole. En lisière sud du bois, les fourrés ont une tonalité thermophile marquée. Ces fourrés abritent un micro-mammifère quasi-menacé en Picardie mais présent largement dans le département de l'Aisne : le Muscardin (*Muscardinus avellanarius*).

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

Commentaire sur les activités humaines

aucun commentaire

1.6.3 Géomorphologie

- Vallon
- Butte témoin, butte

Commentaire sur la géomorphologie

La butte témoin de Prouvais formée par les terrains tertiaires, est composée de sables de Cuise de l'Yprésien supérieur au sommet, d'argiles sableuses de l'Yprésien inférieur sur les versants et de sables thanétiens sur la partie inférieure. A l'est, sur le plateau, la craie sénonienne sous-jacente est affleurante.

1.6.4 Statut de propriété

- Propriété privée (personne physique)
- Domaine communal
- Domaine de l'état

Commentaire sur le statut de propriété

aucun commentaire

2. CRITERES D'INTERET DE LA ZONE

Patrimoniaux	Fonctionnels	Complémentaires
<ul style="list-style-type: none"> - Habitats - Ecologique - Faunistique - Amphibiens - Oiseaux - Mammifères - Lépidoptères - Floristique - Phanérogames 	<ul style="list-style-type: none"> - Fonction d'habitat pour les populations animales ou végétales 	

Commentaire sur les intérêts

aucun commentaire

3. CRITERES DE DELIMITATION DE LA ZONE

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

Commentaire sur les critères de délimitation de la zone

Le site comprend le Bois de Prouvais. En 2022, deux boisements de taille réduite mais abritant des espèces déterminantes de ZNIEFF ont été ajoutés au périmètre de la ZNIEFF. Le premier, situé au nord du lieu-dit * Le Roya * héberge une population de Luzule de Forster (*Luzula forsteri*) et abrite la Lithosie quadrille (*Lithosia quadra*). Le second, situé au lieu-dit * Les Fosses * abrite

quant à lui la Luzule de Forster mais également quelques individus de Cynoglosse d'Allemagne (*Cynoglossum germanicum*) au sein de ses lisières. On y trouve également quelques mares qui abritent le Triton crêté (*Triturus cristatus*). Les cultures sans intérêt pour les espèces déterminantes de la ZNIEFF ont été exclues du périmètre. Les lambeaux de pelouses calcicoles situés au sud de la Ferme Bellevue, qui étaient autrefois intégrés à cette ZNIEFF, ont été séparés et forment aujourd'hui une ZNIEFF à part entière : "Pelouse des Croyés à Villeneuve-sur-Aisne".

4. FACTEURS INFLUENCANT L'EVOLUTION DE LA ZONE

Facteur d'évolution	Effet négatif	Effet significatif	Réalité de l'impact
Dépôts de matériaux, décharges	Intérieur	Indéterminé	Réel
Nuisances liées à la surfréquentation, au piétinement	Intérieur	Indéterminé	Réel
Débroussaillage, suppression des haies et des bosquets, remembrement et travaux connexes	Intérieur	Indéterminé	Réel
Jachères, abandon provisoire	Intérieur	Indéterminé	Réel
Traitements de fertilisation et pesticides	Intérieur	Indéterminé	Réel
Pratiques et travaux forestiers	Intérieur	Indéterminé	Réel
Chasse	Intérieur	Indéterminé	Réel
Cueillette et ramassage	Intérieur	Indéterminé	Potentiel

Commentaire sur les facteurs

La fréquentation importante de la partie ouest du bois occasionne des dommages sur les milieux. La mise en culture des lisières herbeuses des bois est une réelle menace pour l'Anémone sauvage, non revue lors des prospections réalisées en 2019 et 2022. Le transport de produits phytosanitaires et d'engrais par le vent depuis les cultures environnantes vers le boisement sont nuisibles à la flore des lisières. La flore de ces milieux tend à se banaliser. Les espèces d'intérêt sont peu à peu remplacées par des cortèges riches en espèces nitrophiles.

5. BILANS DES CONNAISSANCES - EFFORTS DES PROSPECTIONS

5.1 Espèces

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

5.2 Habitats

6. HABITATS

6.1 Habitats déterminants

Non renseigné

6.2 Habitats autres

EUNIS	CORINE biotopes	Habitats d'intérêt communautaire	Source	Surface (%)	Observation
	41.5 <i>Chênaies acidiphiles</i>			45	
	41.2 <i>Chênaies-charmaies</i>			35	
E5.22 <i>Ourllets mésophiles</i>	34.42 <i>Lisières mésophiles</i>		Informateur : DUMONT Q. (Conservatoire botanique national de Bailleul)	0	2019 - 2019
G1.622 <i>Hêtraies acidophiles subatlantiques</i>	41.13 <i>Hêtraies neutrophiles</i>		Informateur : DUMONT, Quentin (Conservatoire botanique national de Bailleul) ; HAUGUEL, Jean- Christophe (Conservatoire botanique national de Bailleul)		2021 - 2022
	31.8 <i>Fourrés</i>			5	
	82 <i>Cultures</i>			2	

EUNIS	CORINE biotopes	Habitats d'intérêt communautaire	Source	Surface (%)	Observation
F3.112 Fourrés à Prunellier et Troène	31.812 Fruticées à Prunelliers et Troènes		Informateur : DUMONT Q. (Conservatoire botanique national de Bailleul)	0	2019 - 2019
	38.1 Pâtures mésophiles			2	
	34.3 Pelouses pérennes denses et steppes médio-européennes			1	
G1.81 Bois atlantiques de Quercus robur et Betula	41.51 Bois de Chênes pédonculés et de Bouleaux	9190 Vieilles chênaies acidophiles des plaines sablonneuses à Quercus robur	Informateur : DUMONT Q. (Conservatoire botanique national de Bailleul)	0	2019 - 2019

6.3 Habitats périphériques

EUNIS	CORINE biotopes	Habitats d'intérêt communautaire	Source	Surface (%)	Observation
	38 Prairies mésophiles				
	82.1 Champs d'un seul tenant intensément cultivés				
	86 Villes, villages et sites industriels				

6.4 Commentaire sur les habitats

Il s'agit là d'un site intéressant, présentant la transition des boisements, depuis les sols crayeux jusqu'aux sols sableux acides. A ce titre, trois des végétations présentes ici sont inscrites à l'annexe I de la directive "Habitats-Faune-Flore" de l'Union Européenne. Les lisières sont composées d'ourlets mésoxérophiles à Coronille variée du *Coronillo variaie* - *Brachypodium pinnati*, assez rares mais typiques des ourlets calcicoles subatlantiques, et de fourrés thermo-calcicoles du *Berberidion vulgaris* en fin d'évolution, témoignant de l'extension ancienne de milieux thermo-calcicoles remarquables, comme l'indique également la présence de *Quercus x streimeri* (hybride entre *Q. petraea* et *Q. pubescens*). Sur les buttes acides, les chênaies acidoclines subatlantiques du *Lonicero periclymeni* - *Fagetum sylvaticae*, bien présentes, sont des habitats permettant l'installation de nombreuses espèces remarquables telles que le Ma*anthème à deux feuilles (*Maianthemum bifolium*). Les parties argileuses, moins filtrantes, sont colonisées par une chênaie acidocline plus hygrophile à Molinie bleue se rapprochant du *Molinio caeruleae* - *Quercetum roboris*.

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	139	<i>Triturus cristatus</i> (Laurenti, 1768)	<i>Triton crêté (Le)</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : BARBIER Simon, BOYS Denis				2019 - 2019
Lépidoptères	249753	<i>Catocala fraxini</i> (Linnaeus, 1758)	<i>Lichénée bleue (La)</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : BARBIER Simon, Boys Denis, Hurabielle Adèle				2021 - 2021
	249104	<i>Lithosia quadra</i> (Linnaeus, 1758)	<i>Lithosie quadrille (La)</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : BARBIER Simon, Boys Denis, Hurabielle Adèle				2021 - 2021
	249602	<i>Mniotype satura</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	<i>Noctuelle saturée (La)</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : BARBIER Simon, Boys Denis, Hurabielle Adèle				2021 - 2021
Mammifères	61636	<i>Muscardinus avellanarius</i> (Linnaeus, 1758)	<i>Muscardin</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : CARON Stéphane, HERMANT Thomas, HERMANT Thomas (professionnel)				2016 - 2016
Oiseaux	4582	<i>Chloris chloris</i> (Linnaeus, 1758)	<i>Verdier d'Europe</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : PUDEPIECE Antoine				2021 - 2021
	3422	<i>Columba oenas</i> Linnaeus, 1758	<i>Pigeon colombin</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : PUDEPIECE Antoine				2021 - 2021
	3619	<i>Dendrocopos medius</i> (Linnaeus, 1758)	<i>Pic mar</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : MAUSS Adrien				2012 - 2012
	3439	<i>Streptopelia turtur</i> (Linnaeus, 1758)	<i>Tourterelle des bois</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : PUDEPIECE Antoine				2021 - 2021

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
Phanérogames	85774	<i>Berberis vulgaris</i> L., 1753	Épine-vinette commune, Épine-vinette, Vinettier commun, Berbériss commun	Reproduction certaine ou probable	Informateur : CORBEAUX A. (Conservatoire des Sites Naturels de Picardie)				1999 - 1999
	93830	<i>Cynoglossum germanicum</i> Jacq., 1767	Cynoglosse d'Allemagne, Herbe d'Antal, Cynoglosse des montagnes	Reproduction certaine ou probable	Informateur : COCQUEMPOT, Marine (Conservatoire botanique national de Bailleul)				2022 - 2022
	93840	<i>Cynoglossum officinale</i> L., 1753	Cynoglosse officinale	Reproduction certaine ou probable	Informateur : DUMONT, Quentin (Conservatoire botanique national de Bailleul)				2019 - 2019
	103162	<i>Hylotelephium telephium</i> (L.) H.Ohba, 1977	Hylotéléphium téléphium, Orpin téléphium, Orpin reprise, Herbe à la coupure, Herbe de saint Jean	Reproduction certaine ou probable	Informateur : DUMONT, Quentin (Conservatoire botanique national de Bailleul)				2019 - 2019
	103415	<i>Iberis amara</i> L., 1753	Ibérider amère, Ibérider amer	Reproduction certaine ou probable	Informateur : BARDET O. (Conservatoire des Sites Naturels de Picardie)				1999 - 1999
	106828	<i>Luzula forsteri</i> (Sm.) DC., 1806	Luzule de Forster	Reproduction certaine ou probable	Informateur : COCQUEMPOT, Marine (Conservatoire botanique national de Bailleul)				1999 - 2022
	107158	<i>Maianthemum bifolium</i> (L.) F.W.Schmidt, 1794	Maianthème à deux feuilles, Petit muguet à deux fleurs, Petit muguet	Reproduction certaine ou probable	Informateur : DUMONT, Quentin (Conservatoire botanique national de Bailleul)				2019 - 2019
	110211	<i>Ononis natrix</i> L., 1753	Bugrane gluante, Bugrane jaune, Bugrane fétide, Coquesigrue	Reproduction certaine ou probable	Informateur : BARDET O. (Conservatoire des Sites Naturels de Picardie)				1999 - 1999
	115993	<i>Prunella grandiflora</i> (L.) Schöller, 1775	Brunelle à grandes fleurs	Reproduction certaine ou probable	Informateur : BARDET O. (Conservatoire des Sites Naturels de Picardie)				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
	125976	<i>Teucrium botrys</i> L., 1753	<i>Germandrée botryde, Germandrée en grappe, Germandrée femelle</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : BARDET O. (Conservatoire des Sites Naturels de Picardie)				1999 - 1999
	126008	<i>Teucrium montanum</i> L., 1753	<i>Germandrée des montagnes</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : BARDET O. (Conservatoire des Sites Naturels de Picardie)				1999 - 1999

7.2 Espèces autres

Non renseigné

7.3 Autres espèces à enjeu

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	444430	<i>Ichthyosaura alpestris</i> (Laurenti, 1768)	<i>Triton alpestre</i> (Le)	Reproduction certaine ou probable	Informateur : BARBIER Simon, BOYS Denis				2019 - 2019
	351	<i>Rana temporaria</i> Linnaeus, 1758	<i>Grenouille rousse</i> (La)	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Cocquempot marine, Gruau Kevin, BARBIER Simon, BOYS Denis				2019 - 2022
Bryophytes	4781	<i>Dicranum montanum</i> Hedw., 1801		Reproduction certaine ou probable	Informateur : HAUGUEL, J.-C. (Conservatoire botanique national de Bailleul)				2008 - 2008
Mammifères	61000	<i>Cervus elaphus</i> Linnaeus, 1758	<i>Cerf élaphe</i>	Reproduction indéterminée	Informateur : Cocquempot marine, Gruau Kevin, PUDEPIECE Antoine, BARBIER Simon, Hurabielle Adèle, Boys Denis, BOYS Denis				2019 - 2022
	60479	<i>Pipistrellus pipistrellus</i> (Schreber, 1774)	<i>Pipistrelle commune</i>	Passage, migration	Informateur : DESBAS Jean-baptiste, TESTUD Gratiien				2017 - 2017

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
	61153	<i>Sciurus vulgaris</i> Linnaeus, 1758	Écureuil roux	Reproduction certaine ou probable	Informateur : CARON Stéphane, HERMANT Thomas, HERMANT Thomas (professionnel)				2016 - 2016
Oiseaux	3676	<i>Alauda arvensis</i> Linnaeus, 1758	Alouette des champs	Passage, migration	Informateur : Cocquempot marine, Gruau Kevin				2022 - 2022
	2517	<i>Ciconia ciconia</i> (Linnaeus, 1758)	Cigogne blanche	Passage, migration	Informateur : MORIN Pascal				2021 - 2021
	3608	<i>Dryocopus martius</i> (Linnaeus, 1758)	Pic noir	Hivernage, séjour hors de période de reproduction	Informateur : BOYS Denis				2020 - 2020
	4657	<i>Emberiza citrinella</i> Linnaeus, 1758	Bruant jaune	Hivernage, séjour hors de période de reproduction	Informateur : BONTROND Régis				2011 - 2011
	3696	<i>Hirundo rustica</i> Linnaeus, 1758	Hirondelle rustique, Hirondelle de cheminée	Passage, migration	Informateur : PUDEPIECE Antoine				2021 - 2021
	889047	<i>Linaria cannabina</i> (Linnaeus, 1758)	Linotte mélodieuse	Passage, migration	Informateur : CARON Stéphane, HERMANT Thomas, HERMANT Thomas (professionnel), MAUSS Adrien				2012 - 2016
	4532	<i>Passer montanus</i> (Linnaeus, 1758)	Moineau friquet	Hivernage, séjour hors de période de reproduction	Informateur : ANONYME				2019 - 2019
	4289	<i>Phylloscopus trochilus</i> (Linnaeus, 1758)	Pouillot fitis	Passage, migration	Informateur : MAUSS Adrien				2012 - 2012
Phanérogames	106595	<i>Lonicera xylosteum</i> L., 1753	Chèvrefeuille des haies, Camérisier des haies, Chèvrefeuille camérisier, Camérisier à balais	Reproduction certaine ou probable	Informateur : DUMONT, Quentin (Conservatoire botanique national de Bailleul) ; HAUGUEL, Jean-Christophe (Conservatoire botanique national de Bailleul)				1999 - 2019
	125816	<i>Taxus baccata</i> L., 1753	If à baies, if commun	Reproduction certaine ou probable	Informateur : HAUGUEL, Jean-Christophe (Conservatoire botanique national de Bailleul)				2008 - 2008

7.4 Espèces à statut réglementé

Groupe	Code Espèce (CD_NOM)	Espèce (nom scientifique)	Statut de détermination	Réglementation
Amphibiens	139	<i>Triturus cristatus</i> (Laurenti, 1768)	Déterminante	Arrêté du 8 janvier 2021 fixant la liste des amphibiens et des reptiles représentés sur le territoire métropolitain protégés sur l'ensemble du territoire national et les modalités de leur protection (lien)
				Directive 92/43/CEE (Directive européenne dite Directive Habitats-Faune-Flore) (lien)
	351	<i>Rana temporaria</i> Linnaeus, 1758	Enjeux	Arrêté du 8 janvier 2021 fixant la liste des amphibiens et des reptiles représentés sur le territoire métropolitain protégés sur l'ensemble du territoire national et les modalités de leur protection (lien)
Directive 92/43/CEE (Directive européenne dite Directive Habitats-Faune-Flore) (lien) Production des spécimens de grenouille rousse (lien)				
444430	<i>Ichthyosaura alpestris</i> (Laurenti, 1768)	Enjeux	Arrêté du 8 janvier 2021 fixant la liste des amphibiens et des reptiles représentés sur le territoire métropolitain protégés sur l'ensemble du territoire national et les modalités de leur protection (lien)	
Mammifères	60479	<i>Pipistrellus pipistrellus</i> (Schreber, 1774)	Enjeux	Directive 92/43/CEE (Directive européenne dite Directive Habitats-Faune-Flore) (lien)
				Liste des mammifères terrestres protégés sur l'ensemble du territoire français et les modalités de leur protection (lien)
	61000	<i>Cervus elaphus</i> Linnaeus, 1758	Enjeux	Liste des espèces de gibier dont la chasse est autorisée (lien)
	61153	<i>Sciurus vulgaris</i> Linnaeus, 1758	Enjeux	Liste des mammifères terrestres protégés sur l'ensemble du territoire français et les modalités de leur protection (lien)
61636	<i>Muscardinus avellanarius</i> (Linnaeus, 1758)	Déterminante	Directive 92/43/CEE (Directive européenne dite Directive Habitats-Faune-Flore) (lien)	
			Liste des mammifères terrestres protégés sur l'ensemble du territoire français et les modalités de leur protection (lien)	
Oiseaux	2517	<i>Ciconia ciconia</i> (Linnaeus, 1758)	Enjeux	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)
	3422	<i>Columba oenas</i> Linnaeus, 1758	Déterminante	Liste des espèces de gibier dont la chasse est autorisée (lien)
				Protection et commercialisation de certaines espèces d'oiseaux sur le territoire français national (lien)
	3439	<i>Streptopelia turtur</i> (Linnaeus, 1758)	Déterminante	Liste des espèces de gibier dont la chasse est autorisée (lien)
				Protection et commercialisation de certaines espèces d'oiseaux sur le territoire français national (lien)
	3608	<i>Dryocopus martius</i> (Linnaeus, 1758)	Enjeux	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)
3619	<i>Dendrocopos medius</i> (Linnaeus, 1758)	Déterminante	Directive 79/409/CEE (Directive européenne dite Directive Oiseaux) (lien)	
			Liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection (lien)	
3676	<i>Alauda arvensis</i> Linnaeus, 1758	Enjeux	Liste des espèces de gibier dont la chasse est autorisée (lien)	
			Protection et commercialisation de certaines espèces d'oiseaux sur le territoire français national (lien)	
3696	<i>Hirundo rustica</i> Linnaeus, 1758	Enjeux	Liste des espèces animales et végétales à la protection desquelles il ne peut être dérogé qu'après avis du Conseil national de la protection de la nature (lien)	

Groupe	Code Espèce (CD_NOM)	Espèce (nom scientifique)	Statut de détermination	Réglementation
				Liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection (lien)
				Liste des oiseaux représentés dans le département de la Guyane protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection (lien)
	4289	<i>Phylloscopus trochilus</i> (Linnaeus, 1758)	Enjeux	Liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection (lien)
	4532	<i>Passer montanus</i> (Linnaeus, 1758)	Enjeux	Liste des espèces animales et végétales à la protection desquelles il ne peut être dérogé qu'après avis du Conseil national de la protection de la nature (lien)
				Liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection (lien)
	4582	<i>Chloris chloris</i> (Linnaeus, 1758)	Déterminante	Liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection (lien)
	4657	<i>Emberiza citrinella</i> Linnaeus, 1758	Enjeux	Liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection (lien)
889047	<i>Linaria cannabina</i> (Linnaeus, 1758)	Enjeux	Liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection (lien)	
Gymnospermes	125816	<i>Taxus baccata</i> L., 1753	Enjeux	Liste des espèces végétales sauvages pouvant faire l'objet d'une réglementation préfectorale permanente ou temporaire (lien)

8. LIENS ESPECES ET HABITATS

Non renseigné

9. SOURCES

Type	Auteur	Année de publication	Titre
Bibliographie	Conservatoire des Sites Naturels de Picardie (BARDET O.)	1999	220013467, BOIS DE PROUVAIS - INPN, SPN-MNHN Paris, 11P.
Informateur	ANONYME		
	BARBIER Simon, BOYS Denis		
	BARBIER Simon, Boys Denis, Hurabielle Adèle		
	BARDET O. (Conservatoire des Sites Naturels de Picardie)		
	BONTROND Régis		
	BOYS Denis		
	CARON Stéphane, HERMANT Thomas, HERMANT Thomas (professionnel)		
	CARON Stéphane, HERMANT Thomas, HERMANT Thomas (professionnel), MAUSS Adrien		
	COCQUEMPOT, Marine (Conservatoire botanique national de Bailleul)		
	Cocquempot marine, Gruau Kevin		

Type	Auteur	Année de publication	Titre
	Cocquempot marine, Gruau Kevin, BARBIER Simon, BOYS Denis		
	Cocquempot marine, Gruau Kevin, PUDEPIECE Antoine, BARBIER Simon, Hurabielle Adèle, Boys Denis, BOYS Denis		
	CORBEAUX A. (Conservatoire des Sites Naturels de Picardie)		
	DESBAS Jean-baptiste, TESTUD Gratien		
	DUMONT Q. (Conservatoire botanique national de Bailleul)		
	DUMONT, Quentin (Conservatoire botanique national de Bailleul)		
	DUMONT, Quentin (Conservatoire botanique national de Bailleul) ; HAUGUEL, Jean-Christophe (Conservatoire botanique national de Bailleul)		
	Fiche ZNIEFF 0124.0000 (1989) : GE.MI.NA.PI. (BOULLET V., GAVORY L.)		
	FRIMIN D. (Association Des Entomologistes de Picardie)		
	HAUGUEL, J.-C. (Conservatoire botanique national de Bailleul)		
	HAUGUEL, Jean-Christophe (Conservatoire botanique national de Bailleul)		
	MAUSS Adrien		
	MORIN Pascal		
	PUDEPIECE Antoine		