





BOIS SAINT-MICHEL ET DE MELLO (Identifiant national: 220014097)

(ZNIEFF continentale de type 1)

(Identifiant régional : 60CLE113)

La citation de référence de cette fiche doit se faire comme suite : Conservatoire des Sites Naturels de Picardie (FRANÇOIS R.), 2010.- 220014097, BOIS SAINT-MICHEL ET DE MELLO. - INPN, SPN-MNHN Paris, 16P. http://inpn.mnhn.fr/zone/znieff/220014097.pdf

Région en charge de la zone : Picardie

Rédacteur(s): Conservatoire des Sites Naturels de Picardie

(FRANÇOIS R.)

Centroïde calculé: 601863°-2471402°

1. DESCRIPTION
2. CRITERES D'INTERET DE LA ZONE5
3. CRITERES DE DELIMITATION DE LA ZONE5
4. FACTEUR INFLUENCANT L'EVOLUTION DE LA ZONE
5. BILAN DES CONNAISSANCES - EFFORT DE PROSPECTION6
6. HABITATS6
7. ESPECES
8. LIENS ESPECES ET HABITATS
9. SOURCES <u>16</u>

1. DESCRIPTION

1.1 Localisation administrative

- Blaincourt-lès-Précy (INSEE : 60074)
- Cires-lès-Mello (INSEE: 60155)
- Cramoisy (INSEE: 60173)
- Maysel (INSEE: 60391)
- Saint-Leu-d'Esserent (INSEE : 60584)
- Villers-sous-Saint-Leu (INSEE: 60686)

1.2 Altitudes

Minimum (m): 60 Maximum (m): 148

1.3 Superficie

1360,7 hectares

1.4 Liaisons écologiques avec d'autres ZNIEFF

Non renseigné

1.5 Commentaire général

DESCRIPTION

Le massif boisé de Saint-Michel et de Mello est situé sur l'extrémité méridionale du Clermontois, en contact avec le plateau de Thelle.

D'un point de vue géologique, les épais calcaires lutétiens, qui définissent le plateau tertiaire, sont surmontés d'une butte résiduelle de sables auversiens. Ces assises lessivables, d'épaisseur variable, génèrent des sols de types podzoliques ou bruns acides.

Sous les calcaires lutétiens (exploités en plusieurs points pour la pierre à bâtir), s'étendent les sables cuisiens, qui affleurent au sud de Maysel.

De ces successions géologiques résulte la présence de milieux très précieux :

- boisements de Chênes sessiles (Quercion robori-petraeae et Lonicero-Carpinenion), sur sables ;
- boisements calcicoles de pente nord à Hêtre, à Frêne, à Erable, à Tilleul (Lunario redivivae-Acerion),
- landes sèches fragmentaires à Erica cinerea (Calluno vulgaris-Ericetum cinereae) sur sols podzoliques ;
- micro-pelouses sableuses relictuelles (Violion caninae, Airion caryophyllae-praecocis), notamment sur les bords de chemins ;
- chênaies-charmaies acidoclines du Hyacinthoido non scriptae-Fagetum sylvaticae, traitées en taillis sous futaie, avec de nombreux tilleuls et châtaigniers ;
- micro-pelouses calcicoles (rapprochées provisoirement au Festuco lemanii-Anthyllidetum vulnerariae) relictuelles et ourlets (Geranion sanguinei), sur les affleurements lutétiens, au sud-est de la zone ;
- écorchures sur calcaire et/ou sur sols sablo-calcaires (Alysso-Sedion), notamment sur d'anciennes carrières ;
- lisières thermophiles du Berberidion et bois thermocalcicoles du Cephalanthero-Fagion (accompagnés d'éléments du Quercion pubescentis).

Quelques plantations de résineux ont été effectuées, sur les terrains sableux notamment. Les Châtaigneraies sont particulièrement développées sur les sables.

Les espaces relictuels de landes à Ericacées proviennent certainement d'une ancienne mise en valeur pastorale de cette butte sableuse, comme les toponymes "Les pâtures" et "Les longues pâtures", dans la partie ouest du massif, en témoignent.

De même, le toponyme "Les Laris", sur le coteau de Blaincourt, attesterait de l'ancienneté d'un pâturage ovin, aujourd'hui disparu de longue date, mais qui aurait façonné des espaces herbeux secs de type pelousaire.

Actuellement, ces milieux ouverts disparaissent sous l'avancée des ligneux. Plusieurs espèces héliophiles y subsistent cependant, témoins d'une mise en valeur pastorale séculaire.

INTERET DES MILIEUX

Les milieux les plus remarquables comprennent les pelouses calcicoles (rapprochées provisoirement au Festuco lemanii-Anthyllidetum vulnerariae), les ourlets et les forêts thermocalcicoles, les landes sèches à Bruyère cendrée (Calluno vulgaris-Ericetum cinerae), les micro-pelouses sabulicoles, et les futaies acidophiles, qui sont des milieux rares et menacés en Europe. Ils abritent de nombreuses espèces végétales et animales remarquables.

Les coteaux exposés au sud ou au sud-est subissent des influences méridionales, favorables à la présence de nombreuses espèces végétales et animales thermophiles rares et/ou menacées.

Cet ensemble forestier, ourlé de quelques pelouses et ourlets calcicoles, et de landes développées sur sables, permet l'expression d'une biodiversité élevée pour la Picardie.

INTERET DES ESPECES

De nombreuses espèces assez rares à très rares (et menacées pour la plupart) en Picardie sont présentes.

La flore abrite notamment :

- sur les terrains sableux :
- la Potentille argentée (Potentilla argentea),
- la rare Bruyère cendrée (Erica cinerea*),
- le Dactylorhize maculé (Dactylorhiza maculata),
- la Salicaire pourpier (Lythrum portula),
- la Laîche des lièvres (Carex ovalis)...
- sur les terrains calcaires :
- le Nardure maritime (Nardurus maritimus),
- la Laîche humble (Carex humilis),
- le Chêne pubescent (Quercus pubescens),
- la Céphalanthère à grandes fleurs (Cephalanthera damasonium),
- la Néottie nid-d'oiseau (Neottia nidus-avis),
- le Dompte-venin officinal (Vincetoxicum hirundinaria),
- l'Hellébore fétide (Helleborus foetidus),
- la Globulaire (Globularia bisnagarica),
- l'Epipactis rouge foncé (Epipactis atrorubens)...

Faune:

Parmi les oiseaux remarquables figurent :

- le Pic noir (Dryocopus martius);
- la Bondrée apivore (Pernis apivorus), tous deux inscrits en annexe I de la directive "Oiseaux" de l'Union Européenne.

Entomofaune:

- Semiothisa signaria, lépidoptère nocturne remarquable.

Reptiles d'un grand intérêt :

- la Vipère péliade (Vipera berus), présente sur des lisières sur coteaux ensoleillés.

Les reliques de pelouses et d'ourlets, en l'absence d'entretien, évoluent vers une fermeture progressive du milieu par boisement spontané, très peu contenue par l'action des trop rares lapins et des chevreuils.

Il en découle une banalisation à la fois biologique, cynégétique et paysagère de ces anciens espaces ouverts originaux et précieux. Des coupes circonstanciées des buissons envahissants seraient souhaitables, en dehors de la saison de reproduction de la faune.

Dans le même ordre d'idée, une fauche occasionnelle (et hivernale) des bermes sur sables peut être favorable au maintien de la faune et de la flore des milieux ensoleillés et chauds.

Dans les bois, le maintien des clairières et des futaies claires, où peuvent subsister des petites landes à Callune, est important. Egalement, le maintien de vieux arbres, sénescents ou morts, est essentiel pour la biodiversité faunistique (insectes, chauves-souris et passereaux arboricoles et cavernicoles).

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

1.6 Compléments descriptif

1.6.1 Géomorphologie

- Vallon
- Coteau, cuesta
- Butte témoin, butte

Commentaire sur la géomorphologie

aucun commentaire

1.6.2 Activités humaines

- Agriculture
- Sylviculture
- Elevage
- Chasse
- Exploitations minières, carrières

Commentaire sur les activités humaines

aucun commentaire

1.6.3 Statut de propriété

- Indéterminé
- Propriété privée (personne physique)

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

Fonctionnels

Faunistique

Role naturel de protection contre

Reptiles

l'érosion des sols

Oiseaux

Fonction d'habitat pour les

Floristique

populations animales ou végétales

. Phanérogames populations animales ou vegetales

Commentaire sur les intèrêts

aucun commentaire

3. CRITERES DE DELIMITATION DE LA ZONE

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

Commentaire sur les critères de délimitation de la zone

Le périmètre de la zone comprend les milieux forestiers et herbacés les plus précieux sur le plan biologique, ainsi qu'un liseré périphérique faisant office de zone-tampon.

4. FACTEURS INFLUENCANT L'EVOLUTION DE LA ZONE

FACTEUR	Pontentiel / Réel
Mises en culture, travaux du sol	Réel
Débroussaillage, suppression des haies et des bosquets, remembrement et travaux connexes	Réel
Traitements de fertilisation et pesticides	Réel
Pâturage	Réel
Abandons de systèmes culturaux et pastoraux, apparition de friches	Réel
Coupes, abattages, arrachages et déboisements	Réel
Plantations, semis et travaux connexes	Réel

Commentaire sur les facteurs

aucun commentaire

5. BILANS DES CONNAISSANCES - EFFORTS DES PROSPECTIONS

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

6. HABITATS

6.1 Habitats déterminants

CORINE BIOTOPE	Source	Surface (%)	Observation
31.2 Landes sèches		1	
34.32 Pelouses calcaires sub-atlantiques semi-arides		1	
34.4 Lisières (ou ourlets) forestières thermophiles		1	
41.5 Chênaies acidiphiles		60	

6.2 Habitats autres

CORINE BIOTOPE	Source	Surface (%)	Observation
41.2 Chênaies-charmaies		30	
81 Prairies améliorées			
82 Cultures			
86.41 Carrières			

6.3 Habitats périphériques

CORINE BIOTOPE	Source	Surface (%)	Observation
81 Prairies améliorées			
82 Cultures			

6.4 Commentaire sur les habitats

aucun commentaire



7. ESPECES

7.1 Espèces déterminantes

Groupe	Code Espèce (CD_NOM)	Espèce (nom scientifique)	Statut(s) Chorologique(s)	Statut(s) biologique(s)	Sources	Degré d'abondance	Effectif inférieur estimé	Effectif supérieur estimé	Année/ Période d'observation
	2832	Pernis apivorus (Linnaeus, 1758)		Reproducteur	Informateur : Fiche ZNIEFF 0302.0000 (1989) : GE.MI.NA.PI. (BOULLET V., GAVORY L.)				1905
	2881	Circus cyaneus (Linnaeus, 1758)		Reproducteur	Informateur : GERNET JM. (Groupe d'Etudes Ornithologiques de l'Oise)	Faible			1905
כוסמק	3511	Athene noctua (Scopoli, 1769)		Reproducteur	Informateur: Fiche ZNIEFF 0302.0000 (1989): GE.MI.NA.PI. (BOULLET V., GAVORY L.)	Faible			1905
	3608	Dryocopus martius (Linnaeus, 1758)		Reproducteur	Informateur : GERNET JM. (Groupe d'Etudes Ornithologiques de l'Oise)	Faible			1905
Reptiles	78141	Vipera berus (Linnaeus, 1758)			Informateur : POITOU H., comm. pers.	Faible			
	88582	Carex humilis Leyss., 1758			Informateur : LE PEZENNEC MC.	Faible			
	88742	Carex leporina L, 1753			Informateur : LE PEZENNEC MC.	Faible			
Anajospermes	89920	Cephalanthera damasonium (Mill.) Druce, 1906			Informateur : LE PEZENNEC MC.	Faible			
	94266	Dactylorhiza maculata (L.) Soó. 1962			Informateur : EDELSTEIN S. (Société d'Etude des Milieux Naturels de l'Oise)	Faible	, "		
	94432	Daphne laureola L., 1753			Informateur : EDELSTEIN S. (Société d'Etude des Milieux Naturels de l'Oise)	Faible			1



Statut(s) biologique(s)
LE PEZENNEC MC.
Informateur : EDELSTEIN S. (Société d'Etude des Milieux Naturels de l'Oise)
Informateur: LE PEZENNEC MC.
Informateur : LE PEZENNEC MC.
9
- 42



d'observation Année/ Période 1905 supérieur estimé Effectif inférieur estimé Degré d'abondance Informateur : FRANÇOIS R. (Conservatoire des Informateur : FRANÇOIS R. (Conservatoire des Sites Naturels de Picardie) Informateur : FRANÇOIS R. (Conservatoire des Informateur : FRANÇOIS R. (Conservatoire des FRANÇOIS R. (Conservatoire des Sites Naturels de Picardie) Fiche ZNIEFF 0302.0000 (1989) : GE.MI.NA.PI. (BOULLET V., Fiche ZNIEFF 0302.0000 (1989) : GERNET J.-M. (Groupe d'Etudes Informateur: GERNET J.-M. (Groupe d'Etudes Informateur: GERNET J.-M. (Groupe d'Etudes GE.MI.NA.PI. (BOULLET V., Sites Naturels de Picardie) Sites Naturels de Picardie) Sites Naturels de Picardie) Ornithologiques de l'Oise) Ornithologiques de l'Oise) Ornithologiques de l'Oise) Sources FRANÇOIS R. Bibliographie GAVORY L.) GAVORY L.) Informateur Informateur Informateur Informateur Statut(s) biologique(s) Reproducteur Chorologique(s) Statut(s) Phylloscopus sibilatrix (Bechstein, 1793) Falco tinnunculus Linnaeus, 1758 Turdus viscivorus Linnaeus, 1758 Regulus regulus (Linnaeus, 1758) Columba oenas Linnaeus, 1758 Muscicapa striata (Pallas, 1764) Accipiter nisus (Linnaeus, 1758) Meles meles (Linnaeus, 1758) Buteo buteo (Linnaeus, 1758) Espèce (nom scientifique) Sus scrofa Linnaeus, 1758 Bufo bufo (Linnaeus, 1758) Espèce (CD_NOM) Code 4142 4319 60636 60981 2623 2669 2895 3422 4272 4308 259 Amphibiens Mammifères Groupe Oiseaux

- 9/16 -

Date d'édition : 25/11/2016 http://inpn.mnhn.fr/zone/zniefl/220014097

Groupe	Code Espèce (CD_NOM)	Espèce (nom scientifique)	Statut(s) Chorologique(s)	Statut(s) biologique(s)	Sources	Degré d'abondance	Effectif inférieur estimé	Effectif supérieur estimé	Année/ Période d'observation
	4351	Parus palustris Linnaeus, 1758			Informateur : Fiche ZNIEFF 0302.0000 (1989) : GE.MI.NA.PI. (BOULLET V., GAVORY L.)		-		
	4361	Parus cristatus Linnaeus, 1758			Informateur : GERNET JM. (Groupe d'Etudes Orrithologiques de l'Oise)				
	4625	Coccothraustes coccothraustes (Linnaeus, 1758)			Informateur : FRANÇOIS R. (Conservatoire des Sites Naturels de Picardie)				
	80590	Agrostis canina L 1753			Informateur: Fiche ZNIEFF 0302.0000 (1989): GE.MI.NA.PI. (BOULLET V., GAVORY L.)				
	87484	Callitriche stagnalis Scop., 1772			Informateur: Fiche ZNIEFF 0302.0000 (1989): GE.MI.NA.PI. (BOULLET V., GAVORY L.)				i.
	87501	Calluna vulgaris (L.) Hull, 1808			Informateur : FRANÇOIS R. (Conservatoire des Sites Naturels de Picardie)				
Angiospermes	88747	Carex pallescens L 1753			Informateur: Fiche ZNIEFF 0302.0000 (1989): GE.MI.NA.PI. (BOULLET V., GAVORY L.)				
	88766	Carex pendula Huds., 1762			Informateur : LE PEZENNEC MC.				
	88775	Carex pilulifera L., 1753			Informateur : FRANÇOIS R. (Conservatoire des Sites Naturels de Picardie)				
	88819	Carex remota L., 1755			Informateur : LE PEZENNEC MC.				
	94257	Dactylorhiza fuchsii (Druce) Soó, 1962			Informateur : LE PEZENNEC MC.			4	



Groupe	Code Espèce (CD_NOM)	Espèce (nom scientifique)	Statut(s) Chorologique(s)	Statut(s) biologique(s)	Sources	Degré d'abondance	Effectif inférieur estimé	Effectif supérieur estimé	Année/ Période d'observation
	96739	Erigeron annuus (L.) Desf., 1804			Informateur : EDELSTEIN S. (Société d'Etude des Milieux Naturels de l'Oise)				
	98887	Frangula dodonei Ard., 1766			Informateur : EDELSTEIN S. (Société d'Etude des Milieux Naturels de l'Oise)				
	100382	Glyceria declinata Bréb., 1859			Informateur: Fiche ZNIEFF 0302.0000 (1989): GE.MI.NA.PI. (BOULLET V., GAVORY L.)				
	100956	<u>Helianthemum</u> nummularium (L.) Mill., 1768			Informateur : LE PEZENNEC MC.				
	102352	Pilosella officinarum F.W.Schultz & Sch.Bip., 1862			Informateur : LE PEZENNEC MC.				
	102901	Holcus mollis L 1759			Informateur : FRANÇOIS R. (Conservatoire des Sites Naturels de Picardie)			y	
	103288	Hypericum humifusum L., 1753			Informateur : EDELSTEIN S. (Société d'Etude des Milieux Naturels de l'Oise)			ts:	
	103514	Ilex aquifolium L 1753			Informateur : EDELSTEIN S. (Société d'Etude des Milieux Naturels de l'Oise)			a	
	106396	Lithospermum officinale L., 1753			Informateur : LE PEZENNEC MC.				
	107786	Melampyrum arvense L., 1753			Informateur : LE PEZENNEC MC.				
	107795	Melampyrum pratense L., 1753			Informateur : FRANÇOIS R. (Conservatoire des Sites Naturels de Picardie)		. ,		
	108421	Crataegus germanica (L.) Kuntze, 1891			Informateur : FRANÇOIS R. (Conservatoire des Sites Naturels de Picardie)				



112695 115680 11696 116806		(-)		d'abondance	estimé	estimé	d'observation
115695 115695 116096 116806	Molinia caerulea (L.) Moench, 1794		Informateur : FRANÇOIS R. (Conservatoire des Sites Naturels de Picardie)				
115695	Lythrum portula (L.) D.A.Webb, 1967	-	Informateur : EDELSTEIN S. (Société d'Etude des Milieux Naturels de l'Oise)				
116096	Potentilla erecta (L.) Räusch., 1797		Informateur : FRANÇOIS R. (Conservatoire des Sites Naturels de Picardie)				
116096	Potentilla tabernaemontani Asch., 1891		Informateur : EDELSTEIN S. (Société d'Etude des Milieux Naturels de l'Oise)				
116806	Prunus mahaleb L., 1753		Informateur : EDELSTEIN S. (Société d'Etude des Milieux Naturels de l'Oise)				
	Quercus x streimeri Heuff. ex Freyn, 1878		Informateur : Fiche ZNIEFF 0302.0000 (1989) : GE MI.NA.PI. (BOULLET V., GAVORY L.)				
116829	Quercus x kerneri Simkovics, 1883		Informateur : Fiche ZNIEFF 0302.0000 (1989) : GE MI.NA.PI. (BOULLET V., GAVORY L.)			A	
119419	Rumex acetosella L., 1753		Informateur : LE PEZENNEC MC.				
121785	Isolepis setacea (L.) R.Br 1810		Informateur : Fiche ZNIEFF 0302.0000 (1989) : GE MI.NA.PI. (BOULLET V., GAVORY L.)			y ,	
122101	Sedum acre L., 1753		Informateur : EDELSTEIN S. (Société d'Etude des Milieux Naturels de l'Oise)				
124308	Sorbus aucuparia L., 1753		Informateur : FRANÇOIS R. (Conservatoire des Sites Naturels de Picardie)				



Espèce (nom scientifique)
Spergula rubra (L.) D.Dietr., 1840
Stachys recta L., 1767
Succisa pratensis Moench, 1794
Succisa pratensis Moench, 1794
Teucrium chamaedrys L 1753
Ulex europaeus L 1753
Ulmus glabra Huds., 1762
Asplenium scolopendrium L 1753
Leucobryum glaucum (Hedw.) Angstr.

7.3 Espèces à statut réglementé

Groupe	Code Espèce (CD_NOM)	Espèce (nom scientifique)	Statut de déterminance	Réglementation	
Amphibiens	259	Bufo bufo (Linnaeus, 1758)	Autre	Listes des amphibiens et des reptiles protégés sur l'ensemble du territoire français et les modalités de leur protection (lien)	
Mammifères	60636	Meles meles (Linnaeus, 1758)	Autre	Liste des espèces de gibier dont la chasse est autorisée (lien)	
Mammeres	60981	81 <u>Sus scrofa Linnaeus, 1758</u>		Liste des espèces de gibier dont la chasse est autorisée (lien)	
	2623	Buteo buteo (Linnaeus, 1758)	Autre	Liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection (lien)	
	2669	Falco tinnunculus Linnaeus, 1758	Autre	Liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection <u>(lien)</u>	
				Liste des oiseaux représentés dans le département de la Guyane protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection (lien)	
	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 <u>(lien)</u>	
		Circus cyaneus		Directive 79/409/CEE (Directive européenne dite Directive Oiseaux) (lien)	
	2881	(Linnaeus, 1758)	Déterminante	Liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection (lien)	
	2895	Accipiter nisus (Linnaeus, 1758)	Autre	Liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection <u>(lien)</u>	
		Liste des espèces de gibier Columba oenas Linnaeus, 1758 Autre Protection et commercialisat	Liste des espèces de gibier dont la chasse est autorisée (lien)		
Oiseaux	3422		Autre	Protection et commercialisation de certaines espèces d'oiseaux sur le territoire français national (lien)	
	3511	Athene noctua (Scopoli, 1769)	Déterminante	Liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection (lien)	
		Dryocopus martius		Directive 79/409/CEE (Directive européenne dite Directive Oiseaux) (lien)	
	3608	(Linnaeus, 1758)	Déterminante	Liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection <u>(lien)</u>	
		Turdus viscivorus		Liste des espèces de gibier dont la chasse est autorisée (lien)	
	4142	Linnaeus, 1758	Autre	Protection et commercialisation de certaines espèces d'oiseaux sur le territoire français national <u>(lien)</u>	
	4272	Phylloscopus sibilatrix (Bechstein, 1793)	Autre	Liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection <u>(lien)</u>	
	4308	Regulus regulus (Linnaeus, 1758)	Autre	Liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection <u>(lien)</u>	
	4319	Muscicapa striata (Pallas, 1764)	Autre	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 <u>(lien)</u>	
Reptiles	78141	Vipera berus (Linnaeus, 1758)	Déterminante	Listes des amphibiens et des reptiles protégés sur l'ensemble du territoire français et les modalités de leur protection (lien)	
Angiospermes	103514	llex aquifolium L., 1753	Autre	Liste des espèces végétales sauvages pouvant faire l'objet d'une réglementation préfectorale permanente ou temporaire (lien)	
Mousses	4770	Leucobryum glaucum	Autro	Directive 92/43/CEE (Directive européenne dite Directive Habitats-Faune-Flore) (lien)	
IVIOUSSES	4770	(Hedw.) Ångstr.	Autre	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
2881 Circus cyaneus (Linnaeus, 1758)	4 FORETS	Reproducteur	Informateur : GERNET JM. (Groupe d'Etudes Ornithologiques de l'Oise)
3608 <u>Dryocopus martius</u> (<u>Linnaeus, 1758)</u>	41 Forêts caducifoliées	Reproducteur	Informateur : GERNET JM. (Groupe d'Etudes Ornithologiques de l'Oise)
78141 Vipera berus (Linnaeus, 1758)	34.32 Pelouses calcaires sub- atlantiques semi-arides	Reproducteur	Informateur : POITOU H., comm. pers.
88582 Carex humilis Leyss., 1758	34.32 Pelouses calcaires sub- atlantiques semi-arides	Reproducteur	Informateur : LE PEZENNEC MC.
88742 Carex ovalis Gooden., 1794	41.5 Chênaies acidiphiles	Reproducteur	Informateur : LE PEZENNEC MC.
89920 Cephalanthera damasonium (Mill.) Druce, 1906	34.4 Lisières (ou ourlets) forestières thermophiles	Reproducteur	Informateur : LE PEZENNEC MC.
94432 Daphne laureola L., 1753	41.16 Hêtraies sur calcaire	Reproducteur	Informateur : EDELSTEIN S. (Société d'Etude des Milieux Naturels de l'Oise)
96432 Epipactis atrorubens (Hoffm.) Besser, 1809	34.32 Pelouses calcaires sub- atlantiques semi-arides	Reproducteur	Informateur : LE PEZENNEC MC.
100338 Globularia bisnagarica L., 1753	34.32 Pelouses calcaires sub- atlantiques semi-arides	Reproducteur	Informateur : LE PEZENNEC MC.
103734 Iris foetidissima L., 1753	34.4 Lisières (ou ourlets) forestières thermophiles	Reproducteur	Informateur : LE PEZENNEC MC.
107115 <u>Lythrum portula (L.)</u> <u>D.A.Webb, 1967</u>	41.5 Chênaies acidiphiles	Reproducteur	Informateur : EDELSTEIN S. (Société d'Etude des Milieux Naturels de l'Oise)
109352 <u>Nardurus maritimus</u> (<u>L.) Murb., 1900</u>	34.32 Pelouses calcaires sub- atlantiques semi-arides	Reproducteur	Informateur : LE PEZENNEC MC.
109506 Neottia nidus-avis (L.) Rich., 1817	41.16 Hêtraies sur calcaire	Reproducteur	Informateur : GERNET JM. (Groupe d'Etudes Ornithologiques de l'Oise)
112695 Peplis portula L., 1753	35.2 Pelouses siliceuses ouvertes médio-européennes	Reproducteur	Informateur : EDELSTEIN S. (Société d'Etude des Milieux Naturels de l'Oise)
115407 Potentilla argentea L., 1753	41.5 Chênaies acidiphiles	Reproducteur	Informateur : LE PEZENNEC MC.
116751 Quercus pubescens Willd., 1805	41.5 Chênaies acidiphiles	Reproducteur	Informateur : EDELSTEIN S. (Société d'Etude des Milieux Naturels de l'Oise)
126298 Thesium humifusum DC., 1815	34.32 Pelouses calcaires sub- atlantiques semi-arides	Reproducteur	Informateur : LE PEZENNEC MC.
127382 Trifolium medium L., 1759	34.4 Lisières (ou ourlets) forestières thermophiles	Reproducteur	Informateur : LE PEZENNEC MC.

9. SOURCES

- POITOU H., comm. pers.() "".
- BEAUPERE F. (Association Des Entomologistes de Picardie)() "".
- EDELSTEIN S. (Société d'Etude des Milieux Naturels de l'Oise)() "".
- LE PEZENNEC M.-C.() "".
- MAIRE P. (Conservatoire des Sites Naturels de Picardie)() "".
- FRANÇOIS R. (Conservatoire des Sites Naturels de Picardie)() "".
- Fiche ZNIEFF 0302.0000 (1989) : GE.MI.NA.PI. (BOULLET V., GAVORY L.)() "".
- GERNET J.-M. (Groupe d'Etudes Ornithologiques de l'Oise)() "".
- FRANÇOIS R. (Picardie Nature / Groupe d'Etudes Ornithologiques de l'Oise)() "".
- FRANÇOIS R.(1998) "La mortalité des amphibiens sur les routes de l'Oise. Bilan de l'opération "Fréquence Grenouille" 1996-1997. Le Pic mar, Bull. GEOR 60, n°3 : 24-31.".