

SECTION C. ANNEXES



Sommaire des annexes

SECTION C. ANNEXES	216
ANNEXE 1 - Décret portant création de la réserve naturelle	218
ANNEXE 2 - Cartographie des habitats (parc du marquenterre)	221
ANNEXE 3 - Cartographie des habitats (nord-est du parc)	222
ANNEXE 4 - Cartographie des habitats (anse bidard et banc de l'islette)	223
ANNEXE 5 - Cartographie des habitats (mollières et maye)	224
ANNEXE 6 - Cartographie des habitats (estuaire)	225
ANNEXE 7 - Cartographie de la topographie	226
ANNEXE 8 - Synthèse des végétations	227
ANNEXE 9 - Evaluation patrimoniale des habitats	241
ANNEXE 10 - Les espèces végétales de la réserve naturelle (2006-2016)	248
ANNEXE 11 - Les espèces végétales d'intérêt patrimonial (données 2006-2015)	262
ANNEXE 12 - Les effectifs de la flore d'intérêt patrimonial	267
ANNEXE 13 - Les espèces citées mais non revues après 2005	272
ANNEXE 14 - Localisation des stations de <i>Liparis de Loesel</i>	274
ANNEXE 15 - Les bryophytes de la réserve naturelle	275
ANNEXE 16 - Les champignons de la réserve	276
ANNEXE 17 - Les coléoptères terrestres de la réserve	282
ANNEXE 18 - Les coléoptères aquatiques de la réserve	301
ANNEXE 19 - Les coccinélidés de la réserve	307
ANNEXE 20 - Les fourmis de la réserve	309
ANNEXE 21 - Les lépidoptères de la réserve	310
ANNEXE 22 - Les orthoptères et les dermaptères de la réserve	324
ANNEXE 23 - Les odonates de la réserve	326
ANNEXE 24 - Les arachnides de la réserve	328
ANNEXE 25 - Les gasteropodes de la réserve naturelle	332
ANNEXE 26 - Les taxons benthiques de la réserve naturelle	334
ANNEXE 27 - Les poissons de la réserve naturelle	335
ANNEXE 28 - Les batraciens de la réserve naturelle	336
ANNEXE 29 - Les reptiles de la réserve naturelle	337
ANNEXE 30 - Les oiseaux de la réserve naturelle	338
ANNEXE 31 - Les mammifères de la réserve naturelle	351
ANNEXE 32 - charte d'accueil et de bonnes pratiques sur la réserve	353

J.O n° 69 du 23 mars 1994 page 4404 textes n°

TEXTES GENERAUX

MINISTERE DE L'ENVIRONNEMENT

Décret no 94-231 du 21 mars 1994 portant création de la réserve naturelle de la baie de Somme
(Somme)

NOR: ENVN9310099D

Le Premier ministre,

Sur le rapport du ministre de l'environnement,

Vu le code de l'expropriation pour cause d'utilité publique;

Vu le code rural, et notamment le chapitre II du titre IV du livre II relatif à la protection de la nature;
Vu les pièces afférentes à l'enquête publique prescrite par arrêté préfectoral du 13 septembre 1991 relative au projet de classement en réserve naturelle de la baie de Somme, et qui s'est déroulée du 1er octobre au 8 novembre 1991, le rapport de la commission d'enquête, l'avis du préfet de la Somme, l'avis du conseil municipal de Saint-Quentin-en-Tourmont, l'avis de la commission départementale des sites siégeant en formation de protection de la nature en date du 17 janvier 1992, les accords et les avis des ministres intéressés et l'avis du Conseil national de la protection de la nature en date du 22 mai 1992;

Le Conseil d'Etat (section des travaux publics) entendu, Décrète:

CHAPITRE Ier

Création et délimitation de la réserve naturelle de la baie de Somme

Art. 1er. - Sont classées en réserve naturelle, sous la dénomination << réserve naturelle de la baie de Somme >>, les parcelles cadastrales suivantes:

Commune de Saint-Quentin-en-Tourmont section C parcelles nos 91, 317, 321, 322, 326 à 332, 335 (pour partie) et 336 (pour partie), soit une superficie de 187 hectares 83 ares 45 centiares, et la partie du domaine public maritime limitée:

- au Nord, par une ligne joignant à l'Ouest la nouvelle pointe de Saint-Quentin à la laisse de basse mer;
- à l'Ouest, par le tracé de la laisse de basse mer jusqu'à la rive Nord du chenal de la Somme;
- au Sud, par la rive Nord du chenal sur une distance de 5 kilomètres environ;
- au Sud-Est, par une ligne partant de l'extrémité mer du chemin de la Maye en direction du phare du Hourdel,

soit une superficie totale d'environ 3 000 hectares.

Le périmètre de la réserve naturelle est reporté sur la carte I.G.N. au 1/25 000 et les parcelles mentionnées ci-dessus figurent sur le plan cadastral au 1/10 000, pièces annexées au présent décret et qui peuvent être consultées à la préfecture de la Somme.

CHAPITRE II

Gestion de la réserve naturelle

Art. 2. - Il est créé un comité consultatif de la réserve présidé par le préfet ou son représentant.

La composition de ce comité est fixée par arrêté du préfet. Il comprend:

- des représentants de propriétaires et d'usagers et, le cas échéant, des élus locaux concernés;
- des représentants d'administrations et d'établissements publics concernés; - des personnalités scientifiques qualifiées et des représentants d'associations de protection de la nature.

Les membres du comité sont nommés pour une durée de trois ans. Leur mandat peut être renouvelé.

Les membres du comité décédés ou démissionnaires et ceux qui, en cours de mandat, cessent d'exercer les fonctions en raison desquelles ils ont été désignés doivent être remplacés. Dans ce cas, le mandat des nouveaux membres expire à la date à laquelle aurait normalement pris fin celui de leurs prédécesseurs.

Le comité consultatif se réunit au moins une fois par an sur convocation de son président. Il peut déléguer l'examen d'une question particulière à une formation restreinte.

Art. 3. - Le comité consultatif donne son avis sur le fonctionnement de la réserve, sur sa gestion et sur les conditions d'application des mesures prévues au présent décret.

Il se prononce sur le plan de gestion de la réserve.

Il peut proposer des études scientifiques et recueillir tout avis en vue d'assurer la conservation, la protection ou l'amélioration du milieu naturel de la réserve.

Art. 4. - Le préfet, après avoir demandé l'avis de la commune de Saint-Quentin-en-Tourmont, confie par voie de convention la gestion de la réserve naturelle à une collectivité locale, à un établissement public ou à une association régie par la loi du 1er juillet 1901.

CHAPITRE III

Réglementation de la réserve naturelle

Art. 5. - Il est interdit

1o D'introduire à l'intérieur de la réserve des animaux d'espèce non domestique quel que soit leur état de développement, sauf autorisation délivrée par le ministre chargé de la protection de la nature après consultation du Conseil national de la protection de la nature;

2o Sous réserve de l'exercice de la pêche et des cultures marines sur le domaine public maritime, de porter atteinte de quelque manière que ce soit aux animaux d'espèce non domestique ainsi qu'à leurs oeufs, couvées, portées ou nids, ou de les emporter hors de la réserve;

3o De troubler ou de déranger les animaux par quelque moyen que ce soit.

Art. 6. - Il est interdit, sauf à des fins agricoles, pastorales ou forestières:

1o D'introduire dans la réserve tous végétaux sous quelque forme que ce soit, sauf autorisation délivrée par le ministre chargé de la protection de la nature après consultation du Conseil national de la protection de la nature;

2o De porter atteinte de quelque manière que ce soit aux végétaux non cultivés ou de les emporter en dehors de la réserve, sauf à des fins d'entretien de la réserve.

La cueillette des salicornes et la récolte des fruits de l'argousier sont autorisées compte tenu des usages en vigueur. Elles peuvent être réglementées par le préfet après avis du comité consultatif en cas de nécessité.

Art. 7. - Le préfet peut prendre, après avis du comité consultatif, toutes mesures en vue d'assurer la conservation d'espèces animales ou végétales ou la limitation d'animaux ou de végétaux surabondants dans la réserve.

Art. 8. - Il est interdit:

1o D'abandonner, de déposer ou de jeter tout produit, quelqu'il soit, de nature à nuire à la qualité de l'eau, de l'air, du sol et du site et à l'intégrité de la faune et de la flore;

2o D'abandonner, de déposer ou de jeter en dehors des lieux spécialement prévus à cet effet des détritiques de quelque nature que ce soit;

3o De troubler la tranquillité des lieux en utilisant tout instrument sonore;

4o De porter atteinte au milieu naturel en utilisant du feu ou en faisant des inscriptions autres que celles nécessaires à l'information du public et aux délimitations foncières.

Art. 9. - Les activités agricoles, forestières ou pastorales continuent à s'exercer conformément aux usages en vigueur.

Art. 10. - L'exercice de la chasse est interdit. La pêche et les cultures marines sur le domaine public maritime s'exercent conformément à la réglementation en vigueur.

Art. 11. - Les travaux publics ou privés, sous réserve des dispositions de l'article L. 242-9 du code rural, sont interdits, sauf ceux nécessités par l'entretien de la réserve (y compris l'entretien des équipements existants), la rénovation des chemins et l'entretien des bâtiments lorsqu'ils sont

nécessaires à l'exploitation agricole, pastorale, forestière, ou aux cultures marines et autorisés par le préfet après avis du comité consultatif.

Les travaux de sécurité et d'entretien des digues, lorsqu'ils revêtent un caractère d'urgence, sont exécutés après information du préfet et du gestionnaire de la réserve naturelle.

Art. 12. - Toute activité de recherche ou d'exploitation minières est interdite dans la réserve.

Art. 13. - La collecte des minéraux et des fossiles est interdite, sauf autorisation délivrée à des fins scientifiques par le préfet après avis du comité consultatif.

Art. 14. - Toute activité industrielle est interdite. Sont seules autorisées les activités commerciales liées à la gestion de la réserve naturelle et du Parc Ornithologique du Marquenterre.

Art. 15. - L'utilisation à des fins publicitaires de toute expression évoquant directement ou indirectement la réserve naturelle est soumise à autorisation délivrée par le préfet après avis du comité consultatif.

Art. 16. - La circulation et le rassemblement des personnes, autres que les agents des services publics dans l'exercice de leurs fonctions, peuvent être réglementés sur tout ou partie de la réserve naturelle par le préfet ou le préfet maritime après avis du comité consultatif.

Art. 17. - Les activités sportives ou touristiques sont réglementées par le préfet ou, s'il y a lieu, le préfet maritime après avis du comité consultatif.

Art. 18. - Il est interdit d'introduire dans la réserve des chiens à l'exception de ceux qui participent à des missions de police, de recherche ou de sauvetage. Le préfet peut autoriser les chiens de berger pour les besoins pastoraux après avis du comité consultatif.

Art. 19. - La circulation et le stationnement des véhicules à moteur sont interdits.

Toutefois, cette disposition n'est pas applicable aux véhicules:

- utilisés pour l'entretien et la surveillance de la réserve;
- des services publics;
- utilisés lors d'opérations de secours, de sauvetage ou de police;
- utilisés pour les activités agricoles, forestières, pastorales ou les cultures marines.

Art. 20. - Il est interdit aux aéronefs motopropulsés de survoler la réserve naturelle à une hauteur du sol inférieure à 250 mètres.

Cette disposition n'est pas applicable aux aéronefs d'Etat en nécessité de service, aux opérations de police ou de sauvetage.

Art. 21. - Le bivouac, le campement sous une tente, dans un véhicule ou dans tout autre abri est interdit.

Art. 22. - Les opérations programmées de destruction d'explosifs, autres que les destructions urgentes qui relèvent de la compétence du préfet maritime, sont interdites du 1er avril au 31 août de chaque année, sauf autorisation exceptionnelle du préfet après avis du comité consultatif.

CHAPITRE IV

Disposition finale

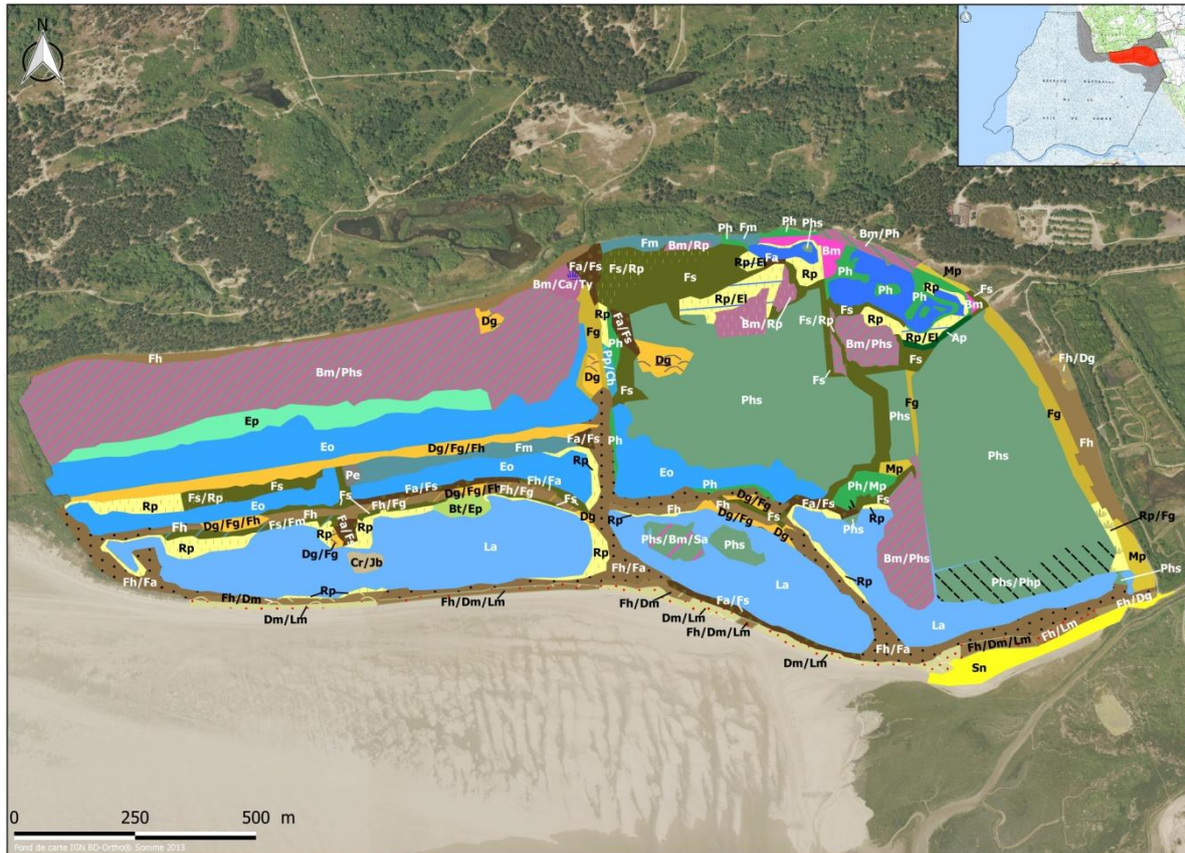
Art. 23. - Le ministre de l'environnement est chargé de l'exécution du présent décret, qui sera publié au Journal officiel de la République française.

Fait à Paris, le 21 mars 1994.

Le ministre de l'environnement,
MICHEL BARNIER

Par le Premier ministre:
EDOUARD BALLADUR

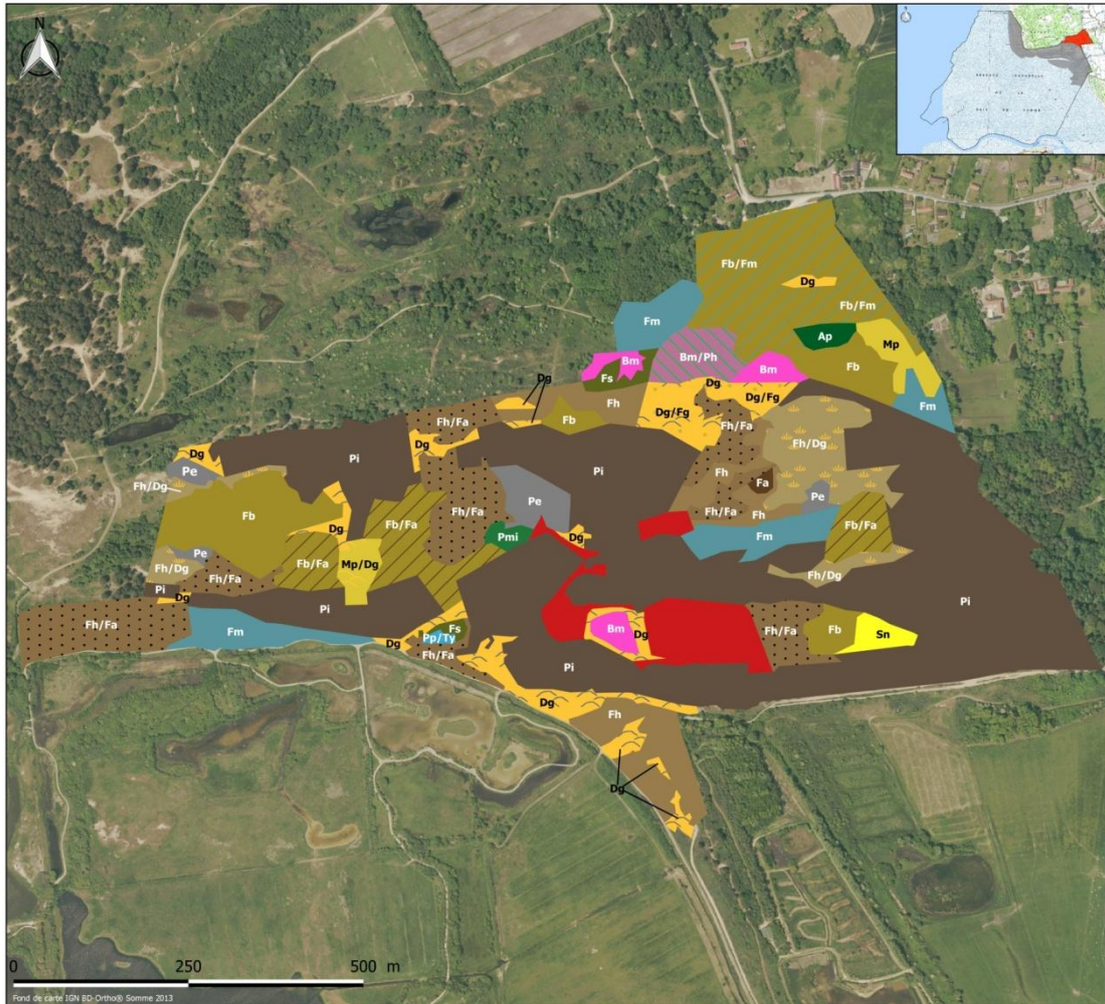
Cartographie des habitats du Parc du Marquenterre Réserve Naturelle Nationale de la Baie de Somme



LÉGENDE

Habitat estuarien non végétalisé		
Sn	Sable nu	
Systèmes aquatiques		
Eau libre	Eau libre	
Eo	Eau libre oligohaline	
La	Lagune côtière	
Pp/Ch	Mosaïque d'Herbiers enracinés des eaux stagnantes et herbiers à Characées des eaux douces permanentes	
Végétations amphibies		
Rp	Roselière à Phragmite commun	
Rp/EL	Mosaïque de Roselière à Phragmite commun et d'Eau libre	
Rp/Fg	Mosaïque de Roselière à Phragmite commun et de Friche graminéenne xérophile à mésophile	
Bm	Bas-marais dunaire	
Bm/Rp	Mosaïque de Bas-marais dunaire et de Roselière à Phragmite commun	
Bm/Ph	Mosaïque de Bas-marais dunaire et de Prairie humide subhalophile	
Bm/Phs	Mosaïque de Bas-marais dunaire et de Prairie humide subhalophile	
Bm/Ca/Ty	Mosaïque de Bas-marais dunaire, de Cariciale à Laiche des rives et Laiche des marais et de Groupement à Massette à larges feuilles	
Ep	Groupement à Scirpe des marais	
Bt/Ep	Mosaïque de Végétation pionnière annuelle et hygrophile et des sols limoneux et de Groupement à Scirpe des marais	
Cr/Ub	Mosaïque de Végétation pionnière annuelle et hygrophile et des sols sableux à graveleux et de Communauté basale à Jonc des crapauds	
Mp	Mégaphorbiaie dunaire mésotrophe	
Végétations prairiales		
Ph	Prairie humide	
Ph/Mp	Mosaïque de Prairie humide et de Mégaphorbiaie dunaire mésotrophe	
Phs	Prairie humide subhalophile	
Ph/Bm	Mosaïque de Prairie humide subhalophile et de Prairie humide piétinée	
Ph/Bm/Sa	Mosaïque de Prairie humide subhalophile, de Bas-marais dunaire et de Végétation annuelle à Salicorne	
Végétation d'ourlets		
Ap	Végétation d'ourlets nitrophiles hygrophiles	
Autre végétation		
Fg	Friche graminéenne xérophile à mésophile	
Xérosère dunaire herbacée		
Dm/Lm	Mosaïque de Végétation des dunes mobiles et de Végétation annuelle des laisses de mer	
Dg	Végétation herbacée des dunes grises	
Dg/Fg	Mosaïque de Végétation herbacée des dunes grises et de Friche graminéenne xérophile à mésophile	
Dg/Fg/Fh	Mosaïque de Végétation herbacée des dunes grises, de Friche graminéenne xérophile à mésophile et de Fourré dunaire à Argousier faux-nerprun	
Végétations arbustives et arborescentes		
Fm	Forêt marécageuse méso-eutrophe	
Fh	Fourré dunaire à Argousier faux-nerprun	
Fh/Lm	Mosaïque de Fourré dunaire à Argousier faux-nerprun et de Végétation annuelle des laisses de mer	
Fh/Dm	Mosaïque de Fourré dunaire à Argousier faux-nerprun et de Végétation des dunes mobiles	
Fh/Dm/Lm	Mosaïque de Fourré dunaire à Argousier faux-nerprun, de Végétation des dunes mobiles et de Végétation annuelle des laisses de mer	
Fh/Dg	Mosaïque de Fourré dunaire à Argousier faux-nerprun et de Végétation herbacée des dunes grises	
Fh/Fg	Mosaïque de Fourré dunaire à Argousier faux-nerprun et de Friche graminéenne xérophile à mésophile	
Fh/Fa	Mosaïque de Fourré dunaire à Argousier faux-nerprun et de Fourré arbustif dunaire	
Fs	Fourré à Saule cendré	
Fs/Fm	Mosaïque de Fourré à Saule cendré et de Forêt marécageuse méso-eutrophe	
Fs/Rp	Mosaïque de Fourré à Saule cendré et de Roselière à Phragmite commun	
Fd	Fourré arbustif dunaire	
Fa/Fs	Mosaïque de Fourré arbustif dunaire et de Fourré à Saule cendré	
Pe	Peupleraie	

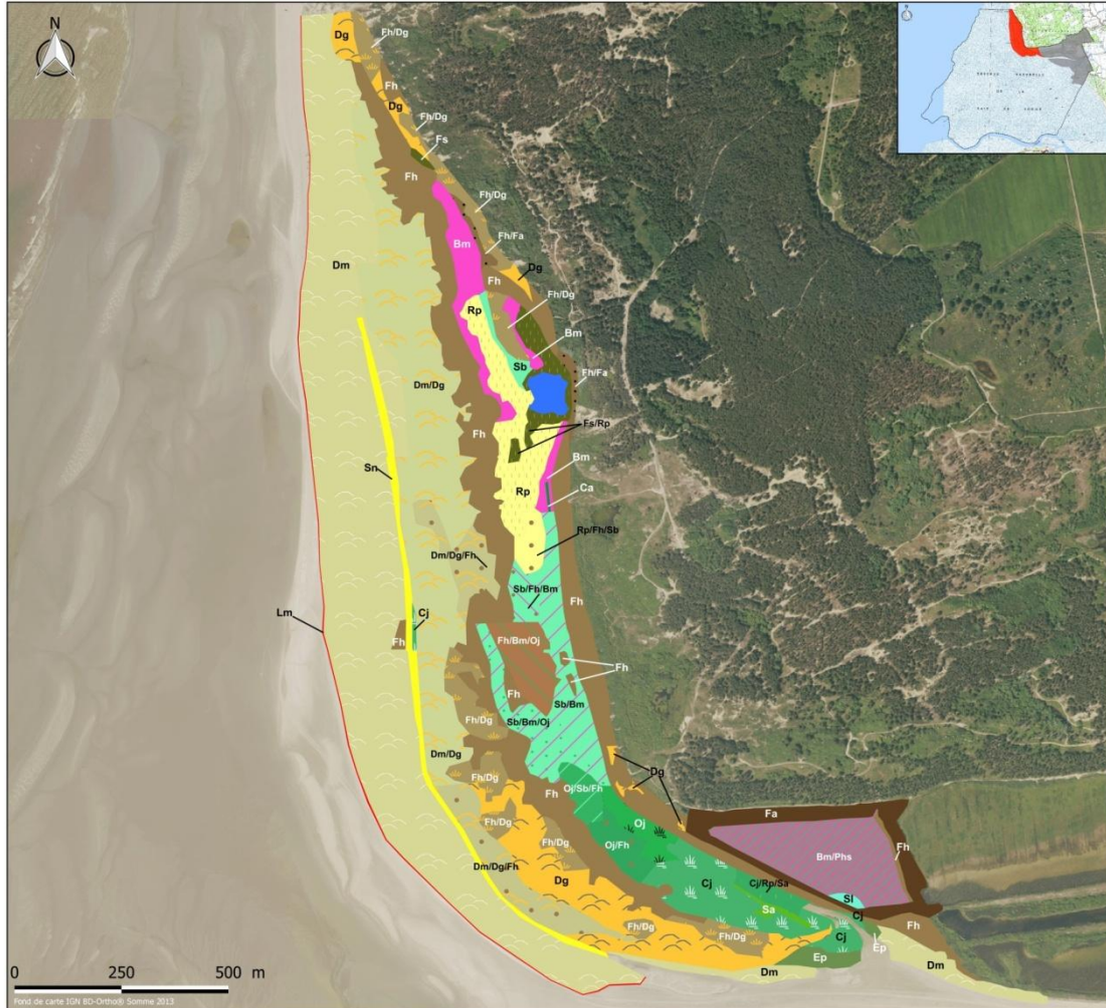
**Cartographie des habitats de la partie nord-est du Parc du Marquenterre (entrée)
Réserve Naturelle Nationale de la Baie de Somme**



LÉGENDE

<p>Habitat estuarien non végétalisé</p> <p>Sn Sable nu</p> <p>Système aquatique</p> <p>Pp/Ty Mosaïque d'Herbiers enracinés des eaux stagnantes et de Groupement à Massette à larges feuilles</p> <p>Végétations amphibiennes</p> <p>Bm Bas-marais dunaire</p> <p>Bm/Ph Mosaïque de Bas-marais dunaire et de Prairie humide</p> <p>Mp Mégaphorbiaie dunaire mésotrophe</p> <p>Mp/Dg Mosaïque de Mégaphorbiaie dunaire mésotrophe et de Végétation herbacée des dunes grises</p>	<p>Végétation prairiale</p> <p>Pmi Prairie moyennement inondable</p> <p>Végétation d'ourlets</p> <p>Ap Végétation d'ourlets nitrophiles hygrophiles</p> <p>Xérosère dunaire herbacée</p> <p>Dg Végétation herbacée des dunes grises</p> <p>Dg/Fg Mosaïque de Végétation herbacée des dunes grises et de Friche graminéenne xérophile à mésophile</p> <p>Végétations arbustives et arborescentes</p> <p>Fm Forêt marécageuse méso-eutrophe</p> <p>Fa Fourré arbustif dunaire</p> <p>Fh Fourré dunaire à Argousier faux-nerprun</p>	<p>Fh/Fa Mosaïque de Fourré dunaire à Argousier faux-nerprun et de Fourré arbustif dunaire</p> <p>Fh/Dg Mosaïque de Fourré dunaire à Argousier faux-nerprun et de Végétation herbacée des dunes grises</p> <p>Fb Forêt dunaire à Bouleau</p> <p>Fb/Fm Mosaïque de Forêt dunaire à Bouleau et de Forêt marécageuse méso-eutrophe</p> <p>Fb/Fa Mosaïque de Forêt dunaire à Bouleau et de Fourré arbustif dunaire</p> <p>Fs Fourré à Saule cendré</p> <p>Pe Peupleraie</p> <p>Pi Pinède artificielle</p> <p>Autre</p> <p>Zone artificialisée (bâtiments, parkings, ...)</p>
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Cartographie des habitats du secteur de l'Anse Bidard et du Banc de l'Islette
Réserve Naturelle Nationale de la Baie de Somme



LÉGENDE

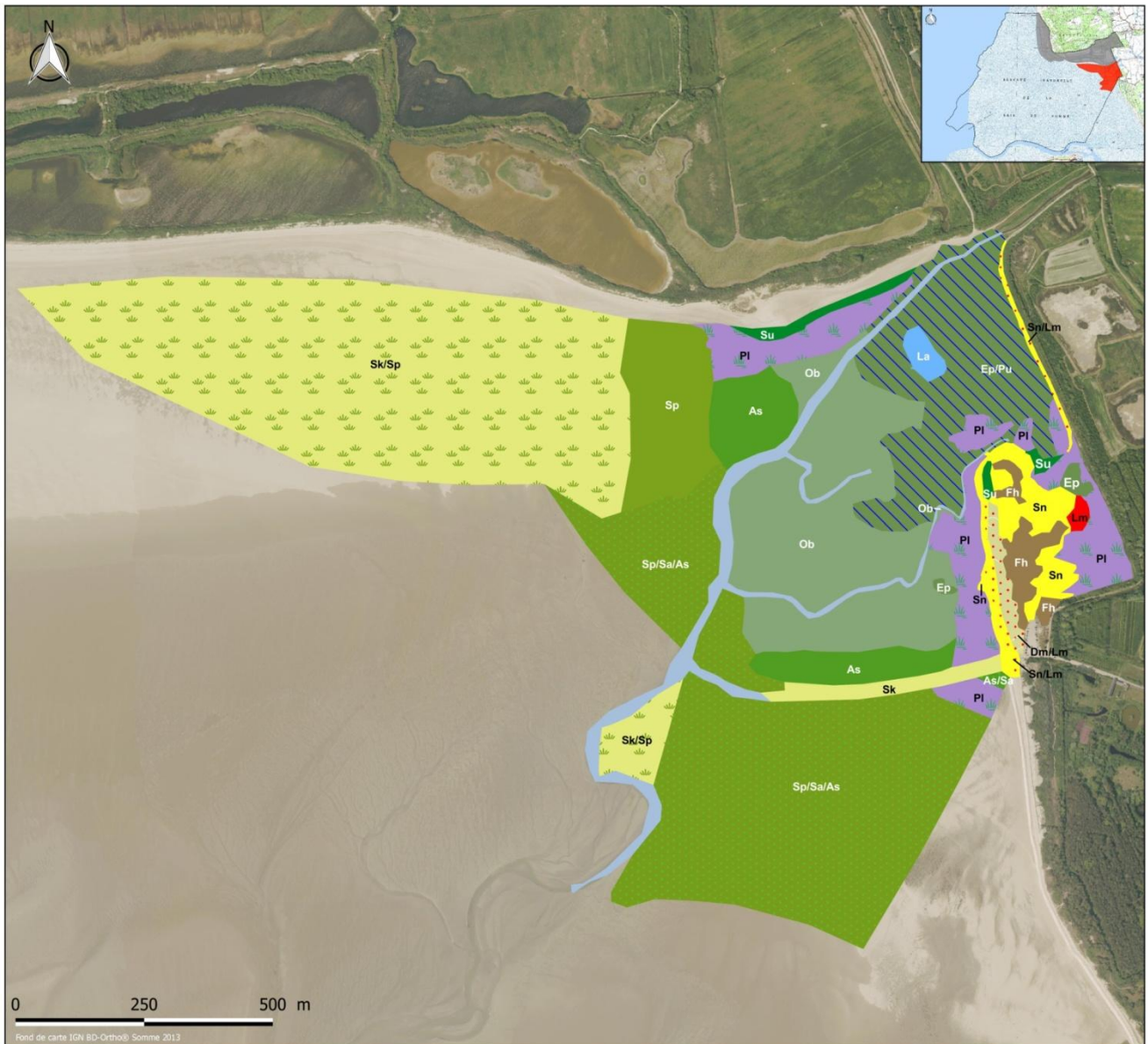
<p>Habitat estuarien non végétalisé</p> <p>Sn Sable nu</p> <p>Végétation estuarienne</p> <p>Fa Végétation annuelle des laisses de mer</p> <p>Sa Végétation annuelle à Salicorne</p> <p>Oj Prairie naturelle à Jonc maritime et Oenanthe de Lachenal</p> <p>Oj/Fh Mosaïque de Prairie naturelle à Jonc maritime et Oenanthe de Lachenal et de Fourré dunaire à Argousier faux-nerprun</p> <p>Oj/Sb/Fh Mosaïque de Prairie naturelle à Jonc maritime et Oenanthe de Lachenal, de Végétation vivace rase et amphibie oligo-mésotrophe des substrats sableux ou tourbeux et de Fourré dunaire à Argousier faux-nerprun</p> <p>Cj Prairie naturelle à Jonc maritime et Laiche étrée</p>	<p>Système aquatique</p> <p>E Eau libre</p> <p>Végétations amphibies</p> <p>Rp Roselière à Phragmite commun</p> <p>Rp/Fh/Sb Mosaïque de Roselière à Phragmite commun, de Fourré dunaire à Argousier faux-nerprun et de Végétation vivace rase et amphibie oligo-mésotrophe des substrats sableux ou tourbeux</p> <p>Bm Bas-marais dunaire</p> <p>Bm/Phs Mosaïque de Bas-marais dunaire et de Prairie humide subhalophile</p> <p>Ca Cariçaie à Laiche des rives et Laiche des marais</p>	<p>SI Gazon amphibie à Samole de Valerandus et Littorelle des étangs</p> <p>Sb Végétation vivace rase et amphibie oligo-mésotrophe des substrats sableux ou tourbeux</p> <p>Sb/Bm Mosaïque de Végétation vivace rase et amphibie oligo-mésotrophe des substrats sableux ou tourbeux et de Bas-marais dunaire</p> <p>Sb/Fh/Oj Mosaïque de Végétation vivace rase et amphibie oligo-mésotrophe des substrats sableux ou tourbeux, de Bas-marais dunaire et de Prairie naturelle à Jonc maritime et Oenanthe de Lachenal</p> <p>Sb/Fh/Sa Mosaïque de Végétation vivace rase et amphibie oligo-mésotrophe des substrats sableux ou tourbeux, de Fourré dunaire à Argousier faux-nerprun et de Bas-marais dunaire</p> <p>Xérosère dunaire herbacée</p> <p>Dg Végétation herbacée des dunes grises</p> <p>Dm Végétation des dunes mobiles</p> <p>Dm/Dg Mosaïque de Végétation des dunes mobiles et de Végétation herbacée des dunes grises</p>	<p>Dm/Dg/Fh Mosaïque de Végétation des dunes mobiles, de Végétation herbacée des dunes grises et de Fourré dunaire à Argousier faux-nerprun</p> <p>Fa Fourré à Saule cendré</p> <p>Fa/Rp Mosaïque de Fourré à Saule cendré et de Roselière à Phragmite commun</p> <p>Fa Fourré arbustif dunaire</p> <p>Fh Fourré dunaire à Argousier faux-nerprun</p> <p>Fh/Fa Mosaïque de Fourré dunaire à Argousier faux-nerprun et de Fourré arbustif dunaire</p> <p>Fh/Dg Mosaïque de Fourré dunaire à Argousier faux-nerprun et de Végétation herbacée des dunes grises</p> <p>Fh/Oj Mosaïque de Fourré dunaire à Argousier faux-nerprun, de Bas-marais dunaire et de Prairie naturelle à Jonc maritime et Oenanthe de Lachenal</p>
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------



Réalisation SMS-S-GLP
Janvier 2016
Données terrain SMS-S-GLP
Printemps/Été 2015

Cartographie des habitats du secteur des mollières de la Maye

Réserve Naturelle Nationale de la Baie de Somme



LÉGENDE

Habitats estuariens non végétalisés

- Chenaux à marées
- Slikke non végétalisée
- Sable nu

Végétations estuariennes

- Mosaïque de Sable nu et de Végétation annuelle des laisses de mer
- Végétation annuelle des laisses de mer
- Mosaïque de Slikke non végétalisée et de Végétation à Spartine anglaise

- Sp Végétation à Spartine anglaise
- Sp/Sa/As Mosaïque de Végétation à Spartine anglaise, de Végétation annuelle à Salicorne et de Végétation annuelle à Aster maritime et Suéda maritime
- Ob Végétation à Obione faux-pourpier
- As Végétation annuelle à Aster maritime et Suéda maritime
- As/Sa Mosaïque de Végétation annuelle à Aster maritime et Suéda maritime et de Végétation annuelle à Salicorne
- Su Végétation annuelle à Suéda maritime
- Ep Végétation graminéenne à Elyme piquant des fonds d'estuaires

- Ep/Pu Mosaïque de Végétation graminéenne à Elyme piquant des fonds d'estuaires et de Prairie naturelle à Atropis maritime
- Pl Prairie naturelle à Plantain maritime et Statice commun

Système aquatique

- La Lagune côtière

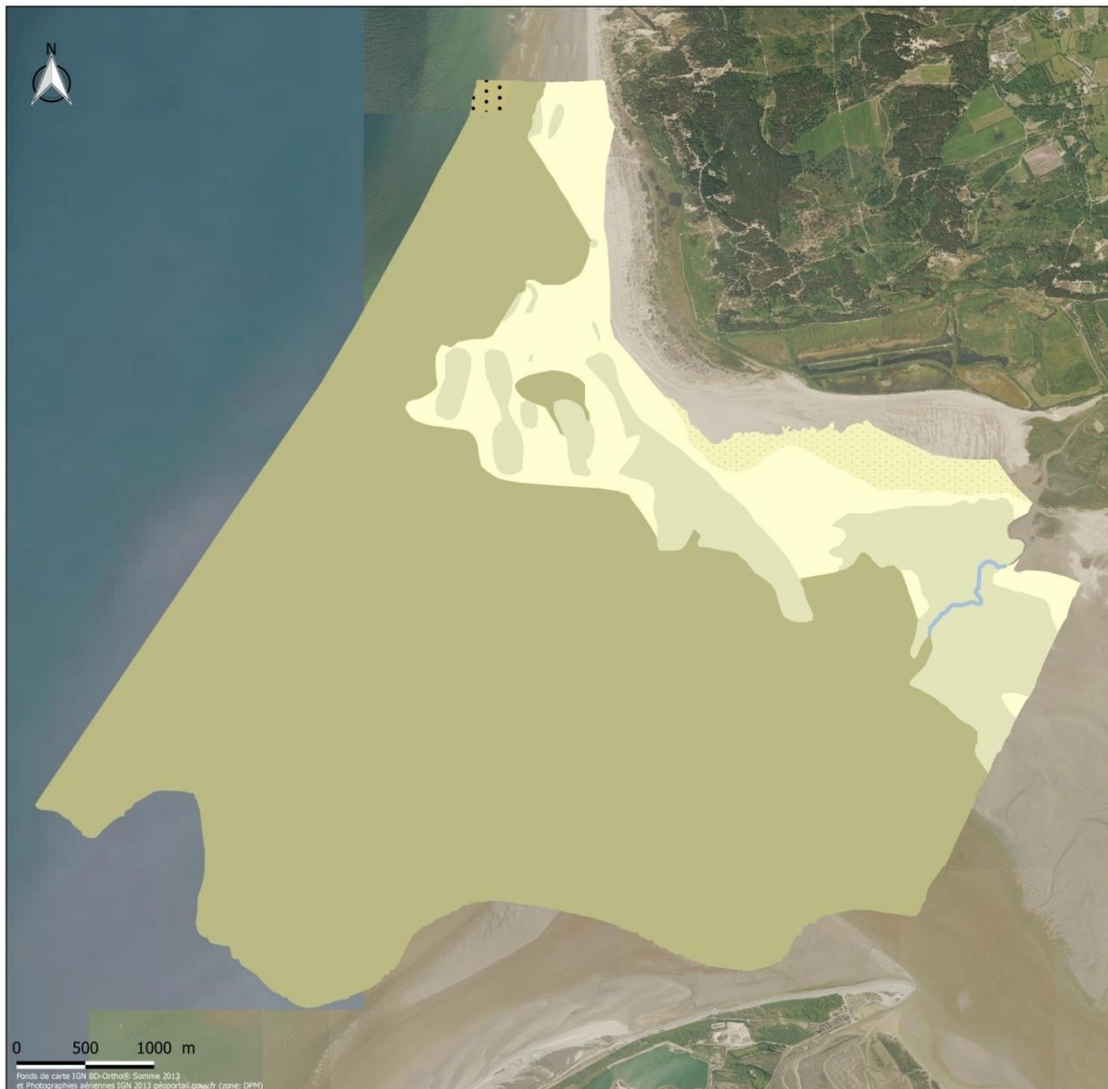
Xérosère dunaire herbacée

- Dm/Lm Mosaïque de Végétation des dunes mobiles et de Végétation annuelle des laisses de mer

Végétation arbustive et arborescente

- Fh Fourré dunaire à Argousier faux-neprun

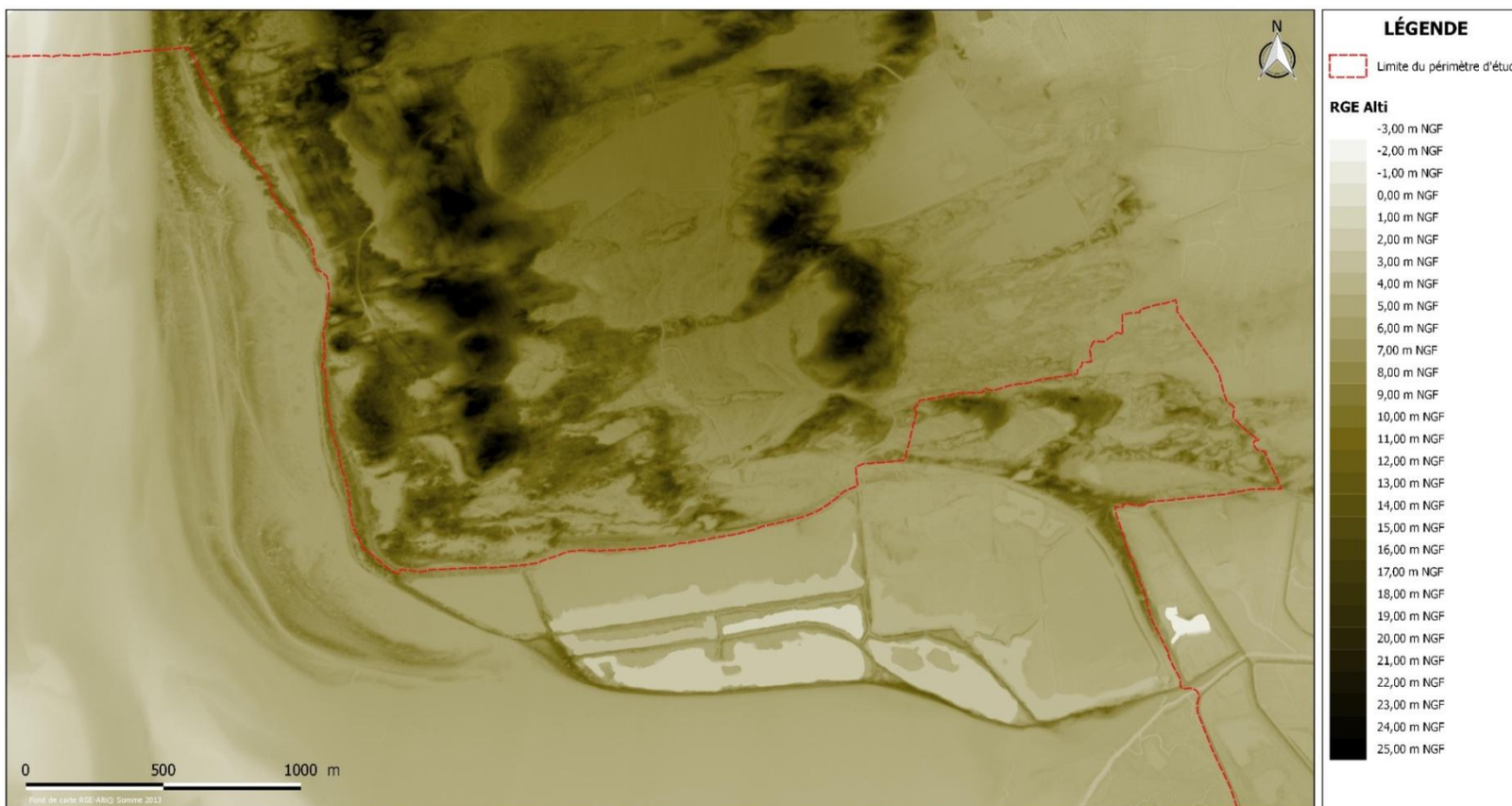
Cartographie des habitats estuariens non végétalisés Réserve Naturelle Nationale de la Baie de Somme



LÉGENDE

 Chenaux à marées	 Sables envasés intertidaux dominés par les Polychètes et les Bivalves (sables humides)
 Zones de dessiccation	 Pieux de bouchots (zone à <i>Polydora ssp.</i>)
 Sables envasés intertidaux à <i>Bathyporeia pilosa</i> et <i>Corophium arenarium</i>	 Sables fins à moyens intertidaux à Amphipodes et <i>Scolecipis spp.</i> (sables instables)

Carte topographique (partie continentale) Réserve Naturelle Nationale de la Baie de Somme



ANNEXE 8 - SYNTHÈSE DES VÉGÉTATIONS

VÉGÉTATIONS AQUATIQUES				
	Taxon	Localisation	Code N2000	Code EUNIS
<i>CHARETEA FRAGILIS</i> - Herbiers de Characées				
<u><i>Charetalia hispidae</i> - Communautés des eaux dures mésotrophes et basiques</u>				
<u><i>Charion vulgaris</i> - Communautés temporaires des eaux peu profondes</u>				
Herbier des eaux douces temporaires carbonatées à Characées	<i>Charion vulgaris</i>	Anse Bidard (en mosaïque avec le <i>Potamion polygonifoli</i>), et localement sur des petites pièces d'eau du PM – Végétations encore mal connues sur le site	2190-1 / 3140-1	BI.81 x CI.14
<i>LEMNETEA MINORIS</i> - Végétations flottantes non enracinées				
<u><i>Lemnetalia minoris</i> - Végétations flottantes non enracinées</u>				
Communauté basale à Lentille d'eau à trois lobes	<i>Communauté basale à Lemna trisulca</i>	Localement sur les petites pièces d'eau du PM	-	BI.81 x CI.221
<u><i>Lemnion minoris</i> - Communautés des eaux eutrophes</u>				
Voile de lentilles des eaux eutrophes	<i>Lemnion minoris</i>	Localement sur les petites pièces d'eau du PM et sur l'Anse Bidard	3150-2	BI.81 x CI.221
<u><i>Hydrocharition morsus-ranae</i> - Communautés des eaux mésotrophes</u>				
Herbier flottant à Lentilles et Utriculaires	<i>Lemno trisulcae</i> - <i>Utricularietum vulgaris</i>	Au sein des fossés au nord du petit parcours du PM – Des herbiers d'Utriculaires sont également présents au centre de l'Anse Bidard, mais leur rattachement à cette association est incertain.	3150-2	BI.81 x CI.224
<i>L'Utricularietum australis</i> a été cité sur l'Anse Bidard, mais sa présence reste incertaine.				
<i>POTAMETEA PECTINATI</i> - Herbiers aquatiques enracinés des eaux douces				
<u><i>Potametalia pectinati</i> - - Herbiers aquatiques enracinés des eaux douces</u>				
<u><i>Ranunculion aquatilis</i> - Communautés des eaux peu profondes, pouvant être exondées</u>				
Herbier à Callitriche à angles obtus et Callitriche à fruits plats	Groupement à <i>Callitriche obtusangula</i> et <i>Callitriche platycarpa</i>	Localement sur les petites pièces d'eau (PM, Anse Bidard, Triangle)	2190-1 / 3150-1	BI.81 x CI.69

<i>Potamion pectinati</i> - Communautés des eaux calmes mésotrophes à eutrophes				
Herbier à Potamot pectiné	<i>Potamion pectinati</i>	Localement sur les petites pièces d'eau du PM, en conditions eutrophes	2190-1 / 3150-1	BI.81 x CI.23
Herbier immergé à Potamot de Berchtold	<i>Potametum berchtoldii</i>	Un herbier dans la mare au coin sud-est du Triangle, et un autre dans un fossé au Nord-Est du petit parcours	2190-1 / 3150-1	BI.81 x CI.23
<i>Potamion polygonifolii</i> - Communautés des eaux calmes oligotrophes				
Herbier flottant des eaux oligotrophes à mésotrophes	<i>Potamion polygonifolii</i>	Fréquent et bien réparti sur la partie médiane de l'Anse Bidard, en mosaïque avec le Samolo-Baldellion et les <i>Charetea fragilis</i>	2190-1	BI.81 x CI.131
Herbier dunaire à Potamot graminée et characées	Groupement à <i>Potamogeton gramineus</i> et <i>characées</i>	En mosaïque avec le Samolo-Baldellion et le Phragmiton sur l'Anse Bidard - Présence sur les mares de l'entrée du PM	2190-1	BI.81 x CI.131
RUPPIETEA MARITIMAE - Herbiers aquatiques enracinés des eaux saumâtres	Taxon	Localisation	Code N2000	Code EUNIS
Non retrouvés, le <i>Ruppium spiralis</i> et le <i>Ruppium maritima</i> ont déjà été cités sur le PM, ainsi que le <i>Ranunculetum baudotii</i> sur l'Anse Bidard et le <i>Zannichellietum pedicellatae</i> sur le PM, l'Anse Bidard et le Triangle Ouest. Recherches à poursuivre		-		

VEGETATIONS AMPHIBIES				
BIDENTETEA TRIPARTITAE - Végétations annuelles des vases exondées	Taxon	Localisation	Code N2000	Code EUNIS
<i>Bidentetalia tripartitae</i> - Végétations annuelles des vases exondées				
<i>Bidentetion tripartitae</i> - Végétations pionnières annuelles et hygrophiles et des sols limoneux				
Végétation pionnière annuelle et hygrophile et des sols limoneux	<i>Bidentetion tripartitae</i>	Sur les vasières à l'Est du poste 6, et ponctuellement ailleurs sur le PM et l'Anse Bidard - Présence probable ailleurs	-	C3.52
<i>Chenopodium rubri</i> - Végétations pionnières annuelles et hygrophiles et des sols sableux à graveleux				
Végétation pionnière annuelle et hygrophile et des sols sableux à graveleux	<i>Chenopodium rubri</i>	Sur l'îlot en face du poste 6 - Présence probable ailleurs	-	cf C3.52
Le <i>Chenopodiolum glaucum</i> - <i>rubri</i> a été cité lors du dernier plan de gestion				
GLYCERIO FLUITANTIS - NASTURTIETEA OFFICINALIS - Cressonnières et prairies flottantes	Taxon	Localisation	Code N2000	Code EUNIS
<i>Nasturtium officinale</i> - <i>Glycerietalia fluitantis</i> - Cressonnières et prairies flottantes				
<i>Apion nodiflori</i> - Végétations de cressonnières				
Végétation de cressonnières	<i>Apion nodiflori</i>	Localement sur le PM et l'Anse Bidard	-	C3.24
ISOETO DURIEUI - JUNCETEA BUFONII - Végétations annuelles des substrats exondés oligotrophes à mésoeutrophes	Taxon	Localisation	Code N2000	Code EUNIS
Communauté basale à Jonc des crapauds	Communauté basale à <i>Juncus bufonius</i>	Sur l'îlot en face du poste 6 et très localement sur l'Anse Bidard	-	B1.82 × C3.513
<i>Centaurio pulchelli</i> - <i>Blackstonion perfoliatae</i> - Tonsures annuelles mésohygrophiles basiphiles				
Végétation annuelle à Erythrée littorale et Sagine noueuse	<i>Centaurio littoralis</i> - <i>Saginetum moniliformis</i>	Fragmentaire et relictuel, sur des micro-superficies sur l'Anse Bidard (moitié sud), sur la frange nord-ouest des prairies Est et sur les prairies à l'Est du poste 1	2190-2	B1.82 × C3.512
LITTORELLETEA UNIFLORAE - Gazons vivaces amphibies des grèves oligotrophes	Taxon	Localisation	Code N2000	Code EUNIS
<i>Samolo valerandi</i> - <i>Baldellion ranunculoidis</i> - Communautés des sols alcalins				
Végétation vivace rase et amphibie oligo-mésotrophe des substrats sableux ou tourbeux	<i>Samolo valerandi</i> - <i>Baldellion ranunculoidis</i>	Abondant sur la partie médiane de l'Anse Bidard, en mosaïque avec les bas-marais dunaires	2190-2 / 3110-1	B1.82 × C3.414
	Dont groupement basal à Scirpe des marais	Groupement appauvri, présent sur la berge Sud des prairies Ouest	-	
Gazon amphibie à <i>Samolus valerandi</i> et Littorelle des étangs	<i>Samolo valerandi</i>	Présent dans la dépression au sud du Triangle	2190-2 /	B1.82 × C3.414

	<i>Littorelletum uniflorae</i>		3110-1	
PHRAGMITO AUSTRALIS - MAGNOCARICETEA ELATAE - Roselières et cariçaies	Taxon	Localisation	Code N2000	Code EUNIS
<i>Phragmitetalia australis</i> - Communautés à inondations prolongées sur sols généralement envasés				
<i>Phragmition communis</i> - Communautés à faible variation de nappe d'eau				
Roselière à Phragmite commun	<i>Phragmition communis</i>	Une grande formation sur l'Anse Bidard, et des formations plus ou moins étendues (en nappe ou en linéaires) régulières sur les différents plans d'eau du PM	2190-5	BI.85 x C3.211
Roselière à Phragmite commun et Morelle douce-amère	<i>Solano dulcamarae</i> - <i>Phragmitetum australis</i>	cf. ci-dessus (répartition plus restreinte)	2190-5	BI.85 x C3.211
Groupement à Massette à larges feuilles	<i>Groupement à Typha latifolia</i>	Très localisé, sur la mare de l'ancienne volière et localement sur les berges de certains plans d'eau	2190-5	BI.85 x C3.23
Magnocaricetalia elatae - Communautés mésoeutrophes à inondations moins prolongée				
<i>Magnocaricion elatae</i> - Communautés des sols généralement tourbeux				
Roselière à Cladion marisque	<i>Cladietum marisci</i>	Fragmentaire et localisé, au nord de la pinède de l'entrée du PM, en mosaïque avec une aulnaie	2190-5	BI.85 x C3.28
Cariçaie à Laïche paniculée et Laïche faux-souchet	Groupement à <i>Carex paniculata</i> et <i>Carex pseudocyperus</i>	Dans le coin nord-est de la mare principale de l'Anse Bidard	-	BI.85 x D5.216
Cariçaie à Laïche des rives et Laïche des marais	<i>Groupement à Carex acutiformis</i> et <i>Carex riparia</i>	Ponctuellement sur l'Anse Bidard, très localisée sur les prairies humides et bas-marais du PM	2190-5	BI.85 x C3.29
Scirpetalia compacti - Communautés subhalophiles				
Scirpion compacti - Communautés atlantiques et continentales				
Roselière à Scirpe maritime	<i>Scirpetum compacti</i>	Ponctuellement sur l'Anse Bidard, très localisée sur les berges de quelques plans d'eau au sud du PM	2190-5	BI.85 x C3.27
Roselière subhalophile à Phragmite commun et Aster maritime	<i>Astero tripolii</i> - <i>Phragmitetum australis</i>	Au sud-est de l'Anse Bidard, très localisé	2190-5	BI.85 x C3.211
FILIPENDULO ULMARIAE - CONVULVULETEA SEPIUM - Mégaphorbiaies	Taxon	Localisation	Code N2000	Code EUNIS
<i>Convolutetalia sepium</i> - Communautés eutrophes				
<i>Convulvion sepium</i> - Communautés non estuariennes				
Mégaphorbiaie eutrophe	<i>Convulvion sepium</i>	Présence ponctuelle sur le Parc, sous forme de linéaires	6430-4	E5.4

Mégaphorbiaie à Iris faux-acore et Oenanthe safranée	<i>Irido pseudacori</i> - <i>Oenanthetum crocatae</i>	Présent localement sur l'Anse Bidard, en bordure ouest au niveau de la Roselière	6430-4	E5.4	
<i>Loto pedunculati</i> - <i>Filipenduletalia ulmariae</i> - Communautés mésotrophes					
<i>Thalictro flavi</i> - <i>Filipendulion ulmariae</i> - Communautés planitiaires					
Mégaphorbiaie dunaire mésotrophe	Groupement dunaire à <i>Eupatorium cannabinum</i> et <i>Calamagrostis epigejos</i>	Présence dans plusieurs secteurs à l'est du PM, souvent issue d'opérations de débroussaillage/déboisement	6430-4	E5.4	
D'autres végétations existent probablement dans cette classe, à rechercher.					
<i>SCHEUCHZERIO PALUSTRIS</i> - <i>CARICETEA FUSCAE</i> - Bas-marais		Taxon	Localisation	Code N2000	Code EUNIS
<i>Caricetalia davallianae</i> - Bas-marais alcalins					
<i>Hydrocotylo vulgaris</i> - <i>Schoenion nigricantis</i> - Communautés des sols tourbeux oligotrophes					
<i>Caricenion pulchello-trinervis</i> - Communautés littorales					
Bas-marais dunaire	<i>Caricenion pulchello-trinervis</i>	PM : en mosaïque avec des prairies humides sur les prairies Ouest, présent à l'entrée du Parc, et sur différentes zones autour du petit parcours. Souvent en mosaïque avec d'autres végétations (prairies humides subhalophiles ou non, roselières, ...) Triangle : abondant, en mosaïque avec des prairies humides subhalophiles Anse Bidard : bien représenté, souvent en mosaïque avec les Littorelletea - Semble en régression récemment ?	2190-3	B1.83 x D4.IH	
Caricaie à Laïche trinervée	<i>Drepanoclado adunci</i> - <i>Caricetum trinervis</i>	Présent sur l'Anse Bidard, avec une variante apparemment sans C. trinervis - Présence probable sur les prairies Ouest et le Triangle, et sur certains secteurs du PM, dont l'entrée	2190-3	B1.83 x D4.IH	
Prairie naturelle à Calamagrostide commune et Jonc à fleurs obtuses	<i>Calamagrostio epigeji</i> - <i>Juncetum subnodulosi</i>	Présence localisée, notamment sur la frange ouest de l'Anse bidard, en limite avec les Argousiers - Egalement présent à l'entrée du PM, à l'est	2190-3	B1.83 x D4.IH	
Pelouse hygrophile à Laïche verdoyante à Agrostide stolonifère	<i>Carici pulchellae</i> - <i>Agrostietum 'maritimae'</i>	Présent sur le nord de l'Anse Bidard, et abondant sur le Triangle et les Prairies Ouest - Présence localisée autour du petit parcours	2190-3	B1.83 x D4.IH	
Bas-fourré à Saule argenté	<i>Acrocladio cuspidati</i> - <i>Salicetum arenariae</i>	Présent sur l'Anse Bidard, surtout au nord	2190-3	B1.83 x D4.IH	
Prairie naturelle à Calamagrostide commune et Ophioglosse commune	<i>Ophioglosso vulgati</i> - <i>Calamagrostietum epigeji</i>	Présence très localisée sur le PM	2190-3	B1.83 x D4.IH	
Présence possible des associations de <i>Hydrocotylo vulgaris</i> - <i>Schoenion nigricantis</i> , sur substrats tourbeux plus évolués, à rechercher (<i>Anagallido tenellae</i> - <i>Eleocharitetum quinqueflorae</i> , <i>Hydrocotylo vulgaris</i> - <i>Juncetum subnodulosi</i> , voire du <i>Carici trinervis</i> - <i>Schoenetum nigricantis</i>), notamment					

sur l'Anse Bidard				
-------------------	--	--	--	--

VEGETATIONS PRAIRIALES				
AGROSTIETEA STOLONIFERAE - Prairies hygrophiles à mésohygrophiles	Taxon	Localisation	Code N2000	Code EUNIS
<i>Potentillo anserinae</i> - <i>Polygonetalia avicularis</i> - Prairies moyennement inondables				
Prairie moyennement inondable	<i>Potentillo anserinae</i> - <i>Polygonetalia avicularis</i>	Présence ponctuelle sur le PM	-	E3.4
<i>Loto tenuis</i> - <i>Trifolium fragiferi</i> - Communautés littorales subhalophiles				
Prairie humide subhalophile	<i>Loto tenuis</i> - <i>Trifolium fragiferi</i>	Végétation dominante sur les prairies Est En mosaïque avec les bas-marais dunaires sur le Triangle Ponctuellement sur le PM en mosaïque avec les BMD (dont sur les prairies Ouest) - Présent sur certains îlots, notamment ceux face au poste 2 Plus rare sur l'Anse Bidard (en mosaïque dans la moitié sud) Souvent en mosaïque avec des bas-marais dunaires	p,p 2190-4	E3.4
Prairie de fauche à Rhinanthé à grandes fleurs et Houlque laineuse	<i>Rhinantho grandiflori</i> - <i>Holcetum lanati</i>	cf. ci-dessus, répartition à préciser, taxon encore assez mal connu	2190-4	E3.4
Présence probable de <i>l'Agrostio stoloniferae</i> - <i>Caricetum vikingensis</i> sur différents secteurs du PM				
<i>Mentho longifoliae</i> - <i>Juncion inflexi</i> - Communautés neutroclines				
Prairie humide	<i>Mentho longifoliae</i> - <i>Juncion inflexi</i>	Fréquent en bordure du petit parcours et du parcours intermédiaire, sur les secteurs prairiaux entretenus par fauche	-	E3.4
Groupement dunaire à Pulicaria dysentérique et Potentille des oies	<i>Groupement dunaire à Pulicaria dysenterica et Potentilla anserina</i>	Fréquent en bordure du petit parcours, sur les secteurs prairiaux entretenus par fauche		BI.84 × E3.4
<i>Potentillion anserinae</i> - Communautés piétinées				
Prairie humide piétinée	<i>Potentillion anserinae</i>	Présence localisée sur le PM, notamment au sud des prairies Est	-	E3.4
Prairie pâturée à Troschart des marais et Agrostide stolonifère	<i>Triglochino palustris</i> - <i>Agrostietum stoloniferae</i>	Présence très localisée notamment au niveau de l'Anse Bidard - Potentiellement présent sur les prairies Ouest ?	2190-4	BI.84 × E3.4
D'autres habitats de prairies dunaires et de prairies subhalophiles existent probablement, à rechercher				
ARRHENATHEREtea ELATORIS - Prairies mésophiles à mésohygrophiles	Taxon	Localisation	Code N2000	Code EUNIS
<i>Plantaginetaia majoris</i> - Pelouses piétinées eutrophes				

<i>Lolio perennis</i> - <i>Plantaginion majoris</i> - Communautés mésophiles				
Pelouse piétinée eutrophe et mésophile	<i>Lolio perennis</i> - <i>Plantaginion majoris</i>	Présent au niveau de l'entrée des prairies Est et très ponctuellement ailleurs sur le PM	-	E3.4
Il est également possible que le <i>Carici arenariae</i> - <i>Festucetum juncea</i> soit présent en système dunaire sur le banc de l'Islette, à rechercher.				

VEGETATIONS ARBUSTIVES ET ARBORESCENTES				
<i>CRATAEGO MONOGYNAE</i> - <i>PRUNETEA SPINOSAE</i> - Fourrés arbustifs	Taxon	Localisation	Code N2000	Code EUNIS
<i>Salicetalia arenariae</i> - Communautés dunaires				
Fourré arbustif dunaire	<i>Salicetalia arenariae</i>	Abondant sur le PM, notamment sur les digues et autour des pinèdes au nord-est - Fréquemment en mosaïque avec les fourrés à Argousier faux-nerprun, plus rarement avec des boisements de Bouleaux ou de Saule cendré	2160-I	B1.61
<i>Salicion arenariae</i> - Communautés basses				
Fourré dunaire à Saule des dunes	<i>Salicion arenariae</i>	Très rare, quelques fragments au Nord du PM autour de pinèdes	2170-I	B1.62
<i>Ligustro vulgaris</i> - <i>Hippophaion rhamnoidis</i> - Communautés hautes				
Fourré dunaire à Argousier faux-nerprun	<i>Ligustro vulgaris</i> - <i>Hippophaion rhamnoidis</i>	PM : Fréquent sur les digues et au Nord (souvent en mosaïque avec les fourrés arbustifs, voire avec des friches mésophiles à xérophiles, ainsi qu'avec des végétations des dunes mobiles sur les digues externes) Anse Bidard : occupe la majorité de la bordure est de l'Anse Bidard, ainsi que la bordure ouest de l'Anse Bidard, parfois en mosaïque avec les végétations des dunes grises, qu'il a tendance à coloniser sur le Banc de l'Islette - Colonise les buttes au sud de l'Anse Bidard, en mosaïque avec les prés-salés Mollières de la Maye : présent sur le système dunaire en arrière des mollières	2160-I	B1.611
Fourré à Sureau noir et Argousier faux-nerprun	<i>Sambuco nigrae</i> - <i>Hippophaetum rhamnoidis</i>	cf. ci-dessus	2160-I	B1.611
Fourré à Troène commun et Argousier faux-nerprun	<i>Ligustro vulgaris</i> - <i>Hippophaetum rhamnoidis</i>	cf. ci-dessus	2160-I	B1.611
Fourré à Pyrole à feuilles rondes et Argousier faux-nerprun	<i>Pyrolo rotundifoliae</i> - <i>Hippophaetum rhamnoidis</i>	- Dans les parties les plus humides des fourrés à Argousier de l'Anse Bidard	2160-I	B1.611
<i>ALNETEA GLUTINOSAE</i> - Forêts marécageuses	Taxon	Localisation	Code N2000	Code EUNIS

<i>Salicetalia auritae</i> - Communautés arbustives				
<i>Salicion cinereae</i> - Communautés arbustives				
Fourré à Saule cendré	<i>Salicion cinereae</i>	Présent essentiellement sur le PM et bien représenté, sur les digues en bordure des plans d'eau ou de cheminements - Parfois en mosaïque avec des bas-marais ou des roselières ainsi qu'avec des fourrés arbustifs. Présent en mosaïque au sein de la roselière de l'Anse Bidard	2180-5	B1.8 x F9.21
Fourré à Saule cendré et Ecuelle d'eau	Groupe à <i>Salix cinerea</i> des dépressions dunaires	cf. ci-dessus (répartition plus restreinte)	2180-5	B1.8 x F9.21
<i>Alnetalia glutinosae</i> - Communautés arborescentes				
<i>Alnion glutinosae</i> - Communautés arborescentes				
Forêt marécageuse méso-eutrophe	<i>Alnion glutinosae</i>	Bien représenté au Nord du PM, dans les parties les plus humides	2180-5	B1.8 x G1.41
SALICETEA PURPUREAE - Forêts riveraines	Taxon	Localisation	Code N2000	Code EUNIS
<i>Salicetalia albae</i> - Communautés arborescentes				
<i>Salicion albae</i> - Communautés arborescentes				
Communauté basale secondaire à <i>Salix alba</i>	Communauté basale secondaire à <i>Salix alba</i>	Très localisé et fragmentaire, le long d'une digue en bordure d'un plan d'eau du PM	-	G1.III
QUERCO ROBORIS - FAGETEA SYLVATICAE - Forêts de feuilles caducifoliées	Taxon	Localisation	Code N2000	Code EUNIS
<i>Betulo pendulae</i> - <i>Populetalia tremulae</i> - Forêts pionnières plus ou moins stabilisées en situation contraignante				
<i>Ligustro vulgaris</i> - <i>Betulion pubescentis</i> - Forêts dunaires à Bouleau				
Forêt à Troène commun et Bouleau pubescent	<i>Ligustro vulgaris</i> - <i>Betuletum pubescentis</i>	Assez bien représentée au nord et à l'entrée du PM - Parfois en mosaïque avec des fourrés arbustifs dunaires ou des forêts marécageuses	2180-5	B1.8 x G1.9111
Boulaie à Laîche des sables	Groupe dunaire à <i>Carex arenaria</i> et <i>Betula pendula</i>	cf. ci-dessus, dans les zones les plus sèches - Répartition plus restreinte	2180-1	B1.7 x G1.9116
AUTRES HABITATS	Taxon	Localisation	Code N2000	Code EUNIS
Peupleraie		Quelques peuplements fragmentaires au nord et à l'entrée du PM, et localement le long des cheminements du PM - Essentiellement <i>Populus alba</i>	-	G1.C
Pinède artificielle		Bien représentée au Nord et à l'entrée du PM	-	G3.F

VEGETATIONS ESTUARIENNES				
SPARTINETEA GLABRAE - Végétations vivaces de la slikke	Taxon	Localisation	Code N2000	Code EUNIS
<i>Spartinetalia glabrae</i> - Végétations vivaces de la slikke				
<i>Spartinion anglicae</i> - Communautés européennes				
Végétation à Spartine anglaise	<i>Spartinetum anglicae</i>	Abondante sur les fronts de colonisation des mollières de la Maye - A tendance à coloniser massivement les secteurs de slikke non végétalisée, ainsi que les végétations annuelles à Salicorne, et les végétations à Soude et Aster maritime - En très importante progression	-	A2.554
THERO - SUAEDETEA SPLENDENTIS - Végétations pionnières annuelles des vases maritimes	Taxon	Localisation	Code N2000	Code EUNIS
<i>Thero - Salicornietalia dolichostachyae</i> - Végétations pionnières annuelles des vases maritimes				
<i>Salicornion dolichostachyo - fragilis</i> - Communautés de la slikke et du schorre inférieur				
Végétation annuelle à Salicorne du schorre inférieur	<i>Salicornion dolichostachyo - fragilis</i>	Mollières de la Maye : Quelques secteurs bien développés en arrière des zones de Spartine en mosaïque avec la Spartine	I310-1	A2.551
Végétation annuelle à Aster maritime et Suède maritime	<i>Astero tripolii - Suaedetum maritimae maritimae</i>	Mollières de la Maye : Quelques secteurs bien développés en arrière des zones de Spartine et de Salicorne ou en mosaïque avec ces végétations - Egalement ponctuelle sur ce secteur, notamment en bordure des chenaux	I310-1	A2.551
SALICORNION EUROPAEO - RAMOSISSIMAE - Communautés du schorre moyen à supérieur	Taxon	Localisation	Code N2000	Code EUNIS
Végétation annuelle à Salicorne d'Europe et Spergulaire atlantique	<i>Spergulario mediae - Salicornietum brachystachyae</i>	Mollières de la Maye : Présent sur les marges du schorre supérieur au contact de l'estran sableux, au niveau de légères cuvettes – Localement menacées par le passage des tracteurs et la fréquentation équestre Présence très localisée à l'extrémité sud de l'Anse Bidard	I310-2	A2.551
Végétation annuelle à Suède maritime	<i>Suaedetum maritimae vulgaris</i>	Mollière de la Maye : présence en nappe autour du massif dunaire, et au Nord des mollières de la Maye en limite avec les zones sableuses non végétalisées plus sèches	I310-2	A2.551
SALICORNIETEA FRUTICOSAE - Végétations crassulescentes des sols salés	Taxon	Localisation	Code N2000	Code EUNIS
<i>Salicornietalia fruticosae</i> - Communautés méditerranéo-atlantiques				
<i>Halimionion portulacoidis</i> - Communautés atlantiques				
Végétation à Obione faux pourpier	Groupement à <i>Halimione portulacoides</i>	Abondant sur les mollières de la Maye où cette végétation forme une importante nappe	I330-2	A2.5271
	dont variante à <i>Aster tripolium</i> , <i>Puccinellia maritima</i> et <i>Suaeda</i>	cf. ci-dessus, fréquent	I330-2	A2.5271

	<i>maritima</i>			
ASTERETEAE TRIPOLII - Végétations vivaces des prés-salés et des pelouses aérohalines	Taxon	Localisation	Code N2000	Code EUNIS
<i>Glauco maritimae - Puccinellietalia maritimae - Communautés des prés-salés</i>				
<i>Puccinellion maritimae - Prés-salés du schorre inférieur à moyen</i>				
Prairie naturelle à Atropis maritime	<i>Puccinellietum maritimae</i>	Présent dans les parties Nord-Est des Mollières de la Maye - Tendance à la colonisation par les végétations à Elyme piquant	I330-1	A2.541
<i>Amerion maritimae - Prés-salés du schorre supérieur</i>				
Prairie naturelle à Fétuque littorale	<i>Festucetum littoralis</i>	En mosaïque avec l'Oenantho-juncetum au Sud de l'Anse Bidard - Très ponctuel sur les mollières de la Maye	I330-3	A2.531
Prairie naturelle à Jonc de Gérard	<i>Juncetum gerardii</i>	En mosaïque avec le Junco-Caricetum au Sud de l'Anse Bidard	I330-3	A2.531
Prairie naturelle à Plantain maritime et Statice commun	<i>Plantagini maritimae - Limonietum vulgaris</i>	Présente et bien représentée sur les cuvettes des marges hautes des mollières de la Maye - Très localisée et fragmentaire à l'extrémité Sud-Est de l'Anse Bidard	I330-3	A2.5317
<i>Glauco maritimae - Juncion maritimi - Prés-salés du schorre supérieur alimentés d'eau douce phréatique</i>				
Végétation à Armoise maritime	<i>Artemisietum maritimae</i>	Présence relictuelle au sein des végétations à Obione sur les Mollières de la Maye - Encore plus relictuelle au sud de l'Anse bidard	I330-3	A2.531
Prairie naturelle à Jonc maritime et Oenanthe de Lachenal	<i>Oenantho lachenalii - Juncetum maritimi</i>	Bien représentée à l'extrémité sud de l'Anse Bidard, au nord du Junco - Caricetum	I330-3	A2.531
Prairie naturelle à Jonc maritime et Laïche étirée	<i>Junco maritimi - Caricetum extensae</i>	Bien représentée à l'extrémité sud de l'Anse Bidard, au sud de l'Oenantho – Juncetum	I330-3	A2.531
AGROPYRETEAE PUNGENTIS (P.P) - Végétations vivaces graminéennes xérophiles et semi-rudérale sur sables	Taxon	Localisation	Code N2000	Code EUNIS
<i>Agropyretalia pungentis - Végétations littorales subhalophiles</i>				
<i>Agropyron pungentis - Végétations du schorre</i>				
Végétation graminéenne à Elyme piquant des fonds d'estuaires	<i>Communauté basale à Elymus athericus</i>	Présent dans les parties nord-est des Mollières de la Maye - Tendance à la colonisation des prairies à Atropis maritime	I330-5	A2.511
Végétation à Guimauve officinale et Elyme piquant	<i>Althaeo officinalis - Elymetum pycnanthi</i>	Présence localisée sur les bordures des chenaux au coin nord-est des Mollières de la Maye	I330-5	A2.511
CAKILETEAE MARITIMAE - Végétations annuelles des laisses de mer	Taxon	Localisation	Code N2000	Code EUNIS
Végétation annuelle des laisses de mer	<i>Cakiletea maritimae</i>	Répartie tout le long des limites du DPM : le long des dunes des Mollières de la Maye, de la digue externe du PM, et le long du Banc de l'Islette	I210-1	A2.512

<i>Cakiletia integrifoliae</i> - Communautés atlantiques				
<i>Atriplicion littoralis</i> - Communautés des amas de matériaux organiques				
Végétation annuelle à Arroche littorale	<i>Atriplicetum littoralis</i>	Bien exprimée dans le secteur des dunes des Mollières de la Maye et le long de la digue vers le Champ neuf	1210-1	A2.512
Probablement d'autres végétations (dont le <i>Beto maritimae</i> - <i>Agropyretum pungentis</i>), à rechercher				
SAGINETEA MARITIMAE - Pelouses annuelles des sols secs maritimes	Taxon	Localisation	Code N2000	Code EUNIS
<i>Saginetalia maritimae</i> - Communautés vernalles des contacts dunes/prés-salés				
<i>Saginion maritimae</i> - Communautés principalement atlantiques				
Le <i>Parapholido strigosae</i> - <i>Saginetum maritimae</i> a été cité, mais non recensé lors des prospections en 2015 – Probable sur le Banc de l'Islette et sur les dunes de la Maye ?				

XEROSERE DUNAIRE HERBACEE				
HONCKENYO PELOIDIS - ELYMETEA ARENARI - Végétations vivaces subnitrophiles des dunes vives ou des bordures maritimes sablo-graveleuses	Taxon	Localisation	Code N2000	Code EUNIS
La présence de cette classe est incertaine mais probable sur le site (<i>Elymo arenarii</i> - <i>Ammophiletum arenariae</i> notamment au banc de l'Islette et d'autres végétations sur les dunes de la Maye). Des recherches sur les potentialités de l' <i>Honckenyo-Elymion</i> en Picardie devraient cependant être poursuivies.				
EUPHORBIO PARALIAE - AMMOPHILETEA AUSTRALIS - Végétations vivaces pionnières des sables dunaires	Taxon	Localisation	Code N2000	Code EUNIS
<i>Ammophiletalia australis</i> - Communautés des dunes embryonnaires et des dunes mobiles				
<i>Ammophilion arenariae</i> - Communautés cantabro-atlantiques				
Végétation des dunes mobiles	<i>Ammophilion arenariae</i>	Domine la partie ouest du Banc de l'Islette et en mosaïque avec des végétations herbacées des dunes voire des fourrés d'Argousier sur la partie est - Présente tout le long de la digue externe du PM - Ponctuelle sur les dunes de la Maye - Formations secondaires relictuelles sur le PM	2120-1	BI.321
Végétation des dunes embryonnaires à Euphorbe des dunes et Chiendent des sables	<i>Euphorbio paraliae</i> - <i>Agropyretum juncei</i>	Sur la partie ouest du Banc de l'Islette, domine les 2/3 sud	2110-1	BI.311

	<i>Dont communautés basales à Chiendent des sables</i>			
Végétation des dunes mobiles à Euphorbe des sables et Oyat	<i>Euphorbio paraliae - Ammophiletum arenariae</i>	Domine la partie ouest du Banc de l'Islette et en mosaïque avec des végétations herbacées des dunes voire des fourrés d'Argousiers sur la partie est - Ponctuel sur les dunes de la Maye	2120-1	B1.321
	<i>dont variante à Leymus arenarius</i>			
	<i>Probablement d'autres végétations présentes, mais classe pas assez connue à ce jour</i>			
KOELERIO GLAUCAE - CORYNEPHORETEA CANESCENTIS - Pelouses pionnières sur sables stabilisés	Taxon	Localisation	Code N2000	Code EUNIS
<i>Artemisia lloydii - Koelerietalia albescentis - Communautés des dunes fixées sur sables calcaires</i>				
<i>Koelerion albescentis - Communautés atlantiques</i>				
Végétation herbacée des dunes grises	<i>Koelerion albescentis</i>	Essentiellement sur la partie est du Banc de l'Islette, en mosaïque avec les végétations des dunes mobiles et les fourrés d'Argousier - Nombreux secteurs de taille plus restreinte répartis sur le PM, mais souvent en voie de colonisation par les Argousiers, ou en mosaïque avec les friches graminéennes mésophiles à xérophiles	2130-1*	B1.41
	<i>dont Communautés basales à Leontodon saxatilis</i>	sur la partie sud du Banc de l'Islette		
Pelouse dunaire à Tortule des dunes et Fléole des sables	<i>Tortulo ruraliformis - Phleetum arenarii</i>	cf. <i>Koelerion albescentis</i>	2130-1*	B1.41
Groupement à Gaillet maritime et Luzule champêtre	<i>Groupement à Galium verum var. maritimum et Luzula campestris</i>	Présent sur le PM de façon localisée	2130-1*	B1.41
D'autres habitats existent probablement sur le site, notamment des pelouses plus décalcifiées				

VEGETATIONS D'OURLETS				
TRIFOLIO MEDII - GERANIETEA SANGUINEI - Ourlets des sols secs riches en bases	Taxon	Localisation	Code N2000	Code EUNIS

<i>Origanetalia vulgaris</i> - Ourlets des sols secs riches en bases				
<i>Galio littoralis</i> - <i>Geranium sanguinei</i> - Communautés thermophiles xérophiles				
Ourlet à Epervière en ombelle et Laïche des sables	<i>Groupement dunaire à Hieracium umbellatum et Carex arenaria</i>	Présent sur le PM et le Banc de l'Islette - Répartition mal étudiée	2130-4*	BI.46
CARDAMINETEA HIRSUTAE - Végétations vemales annuelles hémisciaphiles	Taxon	Localisation	Code N2000	Code EUNIS
<i>Bromo sterilis</i> - <i>Cardaminetalia hirsutae</i> - Végétations vemales annuelles hémisciaphiles				
<i>Anthriscu caucalidis</i> - <i>Cochlearion danicae</i> - Communautés littorales				
Végétation annuelle à Claytonie perfoliée et Anthriscu des dunes	<i>Claytonio perfoliatae</i> - <i>Anthriscetum caucalidis</i>	Présente sur le PM - Répartition mal étudiée	-	-
GALIO APARINES - URTICETEA DIOICAE - Ourlets vivaces des sols eutrophes	Taxon	Localisation	Code N2000	Code EUNIS
<i>Galio aparines</i> - <i>Alliarietalia petiolatae</i> - Communautés hygrophiles				
<i>Aegopodion podagrariae</i> - Communautés héliophiles				
Ourlets nitrophiles hygrophiles héliophiles	<i>Aegopodion podagrariae</i>	Présence localisée et marginale sur le PM	-	E5.43

AUTRES VEGETATIONS				
ARTEMISIETEA VULGARIS - Végétations des friches	Taxon	Localisation	Code N2000	Code EUNIS
<i>Onopordetalia acanthii</i> - Communautés thermophiles				
<i>Dauco carotae</i> - <i>Melilotion albi</i> - Communautés subouvertes de hautes herbes				
Groupement à Cynoglosse des dunes et Onagre à grandes fleurs	<i>Groupement à Cynoglossum officinale et Oenothera glazioviana</i>	Présence localisée sur le PM		
AGROPYRETEA PUNGENTIS (P.P) - Végétations vivaces graminéennes xérophiles et semi-rudérale sur sables	Taxon	Localisation	Code N2000	Code EUNIS
<i>Agropyretalia intermedii</i> - <i>repentis</i> - Communautés non littorales				
Friche graminéenne xérophile à mésophile	<i>Agropyretalia intermedii</i> - <i>repentis</i>	Fréquente sur la partie supérieure et plate de plusieurs digues du PM, et localement le long ou sur d'autres digues - Souvent en mosaïque avec les végétations herbacées des dunes grises et les fourrés d'Argousier	-	-

<i>Convolvulo arvensis</i> - <i>Agropyron repentis</i> - Communautés mésophiles				
Groupe ment psammophile littoral à Laïche des sables et Calamagrostide commune	<i>Groupe ment psammophile littoral à Carex arenaria et Calamagrostis epigejos</i>	Présent sur le PM et le Banc de l'Islette - Répartition mal étudiée	-	-

HABITATS NON VEGETALISES				
Habitats aquatiques	Taxon	Localisation	Code N2000	Code EUNIS
Eaux libres		Plusieurs plans d'eau du PM, souvent en mosaïque avec des roselières	-	C1
Eaux libres oligohalines		Plusieurs plans d'eau du PM, souvent en mosaïque avec des roselières	-	C1.51
Lagune côtière (pouvant être végétalisées)		Essentiellement les plans d'eau au sud du PM, dont la salinité tend cependant à régresser progressivement	1150-1*	X02
Habitats estuariens	Taxon	Localisation	Code N2000	Code EUNIS
Bancs de sable à faible couverture permanente d'eau marine		DPM : en bordure Ouest de la réserve	1110	A5
Sables fins à moyens intertidaux à Amphipodes et Scolelepis spp.		DPM : domine la majeure partie du DPM	1140	A2.223
Sables envasés intertidaux dominés par les Polychètes et les Bivalves		DPM : moins étendu, sur le niveau topographique supérieur (comprend les Banquettes à Pygospio, qui semblent s'étendre progressivement surtout sur la partie Nord du DPM du secteur de la Maye	1140	A2.24
Sables envasés intertidaux à Bathyporeia pilosa et Corophium arenarium		DPM : moins étendu, sur le niveau topographique supérieur	1140	A2.244
Zones de dessiccation		DPM : moins étendu, sur le niveau topographique supérieur	1140	A2.21
Slikke non végétalisée		Mollières de la Maye	1130-1	A2.2
Chenaux à marées		Mollières de la Maye	1130-1	A2.2
Sables nus		Autour des mollières de la Maye et localement sur le PM	-	B1.2
Autres	Taxon	Localisation	Code N2000	Code EUNIS
Zones artificialisées (bâtiments, parkings, ...)		PM	-	-

ANNEXE 9 - EVALUATION PATRIMONIALE DES HABITATS

Habitat de valeur patrimoniale exceptionnelle : habitat de valeur patrimoniale inscrit à la directive Habitat/Faune/Flore (H/F/F) dont l'enjeu de conservation en Picardie est majeur (14 à 19) ou habitat gravement menacé d'extinction

Habitat de valeur patrimoniale élevée : habitat de valeur patrimoniale inscrit à la directive H/F/F dont l'enjeu de conservation en Picardie est important (12 à 13) ou habitat vulnérable ou menacé d'extinction

Habitat de valeur patrimoniale moyenne : habitat de valeur patrimoniale inscrit à la directive H/F/F dont l'enjeu de conservation en Picardie est moyen (7 à 11)

Habitat n'ayant pas de valeur patrimoniale

VEGETATION AQUATIQUES						
Herbiers de Characées	Taxon	Code N2000	Rareté	Menace	Int. patrim	Enjeu de cons.
Herbier des eaux douces temporaires carbonatées à Characées	<i>Charion vulgaris</i>	2190-1/3140-1	AR?	DD	Oui	15
Végétations flottantes non enracinées	Taxon	Code N2000	Rareté	Menace	Int. patrim	Enjeu de cons.
Communauté basale à Lentille d'eau à trois lobes	Communauté basale à <i>Lemna trisulca</i>	-	AR	NA	Non	-
Voile de lentilles des eaux eutrophes	<i>Lemnion minoris</i>	3150-2	PC	LC	pp	11
Herbier flottant à Lentilles et Utriculaires	<i>Lemno trisulcae - Utricularietum vulgaris</i>	3150-2	RR	VU	Oui	11
Herbiers aquatiques enracinés des eaux douces	Taxon	Code N2000	Rareté	Menace	Int. patrim	Enjeu de cons.
Herbier à Callitriche à angles obtus et Callitriche à fruits plats	Groupement à <i>Callitriche obtusangula</i> et <i>Callitriche platycarpa</i>	2190-1/3150-1	AR	LC	Non	15-11
Herbier à Potamot pectiné	<i>Potamion pectinati</i>	2190-1/3150-1	PC?	DD	pp	15-11
Herbier immergé à Potamot de Berchtold	<i>Potametum berchtoldii</i>	2190-1/3150-1	R	VU	Oui	15-11
Herbier flottant des eaux oligotrophes à mésotrophes	<i>Potamion polygonifolii</i>	2190-1	AR	VU	Oui	15
Herbier dunaire à Potamot graminée et characées	Groupement à Potamogeton gramineus et characées	2190-1	E	VU	Oui	15

VEGETATIONS AMPHIBIES						
Végétations annuelles des vases exondées	Taxon	Code	Rareté	Menace	Int. patrim	Enjeu de

		N2000				cons.
Végétation pionnière annuelle et hygrophile et des sols limoneux	<i>Bidention tripartitae</i>	-	PC	LC	Non	-
Végétation pionnière annuelle et hygrophile et des sols sableux à graveleux	<i>Chenopodium rubri</i>	-	AR	LC	Non	-
Cressonnières et prairies flottantes	Taxon	Code N2000	Rareté	Menace	Int. patrim	
Végétation de cressonnières	<i>Apion nodiflori</i>	-	PC?	DD	?	-
Végétations annuelles des substrats exondés oligotrophes à mésoeutrophes	Taxon	Code N2000	Rareté	Menace	Int. patrim	
Communauté basale à Jonc des crapauds	Communauté basale à <i>Juncus bufonius</i>	-	PC	NA	Non	-
Végétation annuelle à Erythrée littorale et Sagine noueuse	<i>Centaurio littoralis - Saginetum moniliformis</i>	2190-2	RR	VU	Oui	17
Gazons vivaces amphibies des grèves oligotrophes	Taxon	Code N2000	Rareté	Menace	Int. patrim	Enjeu de cons.
Végétation vivace rase et amphibie oligo-mésotrophe des substrats sableux ou tourbeux	<i>Samolo valerandi - Baldellion ranunculoidis</i>	2190-2/3110-1	RR	VU	Oui	17-14
Gazon amphibie à Samole de Valerandus et Littorelle des étangs	<i>Samolo valerandi - Littorelletum uniflorae</i>	2190-2/3110-1	E	CR	Oui	17-14
Roselières et cariçaies	Taxon	Code N2000	Rareté	Menace	Int. patrim	Enjeu de cons.
Roselière à Phragmite commun	<i>Phragmition communis</i>	2190-5	PC?	DD	pp	13
Roselière à Phragmite commun et Morelle douce-amère	<i>Solano dulcamarae - Phragmitetum australis</i>	2190-5	PC?	DD	Non	13
Groupement à Massette à large feuilles	Groupement à <i>Typha latifolia</i>	2190-5	PC?	DD	Non	13
Roselière à Cladion marisque	<i>Cladietum marisci</i>	2190-5	RR	VU	Oui	13
Cariçaie à Laïche paniculée et Laïche faux-souchet	Groupement à <i>Carex paniculata</i> et <i>Carex pseudocyperus</i>	-	AR?	DD	?	-
Cariçaie à Laïche des rives et Laïche des marais	Groupement à <i>Carex acutiformis</i> et <i>Carex riparia</i>	2190-5	PC	LC	Non	13
Roselière à Scirpe maritime	<i>'Scirpetum compacti'</i>	2190-5	E	NT	Oui	13
Roselière subhalophile à Phragmite commun et Aster maritime	<i>Astero tripolii - Phragmitetum australis</i>	2190-5	E	NT	Oui	13
Mégaphorbiaies	Taxon	Code N2000	Rareté	Menace	Int. patrim	Enjeu de cons.
Mégaphorbiaie eutrophe	<i>Convolvulion sepium</i>	6430-4	C	LC	pp	9
Mégaphorbiaie à Iris faux-acore et Oenanthe safranée	<i>Irido pseudacori - Oenanthetum crocatae</i>	6430-4	E	CR	Oui	9
Mégaphorbiaie dunaire mésotrophe	Groupement dunaire à <i>Eupatorium cannabinum</i> et	6430-4	RR?	DD	Oui	9

	<i>Calamagrostis epigejos</i>					
Bas-marais	Taxon	Code N2000	Rareté	Menace	Int. patrim	Enjeu de cons.
Bas-marais dunaire	<i>Caricenion pulchello-trinervis</i>	2190-3	RR	VU	Oui	15
Cariçaie à Laïche trinervée	<i>Drepanoclado adunci - Caricetum trinervis</i>	2190-3	E	EN	Oui	15
Prairie naturelle à Calamagrostide commune et Jonc à fleurs obtuses	<i>Calamagrostio epigeji - Juncetum subnodulosi</i>	2190-3	E	VU	Oui	15
Pelouse hygrophile à Laïche verdoyante à Agrostide stolonifère	<i>Carici pulchellae - Agrostietum 'maritimae'</i>	2190-3	E	EN	Oui	15
Bas-fourré à Saule argenté	<i>Acrocladio cuspidati - Salicetum arenariae</i>	2190-3	RR	NT	Oui	15
Prairie naturelle à Calamagrostide commune et Ophioglosse commune	<i>Ophioglossio vulgati - Calamagrostietum epigeji</i>	2190-3	E	CR	Oui	15

VEGETATIONS PRAIRIALES						
Prairies hygrophiles à mésohygrophiles	Taxon	Code N2000	Rareté	Menace	Int. patrim	Enjeu de cons.
Prairie moyennement inondable	<i>Potentillo anserinae - Polygonetalia avicularis</i>	-	AC	LC	pp	-
Prairie humide subhalophile	<i>Loto tenuis - Trifolion fragiferi</i>	p,p 2190-4	RR	VU	Oui	14
Prairie de fauche à Rhinanthé à grandes fleurs et Houlque laineuse	<i>Rhinantho grandiflori - Holcetum lanati</i>	2190-4	RR?	DD	Oui	14
Prairie humide	<i>Mentho longifoliae - Juncion inflexi</i>	-	PC	NT	Oui	
Groupement dunaire à Pulcaire dysentérique et Potentille des oies	Groupement dunaire à <i>Pulicaria dysenterica</i> et <i>Potentilla anserina</i>	2190-4	RR?	DD	Oui	14
Prairie humide piétinée	<i>Potentillion anserinae</i>	-	AC	LC	Non	-
Prairie pâturée à Troskart des marais et Agrostide stolonifère	<i>Triglochino palustris - Agrostietum stoloniferae</i>	2190-4	RR	EN	Oui	14
Prairies mésophiles à mésohygrophiles	Taxon	Code N2000	Rareté	Menace	Int. patrim	Enjeu de cons.
Pelouse piétinée eutrophe et mésophile	<i>Lolio perennis - Plantaginetum majoris</i>	-	CC	LC	Non	-

VEGETATIONS ARBUSTIVES ET ARBORESCENTES						
Fourrés arbustifs	Taxon	Code N2000	Rareté	Menace	Int. patrim	Enjeu de cons.
Fourré arbustif dunaire	<i>Salicetalia arenariae</i>	2160-1	RR	LC	Oui	13
Fourré dunaire à Saule des dunes	<i>Salicion arenariae</i>	2170-1	E	EN	Oui	13
Fourré dunaire à Argousier faux-nerprun	<i>Ligustro vulgaris - Hippophaion rhamnoidis</i>	2160-1	RR	LC	Oui	13
Fourré à Sureau noir et Argousier faux-nerprun	<i>Sambuco nigrae - Hippophaetum rhamnoidis</i>	2160-1	E	EN	Oui	13
Fourré à Troène commun et Argousier faux-nerprun	<i>Ligustro vulgaris - Hippophaetum rhamnoidis</i>	2160-1	RR	LC	Oui	13
Fourré à Pyrole à feuilles rondes et Argousier faux-nerprun	<i>Pyrolo rotundifoliae - Hippophaetum rhamnoidis</i>	2160-1	E	EN	Oui	13
Forêts marécageuses	Taxon	Code N2000	Rareté	Menace	Int. patrim	Enjeu de cons.
Fourré à Saule cendré	<i>Salicion cinerea</i>	2180-5	PC?	DD	pp	14
Fourré à Saule cendré et Ecuelle d'eau	Groupement à <i>Salix cinerea</i> des dépressions dunaires	2180-5	RR	NT	Oui	14
Forêt marécageuse méso-eutrophe	<i>Alnion glutinosae</i>	2180-5	R?	DD	Oui	14
Forêts riveraines	Taxon	Code N2000	Rareté	Menace	Int. patrim	Enjeu de cons.
Communauté basale secondaire à <i>Salix alba</i>	Communauté basale secondaire à <i>Salix alba</i>	-	R?	NA	Non	-
Forêts de feuilles caducifoliées	Taxon	Code N2000	Rareté	Menace	Int. patrim	Enjeu de cons.
Forêt à Troène commun et Bouleau pubescent	<i>Ligustro vulgaris - Betuletum pubescentis</i>	2180-5	RR	VU	Oui	14
Boulaie à Laîche des sables	Groupement dunaire à <i>Carex arenaria</i> et <i>Betula pendula</i>	2180-1	E	NT	Oui	12
Autres habitats	Taxon	Code N2000	Rareté	Menace	Int. patrim	Enjeu de cons.
Peupleraie		-				-
Pinède artificielle		-				-

VEGETATIONS ESTUARIENNES						
Végétations vivaces de la slikke	Taxon	Code N2000	Rareté	Menace	Int. patrim	Enjeu de cons.
Végétation à Spartine anglaise	<i>Spartinetum anglicae</i>	-	RR?	NA	Non	-
Végétations pionnières annuelles des vases maritimes	Taxon	Code N2000	Rareté	Menace	Int. patrim	Enjeu de

						cons.
Végétation annuelle à Salicorne du schorre inférieur	<i>Salicornion dolichostachyo - fragilis</i>	I310-1	RR	NT	Oui	13
Végétation annuelle à Aster maritime et Suéda maritime	<i>Astero tripolii - Suaedetum maritimae maritimae</i>	I310-1	RR	NT	Oui	13
Végétation annuelle à Salicorne d'Europe et Spergulaire atlantique	<i>Spergulario mediae – Salicomietum brachystachyae typicum</i>	I310-2	E	VU	Oui	14
Végétation annuelle à Suéda maritime	<i>Suaedetum maritimae vulgaris</i>	I310-2	RR	LC	Oui	14
Végétations crassulescentes des sols salés	Taxon	Code N2000	Rareté	Menace	Int. patrim	Enjeu de cons.
Végétation à Obione faux pourpier	Groupement à <i>Halimione portulacoides</i>	I330-2	E	VU	Oui	13
Végétation à Obione faux pourpier, variation à Aster tripolium, Puccinellia maritima et Suaeda maritima	Groupement à <i>Halimione portulacoides</i> , variation à <i>Aster tripolium</i> , <i>Puccinellia maritima</i> et <i>Suaeda maritima</i>	I330-2	E	VU	Oui	13
Végétations vivaces des prés-salés et des pelouses aérohalines	Taxon	Code N2000	Rareté	Menace	Int. patrim	Enjeu de cons.
Prairie naturelle à Atropis maritime	<i>Puccinellietum maritimae.</i>	I330-1	RR	LC	Oui	14
Prairie naturelle à Fétuque littorale	<i>Festucetum littoralis</i>	I330-3	RR	VU	Oui	13
Prairie naturelle à Jonc de Gérard	<i>Juncetum gerardii</i>	I330-3	E?	DD	Oui	13
Prairie naturelle à Plantain maritime et Statice commun	<i>Plantagini maritimae - Limonietum vulgaris</i>	I330-3	RR	VU	Oui	13
Végétation à Armoise maritime	<i>Artemisietum maritimae</i>	I330-3	E	VU	Oui	13
Prairie naturelle à Jonc maritime et Oenanthe de Lachenal	<i>Oenanthe lachenalii - Juncetum maritimi</i>	I330-3	E	CR	Oui	13
Prairie naturelle à Jonc maritime et Laïche étirée	<i>Junco maritimi - Caricetum extensae</i>	I330-3	E	CR	Oui	13
Végétations vivaces graminéennes xérophiles et semi-rudérale sur sables	Taxon	Code N2000	Rareté	Menace	Int. patrim	Enjeu de cons.
Végétation graminéenne à Elyme piquant des fonds d'estuaires	Communauté basale à <i>Elymus athericus</i>	I330-5	RR	NA	Non	12
Végétation à Guimauve officinale et Elyme piquant	<i>Althaeo officinalis - Elymetum pycnanthi</i>	I330-5	E	NT	Oui	12
Végétations annuelles des lasses de mer	Taxon	Code N2000	Rareté	Menace	Int. patrim	Enjeu de cons.
Végétation annuelle des lasses de mer	<i>Cakiletea maritimae</i>	I210-1	RR	NT	Oui	12
Végétation annuelle à Arroche littorale	<i>Atriplicetum littoralis</i>	I210-1	E	CR	Oui	12

XEROSERE DUNAIRE HERBACEE

Végétations vivaces pionnières des sables dunaires	Taxon	Code	Rareté	Menace	Int. patrim	Enjeu de
----------------------------------------------------	-------	------	--------	--------	-------------	----------

		N2000				cons.
Végétation des dunes mobiles	<i>Ammophilon arenariae</i>	2120-1	RR	NT	Oui	15
Végétation des dunes embryonnaires à Euphorbe des dunes et Chiendent des sables	<i>Euphorbio paraliae - Agropyretum juncei</i>	2110-1	E	VU	Oui	14
Végétation des dunes mobiles à Euphorbe des sables et Oyat	<i>Euphorbio paraliae - Ammophiletum arenariae</i>	2120-1	RR	NT	Oui	15
Pelouses pionnières sur sables stabilisés	Taxon	Code N2000	Rareté	Menace	Int. patrim	Enjeu de cons.
Végétation herbacée des dunes grises	<i>Koelerion albescentis</i>	2130-1*	RR	VU	Oui	14
Pelouse dunaire à Tortule des dunes et Fléole des sables	<i>Tortulo ruraliformis - Phleetum arenarii</i>	2130-1*	RR	VU	Oui	14
Groupement à Gaillet maritime et Luzule champêtre	Groupement à <i>Galium verum var. maritimum</i> et <i>Luzula campestris</i>	2130-1*	RR	VU	Oui	14

VEGETATIONS D'OURLETS

	Taxon	Code N2000	Rareté	Menace	Int. patrim	Enjeu de cons.
Ourlets des sols secs riches en bases						
Ourlet à Epervière en ombelle et Laïche des sables	Groupement dunaire à <i>Hieracium umbellatum</i> et <i>Carex arenaria</i>	2130-4*	RR	NT	Oui	13
Végétations vemales annuelles hémisciaphiles	Taxon	Code N2000	Rareté	Menace	Int. patrim	Enjeu de cons.
Végétation annuelle à Claytonie perfoliée et Anthrisque des dunes	<i>Claytonia perfoliatae - Anthriscetum caucalidis</i>	-	RR	LC	Oui	-
Ourlets vivaces des sols eutrophes	Taxon	Code N2000	Rareté	Menace	Int. patrim	Enjeu de cons.
Ourlets nitrophiles hygrophiles héliophiles	<i>Aegopodion podagrariae</i>	-	CC	LC	?	-

AUTRES VEGETATIONS

	Taxon	Code N2000	Rareté	Menace	Int. patrim	Enjeu de cons.
Végétations des friches						
Groupement à Cynoglosse des dunes et Onagre à grandes fleurs	Groupement à <i>Cynoglossum officinale</i> et <i>Oenothera glazioviana</i>		RR	LC	Oui	-
Végétations vivaces graminéennes xérophiles et semi-rudérale sur sables	Taxon	Code N2000	Rareté	Menace	Int. patrim	Enjeu de cons.
Friche graminéenne xérophile à mésophile	<i>Agropyretalia intermedii - repentis</i>	-	CC	DD	?	-

Groupement psammophile littoral à Laîche des sables et Calamagrostide commune	Groupement psammophile littoral à <i>Carex arenaria</i> et <i>Calamagrostis epigejos</i>	-	RR	LC	Oui	-
-------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------	---	----	----	-----	---

HABITATS NON VEGETALISES						
Habitats aquatiques	Taxon	Code N2000	Rareté	Menace	Int. patrim	Enjeu de cons.
Eaux libres		-	-	-	-	-
Eaux libres oligohalines		-	-	-	-	-
Lagune côtière (pouvant être végétalisées)		1150-1*	-	-	Oui	18
Habitats estuariens	Taxon	Code N2000	Rareté	Menace	Int. patrim	Enjeu de cons.
Bancs de sable à faible couverture permanente d'eau marine		1110	-	-	Oui	12
Sables fins à moyens intertidaux à Amphipodes et Scolelepis spp.		1140	-	-	Oui	12
Sables envasés intertidaux dominés par les Polychètes et les Bivalves		1140	-	-	Oui	12
Sables envasés intertidaux à Bathyporeia pilosa et Corophium arenarium		1140	-	-	Oui	12
Zones de dessiccation		1140	-	-	Oui	12
Slikke non végétalisée		1130-1	-	-	Oui	11
Chenaux à marées		1130-1	-	-	Oui	11
Sables nus		-	-	-	-	-
Autres		Code N2000	Rareté	Menace	Int. patrim	Enjeu de cons.
Zones artificialisées (bâtiments, parkings, ...)		-	-	-	Non	-

ANNEXE 10 - LES ESPECES VEGETALES DE LA RESERVE NATURELLE (2006-2016)

Dernière mention	Nouveaux taxons depuis le diagnostic 2006	Nom scientifique	Nom vernaculaire	Rareté en Picardie	Menace en Picardie	Directive H/F/F	Protection Nationale	Protection Régionale	Protection CITES - A	Intérêt patrimonial	Liste Rouge Régionale	EEE
2015		<i>Acer pseudoplatanus L.</i>	Érable sycomore ; Sycomore	CC	LC							
2015		<i>Achillea millefolium L.</i>	Achillée millefeuille	CC	LC							
2015		<i>Agrimonia eupatoria L.</i>	Aigremoine eupatoire	C	LC							
2015	x	<i>Agrimonia procera Wallr.</i>	Aigremoine odorante	AR	LC					Oui		
2015		<i>Agrostis stolonifera L. var. stolonifera</i>	Agrostide stolonifère (var.)	CC	LC							
2015	x	<i>Agrostis stolonifera L. var. marina (S.F. Gray) Kerguelen</i>	Agrostide stolonifère (var.)	RR?	DD					Oui	?	
2015		<i>Ajuga reptans L.</i>	Bugle rampante	C	LC							
2015	x	<i>Alliaria petiolata (Bieb.) Cavara et Grande</i>	Alliaire	C	LC							
2015		<i>Alisma plantago-aquatica L.</i>	Plantain-d'eau commun	PC	LC							
2015		<i>Allium vineale L.</i>	Ail des vignes	PC	LC							
2016		<i>Alnus glutinosa (L.) Gaertn.</i>	Aulne glutineux	C	LC							
2015		<i>Althaea officinalis L.</i>	Guimauve officinale ; Guimauve	AR	LC					Oui		
2016		<i>Ammophila arenaria (L.) Link</i>	Oyat	RR	LC					Oui		
2012	x	<i>Amaranthus albus L.</i>	Amarante blanche	RR	NA							
2006-2010		<i>Anacamptis pyramidalis (L.) L.C.M. Rich.</i>	Orchis pyramidal	AR	LC				Oui	Oui		
2016		<i>Anagallis arvensis L.</i>	Mouron rouge (s.l.)	C	LC							
2016		<i>Anagallis tenella (L.) L.</i>	Mouron délicat	R	NT			Oui		Oui		
2015		<i>Anchusa arvensis (L.) Bieb.</i>	Buglosse des champs ; Lycopside	PC	LC							
2015		<i>Angelica sylvestris L.</i>	Angélique sauvage	C	LC							
2016		<i>Anthriscus caucalis Bieb.</i>	Anthrisque des dunes ; Cerfeuil des fous	R	LC					Oui		
2016	x	<i>Aphanes arvensis L.</i>	Alchémille des champs	PC	LC							

2015		<i>Apium nodiflorum</i> (L.) Lag.	Ache faux-cresson ; Faux cresson	AC	LC						
2015		<i>Apium graveolens</i> L.	Céleri	E	CR				Oui	Oui	
2010	x	<i>Arabis hirsuta</i> (L.) Scop.	Arabette hérissée (s.l.)	PC	LC						
2015		<i>Arctium minus</i> (Hill) Bernh.	Petite bardane	AC	LC						
2016		<i>Arenaria serpyllifolia</i> L.	Sabline à feuilles de serpolet (s.l.)	C	LC						
2015		<i>Armeria maritima</i> Willd.	Armérie maritime (s.l.) ; Gazon d'Olympe	RR	VU				Oui	Oui	
2015		<i>Arrhenatherum elatius</i> (L.) Beauv. ex J. et C. Presl	Fromental élevé (s.l.)	CC	LC						
2015		<i>Artemisia maritima</i> L.	Armoise maritime	RR	VU				Oui	Oui	
2015		<i>Arum maculatum</i> L.	Gouet tacheté	CC	LC						
2015		<i>Asparagus officinalis</i> L. subsp. <i>officinalis</i>	Asperge officinale ; Asperge	AC	NA						
2016	x	<i>Asperula cynanchica</i> L.	Aspérule à l'esquinancie	PC	LC						
2015		<i>Aster tripolium</i> L.	Aster maritime	RR	LC				Oui		
2011	x	<i>Atriplex longipes</i> Drejer	Arroche stipitée	E	VU		Oui		Oui	Oui	
2015	x	<i>Atriplex littoralis</i> L.	Arroche littorale	E	EN				Oui	Oui	
2015		<i>Atriplex prostrata</i> Boucher ex DC.	Arroche hastée	PC	LC						
2015		<i>Baldellia ranunculoides</i> (L.) Parl.	Baldellie fausse-renoncule (s.l.)	R	NT				Oui		
2015	x	<i>Ballota nigra</i> L.	Ballote noire (s.l.)	PC	LC						
2015	x	<i>Barbarea vulgaris</i> R. Brown	Barbarée commune	PC	LC						
2015		<i>Bellis perennis</i> L.	Pâquerette vivace	CC	LC						
2015		<i>Berula erecta</i> (Huds.) Coville	Petite berle ; Berle dressée	PC	LC						
2015		<i>Beta vulgaris</i> L. subsp. <i>maritima</i> (L.) Arcang.	Betterave maritime	RR	VU				Oui	Oui	
2015		<i>Betula pendula</i> Roth	Bouleau verruqueux	C	LC						
2015		<i>Betula pubescens</i> Ehrh.	Bouleau pubescent (s.l.)	AC	LC						
2015	x	<i>Bidens tripartita</i> L.	Bident triparti	AR	LC						
2015		<i>Blackstonia perfoliata</i> (L.) Huds.	Chlore perfoliée	PC	LC				Oui		
2015		<i>Bolboschoenus maritimus</i> (L.) Palla	Scirpe maritime	R	NT				Oui		
2015		<i>Brachypodium pinnatum</i> (L.) Beauv.	Brachypode penné (s.l.)	C	LC						

2015		<i>Bromus hordeaceus L.</i>	Brome mou (s.l.)	CC	LC						
2015		<i>Bromus sterilis L.</i>	Brome stérile	CC	LC						
2015		<i>Bryonia dioica Jacq.</i>	Bryone dioïque ; Bryone	C	LC						
2015		<i>Buxus sempervirens L.</i>	Buis	R	DD				Oui	?	
2016		<i>Cakile maritima Scop.</i>	Caquillier maritime	RR	VU				Oui	Oui	
2015		<i>Calamagrostis epigejos (L.) Roth</i>	Calamagrostide commune	AC	LC						
2015	x	<i>Callitriche obtusangula Le Gall</i>	Callitriche à angles obtus	PC	LC						
2016		<i>Caltha palustris L.</i>	Populage des marais ; Souci d'eau	PC	LC				Oui		
2015	x	<i>Calystegia sepium (L.) R. Brown</i>	Liseron des haies	CC	LC						
2015		<i>Calystegia soldanella (L.) R. Brown</i>	Liseron des dunes	RR	VU				Oui	Oui	
2015	x	<i>Capsella bursa-pastoris (L.) Med.</i>	Capselle bourse-à-pasteur ; Bourse-à-pasteur	CC	LC						
2015		<i>Cardamine pratensis L.</i>	Cardamine des prés (s.l.) ; Cresson des prés	AC	LC						
2015	X	<i>Carex acuta L.</i>	Laïche aiguë	AR	LC				Oui		
2015		<i>Carex acutiformis Ehrh.</i>	Laïche des marais	AC	LC						
2015		<i>Carex arenaria L.</i>	Laïche des sables	AR	LC				Oui		
2015		<i>Carex cuprina (Sándor ex Heuffel) Nendtvich ex A. Kerner</i>	Laïche cuivrée	PC	LC						
2010		<i>Carex diandra Schrank</i>	Laïche arrondie	E	EN			Oui	Oui	Oui	
2015		<i>Carex distans L.</i>	Laïche distante	R	NT				Oui		
2015		<i>Carex elata All.</i>	Laïche raide	AR	LC						
2015		<i>Carex extensa Good.</i>	Laïche étirée	E	VU				Oui	Oui	
2015		<i>Carex flacca Schreb.</i>	Laïche glauque	C	LC						
2015		<i>Carex hirta L.</i>	Laïche hérissée	C	LC						
2016	x	<i>Carex lepidocarpa Tausch</i>	Laïche à fruits écailleux	AR	LC				Oui		
2016		<i>Carex nigra (L.) Reichard</i>	Laïche noire	AR	LC				Oui		
2016		<i>Carex panicea L.</i>	Laïche bleuâtre	AR	LC				Oui		
2015		<i>Carex paniculata L.</i>	Laïche paniculée	AC	LC						
2015		<i>Carex pseudocyperus L.</i>	Laïche faux-souchet	PC	LC				Oui		
2015		<i>Carex riparia Curt.</i>	Laïche des rives	AC	LC						

2016		<i>Carex trinervis</i> Degl.	Laïche à trois nervures	E	VU			Oui		Oui	Oui	
2016		<i>Carex viridula</i> Michaux var. <i>pulchella</i> (Lönnr.) B. Schmid	Laïche scandinave	R	VU					Oui	Oui	
2015		<i>Centaurea jacea</i> L.	Centaurée jacée (s.l.)	C	LC							
2015		<i>Centaureum erythraea</i> Rafn	Petite centaurée commune ; Érythrée petite-centaurée	AC	LC							
2015		<i>Centaureum littorale</i> (D. Turn.) Gilm.	Petite centaurée littorale ; Érythrée littorale	E	EN			Oui		Oui	Oui	
2015		<i>Centaureum pulchellum</i> (Swartz) Druce	Petite centaurée élégante ; Érythrée élégante	AR	LC					Oui		
2015		<i>Cerastium arvense</i> L.	Céraiste des champs	PC	LC							
2016	x	<i>Cerastium semidecandrum</i> L.	Céraiste scarieux	PC	LC							
2015		<i>Cerastium fontanum</i> Baumg. subsp. <i>vulgare</i> (Hartm.) Greuter et Burdet	Céraiste commun	CC	LC							
2015	x	<i>Chenopodium rubrum</i> L.	Chénopode rouge	PC	LC					Oui		
2015		<i>Chenopodium glaucum</i> L.	Chénopode glauque	AR	LC					Oui		
2015		<i>Circaea lutetiana</i> L.	Circée de Paris	C	LC							
2016		<i>Cirsium arvense</i> (L.) Scop.	Cirse des champs	CC	LC							
2015	x	<i>Cirsium eriophorum</i> (L.) Scop.	Cirse laineux	PC	LC							
2016	x	<i>Cirsium oleraceum</i> (L.) Scop.	Cirse des maraîchers	C	LC							
2015		<i>Cirsium palustre</i> (L.) Scop.	Cirse des marais	C	LC							
2016		<i>Cirsium vulgare</i> (Savi) Ten.	Cirse commun	CC	LC							
2015		<i>Cladium mariscus</i> (L.) Pohl	Marisque ; Cladium des marais	R	LC					Oui		
2015		<i>Claytonia perfoliata</i> Donn ex Willd.	Claytonie perfoliée ; Pourpier d'hiver	E	NA							P
2016		<i>Clematis vitalba</i> L.	Clématite des haies ; Herbe aux gueux	CC	LC							
2015		<i>Cochlearia anglica</i> L.	Cochléaire d'Angleterre	E	VU					Oui	Oui	
2015		<i>Convolvulus arvensis</i> L.	Liseron des champs	CC	LC							
2016		<i>Conyza canadensis</i> (L.) Cronq.	Vergerette du Canada	C	NA							P
2015		<i>Crambe maritima</i> L.	Chou marin	E	VU			Oui		Oui	Oui	
2015		<i>Crataegus monogyna</i> Jacq.	Aubépine à un style	CC	LC							
2015		<i>Crepis biennis</i> L.	Crépide bisannuelle	AR	LC							
2006-2010		<i>Crepis polymorpha</i> Pourr.	Crépide à feuilles de pissenlit	AR	LC							

2006	x	<i>Crithmum maritimum</i> L.	Criste marine ; Fenouil marin ; Perce-pierre	E	VU					Oui	Oui	
2016		<i>Cynoglossum officinale</i> L.	Cynoglosse officinale	AR	LC							
2015	x	<i>Cynosurus cristatus</i> L.	Crételle des prés	AC	LC							
2015		<i>Dactylis glomerata</i> L.	Dactyle aggloméré	CC	LC							
2015		<i>Dactylorhiza fuchsii</i> (Druce) Soó	Orchis de Fuchs	PC	LC				Oui			
2016		<i>Dactylorhiza incarnata</i> (L.) Soó	Orchis incarnat (s.l.)	R	NT			Oui	Oui	Oui		
2006-2010		<i>Dactylorhiza majalis</i> (Reichenb.) P.F. Hunt et Summerh.	Orchis de mai ; Orchis à larges feuilles	RR	NT				Oui	Oui		
2016		<i>Dactylorhiza praetermissa</i> (Druce) Soó	Orchis négligé	AR	NT			Oui	Oui	Oui		
2016		<i>Datura stramonium</i> L.	Stramoine commune	AR	NA							A
2015		<i>Daucus carota</i> L. subsp. <i>carota</i>	Carotte commune	CC	LC							
2012	x	<i>Digitaria ischaemum</i> (Schreb. ex Schweigg.) Muhlenb.	Digitaire glabre	AR?	LC							
2015		<i>Dipsacus fullonum</i> L.	Cardère sauvage ; Cabaret des oiseaux	C	LC							
2015	x	<i>Diploxys tenuifolia</i> (L.) DC.	Diploxys à feuilles ténues ; Roquette jaune	R	LC					Oui		
2015	x	<i>Dryopteris filix-mas</i> (L.) Schott	Fougère mâle	C	LC							
2015		<i>Echium vulgare</i> L.	Vipérine commune	AC	LC							
2016		<i>Eleocharis palustris</i> (L.) Roem. et Schult.	Scirpe des marais (s.l.) ; Héléocharis des marais	PC	LC							
2015		<i>Eleocharis quinqueflora</i> (F.X. Hartm.) O. Schwartz	Scirpe pauciflore ; Héléocharis pauciflore	E	EN			Oui		Oui	Oui	
2016		<i>Eleocharis uniglumis</i> (Link) Schult.	Scirpe à une écaille ; Héléocharis à une écaille	R	NT					Oui		
2015		<i>Elymus athericus</i> (Link) Kerguelen	Chiendent du littoral	RR	LC					Oui		
2015		<i>Elymus farctus</i> (Viv.) Runemark ex Melderis subsp. <i>boreoatlanticus</i> (Simonet et Guinochet) Melderis	Chiendent nord-atlantique ; Chiendent à feuilles de jonc	RR	VU					Oui	Oui	
2015	x	<i>Elymus repens</i> (L.) Gould	Chiendent commun	CC	LC							
2015		<i>Epilobium angustifolium</i> L.	Épilobe en épi ; Laurier de Saint-Antoine	AC	LC							
2015		<i>Epilobium hirsutum</i> L.	Épilobe hérissé	CC	LC							
2015		<i>Epilobium palustre</i> L.	Épilobe des marais	R	LC					Oui		
2015		<i>Epilobium parviflorum</i> Schreb.	Épilobe à petites fleurs	CC	LC							
2015		<i>Epipactis helleborine</i> (L.) Crantz	Épipactis à larges feuilles (s.l.)	AC	LC				Oui			

2016		<i>Epipactis palustris</i> (L.) Crantz	Épipactis des marais	R	VU				Oui	Oui	Oui	
2015		<i>Equisetum arvense</i> L.	Prêle des champs	CC	LC							
2015		<i>Equisetum palustre</i> L.	Prêle des marais	AC	LC							
2016		<i>Erodium cicutarium</i> (L.) L'Hérit. subsp. <i>dunense</i> Andreas	Bec-de-cigogne des dunes	RR	LC					Oui		
2007	x	<i>Erodium lebelii</i> Jord.	Bec-de-cigogne glutineux	E	EN					Oui	Oui	
2015		<i>Erophila verna</i> (L.) Chevall.	Drave printanière	C	LC							
2015		<i>Eryngium maritimum</i> L.	Panicaut maritime ; Chardon des dunes	E	VU					Oui	Oui	
2015		<i>Euonymus europaeus</i> L.	Fusain d'Europe	C	LC							
2016		<i>Eupatorium cannabinum</i> L.	Eupatoire chanvrine	C	LC							
2016		<i>Euphorbia paralias</i> L.	Euphorbe maritime	RR	LC					Oui		
2015		<i>Euphrasia stricta</i> J.P. Wolff ex Lehm.	Euphrase raide	AR	NT					Oui		
2015	x	<i>Festuca juncofolia</i> St-Amans	Fétuque à feuilles de jonc	E	EN					Oui	Oui	
2016	x	<i>Festuca rubra</i> L. subsp. <i>arenaria</i> (Osbeck) Aresch.	Fétuque des sables	RR	NT					Oui		
2015		<i>Festuca rubra</i> L. subsp. <i>litoralis</i> (G.F.W. Mey.) Auquier	Fétuque littorale	RR	NT					Oui		
2015	x	<i>Festuca rubra</i> L. subsp. <i>rubra</i>	Fétuque rouge	C	LC							
2015		<i>Filipendula ulmaria</i> (L.) Maxim.	Reine-des-prés	C	LC							
2016		<i>Fraxinus excelsior</i> L.	Frêne commun	CC	LC							
2016		<i>Galium aparine</i> L.	Gaillet gratteron	CC	LC							
2015		<i>Galium palustre</i> L.	Gaillet des marais (s.l.)	AC	LC							
2016		<i>Galium uliginosum</i> L.	Gaillet des fanges	AR	LC					Oui		
2016		<i>Galium verum</i> L. subsp. <i>verum</i> var. <i>maritimum</i> DC.	Gaillet jaune (var.)	RR?	DD					Oui	?	
2015		<i>Geranium molle</i> L.	Géranium mou	C	LC							
2015		<i>Geranium pusillum</i> L.	Géranium fluet	C	LC							
2016		<i>Geranium robertianum</i> L.	Géranium herbe-à-Robert	CC	LC							
2015		<i>Geum urbanum</i> L.	Benoîte commune	CC	LC							
2016		<i>Glaucium flavum</i> Crantz	Glaucière jaune ; Pavot jaune	RR	LC					Oui		
2015		<i>Glaux maritima</i> L.	Glaux	RR	NT					Oui		

2016		<i>Glechoma hederacea</i> L.	Lierre terrestre	CC	LC							
2015	x	<i>Glyceria fluitans</i> (L.) R. Brown	Glycérie flottante	AC	LC							
2006-2010		<i>Glyceria declinata</i> Bréb.	Glycérie dentée	AR	LC							
2015		<i>Gnaphalium luteoalbum</i> L.	Gnaphale jaunâtre	RR	VU			Oui		Oui	Oui	
2015		<i>Gnaphalium uliginosum</i> L.	Gnaphale des fanges	AC	LC							
2010	x	<i>Gymnadenia conopsea</i> (L.) R. Brown	Orchis moucheron	PC	LC			Oui				
2015		<i>Halimione portulacoides</i> (L.) Aell.	Obione faux-pourpier	RR	NT					Oui		
2015		<i>Hedera helix</i> L.	Lierre grimpant (s.l.)	CC	LC							
2015		<i>Heracleum sphondylium</i> L.	Berce commune ; Berce des prés ; Grande berce	CC	LC							
2015		<i>Hieracium pilosella</i> L.	Épervière piloselle	C	LC							
2015		<i>Himantoglossum hircinum</i> (L.) Spreng.	Orchis bouc ; Loroglosse	PC	LC			Oui		Oui		
2016		<i>Hippophae rhamnoides</i> L. subsp. <i>rhamnoides</i>	Argousier faux-nerprun ; Argousier	RR	LC					Oui		
2015		<i>Hippuris vulgaris</i> L.	Pesse d'eau	R	NT					Oui		
2016		<i>Holcus lanatus</i> L.	Houlque laineuse	CC	LC							
2015		<i>Humulus lupulus</i> L.	Houblon	C	LC							
2015		<i>Hydrocharis morsus-ranae</i> L.	Morène ; Petit nénuphar ; Hydrocharis ; Grenouillette	R	NT					Oui		
2016		<i>Hydrocotyle vulgaris</i> L.	Hydrocotyle commun ; Écuelle d'eau	AR	LC					Oui		
2015		<i>Hypericum perforatum</i> L.	Millepertuis perforé (s.l.) ; Herbe à mille trous	CC	LC							
2015		<i>Hypericum tetrapterum</i> Fries	Millepertuis à quatre ailes	AC	LC							
2015		<i>Hypochaeris glabra</i> L.	Porcelle glabre	E	VU					Oui	Oui	
2015		<i>Hypochaeris radicata</i> L.	Porcelle enracinée	C	LC							
2015		<i>Iris foetidissima</i> L.	Iris fétide ; Glaïeul puant	R	LC					Oui		
2016		<i>Iris pseudacorus</i> L.	Iris jaune ; Iris faux-acore ; Iris des marais	C	LC							
2016		<i>Isolepis cernua</i> (Vahl) Roem. et Schult.	Scirpe penché	E	CR					Oui	Oui	
2015		<i>Isolepis setacea</i> (L.) R. Brown	Scirpe sétacé	AR	LC							
2015	x	<i>Juncus ambiguus</i> Guss.	Jonc des grenouilles	RR	VU					Oui	Oui	
2016		<i>Juncus articulatus</i> L.	Jonc articulé	AC	LC							

2015		<i>Juncus bufonius L.</i>	Jonc des crapauds (s.l.)	C	LC						
2015		<i>Juncus conglomeratus L.</i>	Jonc aggloméré	PC	LC						
2015		<i>Juncus effusus L.</i>	Jonc épars	C	LC						
2015		<i>Juncus gerardii Loisel.</i>	Jonc de Gérard	RR	NT				Oui		
2016		<i>Juncus inflexus L.</i>	Jonc glauque	C	LC						
2016		<i>Juncus maritimus Lam.</i>	Jonc maritime	RR	VU				Oui	Oui	
2016		<i>Juncus subnodulosus Schrank</i>	Jonc à tépales obtus ; Jonc noueux	PC	LC				Oui		
2015	x	<i>Lamium album L.</i>	Lamier blanc ; Ortie blanche	CC	LC						
2015		<i>Lathyrus pratensis L.</i>	Gesse des prés	C	LC						
2015		<i>Lemna minor L.</i>	Petite lentille d'eau	AC	LC						
2015	x	<i>Lemna trisulca L.</i>	Lentille d'eau à trois lobes	PC	LC						
2015	x	<i>Leontodon autumnalis L.</i>	Liondent d'automne	AC	LC						
2015		<i>Leontodon hispidus L.</i>	Liondent hispide (s.l.)	AC	LC						
2016		<i>Leontodon saxatilis Lam.</i>	Liondent des rochers ; Thrincie hérissée	R	NT				Oui		
2016		<i>Leymus arenarius (L.) Hochst.</i>	Élyme des sables	RR	VU	Oui			Oui	Oui	
2016		<i>Ligustrum vulgare L.</i>	Troène commun	CC	LC						
2015		<i>Limonium vulgare Mill.</i>	Statice commun ; Lilas de mer	RR	VU				Oui	Oui	
2015	x	<i>Linaria vulgaris Mill.</i>	Linaire commune	C	LC						
2015		<i>Linum catharticum L.</i>	Lin purgatif	C	LC						
2016		<i>Liparis loeselii (L.) L.C.M. Rich.</i>	Liparis de Loesel	E	EN	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	
2015		<i>Listera ovata (L.) R. Brown</i>	Listère ovale ; Double-feuille	AC	LC			Oui			
2015		<i>Lithospermum officinale L.</i>	Grémil officinal ; Herbe aux perles	PC	LC						
2015	x	<i>Littorella uniflora (L.) Aschers.</i>	Littorelle des étangs	E	VU	Oui	Oui		Oui	Oui	
2015		<i>Lonicera periclymenum L.</i>	Chèvrefeuille des bois	C	LC						
2015		<i>Lolium perenne L.</i>	Ray-grass anglais ; Ray-grass commun ; Ivraie vivace	CC	LC						
2015		<i>Lotus corniculatus L. subsp. corniculatus</i>	Lotier corniculé ; Pied-de-poule	C	LC						
2016		<i>Lotus corniculatus L. subsp. tenuis (Waldst. et Kit. ex Willd.) Berher</i>	Lotier à feuilles ténues	R	NT				Oui		

2015		<i>Luzula campestris</i> (L.) DC.	Luzule champêtre	AC	LC						
2015		<i>Luzula multiflora</i> (Ehrh.) Lej.	Luzule multiflore (s.l.)	PC	LC						
2016		<i>Lychnis flos-cuculi</i> L.	Lychnis fleur-de-coucou ; Fleur de coucou	AC	LC				Oui		
2015		<i>Lycopus europaeus</i> L.	Lycophe d'Europe ; Pied-de-loup	AC	LC						
2016		<i>Lysimachia vulgaris</i> L.	Lysimaque commune ; Herbe aux corneilles	AC	LC						
2015		<i>Lythrum salicaria</i> L.	Salicaire commune	C	LC						
2015		<i>Matricaria maritima</i> L. subsp. <i>maritima</i>	Matricaire maritime	E	LC				Oui		
2015		<i>Matricaria maritima</i> L. subsp. <i>inodora</i> (K. Koch) Soó	Matricaire inodore	C	LC						
2015		<i>Medicago lupulina</i> L.	Luzerne lupuline ; Minette ; Mignonnette	CC	LC						
2015		<i>Melilotus albus</i> Med.	Mélicot blanc	AC	LC						
2015		<i>Melilotus officinalis</i> Lam.	Mélicot officinal	PC	LC						
2016		<i>Mentha aquatica</i> L.	Menthe aquatique	AC	LC						
2015		<i>Molinia caerulea</i> (L.) Moench	Molinie bleue (s.l.)	PC	LC						
2015		<i>Myosotis arvensis</i> (L.) Hill	Myosotis des champs (s.l.)	CC	LC						
2015		<i>Myosotis laxa</i> Lehm. subsp. <i>cespitosa</i> (C.F. Schultz) Hyl. ex Nordh.	Myosotis cespiteux	AR	LC				Oui		
2015		<i>Myosotis scorpioides</i> L.	Myosotis des marais	AC	LC						
2015	x	<i>Myosotis ramosissima</i> Rochel ex Schult.	Myosotis rameux	PC	LC						
2016	x	<i>Myriophyllum alterniflorum</i> DC.	Myriophylle à fleurs alternes	E	EN			Oui	Oui	Oui	
2015		<i>Myriophyllum spicatum</i> L.	Myriophylle en épi	PC	LC						
2015		<i>Nasturtium officinale</i> R. Brown	Cresson officinal ; Cresson de fontaine	AC	LC						
2006-2010		<i>Nasturtium microphyllum</i> (Boenningh.) Reichenb.	Cresson à petites feuilles	RR	NT				Oui		
2015		<i>Odontites vernus</i> (Bellardi) Dum.	Odontite rouge (s.l.)	C	LC						
2016		<i>Oenanthe crocata</i> L.	Oenanthe safranée ; Pensacre	E	CR				Oui	Oui	
2016		<i>Oenanthe lachenalii</i> C.C. Gmel.	Oenanthe de Lachenal	R	NT				Oui		
2015		<i>Oenothera biennis</i> L.	Onagre bisannuelle ; Herbe aux ânes	AR	NA						P
2015	x	<i>Oenothera glazioviana</i> Micheli	Onagre à grandes fleurs	R?	NA						

2015		<i>Ononis repens L.</i>	Bugrane rampante ; Arrête-boeuf	AC	LC							
2015		<i>Ophioglossum vulgatum L.</i>	Ophioglosse commun ; Langue de serpent	RR	VU			Oui		Oui	Oui	
2006-2010		<i>Ophrys apifera Huds.</i>	Ophrys abeille	PC	LC				Oui			
2015	x	<i>Origanum vulgare L.</i>	Origan commun (s.l.) ; Origan ; Marjolaine sauvage	C	LC							
2016	x	<i>Orobanche caryophyllacea Smith</i>	Orobanche du gaillet	RR	EN					Oui	Oui	
2015		<i>Papaver rhoeas L.</i>	Grand coquelicot	CC	LC							
2015		<i>Papaver somniferum L.</i>	Pavot somnifère (s.l.)	AR	NA							
2006-2010		<i>Parapholis strigosa (Dum.) C.E. Hubbard</i>	Lepture droit ; Lepture raide	E	VU					Oui	Oui	
2006-2010		<i>Parietaria officinalis L.</i>	Pariétaire officinale	RR	NT					Oui		
2016		<i>Parnassia palustris L.</i>	Parnassie des marais	R	VU			Oui		Oui	Oui	
2015		<i>Pastinaca sativa L.</i>	Panais cultivé (s.l.)	C	LC							
2016		<i>Pedicularis palustris L.</i>	Pédiculaire des marais	RR	VU			Oui		Oui	Oui	
2015		<i>Persicaria maculosa S.F. Gray</i>	Renouée persicaire ; Persicaire	CC	LC							
2015		<i>Peucedanum palustre (L.) Moench</i>	Peucedan des marais	R	NT			Oui		Oui		
2016		<i>Phleum arenarium L.</i>	Fléole des sables	RR	NT					Oui		
2015		<i>Phleum pratense L.</i>	Fléole des prés	C	LC							
2015		<i>Phragmites australis (Cav.) Steud.</i>	Roseau commun ; Phragmite commun	C	LC							
2015		<i>Pimpinella saxifraga L.</i>	Petit boucage	C	LC							
2015		<i>Pinus nigra Arnold subsp. laricio Maire</i>	Pin laricio ; Pin de Corse	E	NA							
2015		<i>Pinus nigra Arnold subsp. nigra</i>	Pin noir ; Pin noir d'Autriche	AR	NA							
2015		<i>Pinus pinaster Ait.</i>	Pin maritime	RR	NA							
2015		<i>Pinus sylvestris L.</i>	Pin sylvestre	PC	NA							
2016	x	<i>Plantago arenaria Waldst. et Kit.</i>	Plantain des sables	RR	VU					Oui	Oui	
2016		<i>Plantago coronopus L.</i>	Plantain corne de cerf	AR	LC					Oui		
2015		<i>Plantago lanceolata L.</i>	Plantain lancéolé	CC	LC							
2015		<i>Plantago major L.</i>	Plantain à larges feuilles (s.l.)	CC	LC							
2015		<i>Plantago maritima L.</i>	Plantain maritime	RR	VU					Oui	Oui	

2015	x	<i>Poa annua</i> L.	Pâturin annuel	CC	LC						
2015		<i>Poa pratensis</i> L.	Pâturin des prés (s.l.)	C	LC						
2016		<i>Poa trivialis</i> L.	Pâturin commun (s.l.)	CC	LC						
2015		<i>Polygala vulgaris</i> L.	Polygala commun (s.l.)	PC	LC						
2015		<i>Persicaria amphibia</i> (L.) S.F. Gray	Renouée amphibie	AC	LC						
2015	x	<i>Polygonum aviculare</i> L.	Renouée des oiseaux (s.l.) ; Traînasse	CC	LC						
2015		<i>Populus alba</i> L.	Peuplier blanc ; Ypréau	AR	NA						
2015		<i>Populus xcanescens</i> (Ait.) Smith	Peuplier grisard	AC	NA						
2006-2010		<i>Populus nigra</i> L.	Peuplier noir	RR?	DD				Oui	?	
2015		<i>Populus tremula</i> L.	Peuplier tremble ; Tremble	C	LC						
2016	x	<i>Potamogeton berchtoldii</i> Fieb.	Potamot de Berchtold	R	LC				Oui		
2016		<i>Potamogeton coloratus</i> Hornem.	Potamot coloré	AR	NT		Oui		Oui		
2016		<i>Potamogeton gramineus</i> L.	Potamot graminée	E	VU		Oui		Oui	Oui	
2015	x	<i>Potamogeton pectinatus</i> L.	Potamot pectiné	PC	LC						
2016		<i>Potentilla anserina</i> L.	Potentille des oies ; Anserine ; Argentine	CC	LC						
2015		<i>Potentilla reptans</i> L.	Potentille rampante ; Quintefeuille	CC	LC						
2015		<i>Prunella vulgaris</i> L.	Brunelle commune	CC	LC						
2015		<i>Puccinellia maritima</i> (Huds.) Parl.	Atropis maritime ; Glycérie maritime	RR	LC				Oui		
2016		<i>Pulicaria dysenterica</i> (L.) Bernh.	Pulicaire dysentérique	AC	LC						
2016		<i>Pyrola rotundifolia</i> L. var. <i>arenaria</i> Koch	Pyrole à feuilles rondes (var.) ; Pyrole maritime	E	NT		Oui		Oui		
2015		<i>Quercus robur</i> L.	Chêne pédonculé	CC	LC						
2015		<i>Ranunculus acris</i> L.	Renoncule âcre (s.l.)	CC	LC						
2015		<i>Ranunculus aquatilis</i> L.	Renoncule aquatique	R	DD				Oui	?	
2015		<i>Ranunculus flammula</i> L.	Petite douve	PC	LC						
2015		<i>Ranunculus lingua</i> L.	Grande douve	R	NT		Oui		Oui		
2016		<i>Ranunculus repens</i> L.	Renoncule rampante	CC	LC						
2016		<i>Ranunculus sardous</i> Crantz	Renoncule sardonie (s.l.)	R	NT				Oui		
2015		<i>Ranunculus sceleratus</i> L.	Renoncule scélérate	PC	LC						

2015		<i>Reseda lutea L.</i>	Réséda jaune	C	LC						
2015		<i>Rhamnus cathartica L.</i>	Nerprun purgatif	AC	LC						
2016		<i>Rhinanthus angustifolius C.C. Gmel.</i>	Rhinanthe à feuilles étroites (s.l.)	RR	VU				Oui	Oui	
2006		<i>Rhinanthus minor L.</i>	Petit rhinanthe (s.l.)	AR	NT				Oui		
2015		<i>Rosa canina L. s. str.</i>	Rosier des chiens (s.str.)	C	LC						
2016	x	<i>Rosa rugosa Thunb.</i>	Rosier rugueux	RR	NA						A
2015	x	<i>Rubus caesius L.</i>	Ronce bleuâtre	C	LC						
2006-2010		<i>Rubus fruticosus L.</i>	Ronce frutescente	AC	LC						
2015		<i>Rumex acetosa L.</i>	Oseille sauvage ; Oseille des prés	C	LC						
2015		<i>Rumex conglomeratus Murray</i>	Patience agglomérée	AC	LC						
2015		<i>Rumex hydrolapathum Huds.</i>	Patience des eaux	PC	LC						
2015	x	<i>Rumex obtusifolius L.</i>	Patience à feuilles obtuses (s.l.)	CC	LC						
2006-2010		<i>Sagina maritima G. Don</i>	Sagine maritime	E	VU				Oui	Oui	
2016		<i>Sagina nodosa (L.) Fenzl</i>	Sagine noueuse	RR	VU				Oui	Oui	
2006-2010		<i>Sagittaria sagittifolia L.</i>	Sagittaire flèche-d'eau ; Fléchière	AR	LC				Oui		
2015		<i>Salicornia L.</i>	Salicorne ; Passepierre	E	-						
2015	x	<i>Salix alba L.</i>	Saule blanc	C	LC						
2015	x	<i>Salix atrocinerea Brot.</i>	Saule roux	R	LC				Oui		
2015	x	<i>Salix aurita L.</i>	Saule à oreillettes	AR	LC				Oui		
2015		<i>Salix caprea L.</i>	Saule marsault	CC	LC						
2015		<i>Salix cinerea L.</i>	Saule cendré	AC	LC						
2016		<i>Salix repens L. subsp. dunensis Rouy</i>	Saule des dunes ; Saule des sables ; Saule argenté	RR	LC				Oui		
2016		<i>Sambucus nigra L.</i>	Sureau noir	CC	LC						
2015		<i>Samolus valerandi L.</i>	Samole de Valerand ; Mouron d'eau ; Samole	AR	LC				Oui		
2015	x	<i>Saxifraga tridactylites L.</i>	Saxifrage tridactyle	AC	LC						
2015	x	<i>Schoenoplectus lacustris (L.) Palla</i>	Scirpe des lacs ; Jonc des chaisiers	R	VU				Oui	Oui	
2015		<i>Schoenus nigricans L.</i>	Choin noirâtre	R	VU				Oui	Oui	

2015		<i>Schoenoplectus tabernaemontani</i> (C.C. Gmel.) Palla	Scirpe glauque ; Jonc des chaisiers glauque	R	NT					Oui	
2015		<i>Scrophularia auriculata</i> L.	Scrofulaire aquatique	C	LC						
2015		<i>Scrophularia nodosa</i> L.	Scrofulaire noueuse	C	LC						
2015		<i>Scutellaria galericulata</i> L.	Scutellaire casquée ; Grande toque	AC	LC						
2016		<i>Sedum acre</i> L.	Orpin âcre	C	LC						
2016		<i>Senecio jacobaea</i> L.	Séneçon jacobée ; Jacobée	C	LC						
2015		<i>Silene latifolia</i> Poiret	Silène à larges feuilles ; Compagnon blanc	CC	LC						
2015		<i>Silene dioica</i> (L.) Clairv.	Silène dioïque ; Compagnon rouge	AC	LC						
2015		<i>Silene dioica</i> (L.) Clairv.	Silène dioïque ; Compagnon rouge	AC	LC						
2016		<i>Solanum dulcamara</i> L.	Morelle douce-amère	C	LC						
2016	x	<i>Solanum nigrum</i> L.	Morelle noire	C	LC						
2016		<i>Sonchus arvensis</i> L.	Laiteron des champs	C	LC						
2015		<i>Sonchus oleraceus</i> L.	Laiteron maraîcher ; Laiteron potager	CC	LC						
2015		<i>Spartina anglica</i> C.E. Hubbard	Spartine anglaise	RR	NA						A
2015		<i>Spergularia marina</i> (L.) Besser	Spergulaire marine	RR?	NT					Oui	
2015		<i>Stachys palustris</i> L.	Épiaire des marais ; Ortie morte	AC	LC						
2016		<i>Stachys sylvatica</i> L.	Épiaire des forêts ; Grande épiaire	CC	LC						
2015		<i>Stellaria media</i> (L.) Vill. subsp. <i>neglecta</i> (Weihe) Gremlí	Stellaire négligée	R	LC					Oui	
2015		<i>Suaeda maritima</i> (L.) Dum.	Suéda maritime	RR	LC					Oui	
2016		<i>Symphytum officinale</i> L.	Consoude officinale (s.l.)	C	LC						
2015		<i>Tamarix gallica</i> L.	Tamaris de France	E	NA						
2015		<i>Tamus communis</i> L.	Tamier commun	AC	LC						
2015		<i>Tamus communis</i> L.	Tamier commun	AC	LC						
2016		<i>Teucrium scordium</i> L.	Germandrée des marais (s.l.) ; Germandrée aquatique	R	NT			Oui		Oui	
2015		<i>Teucrium scorodonia</i> L.	Germandrée scorodoine	AC	LC						
2016		<i>Thalictrum flavum</i> L.	Pigamon jaune	PC	LC					Oui	
2015		<i>Tilia</i> L.	Tilleul	P							

2015	x	<i>Tragopogon dubius Scop.</i>	Salsifi douteux	RR	VU					Oui	Oui	
2015		<i>Tragopogon pratensis L.</i>	Salsifis des prés (s.l.)	AC	LC							
2015		<i>Trifolium fragiferum L.</i>	Trèfle fraise	PC	LC							
2015		<i>Trifolium pratense L.</i>	Trèfle des prés	CC	LC							
2016		<i>Trifolium repens L.</i>	Trèfle blanc ; Trèfle rampant	CC	LC							
2016		<i>Triglochin maritima L.</i>	Troscart maritime	RR	NT					Oui		
2016		<i>Triglochin palustris L.</i>	Troscart des marais	R	NT					Oui		
2015		<i>Tussilago farfara L.</i>	Tussilage ; Pas-d'âne	C	LC							
2015		<i>Typha angustifolia L.</i>	Massette à feuilles étroites	AR	NT					Oui		
2015		<i>Typha latifolia L.</i>	Massette à larges feuilles	AC	LC							
2015		<i>Ulmus minor Mill.</i>	Orme champêtre	CC	LC							
2016		<i>Urtica dioica L.</i>	Grande ortie	CC	LC							
2015		<i>Urtica urens L.</i>	Ortie brûlante ; Petite ortie	PC	LC							
2015		<i>Utricularia gpe. vulgaris/australis</i>	Utriculaire	R	NT			?		Oui		
2015	x	<i>Utricularia minor L.</i>	Utriculaire naine	RR	EN			Oui		Oui	Oui	
2015		<i>Valeriana repens Host</i>	Valériane rampante ; Herbe aux chats	C	LC							
2015	x	<i>Valerianella locusta (L.) Laterr. var. oleracea (Schlecht.) Breistr.</i>	Mâche potagère (var.)	#	NA							#
2015		<i>Verbascum thapsus L.</i>	Molène bouillon-blanc ; Bouillon blanc	C	LC							
2015		<i>Veronica anagallis-aquatica L.</i>	Véronique mouron-d'eau (s.l.)	PC	LC							
2015		<i>Veronica beccabunga L.</i>	Véronique des ruisseaux	AC	LC							
2015		<i>Veronica chamaedrys L.</i>	Véronique petit-chêne	C	LC							
2016		<i>Veronica scutellata L.</i>	Véronique à écussons	AR	LC			Oui		Oui		
2015		<i>Vicia cracca L.</i>	Vesce à épis	C	LC							
2015	x	<i>Vicia sativa L.</i>	Vesce cultivée (s.l.)	C	LC							

ANNEXE 11 - LES ESPECES VEGETALES D'INTERET PATRIMONIAL (DONNEES 2006-2015)

Dernière mention	Nom scientifique	Nom vernaculaire	Rareté en Picardie	Menace en Picardie	A2 DHFF	Protection nationale	Protection régionale	Protection CITES	Liste Rouge Régionale	Responsabilité Nationale de la Picardie
2015	<i>Agrimonia procera</i> Wallr.	Aigremoine odorante	AR	LC						
2015	<i>Agrostis stolonifera</i> L. var. <i>marina</i>	Agrostide stolonifère (var.)	RR?	DD					?	
2015	<i>Althaea officinalis</i> L.	Guimauve officinale ; Guimauve	AR	LC						
2016	<i>Ammophila arenaria</i> (L.) Link	Oyat	RR	LC						
2006-2010	<i>Anacamptis pyramidalis</i> (L.) L.C.M. Rich.	Orchis pyramidal	AR	LC				Oui		
2016	<i>Anagallis tenella</i> (L.) L.	Mouron délicat	R	NT			Oui			
2016	<i>Anthriscus caucalis</i> Bieb.	Anthrisque des dunes ; Cerfeuil des fous	R	LC						
2015	<i>Apium graveolens</i> L.	Céleri	E	CR					Oui	
2015	<i>Armeria maritima</i> Willd.	Armérie maritime (s.l.) ; Gazon d'Olympe	RR	VU					Oui	
2015	<i>Artemisia maritima</i> L.	Armoise maritime	RR	VU					Oui	Oui
2015	<i>Aster tripolium</i> L.	Aster maritime	RR	LC						
2011	<i>Atriplex longipes</i> Drejer	Arroche stipitée	E	VU		Oui			Oui	Oui
2015	<i>Atriplex littoralis</i> L.	Arroche littorale	E	EN					Oui	
2015	<i>Baldellia ranunculoides</i> (L.) Parl.	Baldellie fausse-renoncule (s.l.)	R	NT						
2015	<i>Beta vulgaris</i> L. subsp. <i>maritima</i> (L.)	Betterave maritime	RR	VU					Oui	
2015	<i>Blackstonia perfoliata</i> (L.) Huds.	Chlore perfoliée	PC	LC						
2015	<i>Bolboschoenus maritimus</i> (L.) Palla	Scirpe maritime	R	NT						
2015	<i>Buxus sempervirens</i> L.	Buis	R	DD					?	
2016	<i>Cakile maritima</i> Scop.	Caquillier maritime	RR	VU					Oui	
2016	<i>Caltha palustris</i> L.	Populage des marais ; Souci d'eau	PC	LC						
2015	<i>Calystegia soldanella</i> (L.) R. Brown	Liseron des dunes	RR	VU					Oui	
2015	<i>Carex acuta</i> L.	Laïche aiguë	AR	LC						
2015	<i>Carex arenaria</i> L.	Laïche des sables	AR	LC						
2010	<i>Carex diandra</i> Schrank	Laïche amondie	E	EN			Oui		Oui	Oui
2015	<i>Carex distans</i> L.	Laïche distante	R	NT						
2015	<i>Carex extensa</i> Good.	Laïche étirée	E	VU					Oui	
2016	<i>Carex lepidocarpa</i> Tausch	Laïche à fruits écailleux	AR	LC					Oui	

2016	<i>Carex nigra</i> (L.) Reichard	Laïche noire	AR	LC					
2016	<i>Carex panicea</i> L.	Laïche bleuâtre	AR	LC					
2015	<i>Carex pseudocyperus</i> L.	Laïche faux-souchet	PC	LC					
2016	<i>Carex trinervis</i> Degl.	Laïche à trois nervures	E	VU			Oui	Oui	Oui
2016	<i>Carex viridula</i> Michaux var. <i>pulchella</i>	Laïche scandinave	R	VU				Oui	
2015	<i>Centaureum littorale</i> (D. Turm.) Gilm.	Petite centaurée littorale	E	EN			Oui	Oui	Oui
2015	<i>Centaureum pulchellum</i> (Swartz) Druce	Petite centaurée élégante	AR	LC					
2015	<i>Chenopodium rubrum</i> L.	Chénopode rouge	PC	LC					
2015	<i>Chenopodium glaucum</i> L.	Chénopode glauque	AR	LC					
2015	<i>Cladium mariscus</i> (L.) Pohl	Marisque ; Cladium des marais	R	LC					Oui
2015	<i>Cochlearia anglica</i> L.	Cochléaire d'Angleterre	E	VU				Oui	
2015	<i>Crambe maritima</i> L.	Chou marin	E	VU		Oui		Oui	Oui
2006	<i>Crithmum maritimum</i> L.	Criste marine ; Fenouil marin ; Perce-pierre	E	VU				Oui	
2016	<i>Dactylorhiza incarnata</i> (L.) Soó	Orchis incarnat (s.l.)	R	NT			Oui	Oui	Oui
2006-2010	<i>Dactylorhiza majalis</i> (Reichenb.)	Orchis de mai ; Orchis à larges feuilles	RR	NT				Oui	
2016	<i>Dactylorhiza praetermissa</i> (Druce) Soó	Orchis négligé	AR	NT			Oui	Oui	Oui
2015	<i>Diplotaxis tenuifolia</i> (L.) DC.	Diplotaxis à feuilles ténues	R	LC					
2015	<i>Eleocharis quinqueflora</i> (F.X. Hartm.) O. Schwartz	Scirpe pauciflore ; Héléocharis pauciflore	E	EN			Oui		Oui
2016	<i>Eleocharis uniglumis</i> (Link) Schult.	Scirpe à une écaille	R	NT					
2015	<i>Elymus athericus</i> (Link) Kerguelen	Chiendent du littoral	RR	LC					
2015	<i>Elymus farctus</i> (Viv.) Runemark ex <i>Melderis</i> subsp. <i>boreoatlanticus</i>	Chiendent nord-atlantique ; Chiendent à feuilles de jonc	RR	VU				Oui	
2015	<i>Epilobium palustre</i> L.	Épilobe des marais	R	LC					
2016	<i>Epipactis palustris</i> (L.) Crantz	Épipactis des marais	R	VU			Oui	Oui	
2016	<i>Erodium cicutarium</i> (L.) L'Hérit. subsp. <i>dunense</i> Andreas	Bec-de-cigogne des dunes	RR	LC					
2007	<i>Erodium lebelii</i> Jord.	Bec-de-cigogne glutineux	E	EN				Oui	Oui
2015	<i>Eryngium maritimum</i> L.	Panicaut maritime ; Chardon des dunes	E	VU				Oui	
2016	<i>Euphorbia paralias</i> L.	Euphorbe maritime	RR	LC					
2015	<i>Euphrasia stricta</i> J.P. Wolff ex Lehm.	Euphrase raide	AR	NT					
2015	<i>Festuca juncifolia</i> St-Amans	Fétuque à feuilles de jonc	E	EN				Oui	
2016	<i>Festuca rubra</i> L. subsp. <i>arenaria</i>	Fétuque des sables	RR	NT					

	(Osbeck)									
2015	<i>Festuca rubra</i> L. subsp. <i>litoralis</i>	Fétuque littorale	RR	NT						
2016	<i>Galium uliginosum</i> L.	Gaillet des fanges	AR	LC						
2016	<i>Galium verum</i> L. subsp. <i>verum</i> var. <i>maritimum</i> DC.	Gaillet jaune (var.)	RR?	DD					?	
2016	<i>Glaucium flavum</i> Crantz	Glaucière jaune ; Pavot jaune	RR	LC						
2015	<i>Glaux maritima</i> L.	Glaux	RR	NT						
2015	<i>Gnaphalium luteoalbum</i> L.	Gnaphale jaunâtre	RR	VU		Oui			Oui	
2015	<i>Halimione portulacoides</i> (L.) Aell.	Obione faux-pourpier	RR	NT						
2015	<i>Himantoglossum hircinum</i> (L.) Spreng.	Orchis bouc ; Loriglosse	PC	LC				Oui		
2016	<i>Hippophae rhamnoides</i>	Argousier faux-nerprun ; Argousier	RR	LC						
2015	<i>Hippuris vulgaris</i> L.	Pesse d'eau	R	NT						
2015	<i>Hydrocharis morsus-ranae</i> L.	Petit nénuphar ; Grenouillette	R	NT						
2016	<i>Hydrocotyle vulgaris</i> L.	Hydrocotyle commun ; Écuelle d'eau	AR	LC						
2015	<i>Hypochaeris glabra</i> L.	Porcelle glabre	E	VU					Oui	
2015	<i>Iris foetidissima</i> L.	Iris fétide ; Glaïeul puant	R	LC						
2016	<i>Isolepis cernua</i> (Vahl) Roem. et Schult.	Scirpe penché	E	CR					Oui	
2015	<i>Juncus ambiguus</i> Guss.	Jonc des grenouilles	RR	VU					Oui	Oui
2015	<i>Juncus gerardii</i> Loisel.	Jonc de Gérard	RR	NT						
2016	<i>Juncus maritimus</i> Lam.	Jonc maritime	RR	VU					Oui	
2016	<i>Juncus subnodulosus</i> Schrank	Jonc à tépales obtus ; Jonc noueux	PC	LC						
2016	<i>Leontodon saxatilis</i> Lam.	Liondent des rochers ; Thrinicie hérissée	R	NT						
2016	<i>Leymus arenarius</i> (L.) Hochst.	Élyme des sables	RR	VU		Oui			Oui	Oui
2015	<i>Limonium vulgare</i> Mill.	Statice commun ; Lilas de mer	RR	VU					Oui	
2016	<i>Liparis loeselii</i> (L.) L.C.M. Rich.	Liparis de Loesel	E	EN	x	Oui		Oui	Oui	Oui
2015	<i>Littorella uniflora</i> (L.) Aschers.	Littorelle des étangs	E	VU		Oui	Oui		Oui	
2016	<i>Lotus comiculatus</i> L. subsp. <i>tenuis</i>	Lotier à feuilles ténues	R	NT						
2016	<i>Lychnis flos-cuculi</i> L.	Lychnis fleur-de-coucou ; Fleur de coucou	AC	LC						
2015	<i>Matricaria maritima</i> L. subsp. <i>maritima</i>	Matricaire maritime	E	LC						
2015	<i>Myosotis laxa</i> Lehm. subsp. <i>cespitosa</i>	Myosotis cespiteux	AR	LC						
2016	<i>Myriophyllum alterniflorum</i> DC.	Myriophylle à fleurs alternes	E	EN			Oui		Oui	
2006-2010	<i>Nasturtium microphyllum</i> (Boenningh.)	Cresson à petites feuilles	RR	NT						

2016	<i>Oenanthe crocata</i> L.	Oenanthe safranée ; Pensacre	E	CR				Oui	
2016	<i>Oenanthe lachenalii</i> C.C. Gmel.	Oenanthe de Lachenal	R	NT					
2015	<i>Ophioglossum vulgatum</i> L.	Ophioglosse commun ; Langue de serpent	RR	VU			Oui	Oui	
2016	<i>Orobanche caryophyllacea</i> Smith.	Orobanche du gaillet	RR	EN				Oui	
2006-2010	<i>Parapholis strigosa</i> (Dum.) C.E. Hubbard	Lepture droit ; Lepture raide	E	VU				Oui	
2006-2010	<i>Parietaria officinalis</i> L.	Pariétaire officinale	RR	NT					
2016	<i>Parnassia palustris</i> L.	Parnassie des marais	R	VU			Oui	Oui	
2016	<i>Pedicularis palustris</i> L.	Pédiculaire des marais	RR	VU			Oui	Oui	Oui
2015	<i>Peucedanum palustre</i> (L.) Moench	Peucedan des marais	R	NT			Oui		Oui
2016	<i>Phleum arenarium</i> L.	Fléole des sables	RR	NT					
2016	<i>Plantago arenaria</i> Waldst. et Kit.	Plantain des sables	RR	VU				Oui	
2016	<i>Plantago coronopus</i> L.	Plantain come de cerf	AR	LC					
2015	<i>Plantago maritima</i> L.	Plantain maritime	RR	VU				Oui	
2006-2010	<i>Populus nigra</i> L.	Peuplier noir	RR?	DD				?	
2016	<i>Potamogeton berchtoldii</i> Fieb.	Potamot de Berchtold	R	LC					
2016	<i>Potamogeton coloratus</i> Hornem.	Potamot coloré	AR	NT			Oui		Oui
2016	<i>Potamogeton gramineus</i> L.	Potamot graminée	E	VU			Oui	Oui	Oui
2015	<i>Puccinellia maritima</i> (Huds.) Parl.	Atropis maritime ; Glycérie maritime	RR	LC					
2016	<i>Pyrola rotundifolia</i> L. var. <i>arenaria</i> Koch	Pyrole à feuilles rondes (var.) ; Pyrole maritime	E	NT		Oui			Oui
2015	<i>Ranunculus aquatilis</i> L.	Renoncule aquatique	R	DD				?	
2016	<i>Ranunculus sardous</i> Crantz	Renoncule sardonie (s.l.)	R	NT					
2015	<i>Ranunculus lingua</i>	Grande douve	R	NT		Oui			Oui
2016	<i>Rhinanthus angustifolius</i> C.C. Gmel.	Rhinanthe à feuilles étroites (s.l.)	RR	VU				Oui	Oui
2006	<i>Rhinanthus minor</i> L.	Petit rhinanthe (s.l.)	AR	NT					
2006-2010	<i>Sagina maritima</i> G. Don	Sagine maritime	E	VU				Oui	
2016	<i>Sagina nodosa</i> (L.) Fenzl	Sagine noueuse	RR	VU				Oui	Oui
2006-2010	<i>Sagittaria sagittifolia</i> L.	Sagittaire flèche-d'eau ; Fléchière	AR	LC					
2015	<i>Salicornia</i> L.	Salicorne ; Passepierre	-	-					
2015	<i>Salix atrocinerea</i> Brot.	Saule roux	R	LC					
2015	<i>Salix aurita</i> L.	Saule à oreillettes	AR	LC					
2016	<i>Salix repens</i> L. subsp. <i>dunensis</i> Rouy	Saule des dunes ; Saule argenté	RR	LC					
2015	<i>Samolus valerandi</i> L.	Samole de Valerand ; Mouron d'eau ;	AR	LC					
2015	<i>Schoenoplectus lacustris</i> (L.) Palla	Scirpe des lacs ; Jonc des chaisiers	R	VU				Oui	

2015	<i>Schoenus nigricans L.</i>	Choin noirâtre	R	VU				Oui	
2015	<i>Schoenoplectus tabernaemontani</i>	Scirpe glauque ; Jonc des chaisiers glauque	R	NT					
2015	<i>Spergularia marina (L.) Besser</i>	Spergulaire marine	RR?	NT					
2015	<i>Stellaria media (L.) Vill. subsp. neglecta</i>	Stellaire négligée	R	LC					
2015	<i>Suaeda maritima (L.) Dum.</i>	Suéda maritime	RR	LC					
2016	<i>Teucrium scordium L.</i>	Germandrée des marais (s.l.)	R	NT			Oui		
2016	<i>Thalictrum flavum L.</i>	Pigamon jaune	PC	LC					
2015	<i>Tragopogon dubius Scop.</i>	Salsifi douteux	RR	VU				Oui	
2016	<i>Triglochin maritima L.</i>	Troscart maritime	RR	NT					
2016	<i>Triglochin palustris L.</i>	Troscart des marais	R	NT					Oui
2015	<i>Typha angustifolia L.</i>	Massette à feuilles étroites	AR	NT					
2015	<i>Utricularia gpe. vulgaris/australis</i>	Utriculaire	R	NT			?		
2015	<i>Utricularia minor L.</i>	Utriculaire naine	RR	EN			Oui		Oui
2016	<i>Veronica scutellata L.</i>	Véronique à écussons	AR	LC			Oui		

Légende :

Rareté régionale : PC = Peu commun / AR = Assez rare / R = Rare / RR = Très rare / E = Exceptionnel / D = Disparu ?

Menace régionale : LC = Non-menacé / NT = Quasi-menacé / VU = Vulnérable / EN = En danger d'extinction / CR = En danger critique d'extinction / DD = Données insuffisantes / EX ? = Eteint au niveau régional ?

ANNEXE 12 - LES EFFECTIFS DE LA FLORE D'INTERET PATRIMONIAL

Espèces menacées en Picardie ou protégées en Picardie ou protégées en France : Etant donnée la diversité et l'abondance des espèces remarquables sur le site, un suivi précis par espèce n'est pas envisageable. Le bilan par espèce présenté (58 espèces au total) dans ce tableau ne doit donc pas être considéré comme exhaustif, mais comme un état général des populations.

Nom scientifique	Rareté	Menace	Etat en 1995	Etat en 2000	Etat en 2005	Etat en 2010	Etat en 2015	Commentaires
<i>Anagallis tenella</i>	R	NT	PM. : plus de 1000 pieds	PM. : 100 à 1000 pieds T.O. : 50 à 100 pieds A.B. : 100 à 1000 pieds	PM. : non estimé T.O. : 100 à 1000 pieds A.B. : 100 à 1000 pieds	PM. : non estimé T.O. : 100 à 1000 pieds A.B. : 100 à 1000 pieds	PM. : > 1000 pieds - abondant sur les prairies ouest et localement dans certaines pannes T.O. : 100 à 1000 pieds A.B. : > 1000 pieds (surtout au Nord)	Stable ?
<i>Apium graveolens</i>	E	CR	?	?	?	?	A.B. : quelques pieds au sud de l'Anse Bidard (contre le Banc de l'Islette)	Découvert en 2015
<i>Ameria maritima</i>	RR	VU	M.M. : présent	M.M. : présent	M.M. : présent	?	M.M. : présent	-
<i>Artemisia maritima</i>	RR	VU	A.B. : quelques dizaines de pieds au sud, plus épars au Nord M.M. : rare et localisé	A.B (Sud) : 10 à 50 pieds M.M. : 1-10 pieds	A.B. : 10 pieds M.M. : 100 à 1000 pieds	A.B. : Non revu M.M. : 10 à 50 pieds	A.B. : Non revu M.M. : 10 à 50 pieds	-
<i>Atriplex longipes</i>	E	VU	?	?	?	M.M. : Non estimé (présent et fréquent le long de la digue du PM en 2011)	M.M. : ? (probablement toujours présent)	Découvert en 2004
<i>Atriplex littoralis</i>	E	EN	?	Présent	?	?	M.M. : présent	-
<i>Beta vulgaris subsp. maritima</i>	RR	VU	B.I. : 50 à 100 pieds M.M. : 100 à 1000 pieds	B.I. : 10 à 100 pieds ? M.M. : 100 à 1000 pieds PM. : 1 à 10 pieds ?	?	Présent	B.I. : Non estimé M.M. : 100 à 1000 pieds PM. : ?	-
<i>Cakile maritima</i>	RR	VU	B.I. : Présent	Présent	Présent	Présent	B.I. : rare et localisé M.M. : rare et localisé	-
<i>Calystegia soldanella</i>	RR	VU	B.I. : 1 à 10 pieds	B.I. : 10 à 50 pieds	B.I. : 10 à 50 pieds	B.I. : plus de 1000 pieds	B.I. : plus de 1000 pieds (surtout au Nord)	En progression sur le B.I. ?
<i>Carex diandra</i>	E	EN	?	?	?	A.B. : présent	?	Découvert en 2010
<i>Carex extensa</i>	E	VU	A.B. : Fréquent mais dispersé	Présent	Présent	A.B. : abondant au sud (> 1000 pieds)	A.B. : abondant au sud (>> 1000 pieds)	-

<i>Carex trinervis</i>	E	VU	PM : Relativement abondant autour des pannes au Nord-Ouest	Présent	?	PM : présent (pannes de l'entrée) A.B : présent	PM : présent (pannes de l'entrée)	-
<i>Carex viridula var. pulchella</i>	R	VU	A.B. : 50 à 100 pieds PM. : 100 à 1000 pieds T.O. : 100 à 1000 pieds	A.B. : 100 à 1000 pieds PM. : 100 à 1000 pieds T.O. : 100 à 1000 pieds	A.B. : 100 à 1000 pieds PM. : 100 à 1000 pieds T.O. : 100 à 1000 pieds	A.B. : 100 à 1000 pieds PM. : 100 à 1000 pieds T.O. : 100 à 1000 pieds	A.B. : 100 à 1000 pieds ? PM. : 100 à 1000 pieds ? T.O. : 100 à 1000 pieds ?	Stable ?
<i>Centaureum littorale</i>	E	EN	A.B. : 100 à 1000 pieds T.O. : 10 à 50 pieds	A.B. : plus de 1000 pieds PM. : plus de 1000 pieds T.O. : 100 à 1000 pieds	A.B. : plus de 1000 pieds PM. : non estimé mais encore présent T.O. : 10 à 100 pieds	A.B. : plus de 1000 pieds PM. : 10 à 100 pieds T.O. : 10 à 100 pieds	A.B : non estimé, mais < 1000 pieds PM : présent mais non estimé T.O : ?	En régression sur l'A.B ?
<i>Cochlearia anglica</i>	E	VU	M.M. : plus de 1000 pieds	M.M. : plus de 1000 pieds	M.M. : plus de 2000 m ²	M.M. : plus de 2000 m ²	M.M : non estimé	-
<i>Crambe maritima</i>	E	VU	B.I. : moins de 10 pieds	B.I. : 9 pieds	B.I. : 9 pieds	B.I. : 7 pieds	B.I : non estimé, quelques pieds	-
<i>Crithmum maritimum</i>	E	VU	?	?	?	B.I : Cité en 2006	?	Découvert en 2006
<i>Dactylorhiza incarnata</i>	R	NT	?	?	PM : présent	A.B : présent	A.B. : 100 à 1000 pieds ? PM. : min. 10 à 100 pieds (notamment prairies Ouest) ? T.O : min. 10 à 100 pieds ? Probablement sous-estimé	Stable ? en progression ?
<i>Dactylorhiza praetemissa</i>	AR	NT	A.B. : 1 à 10 pieds	A.B. : 1 à 10 pieds PM. : 10 à 50 pieds	A.B. : 100 à 1000 pieds PM. : 10 à 50 pieds T.O : présent	A.B. : 100 à 1000 pieds PM. : 10 à 50 pieds T.O : 10 à 100 pieds	A.B. : 100 à 1000 pieds PM. : 10 à 50 pieds (notamment prairies Ouest) T.O : 10 à 100 pieds Probablement sous-estimé	En progression ?
<i>Eleocharis quinqueflora</i>	E	EN	PM. : quelques dizaines d'individus dans une panne au Nord-Ouest	PM. : 50 à 100 pieds	PM. : 1 m ² pour quelques dizaines d'individus T.O : présent	PM. : Non revu	A.B : quelques pieds au Nord de la mare	En régression ?
<i>Elymus farctus subsp. boreoatlanticus</i>	RR	VU	Présent	Présent	Présent	Présent	B.I : Très abondant sur les franges Ouest et Sud	-
<i>Epipactis palustris</i>	R	VU	PM. : 10 à 50 pieds	A.B. : 50 à 100 pieds PM. : 10 à 50 pieds (2 stations)	Présent	A.B. : plus de 1000 pieds PM. : 10 à 50 pieds. T.O : Non revu	A.B. : plus de 1000 pieds PM. : 10 à 50 pieds ? T.O : ?	Stable ? en progression ?
<i>Erodium lebelii</i>	E	EN	Présent	Présent	?	Présent	Présent	Espèce mal connue sur le site

<i>Eryngium maritimum</i>	E	VU	B.I. : moins de 10 pieds	B.I. : 580 pieds (2 stations)	B.I. : >1000 pieds	B.I. : >1000 pieds	B.I. : >1000 pieds ? (surtout au Nord)	-
<i>Festuca juncifolia</i>	E	EN	Présent	Présent	?	?	B.I. : présent	-
<i>Gnaphalium luteoalbum</i>	RR	VU	A.B. : 100 à 1000 pieds localisés (près de la mare) PM. : 3 pieds	A.B. : au moins 100 pieds PM. : plus de 1000 pieds T.O. : 10 à 100 pieds	A.B. : au moins 100 pieds PM. : de 100 à 1000 pieds T.O. : non revu	Présent	A.B. : au moins quelques pieds tout au Nord PM. : > 1000 pieds (en une station sur la frange Nord-Ouest des prairies Est) T.O. : ?	En régression sur l'A.B. ?
<i>Hypochaeris glabra</i>	E	VU	B.I. : min. 100 à 1000 pieds	Présent	PM. : moins de 10 pieds B.I. : non revu	Présent	B.I. : présent	-
<i>Isolepis cernua</i>	E	CR	PM : quelques dizaines de touffes dans les pannes au Nord-Ouest	Présent	A.B. : Présent T.O. : Présent (très localisé)	A.B. : Présent	A.B. : > 1000 pieds ? PM : > 1000 pieds ? (abondant dans les prairies Ouest) T.O. : >> 1000 pieds	Stable ? En progression ?
<i>Juncus ambiguus</i>	RR	VU	A.B. : Présent PM : Présent T.O. : Présent	Présent	?	?	A.B. : Présent	-
<i>Juncus maritimus</i>	RR	VU	A.B.(Sud) : 10 à 50 pieds	A.B. : 100 à 1000 pieds PM. : plus de 1000 pieds T.O. : 100 à 1000 pieds	A.B. : 100 à 1000 pieds PM. : non estimé T.O. : < 100 pieds	A.B. : > 1000 pieds PM. : <50 pieds	A.B. > 1000 pieds PM : présent (localisé) T.O. : présent (localisé)	-
<i>Leymus arenarius</i>	RR	VU	B.I. : plus de 20 colonies M.M. : dunes près du parking	B.I. : au moins 250 pieds en au moins 7 colonies (en extension)	B.I. : au moins 1000 pieds en au moins 30 colonies	B.I. : au moins 1000 pieds en au moins 25 colonies *M.M. : dunes près du parking (en baisse)	B.I. : > 1000 pieds (au Nord)	Globalement en progression sur le B.I.
<i>Limonium vulgare</i>	RR	VU	A.B. : > 1000 pieds (sud) M.M. : > 1000 pieds (anciennes mares de chasse)	A. B. : > 1000 pieds P. O. : quelques dizaines de pieds (1 station) M. M. : > 1000 pieds	A.B. : > 1000 pieds PM. : quelques dizaines de pieds (1 station) M.M. : > 1000 pieds	A.B. : 100 à 1000 pieds PM. : <50 pieds (1 station) M.M. : > 1000 pieds	A.B. : > 100 à 1000 pieds PM : très rare M.M >> 1000 pieds	En régression sur l'A.B.
<i>Liparis loeselii</i>	E	EN	A.B. : 1 pied dans la petite anse au nord de la mare	A.B. : 9 pieds non fleuris	A.B. : 12 pieds non fleuris	A.B : 320 pieds TO : 1 pied	A.B : fluctuant, 35 pieds en 2015 PM : 5 pieds dans le bas-marais à l'Est poste 12	Cf. focus dans le plan de gestion
<i>Littorella uniflora</i>	E	VU	?	?	?	?	T.O. : Quelques pieds dans la dépression humide au sud	Découvert en 2015 - A rechercher sur l'Anse Bidard
<i>Myriophyllum alterniflorum</i>	E	EN	?	?	?	?	PM : abondant dans la mare à l'Ouest du paddock	-

<i>Oenanthe crocata</i>	E	CR	3 pieds au sud de la mare	A. B. : 10 à 50 pieds	A.B : Quelques pieds près de la mare	A.B : Quelques pieds près de la mare	A.B : 10-30 pieds près de la mare, à l'Est	Stable ?
<i>Ophioglossum vulgatum</i>	RR	VU	PM. : 1 à 10 pieds	PM : une dizaine de pieds en 2 stations	PM. : >100 pieds en 2 stations	PM. : >100 pieds en 2 stations	PM : quelques pieds	-
<i>Orobanché caryophyllacea</i>	RR	EN	?	?	?	?	PM : 49 pieds dans la panne de l'entrée + du côté Ouest de la piste d'accès + 1 au Sud-Est de la panne du pavillon	-
<i>Parapholis strigosa</i>	E	VU	A.B. : plus de 1000 pieds B.I. : 100 à 1000 pieds M.M : présent	A.B. : plus de 1000 pieds PM : à rechercher	Non revu	A.B. : plus de 100 à 1000 pieds M. M. : >100 pieds. PM : non revu	?	-
<i>Parnassia palustris</i>	R	VU	A.B. : 10 à 50 pieds T.O. : 100 à 1000 pieds PM. : 100 à 1000 pieds	A.B. : 100 à 1000 pieds localisés PM. : > 1000 pieds T.O. : > 100 pieds	A.B. : 100 à 1000 pieds localisés PM. : > 1000 pieds T.O. : > 100 pieds	A.B. : > 1000 pieds PM. : > 1000 pieds T.O. : 100 à 1000 pieds	A.B. : Milliers de pieds PM. : > 1000 pieds T.O. : 100 à 1000 pieds	Stable ?
<i>Peucedanum palustre</i>	R	NT	?	?	?	Présent	A.B : Présent (frange Est)	Découvert en 2006-2010
<i>Pedicularis palustris</i>	RR	VU	A.B : Présent PM. : 100 à 1000 pieds	A.B. : > 1000 pieds	A.B. : > 1000 pieds T.O. : > 100 pieds	A.B. : > 1000 pieds T.O. : > 100 pieds	A.B. : > 1000 pieds PM. : > 1000 pieds (surtout prairies Ouest) T.O. : >> 1000 pieds	Stable ? En progression ?
<i>Plantago arenaria</i>	RR	VU	?	?	?	?	P.M : Quelques pieds au Nord-Ouest de la panne du pavillon	-
<i>Plantago maritima</i>	RR	VU	Présent	Présent	Présent	Présent	A.B : Présent (au Sud) M.M : Présent	-
<i>Potamogeton coloratus</i>	AR	NT	?	?	?	Présent	A.B : 100 à 1000 pieds ?	Découvert en 2010 - En progression ?
<i>Potamogeton gramineus</i>	E	VU	PM : Abondant dans toutes les pannes rajeunies au Nord-Ouest	Présent	Présent	PM : Présent (pannes de l'entrée)	A.B : 100 à 1000 pieds ? PM : Présent (pannes de l'entrée)	-
<i>Pyrola rotundifolia var. arenaria</i>	E	NT	?	PM. : 1 station de 10 m ² environ	PM. : 2 stations de 10 m ² cumulés environ dont une de 10 pieds	A.B : 3 stations 15m ² T.O. : 1 station d'1m ² PM. : non revu	A.B : plusieurs stations T.O : présent PM. : ?	Probablement sous-détecté
<i>Ranunculus lingua</i>	R	NT	?	?	?	?	A.B : présent au centre	Apparu par turbification de l'Anse Bidard ?

<i>Rhinanthus angustifolius</i>	RR	VU	?	A.B. : 100 à 1000 pieds	A.B. : > 1000 pieds T.O. : présent	A.B. : > 1000 pieds T.O. : 100 à 1000 pieds PM : non estimé	A.B. : > 100 à 1000 pieds ? T.O. : > 100 à 1000 pieds ? PM : > 1000 pieds (grandes parcelles pâturées, surtout prairies Ouest)	-
<i>Sagina maritima</i>	E	VU	B.I. : présent et commun (linéaire frange Est) M.M. : présent	Présent	Présent	Présent	M.M. : Présent (dunes de la Mollières)	-
<i>Sagina nodosa</i>	RR	VU	A.B. : > 1000 pieds T.O. : > 1000 pieds PM. : 100 à 1000 pieds	A.B. : > 1000 pieds PM. : > 1000 pieds T.O. : 100 à 1000 pieds	A.B. : abondant PM. : non estimé T.O. : <100pieds	A.B. : >1000 pieds PM. : non estimé T.O. : <100pieds	A.B. : présent PM : présent (prairies Ouest, prairies à l'Est du poste I) T.O. : ?	-
<i>Schoenoplectus lacustris</i>	R	VU	?	?	?	?	PM : présent (quelques pieds sur les îlots du petit parcours)	Découvert en 2015
<i>Schoenus nigricans</i>	R	VU	?	?	?	PM : Présent (panne du pavillon)	?	-
<i>Teucrium scordium</i>	R	NT	?	?	PM : présent	PM : Présent (cité dans les pannes de l'entrée)	?	-
<i>Tragopogon dubius</i>	RR	VU	-	-	-	-	A.B. : présent	Découvert en 2015
<i>Utricularia gpe. vulgaris/australis</i>	R	NT	A.B. : Présent	A.B. : Présent	?	PM : Présent	PM : Présent et localement abondant (fossés au Nord du petit parcours)	-
<i>Utricularia minor</i>	RR	EN	?	?	?	?	A.B. : présent	Apparu par turbification de l'Anse Bidard ?
<i>Veronica scutellata</i>	AR	LC	?	?	?	PM : Présent	PM : Présent (prairies centrales, pannes de l'entrée)	-

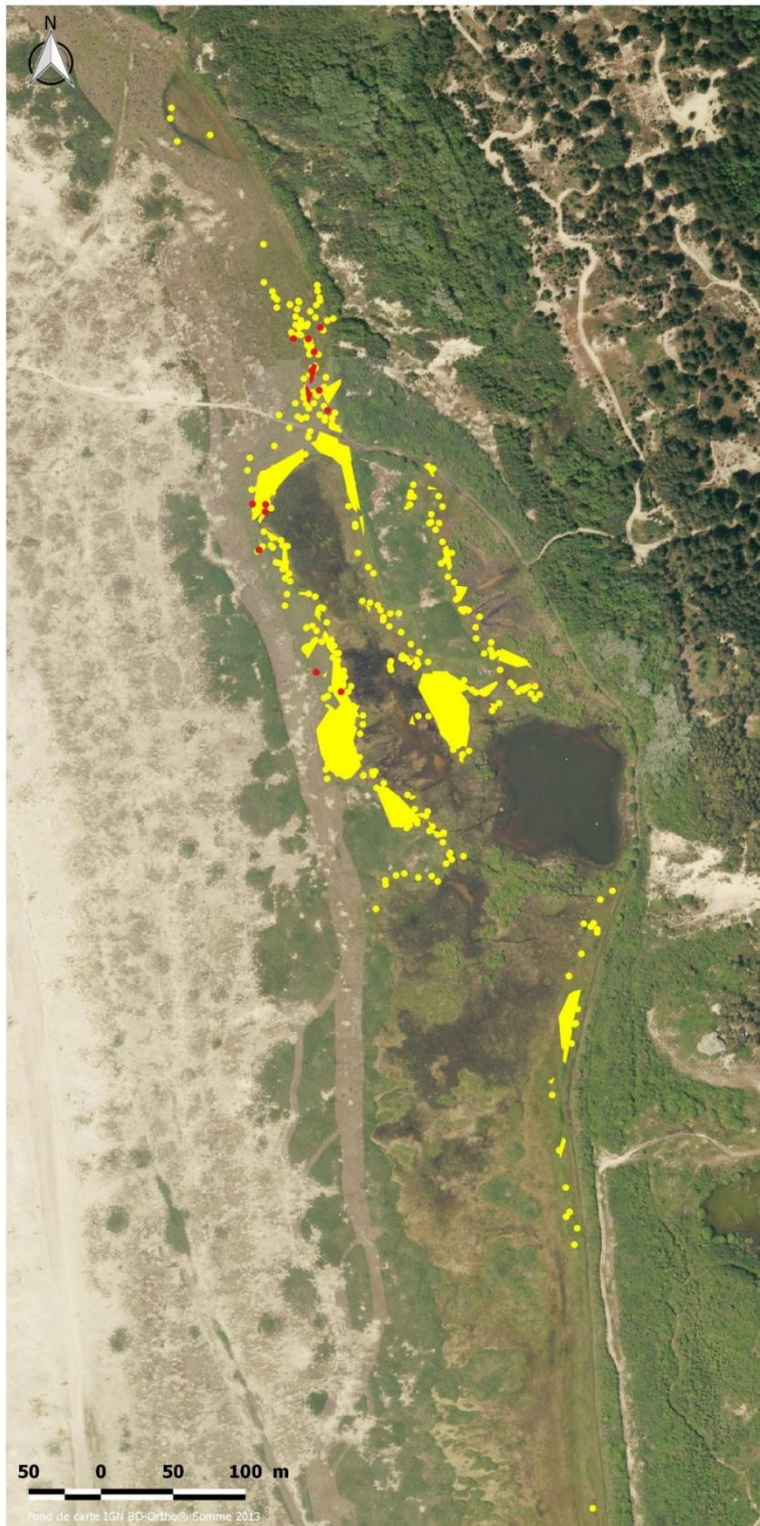
Légende : ? = pas d'informations / T.O = Triangle Ouest / A.B = Anse Bidard / B.I = Banc de l'Islette / PM : Parc Ornithologique du Marquenterre

ANNEXE 13 - LES ESPECES CITEES MAIS NON REVUES APRES 2005

Certaines de ces espèces sont potentiellement toujours présentes après 2005

Nom scientifique	Rareté	Menace	Protection régionale	Responsabilité nationale de la Picardie	Remarques
<i>Arenaria serpyllifolia subsp. leptoclados</i>	AR	LC			Cité en 1997 sur le Banc de l'Islette
<i>Aristolochia clematitis</i>	RR	NT			Cité en 1995, une dizaine de pieds le long du sentier au nord des prairies Ouest
<i>Atriplex glabriuscula</i>	E	EN	RI	Oui	Un pied au Nord de l'AB et un sur le secteur de la Maye (nord du parking) en 1995, un individu non confirmé en 2000
<i>Atriplex laciniata</i>	E	EN			Cité en 1997 sur le Banc de l'Islette (pointe Sud)
<i>Carduus tenuiflorus</i>	E	EN			Cité en 1997 sur le PM
<i>Carex vesicaria</i>	R	LC			Cité en 2004 sur le PM
<i>Centunculus minimus</i>	E	CR			1 à 10 pieds en 2000 dans le Triangle Ouest
<i>Cerastium diffusum</i>	E	LC			Cité en 2000 sur le Banc de l'Islette
<i>Chenopodium chenopodioides</i>	E	CR			Cité en 1995 sur l'Anse Bidard
<i>Chenopodium murale</i>	E	EN			Cité en 2000
<i>Groenlandia densa</i>	RR	VU			Cité en 2000
<i>Juncus compressus</i>	R	LC			Cité en 2004 sur le Triangle Ouest
<i>Ranunculus baudotii</i>	E	VU			Cité en 2000 sur l'Anse Bidard et en 2004 sur le Triangle
<i>Rosa spinosissima</i>	RR?	DD			1 pied sur l'Anse Bidard en 2000
<i>Ruppia cirrhosa</i>	E	CR		Oui	1 station de plus de 1000m ² en 2000 sur le PM
<i>Ruppia maritima</i>	E	CR		Oui	Cité en 1995 (une panne du PM et 2 stations < 1m ² sur l'AB / Plus de 1000m ² en 2000 en 2 stations sur le PM)
<i>Salicornia europaea</i>	E	NT			Cité en 2000 (probablement toujours présent, non recherché)
<i>Salicornia procumbens</i>	E	NT			Cité en 2000 (probablement toujours présent, non recherché)
<i>Salicornia pusilla</i>	E	NT			Cité en 2000
<i>Spergularia media</i>	RR	NT			Cité en 2000 sur l'Anse Bidard (probablement toujours présent, non recherché)
<i>Stellaria pallida</i>	R?	LC			Cité en 2000
<i>Taraxacum tortilobum</i>	AR?	DD			Cité en 2000
<i>Vulpia ciliata subsp. ambigua</i>	RR	NT			Cité en 2000 (probablement toujours présent, non recherché)
<i>Vulpia membranacea</i>	E	NT			Cité en 1995 (abondant sur divers secteurs du PM) et en 2000 (probablement toujours présent, non recherché)

Carte de localisation des stations de Liparis de Loesel
sur le site de l'Anse Bidard de 2010 à 2015




Syndicat Mixte
Baie de Somme
Grand Littoral Picard

Légende

- Données 2015 (individus isolés)
- Données 2015 (regroupement d'individus)
- Données 2010 à 2014 (individus isolés)
- Données 2010 à 2014 (regroupement d'individus)

Taxon inscrit à la liste rouge régionale des plantes menacées et aux annexes II et IV de la Directive habitats faune flore

Station de Liparis de Loesel à l'intérieur du POM à l'ouest du poste 12



Réalisation SMBS-GLP
Janvier 2016

Données terrain SMBS-GLP - CBN Bailleul,
Campagnes 2010 à 2015

ANNEXE 15 - LES BRYOPHYTES DE LA RESERVE NATURELLE

Taxon	Rareté en Picardie	Menace en Picardie	Intérêt patrimonial	Dernière mention	Localisation
<i>Brachythecium albicans</i> (Hedw.) Schimp.	AC	LC		1996	Banc de l'Islette
<i>Bryum algovicum</i> Sendt. Ex Müll. Hal.	E	EN	x	2005	
<i>Bryum capillare</i> Hedw.	CC	LC		1996	Banc de l'Islette
<i>Calliergonella cuspidata</i> (Hedw.) Loeske	CC	LC		2004	Anse Bidard et PM
<i>Ceratodon conicus</i> (Hampe) Lindb.	RR?	DD	x	1996	Banc de l'Islette
<i>Drepanocladus aduncus</i> (Hedw.) Warnst.	PC	LC		2004	Anse Bidard
<i>Hypnum cupressiforme</i> Hedw. var. <i>lacunosum</i> Brid.	C	LC		1996	Banc de l'Islette
<i>Pleurochaete squarrosa</i> (Brid.) Lindb.	AC	LC		2003	Banc de l'Islette
<i>Syntrichia ruralis</i> (Hedw.) F.Weber & D.Mohr	AC	LC		2015	Banc de l'Islette et PM

ANNEXE 16 - LES CHAMPIGNONS DE LA RESERVE

<i>Espèce</i>	<i>Dernière mention</i>	<i>Commentaire</i>
<i>Agaricus praeclaresquamosus</i>	2012	-
<i>Agaricus silvaticus</i>	2008	Milieus boisés
<i>Agaricus silvicola</i>	2012	-
<i>Agaricus variegans</i>	2012	-
<i>Agrocybe erebia</i>	2012	Ubiquiste
<i>Amanita muscaria</i>	2012	-
<i>Anthracobia maurilabra</i>	2008	Sur sol brûlé
<i>Armillaria mellea</i>	2012	-
<i>Arrhenia spathulata</i>	2008	-
<i>Auricularia auricule-judae</i>	2012	-
<i>Auricularia mesenterica</i>	2012	Sur feuillus
<i>Auriscalpium vulgare</i>	2012	Sur cônes de conifères
<i>Baeospora myosura</i>	2012	Sur cônes de conifères
<i>Bolbitius vitellinus</i>	2008	-
<i>Bovista plumbea</i>	2012	-
<i>Chroogomphus rutilus</i>	2012	-
<i>Claviceps purpurea</i>	2008	-
<i>Clitocybe cerussata</i>	2012	-
<i>Clitocybe dealbata</i>	2012	-
<i>Clitocybe fragrans</i>	2012	-
<i>Clitocybe phaeoptalma</i>	2012	-
<i>Clitocybe vibecina</i>	2008	-
<i>Collybia butyracea</i>	2012	-

<i>Collybia dryophila</i>	2012	-
<i>Collybia maculata</i>	2012	Milieux boisés
<i>Conocybe pinetorum</i>	2012	Inféodé aux pinèdes
<i>Coprinus atramentarius</i>	2012	-
<i>Coprinus comatus</i>	2012	-
<i>Coprinus lagopus</i>	2012	-
<i>Coprinus micaceus</i>	2012	Vieilles souches
<i>Coprinus radiatus</i>	2012	-
<i>Cortinarius cinnamomeoluteus</i>	2008	
<i>Cortinarius pratensis</i>	2008	Dans les mousses (<i>S.ruraliformis</i>)
<i>Crepidotus cesatii</i>	2012	Sur feuillus
<i>Crinipellis scabella</i>	2012	-
<i>Crucibulum laeve</i>	2012	-
<i>Dacrymyces stillatus</i>	2008	Sur souches et bois morts
<i>Delitschia winteri</i>	2012	Sur crottes de lapins
<i>Entoloma nidorosum</i>	2012	Sous les feuillus
<i>Entoloma sericeum</i>	2008	-
<i>Flammulina velutipes</i>	2012	-
<i>Galerina laevis</i>	2008	-
<i>Galerina marginata</i>	2008	Sur souches et bois morts
<i>Geastrum floriforme</i>	2012	Milieux boisés ou herbacées
<i>Geastrum lageniformis</i>	2008	-
<i>Geastrum sessile</i>	2012	-
<i>Geastrum striatum</i>	2012	Milieux boisés
<i>Geastrum triplex</i>	2012	Milieux boisés
<i>Gymnopilus penetrans</i>	2008	Sur bois et brindilles de conifères
<i>Gymnopilus spectabilis</i>	2008	Sur souches et bois morts

<i>Hebeloma leucosarx</i>	2012	Sous les saules
<i>Helvella elastica</i>	2012	-
<i>Helvella macropus</i>	2008	Milieus boisés
<i>Hemimycena candida</i>	2012	Sur consoudes
<i>Hemimycena delicatella</i>	2008	Sur aiguilles de pins
<i>Heterobasidion annosum</i>	2008	Cavité des troncs, branches et racines, essentiellement de conifères
<i>Hygrocybe sp.</i>	2012	-
<i>Hygrophoropsis aurantiaca</i>	2012	-
<i>Hymenoscyphus lutescens</i>	2012	Sur <i>Pinus sylvestris</i>
<i>Hypholoma fasciculare</i>	2008	Souvent sur souches ou branches mortes
<i>Inocybe geophyllum var. lateritia</i>	2012	-
<i>Inocybe psammophila</i>	2012	Sur sables
<i>Inocybe rimosa</i>	2012	-
<i>Inocybe tarda var. sabulosa</i>	2012	-
<i>Ischnoderma benzoinum</i>	2008	Inféodé aux conifères
<i>Laccaria affinis</i>	2012	-
<i>Laccaria amethystina</i>	2012	-
<i>Lactarius deliciosus</i>	2012	Sous conifères
<i>Lactarius glyciosmus</i>	2008	-
<i>Lactarius hepaticus</i>	2012	Inféodé aux conifères
<i>Lactarius lilacinus</i>	2012	Sous les feuillus (aulnes)
<i>Lactarius mitissimus</i>	2008	Sous les feuillus (bouleaux)
<i>Lactarius torminosus</i>	2012	Sous les feuillus (bouleaux)
<i>Leccinum carpini</i>	2012	-
<i>Leocarpus fragilis</i>	2008	-
<i>Lepiota boudieri</i>	2008	Dans les boisements de feuillus
<i>Lepiota cristata</i>	2012	Milieus boisés

<i>Lepista inversa</i>	2008	Sous les conifères
<i>Lepista irina</i>	2008	-
<i>Lepista sordida</i> var. <i>obscura</i>	2008	Fourrés dunaires
<i>Lycogala epidendron</i>	2012	Sur souches et bois morts humides
<i>Macrotiphula filiformis</i>	2012	-
<i>Melanoleuca polioleuca</i>	2008	Sous feuillus ou conifères
<i>Melanoleuca pseudoluscina</i>	2012	Pelouses et fourrés dunaires
<i>Microsphaera viburnii</i>	2008	Sur Viburnum sp.
<i>Mucilago crustacea</i>	2008	Milieus herbacés
<i>Mycena acicula</i>	2008	Sur débris végétaux
<i>Mycena arcangeliana</i>	2012	-
<i>Mycena epypterigia</i>	2012	-
<i>Mycena leptcephala</i>	2012	-
<i>Mycena pura</i>	2012	-
<i>Mycena stipata</i>	2012	-
<i>Omphalina barbularum</i>	2008	Pelouses dunaires
<i>Omphalina pyxidata</i>	2012	-
<i>Panaeolus obliquoporus</i>	2008	-
<i>Panaeolus rickenii</i>	2012	-
<i>Panaeolus sphinctrinus</i>	2008	-
<i>Paxillus involutus</i>	2012	-
<i>Peziza petersii</i>	2008	Sur les sols brûlés
<i>Pholiota gummosa</i>	2008	-
<i>Pholiota squarrosa</i>	2012	-
<i>Phragmidium violaceum</i>	2008	Sur Rubus sp.
<i>Phyllactinia guttata</i>	2008	-
<i>Piptoporus betulina</i>	2012	Sur bouleaux

<i>Pluteus cervinus</i>	2012	Sur souches ou bois morts
<i>Pluteus leoninus</i>	2012	Sur souches ou bois morts
<i>Pluteus plautus</i>	2012	-
<i>Podospora pleiospora</i>	2012	Sur crottes de lapins
<i>Postia caesia</i>	2008	Essentiellement sur conifères morts, parfois sur feuillus
<i>Psathyrella candolleana</i>	2012	-
<i>Psathyrella conopilus</i>	2012	-
<i>Puccinia glechomatis</i>	2008	-
<i>Puccinia menthae</i>	2008	Essentiellement sur les menthes
<i>Rhytisma salicinum</i>	2008	Sur les feuilles de Saule
<i>Rickenella swartzii</i>	2008	Mousses des milieux forestiers ou prairiaux
<i>Rickinella fibula</i>	2012	-
<i>Russula amara</i>	2008	Boisements de conifères
<i>Russula cessans</i>	2012	Sous les conifères
<i>Russula pelargonia</i>	2012	Sous les feuillus
<i>Russula xerampelina</i>	2012	Milieux boisés
<i>Scutellinia scutellata</i>	2008	Sur bois mort humide
<i>Stropharia caerulea</i>	2012	Rudéral
<i>Suillus collinitus</i>	2012	Lié aux pins
<i>Suillus granulatus</i>	2012	Lié aux pins
<i>Tricholoma cingulatum</i>	2008	Sous les saules et bouleaux
<i>Tubaria autochtona</i>	2008	-
<i>Tubaria conspersa</i>	2008	-
<i>Tubaria hiemalis</i>	2008	-
<i>Tulostoma melanocyclum</i>	2008	-

<i>Ustilago holci-avenacea</i>	2012	-
<i>Vascellum pratense</i>	2012	Milieus herbacés
<i>Volvariella gloiocephala</i>	2008	-
<i>Xerocomus rubellus</i>	2012	Milieus boisés

ANNEXE 17 - LES COLEOPTERES TERRESTRES DE LA RESERVE

Famille	Nom scientifique	Localisation	Intérêt patrimonial	Eléments sur la rareté/l'écologie (ADEP, 2008)
AEGIALIIDAE	<i>Aegialia arenaria Fabricius, 1787</i>		X	Halo-psammophile, répandu de la mer du Nord à l'Atlantique, C.
ALLECULIDAE	<i>Cteniopus flavus Scopoli, 1763.</i>	Entrée PM		Floricole, principalement sur les Apiaceae (Ombellifères), AC dans toute la France.
ANASPIDIDAE	<i>Anaspis subtestacea Stephens</i>		X	Floricole, toute la France mais R dans la Somme.
ANTHICIDAE	<i>Notoxus monoceros Linné, 1761</i>			Larve saprophage. C partout en France.
APHODIIDAE	<i>Aphodius ater De Geer, 1774</i>	Anse Bidard		C en plaine dans toute la France.
APHODIIDAE	<i>Aphodius fimetarius Linnaeus, 1758</i>	Anse Bidard		CC dans toute la France.
APHODIIDAE	<i>Aphodius rufipes Linnaeus, 1758</i>	Anse Bidard, entrée PM		CC dans toute la France.
APHODIIDAE	<i>Aphodius contaminatus Herbst, 1783</i>			Toute la France, mais plus abondant dans les régions froides. Somme AR
APHODIIDAE	<i>Aphodius erraticus Linné</i>			C en France, espèce de milieux très ouverts.
APHODIIDAE	<i>Aphodius foetens Fabricius, 1787</i>			AR dans tout l'Ouest de la France
APHODIIDAE	<i>Aphodius foetidus Herbst, 1783</i>			C en France.
APHODIIDAE	<i>Aphodius fossor Linnaeus, 1758</i>			C dans toute la France.
APHODIIDAE	<i>Aphodius granarius Linné, 1767</i>			Copro et saprophage, C en France en dessous de 500m d'altitude.
APHODIIDAE	<i>Aphodius luridus Fabricius</i>			C en France dans les milieux ouverts.
APHODIIDAE	<i>Aphodius plagiatu Linné</i>		X	Hygrophile, saprophage vivant en milieu très ouvert dans les prés salés, les bords de mares et les dunes du littoral. Uniquement sur le littoral dans la Somme, R partout en France.
APHODIIDAE	<i>Aphodius prodromus Brahm, 1790</i>			CC dans toute la France en dessous de 500 m. d'altitude .
APHODIIDAE	<i>Aphodius pusillus Herbst</i>			C en plaine en dehors du Midi.
APHODIIDAE	<i>Aphodius sabulicola Thomson, 1868</i>		X	RR en France (10 références connues dont 6 postérieures à 1950 selon Lumaret, 1990), baies de Somme et du Mt St Michel, Alsace.
APHODIIDAE	<i>Aphodius sphacelatus Panzer, 1798</i>		X	R sauf dans le Midi.
APHODIIDAE	<i>Rhyssenus germanus Linnaeus, 1767</i>	Entrée PM		Répandu dans toute la France sauf en montagne. Terrains secs et sablonneux, au pied des plantes ou sous les débris végétaux, les ordures et les matières organiques en décomposition.
BRUCHIDAE	<i>Bruchus luteicornis Illiger, 1794</i>			C dans toute la France, dans les gousses des Vicia.

BUPRESTIDAE	<i>Buprestis novemmaculata</i> Linnaeus, 1767	PM		A présent répandu dans presque toute la France, sur les Pinus. Absente de la Somme dans les anciens catalogues, cette espèce s'est acclimatée avec les plantations de Pins.
BYTURIDAE	<i>Byturus tomentosus</i> Fabricius, 1775			Floricole, CC dans toute la France sur les Rosacées.
CANTHARIDIDAE	<i>Cantharis pallida</i> Goeze			C dans presque toute la France
CANTHARIDIDAE	<i>Cantharis rufa</i> Linnaeus			CC dans toute la France
CANTHARIDIDAE	<i>Malthinus flaveolus</i> Paykull, 1799			C dans toute la France sur les arbustes et les buissons.
CANTHARIDIDAE	<i>Cantharis fusca</i> Linné, 1758			CC dans toute la France.
CANTHARIDIDAE	<i>Cantharis haemorrhoidalis</i> Fabricius, 1792	Entrée PM		C dans toute la France.
CANTHARIDIDAE	<i>Cantharis livida</i> Linnaeus, 1758	Anse Bidard		CC dans toute la France.
CANTHARIDIDAE	<i>Cantharis rustica</i> Fallen, 1807	Entrée PM, Anse Bidard		CC dans toute la France.
CANTHARIDIDAE	<i>Rhagonycha fulva</i> Scopoli, 1763	PM		CC dans toute la France.
CANTHARIDIDAE	<i>Rhagonycha limbata</i> Thomson, 1864			AC dans toute la France sauf la zone de l'olivier et en montagne.
CANTHARIDIDAE	<i>Rhagonycha translucida</i> Kryn.			AC dans la moitié nord de la France.
CANTHARIDIDAE	<i>Silis ruficollis</i> Fabricius, 1801	Anse Bidard		AC au nord de Paris, R ailleurs. Sur les graminées des marais et les Phragmites.
CARABIDAE	<i>Abax ater</i> Villers, 1789			C dans toute la France, sylvicole.
CARABIDAE	<i>Acupalpus brunneipes</i> Sturm, 1825		X	Toute la France en dehors du midi, ripicole. R dans la Somme et presque exclusivement connu des « dunes de St Quentin ».
CARABIDAE	<i>Acupalpus dorsalis</i> Fabricius, 1787			Plus commun dans la moitié nord de la France, ripicole. Somme AR.
CARABIDAE	<i>Acupalpus flavicollis</i> Sturm, 1825			Moitié nord de la France, ripicole. Somme AC.
CARABIDAE	<i>Acupalpus luteatus</i> Duftschmid, 1812	Anse Bidard		Presque toute la France sauf les hautes montagnes, ripicole. Non cité de la Somme dans les anciens catalogues.
CARABIDAE	<i>Agonum marginatum</i> Linné, 1758			En France jusqu'à 500 m. d'altitude, psammo-ripicole. Somme C.
CARABIDAE	<i>Agonum moestum</i> Duftschmid, 1812			Plus commun dans la moitié nord de la France, ripicole. Somme C.
CARABIDAE	<i>Agonum sexpunctatum</i> Linné, 1758			Toute la France, sauf le Midi, hygrophile. Somme AC.
CARABIDAE	<i>Agonum versutum</i> Gyllenhal, 1827	Entrée PM		France septentrionale et moyenne, au bord des mares et des étangs.
CARABIDAE	<i>Agonum viduum</i> Panzer, 1797			Moitié nord de la France, ripicole. Somme AC.

CARABIDAE	<i>Agostenus nigricornis</i> Fabricius, 1787			Toute la France, ripicole. Somme AR.
CARABIDAE	<i>Agostenus vestitus</i> Paykull, 1790			Toute la France, ripicole. Somme AC.
CARABIDAE	<i>Amara aenea</i> De Geer, 1774			CC dans toute la France. Larves et adultes surtout phytophages comme les autres <i>Amara</i> recensées sauf <i>A. curta</i> .
CARABIDAE	<i>Amara curta</i> Dejean, 1828			Nord et est de la France, depuis le Calvados jusqu'en Lorraine ; environs de Paris, Cévennes, Alpes et Pyrénées, prédateur. Non cité de la Somme dans les anciens catalogues.
CARABIDAE	<i>Amara familiaris</i> Duftschmid, 1812			Toute la France, surtout psammophile, mais rare cependant dans les régions littorales. Somme CC partout.
CARABIDAE	<i>Amara lucida</i> Duftschmid, 1812			Toute la France, psammophile. Somme AC.
CARABIDAE	<i>Amara ovata</i> Fabricius, 1792			Presque toute la France, ripicole. Somme CC.
CARABIDAE	<i>Amara plebeja</i> Gyllenhal, 1810		X	France septentrionale et moyenne, AR. Dans les bois et les marais, sous les mousses, les écorces, les détrit. R dans la Somme.
CARABIDAE	<i>Amara similata</i> Gyllenhal, 1810			Presque toute la France. Somme AR.
CARABIDAE	<i>Amara spreta</i> Dejean, 1831			Psammophile, du Nord jusqu'au bassin parisien. Somme, sur le littoral, C.
CARABIDAE	<i>Amara tibialis</i> Paykull, 1798			Psammophile, R au sud de la Loire et çà et là à l'intérieur. Somme, sur le littoral, AR.
CARABIDAE	<i>Anisodactylus binotatus</i> Fabricius, 1787			Toute la France, ripicole. Somme CC.
CARABIDAE	<i>Anisodactylus poeciloides</i> Stephens, 1828			Halophile, sous les pierres, littoral de l'Atlantique à la mer du Nord. AR dans la Somme.
CARABIDAE	<i>Anthracus consputus</i> Duftschmid, 1812		X	Toute la France, ripicole. Somme R, presque exclusivement du littoral.
CARABIDAE	<i>Archicarabus nemoralis</i> Müller, 1764			Toute la France, sylvicole. Somme C.
CARABIDAE	<i>Argutor aterrimus</i> Herbst, 1784		X	France septentrionale et moyenne, ripicole, au bord des grands marécages. Somme R.
CARABIDAE	<i>Argutor diligens</i> Sturm, 1824			C dans presque toute la France sauf le midi, sous les détrit. au bord des mares.
CARABIDAE	<i>Argutor strenuus</i> Panzer, 1797			Toute la France sauf la région méditerranéenne. Somme CC, plutôt ripicole.
CARABIDAE	<i>Asaphidion flavipes</i> Linné, 1761			Toute la France sauf à haute altitude, hygrophile. Somme CC.
CARABIDAE	<i>Badister bipustulatus</i> Fabricius, 1792	PM		Toute la France, sous les pierres dans les endroits marécageux. Somme CC.
CARABIDAE	<i>Bradycellus distinctus</i> Dejean, 1829		X	Halo-psammophile, sa limite septentrionale était le nord de la côte du Cotentin.
CARABIDAE	<i>Bradycellus harpalinus</i> Serville, 1821			Toute la France, hygrophile. Somme C.
CARABIDAE	<i>Bradycellus verbasci</i> Duftschmid, 1812			Presque toute la France surtout psammophile et ripicole. Somme C.

CARABIDAE	<i>Broscus cephalotes</i> Linné, 1758			Toute la France sauf les Alpes et la région méditerranéenne, psammophile. Somme, presque exclusivement sur le littoral où il fait partie de la faune des varechs échoués, AR.
CARABIDAE	<i>Calathus ambiguus</i> Paykull, 1790			Presque toute la France, xérophile. Somme, C surtout sur les terrains sableux du littoral.
CARABIDAE	<i>Calathus erratus</i> Sahlberg, 1827	Entrée PM, Anse Bidard		Toute la France, psammophile. Somme, C surtout sur le littoral.
CARABIDAE	<i>Calathus fuscipes</i> Goeze, 1777			CC dans toute la France, surtout xérophile.
CARABIDAE	<i>Calathus melanocephalus</i> Linné, 1758			CC dans toute la France, xérophile.
CARABIDAE	<i>Calathus mollis</i> Marsham, 1802		X	Halo-psammophile. Somme C.
CARABIDAE	<i>Catops morio</i> Fabricius			Saprophage, détriticole, toute la France sauf l'ouest et le sud-ouest. Somme, AR, sous les mousses, sous les détritiques au bord de la mer.
CARABIDAE	<i>Cicindela campestris</i> Linné, 1758			Surtout dans la moitié septentrionale de la France, psammophile. Somme AC.
CARABIDAE	<i>Cicindela hybrida</i> Linné, 1758		X	Toute la France sauf la zone de l'olivier, psammophile et plutôt ripicole. Somme, uniquement du littoral, C.
CARABIDAE	<i>Cicindela maritima</i> Latreille & Dejean, 1822		X	Halo-psammophile de la mer du Nord au Morbihan. Somme AR.
CARABIDAE	<i>Cillenus lateralis</i> Samouelle, 1818	Anse Bidard		Halo-psammophile de la mer du Nord à l'Atlantique. Somme, C de la baie de Somme à celle d'Authie.
CARABIDAE	<i>Clivina collaris</i> Herbst, 1786			C dans toute la France, ripicole.
CARABIDAE	<i>Demetrias atricapillus</i> Linné, 1758			Toute la France, hygrophile. Somme CC.
CARABIDAE	<i>Demetrias monostigma</i> Samouelle, 1819			Surtout de la France septentrionale et moyenne, dans les roseaux des grands marécages. Somme CC.
CARABIDAE	<i>Dichirotrichus gustavii</i> Crotch, 1870			Halophile, de la mer du Nord à l'Atlantique, faune des varechs échoués. Somme C.
CARABIDAE	<i>Dromius agilis</i> Fabricius, 1787			France septentrionale et moyenne, massifs montagneux, C. Sous les écorces ou dans les mousses.
CARABIDAE	<i>Dromius linearis</i> Olivier, 1795			Toute la France jusqu'à 1300 m. d'altitude, CC, généralement arboricole.
CARABIDAE	<i>Dyschirius aeneus</i> Dejean, 1825			Presque toute la France sauf à haute altitude, ripicole. Somme C.
CARABIDAE	<i>Dyschirius arenosus</i> Stephens, 1827			Psammophile, généralement mais pas exclusivement halophile, de la mer du Nord à l'Atlantique ainsi que dans les vallées inférieures de certains fleuves. Somme, AC, uniquement sur le littoral, dans les débris végétaux des marais.
CARABIDAE	<i>Dyschirius chalceus</i> Erichson, 1837		X	Halophile, littoral de la mer du Nord à l'Atlantique et salines de Lorraine. Somme R.
CARABIDAE	<i>Dyschirius impunctipennis</i> Dawson, 1854		X	Halo-psammophile, des dunes littorales de la mer du Nord. Somme RR.
CARABIDAE	<i>Dyschirius luedersi</i> Wagner, 1915			Ripicole, çà et là dans la moitié septentrionale de la France.

CARABIDAE	<i>Dyschirius obscurus</i> Gyllenhal, 1827		X	Halo-psammophile, des côtes sablonneuses de la baie de Somme à la frontière belge. Somme AC.
CARABIDAE	<i>Dyschirius salinus</i> Schaum, 1843			Halophile, sur tout le littoral français. Somme AC.
CARABIDAE	<i>Elaphrus cupreus</i> Duftschmid, 1813			Ripicole, surtout de la France septentrionale et moyenne. Somme C.
CARABIDAE	<i>Elaphrus riparius</i> Linné, 1758			Ripicole, surtout de la France septentrionale et moyenne. Somme C.
CARABIDAE	<i>Emphanes minimus</i> Fabricius, 1792			Surtout halophile, littoral et terrains salés de Moselle. Somme C.
CARABIDAE	<i>Emphanes normannus</i> Dejean, 1831		X	Halophile, littoral de la Manche et de l'Atlantique. Somme C.
CARABIDAE	<i>Harpalus affinis</i> Schrank, 1781			CC dans toute la France.
CARABIDAE	<i>Harpalus anxius</i> Duftschmid, 1812			Psammophile, presque toute la France. Somme, surtout sur le littoral, C.
CARABIDAE	<i>Harpalus honestus</i> Duftschmid, 1812			Toute la France, xérophile. AC dans toute la Somme.
CARABIDAE	<i>Harpalus neglectus</i> Serville, 1821		X	Halophile, littoral de la mer du Nord à l'Atlantique. Somme AR.
CARABIDAE	<i>Harpalus serripes</i> Quensel, 1806			Toute la France dans les terrains calcaires ou sablonneux. Somme AC.
CARABIDAE	<i>Harpalus servus</i> Duftschmid, 1812		X	Psammophile, dunes littorales de la mer du Nord à l'embouchure de la Seine et ça et là à l'intérieur. Somme, uniquement sur le littoral, AR.
CARABIDAE	<i>Harpalus tardus</i> Panzer, 1797			CC dans toute la France.
CARABIDAE	<i>Harpalus tenebrosus</i> Dejean		X	CC dans presque toute la France dans les terrains calcaires ou sablonneux. Somme R.
CARABIDAE	<i>Lagarus vernalis</i> Panzer, 1796			Presque toute la France, sous les détritux végétaux près des mares. C dans la Somme.
CARABIDAE	<i>Lebia chlorocephala</i> Hoffmann, 1803	Anse Bidard		Toute la France. Somme AC.
CARABIDAE	<i>Leistus ferrugineus</i> Linné, 1758			Presque toute la France sauf la zone de l'olivier. Somme, plutôt ripicole, C.
CARABIDAE	<i>Leistus rufomarginatus</i> Duftschmid, 1812	PM		Espèce en provenance de l'Europe nord-occidentale, apparue dans l'Oise au début du 20ème siècle, en extension depuis. Dans les endroits humides.
CARABIDAE	<i>Lorocera pilicornis</i> Fabricius, 1775			Ripicole, presque toute la France sauf la zone de l'olivier. Somme, CC.
CARABIDAE	<i>Megodontus purpurascens</i> Fabricius, 1787			Principalement sylvicole dans toute la France. Somme C.
CARABIDAE	<i>Metallina lampros</i> Herbst, 1784	Entrée PM		CC dans toute la France.
CARABIDAE	<i>Metallina prosperans</i> Stephens, 1828			Ripicole, dans toute la France. Somme CC.
CARABIDAE	<i>Microlestes minutulus</i> Goeze, 1777	Entrée PM		France septentrionale et moyenne, sous les feuilles mortes et au pied des plantes. Somme CC partout.

CARABIDAE	<i>Nebria brevicollis</i> Fabricius, 1792			Toute la France sauf en altitude, hygrophile. Somme CC.
CARABIDAE	<i>Nebria salina</i> Fairmaire, 1854			Plus fréquent dans la moitié ouest de la France, hygrophile. Somme, uniquement sur le littoral.
CARABIDAE	<i>Notaphus dentellum</i> Thunberg, 1787			Ripicole, surtout dans les plaines septentrionales et centrales. Somme C.
CARABIDAE	<i>Notaphus varius</i> Olivier, 1795			Ripicole dans toute la France sauf en altitude. Somme C.
CARABIDAE	<i>Notiophilus biguttatus</i> Fabricius, 1779			CC dans toute la France.
CARABIDAE	<i>Notiophilus palustris</i> Duftschmid, 1812	PM		C dans toute la France sauf la zone de l'Olivier.
CARABIDAE	<i>Notiophilus rufipes</i> Curtis, 1829			Dans toute la France sauf en altitude. Somme AC.
CARABIDAE	<i>Notiophilus substriatus</i> Waterhouse, 1833			Presque toute la France sauf le nord-est. Somme AR.
CARABIDAE	<i>Ocydromus genei</i> Küster, 1847			Ripicole, dans presque toute la France. Somme C.
CARABIDAE	<i>Omophron limbatum</i> Fabricius, 1776			Psammo-ripicole, majeure partie de la France. Somme, uniquement sur le littoral, CC.
CARABIDAE	<i>Oodes helopioides</i> Fabricius, 1792			C dans presque toute la France. Dans les marais, sous les débris végétaux.
CARABIDAE	<i>Ophonus griseus</i> Panzer, 1797			Surtout psammophile, phytophage toute la France. Somme AC.
CARABIDAE	<i>Panagaeus bipustulatus</i> Fabricius, 1775		X	Toute la France sauf le midi, surtout sylvicole. Somme R.
CARABIDAE	<i>Panagaeus crux-major</i> Linné, 1758			Presque toute la France sauf à haute altitude, hygrophile. Somme C.
CARABIDAE	<i>Philochthus biguttatus</i> Fabricius, 1779			Toute la France, hygrophile. Somme CC.
CARABIDAE	<i>Philochtus iricolor</i> Bedel, 1879			Ripicole et halophile, sur le littoral et dans les salines mais aussi le long des cours d'eau. Somme, sur tout le littoral, AR.
CARABIDAE	<i>Platysma vulgare</i> Linnaeus, 1758	Entrée PM		C dans presque toute la France.
CARABIDAE	<i>Poecilus cupreus</i> Linné, 1758			Partout dans toute la France. Somme C.
CARABIDAE	<i>Pogonus chalceus</i> Marsham, 1802		X	Halophile, tout le littoral et sources salées en Auvergne. Somme CC.
CARABIDAE	<i>Porotachys bisulcatus</i> Nicolai, 1822			Par place dans presque toute la France, sous les débris végétaux. Cette espèce n'était pas mentionnée de la Somme dans les anciens catalogues.
CARABIDAE	<i>Princidium pallidipenne</i> Illiger, 1801		X	Psammophile, littoral sablonneux de la mer du Nord à l'Atlantique, surtout à l'embouchure des cours d'eau douce. Somme CC.
CARABIDAE	<i>Stenolophus mixtus</i> Herbst, 1784			Ripicole, toute la France. Somme C.
CARABIDAE	<i>Stenolophus skrimshiranus</i> Stephens, 1828			Ripicole, presque toute la France. Somme AR.

CARABIDAE	<i>Stenolophus teutonius</i> Schrank, 1781			Ripicole, toute la France. Somme C.
CARABIDAE	<i>Synechostichus elongatus</i> Dejean, 1831			Ripicole dans toute la France sauf les régions élevées. Somme, uniquement au bord des mares des dunes, AC.
CARABIDAE	<i>Trechus quadristriatus</i> Schrank, 1781			Partout dans toute la France, plutôt hygrophile. Somme CC.
CARABIDAE	<i>Trepanes articulatus</i> Panzer, 1796			Ripicole, CC dans toute la France.
CARABIDAE	<i>Trepanes assimilis</i> Gyllenhal, 1810			Ripicole, presque toute la France. Cité de tout le bassin de la Seine dans les anciens catalogues, mais non cité par Carpentier & Delaby.
CARABIDAE	<i>Trepanes doris</i> Panzer, 1797		X	Toute la France sauf la région méditerranéenne, les Alpes et les Pyrénées, ripicole. Somme, au bord des mares dans les bois, RR.
CARABIDAE	<i>Trichocellus placidus</i> Gyllenhal, 1827	Anse Bidard	X	Cà et là dans le nord, le nord-est et l'Alsace, ripicole, sous les détritiques au bord des marais. Somme R.
CATOPIIDAE	<i>Anaglyptus mysticus</i> Linné, 1758		X	R et assez localisé en France, mais cité de presque tout le territoire, larve polyphage.
CERAMBYCIDAE	<i>Agapanthia villosoviridescens</i> De Geer, 1775	Entrée PM		AC dans le bassin parisien, R ailleurs. Autrefois AR dans la Somme, cette espèce semble en extension.
CERAMBYCIDAE	<i>Arhopalus rusticus</i> Linnaeus, 1758	Anse Bidard		C dans toute la France, sur les Conifères.
CERAMBYCIDAE	<i>Brachyleptura fulva</i> De Geer, 1775	Entrée PM		CC dans toute la France.
CERAMBYCIDAE	<i>Clytus arietis</i>			
CERAMBYCIDAE	<i>Corymbia rubra</i> Linnaeus, 1758	Entrée PM		CC dans toute la France.
CERAMBYCIDAE	<i>Galeruca interrupta</i> Illiger, 1802		X	Toute la France, sur <i>Artemisia campestris</i> L. RR dans la Somme et uniquement citée des sables du littoral.
CERAMBYCIDAE	<i>Pseudallosterna livida</i> Fabricius, 1776	Entrée PM, Anse Bidard		C dans toute la France.
CERAMBYCIDAE	<i>Pyrrhidium sanguineum</i> Linnaeus, 1758	Anse Bidard		CC dans toute la France.
CERAMBYCIDAE	<i>Ropalopus clavipes</i> Fabricius, 1775	PM		Localisé, mais signalé dans toute la France. Dans le bois mort.
CERAMBYCIDAE	<i>Stenurella melanura</i> Linnaeus, 1758	Entrée PM		C dans presque toute la France.
CERAMBYCIDAE	<i>Aromia moschata</i> Linné, 1758			C dans toute la France, larve dans les Salix.
CERAMBYCIDAE	<i>Grammoptera ruficornis</i> Fabricius, 1781			C dans toute la France, larve polyphage.
CERAMBYCIDAE	<i>Oberea oculata</i> Linné, 1758		X	C dans toute la France sauf l'extrême nord-ouest, larve dans les Salix. Somme R.
CERAMBYCIDAE	<i>Rhagium inquisitor</i> Linné, 1758			C dans les plantations de Conifères où la larve se développe.

CERAMBYCIDAE	<i>Syntomus foveatus</i> Fourcroy, 1785			Psammophile, C dans presque toute la France.
CERAMBYCIDAE	<i>Tetrops praeusta</i> Linné, 1758			C dans toute la France, larve dans les Rosacées arborescentes.
CERAMBYCIDAE	<i>Valgus hemipterus</i> Linné, 1758			C dans toute la France, la larve se développe dans le bois mort sur pied, l'adulte est floricole.
CETONIIDAE	<i>Agelastica alni</i> Linné, 1758			CC dans toute la France, sur <i>Alnus glutinosa</i> .
CHRYSOMELIDAE	<i>Longitarsus succineus</i> Foudras, 1859			C dans toute la France, polyphage
CHRYSOMELIDAE	<i>Altica lythri</i> Aubé, 1843			C dans toute la France, sur les Onagracées et les Lythracées.
CHRYSOMELIDAE	<i>Altica oleracea</i> Linné, 1758			CC dans toute la France, polyphage mais surtout sur les Polygonacées.
CHRYSOMELIDAE	<i>Anthonomus pedicularis</i> Linné, 1758			C dans toute la France, polyphage, mais surtout sur <i>Prunus</i> et <i>Crataegus</i> .
CHRYSOMELIDAE	<i>Anthonomus rubi</i> Herbst, 1795			CC dans toute la France, sur les Rosacées.
CHRYSOMELIDAE	<i>Aphthona coerulea</i> Fourcroy, 1785			C dans toute la France, sur <i>Iris pseudacorus</i> .
CHRYSOMELIDAE	<i>Aphthona cyparissiae</i> Koch, 1803	Entrée PM		Dans les biotopes bien exposés, sur <i>Euphorbia cyparissias</i> L. AC dans toute la France, mais RR dans la Somme selon les anciens catalogues.
CHRYSOMELIDAE	<i>Cassida nobilis</i> Linné, 1758			C dans toute la France, polyphage.
CHRYSOMELIDAE	<i>Cassida viridis</i> Linnaeus, 1758			CC dans toute la France. Dans les endroits humides, sur <i>Mentha aquatica</i> L. et <i>Lycopus europaeus</i> L.
CHRYSOMELIDAE	<i>Chrysolina lurida</i> Linné, 1758		X	Biologie mal connue, xérophile ou psammophile, R en France, terrains découverts secs et très sablonneux, au pied des plantes basses, observé sur <i>Stachys recta</i> . Somme, une seule citation, des environs de Péronne, dans les anciens catalogues.
CHRYSOMELIDAE	<i>Chrysomela aenea</i> Linnaeus 1758			Toute la France, sur les aulnes et dans les mousses. AR dans la Somme.
CHRYSOMELIDAE	<i>Chrysomela polita</i> Linné, Linné, 1758			Ripicole, C dans toute la France, sur les Mentha.
CHRYSOMELIDAE	<i>Crepidodera fulvicornis</i> Fabricius, 1792		X	C dans toute la France, surtout sur les Salix. Somme R.
CHRYSOMELIDAE	<i>Crepidodera plutus</i> Latreille, 1804	Entrée PM		C dans toute la France, dans les biotopes humides, principalement sur les Salix.
CHRYSOMELIDAE	<i>Crioceris asparagi</i> Linné, 1758			C dans toute la France, sur <i>Asparagum officinalis</i> .
CHRYSOMELIDAE	<i>Cryptocephalus labiatus</i> Linnaeus, 1761			C dans toute la France, polyphage.
CHRYSOMELIDAE	<i>Cryptocephalus ocellatus</i> Drapiez, 1819			C dans toute la France, polyphage.
CHRYSOMELIDAE	<i>Cryptocephalus querceti</i> Suffrian, 1848		X	R en France, sur les chênes et les bouleaux. Non citée de la Somme dans les anciens catalogues.

CHRYSOMELIDAE	<i>Galerucella calvariensis</i> Linnaeus, 1767			AC dans toute la France, sur <i>Lythrum salicaria</i> L.
CHRYSOMELIDAE	<i>Gastroidea viridula</i> De Geer, 1775			Ripicole, C dans toute la France, sur diverses Polygonacées (<i>Rumex</i> , <i>Polygonum</i>)
CHRYSOMELIDAE	<i>Gastrophysa polygoni</i> Linnaeus	Anse Bidard		CC dans toute la France, sur <i>Polygonum aviculare</i> L.
CHRYSOMELIDAE	<i>Lema cyanella</i> Linné, 1758			CC dans toute la France sur diverses Graminées.
CHRYSOMELIDAE	<i>Lochmaea capreae</i> Linné, 1758			CC dans toute la France sur les <i>Salix</i> .
CHRYSOMELIDAE	<i>Lochmaea crataegi</i> Förster, 1771			C dans toute la France sur l'Aubépine.
CHRYSOMELIDAE	<i>Longitarsus atricillus</i> Linnaeus, 1761			CC dans toute la France, polyphage.
CHRYSOMELIDAE	<i>Longitarsus niger</i> Koch, 1803			AC dans toute la France, sur <i>Echium vulgare</i> L. et <i>Plantago</i> .
CHRYSOMELIDAE	<i>Longitarsus parvulus</i> Paykull, 1797	Anse Bidard		C dans toute la France, dans des biotopes variés, sur les <i>Linum</i> .
CHRYSOMELIDAE	<i>Melasoma populi</i> Liné, 1758			CC dans toute la France sur les <i>Populus</i> .
CHRYSOMELIDAE	<i>Phaedon veronicae</i> Bedel, 1892			Biotopes humides dans presque toute la France, AR, sur <i>Veronica beccabunga</i> .
CHRYSOMELIDAE	<i>Phratora vulgatissima</i> Linné, 1758			AR en France, sur <i>Populus</i> et <i>Salix</i> .
CHRYSOMELIDAE	<i>Phyllobrotica quadrimaculata</i> Linné, 1758			Surtout France septentrionale et centrale, AC, ripicole, sur quelques Labiées, principalement <i>Scutellaria galericulata</i> .
CHRYSOMELIDAE	<i>Phyllodecta laticollis</i> Suffren	Entrée PM		C dans toute la France sur les Trembles.
CHRYSOMELIDAE	<i>Phyllodecta vitellinae</i> Linné, 1758			CC dans toute la France sur les <i>Salix</i> et les <i>Populus</i> .
CHRYSOMELIDAE	<i>Phyllotreta nigripes</i> Fabricius, 1775	PM		CC dans toute la France sur de nombreux genres de Brassicaceae et les Resedaceae.
CHRYSOMELIDAE	<i>Plagioderia versicolor</i> Laicharting, 1781			CC dans toute la France sur les <i>Salix</i> .
CHRYSOMELIDAE	<i>Prasocuris junci</i> Brahm, 1790			Ripicole, AC dans toute la France, polyphage mais plus fréquent sur les <i>Veronica</i> .
CHRYSOMELIDAE	<i>Prasocuris phellandrii</i> Linné, 1758			Ripicole, C dans toute la France, sur divers Ombellifères (<i>Phellandrium aquaticum</i> , <i>Cicuta virosa</i> , <i>Sium latifolium</i> ...)
CHRYSOMELIDAE	<i>Psylliodes affinis</i> Paykull, 1799			CC dans toute la France, sur diverses Solanaceae, principalement <i>Solanum dulcamara</i> L.
CHRYSOMELIDAE	<i>Psylliodes dulcamarae</i> Koch, 1803			C dans toute la France, sur <i>Solanum dulcamara</i> .
CHRYSOMELIDAE	<i>Pyrrhalta viburni</i> Paykull			AC dans toute la France sur les <i>Viburnum</i> .
CHRYSOMELIDAE	<i>Sphaeroderma testaceum</i> Fabricius, 1775	PM		CC dans toute la France sur les Chardons.
CHRYSOMELIDAE	<i>Stenostola ferrea</i> Schrank, 1776			Nord et centre de la France, AR. Polyphage, dans les bois frais et humides. Non citée de la Somme dans les anciens catalogues.

CLERIDAE	<i>Thanasimus formicarius</i> Linnaeus, 1761	Anse Bidard		AC dans toute la France sur les bûches, sous les écorces des troncs, où les larves et les adultes chassent les insectes xylophages.
CRYPTOPHAGIDAE	<i>Caenoscelis ferruginea</i> Sahlberg	Entrée PM		Moitié nord de la France, AR, sur les plantes et sous les mousses au pied des arbres.
CURCULIONIDAE	<i>Apion apricans</i> Herbst, 1797			CC dans toute la France, sur les <i>Trifolium</i> .
CURCULIONIDAE	<i>Apion frumentarium</i> Linné, 1758			AC dans toute la France, sur les <i>Rumex</i> .
CURCULIONIDAE	<i>Apion fulvipes</i> Fourcroy, 1785			CC dans toute la France, sur les <i>Trifolium</i> .
CURCULIONIDAE	<i>Apion trifolii</i> Linné, 1768			CC dans toute la France, sur les <i>Trifolium</i> .
CURCULIONIDAE	<i>Aspidapion radiolus</i> Marsham, 1802			C dans toute la France, sur diverses <i>Malvaceae</i> .
CURCULIONIDAE	<i>Balanobius crux</i> Fabricius, 1777			C dans toute la France, au bord des eaux, sur <i>Salix</i> .
CURCULIONIDAE	<i>Balanobius salicivorus</i> Paykull, 1792			C dans toute la France sur les <i>Salix</i> .
CURCULIONIDAE	<i>Ceutorhynchus assimilis</i> Paykull, 1792			CC dans toute la France sur les Crucifères.
CURCULIONIDAE	<i>Cionus alauda</i> Herbst, 1784			CC dans toute la France sur les <i>Scrophularia</i> .
CURCULIONIDAE	<i>Cionus hortulanus</i> Geoffroy, 1785			CC dans toute la France sur les <i>Scrophularia</i> .
CURCULIONIDAE	<i>Cionus scrophulariae</i> Linné, 1758			CC dans toute la France sur les <i>Scrophularia</i> .
CURCULIONIDAE	<i>Cleonis piger</i> Scopoli, 1763			C dans toute la France sur diverses Carduacées.
CURCULIONIDAE	<i>Coenorhinus aequatus</i> Linnaeus, 1767			C dans toute la France jusqu'à 1200 m. Sur les <i>Rosaceae</i> .
CURCULIONIDAE	<i>Cryptorhynchus lapathi</i> Linnaeus, 1758			AC dans toute la France, sur <i>Salix</i> et <i>Populus</i> .
CURCULIONIDAE	<i>Dorytomus melanophthalmus</i> Paykull, 1792			AC dans toute la France, sur <i>Salix</i> .
CURCULIONIDAE	<i>Dorytomus taeniatus</i> Fabricius, 1781			CC dans toute la France sur <i>Salix capreae</i> .
CURCULIONIDAE	<i>Hypera arator</i> Linné, 1758			AC dans toute la France sur les Cariophyllacées.
CURCULIONIDAE	<i>Larinus planus</i> Fabricius, 1792			C dans toute la France, sur <i>Carduus</i> , <i>Cirsium</i> ...
CURCULIONIDAE	<i>Magdalis armigera</i> Fourcroy, 1785			C dans toute la France sur <i>Ulmus campestris</i> .
CURCULIONIDAE	<i>Nanophyes marmoratus</i> Goeze, 1777			C dans toute la France, sur <i>Lythrum salicaria</i> L.
CURCULIONIDAE	<i>Notaris bimaculatus</i> Fabricius, 1787		X	AR dans la moitié nord de la France, occasionnel en dessous, sur les Cypéracées. Somme, seulement deux données dans les anciens catalogues : Cayeux sur Mer et le marais de Cagny.
CURCULIONIDAE	<i>Otiorhynchus atroapterus</i> De		X	Halo-psammophile, C sur le littoral de la mer du Nord à l'Atlantique, sur <i>Ammophila arenaria</i> .

	Geer, 1775			
CURCULIONIDAE	<i>Otiorhynchus ovatus</i> Linné, 1758			C dans toute la France surtout sur les terrains calcaires ou silicieux, polyphage.
CURCULIONIDAE	<i>Philopodon plagiatum</i> Schaller, 1783			Psammophile, C dans les dunes littorales et les affleurements de sables tertiaires, polyphage mais souvent sur <i>Ammophila arenaria</i> .
CURCULIONIDAE	<i>Phyllobius oblongus</i> Linné, 1758			C dans toute la France, polyphage.
CURCULIONIDAE	<i>Phyllobius pyri</i> Linné, 1758			CC dans toute la France, polyphage.
CURCULIONIDAE	<i>Phyllobius urticae</i> De Geer, 1775			C dans toute la France, sur <i>Urtica dioica</i> .
CURCULIONIDAE	<i>Phyllodecta vulgatissima</i> Linnaeus, 1758			CC dans toute la France, polyphage.
CURCULIONIDAE	<i>Polydrusus cervinus</i> Linné, 1758			C dans toute la France, polyphage.
CURCULIONIDAE	<i>Polydrusus prasinus</i> Olivier, 1790			C dans toute la France, polyphage.
CURCULIONIDAE	<i>Protapion nigrifarse</i> Kirby, 1808			CC dans toute la France, sur <i>Trifolium</i> .
CURCULIONIDAE	<i>Pselactus spadix</i> Herbst, 1795			Vit dans le bois désorganisé, sur le littoral de toute la France et çà et là à l'intérieur, AR. Somme, seulement deux données dans les anciens catalogues : Le Crotoy et St Valery .
CURCULIONIDAE	<i>Rhynchaenus populicola</i> Silfverberg, 1977			CC dans toute la France sur <i>Salix</i> et <i>Populus</i> .
CURCULIONIDAE	<i>Sitona lepidus</i> Gyllenhal, 1834			C dans toute la France jusqu'à 2000 m. Sur diverses légumineuses.
CURCULIONIDAE	<i>Sitona lineatus</i> Linné, 1758			CC dans toute la France sur les Légumineuses.
CURCULIONIDAE	<i>Strophosoma capitatum</i> Degeer, 1775			Polyphage, C dans toute la France.
CURCULIONIDAE	<i>Tanymecus palliatus</i> Fabricius, 1787			C dans toute la France sur divers <i>Carduus</i> .
CURCULIONIDAE	<i>Anthonomus rufus</i> Gyllenhal, 1836		X	R dans la Somme ainsi que dans tout le bassin de la Seine, AR en France. Sur <i>Prunus</i> et plus rarement sur <i>Crataegus monogyna</i> Jacq. (= <i>Oxyacantha</i> L.)
CURCULIONIDAE	<i>Baris scolopacea</i> Germar, 1824			Cette espèce vivant sur diverses Chénopodiaceae, est AC par places dans la région méditerranéenne et le littoral du sud-ouest, depuis quelques années, elle remonte dans le nord et on l'observe sur les salicornes du littoral de la Somme et du Pas-de-Calais. (LM)
CURCULIONIDAE	<i>Calosirus rhenanus</i> Schultze, 1895	Entrée PM	X	Largement répandue dans le bassin de la Seine selon les anciens catalogues, l'espèce n'avait cependant jamais été mentionnée de Picardie. Sur les Brassicaceae.
CURCULIONIDAE	<i>Ceratapion carduorum</i> Kirby, 1808			AC dans toute la France. Sur <i>Carduus</i> et <i>Cirsium</i> .
CURCULIONIDAE	<i>Ceutoprhynchus pollinarius</i> Forster, 1771			C dans toute la France. Sur <i>Urtica dioica</i> L.
CURCULIONIDAE	<i>Ceutorrhynchus cruciger</i> Herbst, 1784	Entrée PM	X	R dans le bassin de la Seine selon les anciens catalogues et plus C dans le Midi. Sur diverses <i>Boraginaceae</i> .

CURCULIONIDAE	<i>Ceutorhynchus erysimi</i> Fabricius, 1787	Entrée PM		C dans toute la France. Sur de nombreuses <i>Brassicaceae</i> .
CURCULIONIDAE	<i>Ceutorhynchus napi</i> Gyllenhal, 1837	Entrée PM		AC dans toute la France. Sur plusieurs <i>Brassicaceae</i> , dont le Chou, le Navet et le Colza.
CURCULIONIDAE	<i>Coenorhinus germanicus</i> Herbst, 1797	PM		C dans toute la France. Sur <i>Fragaria</i> et <i>Rubus</i> .
CURCULIONIDAE	<i>Gymnetron pascuorum</i> Gyllenhal, 1813	PM		C dans toute la France. Sur <i>Plantago lanceolata</i> L.
CURCULIONIDAE	<i>Limobius mixtus</i> Boheman, 1834	Anse Bidard		AC dans la moitié ouest de la France, surtout sur le littoral, psammophile, au pied d' <i>Erodium cicutarium</i> L'Hérit. Somme AR.
CURCULIONIDAE	<i>Lixus punctiventris</i> Bohemann, 1835	Anse Bidard		La larve vit dans les tiges de diverses <i>Asteraceae</i> , psammophile, particulièrement abondant dans la région maritime des Côtes d'Armor au Pas-de-Calais, plus rare à l'intérieur.
CURCULIONIDAE	<i>Magdalis memnonia</i> Gyllenhal, 1827	Anse Bidard, PM		C dans toute la France, sur <i>Pinus</i> . Somme AR.
CURCULIONIDAE	<i>Miccotrogus picirostris</i> Fabricius, 1787	PM		CC partout. Sur <i>Trifolium</i> .
CURCULIONIDAE	<i>Nedyus quadrimaculatus</i> Linnaeus, 1758	PM		C dans toute la France, sur les <i>Urtica dioica</i> L. et <i>U. urens</i> L.
CURCULIONIDAE	<i>Phyllobius calcaratus</i> Fabricius, 1792	Entrée PM		AC dans toute la France, sur <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.
CURCULIONIDAE	<i>Polydrusus sericeus</i> Schaller, 1783	PM		CC. Polyphage, sur les arbres et arbustes.
CURCULIONIDAE	<i>Rhamphus pulicarius</i> Herbst, 1795	PM		CC. Polyphage, sur les arbres et arbustes.
CURCULIONIDAE	<i>Sibinia phalerata</i> Steven, 1829		X	AR dans presque toute la France, sur <i>Cerastium</i> . R dans la Somme.
CURCULIONIDAE	<i>Sitona regensteiniensis</i> Herbst, 1794	Entrée PM	X	Comme l'espèce précédente.
CURCULIONIDAE	<i>Taeniapion urticarium</i> Herbst, 1784			CC dans toute la France. Sur <i>Urtica</i> .
CURCULIONIDAE	<i>Tanysphyrus lemnae</i> Paykull, 1792	PM		C dans toute la France. Sur <i>Lemna</i> .
DERMESTIDAE	<i>Strophosoma melanogrammum</i> Forster, 1771			Polyphage, CC dans toute la France jusqu'à 2000 m.
DYTISCIDAE	<i>Coelambus confluens</i> Fabricius, 1787			Cà et là dans toute la France sauf en montagne, paraissait en voie de raréfaction dans les années 1950.
DYTISCIDAE	<i>Coelambus impressopunctatus</i> Schaller, 1783			C dans toute la France sauf en haute montagne.
DYTISCIDAE	<i>Anthrenus verbasci</i> Linnaeus			CC dans toute la France, floricole.
ELATERIDAE	<i>Agriotes sputator</i> Linnaeus, 1758			C dans toute la France jusqu'à 1000m d'altitude. Sur les Graminées et les ombellifères.

ELATERIDAE	<i>Adelocera murina</i> Linné, 1758			Larve rhizophage, adulte sur les Graminées, CC dans toute la France jusqu'à 2000 m. d'altitude.
ELATERIDAE	<i>Ampedus PMorum</i> Herbst, 1784			Larve dans les caries d'essences feuillues diverses, adulte floricole, C dans presque toute la France jusqu'à 1400 m. d'altitude, surtout dans les zones humides. Somme AR.
ELATERIDAE	<i>Cidnopus aeruginosus</i> Olivier, 1790			Psammophile, larve rhizophage, adulte floricole, presque toute la France, AC.
ELATERIDAE	<i>Dalopius marginatus</i> Linné, 1758			Larve rhizophage, CC dans tout la France.
ELATERIDAE	<i>Denticollis linearis</i> Linné, 1758			Larve dans le bois carié des arbres non résineux. AC dans toute la France sauf en Provence.
ELATERIDAE	<i>Dicronychus equiseti</i> Herbst, 1784		X	Psammophile, AC dans toute la France. Somme, uniquement cité du littoral, RR.
ELATERIDAE	<i>Melanotus rufipes</i> Herbst, 1784			Larve dans la carie rouge de diverses essences, adulte plutôt floricole. C dans presque toute la France jusqu'à 1000 m. d'altitude.
ENDOMYCHIDAE	<i>Endomychus coccineus</i> Linné, 1758			Mycophage, dans les champignons des arbres et le mycélium sous les écorces, AC dans toute la France. Somme, une seule donnée dans les anciens catalogues : marais d'Ailly sur Somme.
GEOTRUPIDAE	<i>Geotrupes niger</i> Marsham, 1802	Entrée PM		AC dans toute la France, psammophile
GEOTRUPIDAE	<i>Geotrupes spiniger</i> Marsham, 1802	Entrée PM, Anse Bidard		C dans tout la France.
HISTERIDAE	<i>Baeckmanniolus dimidiatus maritimus</i> Stephens, 1830		X	Détritophage, halophile, sous les laisses de mer du Calvados à la mer du Nord, AC
HISTERIDAE	<i>Carcinops pumilio</i> Erichson, 1834			Presque toute la France, cosmopolite. Somme, seulement deux citations dans les anciens catalogues : Marcelcave et Montdidier, dans les clos d'équarrissage et les poulaillers.
HISTERIDAE	<i>Gnathoncus punctulatus</i> Thomson, 1862			Presque toute la France, AR.
HISTERIDAE	<i>Hypocacculus rubripes</i> Erichson, 1834		X	Psammophile, tout le littoral de la France et à l'intérieur le long de certains cours d'eau. Somme, RR, cité uniquement des laisses de mer près de St-Quentin dans les anciens catalogues.
HISTERIDAE	<i>Hypocaccus metallicus</i> Herbst, 1792		X	Halo-psammophile sous les laisses de mer, R mais plus commun dans la moitié septentrionale de la France.
HISTERIDAE	<i>Hypocaccus rugiceps</i> Duftschmid, 1805		X	Psammophile, tout le littoral de la France et à l'intérieur le long de certains cours d'eau. Somme, littoral, R.
HISTERIDAE	<i>Hypocaccus rugifrons</i> Paykull, 1798			Psammophile, tout le littoral de la France et à l'intérieur le long de certains cours d'eau. Somme, littoral, AC.
HISTERIDAE	<i>Saprinus planiusculus</i> Motschulsky, 1849		X	Toute la France mais surtout psammophile. Somme, R, uniquement cité du littoral.
HYDROPHILIDAE	<i>Cryptopleurum minutum</i> Fabricius, 1775			CC dans toute la France, dans les fumiers, les excréments des herbivores, sous les végétaux en décomposition.
HYDROPHILIDAE	<i>Cyclonotum orbiculare</i> Fabricius, 1775			C dans toute la France, ripicole.
HYDROPHILIDAE	<i>Enochrus fuscipennis</i> Thomson			France septentrionale AR.
HYDROPHILIDAE	<i>Hydraena britteni</i> Joy, 1907			Cà et là en France, AR. Non cité de la Somme dans les anciens catalogues.

HYDROPHILIDAE	<i>Hydrobius convexus</i> Brullé, 1835	Entrée PM	X	Espèce méridionale, R en France, qui remonte occasionnellement sur les côtes de l'océan et de la Manche jusqu'en baie de Somme : une seule citation ancienne (Caulle, in Des Gozis).
HYDROPHILIDAE	<i>Sphaeridium bipustulatum</i> Fabricius, 1781			Coprophage, CC dans toute la France.
HYDROPHILIDAE	<i>Sphaeridium lunatum</i> Fabricius, 1792			Coprophage, CC dans toute la France.
LAGRIIDAE	<i>Lagria hirta</i> Linnaeus, 1758	Entrée PM		Adultes floricoles, CC dans toute la France.
LATHRIDIIDAE	<i>Corticarina truncatella</i> Mannerheim, 1844			Saprophage, C dans toute la France, sous les écorces et les débris végétaux.
LATHRIDIIDAE	<i>Megasternum obscurum</i> Marsham, 1802 (=boletophagum auctt, nec Marsham, 1802)			CC dans toute la France, dans les excréments des herbivores, les champignons pourris, les feuilles en décomposition.
LIODIDAE	<i>Liodes ciliaris</i> Schmidt		X	RR en France, uniquement connu des dunes de la Somme et du Calvados.
LIODIDAE	<i>Liodes furva</i> Erichson		X	RR en France, uniquement connu des dunes de la Somme.
MELOIDAE	<i>Meloe proscarabaeus</i> Linnaeus, 1758	Entrée PM		Insecte au développement complexe (hypermétamorphose), dont la larve parasite les abeilles. AC dans toute la France.
MELOLONTHIDAE	<i>Polyphyla fullo</i> Linné, 1758		X	Psammophile, sur tout le littoral de la France et les aires sablonneuses des grands fleuves. La larve attaque les racines de plantes diverses, l'adulte se nourrit d'aiguilles de pin. Autrefois AC cette espèce tend à se raréfier sur notre territoire du fait des aménagements littoraux.
MELOLONTHIDAE	<i>Hoplia farinosa</i> Linnaeus, 1761	PM		C dans toute la France.
MELOLONTHIDAE	<i>Melolontha melolontha</i> Linnaeus, 1758	PM		CC dans tout la France, le hanneton commun paraît cependant en régression par rapport aux pullulations des 18ème et 19ème siècles.
MELOLONTHIDAE	<i>Serica brunnea</i> Linnaeus, 1758	Entrée PM	X	France septentrionale et centrale. R dans la Somme.
MELYRIDAE	<i>Dasytes flavipes</i> Olivier, 1790	PM		C dans toute la France.
MELYRIDAE	<i>Malachius bipustulatus</i> Linnaeus, 1758	Entrée PM		C dans toute la France.
MELYRIDAE	<i>Dasytes plumbeus</i> Müller			C dans toute la France
MELYRIDAE	<i>Dasytes subaeneus</i> Schönherr			Les larves vivent dans le bois où elles chassent les larves xylophages, les adultes sont prédateurs et se tiennent sur les plantes. C dans presque toute la France.
MELYRIDAE	<i>Melanophthalma transversalis</i> Gyllenhal, 1827			Corticole, C dans toute la France.
MORDELLIDAE	<i>Malachius marginellus</i> Olivier, 1819			C dans toute la France
NITIDULIDAE	<i>Brachypterus fulvipes</i> Erichson	Entrée PM		Cà et là en France, sur les plantes dans les marais. Somme AR.
NITIDULIDAE	<i>Epuraea limbata</i> Olivier, 1790			C dans toute la France, dans les champignons, sous les feuilles mortes. Somme AR
NITIDULIDAE	<i>Glischrochilus hortensis</i> Fourcroy			Nord et est de la France, AR, prédateur, sous les écorces des arbres, dans les champignons.

NITIDULIDAE	<i>Glischrochilus quadripunctatus</i> Linnaeus	Entrée PM		C sous les écorces des conifères où il chasse les Scolytidae.
NITIDULIDAE	<i>Meligethes aeneus</i> Fabricius	Entrée PM		CC dans toute la France.
OEDEMERIDAE	<i>Nacerda melanura</i> Linnaeus, 1761	Anse Bidard	X	Halophile, la larve se développe dans les bois imprégnés d'eau salée. Tout le littoral, R dans la Somme.
OEDEMERIDAE	<i>Oedemera lurida</i> Marsham, 1802	Entrée PM		C dans toute la France.
OEDEMERIDAE	<i>Oedemera virescens</i> Linnaeus, 1767	Entrée PM		AC dans toute la France.
OEDEMERIDAE	<i>Oedemera nobilis</i> Scopoli, 1763			Les adultes sont floricoles et les larves se développent dans le bois décomposé, CC dans toute la France.
PHALACRIDAE	<i>Olibrus flavicornis</i> Sturm	Entrée PM		C dans toute la France, sur les plantes basses.
PHALACRIDAE	<i>Stilbus oblongus</i> Erichson			Les adultes se trouvent sur les plantes des marais, leurs larves rongent les ovaires des fleurs, AC dans toute la France.
PHALACRIDAE	<i>Stilbus testaceus</i> Panzer, 1797	Entrée PM		CC dans toute la France.
PYTHIDAE	<i>Vincenzellus viridipennis</i> Latreille, 1804			CC dans presque toute la France, dans la vermoulure des arbres.
RUTELIDAE	<i>Anomala dubia</i> Scopoli, 1763		X	Psammophile, larve rhizophage, zones sablonneuses de toute la France, AC. Somme, uniquement connu des dunes littorales.
RUTELIDAE	<i>Phyllopertha horticola</i> Linné, 1758			Larve rhizophage ayant besoin de sols humides mais perméables et sablonneux, l'adulte peut causer de gros dégâts aux fleurs et aux feuilles de plantes diverses, CC dans toute la France.
SCAPHIDIIDAE	<i>Scaphium immaculatum</i> Olivier, 1790			Dans les champignons et parfois les mousses, dunes littorales de la mer du Nord à l'Atlantique ainsi que les plaines et vallées du nord et du centre de la France, AR.
SCARABAEIDAE	<i>Onthophagus coenobita</i> Herbst, 1783			Coprophage, toute la France mais localisé.
SCARABAEIDAE	<i>Onthophagus vacca</i> Linnaeus, 1767	Entrée PM		C dans toute la France.
SCOLYTIDAE	<i>Anaspis maculata</i> Geoffroy, 1785			C dans toute la France
SCOLYTIDAE	<i>Hylastes ater</i> Paykull, 1800			C dans toute la France sur Pinus.
SCOLYTIDAE	<i>Hylurgus ligniperda</i> Fabricius, 1792			C dans toute la France sur Pinus.
SILPHIDAE	<i>Necrodes littoralis</i> Linnaeus	Entrée PM, Anse Bidard		Ripicole, AC dans toute la France.
SILPHIDAE	<i>Necrophorus vespillo</i> Linné, 1758			AC dans toute la France.
SILPHIDAE	<i>Phosphuga atrata</i> Linné, 1758			CC dans toute la France sauf la zone de l'olivier.
SILPHIDAE	<i>Thanatophilus sinuatus</i> Fabricius, 1775			CC dans toute la France.

SILPHIDAE	<i>Xylodrepa quadripunctata</i> Linné, 1758			AC dans toute la France sur les arbres et arbustes à la recherche de chenilles.
SPERCHEIDAE	<i>Spercheus emarginatus</i> Schaller, 1783	Le Triangle		Nord de la France, R.
STAPHYLINIDAE	<i>Bledius dama</i> Motschulsky, 1857 (= <i>bicornis</i>) Germar, 1822		X	RR dans le Nord de la France, par place sur le littoral, notamment de Dunkerque à l'embouchure de la Somme, sur la côte occidentale du Cotentin et les côtes basses de la Méditerranée. Estuaires des fleuves côtiers, marais salants, dunes, dans les vases maritimes ou le sable au bord des eaux saumâtres.
STAPHYLINIDAE	<i>Oxytelus perrisi</i> Fauvel, 1861			C sur le littoral de la mer du Nord à l'Atlantique, sous les algues et les détritiques rejetés par les flots.
STAPHYLINIDAE	<i>Aleochara tristis</i> Gravenhorst, 1806			Coprophile, AC dans toute la France.
STAPHYLINIDAE	<i>Anomognathus cuspidatus</i> Erichson			Corticole, AC dans toute la France.
STAPHYLINIDAE	<i>Anotylus rugosus</i> Fabricius, 1775			Détriticole, coprophile, CC dans toute la France.
STAPHYLINIDAE	<i>Anotylus sculpturatus</i> Gravenhorst, 1806			Détriticole, coprophile, CC dans toute la France.
STAPHYLINIDAE	<i>Astenus immaculatus</i> Stephens, 1832			Hygrophile, C dans toute la France.
STAPHYLINIDAE	<i>Atheta fungi</i> Gravenhorst, 1806			Humicole, détriticole, CC dans toute la France.
STAPHYLINIDAE	<i>Bledius spectabilis</i> Kraatz, 1858		X	Halophile, faune des varechs échoués, AC sur tout le littoral de la France et les salines.
STAPHYLINIDAE	<i>Bolitobius trinotatus</i> Erichson, 1839			Mycophile, C dans toute la France.
STAPHYLINIDAE	<i>Cafius xantholoma</i> Gravenhorst		X	Halophile, faune des varechs échoués, C sur tout le littoral de la France.
STAPHYLINIDAE	<i>Carpelimus impressus</i> Boisduval & Lacordaire, 1835			Hygrophile, AR dans toute la France. Somme seulement deux données dans les anciens catalogues : St-Valery et Amiens.
STAPHYLINIDAE	<i>Creophilus maxillosus</i> Linné, 1758			Nécrophile, faune des varechs échoués, C dans toute la France. Somme, plus fréquent sur le littoral.
STAPHYLINIDAE	<i>Dinaraea aequata</i> Erichson			Corticole, AC dans toute la France.
STAPHYLINIDAE	<i>Emplenota</i> (= <i>Polystoma</i>) <i>obscura</i> Gravenhorst, 1806			C sur le littoral de la Mer du Nord à l'Océan, sur les plages sous les détritiques.
STAPHYLINIDAE	<i>Erichsonius cinerascens</i> Gravenhorst, 1802			Hygrophile, AC dans toute la France.
STAPHYLINIDAE	<i>Erichsonius signaticornis</i> Mulsant & Rey, 1863			Hygrophile, AC dans toute la France.
STAPHYLINIDAE	<i>Gabrius splendidulus</i> Gravenhorst, 1802			Corticole, C dans toute la France.
STAPHYLINIDAE	<i>Geostiba circellaris</i> Thomson			Humicole, C dans presque toute la France.

STAPHYLINIDAE	<i>Gyrophypnus fracticornis</i> Müller, 1776			CC dans toute la France.
STAPHYLINIDAE	<i>Gyrophaena affinis</i> Sahlberg,			Mycophile, C dans toute la France.
STAPHYLINIDAE	<i>Lathrimaeum atrocephalum</i> Gyllenhal, 1827			Humicole, C dans presque toute la France.
STAPHYLINIDAE	<i>Lathrobium volgense</i> Hochhut, 1851			Hygrophile, C dans toute la France.
STAPHYLINIDAE	<i>Megalinus glabratus</i> Gravenhorst			Humicole, C dans toute la France.
STAPHYLINIDAE	<i>Meotica exilis</i> Erichson			Hygrophile, C dans toute la France.
STAPHYLINIDAE	<i>Mycetoporus nigricollis</i> Stephens, 1832	Anse Bidard		AC dans toute la France, dans les mousses et sur les arbustes.
STAPHYLINIDAE	<i>Myllaena infuscata</i> Kraatz, 1853		X	Hygrophile, R çà et là dans toute la France.
STAPHYLINIDAE	<i>Myllaena intermedia</i> Erichson, 1839			Hygrophile, C dans toute la France.
STAPHYLINIDAE	<i>Ochthephilum fracticorne</i> Paykull, 1800			Hygrophile, C dans toute la France.
STAPHYLINIDAE	<i>Ocypus brunnipes</i> Fabricius, 1781			Détriticole, AR dans toute la France.
STAPHYLINIDAE	<i>Ocypus olens</i> Müller, 1764	Entrée PM		CC dans toute la France, sous les pierres et les débris végétaux.
STAPHYLINIDAE	<i>Ocypus ophthalmicus</i> Scopoli, 1763			Détriticole, AC dans toute la France.
STAPHYLINIDAE	<i>Omalium rivulare</i> Paykull, 1789			Hygrophile, CC dans toute la France.
STAPHYLINIDAE	<i>Omalium rugatum</i> Rey, 1880			Hygrophile, CC dans toute la France.
STAPHYLINIDAE	<i>Oxytelus laqueatus</i> Marsham, 1802		X	Détriticole, coprophile, R dans toute la France, surtout dans les régions maritimes du nord-ouest. Somme, deux données seulement dans les anciens catalogues : bois de Dury et Gentelles.
STAPHYLINIDAE	<i>Paederus littoralis</i> Gravenhorst, 1802			Hygrophile, CC dans toute la France.
STAPHYLINIDAE	<i>Paederus riparius</i> Linné, 1758			Hygrophile, CC dans toute la France.
STAPHYLINIDAE	<i>Paragabrius fulvipes</i> Fabricius, 1792			Psammo-ripicole, C dans toute la France.
STAPHYLINIDAE	<i>Paragabrius micans</i> Gravenhorst, 1802			Psammo-ripicole, C dans toute la France.
STAPHYLINIDAE	<i>Parocycusa longitarsis</i> Erichson		X	Hygrophile, CC dans toute la France.
STAPHYLINIDAE	<i>Philonthus decorus</i> Gravenhorst, 1802	Entrée PM		Presque toute la France, dans les mousses et les débris végétaux. Somme R.
STAPHYLINIDAE	<i>Philonthus laminatus</i> Creutzer, 1799	Anse Bidard		Coprophile, C dans toute la France.

STAPHYLINIDAE	<i>Philonthus punctus</i> Gravenhorst, 1802			Ripicole, AR dans toute la France, surtout sur le littoral et les grandes vallées. Somme, surtout sur le littoral.
STAPHYLINIDAE	<i>Philonthus quisquiliarius</i> Gyllenhal, 1810			Ripicole, AC dans toute la France, surtout dans les régions maritimes et les grandes vallées.
STAPHYLINIDAE	<i>Philonthus varians</i> Paykull, 1789			Coprophile, C dans toute la France.
STAPHYLINIDAE	<i>Philonthus ventralis</i> Gravenhorst, 1802			AR dans toute la France, coprophile.
STAPHYLINIDAE	<i>Plataraea brunnea</i> Fabricius, 1798	Entrée PM		C dans toute la France, sur les plantes et dans les mousses.
STAPHYLINIDAE	<i>Platystethus nitens</i> Sahlberg, 1827			Toute la France, dans les détritiques, les bouses, sous les pierres au bord des eaux. Somme AR.
STAPHYLINIDAE	<i>Platysthetus alutaceus</i> Thomson, 1861			Détriticole, coprophile, AR dans presque toute la France.
STAPHYLINIDAE	<i>Quedius boops</i> Gravenhorst, 1802	Anse Bidard		C dans toute la France, détriticole.
STAPHYLINIDAE	<i>Quedius lateralis</i> Gravenhorst, 1802			Toute la France sauf la zone de l'olivier, dans les mousses, les champignons. Somme AR.
STAPHYLINIDAE	<i>Quedius maurorufus</i> Gravenhorst, 1806			Hygrophile, AC dans toute la France.
STAPHYLINIDAE	<i>Quedius molochinus</i> Gravenhorst, 1806		X	Hygrophile, AC dans toute la France.
STAPHYLINIDAE	<i>Quedius nitipennis</i> Stephens, 1832			Hygrophile, C dans toute la France. Somme, RR dans les anciens catalogues, cité des dunes du Crotoy et de St-Quentin ainsi que du marais de Cagny.
STAPHYLINIDAE	<i>Rugilus (=Stilicis) orbiculatus</i> Paykull, 1789			C dans presque toute la France, sous les mousses et les débris végétaux.
STAPHYLINIDAE	<i>Sepedophilus littoreus</i> Linné, 1758			Mycophile, corticole, AC dans toute la France.
STAPHYLINIDAE	<i>Sepedophilus nigripennis</i> Stephens			Mycophile, détriticole, C dans toute la France.
STAPHYLINIDAE	<i>Sepedophilus testaceus</i> Fabricius			Mycophile, détriticole, C dans toute la France.
STAPHYLINIDAE	<i>Stenus bimaculatus</i> Gyllenhal, 1810			Ripicole, CC dans la France septentrionale et centrale.
STAPHYLINIDAE	<i>Stenus boops</i> Ljungh			Hygrophile, CC dans toute la France.
STAPHYLINIDAE	<i>Stenus clavicornis</i> Scopoli, 1763			Hygrophile, CC dans toute la France.
STAPHYLINIDAE	<i>Stenus junco</i> Fabricius, 1801			CC dans le nord, R dans le midi. Sous les mousses et les débris végétaux.
STAPHYLINIDAE	<i>Stenus pallitarsis</i> Stephens, 1833			Cà et là dans presque toute la France, surtout dans les détritiques au bord des eaux. Somme AC.
STAPHYLINIDAE	<i>Stenus providus</i> Erichson, 1839			Hygrophile, CC dans toute la France.

STAPHYLINIDAE	<i>Tachyporus solutus</i> Erichson, 1839	Entrée PM		CC dans toute la France, sous les détritiques, les mousses, les écorces.
STAPHYLINIDAE	<i>Tinotus morion</i> Gravenhorst, 1806			Coprophile, AC dans toute la France.
STAPHYLINIDAE	<i>Xantholinus glaber</i> Nordmann, 1836		X	Détritique, le plus souvent dans le terreau des arbres creux, parfois en compagnie de <i>Lasius fuliginosus</i> , <i>Formica rufa</i> ou <i>Vespa crabro</i> , presque toute la France, R.
STAPHYLINIDAE	<i>Xantholinus linearis</i> Olivier, 1794	Entrée PM, Anse Bidard		CC dans toute la France, partout.
STAPHYLINIDAE	<i>Xantholinus longiventris</i> Heer, 1839			Détritique, C dans toute la France sauf à haute altitude.
STAPHYLINIDAE	<i>Xantholinus punctulatus</i> Paykull, 1789			Détritique, CC dans toute la France.
STAPHYLINIDAE	<i>Xylocleptes bispinus</i> Duftschmid, 1812			C dans toute la France, exclusivement dans les lianes ligneuses des Clematis.
TENEBRIONIDAE	<i>Crypticus quisquillus</i> Linné, 1761		X	Psammophile, AC dans toute la France. Somme uniquement sur le littoral.
TENEBRIONIDAE	<i>Diaperis boleti</i> Linné, 1758			Mycophile, dans les polypores dans toute la France. Somme, une seule donnée dans les anciens catalogues : près de Montdidier.
TENEBRIONIDAE	<i>Eledona agaricola</i> Herbst, 1783		X	Mycophile, dans les polypores dans toute la France. Somme, une seule donnée dans les anciens catalogues : près de Montdidier. Somme RR 3 données anciennes
TENEBRIONIDAE	<i>Melanimon tibialis</i> Fabricius, 1781		X	Psammophile, CC dans les zones sablonneuses de toute la France. Somme, uniquement sur le littoral.
TENEBRIONIDAE	<i>Phaleria cadaverina</i> Fabricius, 1792		X	Halophile, C sous les laisses de mer de Calais à Hendaye.
TENEBRIONIDAE	<i>Phylan gibbus</i> Fabricius, 1775		X	Halo-psammophile, C dans les dunes de la Manche et de l'Atlantique.
TENEBRIONIDAE	<i>Scaphidema metallicum</i> Fabricius, 1792	Anse Bidard	X	Presque toute la France, dans le bois mort. Somme RR.
TENEBRIONIDAE	<i>Xanthomus pallidus</i> Curtis, 1830		X	Halophile, sous les laisses de mer dans les sables littoraux de toute la France, R.
TROGIDAE	<i>Trox sabulosus</i> (Linnaeus, 1758)	Anse Bidard	X	Psammophile, presque toute la France, dans les cadavres desséchés dont il se nourrit. Somme R.

ANNEXE 18 - LES COLEOPTERES AQUATIQUES DE LA RESERVE

Inventaires de 2001 à 2008

<i>Famille</i>	<i>Nom scientifique</i>	Intérêt patrimonial	Rareté nord France	Commentaires ADEP (2001-2008)
<i>Haliplidae</i>	<i>Haliplus obliquus Fabricius</i>		C	AC dans toute la France jusqu'à l'étage subalpin. Surtout dans les eaux tranquilles, claires et herbeuses.
<i>Haliplidae</i>	<i>Haliplus fluviatilis</i>		AR	
<i>Haliplidae</i>	<i>Haliplus heydeni Wehncke</i>		AC	AC dans toute la France, principalement dans les eaux saumâtres.
<i>Haliplidae</i>	<i>Haliplus immaculatus Gerhardt</i>	X	AC	France septentrionale, R et localisé.
<i>Haliplidae</i>	<i>Haliplus ruficollis De Geer</i>		CC	CC dans toute la France.
<i>Haliplidae</i>	<i>Haliplus mucronatus Stephens</i>	X	AR	Toute la France à l'exception des hautes montagnes, plus C dans le Midi, R dans le Nord. Dans les eaux stagnantes douces ou saumâtres.
<i>Haliplidae</i>	<i>Haliplus variegatus Sturm</i>		AC	AC dans toute la France sauf en haute montagne.
<i>Haliplidae</i>	<i>Haliplus lineatocollis Marsham</i>		CC	CC dans toute la France.
<i>Haliplidae</i>	<i>Peltodytes caesus Duftschmid</i>		C	Toute la France, plus commun dans la région méditerranéenne.
<i>Haliplidae</i>	<i>Haliplus furcatus Seidlitz</i>		AR	Guignot indiquait en 1947 que cette espèce d'Europe centrale et septentrionale s'avancit jusqu'aux îles anglo-normandes et pourrait être rencontrée dans le nord-ouest de la France. Déjà trouvée dans les dunes à Fort-Mahon, elle est également présente à l'Anse Bidard.
<i>Haliplidae</i>	<i>Haliplus sibiricus Motschulsky</i>	X	AR	France septentrionale, très localisé. Espèce citée en France pour la première fois en 1928 (Vosges). Europe septentrionale et centrale jusqu'aux Iles Britanniques.
<i>Hygrobiidae</i>	<i>Hygrobia hermanni Fabricius</i>		C	Toute la France jusqu'à l'étage subalpin des montagnes, eaux dormantes à fond vaseux ou sablonneux où il s'enfonce, prédateur. Somme, R.
<i>Dytiscidae</i>	<i>Liopterus haemorrhoidalis Fabricius</i>		C	
<i>Dytiscidae</i>	<i>Bidessus unistriatus Goeze</i>	X	AR	France septentrionale et centrale, AR, ailleurs RR. Somme, C, uniquement sur tout le littoral.
<i>Dytiscidae</i>	<i>Hydroglyphus geminus Fabricius</i>		C	
<i>Dytiscidae</i>	<i>Graptodytes bilineatus Sturm</i>		AC	C dans toute la France sauf les hautes montagnes.
<i>Dytiscidae</i>	<i>Graptodytes granularis Linnaeus</i>		AC	AC dans toute la France sauf en Provence. Somme CC.
<i>Dytiscidae</i>	<i>Hydroporus angustatus Sturm</i>		C	C dans la moitié nord de la France, plus rare ailleurs.

<i>Dytiscidae</i>	<i>Hydroporus erythrocephalus</i> Linnaeus		AC	C dans la moitié nord de la France, très rare ailleurs.
<i>Dytiscidae</i>	<i>Hydroporus ferrugineus</i> Stephens	X	R	Ca et là en France, dans les eaux claires et froides, stagnantes ou légèrement courantes.
<i>Dytiscidae</i>	<i>Hydroporus gyllenhalii</i> Schiödte	X	AC	Partout sauf la région méditerranéenne. Somme R, cité surtout de la région littorale.
<i>Dytiscidae</i>	<i>Hydroporus memnonius</i> Nicolai		AC	Partout sauf la région méditerranéenne, AC.
<i>Dytiscidae</i>	<i>Hydroporus nigrita</i> Fabricius	X	AC	Partout sauf la plaine méditerranéenne, surtout dans les collines et en basse montagne. Somme R.
<i>Dytiscidae</i>	<i>Hydroporus palustris</i> Linnaeus		CC	C dans toute la France jusqu'en basse montagne.
<i>Dytiscidae</i>	<i>Hydroporus planus</i> Fabricius		C	C dans toute la France sauf en haute montagne.
<i>Dytiscidae</i>	<i>Hydroporus pubescens</i> Gyllenhal		C	C dans toute la France sauf en haute montagne.
<i>Dytiscidae</i>	<i>Hydroporus striola</i> Gyllenhal	X	AC	Moitié septentrionale de la France uniquement. Somme, R, uniquement cité des « dunes de St-Quentin ».
<i>Dytiscidae</i>	<i>Hydroporus tessellatus</i> Drapiez	X	AC	Partout en France, surtout dans la région méditerranéenne. Somme, R, uniquement dans la zone maritime.
<i>Dytiscidae</i>	<i>Porhydrus lineatus</i> Fabricius		AR	CC dans toute la France sauf en haute montagne.
<i>Dytiscidae</i>	<i>Suphrodytes figuratus</i> Gyllenhal		AR	France septentrionale et centrale, C.
<i>Dytiscidae</i>	<i>Hygrotus inaequalis</i> Fabricius		CC	C dans toute la France.
<i>Dytiscidae</i>	<i>Hygrotus confluens</i> Fabricius		AR	
<i>Dytiscidae</i>	<i>Hygrotus impressopunctatus</i> Schaller		C	
<i>Dytiscidae</i>	<i>Hygrotus parallelogrammus</i> Ahrens		AC	
<i>Dytiscidae</i>	<i>Hyphyrus ovatus</i> Linnaeus		CC	CC dans toute la France.
<i>Dytiscidae</i>	<i>Nebrioporus canaliculatus</i> Lacordaire	X	AR	France moyenne et méridionale excepté les hautes montagnes, çà et là au nord de la Seine. Généralement RR et très localisé. Surtout dans les eaux claires et peu courantes à fond de sable ou de gravier, aussi dans les fossés. Cette espèce n'était pas mentionnée de la Somme dans les anciens catalogues.
<i>Dytiscidae</i>	<i>Laccophilus minutus</i> Linnaeus		C	C dans toute la France sauf en haute montagne.
<i>Dytiscidae</i>	<i>Agabus labiatus</i> Brahm		AC	A peu près partout sauf en montagne, AR. Somme, presque uniquement dans les mares des dunes où il est C.
<i>Dytiscidae</i>	<i>Agabus bipustulatus</i> Linnaeus		CC	C surtout dans les eaux stagnantes, toute la France jusqu'à 1300 m. d'altitude. Somme CC.
<i>Dytiscidae</i>	<i>Agabus conspersus</i> Marsham	X	AR	C dans les eaux stagnantes douces et saumâtres, surtout sur le littoral. Somme uniquement connu du littoral.
<i>Dytiscidae</i>	<i>Agabus nebulosus</i> Forster		C	C partout jusqu'à l'étage alpin.

<i>Dytiscidae</i>	<i>Agabus uliginosus</i> Linnaeus	X	AR	R en France et seulement dans la partie septentrionale, centrale et les Alpes. Somme, cité uniquement par Marcotte « des environs d'Abbeville ».
<i>Dytiscidae</i>	<i>Agabus sturmii</i> Gyllenhal		AC	C partout sauf dans le Midi et l'étage alpin.
<i>Dytiscidae</i>	<i>Ilybius ater</i> De Geer		AC	C dans toute la France sauf en haute montagne.
<i>Dytiscidae</i>	<i>Ilybius fuliginosus</i> Fabricius		C	C dans toute la France.
<i>Dytiscidae</i>	<i>Ilybius montanus</i> Stephens		AC	
<i>Dytiscidae</i>	<i>Colymbetes fuscus</i> Linnaeus		C	C dans toute la France jusqu'à l'étage subalpin.
<i>Dytiscidae</i>	<i>Rhantus frontalis</i> Marsham		AR	C dans la moitié Nord de la France, dans les mares froides.
<i>Dytiscidae</i>	<i>Rhantus suturalis</i> Mac Leay		C	CC surtout dans le Midi.
<i>Dytiscidae</i>	<i>Acilius sulcatus</i> Linnaeus		C	C dans toute la France.
<i>Dytiscidae</i>	<i>Dytiscus circumflexus</i> Fabricius	X	AR	Toute la France, sauf en haute montagne, surtout dans les régions submaritimes. Somme RR.
<i>Dytiscidae</i>	<i>Dytiscus marginalis</i> Linnaeus		C	C surtout dans la moitié nord de la France.
<i>Dytiscidae</i>	<i>Dytiscus semisulcatus</i> Müller		AR	C dans toute la France jusqu'à l'étage subalpin, dans les eaux stagnantes.
<i>Dytiscidae</i>	<i>Hydaticus seminiger</i> De Geer		AC	AC dans toute la France sauf en Provence. Somme CC.
<i>Dytiscidae</i>	<i>Ilybius chalconotus</i> Panzer, 1796		AC	France septentrionale, ailleurs uniquement en montagne jusqu'à l'étage alpin, AR.
<i>Dytiscidae</i>	<i>Ilybius montanus</i> Sharp, 1872		AC	Toute la France surtout dans la moitié sud. Non cité de la Somme car confondu avec <i>A. chalconotus</i> dans les anciens catalogues.
<i>Dytiscidae</i>	<i>Agabus undulatus</i> Schrank, 1776		AC	AC presque partout en France.
<i>Dytiscidae</i>	<i>Agabus unguicularis</i> Thomson, 1867	X	R	Moitié nord de la France, dans les marécages découverts, RR. Somme, RR également, non cité du littoral dans les anciens catalogues.
<i>Dytiscidae</i>	<i>Hydroporus rufifrons</i> Müller, 1776	X	R	Surtout France septentrionale et centrale, AR. Non cité de la Somme dans les anciens catalogues, une donnée de l'Aisne.
<i>Dytiscidae</i>	<i>Hydroporus umbrosus</i> Gyllenhal, 1808	X	R	Moitié septentrionale de la France uniquement. Somme, RR, uniquement cité des « dunes de St-Quentin ».
<i>Dytiscidae</i>	<i>Hydrovatus clypealis</i> Sharp, 1876	X	AR	Dans toute la zone littorale et sublittorale et çà et là à l'intérieur. Somme, R, uniquement cité du littoral.
<i>Dytiscidae</i>	<i>Hydrovatus cuspidatus</i> Kunze, 1818	X	AR	Presque partout sauf en montagne. Somme R.
<i>Dytiscidae</i>	<i>Hygrotus decoratus</i> Gyllenhal, 1810	X	AR	France septentrionale et centrale. Somme, cité surtout du littoral, R.
<i>Dytiscidae</i>	<i>Laccophilus hyalinus</i> De Geer, 1774		AC	C dans toute la France sauf en haute montagne.
<i>Dytiscidae</i>	<i>Laccornis oblongus</i> Stephens, 1835	X	R	RR, çà et là des Flandres à l'Île de France. Somme, une seule donnée dans les anciens catalogues : marais de Favières près de Rue.

<i>Dytiscidae</i>	<i>Rhantus exsoletus</i> Förster, 1771		AC	Toute la France, AC sauf dans le Midi. Somme AR.
<i>Dytiscidae</i>	<i>Rhantus grapei</i> Gyllenhal, 1808		AR	Moitié septentrionale de la France, AR. Somme C
<i>Dytiscidae</i>	<i>Yola bicarinata</i> Latreille, 1804	X	AR	Presque toute la France, plus rare dans le Nord. Somme, RR, uniquement cité du littoral.
<i>Dytiscidae</i>	<i>Deronectes latus</i> Stephens, 1828	X	R	Surtout France septentrionale et centrale. Somme RR.
<i>Dytiscidae</i>	<i>Ilybius quadriguttatus</i> Lacordaire, 1835 (=obscurus Marsham, 1802)		AC	France septentrionale et centrale, C. Surtout dans les eaux stagnantes.
<i>Noteridae</i>	<i>Noterus clavicornis</i> De Geer		C	C dans toute la France jusqu'à 1300 m. d'altitude.
<i>Gyrinidae</i>	<i>Gyrinus substriatus</i> Stephens		C	CC dans toute la France.
<i>Gyrinidae</i>	<i>Gyrinus natator</i> Linnaeus, 1758			Espèce peu connue qui n'a été séparée de substriatus qu'en 1985.
<i>Gyrinidae</i>	<i>Gyrinus caspius</i> Ménétrières	X	AR	Tout le littoral à partir de la Manche, plutôt dans les eaux saumâtres. Somme R.
<i>Spercheidae</i>	<i>Spercheus emarginatus</i> Schaller	X	R	Nord de la France, R.
<i>Hydrophilidae</i>	<i>Coelostoma orbiculare</i> Fabricius		AC	
<i>Hydrophilidae</i>	<i>Anacaena limbata</i> Fabricius		C	C dans presque toute la France.
<i>Hydrophilidae</i>	<i>Anacanea rufipes</i>			C dans presque toute la France.
<i>Hydrophilidae</i>	<i>Anacaena lutescens</i> Stephens		AR	C dans presque toute la France.
<i>Hydrophilidae</i>	<i>Enochrus isotae</i> (=nigrinus)		C	Presque toute la France, dans les eaux stagnantes fraîches, C.
<i>Hydrophilidae</i>	<i>Paracymus aeneus</i> Germar		AR	
<i>Hydrophilidae</i>	<i>Laccobius bipunctatus</i> Fabricius		C	Cà et là en France, R. Non cité de la Somme dans les anciens catalogues.
<i>Hydrophilidae</i>	<i>Laccobius colon</i> Stephens		AR	
<i>Hydrophilidae</i>	<i>Laccobius perla</i>			CC dans toute la France, dans les eaux stagnantes .
<i>Hydrophilidae</i>	<i>Laccobius gracilis</i> Motschulsky			
<i>Hydrophilidae</i>	<i>Laccobius striatulus</i> Fabricius		C	
<i>Hydrophilidae</i>	<i>Laccobius minutus</i> Linnaeus		C	C dans toute la France.
<i>Hydrophilidae</i>	<i>Cymbiodyta marginella</i> Fabricius		AC	Presque toute la France, AR. Somme C.
<i>Hydrophilidae</i>	<i>Enochrus melanocephalus</i> Olivier		AC	Presque toute la France, AR. Somme C.
<i>Hydrophilidae</i>	<i>Enochrus bicolor</i> Fabricius		AR	AC sur le littoral de toute la France, dans les eaux saumâtres.
<i>Hydrophilidae</i>	<i>Enochrus halophilus</i> Bedel		AR	Surtout halophile, littoral et sources salées de l'intérieur, AR. Somme AC.

Hydrophilidae	<i>Enochrus ochropterus</i> Marsham		AR	
Hydrophilidae	<i>Enochrus quadripunctatus</i> Herbst		AC	C dans presque toute la France.
Hydrophilidae	<i>Enochrus testaceus</i> Fabricius		AC	Presque toute la France, AR. Somme C.
Hydrophilidae	<i>Helochares lividus</i> Forster		CC	C dans toute la France.
Hydrophilidae	<i>Helochares obscurus</i> Müller	X	AC	Moitié septentrionale de la France, R.
Hydrophilidae	<i>Helochares punctatus</i> Sharp		AR	Moitié septentrionale de la France, AR.
Hydrophilidae	<i>Hydrobius fuscipes</i> Linnaeus		C	C dans toute la France.
Hydrophilidae	<i>Hydrophilus piceus</i> Linnaeus		C	Autrefois C dans toute la France, l'espèce s'est considérablement raréfiée.
Hydrophilidae	<i>Limnoxenus niger</i> Zschach		C	AC dans toute la France.
Hydrophilidae	<i>Berosus affinis</i> Brullé	X	C	C dans presque toute la France. Somme, uniquement cité du littoral.
Hydrophilidae	<i>Berosus signaticollis</i> Charpentier		AC	AC dans presque toute la France, surtout dans les eaux saumâtres.
Hydrophilidae	<i>Hydrochara caraboides</i> Linnaeus, 1758		AC	AC dans toute la France.
Hydrophilidae	<i>Cercyon littoralis</i> Gyllenhal, 1808	X	R	Halophile et saprophage, C sur tout le littoral sous les laisses de mer.
Hydrophilidae	<i>Cercyon marinus</i> Thomson, 1853	X	AR	Ripicole et saprophage, moitié septentrionale de la France, R. Somme AC.
Hydrophilidae	<i>Cercyon sternalis</i> Sharp		AR	Toute la France, AR, ripicole et saprophage.
Hydrophilidae	<i>Enochrus affinis</i> Thunberg, 1794		AR	CC dans toute la France.
Hydrophilidae	<i>Enochrus coarctatus</i> Gredler, 1863		AC	Moitié septentrionale de la France, AC.
Helophoridae	<i>Helophorus brevipalpis</i> Bedel		C	C dans toute la France.
Helophoridae	<i>Helophorus fulgidicollis</i> Motschulsky	X	R	
Helophoridae	<i>Helophorus granularis</i> Linnaeus		C	AC dans presque toute la France, dans les eaux stagnantes.
Helophoridae	<i>Helophorus minutus</i> Fabricius		C	C dans toute la France.
Helophoridae	<i>Helophorus affinis</i> Marsham, 1802			AC dans presque toute la France, dans les eaux stagnantes.
Helophoridae	<i>Helophorus aquaticus</i> (=grandis) Linnaeus, 1758			CC dans toute la France, dans les eaux stagnantes.
Helophoridae	<i>Helophorus aequalis</i> Thomson, 1868		AC	Moitié septentrionale de la France, ailleurs en montagne, AR.
Helophoridae	<i>Helophorus flavipes</i> Fabricius, 1792		AC	C dans toute la France.
Helophoridae	<i>Helophorus griseus</i> Herbst, 1793	X	AR	Cà et là en France, R. Non cité de la Somme dans les anciens catalogues.
Helophoridae	<i>Helophorus nanus</i> Sturm, 1836	X	R	Moitié septentrionale de la France, RR. Non cité de la Somme dans les anciens

				catalogues.
<i>Helophoridae</i>	<i>Helophorus obscurus</i> Mulsant, 1844		AC	C dans toute la France.
<i>Hydraenidae</i>	<i>Ochtebius marinus</i> Paykull		AC	Halophile, C sur tout le littoral de la France.
<i>Hydraenidae</i>	<i>Ochtebius minimus</i> Fabricius		CC	C dans toute la France.
<i>Hydraenidae</i>	<i>Ochtebius viridis</i> Peyron		AR	AR dans presque toute la France.
<i>Hydraenidae</i>	<i>Limnebius truncatellus</i> Thunberg, 1794		AR	AR dans toute la France.
<i>Hydraenidae</i>	<i>Hydraena palustris</i> Erichson	X	AR	Moitié septentrionale de la France, ailleurs en montagne, R.
<i>Hydraenidae</i>	<i>Limnebius aluta</i> Bedel, 1881	X	AC	Cà et là en France, R.
<i>Hydraenidae</i>	<i>Limnebius atomus</i> Duftschmid, 1805		AR	Toute la France, AR.
<i>Hydraenidae</i>	<i>Limnebius papposus</i> Mulsant, 1844		AR	AC dans toute la France.
<i>Georissidae</i>	<i>Georissus crenulatus</i> Rossi		AR	Psammo-ripicole, dans toute la France. Somme AR.
<i>Heteroceridae</i>	<i>Augyles hispidulus</i> Kiesenwetter		AR	
<i>Heteroceridae</i>	<i>Heterocerus fenestratus</i> Thunberg, 1784		C	Presque toute la France. Somme, uniquement cité du littoral, C.
<i>Heteroceridae</i>	<i>Heterocerus fusculus</i> Kiesenwetter		AR	C dans presque toute la France.
<i>Heteroceridae</i>	<i>Heterocerus marginatus</i> Fabricius, 1787		AR	Toute la France, mais plus rare dans le nord.
<i>Heteroceridae</i>	<i>Heterocerus obsoletus</i> Curtis, 1828	X	AR	Halophile, C sur le littoral du nord-ouest et les salines de Lorraine.
<i>Dryopidae</i>	<i>Dryops auriculatus</i> Gooffroy		C	C dans toute la France jusqu'à 2000 m d'altitude. Somme AR.
<i>Dryopidae</i>	<i>Dryops ernesti</i> Gozis		AR	C dans toute la France jusqu'à 2000 m d'altitude. Somme AR.
<i>Dryopidae</i>	<i>Dryops luridus</i> Erichson		CC	C dans toute la France.
<i>Chrysomelidae</i>	<i>Donacia marginata</i> Hoppe		-	
<i>Hydrochidae</i>	<i>Hydrochus brevis</i> Herbst, 1793		AR	Moitié septentrionale de la France, ailleurs en montagne, R.
<i>Hydrochidae</i>	<i>Hydrochus carinatus</i>	X	AC	Toute la France, R. Somme, C.
<i>Hydrochidae</i>	<i>Hydrochus ignicollis</i> Motschulsky, 1860		AR	AC dans toute la France.
<i>Curculionidae</i>	<i>Mononychus punctumalbum</i> Herbst, 1784		-	C dans toute la France, sur les Iris.

ANNEXE 19 - LES COCCINELIDES DE LA RESERVE

Famille	Nom scientifique	Nom français	Menace en Picardie	Dernière mention	Rareté
COCCINELLIDAE	<i>Adalia bipunctata</i>	Coccinelle à 2 points	LC	2014	CC dans toute la France. (AB, LM)
COCCINELLIDAE	<i>Adalia decempunctata</i>	Coccinelle à 10 points	LC	2014	CC dans toute la France. (PM)
COCCINELLIDAE	<i>Anatis ocellata</i>	Coccinelle ocellée	LC	2014	Sur les Abietinées. RR dans la Somme. (AB)
COCCINELLIDAE	<i>Anisosticta novemdecimpunctata</i>	Coccinelle des roseaux	LC	2014	
COCCINELLIDAE	<i>Brumus quadripustulatus</i>	Coccinelle à virgules	LC	2014	CC dans toute la France.
COCCINELLIDAE	<i>Calvia decemguttata</i>	Calvia à 10 points	LC	2014	AC dans presque toute la France, arboricole. Somme R. (LM)
COCCINELLIDAE	<i>Calvia quatuordecimguttata</i> Linnaeus, 1758	Coccinelle à 14 point blancs	LC	2005	C dans presque toute la France, arboricole. (PM)
COCCINELLIDAE	<i>Chilocorus bipustulatus</i> Linné	Coccinelle des landes	LC	2004	CC dans toute la France, sur les arbustes, coccidiphage. (AB, PM)
COCCINELLIDAE	<i>Chilocorus renipustulatus</i>	Coccinelle des saules	LC	2014	AC dans toute la France, sur les arbustes, coccidiphage.
COCCINELLIDAE	<i>Coccidula rufa</i>	-	LC	2004	CC dans toute la France, sur les plantes aquatiques. (PM)
COCCINELLIDAE	<i>Coccinella septempunctata</i>	Coccinelle à 7 points	LC	2015	CC dans toute la France. (LM)
COCCINELLIDAE	<i>Coccinella undecimpunctata</i>	Coccinelle à 11 points	LC	2015	Essentiellement halophile, AC sur tout le littoral français. (AB, PM)
COCCINELLIDAE	<i>Halyzia sedecimguttata</i>	Grande coccinelle orange	LC	2014	
COCCINELLIDAE	<i>Harmonia axyridis</i>	Coccinelle asiatique	NA	2015	
COCCINELLIDAE	<i>Harmonia quadripunctata</i>	Coccinelle à 4 points	LC	2014	C dans toute la France, sur les Abiétinées. Somme AR. (AB, PM)
COCCINELLIDAE	<i>Henosepilachna argus</i>	Coccinelle de la bryone	LC	2014	C dans toute la France, sur les feuilles de Bryonia dioica (AB, LM)

COCCINELLIDAE	<i>Hippodamia tredecimpunctata</i> Linnaeus, 1758	Coccinelle à 13 points	VU	2004	Presque toute la France sauf en altitude, hygrophile, sur les plantes aquatiques. Somme R. (LM)
COCCINELLIDAE	<i>Myrrha octodecimguttata</i>	Coccinelle des cimes	LC	2014	
COCCINELLIDAE	<i>Oenopia conglobata</i>	Coccinelle rose	LC	2014	CC dans toute la France. (PO)
COCCINELLIDAE	<i>Propylea quatuordecimpunctata</i>	Coccinelle à damier	LC	2014	CC dans toute la France. (AB, LM)
COCCINELLIDAE	<i>Psyllobora vigintiduopunctata</i>	Coccinelle à 22 points	LC	2014	
COCCINELLIDAE	<i>Rhizobius chrysoloides</i>	-	LC	2005	CC, dans toute la France sur les Pinus.
COCCINELLIDAE	<i>Rhizobius litura</i>	-	LC	2005	CC, dans toute la France sur les plantes basses.
COCCINELLIDAE	<i>Tytthaspis sedecimpunctata</i>	Coccinelle à 16 points	LC	2005	CC dans toute la France. (AB, LM)
COCCINELLIDAE	<i>Vibidia duodecimguttata</i>	Coccinelle orange	LC	2005	C dans toute la France. (LM)

Les données de menace régionales sont fournies par Picardie Nature (LRR provisoires, 2015). AB = Anse Bidard, LM = La Maye, PM = Parc du Marquenterre

ANNEXE 20 - LES FOURMIS DE LA RESERVE

Nom scientifique	2014	2015	Indications de rareté
<i>Formica fusca</i>	x		Sous-genre commun partout
<i>Lasius flavus</i>	x		Espèce discrète mais présente sur l'ensemble du pays
<i>Lasius fuliginosus</i>	x	x	Présente dans tout le pays
<i>Lasius niger</i>	x	x	Très commune dans la majeure partie du pays
<i>Lasius platythorax</i>	x		
<i>Myrmica rubra</i>	x	x	Présentes partout en France, plus rares dans les régions les plus sèches (pourtour méditerranéen)
<i>Tetramorium caespitum / impurum</i>	x	x	Présentes partout en France du littoral aux montagnes
<i>Lasius emarginatus</i>		x	Très commune dans la majeure partie du pays

ANNEXE 21 - LES LEPIDOPTERES DE LA RESERVE

Lépidoptères hétérocères :

Famille	Nom scientifique	Dét. ZNIEFF	Dernière mention	Elements sur la rareté/l'écologie
Arctiidae	<i>Arctia caja</i>		2005	
Arctiidae	<i>Arctia villica</i>		2013	
Arctiidae	<i>Atolmis rubricollis</i>		2016	
Arctiidae	<i>Callimorpha dominula</i>		2005	
Arctiidae	<i>Cybosia mesomella</i>		2008	
Arctiidae	<i>Diaphora mendica</i>		2002	
Arctiidae	<i>Eilema complana</i>		2016	
Arctiidae	<i>Eilema depressa</i>		2016	
Arctiidae	<i>Eilema griseola</i>		2016	
Arctiidae	<i>Eilema lurideola</i>		2004	
Arctiidae	<i>Eilema pygmaeola</i>		2005	
Arctiidae	<i>Epicallia villica</i>	x	2016	Espèce thermophile, rare en Picardie
Arctiidae	<i>Euplagia quadripunctaria</i>		2016	Annexe II de la DHFF, mais commune partout en Picardie
Arctiidae	<i>Mitochrista miniata</i>		2016	
Arctiidae	<i>Pelosia muscerda</i>		2016	Localisée dans les zones humides
Arctiidae	<i>Phragmatobia fuliginosa</i>		2015	
Arctiidae	<i>Spilosoma lubricipeda</i>		2008	
Arctiidae	<i>Spilosoma luteum</i>		2008	
Arctiidae	<i>Spilosoma urticae</i>		2008	Rare en Picardie, liée aux zones humides
Arctiidae	<i>Thumatha senex</i>		2016	Localisée dans les zones humides
Arctiidae	<i>Wittia sororcula</i>		2002	
Choreutidae	<i>Anthophila fabriciana</i>		2015	

Coleophoridae	<i>Goniodoma limoniella</i>		2005	Espèce halophile limitée au littoral
Cossidae	<i>Cossus cossus</i>		2013	
Cossidae	<i>Zeuzera pyrina</i>		2001	
Crambidae	<i>Acigona cicatricella</i>		2001	
Crambidae	<i>Agriphila latistria</i>		2005	Espèce psammophile peu commune
Crambidae	<i>Catoptria pinella</i>		2005	Espèce thermophile
Crambidae	<i>Crambus perlella</i>		2005	
Crambidae	<i>Eurhypara hortulata</i>		2005	
Crambidae	<i>Momophila noctuella</i>		2005	
Crambidae	<i>Ostrinia nubilalis</i>		2005	
Crambidae	<i>Pediasia aridella</i>		2005	Espèce halophile limitée au littoral
Crambidae	<i>Phlyctaenia coronata</i>		2005	
Crambidae	<i>Platytes alpinella</i>		2005	Espèce thermophile vivant sur <i>Syntrichia ruraliformis</i>
Crambidae	<i>Pleuroptya ruralis</i>		2005	
Crambidae	<i>Pyrausta aurata</i>		2005	
Crambidae	<i>Pyrausta despicata</i>		2005	
Crambidae	<i>Scoparia basistrigalis</i>		2005	
Crambidae	<i>Sitochroa palealis</i>		2005	
Crambidae	<i>Udea ferrugalis</i>		2005	
Drepanidae	<i>Achlya flavicornis</i>		2005	
Drepanidae	<i>Cilix glaucata</i>		2016	
Drepanidae	<i>Drepana curvatula</i>		2005	
Drepanidae	<i>Drepana falcataria</i>		2008	
Drepanidae	<i>Falcaria lacertinaria</i>		2005	
Drepanidae	<i>Habrosyne pyritoides</i>		2015	
Drepanidae	<i>Ochropacha duplaris</i>		2004	
Drepanidae	<i>Tethea ocularis</i>		2008	

Drepanidae	<i>Tethea or</i>		2015	
Drepanidae	<i>Thyatira batis</i>		2016	
Elachistidae	<i>Agonopteryx curvipunctosa</i>		2005	Espèce psammophile peu commune
Elachistidae	<i>Ethmia bipunctella</i>		2005	
Erebidae	<i>Lymantria dispar</i>		2005	
Erebidae	<i>Orgyia antiqua</i>		2016	
Erebidae	<i>Tyrna jacobaeae</i>		2016	
Geometridae	<i>Acasis viretata</i>		2007	
Geometridae	<i>Agriopsis marginaria</i>		2002	
Geometridae	<i>Alcis repandata</i>		2003	
Geometridae	<i>Alsophila aescularia</i>		2002	Rare en France, liée à <i>Lysimachia vulgaris</i>
Geometridae	<i>Anticollix sparsata</i>		2002	
Geometridae	<i>Apocheima pilosaria</i>		2002	
Geometridae	<i>Biston betularia</i>		2008	
Geometridae	<i>Biston strataria</i>		2002	
Geometridae	<i>Bupalus piniaria</i>		2016	
Geometridae	<i>Cabera exanthemata</i>		2015	Localisée en Picardie mais pas rare
Geometridae	<i>Cabera pusaria</i>		2008	
Geometridae	<i>Campaea margaritata</i>		2008	
Geometridae	<i>Camptogramma bilineata</i>		2015	
Geometridae	<i>Chiasmia clathrata</i>		2016	
Geometridae	<i>Chloroclysta siterata</i>	x	2008	
Geometridae	<i>Chloroclystis v-ata</i>		2016	
Geometridae	<i>Cleorodes lichenaria</i>		2015	Espèce liée au littoral
Geometridae	<i>Colostygia pectinataria</i>		2016	
Geometridae	<i>Colotois pennaria</i>		2008	
Geometridae	<i>Cosmorhoe ocellata</i>		2016	

Geometridae	<i>Crocallis elingua</i>		2005	
Geometridae	<i>Dysstroma truncata (=Chlorocysta truncata)</i>		2016	
Geometridae	<i>Ectropis crepuscularia</i>		2008	
Geometridae	<i>Ematurga atomaria</i>		2015	
Geometridae	<i>Ennomos alniaria</i>		2016	
Geometridae	<i>Epione repandaria</i>		2016	
Geometridae	<i>Epirrhoe alternata</i>		2016	
Geometridae	<i>Epirrhoe rivata</i>		2016	
Geometridae	<i>Erannis defoliaria</i>		2002	
Geometridae	<i>Euchoeca nebulata</i>		2016	
Geometridae	<i>Eulithis mellinata</i>		2008	
Geometridae	<i>Eulithis pyraliata</i>		2015	
Geometridae	<i>Eulithis testata</i>		2016	
Geometridae	<i>Eupithecia abbreviata</i>		2002	
Geometridae	<i>Eupithecia centaureata</i>		2008	
Geometridae	<i>Eupithecia phoeniceata</i>		2004	
Geometridae	<i>Eupithecia subfuscata</i>		2015	
Geometridae	<i>Eupithecia succenturiata</i>		2003	
Geometridae	<i>Geometra papilionaria</i>		2001	
Geometridae	<i>Gymnoscelis rufifasciata</i>		2015	
Geometridae	<i>Hemistola chrysoprasaria</i>		2016	
Geometridae	<i>Hemitheia aestivaria</i>		2001	
Geometridae	<i>Horisme sp</i>		2004	
Geometridae	<i>Hydriomena furcata</i>		2015	
Geometridae	<i>Hypomecis punctinalis</i>		2015	
Geometridae	<i>Idaea aversata</i>		2015	
Geometridae	<i>Idaea emarginata</i>		2015	

Geometridae	<i>Idaea muricata</i>		2004	
Geometridae	<i>Idaea rusticata</i>		2001	
Geometridae	<i>Lampropteryx suffumata</i>	x	2004	Très localisée en Picardie, surtout sur le littoral
Geometridae	<i>Ligdia adustata</i>		2015	
Geometridae	<i>Lomaspilis marginata</i>		2016	
Geometridae	<i>Lomographa bimaculata</i>	x	2003	Espèce remarquable, rare en France
Geometridae	<i>Lycia hirtaria</i>		2002	
Geometridae	<i>Macaria alternata</i>		2016	
Geometridae	<i>Macaria notata</i>		2016	
Geometridae	<i>Melanthia procellata</i>		2008	
Geometridae	<i>Menophra abruptaria</i>	x	2015	
Geometridae	<i>Nycterosea obstipata</i>		2016	
Geometridae	<i>Operophtera brumata</i>		2002	
Geometridae	<i>Operophtera fagata</i>		2006	
Geometridae	<i>Opisthograptis luteolata</i>		2016	
Geometridae	<i>Ourapteryx sambucaria</i>		2015	
Geometridae	<i>Pareulype berberata</i>		2001	
Geometridae	<i>Pelurga comitata</i>		2002	
Geometridae	<i>Peribatodes rhomboidaria</i>		2016	
Geometridae	<i>Peribatodes secundaria</i>		2009	
Geometridae	<i>Perizoma alchemillata</i>		2015	
Geometridae	<i>Philereme transversata</i>		2005	
Geometridae	<i>Pterapherapteryx sexalata</i>		2016	
Geometridae	<i>Scopula emutaria</i>	x	2005	Espèce halophile limitée au littoral
Geometridae	<i>Scopula imitaria</i>		2016	
Geometridae	<i>Scopula immutata</i>		2001	
Geometridae	<i>Scotopteryx chenopodiata</i>		2001	

Geometridae	<i>Selenia dentaria</i>		2004	
Geometridae	<i>Selenia tetralunaria</i>		2005	
Geometridae	<i>Thera firmata</i>		2001	
Geometridae	<i>Timandra comae</i>		2001	
Geometridae	<i>Trichopteryx polycommata</i>	x	2002	
Geometridae	<i>Xanthorhoe ferrugata</i>		2016	
Geometridae	<i>Xanthorhoe spadicearia</i>		2002	
Hepialidae	<i>Hepialus humuli</i>		2008	
Hepialidae	<i>Hepialus lupulinus</i>		2005	
Hepialidae	<i>Hepialus sylvina</i>		2015	
Lasiocampidae	<i>Dendrolimus pini</i>		2005	
Lasiocampidae	<i>Euthrix potatoria</i>		2016	
Lasiocampidae	<i>Gastropacha quercifolia</i>		2008	
Lasiocampidae	<i>Lasiocampa quercus</i>		2016	
Lasiocampidae	<i>Macrothylacia rubi</i>		2004	
Lasiocampidae	<i>Malacosoma neustria</i>		2005	
Lasiocampidae	<i>Poecilocampa populi</i>		2008	
Noctuidae	<i>Abrostola tripartita</i>		2005	
Noctuidae	<i>Acronicta auricoma</i>		2002	
Noctuidae	<i>Acronicta leporina</i>		2016	
Noctuidae	<i>Acronicta megacephala</i>		2008	
Noctuidae	<i>Acronicta rumicis (=Viminia rumicis)</i>		2016	
Noctuidae	<i>Acronicta tridens</i>		2001	
Noctuidae	<i>Actebia praecox</i>		2015	Très rare en Picardie, exclusivement sur le littoral
Noctuidae	<i>Agrochola circellaris</i>		2008	
Noctuidae	<i>Agrochola lota</i>		2008	
Noctuidae	<i>Agrotis vestigialis</i>		2016	Espèce psammophile, commune sur le littoral mais localisée en Picardie

Noctuidae	<i>Agrotis exclamationis</i>		2015	
Noctuidae	<i>Agrotis ipsilon</i>		2001	
Noctuidae	<i>Agrotis puta</i>		2015	
Noctuidae	<i>Agrotis rypae</i>		2008	Très rare en Picardie, exclusivement sur le littoral (halophile)
Noctuidae	<i>Agrotis segetum</i>		2015	
Noctuidae	<i>Allophies oxyacanthae</i>		2008	
Noctuidae	<i>Amphipoea fucosa</i>	x	2008	espèce commune sur le littoral, exceptionnelle à l'intérieur de la Picardie
Noctuidae	<i>Amphipyra pyramidea</i>		2005	
Noctuidae	<i>Anarta trifolii</i>		2005	
Noctuidae	<i>Apamea crenata</i>		2008	
Noctuidae	<i>Apamea lithoxylaea</i>		2005	
Noctuidae	<i>Apamea monoglypha</i>		2005	
Noctuidae	<i>Apamea oblonga</i>	x	2004	
Noctuidae	<i>Apamea remissa</i>		2002	
Noctuidae	<i>Apamea scolopacina</i>		2008	
Noctuidae	<i>Apamea sordens</i>		2008	
Noctuidae	<i>Aporophyla australis</i>		2005	Espèce liée au littoral
Noctuidae	<i>Arenostola phragmitidis</i>		2016	
Noctuidae	<i>Artomyscis aceris</i>		2002	
Noctuidae	<i>Atethmia centrago</i>		2016	
Noctuidae	<i>Autographa gamma</i>		2016	
Noctuidae	<i>Axylia putris</i>		2008	
Noctuidae	<i>Caradrina morpheus</i>		2005	
Noctuidae	<i>Catocala fraxini</i>	x	2005	Rare en Picardie
Noctuidae	<i>Catocala nupta</i>		2016	
Noctuidae	<i>Cerastis rubricosa</i>		2002	
Noctuidae	<i>Charanyca ferruginea</i>		2002	

Noctuidae	<i>Charanyca trigrammica</i>		2003	
Noctuidae	<i>Chilodes maritima</i>	x	2015	Très localisée en France
Noctuidae	<i>Chortodes fluxa</i>		2005	Localisée aux milieux humides en Picardie
Noctuidae	<i>Chortodes pygmina</i>		2005	
Noctuidae	<i>Colocasia coryli</i>		2005	
Noctuidae	<i>Conistra ligula</i>	x	2004	
Noctuidae	<i>Conistra rubiginea</i>	x	2006	
Noctuidae	<i>Conistra vaccinii</i>		2016	
Noctuidae	<i>Cosmia affinis</i>		2003	
Noctuidae	<i>Cosmia trapezina</i>		2001	
Noctuidae	<i>Craniophora ligustri</i>		2016	
Noctuidae	<i>Cryphia algae</i>		2005	
Noctuidae	<i>Cryphia muralis</i>		2002	Très rare en Picardie, exclusivement sur le littoral
Noctuidae	<i>Cucullia umbratica</i>		2005	
Noctuidae	<i>Deltote bankiana</i>		2016	
Noctuidae	<i>Deltote pygarga</i>		2016	
Noctuidae	<i>Deltote uncula</i>	x	2005	Très localisée et sensible en Picardie, s'est beaucoup rarifié
Noctuidae	<i>Diachrysia chrysitis</i>		2005	
Noctuidae	<i>Diarsia rubi</i>		2016	
Noctuidae	<i>Discestra trifolii</i>		2008	
Noctuidae	<i>Earias clorana</i>		2016	
Noctuidae	<i>Elaphria venustula</i>		2005	
Noctuidae	<i>Eremobia ochroleuca</i>		2001	
Noctuidae	<i>Eugnorisma glareosa</i>		2002	
Noctuidae	<i>Euplexia lucipara</i>		2015	
Noctuidae	<i>Eupsilia transversa</i>		2002	
Noctuidae	<i>Euxoa triciti</i>		2005	Espèce psammophile peu commune

Noctuidae	<i>Globia sparganii</i>		2016	
Noctuidae	<i>Gortyna flavago</i>		2001	
Noctuidae	<i>Graphiliphora angur</i>		2005	
Noctuidae	<i>Hadena bicruris</i>		2005	Espèce thermophile et localisée en Picardie
Noctuidae	<i>Herminia tarsicrinalis</i>		2002	
Noctuidae	<i>Hoplodrina blanda</i>		2005	
Noctuidae	<i>Hydraecia micacea</i>		2005	
Noctuidae	<i>Hypena proboscidalis</i>		2016	
Noctuidae	<i>Ipimorpha retusa</i>		2005	
Noctuidae	<i>Lacanobia oleracea</i>		2008	
Noctuidae	<i>Lacanobia splendens</i>	x	2002	
Noctuidae	<i>Lacanobia suasa</i>		2005	
Noctuidae	<i>Laspeyria flexula</i>		2015	
Noctuidae	<i>Leucania comma</i>		2002	
Noctuidae	<i>Leucania obsoleta</i>	x	2005	Espèce hydrophile et localisée en Picardie
Noctuidae	<i>Lithophane socia</i>		2005	Espèce très rare en Picardie
Noctuidae	<i>Litoligia literosa</i>		2001	
Noctuidae	<i>Luperina testacea</i>		2008	
Noctuidae	<i>Macrochilo cribrumalis</i>	x	2002	
Noctuidae	<i>Mamestra brassicae</i>		2008	
Noctuidae	<i>Meganola albula</i>		2015	
Noctuidae	<i>Melanchra persicariae</i>		2005	
Noctuidae	<i>Mesapamea sp.</i>		2005	
Noctuidae	<i>Mormo maura</i>		2016	
Noctuidae	<i>Mythimna albipuncta</i>		2016	
Noctuidae	<i>Mythimna impura</i>		2015	
Noctuidae	<i>Mythimna l-album</i>		2001	

Noctuidae	<i>Mythimna litoralis</i>	x	2008	Très rare en Picardie, exclusivement sur le littoral (halophile)
Noctuidae	<i>Mythimna pallens</i>		2016	
Noctuidae	<i>Mythimna straminea</i>		2005	
Noctuidae	<i>Mythimna unipuncta</i>		2015	
Noctuidae	<i>Mythimna vitellina</i>		2005	
Noctuidae	<i>Noctua comes</i>		2001	
Noctuidae	<i>Noctua fimbriata</i>		2008	
Noctuidae	<i>Noctua janthina</i>		2005	
Noctuidae	<i>Noctua interjecta</i>		2016	
Noctuidae	<i>Noctua pronuba</i>		2016	
Noctuidae	<i>Nonagra typhae</i>	x	2001	
Noctuidae	<i>Ochropleura plecta</i>		2016	
Noctuidae	<i>Oligia fasciuncula</i>		2008	
Noctuidae	<i>Oligia furuncula</i>		2005	
Noctuidae	<i>Oligia strigilis</i>		2008	
Noctuidae	<i>Oligia versicolor</i>		2005	Espèce thermophile et localisée en Picardie
Noctuidae	<i>Omphaloscelis lunosa</i>		2005	
Noctuidae	<i>Orthosia cerasi</i>		2008	
Noctuidae	<i>Orthosia cruda</i>		2002	
Noctuidae	<i>Orthosia gothica</i>		2002	
Noctuidae	<i>Orthosia gracilis</i>		2002	
Noctuidae	<i>Orthosia incerta</i>		2002	
Noctuidae	<i>Panolis flammea</i>		2002	
Noctuidae	<i>Phlogophora meticulosa</i>		2016	
Noctuidae	<i>Plusia chrysitis</i>		2008	
Noctuidae	<i>Plusia festucae</i>		2004	
Noctuidae	<i>Polia bombycina</i>	x	2002	

Noctuidae	<i>Polymixis lichenea</i>		2005	Espèce liée au littoral
Noctuidae	<i>Rhizedra lutosa</i>		2008	
Noctuidae	<i>Rivula sericealis</i>		2016	
Noctuidae	<i>Scoliopteryx libatrix</i>		2001	
Noctuidae	<i>Shargacucullia verbasci</i>		2012	
Noctuidae	<i>Sideridis turbida</i>		2005	
Noctuidae	<i>Sideritis albicolon</i>		2002	
Noctuidae	<i>Simyra albovenosa</i>		2005	
Noctuidae	<i>Thalpophila matura</i>		2016	
Noctuidae	<i>Tholera decimalis</i>		2016	Localisée en Picardie
Noctuidae	<i>Triaena sp</i>		2005	
Noctuidae	<i>Tyta luctuosa</i>	x	2003	
Noctuidae	<i>Xanthia icteritia</i>		2016	
Noctuidae	<i>Xanthia interjecta</i>		2016	
Noctuidae	<i>Xestia c-nigrum</i>		2016	
Noctuidae	<i>Xestia triangulum</i>		2015	
Noctuidae	<i>Xestia xanthographa</i>		2016	
Nolidae	<i>Pseudoips prasinanus</i>		2015	
Notodontidae	<i>Calliteara pudibunda</i>		2004	
Notodontidae	<i>Cerura eminea</i>		2008	
Notodontidae	<i>Cerura vinula</i>		2004	
Notodontidae	<i>Clostera curtula</i>		2016	
Notodontidae	<i>Clostera pigra</i>		2015	
Notodontidae	<i>Euproctis chrysorrhoea</i>		2016	
Notodontidae	<i>Euproctis similis</i>		2016	
Notodontidae	<i>Furcula furcula</i>		2008	
Notodontidae	<i>Gluphisia crenata</i>		2008	

Notodontidae	<i>Notodonta dromedarius</i>		2002	
Notodontidae	<i>Notodonta tritophus</i>		2005	
Notodontidae	<i>Notodonta ziczac</i>		2016	
Notodontidae	<i>Phalera bucephala</i>		2006	
Notodontidae	<i>Pheosia gnoma</i>		2005	
Notodontidae	<i>Pheosia tremula</i>		2015	
Notodontidae	<i>Pterostoma palpina</i>		2015	
Pyralidae	<i>Anerastia lotella</i>		2005	Espèce psammophile peu commune
Pyralidae	<i>Chysoteuchia culmella</i>		2005	
Pyralidae	<i>Endotricha flammealis</i>		2005	
Pyralidae	<i>Gymmancyla canella</i>		2005	Espèce halophile limitée au littoral
Pyralidae	<i>Nomophila noctuella</i>		2003	
Pyralidae	<i>Synaphe punctalis</i>		2005	
Saturnidae	<i>Saturnia pavonia</i>		2001	
Sphingidae	<i>Acherontia atropos</i>		2016	
Sphingidae	<i>Deilephila elpenor</i>		2016	
Sphingidae	<i>Deilephila porcellus</i>		2008	
Sphingidae	<i>Hyles euphorbiae</i>	x	2016	Très localisée en Picardie, surtout sur le littoral
Sphingidae	<i>Hyloicus pinastri</i>		2016	
Sphingidae	<i>Laothoe populi</i>		2005	
Sphingidae	<i>Macroglossum stellaratum</i>		2003	
Sphingidae	<i>Mimas tiliae</i>		2013	
Sphingidae	<i>Proserpinus proserpina</i>	x	2011	Protection nationale
Sphingidae	<i>Smerinthus ocellata</i>		2005	
Sphingidae	<i>Sphinx ligustri</i>		2016	
Tortricidae	<i>Acleris hastiana</i>		2005	
Tortricidae	<i>Clepsis consimilana</i>		2005	

Tortricidae	<i>Cochylis atricapitana</i>		2005	
Tortricidae	<i>Eucosma obumbratana</i>		2005	
Tortricidae	<i>Lozotaeniodes formosana</i>		2015	
Yponomeutadie	<i>Plutella xylostella</i>		2005	
Zygaenidae	<i>Zygaena trifolii</i>		2016	

Lépidoptères rhopalocères

<i>Nom scientifique</i>	Nom vernaculaire	Rareté en Picardie	Menace en Picardie	Menace en France	Dét. ZNIEFF	Dernière mention	Localisation
<i>Aglais urticae</i>	Petite Tortue	C	LC	LC		2015	PM
<i>Anthocharis cardamines</i>	Aurore	C	LC	LC		2015	PM
<i>Aphantopus hyperanthus</i>	Tristan	CC	LC	LC		2008	
<i>Araschnia levana</i>	Carte géographique	C	LC	LC		2010	
<i>Aricia agestis</i>	Collier de corail	AC	LC	LC		2008	
<i>Callophrys rubi</i>	Thécla de la ronce	AC	LC	LC		2015	PM
<i>Coenonympha pamphilus</i>	Fadet commun, Procris	CC	LC	LC		2015	PM
<i>Colias crocea</i>	Souci	AC	LC	LC		2014	
<i>Gonepteryx rhamni</i>	Citron	CC	LC	LC		2015	PM
<i>Hipparchia semele</i>	Agrete	RR	VU	LC	X	2014	PM, DPM
<i>Inachis io</i>	Paon du jour	CC	LC	LC		2015	PM, DPM
<i>Lasiommata megera</i>	Mégère	C	NT	LC		2014	
<i>Lycaena phlaeas</i>	Cuivré commun	AC	LC	LC		2015	
<i>Maniola jurtina</i>	Myrtil	C	LC	LC		2008	
<i>Melanargia galathea</i>	Demi-deuil	C	LC	LC		2009	
<i>Ochlodes venatus</i>	Sylvaine	CC	LC	LC		2008	
<i>Papilio machaon</i>	Machaon	AR	LC	LC		2004	
<i>Pararge aegeria</i>	Tircis	C	LC	LC		2015	PM
<i>Pieris brassicae</i>	Piéride du chou	C	LC	LC		2015	

<i>Pieris napi</i>	Piéride du navet	C	LC	LC		2008	
<i>Pieris rapae</i>	Piéride de la rave	C	LC	LC		2010	
<i>Polygonia c-album</i>	Robert le diable	AC	LC	LC		2015	
<i>Polyommatus icarus</i>	Azuré commun	CC	LC	LC		2015	
<i>Pyronia tithonus</i>	Amaryllis	C	LC	LC		2010	DPM
<i>Thymelicus lineola</i>	Hespérie du Dactyle	RR	LC	LC		2008	
<i>Thymelicus sylvestris</i>	Hespérie de la Houlque	C	LC	LC		2008	
<i>Vanessa atalanta</i>	Vulcain	CC	LC	LC		2015	PM, DPM
<i>Vanessa cardui</i>	Belle-Dame	C	LC	LC		2011	PM

Les données de rareté régionales sont fournies par l'ADEP(2004) et les données de menace régionales sont fournies par Picardie Nature (LRR provisoire, 2015).

ANNEXE 22 - LES ORTHOPTERES ET LES DERMAPTERES DE LA RESERVE

<i>Nom scientifique</i>	Nom vernaculaire	Rareté en Picardie	Menace en Picardie	Indice priorité nationale (entre parenthèses : si différent sur domaine némorale)	Dét. ZNIEFF	Dernière mention	Localisation
<i>Chorthippus albomarginatus</i>	Criquet marginé	AR	LC	4	x	2010	PM
<i>Chorthippus biguttulus</i>	Criquet mélodieux	C	LC	4		2015	Anse Bidard, PM
<i>Chorthippus brunneus</i>	Criquet dueliste	AC	LC	4		2001	PM
<i>Chorthippus parallelus</i>	Criquet des pâtures	CC	LC	4		2015	PM
<i>Conocephalus dorsalis</i>	Conocéphale des roseaux	PC	VU	3 (2)	x	2010	Anse Bidard, PM
<i>Conocephalus fuscus</i>	Conocéphale bigarré	C	LC	4		2014	Anse Bidard, PM
<i>Gomphocerippus rufus</i>	Gomphocère roux	C	LC	4		2002	PM
<i>Grylotalpa grylotalpa</i>	Courtillière commune	AR	VU	4 (2)	x	2013	PM
<i>Gryllus campestris</i>	Grillon champêtre	AC	LC	4		2015	PM, Banc de l'Islette
<i>Metrioptera Roeseliana? roeselii</i>	Decticelle bariolée	C	LC	4		2015	PM
<i>Myrmeleotettix maculatus</i>	Gomphocère tacheté	PC	NT	4 (3)	x	2015	Anse Bidard, PM
<i>Nemobius sylvestris</i>	Grillon des bois	AC	LC	4		2002	PM
<i>Oedipoda caeruleascens</i>	Oedipode turquoise	AC	LC	4	x	2012	Anse Bidard, PM
<i>Omocestus rufipes</i>	Criquet noir-ébéne	AC	NT	4		2002	PM
<i>Pholidoptera griseoptera</i>	Decticelle cendrée	C	LC	4		2002	PM
<i>Platycleis albopunctata</i>	Decticelle chagrinée	PC	NT	4	x	2015	Banc de l'Islette
<i>Stethophyma grossum</i>	Criquet ensanglanté	PC	NT	4 (3)	x	2010	Anse Bidard
<i>Tetrix ceperoi</i>	Tetrix des vasières	AR	LC	4	x	2002	

<i>Tetrix subulata</i>	Tétrix riverain	AC	LC	4		2003	PM, Banc de l'Islette
<i>Tetrix undulata</i>	Tétrix forestier	PC	LC	4		2002	PM
<i>Tettigonia viridissima</i>	Grande sauterelle verte	C	LC	4		2015	PM
<i>Meconema thalassinum</i>	Méconème tambourinaire	PC	LC	4		2002	
Dermaptères							
<i>Labidura riparia</i>	Perce-oreille des rivages	-	EN	-		2015	

Les données de rareté et de menace régionales sont fournies par Picardie Nature (référentiels 2009 et LRR provisoires, 2015) ainsi que par la DREAL.

L'indice priorité nationale est fourni par Sardet et Defaut, 2004 :

Légende :

1 : espèces proches de l'extinction, ou déjà éteintes.

2 : espèces fortement menacées d'extinction.

3 : espèces menacées, à surveiller.

4 : espèces non menacées, en l'état actuel des connaissances.

ANNEXE 23 - LES ODONATES DE LA RESERVE

Nom scientifique	Nom vernaculaire	Rareté en Picardie	Menace en Picardie	Dét. ZNIEFF	Annexe II DHFF	Dernière mention	Autochtonie	Responsabilité nationale	Localisation
<i>Aeshna affinis</i>	Aeshne affine	AR	LC	X		2004			PM, Anse Bidard
<i>Aeshna cyanea</i>	Aeshne bleue	AC	LC			2013			PM, Anse Bidard
<i>Aeshna mixta</i>	Aeshne mixte	AC	LC			2014	Possible		PM, Anse Bidard
<i>Anax imperator</i>	Anax empereur	C	LC			2012	Certaine		PM
<i>Anax parthenope</i>	Anax napolitain	AR	LC			2002			
<i>Brachytron pratense</i>	Aeschne printanière	PC	NT	X		2014	Possible		
<i>Calopteryx splendens</i>	Calopteryx éclatant	C	LC			2004			Anse Bidard
<i>Ceriagrion tenellum</i>	Agrion délicat	PC	LC	X		2004			PM
<i>Chalcolestes viridis</i>	Leste vert	AC	LC			2015	Certaine		PM, Anse Bidard
<i>Coenagrion puella</i>	Agrion jouvencelle	C	LC			2015			PM, Anse Bidard
<i>Coenagrion pulchellum</i>	Agrion joli	PC	NT	X		2008			PM, Anse Bidard, DPM
<i>Coenagrion scitulum</i>	Agrion mignon	PC	LC	X		2015	Certaine		PM
<i>Cordulia aenea</i>	Cordulie bronzée	AC	LC			2008	Probable		PM, Anse Bidard, DPM
<i>Crocothemis erythraea</i>	Libellule écarlate	AC	LC			2015	Certaine		PM, Anse Bidard, DPM
<i>Enallagma cyathigerum</i>	Agrion porte-coupe	C	LC			2015			PM
<i>Erythromma lindenii</i>	Agrion à longs cercoïdes	PC	LC			2001			
<i>Erythromma najas</i>	Agrion à yeux rouges	AC	LC			2008			PM, Anse Bidard
<i>Erythromma viridulum</i>	Agrion vert	AC	LC			2002	Certaine		PM, Anse Bidard, DPM
<i>Ischnura elegans</i>	Agrion élégant	CC	LC			2015	Certaine		PM, DPM
<i>Ischnura pumilio</i>	Agrion nain	AR	LC			2015			PM, DPM
<i>Leucorrhinia pectoralis</i>	Leucorrhine à gros thorax	E	CR	X	X	2012		X	Anse Bidard
<i>Lestes barbarus</i>	Leste sauvage	R	NT	X		2014	Certaine		PM, DPM
<i>Libellula depressa</i>	Libellule déprimée	C	LC			2014	Certaine		PM

<i>Libellula fulva</i>	Libellule fauve	AC	LC			2008	Probable		PM, Anse Bidard
<i>Libellula quadrimaculata</i>	Libellule à quatres tâches	PC	LC			2015	Certaine		PM, Anse Bidard
<i>Orthetrum coerulescens</i>	Orthétrum bleuissant	AR	NT			1994			PM, Anse Bidard
<i>Orthetrum cancellatum</i>	Orthetrum réticulé	C	LC			2012	Certaine		PM, Anse Bidard
<i>Platycnemis pennipes</i>	Agrion à larges pattes	C	LC			2008			Anse Bidard
<i>Pyrrhosoma nymphula</i>	Petite nymphe à corps de feu	AC	LC			2015			PM, Anse Bidard, DPM
<i>Somatochlora flavomaculata</i>	Cordulie à tâches jaunes	R	VU	X		2004		X	PM, DPM
<i>Sympecma fusca</i>	Leste brun	PC	LC	X		2015			PM, Anse Bidard, DPM
<i>Sympetrum danae</i>	Sympétrum noir	RR	VU	X		2004		X	PM, Anse Bidard, DPM
<i>Sympetrum fonscolombii</i>	Sympétrum à nervures rouges	RR	LC			2007			
<i>Sympetrum meridionale</i>	Sympétrum méridional	RR	LC			2016			PM, Anse Bidard
<i>Sympetrum sanguineum</i>	Sympétrum rouge sang	C	LC			2015	Certaine		
<i>Sympetrum striolatum</i>	Sympétrum strié	AC	LC			2015	Certaine		
<i>Sympetrum vulgatum</i>	Sympétrum commun	RR	DD	X		1994			

Les données de rareté régionale sont fournies par Picardie Nature (référentiels 2009) et les données de menace régionales sont fournies par Picardie Nature (LRR provisoires 2015) et la DREAL Picardie.

ANNEXE 24 - LES ARACHNIDES DE LA RESERVE

Nom scientifique	Dernière mention	LRR	SCAP
<i>Agelena labyrinthica</i>	2015	-	-
<i>Alopecosa cuneata</i>	2015	-	-
<i>Amaurobius ferox</i>	2015	-	-
<i>Antistea elegans</i>	2015	-	-
<i>Araneus alsine</i>	2015	NT	-
<i>Araneus diademus</i>	2015	LC	-
<i>Araneus quadratus</i>	2015	LC	-
<i>Araniella cucurbitina</i>	2015	LC	-
<i>Araniella opisthographa</i>	2015	LC	-
<i>Argiope bruennichi</i>	2015	-	-
<i>Cheiracanthium erraticum</i>	2008-2009	-	-
<i>Clubiona phragmitis</i>	2015	-	-
<i>Diaea dorsata</i>	2015	-	-
<i>Dictyna uncinata</i>	2008-2009	-	-
<i>Drassodes pubescens</i>	2015	-	-
<i>Enoplagnatha ovata</i>	2015	-	-
<i>Erigone arctica</i>	2015	-	-
<i>Floronia bucculenta</i>	2008-2009	-	-
<i>Haplograssus signifer</i>	2015	-	-
<i>Heliophanus flavipes</i>	2015	-	-
<i>Hygrolycosa rubrofasciata</i>	2015	-	-
<i>Larinioides cornutus</i>	2015	LC	-
<i>Larinioides sclopetarius</i>	2015	LC	-

<i>Lepthyphantes tenuis</i>	2015	-	-
<i>Lepthyphantes zimmermanni</i>	2015	-	-
<i>Linyphia triangularis</i>	2015	-	-
<i>Mangora acalypha</i>	2015	LC	-
<i>Marpissa muscosa</i>	2015	-	-
<i>Marpissa ridiata</i>	2015	-	-
<i>Metellina menzei</i>	2015	LC	-
<i>Meta merianae</i>	2015	-	-
<i>Metellina segmentata</i>	2011	LC	-
<i>Microlinyphia pusilla</i>	2008-2009	-	-
<i>Misumena vatia</i>	2015	-	-
<i>Myrmarachne formicaria</i>	2015	-	-
<i>Neoscona adianta</i>	2015	NT	-
<i>Nuctenea umbratica</i>	2015	LC	-
<i>Ozyptila atomaria</i>	2015	-	-
<i>Ozyptila praticola</i>	2015	-	-
<i>Ozyptila scabricula</i>	2015	-	-
<i>Ozyptila trux</i>	2015	-	-
<i>Pachygnatha clercki</i>	2015	LC	-
<i>Pachygnatha degeeri</i>	2008-2009	LC	-
<i>Pardosa amentata</i>	2015	-	-
<i>Pardosa monticola</i>	2015	-	-
<i>Philodromus cespitum</i>	2008-2009	-	-
<i>Philodromus dispar</i>	2015	-	-
<i>Philodromus fallax</i>	2014	-	-
<i>Philodromus histrio</i>	2015	-	-
<i>Phlegra fasciata</i>	2015	-	-

<i>Pholcus phalangioides</i>	2015	-	-
<i>Phrurolithus festivus</i>	2008-2009	-	-
<i>Pirata hygrophilus</i>	2015	-	-
<i>Pirata latitans</i>	2015	-	-
<i>Pirata piraticus</i>	2015	-	-
<i>Pirata tenuitarsis</i>	2015	-	-
<i>Pirata uliginosus</i>	2015	-	1-
<i>Pisaura mirabilis</i>	2015	LC	-
<i>Pityohyphantes phrygianus</i>	2015	-	-
<i>Salticus scenicus</i>	2015	-	-
<i>Segestria bavarica</i>	2015	-	-
<i>Segestria senoculata</i>	2015	-	-
<i>Steatoda triangulosa</i>	2015	-	-
<i>Tegenaria duellica</i>	2015	-	-
<i>Tenuiphantes tenuis</i>	2011	-	-
<i>Tetragnatha montana</i>	2015	LC	-
<i>Tetragnatha extensa</i>	2015	LC	-
<i>Theridion instabile</i>	2015	-	-
<i>Theridion sisyphium</i>	2008-2009	-	-
<i>Tibellus oblongus</i>	2015	-	-
<i>Tibellus maritimus</i>	2015	-	-
<i>Trichopterna cito</i>	2011	-	-
<i>Trochosa terricola</i>	2015	-	-
<i>Trochosa ruricola</i>	2015	-	-
<i>Trochosa spinipalpis</i>	2015	-	1-
<i>Xysticus cristatus</i>	2015	-	-
<i>Xysticus kochi</i>	2015	-	-

<i>Xysticus lanio</i>	2015	-	-
<i>Xysticus ulmi</i>	2015	-	-
<i>Zelotes electus</i>	2015	-	-
<i>Zelotes pedestris</i>	2015	-	-
<i>Zora spinimana</i>	2015	-	-
<i>Zygiella x-notata</i>	2015	LC	-

Les données de menace régionale sont fournies par Picardie Nature (LRR provisoires 2015), les données de classement SCAP sont fournies par le SPN- MNHN 2010.

Signification SCAP I- : réseau insuffisant (mauvais état de connaissance de l'espèce/habitat) / espèce trop marginale (à rechercher).

En grisé : espèces considérées comme potentiellement de valeur patrimoniale

ANNEXE 25 - LES GASTEROPODES DE LA RESERVE NATURELLE

Nom scientifique	Nom vernaculaire	Dernière observation	92/43/CEE annexe II	Localisation
<i>Aegopinella nitidula</i>		2011		
<i>Anisus leucostoma</i>		2011		
<i>Aplexa hypnorum</i>		2008		
<i>Arion intermedius</i>		2008		
<i>Arion subfuscus</i>		2011		
<i>Arion ater</i>		2015		
<i>Candidula intersecta</i>	Hélicette carénée	2011		
<i>Carychium minimum</i>		2011		
<i>Cepaea nemoralis nemoralis</i>	Escargot des haies	2011		
<i>Cerņuella virgata</i>	Caragouille globuleuse	2011		
<i>Cochlicella acuta</i>	Cornet étroit	2011		
<i>Cochlicopa lubrica</i>		2011		
<i>Cochlicopa lubricella</i>		2011		
<i>Columella edentula</i>		2011		
<i>Deroceras laeve</i>	Loche des marais	2011		
<i>Deroceras reticulatum</i>	Loche laiteuse	2011		
<i>Euconulus praticola</i>		2011		
<i>Euconulus trochiformis</i>	Conule mat			
<i>Galba truncatula</i>		2011		
<i>Helix aspersa</i>	Escargot petit-gris	2015		
<i>Lauria cylindracea</i>		2011		
<i>Monacha cantiana</i>	Moine globuleux	2012		
<i>Monacha cartusiana</i>	Petit moine	2011		
<i>Nesovitrea hammonis</i>		2011		

<i>Ovatella myosotis</i>		2008		
<i>Oxychilus navarricus helveticus</i>		2011		
<i>Oxyloma elegans elegans</i>		2011		
<i>Potamopyrgus antipodarum</i>		2011		
<i>Punctum pygmaeum</i>		2011		
<i>Succinella oblonga</i>		2011		
<i>Theba pisana pisana</i>	Caragouille rosée	2015		
<i>Vallonia costata</i>		2011		
<i>Vallonia pulchella</i>		2008		
<i>Vertigo angustior</i>	Vertigo étroit	2008	X	dans des végétations halo-nitrophiles à Chiendent littoral (<i>Elymus athericus</i>) et à Guimauve officinale (<i>Althea officinalis</i>) en fond de baie de la Maye
<i>Vertigo antivertigo</i>		2011		
<i>Vertigo moulinsiana</i>	Vertigo de Desmoulins	2012	X	
<i>Vertigo pygmaea</i>		2011		
<i>Vitrina pellucida</i>		2011		
<i>Zonitoides nitidus</i>		2011		

ANNEXE 26 - LES TAXONS BENTHIQUES DE LA RESERVE NATURELLE

En bleuté, les espèces retrouvées durant la campagne 2007-2008 (Meirland 2008)

Phylum	Classe	Famille	Espèce
Annélides	Polychètes	Arenicolidae	<i>Arenicola marina</i>
		Capitellidae	<i>Capitella capitata</i>
			<i>Heteromastus filiformis</i>
		Nephtyidae	<i>Nephtys cirrosa</i>
			<i>Nephtys hombergi</i>
		Nereidae	<i>Nereis diversicolor</i>
		Ophelidae	<i>Ophelia sp</i>
		Orbiniidae	<i>Scoloplos armiger</i>
		Phyllodoceidae	<i>Eteone longa</i>
			<i>Phyllodoce groenlandica</i>
	Spionidae	<i>Pygospio elegans</i>	
		<i>Nerine cirratulus</i>	
	Glyceridae	<i>Glycera tridactyla</i>	
Terebellidae	<i>Lanice conchilega</i>		
	<i>Tubificoides benedeni</i>		
	Oligochètes	Tubificidae	<i>Tubifex sp.</i>
Crustacés	Malacostracés	Cirolanidae	<i>Eurydice pulchra</i>
		Haustoridae	<i>Urothoe poseidonis</i>
			<i>Bathyporeia pelagica</i>
			<i>Bathyporeia pilosa</i>
			<i>Bathyporeia sarsi</i>
		Corophiidae	<i>Corophium arenarium</i>
		Crangonidae	<i>Crangon crangon</i>
Portunidae	<i>Carcinus maenas</i>		
Mollusques	Gasteropodes	Hydrobiidae	<i>Hydrobia ulvae</i>
	Bivalves	Montacutidae	<i>Mysella bidentata</i>
		Cardiidae	<i>Cerastoderma edule</i>
		Tellinidae	<i>Macoma balthica</i>
		Myacidae	<i>Mya arenaria</i>
		Scrobiculariidae	<i>Scrobicularia plana</i>
Némertes	indéterminés		

ANNEXE 27 - LES POISSONS DE LA RESERVE NATURELLE

<i>Nom scientifique</i>	Nom vernaculaire	Rareté en Picardie	Menace en Picardie	Liste rouge nationale	Déterminant ZNIEFF	Commentaire	Dernière mention
<i>Anguilla anguilla</i>	Anguille	AC	EN	CR	x	chenal de la Maye	2013
<i>Esox lucius</i>	Brochet	PC	NT	VU	x		2013
<i>Gasterosteus gymnurus</i>	Epinoche	C	LC	LC			-
<i>Pungitius laevis</i>	Epinochette	C	LC	LC			-
<i>Abramis brama</i>	Brème	AC	LC	LC		Identifié sur la Maye à St- Quentin en Tourmont (pas forcément sur le périmètre de la RNN)	2009
<i>Platichthys flesus</i>	Flet	-	-	DD			2009
<i>Rutilus rutilus</i>	Gardon	AC	LC	LC			2009
<i>Gobio gobio</i>	Goujon	AC	LC	DD			2009
<i>Barbatula barbatula</i>	Loche franche	RR	LC	LC			2009
<i>Liza ramada</i>	Mulet porc	-	-	LC			2009
<i>Perca fluviatilis</i>	Perche	C	LC	LC			2009
<i>Scardinius erythrophthalmus</i>	Rotengle	AC	LC	LC			2009
<i>Tinca tinca</i>	Tanche	AC	LC	LC			2009
<i>Leuciscus leuciscus</i>	Vandoise	AC	NT	DD			2009

Les données de rareté et de menace régionales sont fournies par Picardie Nature (référentiels 2009).

ANNEXE 28 - LES BATRACIENS DE LA RESERVE NATURELLE

Nom scientifique	Nom vernaculaire	Rareté en Picardie	Menace en Picardie	Menace nationale	Protégée en France	Dét. ZNIEFF	Annexe II de la DHFF	Dernière mention	Localisation
<i>Bufo bufo bufo</i>	Crapaud commun	C	LC	LC	Oui			2015	PM, Anse Bidard
<i>Bufo calamita</i>	Crapaud calamite	AR	VU	-	Oui	X		2015	PM, Anse Bidard
<i>Pelophylax sp.</i>	Grenouille verte (s.l.)	C	DD	NT	Partielle			2013	
<i>Rana ridibunda</i>	Grenouille rieuse	R	NA	LC	Partielle			2010	PM
<i>Rana temporaria</i>	Grenouille rousse	C	LC	LC	Partielle			2001	PM, Anse Bidard
<i>Hyla arborea</i>	Rainette verte	AC	VU	NT	Oui	X		2015	PM, Anse Bidard
<i>Triturus vulgaris</i>	Triton ponctué	PC	NT	NT	Oui	X		2013	PM
<i>Triturus alpestris</i>	Triton alpestre	AC	LC	LC	Oui	X		2010	PM
<i>Triturus cristatus</i>	Triton crêté	PC	VU	NT	Oui	X	X	2010	PM
<i>Triturus helveticus</i>	Triton palmé	AC	LC	LC	Oui			2010	PM

Les données de rareté et de menace régionales sont fournies par Picardie Nature (LRR provisoires 2015 et référentiels 2009).

ANNEXE 29 - LES REPTILES DE LA RESERVE NATURELLE

Nom scientifique	Nom vernaculaire	Rareté en Picardie	Menace en Picardie	Menace en France	Dét. ZNIEFF	Dernières mentions	Localisation
<i>Lacerta vivipara</i>	Lézard vivipare	C	LC	LC		2014	PM, Banc de l'Islette
<i>Podarcis muralis</i>	Lézard des murailles	AC	LC	LC	x	1993	PM
<i>Lepidochelys kempii</i>	Tortue de Kemp	-	NA	NA		2012	DPM, échoué mort
<i>Natrix natrix</i>	Couleuvre à collier	C	LC	LC		1992	PM

Les données de rareté et de menace régionales sont fournies par Picardie Nature (référentiels 2009).

ANNEXE 30 - LES OISEAUX DE LA RESERVE NATURELLE

Famille	Nom vernaculaire	Nom scientifique	présence sur la RN	Statut	Nicheur	Dernière mention	Dét. ZNIEFF	Rareté reg (PicNat 2009)	Menace rég (PicNat 2009)	LRN nicheurs (UICN, 2016)	LRN hivernants (UICN, 2016)	Annexe I de la DO
GAVIIDAE	Plongeon catmarin	<i>Gavia stellata</i>	hiver	C		2015	x	-	NE	_	NA	x
GAVIIDAE	Plongeon arctique	<i>Gavia arctica</i>	hiver	R		2015	x	-	NE	_	NA	x
GAVIIDAE	Plongeon imbrin	<i>Gavia immer</i>	hiver	E		2015		-	NA	_	VU	x
PODICIPEDIDAE	Grèbe castagneux	<i>Tachybaptus ruficollis</i>	année	CC	x	2015		AC	NT	LC	NA	
PODICIPEDIDAE	Grèbe huppé	<i>Podiceps cristatus</i>	année	C	x	2015		AC	LC	LC	NA	
PODICIPEDIDAE	Grèbe jougris	<i>Podiceps grisegena</i>	hiver	RR		2010	x	-	NE	_	CR	
PODICIPEDIDAE	Grèbe esclavon	<i>Podiceps auritus</i>	hiver	RR		2012	x	-	NE	_	VU	x
PODICIPEDIDAE	Grèbe à cou noir	<i>Podiceps nigricollis</i>	toute l'année	C - mais nicheur rare et irrégulier	x	2015	x	TR	VU	LC	LC	
PROCELLARIIDAE	Fulmar boréal	<i>Fulmarus glacialis</i>	occasionnel	E		2015		TR	VU	_	NA	
PROCELLARIIDAE	Puffin fuligineux	<i>Puffinus griseus</i>	occasionnel	E		2006		-	NE	_	-	
HYDROBATIDAE	Océanite culblanc	<i>Oceanodroma leucorhoa</i>	occasionnel	E		1998		-	NA	_	-	
SULIDAE	Fou de Bassan	<i>Morus bassanus</i>	année	C		2015		-	NE	_	-	
PHALACROCORACIDAE	Grand Cormoran	<i>Phalacrocorax carbo</i>	année	CC		2015	x	E	NA	_	LC	
PHALACROCORACIDAE	Cormoran huppé	<i>Phalacrocorax aristotelis</i>	occasionnel	E		1995		-	NA	_	NA	
ARDEIDAE	Butor étoilé	<i>Botaurus stellaris</i>	automne - hiver	PC		2015		TR	CR	_	NA	x
ARDEIDAE	Blongios nain	<i>Ixobrychus minutus</i>	occasionnel	E		2015		AR	EN	_	-	x
ARDEIDAE	Bihoreau gris	<i>Nycticorax nycticorax</i>	toute l'année	C	x	2015	x	TR	VU	LC	NT	x
ARDEIDAE	Crabier chevelu	<i>Ardeola ralloides</i>	occasionnel	E		2007		-	RE	_	-	x
ARDEIDAE	Héron garde-bœufs	<i>Bubulcus ibis</i>	année	C	x	2015	x	TR	NT	LC	NA	

ARDEIDAE	Aigrette garzette	<i>Egretta garzetta</i>	année	C	x	2015	x	TR	VU	LC	NA	x
ARDEIDAE	Grande Aigrette	<i>Casmerodius albus</i>	année	C		2015	x	-	NA	-	LC	x
ARDEIDAE	Héron cendré	<i>Ardea cinerea</i>	année	C	x	2015	x	PC	LC	LC	NA	
ARDEIDAE	Héron pourpré	<i>Ardea purpurea</i>	occasionnel	RR		2015		-	NA	-	-	x
CICONIIDAE	Cigogne noire	<i>Ciconia nigra</i>	été	PC		2015		E	CR	-	NA	x
CICONIIDAE	Cigogne blanche	<i>Ciconia ciconia</i>	toute l'année	C	x	2015	x	TR	EN	LC	NA	x
THRESKIORNITHIDAE	Ibis falcinelle	<i>Plegadis falcinellus</i>	occasionnel	E		2012		-	NA	-	-	x
THRESKIORNITHIDAE	Ibis sacré	<i>Threskiornis aethiopicus</i>	occasionnel	E		2015		-	NA	-	-	
THRESKIORNITHIDAE	Spatule blanche	<i>Platalea leucorodia</i>	année	C	x	2015		TR	EN	NT	VU	x
PHÆNICOPTERIDAE	Flamant rose	<i>Phoenicopterus roseus</i>	occasionnel	E		2014		-	NA	-	NA	x
ANATIDAE	Cygne tuberculé	<i>Cygnus olor</i>	année	CC	x	2015	x	AC	NA	NA	LC	
ANATIDAE	Cygne de Bewick	<i>Cygnus columbianus</i>	hiver	E		2015		-	NA	-	EN	x
ANATIDAE	Cygne chanteur	<i>Cygnus cygnus</i>	hiver	E		2015		-	NA	-	NA	x
ANATIDAE	Oie des moissons	<i>Anser fabalis</i>	hiver	RR		2014		-	NE	-	VU	
ANATIDAE	Oie des moissons de la toundra	<i>Anser fabalis rossicus</i>	hiver			2000		-	NE	-	VU	
ANATIDAE	Oie à bec court	<i>Anser brachyrhynchus</i>	hiver	RR		2010		-	NA	-	NA	
ANATIDAE	Oie rieuse	<i>Anser albifrons</i>	hiver	PC		2015	x	-	NE	-	NA	
ANATIDAE	Oie naine	<i>Anser erythropus</i>	occasionnel			2001		-	NA	-	-	x
ANATIDAE	Oie cendrée	<i>Anser anser</i>	année	CC	x	2015		TR	NA	VU	LC	
ANATIDAE	Oie des neiges	<i>Anser caerulescens</i>	occasionnel			2009		-	NA	-	-	
ANATIDAE	Bernache du Canada	<i>Branta canadensis</i>	occasionnel	R		2015		E	NA	-	NA	
ANATIDAE	Bernache nonnette	<i>Branta leucopsis</i>	hiver	PC		2015	x	-	NE	-	NA	x
ANATIDAE	Bernache cravant	<i>Branta bernicla</i>	printemps - automne	AC		2015	x	-	NE	-	LC	
ANATIDAE	Ouette d'Egypte	<i>Alopochen aegyptiaca</i>	occasionnel	E		2015		E	NA	-	-	
ANATIDAE	Tadorne casarca	<i>Tadorna ferruginea</i>	occasionnel	E		2015		-	NA	-		x
ANATIDAE	Tadorne de Belon	<i>Tadorna tadorna</i>	année	CC	x	2015	x	-	NT	LC	LC	
ANATIDAE	Canard siffleur	<i>Anas penelope</i>	automne - hiver - printemps	C		2015	x	-	NE	-	LC	

ANATIDAE	Canard chipeau	<i>Anas strepera</i>	année	C	x	2015	x	R	VU	LC	LC	
ANATIDAE	Sarcelle d'hiver	<i>Anas crecca</i>	automne - hiver - printemps	CC		2015	x	R	EN	-	LC	
ANATIDAE	Canard colvert	<i>Anas platyrhynchos</i>	année	CC	x	2015		AC	LC	LC	LC	
ANATIDAE	Canard pilet	<i>Anas acuta</i>	automne - hiver - printemps	CC		2015	x	E	NA	-	LC	
ANATIDAE	Sarcelle d'été	<i>Anas querquedula</i>	printemps - été	AC	x	2015	x	R	EN	VU	LC	
ANATIDAE	Canard souchet	<i>Anas clypeata</i>	année	C	x	2015	x	R	VU	LC	LC	
ANATIDAE	Nette rousse	<i>Netta rufina</i>	occasionnel	R		2015		E	NA	-	LC	
ANATIDAE	Fuligule milouin	<i>Aythya ferina</i>	année	C	x	2015	x	AR	EN	VU	LC	
ANATIDAE	Fuligule nyroca	<i>Aythya nyroca</i>	occasionnel	RR		2015		-	NA	-	NA	x
ANATIDAE	Fuligule morillon	<i>Aythya fuligula</i>	année	C	x	2015	x	AR	VU	LC	NT	
ANATIDAE	Fuligule milouinan	<i>Aythya marila</i>	hiver	R		2015	x	-	NE	-	NT	
ANATIDAE	Eider à duvet	<i>Somateria mollissima</i>	année	PC		2015	x	-	NE	-	NA	
ANATIDAE	Harelde boréale	<i>Clangula hyemalis</i>	occasionnel	RR		2014	x	-	NE	-	NA	
ANATIDAE	Macreuse noire	<i>Melanitta nigra</i>	automne- hiver- printemps	AC		2013	x	-	NE	-	LC	
ANATIDAE	Macreuse brune	<i>Melanitta fusca</i>	automne- hiver- printemps	R		2015	x	-	NE	-	EN	
ANATIDAE	Garrot à œil d'or	<i>Bucephala clangula</i>	automne- hiver- printemps	C		2015	x	-	NE	-	NA	
ANATIDAE	Harle piette	<i>Mergellus albellus</i>	hiver	PC		2015	x	-	NE	-	VU	x
ANATIDAE	Harle huppé	<i>Mergus serrator</i>	hiver	PC		2015	x	-	NE	-	CR	
ANATIDAE	Harle bièvre	<i>Mergus merganser</i>	hiver	E		2015	?	-	NE	-	LC	
ANATIDAE	Érismature rousse	<i>Oxyura jamaicensis</i>	occasionnel	PC		2015		-	NA	-	-	
ACCIPITRIDAE	Bondrée apivore	<i>Pernis apivorus</i>	printemps - été - automne	PC		2015	x	AC	NT	LC	-	x
ACCIPITRIDAE	Milan noir	<i>Milvus migrans</i>	printemps - été - automne	PC		2015		TR	CR	-	-	x
ACCIPITRIDAE	Milan royal	<i>Milvus milvus</i>	printemps - été - automne	PC		2015	x	TR	CR	-	VU	x
ACCIPITRIDAE	Pygargue à queue blanche	<i>Haliaeetus albicilla</i>	occasionnel	E		2015		-	NA	-	CR	x
ACCIPITRIDAE	Vautour fauve	<i>Gyps fulvus</i>	occasionnel	E		2013				-	-	x
ACCIPITRIDAE	Circaète Jean-le-Blanc	<i>Circaetus gallicus</i>	occasionnel	E		2013		-	NA	-	-	x
ACCIPITRIDAE	Busard des roseaux	<i>Circus aeruginosus</i>	année	AC		2015	x	AR	VU	-	NT	x

ACCIPITRIDAE	Busard Saint-Martin	<i>Circus cyaneus</i>	année	PC		2015		PC	NT	-	NA	x
ACCIPITRIDAE	Busard cendré	<i>Circus pygargus</i>	printemps - automne	RR		2015		AR	VU	-	-	x
ACCIPITRIDAE	Autour des palombes	<i>Accipiter gentilis</i>	automne	RR		2015		R	VU	-	NA	
ACCIPITRIDAE	Epervier d'Europe	<i>Accipiter nisus</i>	année	C		2015		AC	LC	LC	NA	
ACCIPITRIDAE	Buse variable	<i>Buteo buteo</i>	année	C		2015		C	LC	LC	NA	
ACCIPITRIDAE	Buse pattue	<i>Buteo lagopus</i>	hiver	E		2013		-	NE	-	NA	x
ACCIPITRIDAE	Aigle pomarin	<i>Aquila pomarina</i>	occasionnel	E		2000		-	-	-	-	x
ACCIPITRIDAE	Aigle criard	<i>Aquila clanga</i>	occasionnel			1995				-	-	x
ACCIPITRIDAE	Aigle de Bonelli	<i>Hieraetus fasciatus</i>	occasionnel			1996				EN	-	x
PANDIONIDAE	Balbusard pêcheur	<i>Pandion haliaetus</i>	printemps - été - automne	PC		2015		-	NE	-	NA	x
FALCONIDAE	Faucon crécerelle	<i>Falco tinnunculus</i>	année	C	x	2015		C	LC	NT	NA	
FALCONIDAE	Faucon kobez	<i>Falco vespertinus</i>	occasionnel	E		2008		-	NE	-	-	x
FALCONIDAE	Faucon émerillon	<i>Falco columbarius</i>	hiver	PC		2015		-	NE	-	DD	x
FALCONIDAE	Faucon hobereau	<i>Falco subbuteo</i>	printemps - été - automne	C		2015	x	AC	NT	LC	-	
FALCONIDAE	Faucon pèlerin	<i>Falco peregrinus</i>	année	PC		2015		E	EN	-	NA	x
PHASIANIDAE	Perdrix grise	<i>Perdix perdix</i>	année	PC	x	2015		TC	LC	LC	-	
PHASIANIDAE	Caille des blés	<i>Coturnix coturnix</i>	occasionnel	E		2015		PC	DD	-	-	
PHASIANIDAE	Faisan de Colchide	<i>Phasianus colchicus</i>	année	introduit	x	2015		C	LC	-	-	
RALLIDAE	Râle d'eau	<i>Rallus aquaticus</i>	année	PC	x	2015	x	PC	DD	DD	NT	
RALLIDAE	Marouette ponctuée	<i>Porzana porzana</i>	occasionnel	RR		2015	x	TR	EN	DD	VU	x
RALLIDAE	Marouette poussin	<i>Porzana parva</i>	occasionnel	E		2007		-	DD	-	-	x
RALLIDAE	Marouette de Baillon	<i>Porzana pusilla</i>	occasionnel			2013	x	-	DD	CR	-	x
RALLIDAE	Râle des genêts	<i>Crex crex</i>	occasionnel			2014		R	EN	-	-	x
RALLIDAE	Gallinule poule-d'eau	<i>Gallinula chloropus</i>	année	CC	x	2015		C	LC	LC	NA	
RALLIDAE	Foulque macroule	<i>Fulica atra</i>	année	CC	x	2015		AC	LC	LC	NA	
GRUIDAE	Grue cendrée	<i>Grus grus</i>	automne- hiver- printemps	E		2015		-	NE	-	NT	
HAEMATOPODIDAE	Huîtrier pie	<i>Haematopus ostralegus</i>	année	CC	x	2015	x	TR	EN	LC	LC	
RECURVIROSTRIDAE	Avocette élégante	<i>Recurvirostra avosetta</i>	année	C	x	2015	x	TR	NT	LC	LC	x

RECURVIROSTRIDAE	Échasse blanche	<i>Himantopus himantopus</i>	printemps - été - automne	PC	x	2015	x	R	VU	LC	-	x
BURHINIDAE	Œdicnème criard	<i>Burhinus oedicnemus</i>	occasionnel	E		2008		PC	VU	-	NA	x
CHARADRIIDAE	Petit Gravelot	<i>Charadrius dubius</i>	printemps - été - automne	PC	x	2015	x	PC	VU	LC	-	
CHARADRIIDAE	Grand Gravelot	<i>Charadrius hiaticula</i>	année	CC		2015	x	E	CR	VU	LC	
CHARADRIIDAE	Gravelot à collier interrompu	<i>Charadrius alexandrinus</i>	printemps - été - automne	R	x	2015	x	TR	EN	VU	NA	x
CHARADRIIDAE	Gravelot de Leschenault	<i>Charadrius leschenaultii</i>	occasionnel			1994				-	-	
CHARADRIIDAE	Pluvier guignard	<i>Charadrius morinellus</i>	occasionnel	E		2013		-	NE	-	-	x
CHARADRIIDAE	Pluvier doré	<i>Pluvialis apricaria</i>	automne - hiver	C		2015	x	-	NE	-	LC	x
CHARADRIIDAE	Pluvier argenté	<i>Pluvialis squatarola</i>	année	C		2015	x	-	NE	-	LC	
CHARADRIIDAE	Pluvier bronze	<i>Pluvialis dominica</i>	occasionnel			2007				-	-	
CHARADRIIDAE	Vanneau huppé	<i>Vanellus vanellus</i>	année	C	x	2015	x	PC	VU	NT	LC	
SCOLOPACIDAE	Bécasseau maubèche	<i>Calidris canutus</i>	année	C		2015	x	-	NE	-	NT	
SCOLOPACIDAE	Bécasseau sanderling	<i>Calidris alba</i>	année	C		2015	x	-	NE	-	LC	
SCOLOPACIDAE	Bécasseau minute	<i>Calidris minuta</i>	printemps - été - automne	AC		2015	x	-	NE	-	NA	
SCOLOPACIDAE	Bécasseau de Temminck	<i>Calidris temminckii</i>	occasionnel	R		2015		-	NE	-	-	
SCOLOPACIDAE	Bécasseau tacheté	<i>Calidris melanotos</i>	occasionnel	RR		2009		-	NA	-	-	
SCOLOPACIDAE	Bécasseau cocorli	<i>Calidris ferruginea</i>	printemps - été - automne	PC		2015	x	-	NE	-	-	
SCOLOPACIDAE	Bécasseau violet	<i>Calidris maritima</i>	occasionnel			2007		-	NA	-	NA	
SCOLOPACIDAE	Bécasseau variable	<i>Calidris alpina</i>	année	CC		2015	x	-	NE	-	LC	
SCOLOPACIDAE	Bécasseau falcinelle	<i>Limicola falcinellus</i>	occasionnel			2000				-	-	
SCOLOPACIDAE	Bécasseau rousset	<i>Tryngites subruficollis</i>	occasionnel	E		1991		-	NA	-	-	
SCOLOPACIDAE	Bécasseau de Baird	<i>Calidris bairdii</i>	occasionnel			2008				-	-	
SCOLOPACIDAE	Bécasseau à échasses	<i>Calidris himantopus</i>	occasionnel			2010				-	-	
SCOLOPACIDAE	Combattant varié	<i>Philomachus pugnax</i>	année	AC		2015	x	-	NA	-	NA	x
SCOLOPACIDAE	Bécassine sourde	<i>Lymnocyptes minimus</i>	hiver	RR		2015		-	NE	-	DD	

SCOLOPACIDAE	Bécassine des marais	<i>Gallinago gallinago</i>	automne- hiver- printemps	C		2015	x	TR	EN	-	DD	
SCOLOPACIDAE	Bécassine double	<i>Gallinago media</i>	occasionnel	E		2004		-	NA	-	-	x
SCOLOPACIDAE	Bécassin à long bec	<i>Limnodromus scolopaceus</i>	occasionnel			2007				-	-	
SCOLOPACIDAE	Bécasse des bois	<i>Scolopax rusticola</i>	automne - hiver	PC		2015		-	NT	-	LC	
SCOLOPACIDAE	Barge à queue noire	<i>Limosa limosa</i>	année	C		2015	x	E	NA	-	NT	
SCOLOPACIDAE	Barge rousse	<i>Limosa lapponica</i>	année	C		2015	x	-	NE	-	LC	x
SCOLOPACIDAE	Courlis corlieu	<i>Numenius phaeopus</i>	printemps - été - automne	AC		2015	x	-	NE	-	NA	
SCOLOPACIDAE	Courlis cendré	<i>Numenius arquata</i>	année	AC		2015	x	TR	CR	-	LC	
SCOLOPACIDAE	Chevalier arlequin	<i>Tringa erythropus</i>	année	AC		2015	x	-	NE	-	NA	
SCOLOPACIDAE	Chevalier gambette	<i>Tringa totanus</i>	année	C		2015	x	-	RE	-	NA	
SCOLOPACIDAE	Chevalier stagnatile	<i>Tringa stagnatilis</i>	occasionnel	E		2015		-	NA	-	-	
SCOLOPACIDAE	Chevalier aboyeur	<i>Tringa nebularia</i>	printemps - été - automne	AC		2015	x	-	NE	-	NA	
SCOLOPACIDAE	Chevalier à pattes jaunes	<i>Tringa flavipes</i>	occasionnel	E		1984		-	NA	-	-	
SCOLOPACIDAE	Chevalier culblanc	<i>Tringa ochropus</i>	année	AC		2015	x	-	NE	-	NA	
SCOLOPACIDAE	Chevalier sylvain	<i>Tringa glareola</i>	printemps - été - automne	PC		2015		-	NE	-	-	x
SCOLOPACIDAE	Chevalier bargette	<i>Xenus cinereus</i>	occasionnel	E		2007		-	NA	-	-	x
SCOLOPACIDAE	Chevalier guignette	<i>Actitis hypoleucos</i>	printemps - été - automne	C		2015	x	E	NA	-	NA	
SCOLOPACIDAE	Tourneepierre à collier	<i>Arenaria interpres</i>	année	PC		2015	x	-	NE	-	LC	
SCOLOPACIDAE	Phalarope de Wilson	<i>Phalaropus tricolor</i>	occasionnel	E		2000		-	NA	-	-	
SCOLOPACIDAE	Phalarope à bec étroit	<i>Phalaropus lobatus</i>	printemps - été	R		2015		-	NE	-	-	x
SCOLOPACIDAE	Phalarope à bec large	<i>Phalaropus fulicarius</i>	automne	RR		2012		-	NE	-	-	
STERCORARIIDAE	Labbe pomarin	<i>Stercorarius pomarinus</i>	automne	RR		2000		-	NE	-	NA	
STERCORARIIDAE	Labbe parasite	<i>Stercorarius parasiticus</i>	automne	R		2012		-	NE	-	NA	
STERCORARIIDAE	Labbe à longue queue	<i>Stercorarius longicaudus</i>	occasionnel	E		1998		-	NA	-	-	
STERCORARIIDAE	Grand Labbe	<i>Stercorarius skua</i>	automne - hiver	R		2015		-	NE	-	NA	
LARIDAE	Mouette mélanocéphale	<i>Larus melanocephalus</i>	printemps - été - automne		x	2015				LC	NA	x

LARIDAE	Mouette pygmée	<i>Larus minutus</i>	printemps - été - automne	AC		2015		-	NE	-	LC	x
LARIDAE	Mouette de Sabine	<i>Xema sabini</i>	occasionnel			2006				-	-	
LARIDAE	Mouette rieuse	<i>Larus ridibundus</i>	année	CC	x	2015		AC	LC	NT	LC	
LARIDAE	Goéland cendré	<i>Larus canus</i>	année	AC		2015		-	NA	-	EN	
LARIDAE	Goéland brun	<i>Larus fuscus</i>	année	AC		2015		TR	VU	-	LC	
LARIDAE	Goéland argenté	<i>Larus argentatus</i>	année	C	x	2015		-	LC	-	NA	
LARIDAE	Goéland leucopnée	<i>Larus michahellis</i>	année	PC		2015		-	NE	-	NA	
LARIDAE	Goéland pontique	<i>Larus cachinnans</i>	année	RR		2011		-	NE	-	NA	
LARIDAE	Goéland bourgmestre	<i>Larus hyperboreus</i>	occasionnel			2015		-	NA	-	NA	
LARIDAE	Goéland marin	<i>Larus marinus</i>	année	AC		2015		-	NA	-	NA	
LARIDAE	Mouette tridactyle	<i>Rissa tridactyla</i>	année	PC		2012		-	NE	-	NA	
STERNIDAE	Sterne hansel	<i>Gelochelidon nilotica</i>	occasionnel	E		2008		-	NA	-	-	x
STERNIDAE	Sterne caspienne	<i>Hydroprogne caspia</i>	occasionnel	E		2015		-	NE	-	-	x
STERNIDAE	Sterne caugek	<i>Sterna sandvicensis</i>	printemps - été - automne - nicheur irrégulier	C	x	2015		TR	EN	NT	NA	x
STERNIDAE	Sterne de Dougall	<i>Sterna dougalli dougalli</i>	occasionnel			2000		-	NA	-	-	x
STERNIDAE	Sterne pierregarin	<i>Sterna hirundo</i>	printemps - été - automne	AC		2015		AR	VU	-	NA	x
STERNIDAE	Sterne arctique	<i>Sterna paradisaea</i>	printemps - été - automne	RR		2011		-	NE	-	-	x
STERNIDAE	Sterne naine	<i>Sternula albifrons</i>	printemps - été-automne	R		2015		-	RE	-	-	x
STERNIDAE	Guifette moustac	<i>Chlidonias hybrida</i>	printemps - été - automne	RR		2011		-	NE	-	-	x
STERNIDAE	Guifette noire	<i>Chlidonias niger</i>	printemps - été - automne	PC		2015		-	RE	-	-	x
STERNIDAE	Guifette leucoptère	<i>Chlidonias leucopterus</i>	occasionnel	R		2006		-	-	-	-	
ALCIDAE	Guillemot de Troil	<i>Uria aalge</i>	occasionnel	AC		2014		-	NA	-	DD	
ALCIDAE	Pingouin torda	<i>Alca torda</i>	occasionnel	AC		2007		-	NE	-	DD	
ALCIDAE	Mergule nain	<i>Alle alle</i>	occasionnel	E		2011		-	NA	-	NA	
ALCIDAE	Macareux moine	<i>Fratercula arctica</i>	occasionnel			1999		-	NA	-	NA	
COLUMBIDAE	Pigeon colombin	<i>Columba oenas</i>	année	PC	x	2015		AC	LC	LC	NA	
COLUMBIDAE	Pigeon ramier	<i>Columba palumbus</i>	année	C	x	2015		TC	LC	LC	LC	

COLUMBIDAE	Tourterelle turque	<i>Streptopelia decaocto</i>	année	R	x	2015		TC	-	LC	-	
COLUMBIDAE	Tourterelle des bois	<i>Streptopelia turtur</i>	printemps - été	C	x	2015		TC	LC	VU	-	
CUCULIDAE	Coucou gris	<i>Cuculus canorus</i>	occasionnel	C	x	2015		TC	LC	LC	-	
TYTONIDAE	Effraie des clochers	<i>Tyto alba</i>	année	R		2014		AC	DD	-	-	
STRIGIDAE	Chouette hulotte	<i>Strix aluco</i>	année	C		2015		TC	LC	LC	NA	
STRIGIDAE	Hibou moyen-duc	<i>Asio otus</i>	année	PC	x	2015		AC	DD	LC	NA	
STRIGIDAE	Hibou des marais	<i>Asio flammeus</i>	automne - hiver	PC		2012		E	NA	-	NA	x
CAPRIMULGIDAE	Engoulevent d'Europe	<i>Caprimulgus europaeus</i>	printemps - été - niche à proximité de la RN	AC		2015		TR	VU	-	-	x
APODIDAE	Martinet à ventre blanc	<i>Apus melba</i>	occasionnel			2015		-	NA	-	-	
APODIDAE	Martinet noir	<i>Apus apus</i>	printemps - été	C		2015		TC	LC	-	-	
APODIDAE	Martinet pâle	<i>Apus pallidus</i>	occasionnel			2000		-	NA	-	-	
ALCEDINIDAE	Martin-pêcheur d'Europe	<i>Alcedo atthis</i>	année	C, niche à proximité de la RN (Maye)		2015	x	AC	LC	VU	NA	x
MEROPIDAE	Guêpier d'Europe	<i>Merops apiaster</i>	occasionnel	E		2014		AR	VU	-	-	
CORACIIDAE	Rollier d'Europe	<i>Coracias garrulus</i>	occasionnel	E		2014		-	NA	-	-	x
UPUPIDAE	Huppe fasciée	<i>Upupa epops</i>	occasionnel	RR		2012		E	EN	-	NA	
PICIDAE	Torcol fourmilier	<i>Jynx torquilla</i>	occasionnel	R		2015		-	EN	-		
PICIDAE	Pic vert	<i>Picus viridis</i>	année, nicheur rare dans la RN	C, nicheur commun en limite de RN	x	2015		C	LC	LC	-	
PICIDAE	Pic noir	<i>Dryocopus martius</i>	année, nicheur très rare dans la RN	PC, nicheur commun dans la pinède en limite de RN	x	2015	x	-	NT	LC	-	x
PICIDAE	Pic épeiche	<i>Dendrocopos major</i>	année	AC	x	2015		TC	LC	VU	NA	
PICIDAE	Pic mar	<i>Dendrocopos medius medius</i>	occasionnel			1998		PC	LC	-	-	
PICIDAE	Pic épeichette	<i>Dendrocopos minor</i>	année	PC, quelques couples dans la pinède en limite de RN	x	2015		AC	LC	VU	-	
ALAUDIDAE	Cochevis huppé	<i>Galerida cristata</i>	occasionnel	E		2008		R	EN	-	-	
ALAUDIDAE	Alouette lulu	<i>Lullula arborea</i>	occasionnel	PC		2015		AR	VU	-	NA	x
ALAUDIDAE	Alouette des champs	<i>Alauda arvensis</i>	année	C	x	2015		TC	LC	NT	LC	
ALAUDIDAE	Alouette haussecol	<i>Eremophila alpestris</i>	hiver	PC		2007	x	-	NE	-	NA	

HIRUNDINIDAE	Hirondelle de rivage	<i>Riparia riparia</i>	printemps - été - automne	C		2015		-	LC	-	-	
HIRUNDINIDAE	Hirondelle rustique	<i>Hirundo rustica</i>	printemps - été - automne	C, quelques couples dans les batiments du parc (pavillon).	x	2015		TC	LC	NT	-	
HIRUNDINIDAE	Hirondelle de fenêtre	<i>Delichon urbicum</i>	printemps - été - automne	AC		2015		TC	LC	LC	-	
MOTACILLIDAE	Pipit de Richard	<i>Anthus richardi</i>	occasionnel	RR		2013		-	NE	-	-	
MOTACILLIDAE	Pipit rousseline	<i>Anthus campestris</i>	occasionnel	R		2012		E	EN	-	-	x
MOTACILLIDAE	Pipit à dos olive	<i>Anthus hodgsoni</i>	occasionnel			2011		-	-	-	-	
MOTACILLIDAE	Pipit des arbres	<i>Anthus trivialis</i>	printemps - été, nicheur commun	à rechercher entre l'entrée du parc et les parkings	x	2015		C	LC	LC	-	
MOTACILLIDAE	Pipit farlouse	<i>Anthus pratensis</i>	printemps - été	AC	x	2015		C	LC	VU	DD	
MOTACILLIDAE	Pipit à gorge rousse	<i>Anthus cervinus</i>	occasionnel			2014		-	NA	-	-	
MOTACILLIDAE	Pipit maritime	<i>Anthus petrosus</i>	hiver	R		2014		-	NE	-	NT	
MOTACILLIDAE	Pipit spioncelle	<i>Anthus spinoletta</i>	hiver	PC		2015		-	NE	-	NA	
MOTACILLIDAE	Bergeronnette printanière	<i>Motacilla flava</i>	printemps - été - automne	AC	x	2015		TC	LC	LC	-	
MOTACILLIDAE	Bergeronnette flavéole	<i>Motacilla flava flavissima</i>	printemps - été - automne			2014		AR	DD	-	-	
MOTACILLIDAE	Bergeronnette printanière feldegg	<i>Motacilla flava feldegg</i>	occasionnel			2000		-	-	-	-	
MOTACILLIDAE	Bergeronnette citrine	<i>Motacilla citreola</i>	occasionnel	E		2014		-	NA	-	-	
MOTACILLIDAE	Bergeronnette des ruisseaux	<i>Motacilla cinerea</i>	occasionnel	R		2015		PC	LC	-	NA	
MOTACILLIDAE	Bergeronnette grise	<i>Motacilla alba</i>	année	C	x	2015		TC	LC	LC	NA	
MOTACILLIDAE	Bergeronnette de Yarrell	<i>Motacilla alba yarrellii</i>	occasionnel			2007		-	NE	-	-	
BOMBYCILLIDAE	Jaseur boréal	<i>Bombycilla garrulus</i>	occasionnel	E		2012		-	NA	-	-	
TROGLODYTIDAE	Troglodyte mignon	<i>Troglodytes troglodytes</i>	année	CC	x	2015		TC	LC	LC	NA	
PRUNELLIDAE	Accenteur mouchet	<i>Prunella modularis</i>	année	CC	x	2015		TC	LC	LC	NA	
TURDIDAE	Rougegorge familier	<i>Erithacus rubecula</i>	année	CC	x	2015		TC	LC	LC	NA	
TURDIDAE	Rossignol philomèle	<i>Luscinia megarhynchos</i>	printemps - été	AC	x	2015		TC	LC	LC	-	
TURDIDAE	Gorgebleue à miroir	<i>Luscinia svecica</i>	printemps - été	AC, entre 5 et 10 couples	x	2015	x	PC	NT	LC	-	x

TURDIDAE	Rougequeue noir	<i>Phoenicurus ochruros</i>	année	C, niche dans des villages à proximité de RN		2015		TC	LC	-	NA	
TURDIDAE	Rougequeue à front blanc	<i>Phoenicurus phoenicurus</i>	printemps - automne	PC		2015		PC	NT	-	-	
TURDIDAE	Tarier des prés	<i>Saxicola rubetra</i>	printemps - été - automne	PC		2015		AR	VU	-	-	
TURDIDAE	Tarier pâtre	<i>Saxicola torquatus</i>	année	C, 1 à 3 couples max (Ilette, Maye)	x	2015		C	NT	NT	NA	
TURDIDAE	Traquet motteux	<i>Oenanthe oenanthe</i>	printemps - été - automne	C, peut-être à recherche vers l'ilette	x	2015	x	TR	CR	-	-	
TURDIDAE	Merle à plastron	<i>Turdus torquatus</i>	printemps - automne	R		2015		-	NE	-	-	
TURDIDAE	Merle noir	<i>Turdus merula</i>	année	CC	x	2015		TC	LC	LC	NA	
TURDIDAE	Grive litorne	<i>Turdus pilaris</i>	automne - hiver	C		2015		AR	EN	-	LC	
TURDIDAE	Grive musicienne	<i>Turdus philomelos</i>	année	CC	x	2015		TC	LC	LC	NA	
TURDIDAE	Grive mauvis	<i>Turdus iliacus</i>	automne - hiver	C		2015		-	NE	-	LC	
TURDIDAE	Grive draine	<i>Turdus viscivorus</i>	année	AC		2015		C	LC	LC	NA	
SYLVIIDAE	Bouscarle de Cetti	<i>Cettia cetti</i>	année	C	x	2015	x	PC	NT	NT	-	
SYLVIIDAE	Cisticole des joncs	<i>Cisticola juncidis</i>	année	PC, a déjà niché au banc de l'ilette. (2008)	x	2008?	x	TR	VU	VU	-	
SYLVIIDAE	Locustelle tachetée	<i>Locustella naevia</i>	printemps - été	PC	x	2015		AC	LC	NT	-	
SYLVIIDAE	Locustelle lusciniôide	<i>Locustella luscinioides</i>	printemps - été	R, 1 couple à l'Anse Bidard	x	2014	x	R	EN	EN	-	
SYLVIIDAE	Phragmite aquatique	<i>Acrocephalus paludicola</i>	occasionnel	RR		2008		-	NE	-	-	x
SYLVIIDAE	Phragmite des joncs	<i>Acrocephalus schoenobaenus</i>	printemps - été	CC	x	2015		AC	LC	LC	-	
SYLVIIDAE	Rousserolle verderolle	<i>Acrocephalus palustris</i>	printemps - été	R, probablement de 3 à 5 couples par an	x	2015		AC	LC	LC	-	
SYLVIIDAE	Rousserolle effarvatte	<i>Acrocephalus scirpaceus</i>	printemps - été	C	x	2015		AC	LC	LC	-	
SYLVIIDAE	Rousserolle turdoïde	<i>Acrocephalus arundinaceus</i>	occasionnel	RR		1985		E	CR	-	-	
SYLVIIDAE	Hypolaïs icterine	<i>Hippolais icterina</i>	printemps - été	R, 1-3 couples en moyenne par an	x	2015	x	R	EN	VU	-	
SYLVIIDAE	Hypolaïs polyglotte	<i>Hypolais polyglotta</i>	occasionnel			2015		TC	LC	LC	-	
SYLVIIDAE	Fauvette pitchou	<i>Sylvia undata</i>	occasionnel	E		2010		-	NE	-	-	x
SYLVIIDAE	Fauvette épervière	<i>Sylvia nisoria</i>	occasionnel	E		2009		-	NA	-	-	x
SYLVIIDAE	Fauvette babillarde	<i>Sylvia curruca</i>	printemps - été	AC	x	2015		C	LC	LC	-	

SYLVIIDAE	Fauvette grisette	<i>Sylvia communis</i>	printemps - été	AC	x	2015		TC	LC	LC	-	
SYLVIIDAE	Fauvette des jardins	<i>Sylvia borin</i>	printemps - été	C	x	2015		TC	LC	NT	-	
SYLVIIDAE	Fauvette mélanocéphale	<i>Sylvia melanocephala</i>	occasionnel			1991				LC		
SYLVIIDAE	Fauvette à tête noire	<i>Sylvia atricapilla</i>	année	CC	x	2015		TC	LC	LC	NA	
SYLVIIDAE	Pouillot à grands sourcils	<i>Phylloscopus inornatus</i>	occasionnel	RR		2015		-	NA	-	-	
SYLVIIDAE	Pouillot siffleur	<i>Phylloscopus sibilatrix</i>	occasionnel	E		2012		AR	VU	-	-	
SYLVIIDAE	Pouillot véloce	<i>Phylloscopus collybita</i>	année	CC	x	2015		TC	LC	LC	NA	
SYLVIIDAE	Pouillot fitis	<i>Phylloscopus trochilus</i>	année	CC	x	2015		-	LC	NT	-	
SYLVIIDAE	Roitelet huppé	<i>Regulus regulus</i>	année	C, commun dans pinède domaine	x	2015		-	LC	NT	NA	
SYLVIIDAE	Roitelet triple-bandeau	<i>Regulus ignicapilla</i>	année	AC		2015		AC	LC	-	NA	
MUSCICAPIDAE	Gobemouche gris	<i>Muscicapa striata</i>	printemps - été		x	2015		TC	LC	NT	-	
MUSCICAPIDAE	Gobemouche noir	<i>Ficedula hypoleuca</i>	été - automne	RR		2011		R	VU	-	-	
TIMALIIDAE	Panure à moustaches	<i>Panurus biarmicus</i>	année	C, généralement, moins de 1 couple par an à l'Anse Bidard	x	2015	x	TR	EN	LC	-	
AEGITHALIDAE	Mésange à longue queue	<i>Aegithalos caudatus</i>	année	CC	x	2015		TC	LC	LC	-	
PARIDAE	Mésange nonnette	<i>Parus palustris</i>	année	PC	x	2015		C	LC	LC	-	
PARIDAE	Mésange boréale	<i>Parus montanus</i>	année	PC, nicheuse en 2015 (1 couple), pas de preuve de nidif entre 2006 et 2014. Passe peu être inaperçue	x	2015		AC	LC	VU	-	
PARIDAE	Mésange huppée	<i>Parus cristatus</i>	année	AC, surtout en limite de RN (pinède)	x	2015		AC	LC	LC	-	
PARIDAE	Mésange noire	<i>Parus ater</i>	année	nicheuse peu commune en limite de RN	x	2015		AR	LC	LC	NA	
PARIDAE	Mésange bleue	<i>Parus caeruleus</i>	année	CC	x	2015		TC	LC	LC	-	
PARIDAE	Mésange charbonnière	<i>Parus major</i>	année	CC	x	2015		TC	LC	LC	NA	
SITTIDAE	Sittelle torchepot	<i>Sitta europaea</i>	année	AC	x	2015		C	LC	LC	-	
CERTHIIDAE	Grimpereau des jardins	<i>Certhia brachydactyla</i>	année	AC	x	2015		C	LC	LC	-	
REMIZIDAE	Rémiz penduline	<i>Remiz pendulinus</i>	occasionnel	E		2015		-	NE	-	-	

<i>ORIOLIDAE</i>	Loriot d'Europe	<i>Oriolus oriolus</i>	printemps - été		x	2015				LC		
<i>LANIIDAE</i>	Pie-grièche écorcheur	<i>Lanius collurio</i>	printemps - été	RR		2011		PC	LC	-	NA	x
<i>LANIIDAE</i>	Pie-grièche grise	<i>Lanius excubitor</i>	occasionnel	R		2010		R	CR	-	NA	
<i>CORVIDAE</i>	Geai des chênes	<i>Garrulus glandarius</i>	année	C	x	2015		C	LC	LC	-	
<i>CORVIDAE</i>	Pie bavarde	<i>Pica pica</i>	année	C, commun en limite de RN	x	2015		C	LC	LC	-	
<i>CORVIDAE</i>	Cassenoix moucheté	<i>Nucifraga caryocatactes</i>	occasionnel			1999		-	NA	-	-	
<i>CORVIDAE</i>	Crave à bec rouge	<i>Pyrrhocorax pyrrhocorax</i>	occasionnel			1998		-	NA	-	-	
<i>CORVIDAE</i>	Choucas des tours	<i>Corvus monedula</i>	automne - hiver	AC		2015		AC	LC	LC	-	
<i>CORVIDAE</i>	Corbeau freux	<i>Corvus frugilegus</i>	année	C		2015		C	LC	LC	-	
<i>CORVIDAE</i>	Corneille noire	<i>Corvus corone</i>	année	C, nicheur très commun en limite de RN	x	2015		TC	LC	LC	-	
<i>CORVIDAE</i>	Corneille mantelée	<i>Corvus cornix</i>	occasionnel	RR		2006		-	RE	-	NA	
<i>CORVIDAE</i>	Grand Corbeau	<i>Corvus corax</i>	occasionnel	E		2007		-	RE	-	-	
<i>STURNIDAE</i>	Etourneau sansonnet	<i>Sturnus vulgaris</i>	année	CC, (1 cp en 1989)	x	2015		-	LC	-	LC	
<i>PASSERIDAE</i>	Moineau domestique	<i>Passer domesticus</i>	année	CC		2015		TC	LC	-	-	
<i>PASSERIDAE</i>	Moineau friquet	<i>Passer montanus</i>	année	PC		2014		AC	VU	-	-	
<i>FRINGILLIDAE</i>	Pinson des arbres	<i>Fringilla coelebs</i>	année		x	2015				LC	NA	
<i>FRINGILLIDAE</i>	Pinson du Nord	<i>Fringilla montifringilla</i>	automne - hiver	AC		2015		-	NE	-	DD	
<i>FRINGILLIDAE</i>	Serin cini	<i>Serinus serinus</i>	année	R	x	2015		C	LC	VU	-	
<i>FRINGILLIDAE</i>	Verdier d'Europe	<i>Carduelis chloris</i>	année	C	x	2015		TC	LC	VU	NA	
<i>FRINGILLIDAE</i>	Chardonneret élégant	<i>Carduelis carduelis</i>	année		x	2015				VU	NA	
<i>FRINGILLIDAE</i>	Tarin des aulnes	<i>Carduelis spinus</i>	automne - hiver	AC		2015		-	NE	-	LC	
<i>FRINGILLIDAE</i>	Linotte mélodieuse	<i>Carduelis cannabina</i>	année		x	2015				VU	NA	
<i>FRINGILLIDAE</i>	Linotte à bec jaune	<i>Carduelis flavirostris</i>	occasionnel	RR		2007		-	NE	-	NA	
<i>FRINGILLIDAE</i>	Sizerin flammé	<i>Carduelis flammea</i>	occasionnel	R		2015		E	DD	-	NA	
<i>FRINGILLIDAE</i>	Bec-croisé des sapins	<i>Loxia curvirostra</i>	occasionnel	niche certaines années en limite de RN (pinède)		2015		E	NA	LC	-	
<i>FRINGILLIDAE</i>	Bouvreuil pivoine	<i>Pyrrhula pyrrhula</i>	année	C	x	2015		C	LC	VU	NA	

<i>FRINGILLIDAE</i>	Grosbec casse-noyaux	<i>Coccothraustes coccothraustes</i>	automne	R		2014		AC	LC	-	NA	
<i>EMBERIZIDAE</i>	Bruant lapon	<i>Calcarius lapponicus</i>	automne - hiver	R		2010		-	NE	-	NA	
<i>EMBERIZIDAE</i>	Bruant des neiges	<i>Plectrophenax nivalis</i>	automne - hiver	PC		2015	x	-	NE	-	NA	
<i>EMBERIZIDAE</i>	Bruant jaune	<i>Emberiza citrinella</i>	année	C, uniquement présent vers sentier des bergers	x	2015		TC	LC	VU	NA	
<i>EMBERIZIDAE</i>	Bruant zizi	<i>Emberiza cirrus</i>	occasionnel	RR		2000		AR	VU	-	-	
<i>EMBERIZIDAE</i>	Bruant ortolan	<i>Emberiza hortulana</i>	occasionnel	RR		2012		-	NE	-	-	
<i>EMBERIZIDAE</i>	Bruant des roseaux	<i>Emberiza schoeniclus</i>	année	C	x	2015		AC	LC	EN	-	
<i>EMBERIZIDAE</i>	Bruant proyer	<i>Emberiza calandra</i>	occasionnel	PC		2011		C	LC	LC	-	

ANNEXE 31 - LES MAMMIFERES DE LA RESERVE NATURELLE

Nom scientifique	Nom vernaculaire	Rareté en Picardie	Menace en Picardie	Menace France	Protection nationale	Annexe II DHFF	Dét. ZNIEFF	Dernière mention	Localisation
<i>Lepus capensis</i>	Lièvre commun	C	LC	LC				1998	PM
<i>Oryctolagus cuniculus</i>	Lapin de garenne	CC	LC	NT				2015	PM, DPM, Anse Bidard, Banc de l'Islette
<i>Arvicola terrestris</i>	Campagnol terrestre	-	NT	DD				1990	PM
<i>Microtus agrestis</i>	Campagnol agreste	C	LC	LC				1990	PM
<i>Microtus arvalis</i>	Campagnol des champs	CC	LC	LC				1990	PM
<i>Microtus subterraneus</i>	Campagnol souterrain	AC	LC	LC				1990	PM
<i>Clethrionomys glareolus</i>	Campagnol roussâtre	C	LC	LC				1992	PM
<i>Ondatra zibethicus</i>	Rat musqué	C	NA	NA				2012	PM
<i>Apodemus sylvaticus</i>	Mulot sylvestre	CC	LC	LC				1990	PM
<i>Micromys minutus</i>	Rat des moissons	PC	LC	LC				1990	PM
<i>Mus musculus</i>	Souris domestique	C	LC	LC				2000	PM
<i>Rattus norvegicus</i>	Rat surmulot	C	NA	NA				2001	PM
<i>Sciurus vulgaris</i>	Ecureuil roux	C	LC	LC				2011	PM
<i>Erinaceus europaeus</i>	Hérisson d'Europe	CC	LC	LC	x			2006	PM
<i>Crocidura leucodon</i>	Musaraigne bicolore	AR	DD	LC				1999	PM
<i>Crocidura russula</i>	Musaraigne musette	C	LC	LC				1997	PM
<i>Neomys fodiens</i>	Musaraigne aquatique	AR	NT	LC	x		x	1996	PM
<i>Sorex coronatus</i>	Musaraigne couronnée	C	LC	LC				2000	PM
<i>Sorex minutus</i>	Musaraigne pygmée	AC	LC	LC				1990	PM
<i>Talpa europaea</i>	Taupe d'Europe	CC	LC	LC				2000	PM

<i>Myotis emarginatus</i>	Murin à oreilles échanquées	AR	LC	LC	x	x	x	2013	PM
<i>Myotis mystacinus</i>	Murin à moustaches	AC	LC	LC	x			2000	PM
<i>Eptesicus serotinus</i>	Sérotine commune	PC	NT	LC	x			2013	PM
<i>Nyctalus noctula</i>	Noctule commune	AR	VU	NT	x		x	2013	PM
<i>Pipistrellus nathusii</i>	Pipistrelle de Nathusius	-	NT	NT	x		x	2013	PM
<i>Pipistrellus pipistrellus</i>	Pipistrelle commune	CC	LC	LC	x			2013	PM
<i>Plecotus austriacus</i>	Oreillard gris	AR	DD	LC	x			2006	PM
<i>Phocoena phocoena</i>	Marsouin commun	E	-					2013	DPM
<i>Ovis musimon</i>	Mouflon de Corse	E	NA	VU				2015	PM, DPM, Banc de l'Islette, introduit
<i>Capreolus capreolus</i>	Chevreuil	CC	LC	LC				2015	PM, DPM, Anse Bidard, Banc de l'Islette
<i>Sus scrofa</i>	Sanglier	C	LC	LC				2015	PM, DPM, Anse Bidard, Banc de l'Islette
<i>Vulpes vulpes</i>	Renard roux	C	LC	LC				2015	PM
<i>Martes foina</i>	Fouine	C	LC	LC				1998	PM
<i>Mustela hermina</i>	Hermine	C	NT	LC				1998	PM
<i>Mustela nivalis</i>	Belette	C	LC	LC				2011	PM
<i>Mustela putorius</i>	Putois	PC	LC	LC				1998	PM
<i>Halichoerus grypus</i>	Phoque gris	E	EN		x	x	x	2015	DPM
<i>Phoca vitulina vitulina</i>	Phoque veau-marin	RR	VU		x	x	x	2015	DPM

Les données de rareté et de menace régionales sont fournies par Picardie Nature (LRR provisoires 2015 et référentiels 2009).



Charte d'accueil et de bonnes pratiques des structures encadrant des activités de plein air et des sports de nature dans la Réserve Naturelle Nationale de la Baie de Somme.

Charte d'accueil et de bonnes pratiques des structures encadrant des activités de plein air et des sports de nature dans la Réserve Naturelle Nationale de la Baie de Somme.

Préambule :

La Baie de Somme constitue un lieu unique pour la pratique d'activités sportives et de loisirs telles que la randonnée pédestre, le tourisme équestre, le kitesurf, le char à voile... Elle est un milieu vivant, en permanente évolution, et ne peut donc être considérée comme un simple espace de grandes dimensions dans lequel il serait possible de circuler sans règles.

Ces activités présentent l'intérêt de permettre aux visiteurs de mieux connaître la Baie de Somme, de la valoriser mais également d'y vivre mieux et de mieux comprendre son environnement, condition première de son respect et de sa conservation.

Elles doivent également rester compatibles avec la conservation des milieux et des espèces, qui font partie du patrimoine collectif, notamment lorsqu'elles s'exercent au sein de la Réserve Naturelle Nationale de la Baie de Somme.

Afin d'assurer une fréquentation raisonnée et respectueuse de la Réserve Naturelle Nationale de la Baie de Somme, sans risque de dérangement et de nuisance pour les espèces et les milieux, les signataires de la présente charte, structures associatives et commerciales d'activités de nature, s'engagent à respecter et diffuser les points suivants.

Article 1 : Engagement général

Les signataires s'engagent à :

- Prendre connaissance du décret portant création de la Réserve Naturelle Nationale, dont le texte est reproduit en annexe de ce document.
- S'informer et informer sur le caractère sensible du milieu parcouru (sur ses rythmes, sur son fonctionnement physique et biologique, ses risques : zones d'alimentation, reposoirs, zones de reproduction, stations d'espèces végétales rares ou protégées...).
- Adopter un comportement responsable, dans la pratique encadrée et dans la pratique individuelle, silencieux en toute occasion, tant pour éviter le dérangement de la faune que pour favoriser son observation.
- Se renseigner sur la localisation des reposoirs utilisés par les phoques, afin de ne pas les approcher et éviter ainsi leur mise à l'eau.
- Ne pas approcher les oiseaux et éviter leur envol, que ce soit sur les zones d'alimentation, les reposoirs sur l'eau ou au sol. Déranger conduit les oiseaux à quitter leurs zones d'alimentation et de repos et prive également les visiteurs de leur spectacle.
- Utiliser pour leur promotion des images pouvant être obtenues par tout visiteur sans risque d'atteinte aux milieux, à la faune et à la flore.
- Rappporter ses déchets.
- Respecter les autres usagers de la Réserve Naturelle dans un esprit de tolérance mutuelle.
- Promouvoir la présente charte auprès des publics côtoyés, ainsi que des prescripteurs (hébergeurs, transporteurs, restaurateurs, fédérations sportives, etc...) susceptibles d'envoyer du public dans la Réserve Naturelle.

Article 2 : Mesures spécifiques par activité

Cavaliers et meneurs

- Ne pas passer ni stationner devant le banc de l'Islette à marée montante (deux heures avant la marée haute, et à marée haute de vives eaux) : site de reposoir pour l'avifaune.
- Ne pas traverser l'anse Bidard en dehors des chemins existants, milieu floristique extrêmement fragile, sauf autorisation exceptionnelle.
- Ne pratiquer le galop que sur une zone reconnue et dégagée de tous dangers (sable mou) et à une distance des oiseaux n'entraînant pas leur envol.
- Ne pas traverser les zones de vasières, notamment à coques.
- Respecter les règles de politesse et de bonne conduite qui prévalent en équitation.

Voiles hautes sur l'eau - kite surf

- De préférence, ne pas pratiquer dans la Réserve Naturelle,
- Respecter la convention partenariale signée entre la Fédération Française de Vol Libre (en charge du kitesurf) et la Ligue de Protection des Oiseaux.
- Entre marée basse + 3h et marée haute + 2h, naviguer à une distance minimale de 300m du banc de l'Islette, des limites du Parc du Marquenterre et des mollières de la Maye afin d'éviter le dérangement de l'avifaune et des phoques.
- Entre marée haute + 2h et marée basse + 3h, ne pas naviguer à moins de 300 mètres des reposoirs afin de ne pas mettre à l'eau les phoques qui se reposent sur les bancs de sable, ni déranger l'avifaune.

Voiles hautes sur sable / - char à cerf volant et char à voile

- « cas des chars à cerf-volant » : il est recommandé de faire demi-tour à la limite nord de la Réserve Naturelle ou, pour les groupes encadrés, de se limiter à la partie située au nord du banc de l'Islette s'il n'y a pas d'oiseaux.
- Maîtriser l'encombrement de l'ensemble de l'attelage, et plus généralement maîtriser son attelage et respecter les règles de priorités.

Randonneurs pédestres et cyclistes

- Se déplacer en maintenant une distance minimale de 300 mètres avec les espèces rencontrées afin d'éviter le dérangement.
- Ne pas marcher sur les digues du Parc Ornithologique.
- Ne pas passer ni stationner devant le banc de l'Islette à marée montante (deux heures avant la marée haute, et à marée haute de vives eaux) : site de reposoir pour l'avifaune.
- Ne pas traverser l'anse Bidard en dehors des chemins existants, milieu floristique extrêmement fragile, sauf autorisation exceptionnelle.

Pratiquants de voile basse sur l'eau, bateau à moteur, canoë, kayak

- A marée basse, naviguer dans le chenal balisé en respectant la vitesse maximale de 5 nœuds et naviguer, quand la profondeur est suffisante pour cela, du côté opposé aux zones de repos des phoques sans s'arrêter à proximité.
- A marée haute pour la pratique canoë-kayak-pirogue, 2h avant et 2 après la pleine mer, naviguer à une distance minimale de 300m du banc de l'Islette, des limites du Parc du Marquenterre et des mollières de la Maysie afin d'éviter le dérangement de l'avifaune et des phoques.
- Pour les bateaux, il est rappelé que l'échouage intentionnel est considéré comme bivouac et est donc interdit, en application du décret.

Article 3 : Etablissement d'un partenariat

Une rencontre des représentants des signataires sera programmée au minimum une fois par an, en vue notamment de dresser collectivement un bilan, avant la réunion du comité consultatif de la Réserve Naturelle.

Des sessions de sensibilisation, d'information et de formation à l'usage des encadrants ou prescripteurs des sorties seront organisées avec l'aide du gestionnaire et d'associations spécialisées deux fois par an afin de tendre vers un accueil de haut niveau sur la Réserve.

Article 4 : Durée

La charte est valable pour une durée de trois ans à l'issue de laquelle les signataires évalueront son application et envisageront sa reconduction, avec, le cas échéant, une modification des termes. Elle pourra cependant être révisée, par voie d'avenants, pendant cette période, si de nouvelles activités ou de nouveaux besoins venaient à émerger.

Article 5 : Frais d'enregistrement

La présente charte est dispensée de frais de timbres et de droits d'enregistrement.

Engagement du Syndicat Mixte Baie de Somme - Grand Littoral Picard

Depuis la création en mars 1994 de la Réserve Naturelle de la Baie de Somme, le Syndicat Mixte Baie de Somme - Grand Littoral Picard a rassemblé de nombreux acteurs fortement attachés à ce territoire (habitants, professionnels, etc.) afin d'expliquer la démarche engagée et de veiller à ce que la protection soit acceptée par tous non comme une contrainte mais comme une chance.

Ce partenariat a abouti en 2009 à la signature d'une charte de bonnes pratiques dans la Réserve Naturelle, afin d'agir collectivement pour la tranquillité du site. La reconduction de la charte en 2013 confirme la volonté des acteurs locaux de poursuivre cette collaboration. Les signataires se veulent de véritables garants de la gestion raisonnée du site, alliant préservation et fréquentation et inscrivent ainsi leur action dans la durée.

Gestionnaire du Grand Site et de la Réserve Naturelle, le Syndicat Mixte reconnaît l'exemplarité de la démarche en termes de gouvernance et d'appropriation des actions par les acteurs locaux et se fixe l'objectif de poursuivre cette démarche sur l'ensemble du territoire du Grand Site.

Ce partenariat va se développer pendant les trois prochaines années de la charte, tant sur la Réserve Naturelle que sur l'ensemble des espaces naturels du Grand Site, dans le but de poursuivre le développement de la Baie de Somme, dans le respect de ses habitats, de ses espèces et de ses habitants.



Signatures des partenaires

Le Président de Somme Tourisme, l'Agence de Développement et de
Réservation Touristiques de la Somme

Le Président de l'école de char à voile Ozone à Quend

Le président du Comité départemental du tourisme équestre

Le Président de Eolia Fort-Mahon et Quend

Le Président de l'Association des cavaliers et meneurs des trois baies

Le président du Comité départemental de voile de la Somme

Le Président de l'association des cavaliers de la baie de Somme

Le Président du Centre Permanent d'Initiatives pour l'Environnement

Le gérant de la SARL Henson Marquenterre

Le président de l'association du Festival de l'Oiseau

Le Président de Sports Loisirs Nature Handi Attelage Handi Voile

Le Président du Comité Départemental de la Randonnée Pédestre de la Somme

Le gérant du centre équestre Hippicardie

Le Président de l'Association Traces de guides

La gérante de la Ferme Relais de la Baie

La Présidente de Promenade en baie

La responsable de Aventure Equestre Baie de Somme

Le gérant du Domaine du Marquenterre

Le responsable des petits poneys du château

Le gérant de la Maison des Guides

Le Club de Kayak de Mer et de Va'a de la Baie des Phoques

Les gérants de Découvrons la baie de Somme

Le président du comité départemental de vol libre

Le gérant du Ranch de la Baie des Phoques

Le Président de Flux-id Kitesurf Baie De Somme

Le gérant du Camping des Oiseaux

Le Président de chés Cayteux

Le gérant de Nature en Baie

L'École de Kitesurf de la Baie de Somme

Le gérant de Pas à pas en baie de Somme

L'association des Voiles du Marquenterre (AVM80)
Le Président du Comité Départemental de la Somme de Char à voile

Le président de la Baie en Somme