



FORT DE MAYOT

(Identifiant national : 220120048)

(ZNIEFF Continentale de type 1)

(Identifiant régional : 02MAR104)

La citation de référence de cette fiche doit se faire comme suite : Conservatoire des Sites Naturels de Picardie (COPPA G.), DECOCQ G., - 220120048, FORT DE MAYOT.
- INPN, SPN-MNHN Paris, 14P. <https://inpn.mnhn.fr/zone/znieff/220120048.pdf>

Région en charge de la zone : Picardie

Rédacteur(s) : Conservatoire des Sites Naturels de Picardie (COPPA G.), DECOCQ G.

Centroïde calculé : 678392°-2524147°

Dates de validation régionale et nationale

Date de premier avis CSRPN : 07/04/1999

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

Date de première diffusion INPN : 01/01/1900

Date de dernière diffusion INPN : 12/05/2015

1. DESCRIPTION	2
2. CRITERES D'INTERET DE LA ZONE	4
3. CRITERES DE DELIMITATION DE LA ZONE	4
4. FACTEUR INFLUENCANT L'EVOLUTION DE LA ZONE	4
5. BILAN DES CONNAISSANCES - EFFORTS DES PROSPECTIONS	5
6. HABITATS	5
7. ESPECES	7
8. LIENS ESPECES ET HABITATS	12
9. SOURCES	14

1. DESCRIPTION

1.1 Localisation administrative

- Département : Aisne
- Commune : Anguilmcourt-le-Sart (INSEE : 02017)
- Commune : Mayot (INSEE : 02473)

1.2 Superficie

21,92 hectares

1.3 Altitude

Minimale (mètre): 112

Maximale (mètre): 119

1.4 Liaisons écologiques avec d'autres ZNIEFF

Non renseigné

1.5 Commentaire général

DESCRIPTION

Le « Fort de Mayot », construit après la guerre de 1870 et endommagé durant les deux guerres mondiales, domine les vallées de la Serre et de l'Oise. Cette ZNIEFF, d'une quinzaine d'hectares, isolée sur le plateau du Marlois, comprend des formations boisées qui se sont progressivement installées ainsi que de la végétation des murs de brique et des fossés.

Le site subit la reprise de la dynamique végétale, à la suite de son abandon par les autorités militaires. La strate forestière est dominée par les boisements associant le Frêne, l'Orme champêtre ainsi que le Robinier et la strate arbustive y est très dense.

INTERETS DES MILIEUX

De nombreux cortèges floristiques dépendent des conditions écologiques particulières du site (exposition, humidité,...), où la végétation muscinale est relativement bien développée.

Ce secteur représente un intérêt certain pour la compréhension de la dynamique végétale de sites d'origine analogue.

Les murs de briques sont en effet particulièrement intéressants, en raison de leur colonisation par les mousses et les fougères.

L'ambiance fraîche des fossés est particulièrement favorable à ces plantes généralement rares dans les régions agricoles du plateau picard.

Les associations végétales les plus remarquables sont constituées de Fougères et s'apparentent à des groupements submontagnards.

Enfin, la présence de milieux semi-naturels représente un élément de grand intérêt pour la région du Marlois, compte tenu de l'extrême développement de l'agriculture.

INTERETS DES ESPECES

Les espèces végétales les plus remarquables sont caractéristiques des ambiances fraîches et froides. Plusieurs de celles-ci sont des espèces à distribution centre-européenne, dont l'une se révèle exceptionnelle en Picardie, le Gymnocarpion du calcaire (*Gymnocarpium robertianum*), fougère des montagnes calcaires.

D'autres espèces de fougères sont répertoriées :

- la Doradille scolopendre (*Asplenium scolopendrium*),
- la Doradille à quatre angles (*Asplenium trichomanes* ssp. *quadrivalens*),
- le Polystic à aiguillons (*Polystichum aculeatum*),
- la Dryoptéride écailleuse (*Dryopteris affinis* ssp. *affinis*).

Toutes ces espèces sont rares sur le plateau picard.

On note par ailleurs la présence de plusieurs espèces de bryophytes intéressantes pour la région picarde : *Anomodon viticulosus* et *Homalia trichomanoides*.

FACTEURS INFLUENCANT L'EVOLUTION DE LA ZONE

Ce site d'origine artificielle, laissé à l'abandon depuis 1918, connaît une dynamique végétale différente suivant les secteurs. Le propriétaire entretient une production de ligneux sur les glacis périphériques, alors que, à l'heure actuelle, la partie centrale du fort semble peu marquée par l'activité humaine.

Quelques plantations récentes de feuillus sont notées sur les pourtours du fort.

Quelques décapages du sol des fossés ont été réalisés récemment et des coupes du taillis forestier sont à prévoir (constitution de bois de chauffage).

1.6 Compléments descriptifs

1.6.1 Mesures de protection

- Indéterminé

Commentaire sur les mesures de protection

aucun commentaire

1.6.2 Activités humaines

- Pas d'activité marquante
- Chasse

Commentaire sur les activités humaines

aucun commentaire

1.6.3 Géomorphologie

- Plateau
- Structures artificielles

Commentaire sur la géomorphologie

aucun commentaire

1.6.4 Statut de propriété

- Indéterminé
- Propriété privée (personne physique)

Commentaire sur le statut de propriété

aucun commentaire

2. CRITERES D'INTERET DE LA ZONE

Patrimoniaux

- Ecologique
- Floristique
- Ptéridophytes
- Phanérogames

Fonctionnels

- Fonction d'habitat pour les populations animales ou végétales

Complémentaires

Commentaire sur les intérêts

aucun commentaire

3. CRITERES DE DELIMITATION DE LA ZONE

- Répartition des espèces (faune, flore)

Commentaire sur les critères de délimitation de la zone

Le périmètre englobe l'ancien fort Mayot, site possédant une flore remarquable, situé au milieu des cultures intensives.

4. FACTEURS INFLUENCANT L'EVOLUTION DE LA ZONE

Facteur d'évolution	Effet négatif	Effet significatif	Réalité de l'impact
Chasse	Intérieur	Indéterminé	Potentiel
Processus naturels biologiques	Intérieur	Indéterminé	Potentiel

Commentaire sur les facteurs

aucun commentaire

5. BILANS DES CONNAISSANCES - EFFORTS DES PROSPECTIONS

5.1 Espèces

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

5.2 Habitats

6. HABITATS

6.1 Habitats déterminants

EUNIS	CORINE biotopes	Habitats d'intérêt communautaire	Source	Surface (%)	Observation
	41 <i>Forêts caducifoliées</i>			80	
	62 <i>Falaises continentales et rochers exposés</i>			10	

6.2 Habitats autres

Non renseigné

6.3 Habitats périphériques

EUNIS	CORINE biotopes	Habitats d'intérêt communautaire	Source	Surface (%)	Observation
	82 <i>Cultures</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
Phanérogames	122609	<i>Senecio fuchsii</i> C.C.Gmel., 1808	<i>Sénéçon de Fuchs</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : COPPA G. (Conservatoire des Sites Naturels de Picardie)				
Ptéridophytes	133968	<i>Dryopteris affinis</i> subsp. <i>affinis</i> (Lowe) Fraser-Jenk., 1979	<i>Dryoptéris écailleux, Fausse Fougère mâle</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : COPPA G. (Conservatoire des Sites Naturels de Picardie)				
	100640	<i>Gymnocarpium robertianum</i> (Hoffm.) Newman, 1851	<i>Polypode du calcaire</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : COPPA G. (Conservatoire des Sites Naturels de Picardie)				
	115041	<i>Polystichum aculeatum</i> (L.) Roth, 1799	<i>Polystic à aiguillons, Polystic à frondes munies d'aiguillons</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : COPPA G. (Conservatoire des Sites Naturels de Picardie)				

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
Bryophytes	5446	<i>Amblystegium serpens</i> (Hedw.) Schimp.		Reproduction certaine ou probable	Bibliographie : 'DECOCQ G., DE FOUCAULT B. et J.P AMAT				
	5184	<i>Anomodon viticulosus</i> (Hedw.) Hook. & Taylor		Reproduction certaine ou probable	Bibliographie : 'DECOCQ G., DE FOUCAULT B. et J.P AMAT				
	5826	<i>Brachythecium rutabulum</i> (Hedw.) Schimp.		Reproduction certaine ou probable	Bibliographie : 'DECOCQ G., DE FOUCAULT B. et J.P AMAT				

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
	5839	<i>Cirriphyllum piliferum</i> (Hedw.) Grout		Reproduction certaine ou probable	Bibliographie : 'DECOCQ G., DE FOUCAULT B. et J.P AMAT				
	5855	<i>Eurhynchium praelongum</i> (Hedw.) Schimp.		Reproduction certaine ou probable	Bibliographie : 'DECOCQ G., DE FOUCAULT B. et J.P AMAT				
	5859	<i>Eurhynchium stokesii</i> (Turner) Schimp.		Reproduction certaine ou probable	Bibliographie : 'DECOCQ G., DE FOUCAULT B. et J.P AMAT				
	5873	<i>Eurhynchium striatum</i> (Hedw.) Schimp.		Reproduction certaine ou probable	Bibliographie : 'DECOCQ G., DE FOUCAULT B. et J.P AMAT				
	5851	<i>Eurhynchium swartzii</i> (Turner) Curm.		Reproduction certaine ou probable	Bibliographie : 'DECOCQ G., DE FOUCAULT B. et J.P AMAT				
	5118	<i>Homalia trichomanoides</i> (Hedw.) Brid.		Reproduction certaine ou probable	Bibliographie : 'DECOCQ G., DE FOUCAULT B. et J.P AMAT				
	5882	<i>Homalothecium sericeum</i> (Hedw.) Schimp.		Reproduction certaine ou probable	Bibliographie : 'DECOCQ G., DE FOUCAULT B. et J.P AMAT				
	6495	<i>Lophocolea heterophylla</i> (Schrad.) Dumort.		Reproduction certaine ou probable	Bibliographie : 'DECOCQ G., DE FOUCAULT B. et J.P AMAT				
	6246	<i>Metzgeria furcata</i> (L.) Dumort.		Reproduction certaine ou probable	Bibliographie : 'DECOCQ G., DE FOUCAULT B. et J.P AMAT				
	4917	<i>Mnium hornum</i> Hedw.		Reproduction certaine ou probable	Bibliographie : 'DECOCQ G., DE FOUCAULT B. et J.P AMAT				
	5014	<i>Orthotrichum affine</i> Schrad. ex Brid.		Reproduction certaine ou probable	Bibliographie : 'DECOCQ G., DE FOUCAULT B. et J.P AMAT				

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
	5021	<i>Orthotrichum diaphanum</i> Schrad. ex Brid.		Reproduction certaine ou probable	Bibliographie : 'DECOCQ G., DE FOUCAULT B. et J.P AMAT				
	4946	<i>Plagiomnium undulatum</i> (Hedw.) T.J.Kop.		Reproduction certaine ou probable	Bibliographie : 'DECOCQ G., DE FOUCAULT B. et J.P AMAT				
	5922	<i>Pseudoscleropodium purum</i> (Hedw.) M.Fleisch.		Reproduction certaine ou probable	Bibliographie : 'DECOCQ G., DE FOUCAULT B. et J.P AMAT				
	6120	<i>Rhytidiadelphus triquetrus</i> (Hedw.) Warnst.		Reproduction certaine ou probable	Bibliographie : 'DECOCQ G., DE FOUCAULT B. et J.P AMAT				
	5173	<i>Thamnobryum alopecurum</i> (Hedw.) Gangulee		Reproduction certaine ou probable	Bibliographie : 'DECOCQ G., DE FOUCAULT B. et J.P AMAT				
	5426	<i>Thuidium tamariscinum</i> (Hedw.) Schimp.		Reproduction certaine ou probable	Bibliographie : 'DECOCQ G., DE FOUCAULT B. et J.P AMAT				
Lichens	55971	<i>Cladonia furcata</i> (Huds.) Schrad.		Reproduction certaine ou probable	Informateur : Van HALLUYN Ch.				
	57771	<i>Cladonia subulata</i> (L.) Weber ex F. H. Wigg.		Reproduction certaine ou probable	Informateur : Van HALLUYN Ch.				
Phanérogames	84110	<i>Arum italicum</i> Mill., 1768	Gouet d'Italie, Pied-de-veau	Reproduction certaine ou probable	Informateur : COPPA G. (Conservatoire des Sites Naturels de Picardie)				
	92876	<i>Crataegus monogyna</i> Jacq., 1775	Aubépine à un style, Épine noire, Bois de mai	Reproduction certaine ou probable	Informateur : COPPA G. (Conservatoire des Sites Naturels de Picardie)				
	96447	<i>Epipactis helleborine</i> (L.) Crantz, 1769	Épipactis à larges feuilles, Elléborine à larges feuilles	Reproduction certaine ou probable	Informateur : COPPA G. (Conservatoire des Sites Naturels de Picardie)				

Groupe	Code Espèce (CD_NOM)	Nom scientifique de l'espèce	Nomm vernaculaire de l'espèce	Statut(s) biologique(s)	Sources	Degré d'abondance	Effectif inférieur estimé	Effectif supérieur estimé	Année/ Période d'observation
	98921	<i>Fraxinus excelsior</i> L., 1753	Frêne élevé, Frêne commun	Reproduction certaine ou probable	Informateur : COPPA G. (Conservatoire des Sites Naturels de Picardie)				
	106370	<i>Listera ovata</i> (L.) R.Br., 1813	Grande Listère	Reproduction certaine ou probable	Informateur : COPPA G. (Conservatoire des Sites Naturels de Picardie)				
	114012	<i>Platanthera chlorantha</i> (Custer) Rchb., 1828	Orchis vert, Orchis verdâtre, Platanthère à fleurs verdâtres	Reproduction certaine ou probable	Informateur : COPPA G. (Conservatoire des Sites Naturels de Picardie)				
	116043	<i>Prunus avium</i> (L.) L., 1755	Merisier vrai, Cerisier des bois	Reproduction certaine ou probable	Informateur : COPPA G. (Conservatoire des Sites Naturels de Picardie)				
	117860	<i>Robinia pseudoacacia</i> L., 1753	Robinier faux-acacia, Carouge	Reproduction certaine ou probable	Informateur : COPPA G. (Conservatoire des Sites Naturels de Picardie)				
	119915	<i>Salix alba</i> L., 1753	Saule blanc, Saule commun	Reproduction certaine ou probable	Informateur : COPPA G. (Conservatoire des Sites Naturels de Picardie)				
	119991	<i>Salix cinerea</i> L., 1753	Saule cendré	Reproduction certaine ou probable	Informateur : COPPA G. (Conservatoire des Sites Naturels de Picardie)				
	120717	<i>Sambucus nigra</i> L., 1753	Sureau noir, Sampéquier	Reproduction certaine ou probable	Informateur : COPPA G. (Conservatoire des Sites Naturels de Picardie)				
	126035	<i>Teucrium scorodonia</i> L., 1753	Germandrée, Sauge des bois, Germandrée Scorodaine	Reproduction certaine ou probable	Informateur : COPPA G. (Conservatoire des Sites Naturels de Picardie)				
	126628	<i>Tilia cordata</i> Mill., 1768	Tilleul à petites feuilles, Tilleul des bois	Reproduction certaine ou probable	Informateur : COPPA G. (Conservatoire des Sites Naturels de Picardie)				
	126650	<i>Tilia platyphyllos</i> Scop., 1771	Tilleul à grandes feuilles	Reproduction certaine ou probable	Informateur : COPPA G. (Conservatoire des Sites Naturels de Picardie)				

Groupe	Code Espèce (CD_NOM)	Nom scientifique de l'espèce	Nomm vernaculaire de l'espèce	Statut(s) biologique(s)	Sources	Degré d'abondance	Effectif inférieur estimé	Effectif supérieur estimé	Année/ Période d'observation
	128175	<i>Ulmus minor</i> Mill., 1768	Petit orme, Orme cilié	Reproduction certaine ou probable	Informateur : COPPA G. (Conservatoire des Sites Naturels de Picardie)				
Ptéridophytes	84524	<i>Asplenium scolopendrium</i> L., 1753	Scolopendre, Scolopendre officinale	Reproduction certaine ou probable	Informateur : COPPA G. (Conservatoire des Sites Naturels de Picardie)				
	84534	<i>Asplenium trichomanes</i> L., 1753	Capillaire des murailles, Fausse capillaire, Capillaire rouge, Asplénie	Reproduction certaine ou probable	Informateur : COPPA G. (Conservatoire des Sites Naturels de Picardie)				
	84999	<i>Athyrium filix-femina</i> (L.) Roth, 1799	Fougère femelle, Polypode femelle	Reproduction certaine ou probable	Informateur : COPPA G. (Conservatoire des Sites Naturels de Picardie)				
	133969	<i>Dryopteris affinis</i> subsp. <i>borreri</i> (Newman) Fraser-Jenk., 1980	Dryoptéris écailleux, Dryoptéris de Borrer	Reproduction certaine ou probable	Informateur : COPPA G. (Conservatoire des Sites Naturels de Picardie)				
	95558	<i>Dryopteris carthusiana</i> (Vill.) H.P.Fuchs, 1959	Dryoptéris des chartreux, Fougère spinuleuse	Reproduction certaine ou probable	Informateur : COPPA G. (Conservatoire des Sites Naturels de Picardie)				
	95563	<i>Dryopteris dilatata</i> (Hoffm.) A.Gray, 1848	Dryoptéris dilaté, Fougère dilatée	Reproduction certaine ou probable	Informateur : COPPA G. (Conservatoire des Sites Naturels de Picardie)				
	95567	<i>Dryopteris filix-mas</i> (L.) Schott, 1834	Fougère mâle	Reproduction certaine ou probable	Informateur : COPPA G. (Conservatoire des Sites Naturels de Picardie)				

7.3 Espèces à statut réglementé

Groupe	Code Espèce (CD_NOM)	Espèce (nom scientifique)	Statut de détermination	Réglementation
Ptéridophytes	115041	<i>Polystichum aculeatum</i> (L.) Roth, 1799	Déterminante	Liste des espèces végétales sauvages pouvant faire l'objet d'une réglementation préfectorale permanente ou temporaire (<i>lien</i>)

8. LIENS ESPECES ET HABITATS

Espèce	Habitat	Statut(s) biologique(s)	Sources
4917 <i>Mnium hornum</i> Hedw.		Reproduction certaine ou probable	Bibliographie 'DECOCQ G., DE FOUCAULT B. et J.P AMAT
4946 <i>Plagiomnium undulatum</i> (Hedw.) T.J.Kop.		Reproduction certaine ou probable	Bibliographie 'DECOCQ G., DE FOUCAULT B. et J.P AMAT
5014 <i>Orthotrichum affine</i> Schrad. ex Brid.		Reproduction certaine ou probable	Bibliographie 'DECOCQ G., DE FOUCAULT B. et J.P AMAT
5021 <i>Orthotrichum diaphanum</i> Schrad. ex Brid.		Reproduction certaine ou probable	Bibliographie 'DECOCQ G., DE FOUCAULT B. et J.P AMAT
5118 <i>Homalia trichomanoides</i> (Hedw.) Brid.		Reproduction certaine ou probable	Bibliographie 'DECOCQ G., DE FOUCAULT B. et J.P AMAT
5173 <i>Thamnobryum alopecurum</i> (Hedw.) Gangulee		Reproduction certaine ou probable	Bibliographie 'DECOCQ G., DE FOUCAULT B. et J.P AMAT
5184 <i>Anomodon viticulosus</i> (Hedw.) Hook. & Taylor		Reproduction certaine ou probable	Bibliographie 'DECOCQ G., DE FOUCAULT B. et J.P AMAT
5426 <i>Thuidium tamariscinum</i> (Hedw.) Schimp.		Reproduction certaine ou probable	Bibliographie 'DECOCQ G., DE FOUCAULT B. et J.P AMAT
5446 <i>Amblystegium serpens</i> (Hedw.) Schimp.		Reproduction certaine ou probable	Bibliographie 'DECOCQ G., DE FOUCAULT B. et J.P AMAT
5826 <i>Brachythecium rutabulum</i> (Hedw.) Schimp.		Reproduction certaine ou probable	Bibliographie 'DECOCQ G., DE FOUCAULT B. et J.P AMAT
5839 <i>Cirriphyllum piliferum</i> (Hedw.) Grout		Reproduction certaine ou probable	Bibliographie 'DECOCQ G., DE FOUCAULT B. et J.P AMAT
5851 <i>Eurhynchium swartzii</i> (Turner) Curn.		Reproduction certaine ou probable	Bibliographie 'DECOCQ G., DE FOUCAULT B. et J.P AMAT
5855 <i>Eurhynchium praelongum</i> (Hedw.) Schimp.		Reproduction certaine ou probable	Bibliographie 'DECOCQ G., DE FOUCAULT B. et J.P AMAT
5859 <i>Eurhynchium stokesii</i> (Turner) Schimp.		Reproduction certaine ou probable	Bibliographie 'DECOCQ G., DE FOUCAULT B. et J.P AMAT
5873 <i>Eurhynchium striatum</i> (Hedw.) Schimp.		Reproduction certaine ou probable	Bibliographie 'DECOCQ G., DE FOUCAULT B. et J.P AMAT

Espèce	Habitat	Statut(s) biologique(s)	Sources
5882 <i>Homalothecium sericeum</i> (Hedw.) Schimp.		Reproduction certaine ou probable	Bibliographie 'DECOCQ G., DE FOUCAULT B. et J.P AMAT
5922 <i>Pseudoscleropodium</i> <i>purum</i> (Hedw.) M.Fleisch.		Reproduction certaine ou probable	Bibliographie 'DECOCQ G., DE FOUCAULT B. et J.P AMAT
6120 <i>Rhytidiadelphus triquetrus</i> (Hedw.) Warnst.		Reproduction certaine ou probable	Bibliographie 'DECOCQ G., DE FOUCAULT B. et J.P AMAT
6246 <i>Metzgeria furcata</i> (L.) Dumort.		Reproduction certaine ou probable	Bibliographie 'DECOCQ G., DE FOUCAULT B. et J.P AMAT
6495 <i>Lophocolea heterophylla</i> (Schrad.) Dumort.		Reproduction certaine ou probable	Bibliographie 'DECOCQ G., DE FOUCAULT B. et J.P AMAT
57771 <i>Cladonia subulata</i> (L.) Weber ex F. H. Wigg.		Reproduction certaine ou probable	Informateur Van HALLUYN Ch.
84110 <i>Arum italicum</i> Mill., 1768		Reproduction certaine ou probable	Informateur COPPA G. (Conservatoire des Sites Naturels de Picardie)
84524 <i>Asplenium scolopendrium</i> L., 1753		Reproduction certaine ou probable	Informateur COPPA G. (Conservatoire des Sites Naturels de Picardie)
84534 <i>Asplenium trichomanes</i> L., 1753		Reproduction certaine ou probable	Informateur COPPA G. (Conservatoire des Sites Naturels de Picardie)
84999 <i>Athyrium filix-femina</i> (L.) Roth, 1799		Reproduction certaine ou probable	Informateur COPPA G. (Conservatoire des Sites Naturels de Picardie)
92876 <i>Crataegus monogyna</i> Jacq., 1775		Reproduction certaine ou probable	Informateur COPPA G. (Conservatoire des Sites Naturels de Picardie)
95558 <i>Dryopteris carthusiana</i> (Vill.) H.P.Fuchs, 1959		Reproduction certaine ou probable	Informateur COPPA G. (Conservatoire des Sites Naturels de Picardie)
95563 <i>Dryopteris dilatata</i> (Hoffm.) A.Gray, 1848		Reproduction certaine ou probable	Informateur COPPA G. (Conservatoire des Sites Naturels de Picardie)
95567 <i>Dryopteris filix-mas</i> (L.) Schott, 1834		Reproduction certaine ou probable	Informateur COPPA G. (Conservatoire des Sites Naturels de Picardie)
96447 <i>Epipactis helleborine</i> (L.) Crantz, 1769		Reproduction certaine ou probable	Informateur COPPA G. (Conservatoire des Sites Naturels de Picardie)
98921 <i>Fraxinus excelsior</i> L., 1753		Reproduction certaine ou probable	Informateur COPPA G. (Conservatoire des Sites Naturels de Picardie)
100640 <i>Gymnocarpium robertianum</i> (Hoffm.) Newman, 1851		Reproduction certaine ou probable	Informateur COPPA G. (Conservatoire des Sites Naturels de Picardie)
106370 <i>Listera ovata</i> (L.) R.Br., 1813		Reproduction certaine ou probable	Informateur COPPA G. (Conservatoire des Sites Naturels de Picardie)
114012 <i>Platanthera chlorantha</i> (Custer) Rchb., 1828		Reproduction certaine ou probable	Informateur COPPA G. (Conservatoire des Sites Naturels de Picardie)

Espèce	Habitat	Statut(s) biologique(s)	Sources
115041 <i>Polystichum aculeatum</i> (L.) Roth, 1799		Reproduction certaine ou probable	Informateur COPPA G. (Conservatoire des Sites Naturels de Picardie)
116043 <i>Prunus avium</i> (L.) L., 1755		Reproduction certaine ou probable	Informateur COPPA G. (Conservatoire des Sites Naturels de Picardie)
117860 <i>Robinia pseudoacacia</i> L., 1753		Reproduction certaine ou probable	Informateur COPPA G. (Conservatoire des Sites Naturels de Picardie)
119915 <i>Salix alba</i> L., 1753		Reproduction certaine ou probable	Informateur COPPA G. (Conservatoire des Sites Naturels de Picardie)
119991 <i>Salix cinerea</i> L., 1753		Reproduction certaine ou probable	Informateur COPPA G. (Conservatoire des Sites Naturels de Picardie)
120717 <i>Sambucus nigra</i> L., 1753		Reproduction certaine ou probable	Informateur COPPA G. (Conservatoire des Sites Naturels de Picardie)
122609 <i>Senecio fuchsii</i> C.C.Gmel., 1808		Reproduction certaine ou probable	Informateur COPPA G. (Conservatoire des Sites Naturels de Picardie)
126035 <i>Teucrium scorodonia</i> L., 1753		Reproduction certaine ou probable	Informateur COPPA G. (Conservatoire des Sites Naturels de Picardie)
126628 <i>Tilia cordata</i> Mill., 1768		Reproduction certaine ou probable	Informateur COPPA G. (Conservatoire des Sites Naturels de Picardie)
126650 <i>Tilia platyphyllos</i> Scop., 1771		Reproduction certaine ou probable	Informateur COPPA G. (Conservatoire des Sites Naturels de Picardie)
128175 <i>Ulmus minor</i> Mill., 1768		Reproduction certaine ou probable	Informateur COPPA G. (Conservatoire des Sites Naturels de Picardie)
133968 <i>Dryopteris affinis</i> subsp. <i>affinis</i> (Lowe) Fraser-Jenk., 1979		Reproduction certaine ou probable	Informateur COPPA G. (Conservatoire des Sites Naturels de Picardie)
133969 <i>Dryopteris affinis</i> subsp. <i>borreri</i> (Newman) Fraser-Jenk., 1980		Reproduction certaine ou probable	Informateur COPPA G. (Conservatoire des Sites Naturels de Picardie)

9. SOURCES

Type	Auteur	Année de publication	Titre
Bibliographie	'DECOCQ G., DE FOUCAULT B. et J.P AMAT	1996	Flore et végétation impliquée dans la recolonisation de l'ancien fort Mayot (Aisne, France). Sociétés humaines et milieux aquatiques de Picardie : 171-182.
Informateur	COPPA G. (Conservatoire des Sites Naturels de Picardie)		
	DECOCQ G.		
	Van HALLUYN Ch.		
	WATTEZ J.-R.		