

Poste électrique

| Nom scientifique | Nom français | Statut d'indigénat principal | Rareté | Menace Région | Protection nationale - Annexe 1 | Protection nationale - Annexe 2 | Protection régionale | Liste rouge régionale | Déterminant de ZNIEFF | Indicateur Zones Humides | Exotique envahissant | Enjeu régional | Enjeu stationnel |
|--|--|------------------------------|--------|---------------|---------------------------------|---------------------------------|----------------------|-----------------------|-----------------------|--------------------------|----------------------|----------------|------------------|
| <i>Alnus glutinosa</i> (L.) Gaertn., 1790 | Aulne glutineux | I | CC | LC | Non | Non | Non | Non | Non | Nat | N | Faible | Faible |
| <i>Angelica sylvestris</i> L., 1753 | Angélique sauvage (s.l.) | I | CC | LC | Non | Non | Non | Non | Non | Nat | N | Faible | Faible |
| <i>Anthriscus sylvestris</i> (L.) Hoffm., 1814 | Cerfeuil des bois (s.l.) ; Cerfeuil sauvage | I | CC | LC | Non | Non | Non | Non | Non | Non | N | Faible | Faible |
| <i>Arum maculatum</i> L., 1753 | Gouet tacheté | I | CC | LC | Non | Non | Non | Non | Non | Non | N | Faible | Faible |
| <i>Betula pendula</i> Roth, 1788 | Bouleau verruqueux | I | CC | LC | Non | Non | Non | Non | Non | Non | N | Faible | Faible |
| <i>Caltha palustris</i> L., 1753 | Populage des marais ; Souci d'eau | I | AC | LC | Non | Non | Non | Non | Non | Nat | N | Faible | Faible |
| <i>Capsella bursa-pastoris</i> (L.) Medik., 1792 | Capselle bourse-à-pasteur (s.l.) | I | CC | LC | Non | Non | Non | Non | pp | Non | N | Faible | Faible |
| <i>Cardamine amara</i> L., 1753 | Cardamine amère (s.l.) ; Cresson amer (s.l.) | I | PC | LC | Non | Non | Non | Non | Oui | Nat | N | Moyen | Moyen |
| <i>Cardamine hirsuta</i> L., 1753 | Cardamine hérissée | I | CC | LC | Non | Non | Non | Non | Non | Non | N | Faible | Faible |
| <i>Carex acutiformis</i> Ehrh., 1789 | Laïche des marais | I | C | LC | Non | Non | Non | Non | Non | Nat | N | Faible | Faible |
| <i>Carex</i> L., 1753 | Laïche ; Carex (G) | | P | | | | | | | | | Faible | Faible |
| <i>Carex remota</i> L., 1755 | Laïche espacée | I | C | LC | Non | Non | Non | Non | Non | Nat | N | Faible | Faible |
| <i>Carex sylvatica</i> Huds., 1762 | Laïche des forêts (s.l.) | I | CC | LC | Non | Non | Non | Non | Non | Non | N | Faible | Faible |
| <i>Cerastium fontanum</i> Baumg., 1816 | Céraiste commun (s.l.) | I | CC | LC | Non | Non | Non | Non | Non | Non | N | Faible | Faible |
| <i>Cirsium</i> Mill., 1754 | Cirse (G) | | P | | | | | | | | | Faible | Faible |
| <i>Clematis vitalba</i> L., 1753 | Clématite des haies ; Herbe aux gueux | I | CC | LC | Non | Non | Non | Non | Non | Non | N | Faible | Faible |
| <i>Corylus avellana</i> L., 1753 | Noisetier commun ; Noisetier ; Coudrier | I | CC | LC | Non | Non | Non | Non | Non | Non | N | Faible | Faible |
| <i>Dactylis glomerata</i> L., 1753 | Dactyle aggloméré (s.l.) | I | CC | LC | Non | Non | Non | Non | pp | Non | N | Faible | Faible |
| <i>Ficaria verna</i> Huds., 1762 | Ficaire fausse renoncule ; Ficaire | I | CC | LC | Non | Non | Non | Non | Non | Non | N | Faible | Faible |
| <i>Filipendula ulmaria</i> (L.) Maxim., 1879 | Reine-des-prés | I | C | LC | Non | Non | Non | Non | Non | Nat | N | Faible | Faible |
| <i>Fraxinus excelsior</i> L., 1753 | Frêne commun | I | CC | LC | Non | Non | Non | Non | Non | Non | N | Faible | Faible |
| <i>Galium aparine</i> L., 1753 | Gaillet gratteron (s.l.) | I | CC | LC | Non | Non | Non | Non | pp | Non | N | Faible | Faible |
| <i>Geranium molle</i> L., 1753 | Géranium mou | I | CC | LC | Non | Non | Non | Non | Non | Non | N | Faible | Faible |
| <i>Geranium pyrenaicum</i> Burm.f., 1759 | Géranium des Pyrénées | Z | CC | NAa | Non | Non | Non | Non | Non | Non | N | Faible | Faible |
| <i>Glechoma hederacea</i> L., 1753 | Lierre terrestre ; Gléchome lierre terrestre | I | CC | LC | Non | Non | Non | Non | Non | Non | N | Faible | Faible |
| <i>Hedera helix</i> L., 1753 | Lierre grim pant | I | CC | LC | Non | Non | Non | Non | Non | Non | N | Faible | Faible |
| <i>Helosciadium nodiflorum</i> (L.) W.D.J.Koch, 1824 | Ache faux-cresson ; Faux cresson | I | C | LC | Non | Non | Non | Non | Non | Nat | N | Faible | Faible |
| <i>Iris pseudacorus</i> L., 1753 | Iris jaune ; Iris faux-acore ; Iris des marais | I | CC | LC | Non | Non | Non | Non | Non | Nat | N | Faible | Faible |
| <i>Juglans nigra</i> L., 1753 | Noyer noir | C | # | NAo | Non | Non | Non | Non | Non | Non | N | Faible | Faible |
| <i>Lamium album</i> L., 1753 | Lamier blanc ; Ortie blanche | I | CC | LC | Non | Non | Non | Non | Non | Non | N | Faible | Faible |
| <i>Lamium purpureum</i> L., 1753 | Lamier pourpre ; Ortie rouge | I | CC | LC | Non | Non | Non | Non | Non | Non | N | Faible | Faible |
| <i>Phragmites australis</i> (Cav.) Trin. ex Steud., 1840 | Roseau commun ; Phragmite | I | C | LC | Non | Non | Non | Non | Non | Nat | N | Faible | Faible |
| <i>Poa annua</i> L., 1753 | Pâturin annuel (s.l.) | I | CC | LC | Non | Non | Non | Non | Non | Non | N | Faible | Faible |
| <i>Poa trivialis</i> L., 1753 | Pâturin commun (s.l.) | I | CC | LC | Non | Non | Non | Non | Non | Non | N | Faible | Faible |
| <i>Polystichum setiferum</i> (Forssk.) T. Moore ex Woyn., 1913 | Polystic à soies | I | PC | LC | Non | Non | Non | Non | Oui | Non | N | Moyen | Moyen |
| <i>Populus</i> L., 1753 | Peuplier (G) | | P | | | | | | | | | Faible | Faible |
| <i>Potentilla reptans</i> L., 1753 | Potentille rampante ; Quintefeuille | I | CC | LC | Non | Non | Non | Non | Non | Non | N | Faible | Faible |

| Nom scientifique | Nom français | Statut d'indigénat principal | Rareté | Menace Région | Protection nationale - Annexe 1 | Protection nationale - Annexe 2 | Protection régionale | Liste rouge régionale | Déterminant de ZNIEFF | Indicateur Zones Humides | Exotique envahissant | Enjeu régional | Enjeu stationnel |
|---|---|------------------------------|--------|---------------|---------------------------------|---------------------------------|----------------------|-----------------------|-----------------------|--------------------------|----------------------|----------------|------------------|
| <i>Prunus laurocerasus</i> L., 1753 | Laurier-cerise | C | AR | NAo | Non | Non | Non | Non | Non | Non | P | Faible | Faible |
| <i>Prunus spinosa</i> L., 1753 | Prunellier ; Épine noire | I | CC | LC | Non | Non | Non | Non | Non | Non | N | Faible | Faible |
| <i>Quercus petraea</i> Liebl., 1784 | Chêne sessile (s.l.) | I | AC | LC | Non | Non | Non | Non | Non | Non | N | Faible | Faible |
| <i>Ranunculus repens</i> L., 1753 | Renoncule rampante | I | CC | LC | Non | Non | Non | Non | Non | Nat | N | Faible | Faible |
| <i>Rubus caesius</i> L., 1753 | Ronce bleuâtre | I | CC | LC | Non | Non | Non | Non | Non | Nat | N | Faible | Faible |
| <i>Rumex obtusifolius</i> L., 1753 | Patience à feuilles obtuses (s.l.) | I | CC | LC | Non | Non | Non | Non | Non | Non | N | Faible | Faible |
| <i>Salix</i> L., 1753 | Saule (G) | | P | | | | | | | | | Faible | Faible |
| <i>Sambucus nigra</i> L., 1753 | Sureau noir | I | CC | LC | Non | Non | Non | Non | Non | Non | N | Faible | Faible |
| <i>Silene latifolia</i> Poir., 1789 | Silène à larges feuilles ; Compagnon blanc | I | CC | LC | Non | Non | Non | Non | Non | Non | N | Faible | Faible |
| <i>Sonchus oleraceus</i> L., 1753 | Laiteron maraîcher ; Laiteron potager | I | CC | LC | Non | Non | Non | Non | Non | Non | N | Faible | Faible |
| <i>Stellaria media</i> (L.) Vill., 1789 | Stellaire intermédiaire ; Mouron des oiseaux ; Mouron blanc | I | CC | LC | Non | Non | Non | Non | Non | Non | N | Faible | Faible |
| <i>Taraxacum</i> F.H.Wigg. | Pissenlit (G) | | P | | | | | | | | | Faible | Faible |
| <i>Trifolium repens</i> L., 1753 | Trèfle blanc ; Trèfle rampant | I | CC | LC | Non | Non | Non | Non | Non | Non | N | Faible | Faible |
| <i>Urtica dioica</i> L., 1753 | Grande ortie (s.l.) ; Ortie dioïque (s.l.) | I | CC | LC | Non | Non | Non | Non | Non | Non | N | Faible | Faible |
| <i>Veronica persica</i> Poir., 1808 | Véronique de Perse ; Véronique commune | Z | CC | NAa | Non | Non | Non | Non | Non | Non | N | Faible | Faible |
| <i>Viscum album</i> L., 1753 | Gui (s.l.) | I | C | LC | Non | Non | Non | Non | Non | Non | N | Faible | Faible |
| x <i>Pseudosasa Makino</i> ex Nakai, 1925 | Bambou (G) | | # | | | | | | | | | Faible | Faible |

Raccordement électrique

| Nom complet | Nom français | Statut d'indigénat principal | Rareté | Menace Région | Protection nationale - Annexe 1 | Protection nationale - Annexe 2 | Protection régionale | Liste rouge régionale | Dét. de ZNIEFF | Indicateur Zones Humides | Exotique envahissant | Enjeu régional | Enjeu stationnel |
|---|--|------------------------------|--------|---------------|---------------------------------|---------------------------------|----------------------|-----------------------|----------------|--------------------------|----------------------|----------------|------------------|
| <i>Abies alba</i> Mill., 1768 | Sapin pectiné ; Sapin blanc ; Sapin commun | C | # | NAo | Non | Non | Non | Non | Non | Non | N | Faible | Faible |
| <i>Acer campestre</i> L., 1753 | Érable champêtre | I | CC | LC | Non | Non | Non | Non | Non | Non | N | Faible | Faible |
| <i>Acer platanoides</i> L., 1753 | Érable plane | I?;Z | C | LC | Non | Non | Non | Non | Non | Non | N | Faible | Faible |
| <i>Acer pseudoplatanus</i> L., 1753 | Érable sycomore ; Sycomore | I?;Z | CC | LC | Non | Non | Non | Non | Non | Non | N | Faible | Faible |
| <i>Achillea millefolium</i> L., 1753 | Achillée millefeuille | I | CC | LC | Non | Non | Non | Non | Non | Non | N | Faible | Faible |
| <i>Agrimonia eupatoria</i> L., 1753 | Aigremoine eupatoire (s.l.) | I | CC | LC | Non | Non | Non | Non | Non | Non | N | Faible | Faible |
| <i>Agrostis capillaris</i> L., 1753 | Agrostide capillaire | I | C | LC | Non | Non | Non | Non | Non | Non | N | Faible | Faible |
| <i>Agrostis stolonifera</i> L., 1753 | Agrostide stolonifère | I | CC | LC | Non | Non | Non | Non | Non | Nat | N | Faible | Faible |
| <i>Ajuga genevensis</i> L., 1753 | Bugle de Genève | I | AR | LC | Non | Non | Non | Non | Oui | Non | N | Moyen | Moyen |
| <i>Ajuga reptans</i> L., 1753 | Bugle rampante | I | CC | LC | Non | Non | Non | Non | Non | Non | N | Faible | Faible |
| <i>Alliaria petiolata</i> (M.Bieb.) Cavara & Grande, 1913 | Alliaire ; Alliaire officinale | I | CC | LC | Non | Non | Non | Non | Non | Non | N | Faible | Faible |
| <i>Alnus glutinosa</i> (L.) Gaertn., 1790 | Aulne glutineux | I | CC | LC | Non | Non | Non | Non | Non | Nat | N | Faible | Faible |
| <i>Alopecurus pratensis</i> L., 1753 | Vulpin des prés (s.l.) | I | C | LC | Non | Non | Non | Non | Non | Non | N | Faible | Faible |
| <i>Amaranthus retroflexus</i> L., 1753 | Amarante réfléchie | Z | C | NAa | Non | Non | Non | Non | Non | Non | N | Faible | Faible |
| <i>Anacamptis pyramidalis</i> (L.) Rich., 1817 | Orchis pyramidal | I | AC | LC | Non | Non | Non | Non | Non | Non | N | Faible | Faible |
| <i>Anchusa officinalis</i> L., 1753 | Buglosse officinale | Z | RR | NAa | Non | Non | Non | Non | Non | Non | N | Faible | Faible |

| Nom complet | Nom français | Statut d'indigénat principal | Rareté | Menace Région | Protection nationale - Annexe 1 | Protection nationale - Annexe 2 | Protection régionale | Liste rouge régionale | Dét. de ZNIEFF | Indicateur Zones Humides | Exotique envahissant | Enjeu régional | Enjeu stationnel |
|---|---|------------------------------|--------|---------------|---------------------------------|---------------------------------|----------------------|-----------------------|----------------|--------------------------|----------------------|----------------|------------------|
| <i>Anemone nemorosa</i> L., 1753 | Anémone des bois ; Anémone sylvie | I | CC | LC | Non | Non | Non | Non | Non | Non | N | Faible | Faible |
| <i>Angelica sylvestris</i> L., 1753 | Angélique sauvage (s.l.) | I | CC | LC | Non | Non | Non | Non | Non | Nat | N | Faible | Faible |
| <i>Anisantha sterilis</i> (L.) Nevski, 1934 | Brome stérile | I | CC | LC | Non | Non | Non | Non | Non | Non | N | Faible | Faible |
| <i>Anthoxanthum odoratum</i> L., 1753 | Flouve odorante | I | C | LC | Non | Non | Non | Non | Non | Non | N | Faible | Faible |
| <i>Anthriscus sylvestris</i> (L.) Hoffm., 1814 | Cerfeuil des bois (s.l.) ; Cerfeuil sauvage | I | CC | LC | Non | Non | Non | Non | Non | Non | N | Faible | Faible |
| <i>Aquilegia vulgaris</i> L., 1753 | Ancolie commune (s.l.) | I,C | PC | LC | Non | Non | Oui | Non | Oui | Non | N | Moyen | Moyen |
| <i>Arabidopsis thaliana</i> (L.) Heynh., 1842 | Arabette de Thalius | I | CC | LC | Non | Non | Non | Non | Non | Non | N | Faible | Faible |
| <i>Arctium lappa</i> L., 1753 | Grande bardane | I | C | LC | Non | Non | Non | Non | Non | Non | N | Faible | Faible |
| <i>Argentina anserina</i> (L.) Rydb., 1899 | Potentille des oies (s.l.) ; Anserine | I | CC | LC | Non | Non | Non | Non | Non | Nat | N | Faible | Faible |
| <i>Arrhenatherum elatius</i> (L.) P.Beauv. ex J.Presl & C.Presl, 1819 | Fromental élevé (s.l.) | I | CC | LC | Non | Non | Non | Non | pp | Non | N | Faible | Faible |
| <i>Artemisia vulgaris</i> L., 1753 | Armoise commune ; Herbe à cent goûts | I | CC | LC | Non | Non | Non | Non | Non | Non | N | Faible | Faible |
| <i>Arum maculatum</i> L., 1753 | Gouet tacheté | I | CC | LC | Non | Non | Non | Non | Non | Non | N | Faible | Faible |
| <i>Asparagus officinalis</i> L., 1753 | Asperge officinale (s.l.) | Z | AC | CR | Non | Non | Non | pp | pp | Non | N | Faible | Faible |
| <i>Asplenium scolopendrium</i> L., 1753 | Scolopendre ; Langue de cerf | I | C | LC | Non | Non | Non | Non | Non | Non | N | Faible | Faible |
| <i>Aster</i> L., 1753 | Aster (G) | | P | | | | | | | | | Faible | Faible |
| <i>Avena fatua</i> L., 1753 | Folle-avoine (s.l.) | I | CC | LC | Non | Non | Non | Non | Non | Non | N | Faible | Faible |
| <i>Avena sativa</i> L., 1753 | Avoine cultivée (s.l.) | C | AR? | NAo | Non | Non | Non | Non | Non | Non | N | Faible | Faible |
| <i>Bellis perennis</i> L., 1753 | Pâquerette vivace | I | CC | LC | Non | Non | Non | Non | Non | Non | N | Faible | Faible |
| <i>Berberis</i> L., 1753 | Berbéris ; Épine-vinette ; Mahonia (G) | | P | | | | | | | | | Faible | Faible |
| <i>Betula pendula</i> Roth, 1788 | Bouleau verruqueux | I | CC | LC | Non | Non | Non | Non | Non | Non | N | Faible | Faible |
| <i>Brachypodium pinnatum</i> (L.) P.Beauv., 1812 | Brachypode penné | I? | ? | DD | Non | Non | Non | ? | Non | Non | N | Faible | Faible |
| <i>Brachypodium rupestre</i> (Host) Roem. & Schult., 1817 | Brachypode des rochers (s.l.) | I | C | LC | Non | Non | Non | Non | Non | Non | N | Faible | Faible |
| <i>Brachypodium sylvaticum</i> (Huds.) P.Beauv., 1812 | Brachypode des bois | I | CC | LC | Non | Non | Non | Non | Non | Non | N | Faible | Faible |
| <i>Bromopsis erecta</i> (Huds.) Fourr., 1869 | Brome dressé (s.l.) | I | AC | LC | Non | Non | Non | Non | Non | Non | N | Faible | Faible |
| <i>Bromus hordeaceus</i> L., 1753 | Brome mou (s.l.) | I | CC | LC | Non | Non | Non | Non | pp | Non | N | Faible | Faible |
| <i>Bryonia cretica</i> subsp. <i>dioica</i> (Jacq.) Tutin, 1968 | Bryone dioïque ; Bryone | I | CC | LC | Non | Non | Non | Non | Non | Non | N | Faible | Faible |
| <i>Buddleja davidii</i> Franch., 1887 | Buddleïa de David ; Arbre aux papillons | Z | C | NAa | Non | Non | Non | Non | Non | Non | A | Faible | Faible |
| <i>Calamagrostis epigejos</i> (L.) Roth, 1788 | Calamagrostide commune (s.l.) | I | C | LC | Non | Non | Non | Non | Non | Non | N | Faible | Faible |
| <i>Callitriche platycarpa</i> Kütz., 1842 | Callitriche à fruits plats | I | AC | LC | Non | Non | Non | Non | Non | Non | N | Faible | Faible |
| <i>Calluna vulgaris</i> (L.) Hull, 1808 | Callune ; Fausse bruyère | I | PC | LC | Non | Non | Non | Non | Oui | Non | N | Moyen | Moyen |
| <i>Campanula glomerata</i> L., 1753 | Campanule agglomérée (s.l.) | I | AR | LC | Non | Non | Non | Non | Oui | Non | N | Moyen | Moyen |
| <i>Campanula persicifolia</i> L., 1753 | Campanule à feuilles de pêcher | I | R | NT | Non | Non | Non | Non | Oui | Non | N | Assez fort | Assez fort |
| <i>Campanula rapunculus</i> L., 1753 | Campanule raiponce | I | C | LC | Non | Non | Non | Non | Non | Non | N | Faible | Faible |
| <i>Campanula trachelium</i> L., 1753 | Campanule gantelée (s.l.) | I | C | LC | Non | Non | Non | Non | Non | Non | N | Faible | Faible |
| <i>Capsella bursa-pastoris</i> (L.) Medik., 1792 | Capselle bourse-à-pasteur (s.l.) | I | CC | LC | Non | Non | Non | Non | pp | Non | N | Faible | Faible |
| <i>Cardamine hirsuta</i> L., 1753 | Cardamine hérissée | I | CC | LC | Non | Non | Non | Non | Non | Non | N | Faible | Faible |

| Nom complet | Nom français | Statut d'indigénat principal | Rareté | Menace Région | Protection nationale - Annexe 1 | Protection nationale - Annexe 2 | Protection régionale | Liste rouge régionale | Dét. de ZNIEFF | Indicateur Zones Humides | Exotique envahissant | Enjeu régional | Enjeu stationnel |
|---|---|------------------------------|--------|---------------|---------------------------------|---------------------------------|----------------------|-----------------------|----------------|--------------------------|----------------------|----------------|------------------|
| <i>Cardamine pratensis</i> L., 1753 | Cardamine des prés ; Cresson des prés | I | C | LC | Non | Non | Non | Non | Non | Nat | N | Faible | Faible |
| <i>Carex acutiformis</i> Ehrh., 1789 | Laîche des marais | I | C | LC | Non | Non | Non | Non | Non | Nat | N | Faible | Faible |
| <i>Carex digitata</i> L., 1753 | Laîche digitée | I | AR | LC | Non | Non | Non | Non | Oui | Non | N | Moyen | Moyen |
| <i>Carex divulsa</i> Stokes, 1787 | Laîche à utricules divergents ; Laîche à épis séparés | I | AR? | LC | Non | Non | Non | Non | Oui | Non | N | Moyen | Moyen |
| <i>Carex flacca</i> subsp. <i>flacca</i> Schreb., 1771 | Laîche glauque | I | C | LC | Non | Non | Non | Non | Non | Non | N | Faible | Faible |
| <i>Carex hirta</i> L., 1753 | Laîche hérissée ; Laîche velue | I | C | LC | Non | Non | Non | Non | Non | Non | N | Faible | Faible |
| <i>Carex pendula</i> Huds., 1762 | Laîche pendante | I | C | LC | Non | Non | Non | Non | Non | Nat | N | Faible | Faible |
| <i>Carex remota</i> L., 1755 | Laîche espacée | I | C | LC | Non | Non | Non | Non | Non | Nat | N | Faible | Faible |
| <i>Carex riparia</i> Curtis, 1783 | Laîche des rives | I | C | LC | Non | Non | Non | Non | Non | Nat | N | Faible | Faible |
| <i>Carex sylvatica</i> Huds., 1762 | Laîche des forêts (s.l.) | I | CC | LC | Non | Non | Non | Non | Non | Non | N | Faible | Faible |
| <i>Carpinus betulus</i> L., 1753 | Charme commun | I | CC | LC | Non | Non | Non | Non | Non | Non | N | Faible | Faible |
| <i>Centaurea jacea</i> L., 1753 | Centauree jaccée (s.l.) | I?;C | RR? | DD | Non | Non | Non | ? | pp | Non | N | Faible | Faible |
| <i>Cerastium fontanum</i> Baumg., 1816 | Céraiste commun (s.l.) | I | CC | LC | Non | Non | Non | Non | Non | Non | N | Faible | Faible |
| <i>Chaerophyllum</i> L., 1753 | Cerfeuil (G) | | P | | | | | | | | | Faible | Faible |
| <i>Chamaecyparis lawsoniana</i> (A.Murray) Parl., 1866 | Petit-cyprès de Lawson ; Cyprès de Lawson | C | # | NAo | Non | Non | Non | Non | Non | Non | N | Faible | Faible |
| <i>Chelidonium majus</i> L., 1753 | Grande chélidoine (s.l.) ; Herbe aux verrues | I | CC | LC | Non | Non | Non | Non | Non | Non | N | Faible | Faible |
| <i>Chenopodium album</i> L., 1753 | Chénopode blanc (s.l.) | I | CC | LC | Non | Non | Non | Non | Non | Non | N | Faible | Faible |
| <i>Circaea lutetiana</i> L., 1753 | Circée de Paris | I | CC | LC | Non | Non | Non | Non | Non | Non | N | Faible | Faible |
| <i>Cirsium arvense</i> (L.) Scop., 1772 | Cirse des champs | I | CC | LC | Non | Non | Non | Non | Non | Non | N | Faible | Faible |
| <i>Cirsium oleraceum</i> (L.) Scop., 1769 | Cirse maraîcher ; Cirse faux épinard | I | C | LC | Non | Non | Non | Non | Non | Nat | N | Faible | Faible |
| <i>Cirsium vulgare</i> (Savi) Ten., 1838 | Cirse commun (s.l.) | I | CC | LC | Non | Non | Non | Non | Non | Non | N | Faible | Faible |
| <i>Clematis vitalba</i> L., 1753 | Clématite des haies ; Herbe aux gueux | I | CC | LC | Non | Non | Non | Non | Non | Non | N | Faible | Faible |
| <i>Clinopodium nepeta</i> subsp. <i>sylvaticum</i> (Bromf.) Peruzzi & F.Conti, 2008 | Calament des bois ; Sarricette des bois | I | RR? | DD | Non | Non | Non | ? | Oui* | Non | N | Assez fort | Assez fort |
| <i>Convallaria majalis</i> L., 1753 | Muguet | I | AC | LC | Non | Non | Non | Non | Non | Non | N | Faible | Faible |
| <i>Convolvulus arvensis</i> L., 1753 | Liseron des champs | I | CC | LC | Non | Non | Non | Non | Non | Non | N | Faible | Faible |
| <i>Convolvulus sepium</i> L., 1753 | Liseron des haies | I | CC | LC | Non | Non | Non | Non | Non | Nat | N | Faible | Faible |
| <i>Comus sanguinea</i> L., 1753 | Cornouiller sanguin (s.l.) | I | CC | LC | Non | Non | Non | Non | Non | Non | N | Faible | Faible |
| <i>Corylus avellana</i> L., 1753 | Noisetier commun ; Noisetier ; Coudrier | I | CC | LC | Non | Non | Non | Non | Non | Non | N | Faible | Faible |
| <i>Crataegus monogyna</i> Jacq., 1775 | Aubépine à un style | I | CC | LC | Non | Non | Non | Non | Non | Non | N | Faible | Faible |
| <i>Cruciata laevipes</i> Opiz, 1852 | Gaillet croissette | I | C | LC | Non | Non | Non | Non | Non | Non | N | Faible | Faible |
| <i>Cytisus scoparius</i> (L.) Link, 1822 | Genêt à balais | I | C | LC | Non | Non | Non | Non | Non | Non | N | Faible | Faible |
| <i>Dactylis glomerata</i> L., 1753 | Dactyle aggloméré (s.l.) | I | CC | LC | Non | Non | Non | Non | pp | Non | N | Faible | Faible |
| <i>Dactylorhiza fuchsii</i> (Druce) Soó, 1962 | Orchis de Fuchs ; Dactylorhize de Fuchs | I | AC | LC | Non | Non | Oui | Non | Non | Non | N | Faible | Faible |
| <i>Daucus carota</i> L., 1753 | Carotte sauvage (s.l.) | I | CC | LC | Non | Non | Non | Non | Non | Non | N | Faible | Faible |
| <i>Deschampsia cespitosa</i> (L.) P.Beauv., 1812 | Canche cespitose (s.l.) | I | C | LC | Non | Non | Non | Non | Non | Nat | N | Faible | Faible |
| <i>Digitalis purpurea</i> L., 1753 | Digitale pourpre | I | PC | LC | Non | Non | Non | Non | Oui | Non | N | Moyen | Moyen |
| <i>Digitaria sanguinalis</i> (L.) Scop., 1771 | Digitaire sanguine | I | C | LC | Non | Non | Non | Non | Non | Non | N | Faible | Faible |

| Nom complet | Nom français | Statut d'indigénat principal | Rareté | Menace Région | Protection nationale - Annexe 1 | Protection nationale - Annexe 2 | Protection régionale | Liste rouge régionale | Dét. de ZNIEFF | Indicateur Zones Humides | Exotique envahissant | Enjeu régional | Enjeu stationnel |
|---|--|------------------------------|--------|---------------|---------------------------------|---------------------------------|----------------------|-----------------------|----------------|--------------------------|----------------------|----------------|------------------|
| <i>Dipsacus fullonum</i> L., 1753 | Cardère sauvage ; Cabaret des oiseaux | I | CC | LC | Non | Non | Non | Non | Non | Non | N | Faible | Faible |
| <i>Dipsacus pilosus</i> L., 1753 | Cardère poilue | I | PC | LC | Non | Non | Non | Non | Oui | Nat | N | Moyen | Moyen |
| <i>Draba verna</i> L., 1753 | Drave printanière ; Drave printanière | I | CC | LC | Non | Non | Non | Non | Non | Non | N | Faible | Faible |
| <i>Dryopteris carthusiana</i> (Vill.) H.P.Fuchs, 1959 | Dryoptéris des chartreux | I | C | LC | Non | Non | Non | Non | Non | Nat | N | Faible | Faible |
| <i>Dryopteris filix-mas</i> (L.) Schott, 1834 | Fougère mâle | I | CC | LC | Non | Non | Non | Non | Non | Non | N | Faible | Faible |
| <i>Echinochloa crus-galli</i> (L.) P.Beauv., 1812 | Panic pied-de-coq ; Panic des marais ; Pied-de-coq | I | CC | LC | Non | Non | Non | Non | Non | Non | N | Faible | Faible |
| <i>Elytrigia repens</i> (L.) Desv. ex Nevski, 1934 | Chiendent commun (s.l.) | I | CC | LC | Non | Non | Non | Non | Non | Non | N | Faible | Faible |
| <i>Epilobium hirsutum</i> L., 1753 | Épilobe hérissé | I | CC | LC | Non | Non | Non | Non | Non | Nat | N | Faible | Faible |
| <i>Equisetum arvense</i> L., 1753 | Prêle des champs | I | CC | LC | Non | Non | Non | Non | Non | Non | N | Faible | Faible |
| <i>Erigeron annuus</i> (L.) Desf., 1804 | Vergerette annuelle | Z | AC | NAa | Non | Non | Non | Non | Non | Non | N | Faible | Faible |
| <i>Erigeron canadensis</i> L., 1753 | Vergerette du Canada | Z | CC | NAa | Non | Non | Non | Non | Non | Non | N | Faible | Faible |
| <i>Erodium cicutarium</i> (L.) L'Hér., 1789 | Bec-de-grue à feuilles de ciguë (s.l.) | I | C | LC | Non | Non | Non | Non | Non | Non | N | Faible | Faible |
| <i>Eryngium campestre</i> L., 1753 | Panicaut champêtre ; Chardon roulant | I | C | LC | Non | Non | Oui | Non | Non | Non | N | Faible | Faible |
| <i>Evonymus europaeus</i> L., 1753 | Fusain d'Europe | I | CC | LC | Non | Non | Non | Non | Non | Non | N | Faible | Faible |
| <i>Eupatorium cannabinum</i> L., 1753 | Eupatoire chanvrine (s.l.) | I | CC | LC | Non | Non | Non | Non | Non | Nat | N | Faible | Faible |
| <i>Euphorbia amygdaloides</i> L., 1753 | Euphorbe des bois (s.l.) | I | C | LC | Non | Non | Non | Non | Non | Non | N | Faible | Faible |
| <i>Euphorbia cyparissias</i> L., 1753 | Euphorbe petit-cyprès ; Tithymale | I;N | AC | LC | Non | Non | Non | Non | Non | Non | N | Faible | Faible |
| <i>Euphorbia helioscopia</i> L., 1753 | Euphorbe réveil-matin (s.l.) | I | CC | LC | Non | Non | Non | Non | Non | Non | N | Faible | Faible |
| <i>Fagus sylvatica</i> f. <i>sylvatica</i> | Hêtre commun (f.) | I | CC | LC | Non | Non | Non | Non | Non | Non | N | Faible | Faible |
| <i>Fallopia convolvulus</i> (L.) Á.Löve, 1970 | Renouée faux-liseron | I | CC | LC | Non | Non | Non | Non | Non | Non | N | Faible | Faible |
| <i>Fallopia dumetorum</i> (L.) Holub, 1971 | Renouée des haies | I | AR | LC | Non | Non | Non | Non | Oui | Non | N | Moyen | Moyen |
| <i>Festuca filiformis</i> Pourr., 1788 | Fétuque capillaire | I | AR | LC | Non | Non | Non | Non | Oui | Non | N | Moyen | Moyen |
| <i>Festuca heterophylla</i> Lam., 1779 | Fétuque hétérophylle | I | R | LC | Non | Non | Non | Non | Oui | Non | N | Moyen | Moyen |
| <i>Ficaria verna</i> Huds., 1762 | Ficaire fausse renoncule ; Ficaire | I | CC | LC | Non | Non | Non | Non | Non | Non | N | Faible | Faible |
| <i>Filipendula ulmaria</i> (L.) Maxim., 1879 | Reine-des-prés | I | C | LC | Non | Non | Non | Non | Non | Nat | N | Faible | Faible |
| <i>Fragaria vesca</i> L., 1753 | Fraisier sauvage | I | CC | LC | Non | Non | Non | Non | Non | Non | N | Faible | Faible |
| <i>Fraxinus excelsior</i> L., 1753 | Frêne commun | I | CC | LC | Non | Non | Non | Non | Non | Non | N | Faible | Faible |
| <i>Galeopsis tetrahit</i> L., 1753 | Galéopsis tétrahit | I | CC | LC | Non | Non | Non | Non | Non | Non | N | Faible | Faible |
| <i>Galium album</i> Mill., 1768 | Gaillet dressé ; Caille-lait blanc | I | CC | LC | Non | Non | Non | Non | Non | Non | N | Faible | Faible |
| <i>Galium aparine</i> L., 1753 | Gaillet gratteron (s.l.) | I | CC | LC | Non | Non | Non | Non | pp | Non | N | Faible | Faible |
| <i>Galium mollugo</i> L., 1753 | Gaillet mollugine ; Caille-lait blanc | # | # | # | Non | Non | Non | # | # | Non | # | Faible | Faible |
| <i>Galium odoratum</i> (L.) Scop., 1771 | Aspérule odorante ; Gaillet odorant | I | C | LC | Non | Non | Non | Non | Non | Non | N | Faible | Faible |
| <i>Galium verum</i> L., 1753 | Gaillet jaune (s.l.) ; Caille-lait jaune (s.l.) | I | C | LC | Non | Non | Non | Non | Non | Non | N | Faible | Faible |
| <i>Geranium dissectum</i> L., 1755 | Géranium découpé | I | CC | LC | Non | Non | Non | Non | Non | Non | N | Faible | Faible |
| <i>Geranium molle</i> L., 1753 | Géranium mou | I | CC | LC | Non | Non | Non | Non | Non | Non | N | Faible | Faible |
| <i>Geranium robertianum</i> L., 1753 | Géranium herbe-à-Robert ; Herbe à Robert | I | CC | LC | Non | Non | Non | Non | Non | Non | N | Faible | Faible |
| <i>Geum urbanum</i> L., 1753 | Benoîte commune | I | CC | LC | Non | Non | Non | Non | Non | Non | N | Faible | Faible |
| <i>Glechoma hederacea</i> L., 1753 | Lierre terrestre ; Gléchome lierre terrestre | I | CC | LC | Non | Non | Non | Non | Non | Non | N | Faible | Faible |

| Nom complet | Nom français | Statut d'indigénat principal | Rareté | Menace Région | Protection nationale - Annexe 1 | Protection nationale - Annexe 2 | Protection régionale | Liste rouge régionale | Dét. de ZNIEFF | Indicateur Zones Humides | Exotique envahissant | Enjeu régional | Enjeu stationnel |
|---|--|------------------------------|--------|---------------|---------------------------------|---------------------------------|----------------------|-----------------------|----------------|--------------------------|----------------------|----------------|------------------|
| <i>Hedera helix L., 1753</i> | Lierre grimpant | I | CC | LC | Non | Non | Non | Non | Non | Non | N | Faible | Faible |
| <i>Helleborus foetidus L., 1753</i> | Hellébore fétide | I | AR | LC | Non | Non | Non | Non | Oui | Non | N | Moyen | Moyen |
| <i>Helosciadium nodiflorum (L.) W.D.J.Koch, 1824</i> | Ache faux-cresson ; Faux cresson | I | C | LC | Non | Non | Non | Non | Non | Nat | N | Faible | Faible |
| <i>Heracleum sphondylium L., 1753</i> | Berce commune (s.l.) ; Berce des prés ; Grande berce | I | CC | LC | Non | Non | Non | Non | Non | Non | N | Faible | Faible |
| <i>Hippocrepis comosa L., 1753</i> | Hippocrépide chevelue ; Fer-à-cheval | I | AC | LC | Non | Non | Non | Non | Non | Non | N | Faible | Faible |
| <i>Holcus lanatus L., 1753</i> | Houlque laineuse (s.l.) | I | CC | LC | Non | Non | Non | Non | Non | Non | N | Faible | Faible |
| <i>Hordeum murinum L., 1753</i> | Orge queue-de-rat (s.l.) | I | C | LC | Non | Non | Non | Non | Non | Non | N | Faible | Faible |
| <i>Humulus lupulus L., 1753</i> | Houblon grimpant | I | CC | LC | Non | Non | Non | Non | Non | Nat | N | Faible | Faible |
| <i>Hyacinthoides non-scripta (L.) Chouard ex Rothm., 1944</i> | Jacinthe des bois | I | C | LC | Non | Non | Non | Non | Non | Non | N | Faible | Faible |
| <i>Hypericum L., 1753</i> | Millepertuis (G) | | P | | | | | | | | | Faible | Faible |
| <i>Hypericum perforatum L., 1753</i> | Millepertuis perforé ; Herbe à mille trous | I | CC | LC | Non | Non | Non | Non | Non | Non | N | Faible | Faible |
| <i>Hypochaeris radicata L., 1753</i> | Porcelle enracinée | I | CC | LC | Non | Non | Non | Non | Non | Non | N | Faible | Faible |
| <i>Ilex aquifolium L., 1753</i> | Houx | I | C | LC | Non | Non | Non | Non | Non | Non | N | Faible | Faible |
| <i>Iris pseudacorus L., 1753</i> | Iris jaune ; Iris faux-acore ; Iris des marais | I | CC | LC | Non | Non | Non | Non | Non | Nat | N | Faible | Faible |
| <i>Jacobaea vulgaris Gaertn., 1791</i> | Séneçon jacobée (s.l.) ; Jacobée | I | CC | LC | Non | Non | Non | Non | Non | Non | N | Faible | Faible |
| <i>Juglans regia L., 1753</i> | Noyer commun ; Noyer royal | Z;C | C | NAa | Non | Non | Non | Non | Non | Non | N | Faible | Faible |
| <i>Juncus effusus L., 1753</i> | Jonc épars | I | CC | LC | Non | Non | Non | Non | Non | Nat | N | Faible | Faible |
| <i>Juncus inflexus L., 1753</i> | Jonc glauque | I | CC | LC | Non | Non | Non | Non | Non | Nat | N | Faible | Faible |
| <i>Juncus L., 1753</i> | Jonc (G) | | P | | | | | | | | | Faible | Faible |
| <i>Juncus tenuis Willd., 1799</i> | Jonc grêle (s.l.) | Z | C | NAa | Non | Non | Non | Non | Non | Non | N | Faible | Faible |
| <i>Lactuca scariola L., 1756</i> | Laitue scariole | I | CC | LC | Non | Non | Non | Non | Non | Non | N | Faible | Faible |
| <i>Lamium album L., 1753</i> | Lamier blanc ; Ortie blanche | I | CC | LC | Non | Non | Non | Non | Non | Non | N | Faible | Faible |
| <i>Lamium galeobdolon (L.) L., 1759</i> | Lamier jaune (s.l.) ; Ortie jaune | I | CC | LC | Non | Non | Non | Non | Non | Non | N | Faible | Faible |
| <i>Lamium purpureum L., 1753</i> | Lamier pourpre ; Ortie rouge | I | CC | LC | Non | Non | Non | Non | Non | Non | N | Faible | Faible |
| <i>Lapsana communis L., 1753</i> | Lampsane commune (s.l.) | I | CC | LC | Non | Non | Non | Non | Non | Non | N | Faible | Faible |
| <i>Larix kaempferi (Lindl.) Carrière, 1856</i> | Mélèze du Japon | C | E? | NAo | Non | Non | Non | Non | Non | Non | N | Faible | Faible |
| <i>Lathyrus latifolius L., 1753</i> | Gesse à larges feuilles ; Pois vivace | N | AC | NAa | Non | Non | Non | Non | Non | Non | N | Faible | Faible |
| <i>Lathyrus pratensis L., 1753</i> | Gesse des prés | I | CC | LC | Non | Non | Non | Non | Non | Non | N | Faible | Faible |
| <i>Lemna gr. minor</i> | Petite lentille d'eau (groupe) | I;Z | C | | | | | | | | N | Faible | Faible |
| <i>Leonurus cardiaca L., 1753</i> | Agripaume cardiaque ; Agripaume | N | RR | NAa | Non | Non | Non | Non | Non | Non | N | Assez fort | Assez fort |
| <i>Leucanthemum vulgare Lam., 1779</i> | Grande marguerite (diploïde) | I | ? | DD | Non | Non | Non | ? | Non | Non | N | Faible | Faible |
| <i>Ligustrum vulgare L., 1753</i> | Troène commun | I | CC | LC | Non | Non | Non | Non | Non | Non | N | Faible | Faible |
| <i>Linaria vulgaris Mill., 1768</i> | Linaire commune | I | CC | LC | Non | Non | Non | Non | Non | Non | N | Faible | Faible |
| <i>Lithospermum officinale L., 1753</i> | Grémil officinal ; Herbe aux perles | I | PC | LC | Non | Non | Non | Non | Oui | Non | N | Moyen | Moyen |
| <i>Lolium perenne L., 1753</i> | Ray-grass anglais ; Ray-grass commun ; Ivraie vivace | I | CC | LC | Non | Non | Non | Non | Non | Non | N | Faible | Faible |
| <i>Lonicera periclymenum L., 1753</i> | Chèvrefeuille des bois (s.l.) | I | CC | LC | Non | Non | Non | Non | Non | Non | N | Faible | Faible |
| <i>Lotus corniculatus L., 1753</i> | Lotier corniculé (s.l.) | I | CC | LC | Non | Non | Non | Non | Non | Non | N | Faible | Faible |
| <i>Lotus pedunculatus Cav., 1793</i> | Lotier des fanges | I | C | LC | Non | Non | Non | Non | Non | Nat | N | Faible | Faible |

| Nom complet | Nom français | Statut d'indigénat principal | Rareté | Menace Région | Protection nationale - Annexe 1 | Protection nationale - Annexe 2 | Protection régionale | Liste rouge régionale | Dét. de ZNIEFF | Indicateur Zones Humides | Exotique envahissant | Enjeu régional | Enjeu stationnel |
|--|---|------------------------------|--------|---------------|---------------------------------|---------------------------------|----------------------|-----------------------|----------------|--------------------------|----------------------|----------------|------------------|
| <i>Luzula campestris</i> (L.) DC., 1805 | Luzule champêtre (s.l.) | I | C | LC | Non | Non | Non | Non | Non | Non | N | Faible | Faible |
| <i>Luzula forsteri</i> (Sm.) DC., 1806 | Luzule de Forster | I | PC | LC | Non | Non | Non | Non | Oui | Non | N | Moyen | Moyen |
| <i>Lychnis flos-cuculi</i> L., 1753 | Silène fleur-de-coucou ; Lychnis fleur de coucou | I | AC | LC | Non | Non | Non | Non | Non | Nat | N | Faible | Faible |
| <i>Lycopus europaeus</i> L., 1753 | Lycophe d'Europe ; Pied-de-loup | I | C | LC | Non | Non | Non | Non | Non | Nat | N | Faible | Faible |
| <i>Lysimachia nummularia</i> L., 1753 | Lysimaque nummulaire ; Herbe aux écus | I | CC | LC | Non | Non | Non | Non | Non | Nat | N | Faible | Faible |
| <i>Lythrum salicaria</i> L., 1753 | Salicaire commune | I | C | LC | Non | Non | Non | Non | Non | Nat | N | Faible | Faible |
| <i>Malva sylvestris</i> L., 1753 | Mauve sauvage | I | CC | LC | Non | Non | Non | Non | Non | Non | N | Faible | Faible |
| <i>Matricaria chamomilla</i> L., 1753 | Matricaire camomille | I | CC | LC | Non | Non | Non | Non | Non | Non | N | Faible | Faible |
| <i>Medicago lupulina</i> L., 1753 | Luzerne lupuline ; Minette ; Mignonnette | I | CC | LC | Non | Non | Non | Non | Non | Non | N | Faible | Faible |
| <i>Medicago sativa</i> L., 1753 | Luzerne cultivée (s.l.) | I;S;C | C | LC | Non | Non | Non | Non | pp | Non | N | Faible | Faible |
| <i>Melampyrum pratense</i> L., 1753 | Mélampyre des prés | I | PC | LC | Non | Non | Non | Non | Oui | Non | N | Moyen | Moyen |
| <i>Melica uniflora</i> Retz., 1779 | Mélique uniflore | I | C | LC | Non | Non | Non | Non | Non | Non | N | Faible | Faible |
| <i>Mentha suaveolens</i> Ehrh., 1792 | Menthe à feuilles rondes (s.l.) | I | PC? | LC | Non | Non | Non | Non | Non | Nat | N | Faible | Faible |
| <i>Mercurialis perennis</i> L., 1753 | Mercuriale vivace | I | C | LC | Non | Non | Non | Non | Non | Non | N | Faible | Faible |
| <i>Milium effusum</i> L., 1753 | Millet étalé ; Millet des bois ; Millet diffus | I | C | LC | Non | Non | Non | Non | Non | Non | N | Faible | Faible |
| <i>Muscari comosum</i> (L.) Mill., 1768 | Muscari à toupet | I | PC | LC | Non | Non | Non | Non | Oui | Non | N | Moyen | Moyen |
| <i>Myosoton aquaticum</i> (L.) Moench, 1794 | Céraiste aquatique ; Malaquie aquatique ; Stellaire aquatique | I | C | LC | Non | Non | Non | Non | Non | Nat | N | Faible | Faible |
| <i>Narcissus pseudonarcissus</i> L., 1753 | Narcisse jaune (s.l.) | I;C | PC | LC | Non | Non | Non | Non | pp | Non | N | Faible | Faible |
| <i>Narcissus pseudonarcissus subsp. pseudonarcissus</i> L., 1753 | Narcisse jaune | I | PC | LC | Non | Non | Non | Non | Oui | Non | N | Moyen | Moyen |
| <i>Neottia nidus-avis</i> (L.) Rich., 1817 | Néottie nid-d'oiseau | I | PC | LC | Non | Non | Non | Non | Oui | Non | N | Moyen | Moyen |
| <i>Neottia ovata</i> (L.) Bluff & Fingerh., 1837 | Listère à feuilles ovales ; Double-feuille | I | C | LC | Non | Non | Non | Non | Non | Non | N | Faible | Faible |
| <i>Odontites vernus</i> (Bellardi) Dumort., 1827 | Odontite rouge (s.l.) | I | C | LC | Non | Non | Non | Non | Non | Non | N | Faible | Faible |
| <i>Onopordum acanthium</i> L., 1753 | Onopordon à feuilles d'acanthé ; Chardon aux ânes | I | PC | LC | Non | Non | Non | Non | Oui | Non | N | Moyen | Moyen |
| <i>Ophrys apifera</i> Huds., 1762 | Ophrys abeille | I | AC | LC | Non | Non | Oui | Non | Non | Non | N | Faible | Faible |
| <i>Origanum vulgare</i> L., 1753 | Origan commun (s.l.) ; Origan ; Marjolaine sauvage | I | CC | LC | Non | Non | Non | Non | Non | Non | N | Faible | Faible |
| <i>Ornithogalum umbellatum</i> L., 1753 | Ornithogale en ombelle (taxon triploïde) ; Dame-d'onze-heures | I | PC | LC | Non | Non | Non | Non | Oui | Non | N | Moyen | Moyen |
| <i>Ornithopus perpusillus</i> L., 1753 | Ornithope délicat ; Pied-d'oiseau délicat | I | AR | LC | Non | Non | Non | Non | Oui | Non | N | Moyen | Moyen |
| <i>Orobanche teucarii</i> Holandre, 1829 | Orobanche de la germandrée | I | R | LC | Non | Non | Non | Non | Oui | Non | N | Moyen | Moyen |
| <i>Oxalis comiculata</i> L., 1753 | Oxalide cornue | Z | AC | NAa | Non | Non | Non | Non | Non | Non | N | Faible | Faible |
| <i>Papaver rhoeas</i> L., 1753 | Grand coquelicot | I | CC | LC | Non | Non | Non | Non | Non | Non | N | Faible | Faible |
| <i>Paris quadrifolia</i> L., 1753 | Parisette à quatre feuilles ; Parisette | I | C | LC | Non | Non | Non | Non | Non | Non | N | Faible | Faible |
| <i>Parthenocissus</i> Planch., 1887 | Vigne-vierge (G) | | P | | | | | | | | | Faible | Faible |
| <i>Pastinaca sativa</i> L., 1753 | Panais cultivé (s.l.) | I;Z | CC | LC | Non | Non | Non | Non | Non | Non | N | Faible | Faible |
| <i>Persicaria hydropiper</i> (L.) Spach, 1841 | Renouée poivre-d'eau ; Poivre d'eau | I | C | LC | Non | Non | Non | Non | Non | Nat | N | Faible | Faible |
| <i>Persicaria maculosa</i> Gray, 1821 | Renouée persicaire ; Persicaire | I | CC | LC | Non | Non | Non | Non | Non | Non | N | Faible | Faible |

| Nom complet | Nom français | Statut d'indigénat principal | Rareté | Menace Région | Protection nationale - Annexe 1 | Protection nationale - Annexe 2 | Protection régionale | Liste rouge régionale | Dét. de ZNIEFF | Indicateur Zones Humides | Exotique envahissant | Enjeu régional | Enjeu stationnel |
|--|---|------------------------------|--------|---------------|---------------------------------|---------------------------------|----------------------|-----------------------|----------------|--------------------------|----------------------|----------------|------------------|
| <i>Phalaris arundinacea L., 1753</i> | Alpiste faux-roseau (s.l.) ; Baldingère (s.l.) | I | CC | LC | Non | Non | Non | Non | Non | Nat | N | Faible | Faible |
| <i>Phleum nodosum L., 1759</i> | Fléole noueuse | I | C | LC | Non | Non | Non | Non | Non | Non | N | Faible | Faible |
| <i>Phleum pratense L., 1753</i> | Fléole des prés | I | CC | LC | Non | Non | Non | Non | Non | Non | N | Faible | Faible |
| <i>Phragmites australis (Cav.) Trin. ex Steud., 1840</i> | Roseau commun ; Phragmite | I | C | LC | Non | Non | Non | Non | Non | Nat | N | Faible | Faible |
| <i>Picris hieracioides L., 1753</i> | Picride fausse-épervière (s.l.) | I | CC | LC | Non | Non | Non | Non | Non | Non | N | Faible | Faible |
| <i>Pinus nigra J.F.Arnold, 1785</i> | Pin noir (s.l.) | C | AR? | NAa | Non | Non | Non | Non | Non | Non | N | Faible | Faible |
| <i>Plantago lanceolata L., 1753</i> | Plantain lancéolé | I | CC | LC | Non | Non | Non | Non | Non | Non | N | Faible | Faible |
| <i>Plantago major L., 1753</i> | Plantain à larges feuilles (s.l.) | I | CC | LC | Non | Non | Non | Non | Non | Natpp | N | Faible | Faible |
| <i>Plantago media L., 1753</i> | Plantain moyen (s.l.) | I | AC | LC | Non | Non | Non | Non | Non | Non | N | Faible | Faible |
| <i>Platanthera Rich., 1817</i> | Platanthère (G) | | P | | | | | | | | | Faible | Faible |
| <i>Platyclusus Spach, 1841</i> | Thuya (G) | | # | | | | | | | | | Faible | Faible |
| <i>Poa annua L., 1753</i> | Pâturin annuel (s.l.) | I | CC | LC | Non | Non | Non | Non | Non | Non | N | Faible | Faible |
| <i>Poa nemoralis L., 1753</i> | Pâturin des bois (s.l.) | I | CC | LC | Non | Non | Non | Non | Non | Non | N | Faible | Faible |
| <i>Poa trivialis L., 1753</i> | Pâturin commun (s.l.) | I | CC | LC | Non | Non | Non | Non | Non | Non | N | Faible | Faible |
| <i>Polygala vulgaris L., 1753</i> | Polygala commun (s.l.) | I | AC | LC | Non | Non | Non | Non | Non | Non | N | Faible | Faible |
| <i>Polygonatum multiflorum (L.) All., 1785</i> | Sceau-de-Salomon multiflore ; Muguet de serpent | I | CC | LC | Non | Non | Non | Non | Non | Non | N | Faible | Faible |
| <i>Polygonatum odoratum (Mill.) Druce, 1906</i> | Sceau-de-Salomon odorant | I | R | LC | Non | Non | Non | Non | Oui | Non | N | Moyen | Moyen |
| <i>Polygonum aviculare L., 1753</i> | Renouée des oiseaux (s.l.) ; Traînasse | I | CC | LC | Non | Non | Non | Non | Non | Non | N | Faible | Faible |
| <i>Populus L., 1753</i> | Peuplier (G) | | P | | | | | | | | | Faible | Faible |
| <i>Populus tremula L., 1753</i> | Peuplier tremble ; Tremble | I | C | LC | Non | Non | Non | Non | Non | Non | N | Faible | Faible |
| <i>Potentilla reptans L., 1753</i> | Potentille rampante ; Quintefeuille | I | CC | LC | Non | Non | Non | Non | Non | Non | N | Faible | Faible |
| <i>Potentilla verna L., 1753</i> | Potentille printanière ; Potentille de Neumann | I | PC | LC | Non | Non | Oui | Non | Oui | Non | N | Moyen | Moyen |
| <i>Primula elatior (L.) Hill, 1765</i> | Primevère élevée (s.l.) | I | C | LC | Non | Non | Non | Non | Non | Non | N | Faible | Faible |
| <i>Primula veris L., 1753</i> | Primevère officinale ; Coucou | I | C | LC | Non | Non | Non | Non | Non | Non | N | Faible | Faible |
| <i>Primula vulgaris Huds., 1762</i> | Primevère acaule (s.l.) ; Primevère commune | I | AR | LC | Non | Non | Oui | Non | pp | Non | N | Moyen | Moyen |
| <i>Prunella vulgaris L., 1753</i> | Brunelle commune | I | CC | LC | Non | Non | Non | Non | Non | Non | N | Faible | Faible |
| <i>Prunus avium (L.) L., 1753</i> | Merisier (s.l.) | I | CC | LC | Non | Non | Non | Non | Non | Non | N | Faible | Faible |
| <i>Prunus laurocerasus L., 1753</i> | Laurier-cerise | C | AR | NAo | Non | Non | Non | Non | Non | Non | P | Faible | Faible |
| <i>Prunus spinosa L., 1753</i> | Prunellier ; Épine noire | I | CC | LC | Non | Non | Non | Non | Non | Non | N | Faible | Faible |
| <i>Pteridium aquilinum (L.) Kuhn, 1879</i> | Fougère aigle (s.l.) | I | C | LC | Non | Non | Non | Non | Non | Non | N | Faible | Faible |
| <i>Pulicaria dysenterica (L.) Bernh., 1800</i> | Pulicaire dysentérique | I | C | LC | Non | Non | Non | Non | Non | Nat | N | Faible | Faible |
| <i>Quercus gr. rubra</i> | Chêne rouge (groupe) | C | AR | | | | | | | | N | Faible | Faible |
| <i>Quercus petraea Liebl., 1784</i> | Chêne sessile (s.l.) | I | AC | LC | Non | Non | Non | Non | Non | Non | N | Faible | Faible |
| <i>Quercus robur L., 1753</i> | Chêne pédonculé | I | CC | LC | Non | Non | Non | Non | Non | Non | N | Faible | Faible |
| <i>Quercus rubra L., 1753</i> | Chêne rouge | C | AR | NAo | Non | Non | Non | Non | Non | Non | N | Faible | Faible |
| <i>Ranunculus auricomus L., 1753</i> | Renoncule tête-d'or | I | C | LC | Non | Non | Non | Non | Non | Non | N | Faible | Faible |
| <i>Ranunculus repens L., 1753</i> | Renoncule rampante | I | CC | LC | Non | Non | Non | Non | Non | Nat | N | Faible | Faible |
| <i>Ranunculus sceleratus L., 1753</i> | Renoncule scélérate (s.l.) | I | C | LC | Non | Non | Non | Non | Non | Nat | N | Faible | Faible |

| Nom complet | Nom français | Statut d'indigénat principal | Rareté | Menace Région | Protection nationale - Annexe 1 | Protection nationale - Annexe 2 | Protection régionale | Liste rouge régionale | Dét. de ZNIEFF | Indicateur Zones Humides | Exotique envahissant | Enjeu régional | Enjeu stationnel |
|---|---|------------------------------|--------|---------------|---------------------------------|---------------------------------|----------------------|-----------------------|----------------|--------------------------|----------------------|----------------|------------------|
| <i>Reynoutria japonica</i> Houtt., 1777 | Renouée du Japon | Z | CC | NAa | Non | Non | Non | Non | Non | Non | A | Faible | Faible |
| <i>Ribes rubrum</i> L., 1753 | Groseillier rouge ; Groseillier à grappes | I;C | CC | LC | Non | Non | Non | Non | Non | Nat | N | Faible | Faible |
| <i>Robinia pseudoacacia</i> L., 1753 | Robinier faux-acacia | Z;C | C | NAa | Non | Non | Non | Non | Non | Non | A | Faible | Faible |
| <i>Rosa canina</i> L., 1753 | Rosier des chiens | I | C | LC | Non | Non | Non | Non | Non | Non | N | Faible | Faible |
| <i>Rubus caesius</i> L., 1753 | Ronce bleuâtre | I | CC | LC | Non | Non | Non | Non | Non | Nat | N | Faible | Faible |
| <i>Rubus fruticosus</i> L., 1753 | Ronce commune | # | # | # | Non | Non | Non | # | # | Non | # | Faible | Faible |
| <i>Rumex acetosa</i> L., 1753 | Grande oseille (s.l.) ; Oseille des prés | I | CC | LC | Non | Non | Non | Non | Non | Non | N | Faible | Faible |
| <i>Rumex crispus</i> L., 1753 | Patience crépue | I | CC | LC | Non | Non | Non | Non | Non | Natpp | N | Faible | Faible |
| <i>Rumex obtusifolius</i> L., 1753 | Patience à feuilles obtuses (s.l.) | I | CC | LC | Non | Non | Non | Non | Non | Non | N | Faible | Faible |
| <i>Rumex sanguineus</i> L., 1753 | Patience sanguine ; Patience des bois ; Sang-de-dragon | I | CC | LC | Non | Non | Non | Non | Non | Nat | N | Faible | Faible |
| <i>Salix alba</i> L., 1753 | Saule blanc | I | CC | LC | Non | Non | Non | Non | Non | Nat | N | Faible | Faible |
| <i>Salix caprea</i> L., 1753 | Saule marsault ; Saule des chèvres | I | CC | LC | Non | Non | Non | Non | Non | Non | N | Faible | Faible |
| <i>Salix cinerea</i> L., 1753 | Saule cendré | I | CC | LC | Non | Non | Non | Non | Non | Nat | N | Faible | Faible |
| <i>Salvia pratensis</i> L., 1753 | Sauge des prés (s.l.) | I | PC | LC | Non | Non | Non | Non | Oui | Non | N | Moyen | Moyen |
| <i>Sambucus nigra</i> L., 1753 | Sureau noir | I | CC | LC | Non | Non | Non | Non | Non | Non | N | Faible | Faible |
| <i>Schedonorus arundinaceus</i> (Schreb.) Dumort., 1824 | Fétuque roseau (s.l.) | I | CC | LC | Non | Non | Non | Non | Non | Non | N | Faible | Faible |
| <i>Schedonorus giganteus</i> (L.) Holub, 1998 | Fétuque géante | I | C | LC | Non | Non | Non | Non | Non | Nat | N | Faible | Faible |
| <i>Schedonorus pratensis</i> (Huds.) P.Beauv., 1812 | Fétuque des prés (s.l.) | I | AC | LC | Non | Non | Non | Non | Non | Non | N | Faible | Faible |
| <i>Scrophularia auriculata</i> L., 1753 | Scrofulaire aquatique (s.l.) | I | C | LC | Non | Non | Non | Non | Non | Nat | N | Faible | Faible |
| <i>Scrophularia nodosa</i> L., 1753 | Scrofulaire noueuse | I | C | LC | Non | Non | Non | Non | Non | Non | N | Faible | Faible |
| <i>Scutellaria galericulata</i> L., 1753 | Scutellaire casquée ; Grande toque | I | AC | LC | Non | Non | Non | Non | Non | Nat | N | Faible | Faible |
| <i>Senecio squalidus</i> L., 1753 | Séneçon luisant (s.l.) | N | RR | NAa | Non | Non | Non | Non | Non | Non | N | Faible | Faible |
| <i>Silene latifolia</i> Poir., 1789 | Silène à larges feuilles ; Compagnon blanc | I | CC | LC | Non | Non | Non | Non | Non | Non | N | Faible | Faible |
| <i>Sisymbrium officinale</i> (L.) Scop., 1772 | Sisymbre officinal ; Herbe aux chantres | I | CC | LC | Non | Non | Non | Non | Non | Non | N | Faible | Faible |
| <i>Solanum dulcamara</i> L., 1753 | Morelle douce-amère | I | CC | LC | Non | Non | Non | Non | Non | Nat | N | Faible | Faible |
| <i>Solidago canadensis</i> L., 1753 | Solidage du Canada ; Gerbe d'or | Z | PC | NAa | Non | Non | Non | Non | Non | Non | A | Faible | Faible |
| <i>Sonchus asper</i> (L.) Hill, 1769 | Laiteron rude (s.l.) ; Laiteron épineux | I | CC | LC | Non | Non | Non | Non | Non | Non | N | Faible | Faible |
| <i>Sonchus palustris</i> L., 1753 | Laiteron des marais | I | PC | LC | Non | Non | Non | Non | Oui | Nat | N | Moyen | Moyen |
| <i>Stachys sylvatica</i> L., 1753 | Épiaire des forêts ; Épiaire des bois | I | CC | LC | Non | Non | Non | Non | Non | Non | N | Faible | Faible |
| <i>Stellaria holostea</i> L., 1753 | Stellaire holostée | I | C | LC | Non | Non | Non | Non | Non | Non | N | Faible | Faible |
| <i>Stellaria media</i> (L.) Vill., 1789 | Stellaire intermédiaire ; Mouron des oiseaux ; Mouron blanc | I | CC | LC | Non | Non | Non | Non | Non | Non | N | Faible | Faible |
| <i>Symphotrichum lanceolatum</i> (Willd.) G.L.Nesom, 1995 | Aster lancéolé | Z;S | PC | NAa | Non | Non | Non | Non | Non | Non | A | Faible | Faible |
| <i>Symphytum officinale</i> L., 1753 | Consoude officinale (s.l.) | I | CC | LC | Non | Non | Non | Non | Non | Nat | N | Faible | Faible |
| <i>Tanacetum vulgare</i> L., 1753 | Tanaisie commune ; Herbe aux vers | I | CC | LC | Non | Non | Non | Non | Non | Non | N | Faible | Faible |
| <i>Taraxacum</i> F.H.Wigg. | Pissenlit (G) | | P | | | | | | | | | Faible | Faible |
| <i>Teucrium chamaedrys</i> L., 1753 | Germandrée petit-chêne (s.l.) | I | PC | LC | Non | Non | Non | Non | Oui | Non | N | Moyen | Moyen |

| Nom complet | Nom français | Statut d'indigénat principal | Rareté | Menace Région | Protection nationale - Annexe 1 | Protection nationale - Annexe 2 | Protection régionale | Liste rouge régionale | Dét. de ZNIEFF | Indicateur Zones Humides | Exotique envahissant | Enjeu régional | Enjeu stationnel |
|---|--|------------------------------|--------|---------------|---------------------------------|---------------------------------|----------------------|-----------------------|----------------|--------------------------|----------------------|----------------|------------------|
| <i>Teucrium scorodonia L., 1753</i> | Germandrée scorodaine | I | C | LC | Non | Non | Non | Non | Non | Non | N | Faible | Faible |
| <i>Tilia cordata Mill., 1768</i> | Tilleul à petites feuilles ; Tilleul à feuille en cœur | I | C | LC | Non | Non | Non | Non | Non | Non | N | Faible | Faible |
| <i>Tilia platyphyllos Scop., 1771</i> | Tilleul à larges feuilles | I? | C | LC | Non | Non | Non | Non | Non | Non | N | Faible | Faible |
| <i>Tragopogon pratensis L., 1753</i> | Salsifis des prés (s.l.) | I | C | LC | Non | Non | Non | Non | pp | Non | N | Faible | Faible |
| <i>Tragopogon pratensis subsp. orientalis (L.) Celak., 1871</i> | Salsifis d'Orient | I | R | LC | Non | Non | Non | Non | Oui | Non | N | Moyen | Moyen |
| <i>Tragopogon pratensis subsp. pratensis L., 1753</i> | Salsifis des prés | I | C | LC | Non | Non | Non | Non | Non | Non | N | Faible | Faible |
| <i>Trifolium dubium Sibth., 1794</i> | Trèfle douteux | I | CC | LC | Non | Non | Non | Non | Non | Non | N | Faible | Faible |
| <i>Trifolium pratense L., 1753</i> | Trèfle des prés | I | CC | LC | Non | Non | Non | Non | Non | Non | N | Faible | Faible |
| <i>Trifolium repens L., 1753</i> | Trèfle blanc ; Trèfle rampant | I | CC | LC | Non | Non | Non | Non | Non | Non | N | Faible | Faible |
| <i>Trigonella officinalis (L.) Coulot & Rabaute, 2013</i> | Mélicot officinal ; Mélicot jaune | I | AC | LC | Non | Non | Non | Non | Non | Non | N | Faible | Faible |
| <i>Triticum aestivum L., 1753</i> | Blé tendre (s.l.) | C | AC | NAo | Non | Non | Non | Non | Non | Non | N | Faible | Faible |
| <i>Ulmus glabra Huds., 1762</i> | Orme de montagne ; Orme glabre | I | AC | LC | Non | Non | Non | Non | Non | Non | N | Faible | Faible |
| <i>Ulmus minor Mill., 1768</i> | Orme champêtre | I | CC | LC | Non | Non | Non | Non | Non | Non | N | Faible | Faible |
| <i>Urtica dioica L., 1753</i> | Grande ortie (s.l.) ; Ortie dioïque (s.l.) | I | CC | LC | Non | Non | Non | Non | Non | Non | N | Faible | Faible |
| <i>Verbascum lychnitis L., 1753</i> | Molène lychnite | I | PC | LC | Non | Non | Non | Non | Non | Non | N | Faible | Faible |
| <i>Verbascum thapsus L., 1753</i> | Molène bouillon-blanc (s.l.) ; Bouillon blanc | I | C | LC | Non | Non | Non | Non | Non | Non | N | Faible | Faible |
| <i>Verbena officinalis L., 1753</i> | Verveine officinale | I | CC | LC | Non | Non | Non | Non | Non | Non | N | Faible | Faible |
| <i>Veronica beccabunga L., 1753</i> | Véronique des ruisseaux (s.l.) | I | C | LC | Non | Non | Non | Non | Non | Nat | N | Faible | Faible |
| <i>Veronica chamaedrys L., 1753</i> | Véronique petit-chêne | I | CC | LC | Non | Non | Non | Non | Non | Non | N | Faible | Faible |
| <i>Veronica persica Poir., 1808</i> | Véronique de Perse ; Véronique commune | Z | CC | NAa | Non | Non | Non | Non | Non | Non | N | Faible | Faible |
| <i>Viburnum opulus L., 1753</i> | Viorne obier | I | CC | LC | Non | Non | Non | Non | Non | Non | N | Faible | Faible |
| <i>Vicia cracca L., 1753</i> | Vesce à épis | I | CC | LC | Non | Non | Non | Non | Non | Non | N | Faible | Faible |
| <i>Vicia hirsuta (L.) Gray, 1821</i> | Vesce hérissée | I | C | LC | Non | Non | Non | Non | Non | Non | N | Faible | Faible |
| <i>Vicia sativa L., 1753</i> | Vesce cultivée (s.l.) | A;S;C | AR? | NAo | Non | Non | Non | Non | Non | Non | N | Faible | Faible |
| <i>Vicia sepium L., 1753</i> | Vesce des haies | I | CC | LC | Non | Non | Non | Non | Non | Non | N | Faible | Faible |
| <i>Vinca major L., 1753</i> | Grande pervenche (s.l.) | C | AR | NAa | Non | Non | Non | Non | Non | Non | N | Faible | Faible |
| <i>Vinca minor L., 1753</i> | Petite pervenche | I | C | LC | Non | Non | Non | Non | Non | Non | N | Faible | Faible |
| <i>Vincetoxicum hirundinaria Medik., 1790</i> | Dompte-venin officinal | I | AR | LC | Non | Non | Non | Non | Oui | Non | N | Moyen | Moyen |
| <i>Viola arvensis Murray, 1770</i> | Pensée des champs | I | CC | LC | Non | Non | Non | Non | Non | Non | N | Faible | Faible |
| <i>Viola riviniana Rchb., 1823</i> | Violette de Rivinus | I | C | LC | Non | Non | Non | Non | Non | Non | N | Faible | Faible |
| <i>Viscum album L., 1753</i> | Gui (s.l.) | I | C | LC | Non | Non | Non | Non | Non | Non | N | Faible | Faible |
| <i>Yucca L., 1753</i> | Yucca (G) | | P | | | | | | | | | Faible | Faible |

ANNEXE 4. VEGETATIONS DU SITE

Statut des végétations « naturelles » observées sur la zone d'étude en 2020, d'après CATTEAU & DUHAMEL, 2014.

Légende :

Rareté en Picardie

E = exceptionnel
 RR = très rare
 R = rare
 AR = assez rare
 PC = peu commun
 AC = assez commun
 C = commun
 CC = très commun
 ? = syntaxon présent en Picardie mais dont la rareté ne peut être évaluée sur la base des connaissances actuelles
 D = syntaxon disparu (non revu depuis 1980 ou revu depuis, mais dont on sait pertinemment que les stations ont disparu, ou bien qui n'a pu être retrouvé après investigations particulières)
 D? = taxon présumé disparu dont la disparition doit encore être confirmée
 # = thématique non applicable car syntaxon absent à l'état spontané, cité par erreur, à présence douteuse ou dont la présence est hypothétique dans le territoire (indication vague pour le territoire, détermination rapportée en confer, ou encore présence probable à confirmer en absence de citation)

Menace en Picardie

EX = éteint sur l'ensemble de son aire de distribution
 RE = éteint au niveau régional
 CR* = syntaxon en danger critique d'extinction mais présumé disparu au niveau régional
 CR* = en danger critique d'extinction (non revu récemment)
 CR = en danger critique d'extinction
 EN = en danger
 VU = vulnérable
 NT = quasi menacé
 LC = préoccupation mineure
 DD = insuffisamment documenté
 NA = évaluation UICN non applicable
 NE = non évalué
 # = thématique non applicable car syntaxon absent à l'état spontané, cité par erreur, à présence douteuse ou dont la présence est hypothétique dans le territoire (indication vague pour le territoire, détermination rapportée en confer, ou encore présence probable à confirmer en absence de citation)

Zones humides

Syntaxon inscrit à l'annexe 2 de l'arrêté « délimitation des zones humides ». Statut affecté d'après la liste des communautés d'espèces végétales, dénommées « habitats », caractéristiques de zones humides : Annexe 2 de l'Arrêté du 24 juin 2008 précisant les critères de définition et de délimitation des zones humides en application des articles L. 214-7-1 et R. 211-108 du code de l'environnement.
 Oui = syntaxon apparaissant à l'annexe 2 de l'arrêté ministériel du 24 juin 2008 en tant que caractéristique de zones humides, soit directement (sous le nom présenté ici ou sous un synonyme reconnu), soit indirectement (le syntaxon n'est pas cité en tant que tel dans l'arrêté, mais ses relations avec les niveaux hiérarchiques supérieurs ou inférieurs amène à le classer sans équivoque comme habitat caractéristique de zones humides).
 Oui+ = syntaxon proposé par le Conservatoire botanique national de Bailleul comme caractéristique de zones humides, le statut des syntaxons de rang supérieur ne fournissant pas les informations nécessaires pour une interprétation univoque vis-à-vis de l'arrêté ministériel du 24 juin 2008. p = syntaxon apparaissant à l'annexe 2 de l'arrêté ministériel du 24 juin 2008 en tant que caractéristique « pro parte » de zones humides, soit directement (sous le nom présenté ici ou sous un synonyme reconnu), soit indirectement (le syntaxon n'est pas cité en tant que tel dans l'arrêté, mais ses relations avec les niveaux hiérarchiques inférieurs amène à le classer sans équivoque comme habitat caractéristique « pro parte » de zones humides).
 pp+ = syntaxon proposé par le Conservatoire botanique national de Bailleul comme caractéristique « pro parte » de zones humides, le statut des syntaxons de rang supérieur ne fournissant pas les informations nécessaires pour une interprétation univoque vis-à-vis de l'arrêté ministériel du 24 juin 2008
 Non = syntaxon n'apparaissant pas à l'annexe 2 de l'arrêté ministériel du 24 juin 2008 en tant que caractéristique de zones humides, ou syntaxon apparaissant à l'annexe 2 de l'arrêté ministériel du 24 juin 2008 en tant que caractéristique de zones humides (totalement ou «

pro parte »), et ne contenant, dans la région, que des syntaxons n'apparaissant pas non plus à l'annexe 2 de l'arrêté ministériel du 24 juin 2008, donc à considérer également comme non caractéristique de zones humides.

() = cas particulier des syntaxons disparus ou présumés disparus du territoire. Le statut caractéristique de zones humides est indiqué entre parenthèses.

? = syntaxon présent dans la région mais dont le statut de caractéristique de zones humides ne peut être évalué sur la base des connaissances actuelles.

Directive Habitats-Faune-Flore - Annexe I

Oui = Inscription à l'annexe 1 de la directive 92/43/CEE : "Habitats-Faune-Flore", modifiée par la directive 97/62/ CE, regroupant les "types d'habitats naturels d'intérêt communautaire dont la conservation nécessite la désignation de zones spéciales de conservation", ceci sans tenir compte ici de leur caractère prioritaire ou non prioritaire.

pp = syntaxon dont certains des syntaxons de rang inférieur sont inscrits à l'annexe 1 de la directive 92/43/CEE : "Habitats-Faune-Flore".

Non = syntaxon non inscrit à l'annexe 1 de la directive 92/43/CEE : "Habitats-Faune-Flore".

{ } = syntaxon inscrit à l'annexe 1 de la directive 92/43/CEE : "Habitats-Faune-Flore", sous certaines conditions.

() = cas particulier des syntaxons disparus ou présumés disparus du territoire. Le statut d'inscription à l'annexe 1 de la directive "Habitats-Faune-Flore" est indiqué entre parenthèses.

? = syntaxon présent dans la région mais dont l'inscription à l'annexe I de la directive 92/43/CEE : "Habitats-Faune-Flore" ne peut être évaluée sur la base des connaissances actuelles (notamment certains syntaxons non cités dans les cahiers d'habitats et ne pouvant sans ambiguïté être rapportés à un habitat générique).

Enjeu régional

Les enjeux régionaux pour les syntaxons sont définis en priorité en prenant en compte les critères de menaces régionaux (degrés de menace selon la méthodologie UICN). À défaut, en l'absence de degrés de menace, les critères de rareté (indices de raretés régionaux) sont utilisés. Cinq niveaux d'enjeu sont ainsi définis pour chaque thématique : très fort, fort, assez fort, moyen, faible.

| Niveau d'enjeu |
|-------------------------------|
| Très fort |
| Fort |
| Assez fort |
| Moyen |
| Faible |
| « dire d'expert » si possible |

Enjeu stationnel

Pondération de l'enjeu régional d'un seul niveau en fonction des critères suivants : état de conservation sur le site (surface, structure, état de dégradation, fonctionnalité), typicité (cortège caractéristique), ancienneté / maturité notamment pour les boisements ou les milieux tourbeux...

Dans le tableau suivant : surlignées en vert les végétations présentent au sein de l'AEI et en orange les végétations présentent en plus au sein de l'AER.

Poste électrique

| niveau | Nom complet | Rareté | Menace | Zones humides | Annexe I DH | Enjeu régional | Enjeu stationnel |
|--------|---|--------|--------|---------------|-------------|----------------|------------------|
| C | <i>ALNETEA GLUTINOSAE</i> Braun-Blanq. & Tüxen ex V. Westh., J. Dijk & Passchier 1946 | PC | LC | nd | pp | Faible | Faible |
| O | <i>Salicetalia auritae</i> Doing ex V. Westh. in V. Westh. & den Held 1969 | PC | LC | nd | pp | Faible | Faible |
| AL | <i>Salicion cinereae</i> T. Müll. & Görs 1958 | PC? | DD | nd | pp | Faible | Faible |
| C | <i>ARRHENATHERETEA ELATORIS</i> Braun-Blanq. 1949 nom. nud. | CC | LC | nd | pp | Faible | Faible |
| O | <i>Trifolio repentis - Phleetalia pratensis</i> H. Passarge 1969 | CC | LC | nd | Non | Faible | Faible |
| AL | <i>Cynosurion cristati</i> Tüxen 1947 | CC | LC | nd | Non | Faible | Faible |
| C | <i>CRATAEGO MONOGYNAE - PRUNETEA SPINOSAE</i> Tüxen 1962 | CC | LC | nd | pp | Faible | Faible |
| O | <i>Sambucetalia racemosae</i> Oberd. ex H. Passarge in Scamoni 1963 | AC | LC | nd | Non | Faible | Faible |
| AL | <i>Sambuco racemosae - Salicion capreae</i> Tüxen & A. Neumann in Tüxen 1950 | AC | LC | nd | Non | Faible | Faible |
| C | <i>PHRAGMITO AUSTRALIS - MAGNOCARICETEA ELATAE</i> Klika in Klika & V. Novák 1941 | AC | LC | nd | pp | Faible | Faible |
| C | <i>QUERCO ROBORIS - FAGETEA SYLVATICAE</i> Braun-Blanq. & J. Vlieger in J. Vlieger 1937 | CC | LC | nd | pp | Faible | Faible |
| O | <i>Fagetalia sylvaticae</i> Pawl. in Pawl., Sokolowski & Wallisch 1928 | AC | LC | nd | pp | Faible | Faible |
| SO | <i>Carpino betuli - Fagenalia sylvaticae</i> Rameau ex J.M. Royer et al. 2006 | AC | LC | nd | pp | Faible | Faible |
| O | <i>Populetalia albae</i> Braun-Blanq. ex Tchou 1948 | PC | NT | nd | Oui | Moyen | Moyen |
| SO | <i>Alno glutinosae - Ulmenalia minoris</i> Rameau 1981 | PC | NT | nd | Oui | Moyen | Moyen |
| AL | <i>Alnion incanae</i> Pawl. in Pawl., Sokolowski & Wallisch 1928 | PC | NT | nd | Oui | Moyen | Moyen |
| SAL | <i>Alnenion glutinoso - incanae</i> Oberd. 1953 | PC | NT | nd | Oui | Moyen | Moyen |

Raccordement électrique

| | Nom complet | Rareté | Menace | Zones humides | Annexe I DH | Enjeu régional | Enjeu stationnel |
|-----|--|--------|--------|---------------|-------------|----------------|------------------|
| C | AGROPYRETEA PUNGENTIS Géhu 1968 | CC | LC | nd | pp | Faible | Faible |
| O | Agropyretalia intermedii - repentis Oberd., T. Müll. & Görs in T. Müll. & Görs 1969 | CC | DD | nd | Non | Faible | Faible |
| AL | Convolvulo arvensis - Agropyron repentis Görs 1966 | CC | LC | nd | Non | Faible | Faible |
| C | AGROSTIETEA STOLONIFERA Oberd. 1983 | C | LC | nd | {pp} | Faible | Faible |
| O | Potentillo anserinae - Polygonetalia avicularis Tüxen 1947 | AC | LC | nd | {pp} | Faible | Faible |
| AL | Mentho longifoliae - Juncion inflexi T. Müll. & Görs ex B. Foucault 2008 | PC | NT | nd | {pp} | Moyen | Moyen |
| AL | Potentillion anserinae Tüxen 1947 | AC | LC | nd | {pp} | Faible | Faible |
| AS | Prunello vulgaris - Ranunculetum repentis Winterhoff 1962 | AC | LC | nd | Non | Faible | Faible |
| C | ARRHENATHERETEA ELATORIS Braun-Blanq. 1949 nom. nud. | CC | LC | nd | pp | Faible | Faible |
| O | Arrhenatheretalia elatoris Tüxen 1931 | AC | LC | nd | Oui | Faible | Faible |
| AL | Arrhenatherion elatoris W. Koch 1926 | AC | LC | nd | Oui | Faible | Faible |
| SAL | Centaureo jaceae - Arrhenatherion elatoris B. Foucault 1989 | AR? | DD | nd | Oui | Faible | Moyen |
| O | Trifolio repentis - Phleetalia pratensis H. Passarge 1969 | CC | LC | nd | Non | Faible | Faible |
| AL | Cynosurion cristati Tüxen 1947 | CC | LC | nd | Non | Faible | Faible |
| AS | Festuco - Crepidetum capillaris Hülbusch & Kienast in Kienast 1978 | CC | LC | nd | Non | Faible | Faible |
| O | Plantaginetalia majoris Tüxen ex von Rochow 1951 | CC | LC | nd | Non | Faible | Faible |
| AL | Lolio perennis - Plantaginon majoris G. Sissingh 1969 | CC | LC | nd | Non | Faible | Faible |
| C | ARTEMISIETEA VULGARIS W. Lohmeyer, Preisig & Tüxen ex von Rochow 1951 | CC | LC | nd | Non | Faible | Faible |
| C | CRATAEGO MONOGYNAE - PRUNETEA SPINOSAE Tüxen 1962 | CC | LC | nd | pp | Faible | Faible |
| O | Prunetalia spinosae Tüxen 1952 | CC | LC | nd | pp | Faible | Faible |
| AL | Salici cinereae - Rhamnion catharticae Géhu, B. Foucault & Delelis ex Rameau in Bardat et al. 2004 prov. | AC | LC | nd | Non | Faible | Faible |
| C | EPILOBIETEA ANGUSTIFOLII Tüxen & Preisig ex von Rochow 1951 | AC | LC | nd | Non | Faible | Faible |
| C | FILIPENDULO ULMARIAE - CONVULVULETEA SEPIUM Géhu & Géhu-Franck 1987 | C | LC | nd | {Oui} | Faible | Faible |
| O | Convolvuletalia sepium Tüxen ex Mucina in Mucina et al. 1993 | C | LC | nd | {Oui} | Faible | Faible |
| AL | Calystegio sepium - Althaeion officinalis B. Foucault 2011 | E? | DD | nd | {Oui} | Faible | Faible |
| AS | Thalictro flavi - Filipendulion ulmariae B. Foucault in J.M. Royer et al. 2006 | PC | NT | nd | {Oui} | Moyen | Moyen |
| C | GALIO APARINES - URTICETEA DIOICAE H. Passarge ex Kopecky 1969 | CC | LC | nd | {Oui} | Faible | Faible |
| O | Impatienti noli-tangere - Stachysetalia sylvatica Boulet, Géhu & Rameau in Bardat et al. 2004 | AC | LC | nd | {pp} | Faible | Faible |
| AL | Impatienti noli-tangere - Stachyon sylvaticae Görs ex Mucina in Mucina, G. Grabherr & Ellmauer 1993 | AC | LC | nd | {Oui} | Faible | Faible |
| AS | Brachypodio sylvatici - Festucetum giganteae B. Foucault & Frileux ex B. Foucault in Provost 1998 | PC? | DD | nd | {Oui} | Faible | Moyen |
| AS | Carici pendulae - Eupatorietum cannabini Hadac et al. 1997 | AR | LC | nd | Oui | Faible | Moyen |
| AL | Violo riviniana - Stellarion holosteae H. Passarge 1997 | PC | NT | nd | {Oui} | Moyen | Moyen |
| AS | Hyacinthoideo non-scriptae - Stellarietum holosteae Géhu 1999 | PC? | DD | nd | {Oui} | Faible | Faible |
| C | GLYCERIO FLUITANTIS - NASTURTIETEA OFFICINALIS Géhu & Géhu-Franck 1987 | C | LC | nd | Non | Faible | Faible |
| O | Nasturtio officinalis - Glycerietalia fluitantis Pignatti 1953 | C | LC | nd | Non | Faible | Faible |
| AL | Apion nodiflori Segal in V. Westh. & den Held 1969 | PC? | DD | nd | Non | Faible | Faible |
| C | ISOETO DURIEUI - JUNCETEA BUFONII Braun-Blanq. & Tüxen ex V. Westh., J. Dijk & Passchier 1946 | AC | LC | nd | pp | Faible | Faible |
| O | Elatino triandrae - Cyperetalia fuscii B. Foucault 1988 | PC | LC | nd | Oui | Faible | Faible |
| AL | Elatino triandrae - Eleocharition ovatae (W. Pietsch & Müll.-Stoll 1968) W. Pietsch 1969 | PC | LC | nd | Oui | Faible | Faible |
| AS | Polygono hydropiperis - Callitrichetum stagnalis B. Foucault 1989 nom. invers. propos. | PC | LC | nd | Oui | Faible | Faible |
| C | LEMNETEA MINORIS Tüxen ex O. Bolòs & Masclans 1955 | AC | LC | nd | pp | Faible | Faible |
| C | MELAMPYRO PRATENSIS - HOLCETEA MOLLIS H. Passarge 1994 | AC | LC | nd | pp | Faible | Faible |

| | Nom complet | Rareté | Menace | Zones humides | Annexe I DH | Enjeu régional | Enjeu stationnel |
|----|---|--------|--------|---------------|-------------|----------------|------------------|
| O | Melampyro pratensis - Holcetalia mollis H. Passarge 1979 | AC | LC | nd | pp | Faible | Faible |
| AL | Holco mollis - Pteridion aquilini (H. Passarge 1994) Rameau in Bardat et al. 2004 prov. | AR? | DD | nd | Non | Faible | Faible |
| AL | Melampyrion pratensis H. Passarge 1979 | R? | DD | nd | Non | Faible | Faible |
| C | MONTIO FONTANAE - CARDAMINETEA AMARAE Braun-Blanq. & Tüxen ex Klika & Hadac 1944 | AC? | DD | nd | pp | Faible | Faible |
| O | Cardamino amarae - Chrysosplenietalia alternifolii Hinterlang 1992 | AC? | DD | nd | pp | Faible | Faible |
| AL | Caricion remotae M. Kästner 1941 | AR | LC | nd | Non | Faible | Faible |
| C | PHRAGMITO AUSTRALIS - MAGNOCARICETEA ELATAE Klika in Klika & V.Novák 1941 | AC | LC | nd | pp | Faible | Faible |
| O | Phragmitetalia australis W. Koch 1926 | AC | LC | nd | pp | Faible | Faible |
| AL | Phragmition communis W. Koch 1926 | PC? | DD | nd | {Oui} | Faible | Faible |
| C | POTAMETEA PECTINATI Klika in Klika & V.Novák 1941 | AC | LC | nd | pp | Faible | Faible |
| O | Potametalia pectinati W. Koch 1926 | AC | LC | nd | pp | Faible | Faible |
| AL | Batrachion fluitantis Neuhäusl 1959 | AR? | DD | nd | Oui | Faible | Faible |
| AS | 'Sparganio emersi - Potametum pectinati (Hilbig 1971) Reichhoff & Hilbig 1975' | AR? | DD | nd | Oui | Faible | Faible |
| AS | Veronico beccabungae - Callitrichetum platycarpae Mériaux 1978 prov. | AR | LC | nd | Oui | Faible | Moyen |
| C | QUERCO ROBORIS - FAGETEA SYLVATICAE Braun-Blanq. & J. Vlieger in J. Vlieger 1937 | CC | LC | nd | pp | Faible | Faible |
| O | Fagetalia sylvaticae Pawl. in Pawl., Sokolowski & Wallisch 1928 | AC | LC | nd | pp | Faible | Faible |
| SO | Carpino betuli - Fagenalia sylvaticae Rameau ex J.M. Royer et al. 2006 | AC | LC | nd | pp | Faible | Faible |
| AL | Fraxino excelsioris - Quercion roboris Rameau ex J.M. Royer et al. 2006 | AC | LC | nd | pp | Faible | Faible |
| AL | Carpinion betuli Issler 1931 | AC | LC | nd | pp | Faible | Faible |
| AS | Endymio non-scriptae - Fagetum sylvaticae Durin et al. 1967 | AC | LC | nd | Oui | Faible | Moyen |
| O | Populetalia albae Braun-Blanq. ex Tchou 1948 | PC | NT | nd | Oui | Moyen | Moyen |
| SO | Alno glutinosae - Ulmenalia minoris Rameau 1981 | PC | NT | nd | Oui | Moyen | Moyen |
| AL | Alnion incanae Pawl. in Pawl., Sokolowski & Wallisch 1928 | PC | NT | nd | Oui | Moyen | Moyen |
| O | Betulo pendulae - Populetalia tremulae Rivas Mart. et al. 2002 | AR? | DD | nd | pp | Faible | Faible |
| AS | Chelidonio majoris - Robinietum pseudoacaciae Jurko 1963 | ? | DD | nd | Non | Faible | Faible |
| C | STELLARIETEA MEDIAE Tüxen, W. Lohmeyer & Preisig ex von Rochow 1951 | CC | LC | nd | Non | Faible | Faible |
| C | TRIFOLIO MEDII - GERANIETEA SANGUINEI T. Müll. 1962 | AC | LC | nd | {pp} | Faible | Moyen |
| AL | Trifolion medii T. Müll. 1962 | PC | LC | nd | {pp} | Faible | Moyen |

ANNEXE 5. AVIFAUNE

Lexique.

Les résultats des groupes étudiés sont présentés sous forme de tableaux synthétiques.

P : niveau de protection à l'échelle nationale (arrêtés ministériels).

Différents arrêtés existent en fonction des espèces animales considérées. De manière synthétique, il est possible de résumer les différents arrêtés en 4 principales catégories :

- ✓ **N1** : Pour les espèces classées dans cette catégorie, sont interdits sur tout le territoire métropolitain et en tout temps, la destruction ou l'enlèvement des œufs et des nids, des larves et des nymphes..., la destruction, la mutilation, la capture ou l'enlèvement, la perturbation intentionnelle des animaux dans le milieu naturel ;
- ✓ **N2** : Pour les espèces classées dans cette catégorie, sont interdites sur les parties du territoire métropolitain où l'espèce est présente, ainsi que dans l'aire de déplacement naturelle des noyaux de population existant, **la destruction, l'altération ou la dégradation des sites de reproduction et des aires de repos des animaux**. Ces interdictions s'appliquent aux éléments physiques ou biologiques réputés nécessaires à la reproduction ou au repos de l'espèce considérée, aussi longtemps qu'ils sont effectivement utilisés ou utilisables au cours des cycles successifs de reproduction ou de repos de cette espèce et pour autant que la destruction, l'altération ou la dégradation remette en cause le bon accomplissement de ces cycles biologiques ;
- ✓ **N3** : Sont interdits sur tout le territoire national et en tout temps la détention, le transport, la naturalisation, le colportage, la mise en vente, la vente ou l'achat, l'utilisation commerciale ou non des spécimens prélevés :
 - ✓ dans le milieu naturel du territoire métropolitain de la France ;
 - ✓ dans le milieu naturel du territoire européen des autres États membres de l'Union européenne, après la date d'entrée en vigueur dans ces États des directives « Habitats » et « Oiseaux ».
- ✓ **N4** : Poissons : Sont interdits en tout temps, sur tout le territoire national la destruction ou l'enlèvement des œufs, la destruction, l'altération ou la dégradation des milieux particuliers, et notamment des lieux de reproduction, désignés par arrêté préfectoral.

L'inscription aux annexes II et/ou IV de la directive « Habitats » 92/43/CEE (DH) ou annexe I de la directive « Oiseaux » 2009/147/CE (DO) ;

L'indice de rareté régional (IR) ;

Le degré de menace régional (DM).

DM : degrés de menace établis selon les critères UICN et validés par le CSRPN

| | | |
|----|-------------------------------------|--|
| CR | « en danger critique d'extinction » | espèces menacées d'extinction |
| EN | « en danger » | espèces menacées d'extinction |
| VU | « vulnérable » | espèces menacées d'extinction |
| NT | « quasi menacé » | espèce proche du seuil des espèces menacées ou qui pourrait être menacée si des mesures de conservation spécifiques n'étaient pas prises |
| LC | « préoccupation mineure » | espèce pour laquelle le risque d'extinction est faible |
| DD | « données insuffisantes » | espèce pour laquelle l'évaluation n'a pas pu être réalisée faute de données suffisantes |
| NA | « non applicable » | espèce non soumise à évaluation |
| NE | « non évalué » | espèce n'ayant pas encore été confrontée aux critères de l'UICN |

IR : indices de rareté en Picardie déterminés par Picardie Nature et validés par le CSRPN :

E : « exceptionnel » ;

TR : « très rare » ;

R : « rare » ;

AR : « assez rare » ;

PC : « peu commun » ;

AC : « assez commun » ;

C : « commun » ;

TC : « très commun » ;

INT : « introduit »

Liste des espèces d'oiseaux observés et statuts associés.

Poste électrique

| Nom français | Nom scientifique | P | DO | IRR | LRN Nicheurs | LRN Hivernants | LRN migrateurs | DMR Picardie |
|----------------------|--------------------------------|------------|----|-----|--------------|----------------|----------------|--------------|
| Accenteur mouchet | <i>Prunella modularis</i> | N1, N2, N3 | – | TC | LC | NA | – | LC |
| Bernache du Canada | <i>Branta canadensis</i> | – | – | int | NA | NA | – | |
| Canard colvert | <i>Anas platyrhynchos</i> | – | – | AC | LC | LC | NA | LC |
| Corneille noire | <i>Corvus corone</i> | – | – | TC | LC | NA | – | LC |
| Grive musicienne | <i>Turdus philomelos</i> | – | – | TC | LC | NA | NA | LC |
| Merle noir | <i>Turdus merula</i> | – | – | TC | LC | NA | NA | LC |
| Mésange bleue | <i>Cyanistes caeruleus</i> | – | – | TC | LC | – | NA | LC |
| Mésange charbonnière | <i>Parus major</i> | N1, N2, N3 | – | TC | LC | NA | NA | LC |
| Moineau domestique | <i>Passer domesticus</i> | N1, N2, N3 | – | TC | LC | NA | NA | LC |
| Pic vert | <i>Picus viridis</i> | N1, N2, N3 | – | C | LC | – | – | LC |
| Pie bavarde | <i>Pica pica</i> | – | – | C | LC | – | – | LC |
| Pigeon ramier | <i>Columba palumbus</i> | – | – | TC | LC | LC | NA | LC |
| Pouillot véloce | <i>Phylloscopus collybita</i> | N1, N2, N3 | – | TC | LC | NA | NA | LC |
| Rougegorge familier | <i>Erithacus rubecula</i> | N1, N2, N3 | – | TC | LC | NA | NA | LC |
| Troglodyte mignon | <i>Troglodytes troglodytes</i> | N1, N2, N3 | – | TC | LC | NA | – | LC |
| Verdier d'Europe | <i>Carduelis chloris</i> | N1, N2, N3 | – | TC | VU | NA | NA | LC |

Raccordement électrique

Listes établies à partir des prospections de terrain sur l'aire d'étude immédiate et ses abords.

Les espèces sont classées par ordre alphabétique de nom français.

| Nom français | Nom scientifique | P | DO | IR | LRN Nicheurs | LRN Hivernants | LRN migrateurs | LR Eur 27 | DMR Picardie | Enjeu spécifique régional Picardie | Sites de nidification | Habitats utilisés en période de nidification |
|---------------------|---------------------------|------------|-----|----|--------------|----------------|----------------|-----------|--------------|--|--|--|
| Accenteur mouchet | <i>Prunella modularis</i> | N1, N2, N3 | | TC | LC | NA | – | | LC | Faible | Buissons, haies, arbres bas, entre 50 cm et 3 m au-dessus du sol ou de l'eau. Utilise parfois un vieux nid d'une autre espèce. | Milieus de broussailles et buissonnants entrecoupés d'espaces dégagés, lisières de boisements, clairières, plantations de conifères, parcs et jardins. |
| Aigrette garzette | <i>Egretta garzetta</i> | N1, N2, N3 | A I | TR | LC | NA | – | | VU | Assez fort sur le littoral, Fort en dehors | Niche en colonie dans les arbres ou les roselières. Nid installé jusqu'à 20 m au-dessus du sol ou de l'eau. | Marais, lagunes, abords des étangs et rivières avec proximité de buissons ou d'arbres pour la reproduction. |
| Alouette des champs | <i>Alauda arvensis</i> | | | TC | NT | LC | NA | | LC | Faible | Niche dans une dépression grattée au sol, parmi la végétation herbacée basse ou les jeunes pousses dans les cultures. | Espaces ouverts : Zones agricoles (préférentiellement dans les cultures de céréales ou autres graminées), prairies, pâtures, friches herbeuses, dunes maritimes... |

| Nom français | Nom scientifique | P | DO | IR | LRN Nicheurs | LRN Hivernants | LRN migrateurs | LR Eur 27 | DMR Picardie | Enjeu spécifique régional Picardie | Sites de nidification | Habitats utilisés en période de nidification |
|--|----------------------------|------------|-----|----|--------------|----------------|----------------|-----------|--------------|------------------------------------|--|--|
| Alouette lulu | <i>Lullula arborea</i> | N1, N2, N3 | A I | AR | LC | NA | — | | VU | Fort | Nid creusé au sol à l'abri de la végétation, parfois à la base d'une souche d'arbre. | Terrains ensoleillés sur substrats caillouteux, sableux ou calcaires avec végétation rase, ponctués de buissons (pelouses sèches, landes à éricacées, vignobles...). |
| Bécasse des bois | <i>Scolopax rusticola</i> | | | | LC | LC | NA | | NT | Moyen | En contexte forestier, pond dans une cuvette grattée au sol souvent au pied d'un arbre et préférentiellement dans les taillis humides de saules ou d'aulnes. | Forêts mixtes avec sols à substrats meubles et humides avec présence proche de prairies pâturées. |
| Bécassine des marais | <i>Gallinago gallinago</i> | | | TR | CR | DD | NA | | EN | Très Fort | Pond dans une cuvette au sol cachée dans la végétation basse. | Prairies humides pâturées ou fauchées, tourbières, marécages, bords d'étangs. |
| Bergeronnette grise | <i>Motacilla alba</i> | N1, N2, N3 | | TC | LC | NA | — | | LC | Faible | Trou ou crevasse sur des supports naturels ou artificiels, murs de bâtiments, tas de débris, buissons denses parfois dans un vieux nid d'une autre espèce. | Terrains dégagés avec végétation rase, apprécie la proximité de l'eau ainsi que les habitations et autres zones anthropiques. |
| Bondrée apivore | <i>Pernis apivorus</i> | N1, N2, N3 | A I | AC | LC | — | LC | | NT | Moyen | Le nid est installé dans un arbre à 10-20 m du sol au cœur des boisements. Peut utiliser un vieux nid de corvidés ou de Buse variable. | L'espace vital associe des boisements et des espaces dégagés (coteaux, prairies, marais...). |
| Bouscarle de Cetti | <i>Cettia cetti</i> | N1, N2, N3 | | PC | NT | — | — | | NT | Moyen | Nid installé dans un fourré, un roncier près de l'eau, ou arrimé à des tiges de roseau à 30-50 cm du sol. | Mégaphorbiaies, massifs d'orties, de ronces près de l'eau, roselières ponctuées de saules... |
| Bouvreuil pivoine | <i>Pyrrhula pyrrhula</i> | N1, N2, N3 | | C | VU | NA | — | | LC | Faible | Niche dans des buissons ou des arbres divers (souvent à feuillage persistant). | Boisements avec sous-étage dense, marais boisés, parcs, vergers, jardins pourvus de haies... |
| Bruant jaune | <i>Emberiza citrinella</i> | N1, N2, N3 | | TC | VU | NA | NA | | LC | Faible | Nid posé au sol dissimulé dans la végétation ou posé à faible hauteur (< 50 cm) dans un buisson ou un arbuste. | Espaces ouverts herbacés (prairies, cultures, pâturages...) associés à des haies et/ou des buissons. |
| Busard des roseaux | <i>Circus aeruginosus</i> | N1, N2, N3 | A I | AR | NT | NA | NA | | VU | Assez fort | Nid construit au sol parmi les roseaux ou d'autres grands héliophytes, et occasionnellement dans des cultures de céréales. | Grandes roselières en bordure d'étangs, de lacs ou de marais... |
| Busard Saint-Martin | <i>Circus cyaneus</i> | N1, N2, N3 | A I | PC | LC | NA | NA | | NT | Moyen | Nid construit au sol dans la végétation haute, souvent dans des cultures de céréales. | Terrains dégagés à végétation rase : cultures, landes, friches, marais... |
| Buse variable | <i>Buteo buteo</i> | N1, N2, N3 | | C | LC | NA | NA | | LC | Faible | Nid construit sur un arbre, souvent près du tronc principal entre 3 et 25 m du sol. Utilise parfois un vieux nid de corvidés. Niche plutôt à proximité des lisières de boisements ou dans les grands arbres des haies. | Habitats associant des boisements et des espaces ouverts (cultures, prairies, pâturages...). |
| Butor blongios, Blongios nain | <i>Ixobrychus minutus</i> | N1, N2, N3 | A I | AR | EN | — | NA | | EN | Fort | Le nid peut être installé dans une roselière à proximité de l'eau à environ 60 cm de la surface ou dans un saule à environ 2 m au-dessus de l'eau. | Roselière ponctuée de saules en bordure d'étang ou de cours d'eau. |
| Canard chipeau | <i>Mareca strepera</i> | | | R | LC | LC | NA | | VU | Assez fort | Nid construit au sol dans la végétation dense. | Milieu d'eau douce ou saumâtre peu profonds. Marais, étangs avec végétation abondante. |
| Canard colvert | <i>Anas platyrhynchos</i> | | | AC | LC | LC | NA | | LC | Faible | Nid construit au sol parmi la végétation, parfois dans une cavité d'arbre. | Eaux douces ou saumâtres stagnantes ou à courant faible : lacs, étangs, bassins... |
| Canard souchet | <i>Spatula clypeata</i> | | | R | LC | LC | NA | | VU | Assez fort | Nid construit au sol dans la végétation. | Milieu d'eau douce ou saumâtre peu profonds. Marais, étangs et leurs abords. |
| Chardonneret élégant | <i>Carduelis carduelis</i> | N1, N2, N3 | | TC | VU | NA | NA | | LC | Faible | Nid fixé sur une fourche de branche à 2-6 m sur un arbre, un arbuste ou un buisson. Les supports sont souvent des feuillus : arbres fruitiers ou d'ornement principalement. | Friches buissonneuses ponctuées d'arbres, parcs urbains, cimetières, vergers, pépinières... |
| Chouette effraie, Effraie des clochers | <i>Tyto alba</i> | N1, N2, N3 | | AC | LC | — | — | | DD | Moyen | Espèce anthropophile qui niche dans les habitations et autres bâtiments (greniers, combles, clochers...). Peut occasionnellement nicher dans une cavité d'arbre. Réutilise le nid pendant plusieurs saisons de reproduction. | Zones habitées entourées de pâtures, de prairies, de cultures, de haies, de parcs, de bosquets... |
| Cigogne blanche | <i>Ciconia ciconia</i> | N1, N2, N3 | A I | TR | LC | NA | NA | | EN | Fort | Niche sur des édifices humains, sur des arbres morts entre 4 et 25 m au-dessus du sol. | Fréquente les zones marécageuses, prairies humides, pâtures et cultures. |

| Nom français | Nom scientifique | P | DO | IR | LRN Nicheurs | LRN Hivernants | LRN migrateurs | LR Eur 27 | DMR Picardie | Enjeu spécifique régional Picardie | Sites de nidification | Habitats utilisés en période de nidification |
|----------------------|----------------------------|------------|-----|-----|--------------|----------------|----------------|-----------|--------------|------------------------------------|---|--|
| Corneille noire | <i>Corvus corone</i> | | | TC | | | | | LC | Faible | Niche isolément en lisière de boisements. Le nid est installé dans le tiers supérieur des grands arbres sur une fourche ou une branche près du tronc, parfois sur un pylône. | Mosaïque de boisements et d'espaces plus ouverts : cultures, pâtures ou prairies, parcs urbains... |
| Coucou gris | <i>Cuculus canorus</i> | N1, N2, N3 | | TC | LC | – | DD | | LC | Faible | Parasite le nid d'autres espèces. Plus d'une centaine d'espèces insectivores "hôtes" ont été recensées en Europe dont on peut citer parmi les plus communes en Europe de l'Ouest : Pipit farlouse, Rousserolle effarvatte, Accenteur mouchet... | Zones arborées avec une prédilection pour les alternances de bois, de cultures et de marais. |
| Cygne tuberculé | <i>Cygnus olor</i> | N1, N2, N3 | | AC | LC | NA | – | | NA | Faible | Nid généralement installé au sol à moins de 100 m d'une surface en eau libre dans une roselière ou d'autres massifs hélophytiques. | Surfaces en eau libre de diverses natures : Lacs, étangs, lagunes, fleuves et rivières à larges lits. Apprécie la présence d'îlots et/ou de massifs hélophytiques sur les berges. |
| Étourneau sansonnet | <i>Sturnus vulgaris</i> | | | TC? | LC | LC | NA | | LC | Faible | Nid installé dans une cavité d'arbre, de falaise, de mur, de pylône... | Utilise une large gamme d'habitats : zones cultivées, bois clairs, villes et villages, parcs et jardins... |
| Faisan de Colchide | <i>Phasianus colchicus</i> | | | C | LC | – | – | | LC | Faible | Niche au sol à l'abri de la végétation herbacée haute, d'un buisson ou d'une haie. | Espaces cultivés, pâtures, prairies ponctuées de bosquets et de haies... |
| Faucon crécerelle | <i>Falco tinnunculus</i> | N1, N2, N3 | | C | NT | NA | NA | | LC | Faible | Peut nicher dans un vieux nid de corvidés, une cavité rocheuse, un bâtiment... | Évite les grandes zones forestières et préfère les espaces dégagés : zones cultivées, bocages, dunes... mais aussi les zones urbanisées... |
| Faucon hobereau | <i>Falco subbuteo</i> | N1, N2, N3 | | AC | LC | – | NA | | NT | Moyen | Niche dans un vieux nid de corvidés principalement de Corneille noire mais également de Corbeau freux, de Pie bavarde, d'Épervier d'Europe, de Geai des chênes, de Héron cendré, de Buse variable et diverses autres espèces (Écureuil roux, etc.). | Alternance de zones boisées et d'espaces dégagés préférentiellement au sein ou à proximité de zones humides (vallées alluviales, marais, lacs, étangs, cours d'eau...) |
| Fauvette babillard | <i>Sylvia curruca</i> | N1, N2, N3 | | C | LC | – | NA | | LC | Moyen | Nid installé dans un buisson épineux et parfois sur un arbuste à feuilles persistantes entre 60 cm et 2,5 m. | Terrains dégagés buissonnants avec massif d'épineux (ronces, aubépines, genévrier...), haies, plantations, parcs, massifs d'argousiers dans les dunes, bermes buissonnantes de voies ferrées... |
| Fauvette des jardins | <i>Sylvia borin</i> | N1, N2, N3 | | TC | NT | – | DD | | LC | Faible | Nid posé dans un arbuste ou un roncier. | Massifs de fourrés denses de buissons et d'arbustes avec ou sans strate arborescente : jeunes plantations de feuillus, végétations ligneuses de recolonisation des pelouses et landes, boisements clairs présentant un sous-étage buissonnant dense, jeunes taillis-sous-futaies et manteaux arbustifs des lisières forestières... |
| Fauvette grisette | <i>Sylvia communis</i> | N1, N2, N3 | | TC | LC | – | DD | | LC | Faible | Niche dans un buisson bas de ronces, de genêt voire un massif d'ortie entre 5 cm et 60 cm au-dessus du sol. | Fréquente les milieux à végétation buissonnante et arbustive dense et peu élevée : lisières forestières buissonneuses, haies, talus broussailloux, landes à Éricacées... |
| Fuligule milouin | <i>Aythya ferina</i> | | | AR | VU | LC | NA | VU | EN | Fort | Nid construit au sol à moins de 10 m de l'eau au sein de la végétation | En période de reproduction : plans d'eau bordés par de larges ceintures d'hélophytes (Roseau commun en particulier). En hiver : lagunes saumâtres, cours d'eau lents, lacs de barrage, gravières... |
| Fuligule morillon | <i>Aythya fuligula</i> | | | AR | LC | NT | – | | VU | Assez fort | Nid construit sur une touffe de végétation au-dessus de l'eau dans la végétation haute, souvent sur un îlot. Peut nicher à découvert à proximité d'une colonie de laridés ou de sternes. | Plans d'eau de profondeur moyenne bordés par de larges ceintures d'hélophytes (Roseau commun en particulier) et/ou comportant des îlots. En hiver : cours d'eau lents, lacs de barrage, gravières... |
| Geai des chênes | <i>Garrulus glandarius</i> | | | C | LC | NA | – | | LC | Faible | Nid construit sur les rameaux ou sur une fourche contre le tronc d'un arbuste ou d'un arbre entre 2 et 5 m du sol mais parfois beaucoup plus haut. | Recherche les massifs de feuillus avec présence de chênes, souvent à proximité de lisières et de clairières. |
| Gobemouche gris | <i>Muscicapa striata</i> | N1, N2, N3 | | TC | NT | – | DD | | LC | Faible | Niche dans une cavité d'arbre ou de mur ou sur une branche abritée contre le tronc d'un arbre. | Apprécie les espaces dégagés avec de grands arbres : bois clairs, lisières et clairières de forêts, allées d'arbres, parcs, vergers, abords des habitations... |
| Gorgebleue à miroir | <i>Luscinia svecica</i> | N1, N2, N3 | A I | PC | LC | – | NA | | NT | Moyen | Niche au sol dans la végétation dense ou sous un buisson. | Périphérie des cours d'eau, plans d'eau, étangs et marais présentant des massifs buissonnants et arbustifs (saules notamment) et associant des plages de vase humide. |
| Grand Cormoran | <i>Phalacrocorax carbo</i> | N1, N2, N3 | | AR | LC | LC | NA | | LC | Faible | Niche en colonie. Les individus de la population littorale nichent sur des falaises, des îles... Ceux de la population continentale nichent sur des arbres souvent sur un îlot. | Fréquente les eaux côtières aux eaux peu profondes (nécessité de profondeur de moins de 10 m dans un rayon de 25 à 30 km autour de la colonie) mais également |

| Nom français | Nom scientifique | P | DO | IR | LRN Nicheurs | LRN Hivernants | LRN migrateurs | LR Eur 27 | DMR Picardie | Enjeu spécifique régional Picardie | Sites de nidification | Habitats utilisés en période de nidification |
|---|--------------------------------------|------------|-----|-----|--------------|----------------|----------------|-----------|--------------|---|---|---|
| Grand Cormoran | <i>Phalacrocorax carbo carbo</i> | N1, N2, N3 | | E | LC | LC | NA | | NA | Fort | Niche en colonie. Les individus de la population littorale nichent sur des falaises, des îles. Ceux de la population continentale nichent sur des arbres souvent sur un îlot. | Fréquente les eaux côtières aux eaux peu profondes (nécessité de profondeur de moins de 10 m dans un rayon de 25 à 30 Km autour de la colonie) mais également les estuaires, les lacs, les fleuves... |
| Grande Aigrette | <i>Ardea alba</i> | N1, N2, N3 | A I | | NT | LC | — | | NA | Assez fort | Niche souvent en colonie mixte d'ardéidés. Nid installé dans des roselières, sur des ligneux bas ou dans des futaies de feuillus. | Fréquente les zones humides arrière littorales et continentales. Marais doux et saumâtre, les prairies, les bords de cour d'eau, les lacs, les étangs et lagunes littorales. |
| Grèbe à cou noir | <i>Podiceps nigricollis</i> | N1, N2, N3 | | TR | LC | LC | — | | VU | Assez fort | Nid flottant souvent installé à proximité d'une colonie de Mouettes neuse ou de guifettes. | Étangs et lacs pourvus d'une végétation aquatique abondante. Niche également sur des bassins de décantation. |
| Grèbe castagneux | <i>Tachybaptus ruficollis</i> | N1, N2, N3 | | AC | LC | NA | — | | NT | Moyen | Nid flottant arrimé à la végétation | Recherche les plans d'eau ou cours d'eau lents peu profonds envahis par la végétation aquatique. |
| Grèbe huppé | <i>Podiceps cristatus</i> | N1, N2, N3 | | AC | LC | NA | — | | LC | Faible | Nid flottant ou construit en eau peu profonde. | Grands étangs, lacs, parfois rivières lentes bordées de ceintures d'hélophytes. |
| Grimpereau des bois | <i>Certhia familiaris</i> | N1, N2, N3 | | AR | LC | — | NA | | VU | Fort | Nid construit sous un décollement d'écorce ou entre deux troncs rapprochés, dans un tas de bois... | Recherche les vieilles forêts de conifères en montagne. En plaine, il apprécie les vieilles forêts de feuillus notamment hêtraies et chênaies. |
| Grimpereau des jardins | <i>Certhia brachydactyla</i> | N1, N2, N3 | | C | LC | — | — | | LC | Faible | Nid construit sous un décollement d'écorce ou dans une fissure de branche. | Fréquente les boisements clairsemés de feuillus et parfois les boisements de résineux : vieilles forêts claires, bosquets, parcs, jardins jusque dans les zones urbanisées. |
| Grive litorne | <i>Turdus pilaris</i> | | | AR | LC | LC | — | VU | EN | Très fort | Gros nid construit sur une fourche ou contre le tronc d'un arbre entre 7 et 10 m au-dessus du sol. | Apprécie les terrains humides ponctués d'arbres : prairies, pâtures parcourues par de grandes haies ou en lisière de boisement... |
| Grive musicienne | <i>Turdus philomelos</i> | | | TC | LC | NA | NA | | LC | Faible | Nid construit contre le tronc d'un arbuste ou d'arbres entre 1 et 4 m au-dessus du sol, parfois dans un rideau touffu de lierre. | Espaces buissonnants et arborés avec des zones de végétation herbacée basse : forêts de feuillus ou boisements mixtes, parcs, jardins, jusque dans les villes. |
| Grosbec casse-noyaux | <i>Coccothraustes coccothraustes</i> | N1, N2, N3 | | AC | LC | NA | — | | LC | Moyen dans la Somme, faible dans l'Oise et l'Aisne | Nid posé sur la fourche d'une branche ou contre le tronc d'un vieil arbuste ou d'un arbre (en particulier fruitier ou chêne) | Apprécie les boisements de feuillus en particulier les hêtraies mais aussi les parcs et les vergers. |
| Héron bihoreau, Bihoreau gris | <i>Nycticorax nycticorax</i> | N1, N2, N3 | A I | TR | NT | NA | — | | VU | Fort | Niche en colonie dans les arbres. Nid installé entre 2 et 50 m. | Recherche les ripisylves, les berges boisées des étangs et des lacs ainsi que les marais. |
| Héron cendré | <i>Ardea cinerea</i> | N1, N2, N3 | | PC | LC | NA | NA | | LC | Moyen | Niche en colonie. Nids installés hauts dans les arbres. | Marais, prairies humides, bords des étangs, des lacs et des cours d'eau. Les espaces cultivés sont utilisés comme territoires de chasse ("mulote"). |
| Hibou des marais | <i>Asio flammeus</i> | N1, N2, N3 | A I | E | VU | NA | NA | | NA | Très fort | Pond à même le sol dans la végétation herbacée haute. | Recherche les prairies humides, les landes, les dunes et friches cultivées (Ex : Beauce)... |
| Hibou moyen-duc | <i>Asio otus</i> | N1, N2, N3 | | AC | LC | NA | NA | | DD | Faible | Niche dans un ancien nid de Corneille noire ou de Pie bavarde. | Bois et bosquets (préférentiellement de résineux) entourés d'espaces ouverts (cultures, prairies, marais...) |
| Hirondelle de rivage | <i>Riparia riparia</i> | N1, N2, N3 | | PC? | LC | — | DD | | LC | Faible | Niche dans un flanc vif d'une berge de rivière, d'un plan d'eau de carrière, falaises littorales de sable... | Espèce essentiellement aérienne qui fréquente les terrains dégagés à proximité de l'eau : zones d'extraction de granulats, zones alluviales... |
| Hirondelle rustique, Hirondelle de cheminée | <i>Hirundo rustica</i> | N1, N2, N3 | | TC | NT | — | DD | | LC | Faible | Espèce anthropophile. Nid fixé sur une poutre ou un mur. | Espèce essentiellement aérienne qui fréquente les agglomérations. |
| Linotte mélodieuse | <i>Carduelis cannabina</i> | N1, N2, N3 | | TC | VU | NA | NA | | LC | Faible | Niche très bas sur les rameaux d'un petit buisson ou d'un conifère entre 50 cm et 1,50 m. | Terrains herbacés à végétation rase et clairsemée ponctuée de buissons et d'arbustes : friches, pépinières, parcs et jardins, haies... |
| Locustelle lusciniotide | <i>Locustella luscinioides</i> | N1, N2, N3 | | R | EN | — | NA | | EN | Fort sur le littoral ; Très fort à l'intérieur des terres | Nid posé sur un amas de végétaux morts ou suspendu jusqu'à 30 cm du sol ou de l'eau | Fréquente les roselières inondées pouvant comporter quelques buissons. |

| Nom français | Nom scientifique | P | DO | IR | LRN Nicheurs | LRN Hivernants | LRN migrateurs | LR Eur 27 | DMR Picardie | Enjeu spécifique régional Picardie | Sites de nidification | Habitats utilisés en période de nidification |
|------------------------|-----------------------------------|------------|----|----|--------------|----------------|----------------|-----------|--------------|------------------------------------|---|---|
| Locustelle tachetée | <i>Locustella naevia</i> | N1, N2, N3 | | AC | NT | – | NA | | LC | Faible | Niche au sol ou juste au-dessus dans une touffe de végétation. | Terrains humides ou secs présentant une strate herbacée haute et ponctuée de buissons et d'arbustes : marais, bordures d'étangs, clairières forestières, zones de recolonisation forestière, friches sèches... |
| Marouette ponctuée | <i>Porzana porzana</i> | N1, N2, N3 | AI | TR | VU | NA | NA | | EN | Tres fort | Nid de végétaux au sol près de l'eau | Jonçaiers et cariçaiers sur sol vaseux très humide. |
| Merle noir | <i>Turdus merula</i> | | | TC | LC | NA | NA | | LC | Faible | Niche typiquement contre le tronc d'un arbuste ou d'un buisson mais parfois aussi dans un mur. | Utilise une large gamme d'habitats comportant des arbres et buissons en alternance avec une végétation herbacée rase. |
| Mésange à longue queue | <i>Aegithalos caudatus</i> | N1, N2, N3 | | TC | LC | – | NA | | LC | Faible | Niche à des hauteurs très variables (généralement à moins de 3 m du sol) dans un buisson d'épineux. | Arbres et buissons à proximité de terrains dégagés : bosquets, lisières forestières, larges haies... |
| Mésange bleue | <i>Cyanistes caeruleus</i> | N1, N2, N3 | | TC | LC | – | NA | | LC | Faible | Niche dans une cavité d'arbre ou de mur, généralement à moins de 6 m au-dessus du sol. | Boisements de feuillus mais aussi terrains dégagés parsemés d'arbres : forêts, boisements rivulaires, parcs, jardins, grandes haies... |
| Mésange boréale | <i>Parus montanus</i> | N1, N2, N3 | | AC | VU | – | – | VU | LC | Moyen | Nid creusé par la femelle à moins de 4 m au-dessus du sol dans une branche ou un tronc pourri, préférentiellement de bouleau mais aussi d'aulne, de saule... | Préfère les boisements de feuillus ou de conifères en montagne à sous-bois arbustif dense. La présence d'arbres morts sur pied (chandelles) est importante. Elle apprécie particulièrement les ripisylves à saules, à aulnes, à peupliers... |
| Mésange charbonnière | <i>Parus major</i> | N1, N2, N3 | | TC | LC | NA | NA | | LC | Faible | Niche dans une cavité d'arbre ou de mur, généralement à moins de 6 m au-dessus du sol. | Boisements de feuillus mais aussi terrains dégagés parsemés d'arbres : forêts, boisements rivulaires, parcs, jardins, grandes haies... |
| Mésange huppée | <i>Lophophanes cristatus</i> | N1, N2, N3 | | AC | LC | – | – | | LC | Faible | Niche dans un trou d'arbre ou une souche. La femelle peut agrandir un trou de pic ou creuser intégralement son nid dans une branche ou un tronc pourri. | Fréquente principalement les boisements de résineux ou les îlots de résineux des forêts mixtes. |
| Mésange noire | <i>Periparus ater</i> | N1, N2, N3 | | AR | LC | NA | NA | | LC | Moyen | La mésange noire est peu difficile, elle habite les trous d'arbres, des nichoirs artificiels et même d'anciennes constructions d'autres espèces (Pie bavarde, Écureuil...). | Se reproduit surtout dans les boisements de conifères des régions accidentées, mais peu également les hêtraies montagnardes et les bois de feuillus de plaine, pourvu qu'elle y trouve quelques résineux. Lors des invasions elle peut être observée partout dans les arbres. |
| Mésange nonnette | <i>Poecile palustris</i> | N1, N2, N3 | | C | LC | – | – | | LC | Faible | Niche dans un trou d'arbre, une souche, un trou parmi des racines, occasionnellement dans un mur. | Apprécie les boisements de feuillus à sous étage arbustif dense, souvent sur des terrains humides. |
| Milan noir | <i>Milvus migrans</i> | N1, N2, N3 | AI | TR | LC | – | NA | | CR | Fort | Niche sur un arbre de 4 à 20 mètres de hauteur. | S'installe de préférence à proximité des milieux ouverts agropastoraux, dans les vallées alluviales avec grands arbres ou près de dépôts d'ordures importants. Localement près des grandes villes. |
| Moineau domestique | <i>Passer domesticus</i> | N1, N2, N3 | | TC | LC | – | NA | | LC | Faible | Niche dans une cavité de mur ou sous un toit. | Espèce strictement anthropophile qui fréquente les agglomérations. |
| Moineau friquet | <i>Passer montanus</i> | N1, N2, N3 | | AC | EN | – | – | | VU | Assez fort | Niche principalement dans des cavités d'arbres mais aussi parfois de murs. | Espèce plus rurale que le Moineau domestique qui recherche les haies en bordure de prairie, les lisières en bordure d'espaces cultivées, les vergers, les haies. La présence de vieux arbres avec des cavités est essentielle. |
| Mouette mélanocéphale | <i>Ichthyaetus melanocephalus</i> | N1, N2, N3 | AI | R | LC | NA | NA | | NT | Moyen | Niche en colonie. Nid installé dans une dépression au sol. | Fréquente le littoral maritime, estuaires, marais côtiers... |
| Mouette rieuse | <i>Chroicocephalus ridibundus</i> | N1, N2, N3 | | AC | NT | LC | NA | | LC | Faible | Niche en colonie sur des îlots ou parmi la végétation aquatique. Nid aménagé sur un monticule de plantes aquatiques. | Fréquente les étangs, marais, lacs mais aussi les bassins de décantation. |
| Petit Gravelot | <i>Charadrius dubius</i> | N1, N2, N3 | | PC | LC | – | NA | | VU | Assez fort | Niche dans une dépression grattée au sol parmi les graviers. | Fréquente les zones minérales dépourvues de végétation souvent à proximité de l'eau : gravières, bancs de sable et de graviers des cours d'eau, remblais, littoral maritime, anciens marais salants... |
| Pic épeiche | <i>Dendrocopos major</i> | N1, N2, N3 | | TC | LC | – | – | | LC | Faible | Niche dans un trou creusé dans un arbre entre 3 et 5 m du sol. | Tous types de boisements assez vastes et comportant de grands arbres : forêts, bois, bosquets, parcs, grandes haies... |

| Nom français | Nom scientifique | P | DO | IR | LRN Nicheurs | LRN Hivernants | LRN migrateurs | LR Eur 27 | DMR Picardie | Enjeu spécifique régional Picardie | Sites de nidification | Habitats utilisés en période de nidification |
|------------------------------------|--------------------------------|------------------|-----|-----|--------------|----------------|----------------|-----------|--------------|------------------------------------|--|--|
| Pic épeichette | <i>Dendrocopos minor</i> | N1, N2, N3 | | AC | VU | – | – | | LC | Faible | Nid installé dans un trou creusé dans une branche pourrie entre 2 et 8 m du sol. | Forêts claires et bosquets de feuillus, haies de peupliers, aulnaies inondées, vieux vergers, parcs et jardins... |
| Pic mar | <i>Dendrocopos medius</i> | N1, N2, N3 | A I | PC | LC | – | – | | LC | Moyen | Nid creusé dans un arbre malade entre 2 et 5 m du sol. | Fréquente les vieilles chênaies (150 ans et plus) mêlées de charmes et/ou de hêtres |
| Pic noir | <i>Dryocopus martius</i> | N1, N2, N3 | A I | PC? | LC | – | – | | NT | Moyen | Aménage une cavité généralement dans un hêtre entre 7 et 18 m au-dessus du sol | Fréquente les espaces arborés nécessaires à son alimentation et à son mode de nidification. Il affectionne indifféremment les grands massifs de conifères ou de feuillus, pourvu qu'ils possèdent de grands arbres espacés. Il s'accommode de toutes les essences (hêtres, sapins, mélèzes, pins). |
| Pic vert, Pivert | <i>Picus viridis</i> | N1, N2, N3 | | C | LC | – | – | | LC | Faible | Niche dans une cavité creusée dans un arbre entre 1 et 5 m du sol. | Lisières de forêts, bois, bosquets, vergers à proximité de terrains à végétation rase... |
| Pie bavarde | <i>Pica pica</i> | | | C | LC | – | – | | LC | Faible | Nid volumineux édifié à la cime d'un grand arbre ou dans un buisson épineux. | Espaces cultivés ponctués de grands arbres isolés ou en bosquets, grandes haies, parcs urbains... |
| Pie-grièche écorcheur | <i>Lanius collurio</i> | N1, N2, N3 | A I | PC | NT | NA | NA | | LC | Moyen | Nid réalisé dans un fourré épineux entre 50 cm et 2 m de hauteur | Terrains dégagés à végétation herbacée rase parsemés de buissons denses (prunellier, ronces, aubépine...) et de perchoirs : prairies de fauche, friches, zones de régénération forestière... |
| Pigeon colombin | <i>Columba oenas</i> | | | AC | LC | NA | NA | | LC | Faible | Niche dans une cavité d'arbre. | Forêts claires avec de vieux arbres creux, falaises et escarpements rocheux riches en cavités et parfois dans des trous de bâtiments en contexte urbain. |
| Pigeon ramier | <i>Columba palumbus</i> | | | TC | LC | LC | NA | | LC | Faible | Nid installé dans une fourche ou les branches d'un arbre entre 4 et 16 m au-dessus du sol. Souvent dans un conifère. | Bois clairs à proximité de cultures, parcs et jardins boisés. |
| Pinson des arbres | <i>Fringilla coelebs</i> | N1, N2, N3 | | TC | LC | NA | NA | | LC | Faible | Nid installé dans une fourche ou contre le tronc d'un arbre ou d'un arbuste entre 3 et 12 m au-dessus du sol. | Espèce ubiquiste des paysages arborés : boisements de tous types, parcs, jardins arborés... |
| Pipit des arbres | <i>Anthus trivialis</i> | N1, N2, N3 | | C | LC | – | DD | | LC | Faible | Niche dans une dépression du sol sous une touffe de végétation. | Terrains à végétation herbacée basse comportant des buissons et arbustes qui servent de perchoirs : lisières forestières, coteaux boisés, landes à Ericacées, friches buissonneuses... |
| Pipit farlouse | <i>Anthus pratensis</i> | N1, N2, N3 | | C | VU | DD | NA | VU | LC | Moyen | Niche dans une dépression du sol sous une touffe de végétation. | Colonise essentiellement des terrains humides ouverts à végétation herbacée basse : prairies de fauche, prairies humides, tourbières... mais aussi des espaces plus secs : coteaux calcaires, prairies, friches sèches... |
| Pouillot fitis | <i>Phylloscopus trochilus</i> | N1, N2, N3 | | PC? | NT | – | DD | | LC | Faible | Nid installé au sol dissimulé dans la végétation ou au pied de buissons. | Terrains plats, humides et couverts de buissons, d'arbustes et d'arbres bas : saulaies, bétulaies, aulnaies riveraines, haies buissonnantes et arbustives, tourbières en voie de boisement, lisières de boisements de feuillus... |
| Pouillot siffleur | <i>Phylloscopus sibilatrix</i> | N1, N2, N3 | | AR | NT | – | NA | | VU | Assez fort | Nid installé au sol dans la végétation parfois à l'abri d'un volis ou d'une branche tombée au sol. | Futaie claire de feuillus, en particulier hêtraies, avec un sous-étage dense. |
| Pouillot véloce | <i>Phylloscopus collybita</i> | N1, N2, N3 | | TC | LC | NA | NA | | LC | Faible | Nid au sol ou posé sur les rameaux d'un arbuste ou d'une ronce jusqu'à 1 m du sol. | Espaces dégagés comprenant une strate herbacée haute, une strate buissonnante, une strate arbustive et des arbres : clairières et lisières de forêts, bosquets, haies... |
| Poule-d'eau, Gallinule poule-d'eau | <i>Gallinula chloropus</i> | | | C | LC | NA | NA | | LC | Faible | Niche dans la végétation émergée ou sur une structure solide dans l'eau. | Plans d'eau ou cours d'eau lents bordés par de la végétation épaisse. |
| Râle d'eau | <i>Rallus aquaticus</i> | | | PC | NT | NA | NA | | DD | Moyen | Niche au sol à proximité de l'eau. | Massifs héliophytique sur sols très humides : marais, bords des plans d'eau, fossés, saulaies et aulnaies inondées... |
| Roitelet à triple bandeau | <i>Regulus ignicapilla</i> | N1, N2, N3 | | AC | LC | NA | NA | | LC | Faible | Nid installé à l'extrémité des rameaux de conifères. En l'absence de conifères, le nid peut être installé dans une touffe de lierre. | Apprécie les peuplements de résineux mais aussi de feuillus pourvus de chênes avec du lierre. |
| Roitelet huppé | <i>Regulus regulus</i> | N1, N2, N3 | | AC? | NT | NA | NA | NT | LC | Faible | Nid installé à l'extrémité des rameaux de conifères jusqu'à 20 m au-dessus du sol. | Occupe principalement les boisements d'épicéas et secondairement ceux d'autres conifères (sapins, mélèzes, cyprès...). |

| Nom français | Nom scientifique | P | DO | IR | LRN Nicheurs | LRN Hivernants | LRN migrateurs | LR Eur 27 | DMR Picardie | Enjeu spécifique régional Picardie | Sites de nidification | Habitats utilisés en période de nidification |
|---------------------------------|----------------------------------|------------|-----|----|--------------|----------------|----------------|-----------|--------------|--|--|--|
| Rosignol philomèle | <i>Luscinia megarhynchos</i> | N1, N2, N3 | | TC | LC | – | NA | | LC | Faible | Niche au sol ou juste au-dessus parmi la végétation ou sous un buisson. | Occupe les buissons et bosquets à proximité de l'eau mais aussi les espaces embroussaillés secs et ensoleillés, les haies... |
| Rougegorge familier | <i>Erithacus rubecula</i> | N1, N2, N3 | | TC | LC | NA | NA | | LC | Faible | Niche dans une souche d'arbre, parmi les racines, dans une cavité d'arbre, une crevasse, sous des branchages... | Terrains boisés et ombragés : bosquets, forêts claires, grandes haies, ripisylves, parcs et jardins... |
| Rougequeue à front blanc | <i>Phoenicurus phoenicurus</i> | N1, N2, N3 | | PC | LC | – | NA | | NT | Moyen dans l'Aisne et l'Oise, Assez fort dans la Somme | Niche dans une cavité d'arbre, de rocher ou de mur généralement à moins de 3 m au-dessus du sol. | Terrains dégagés présentant de vieux arbres avec cavités : futaies claires, haies, vergers, bocage, jardins et parcs... |
| Rousserolle turdoïde | <i>Acrocephalus arundinaceus</i> | N1, N2, N3 | | E | VU | – | NA | | CR | Très fort | Nid arrimé à des tiges de roseaux et suspendu de 50 cm à 1 m au-dessus de l'eau. | Recherche les grandes roselières inondées pouvant comporter quelques buissons de saule. |
| Sarcelle d'hiver | <i>Anas crecca</i> | | | R | VU | LC | NA | | EN | Fort | Nid construit au sol dans la végétation | Fréquente les eaux peu profondes et calmes comprenant une importante végétation aquatique : marais, étangs... |
| Serin cini | <i>Serinus serinus</i> | N1, N2, N3 | | C | VU | – | NA | | LC | Faible | Niche préférentiellement dans les branches de conifères parfois d'arbres fruitiers entre 2 et 8 m du sol. | Terrains herbeux ensoleillés, jardins, vergers, parcs urbains... |
| Sittelle torchepot | <i>Sitta europaea</i> | N1, N2, N3 | | C | LC | – | – | | LC | Faible | Nid dans une cavité d'arbre, naturelle ou creusée par un pic, et dont elle réduit l'entrée avec un ciment de boue. | Forêts de feuillus ou mixtes avec de grands arbres avec cavités, parcs et vergers... |
| Sizerin flammé | <i>Carduelis flammea</i> | N1, N2, N3 | | E | VU | NA | NA | | DD | Très fort | Nid installé sur une branche latérale ou contre le tronc d'un arbuste ou d'un arbre. | Recherche les alpages parsemés d'arbres isolés, les tourbières boisées, les marais parsemés d'aulnes, de saules et de bouleau. |
| Sterne pierregarin | <i>Sterna hirundo</i> | N1, N2, N3 | A I | AR | LC | NA | LC | | VU | Assez fort | Niche au sol dans une dépression sur un substrat minéral. | Habite les littoraux et les grands cours d'eau présentant des plages sableuses et graveleuses, carrière d'extraction de granulats dans les vallées alluviales... |
| Tadorne de Belon | <i>Tadorna tadorna</i> | N1, N2, N3 | | | LC | LC | – | | NT | Moyen | Le nid est le plus souvent installé dans des terriers de lapins. | Fréquente les milieux côtiers saumâtres : estuaires, dunes de sables... Mais aussi les zones intérieures lui procurant des surfaces en eau et des terriers pour la nidification : bassins de décantation, bassins de rétention des eaux pluviales... |
| Tarier pâtre | <i>Saxicola rubicola</i> | N1, N2, N3 | | C | NT | NA | NA | | NT | Moyen | Niche au sol ou près du sol dans une touffe de végétation ou au pied d'un buisson. | Fréquente les terrains secs et ensoleillés pourvus d'une végétation herbacée basse ponctuée de buissons et d'arbustes : friches herbeuses, landes à genêts, coteaux, prairies... |
| Tarin des aulnes | <i>Carduelis spinus</i> | N1, N2, N3 | | | LC | DD | NA | | NE | – | Situé à l'extrémité d'une branche latérale de conifère dissimulé parmi les aiguilles serrées. | Forêts de conifères en particulier celles d'épicéas |
| Tourterelle des bois | <i>Streptopelia turtur</i> | | | TC | VU | – | NA | NT | LC | Faible | Niche sur un arbuste isolé (aubépine, Sureau noir, prunellier, ronce, églantier...), en lisière de boisements ou dans les haies. | Recherche les bois et bosquets pourvus de manteaux arbustifs, les haies dans les paysages cultivés... |
| Tourterelle turque | <i>Streptopelia decaocto</i> | | | TC | LC | – | NA | | LC | Faible | Le nid peut être installé à l'enfourchure d'un arbre, un rebord de bâtiment, une charpente métallique... | Espèce anthropophile rencontrée dans les jardins de villes et villages, parcs urbains... privilégie les pourtours des agglomérations plutôt que les centres densément urbanisés. |
| Traquet motteux | <i>Oenanthe oenanthe</i> | N1, N2, N3 | | TR | NT | – | DD | | CR | Très fort | Niche dans un trou de rochers ou de murs, un terrier de lapin au sol ou jusqu'à 50 cm de hauteur | Terrains rocailleux dénués de végétation ou à végétation rase : cordons de galets, sommets et replats rocheux, dunes littorales, causses... |
| Traquet tarien, Tarier des prés | <i>Saxicola rubetra</i> | N1, N2, N3 | | AR | VU | – | DD | | VU | Fort | Nid installé au sol bien dissimulé dans la végétation herbacée | Recherche les zones pourvus d'une strate herbacée haute et dense généralement sur un substrat humide : prairies de fauche méso-hygrophiles, marais à grandes herbes, talus herbeux bordant les fossés et les chemins... |
| Troglodyte mignon | <i>Troglodytes troglodytes</i> | N1, N2, N3 | | TC | LC | NA | – | | LC | Faible | Nid construit dans un trou de rochers, de murs, sous un talus ou au pied d'un arbre. | Bosquets, haies, jardins pourvus d'enchevêtrements de branches et de buissons denses... |
| Vanneau huppé | <i>Vanellus vanellus</i> | | | PC | NT | LC | NA | VU | VU | Assez fort | Nid dans une dépression creusée au sol dans les espaces cultivés, posé sur un petit monticule dans les zones humides. | Terrains plats, humides à végétation rase : prairies, pâtures, espaces cultivés... |

| Nom français | Nom scientifique | P | DO | IR | LRN Nicheurs | LRN Hivernants | LRN migrateurs | LR Eur 27 | DMR Picardie | Enjeu spécifique régional Picardie | Sites de nidification | Habitats utilisés en période de nidification |
|------------------|--------------------------|------------------|----|----|--------------|----------------|----------------|-----------|--------------|------------------------------------|--|---|
| Verdier d'Europe | <i>Carduelis chloris</i> | N1, N2, N3 | | TC | VU | NA | NA | | LC | Faible | Niche contre le tronc ou une branche épaisse d'un buisson ou d'un arbuste, souvent dans des haies. | Espaces ouverts pourvus de haies, d'alignement d'arbres, parcs, vergers, plantations, pépinières... |

Résultats des points d'écoute type IPA

| Points | Nom français | Nom scientifique | IPA 1 | IPA 2 | IPA total |
|---------|-----------------------|--------------------------------|-------|-------|-----------|
| Point 1 | Troglodyte mignon | <i>Troglodytes troglodytes</i> | 3 | 2 | 3 |
| Point 1 | Fauvette à tête noire | <i>Sylvia atricapilla</i> | 2,5 | 2,5 | 2,5 |
| Point 1 | Rougegorge familier | <i>Erithacus rubecula</i> | 3 | 4 | 4 |
| Point 1 | Pic vert | <i>Picus viridis</i> | 1 | | 1 |
| Point 1 | Corneille noire | <i>Corvus corone</i> | 0,5 | | 0,5 |
| Point 1 | Pigeon ramier | <i>Columba palumbus</i> | 0,5 | 1 | 1 |
| Point 1 | Etourneau sansonnet | <i>Sturnus vulgaris</i> | 2 | | 2 |
| Point 1 | Mésange bleue | <i>Cyanistes caeruleus</i> | 1 | 1 | 1 |
| Point 1 | Pic épeiche | <i>Dendrocopos major</i> | 1 | | 1 |
| Point 1 | Merle noir | <i>Turdus merula</i> | 1 | 2,5 | 2,5 |
| Point 1 | Grive musicienne | <i>Turdus philomelos</i> | 1 | 1,5 | 1,5 |
| Point 1 | Pinson des arbres | <i>Fringilla coelebs</i> | 1 | 1 | 1 |
| Point 1 | Pouillot véloce | <i>Phylloscopus collybita</i> | 1 | 2 | 2 |
| Point 1 | Mésange charbonnière | <i>Parus major</i> | 1 | 1 | 1 |
| Point 1 | Tourterelle turque | <i>Streptopelia decaocto</i> | | 1 | 1 |
| Point 1 | Fauvette des jardins | <i>Sylvia atricapilla</i> | | 1,5 | 1,5 |
| Point 1 | Pie bavarde | <i>Pica pica</i> | | 0,5 | 0,5 |
| Point 1 | Héron cendré | <i>Ardea cinerea</i> | | 1 | 1 |
| Point 1 | Bruant jaune | <i>Emberiza citrinella</i> | | 1 | 1 |
| Point 1 | Buse variable | <i>Oenanthe oenanthe</i> | 0,5 | | 0,5 |
| Point 2 | Pouillot véloce | <i>Phylloscopus collybita</i> | 1 | 1 | 1 |
| Point 2 | Mésange bleue | <i>Cyanistes caeruleus</i> | 3 | 1 | 3 |
| Point 2 | Merle noir | <i>Turdus merula</i> | 1 | | 1 |
| Point 2 | Pinson des arbres | <i>Fringilla coelebs</i> | 2,5 | 4 | 4 |
| Point 2 | Rougegorge familier | <i>Erithacus rubecula</i> | 0,5 | 1 | 1 |
| Point 2 | Pic vert | <i>Picus viridis</i> | 1 | | 1 |
| Point 2 | Pic épeiche | <i>Dendrocopos major</i> | 0,5 | 1 | 1 |
| Point 2 | Accenteur mouchet | <i>Prunella modularis</i> | 1 | 1 | 1 |
| Point 2 | Fauvette à tête noire | <i>Sylvia atricapilla</i> | 1 | 1,5 | 1,5 |
| Point 2 | Mésange charbonnière | <i>Parus major</i> | 1 | 3 | 3 |
| Point 2 | Pigeon ramier | <i>Columba palumbus</i> | | 3 | 3 |
| Point 2 | Verdier d'Europe | <i>Chloris chloris</i> | | 1 | 1 |
| Point 2 | Rosignol philomèle | <i>Luscinia megarhynchos</i> | | 1 | 1 |
| Point 3 | Mésange charbonnière | <i>Parus major</i> | 1 | 1 | 1 |
| Point 3 | Troglodyte mignon | <i>Troglodytes troglodytes</i> | 1 | 2 | 2 |
| Point 3 | Mésange bleue | <i>Cyanistes caeruleus</i> | 0,5 | 1 | 1 |
| Point 3 | Fauvette à tête noire | <i>Sylvia atricapilla</i> | 1 | 2 | 2 |
| Point 3 | Chardonneret élégant | <i>Carduelis carduelis</i> | 1 | | 1 |
| Point 3 | Tarin des aulnes | <i>Spinus spinus</i> | 0,5 | | 0,5 |

| Points | Nom français | Nom scientifique | IPA 1 | IPA 2 | IPA total |
|---------|------------------------|-----------------------------------|-------|-------|-----------|
| Point 3 | Sitelle torchepot | <i>Sittea europea</i> | 2 | | 2 |
| Point 3 | Pouillot véloce | <i>Phylloscopus collybita</i> | 1 | | 1 |
| Point 3 | Corneille noire | <i>Corvus corone</i> | 1 | 0,5 | 1 |
| Point 3 | Rougegorge familier | <i>Erithacus rubecula</i> | 1 | 1 | 1 |
| Point 3 | Pic épeiche | <i>Dendrocopos major</i> | 1 | 0,5 | 1 |
| Point 3 | Grimpereau des jardins | <i>Certhia brachydactyla</i> | 1 | 1 | 1 |
| Point 3 | Pigeon ramier | <i>Columba palumbus</i> | 0,5 | 1 | 1 |
| Point 3 | Linotte mélodieuse | <i>Carduelis cannabina</i> | 1 | | 1 |
| Point 3 | Grand cormoran | <i>Phalacrocorax carbo</i> | 1 | | 1 |
| Point 3 | Etourneau sansonnet | <i>Sturnus vulgaris</i> | | 0,5 | 0,5 |
| Point 3 | Grive musicienne | <i>Turdus philomelos</i> | | 2 | 2 |
| Point 3 | Pinson des arbres | <i>Fringilla coelebs</i> | | 1,5 | 1,5 |
| Point 4 | Grimpereau des jardins | <i>Certhia brachydactyla</i> | 1 | 1 | 1 |
| Point 4 | Pic vert | <i>Picus viridis</i> | 0,5 | | 0,5 |
| Point 4 | Rougegorge familier | <i>Erithacus rubecula</i> | 2 | 2 | 2 |
| Point 4 | Troglodyte mignon | <i>Troglodytes troglodytes</i> | 2 | 2 | 2 |
| Point 4 | Pigeon ramier | <i>Columba palumbus</i> | 1,5 | | 1,5 |
| Point 4 | Pinson des arbres | <i>Fringilla coelebs</i> | 1 | 3,5 | 3,5 |
| Point 4 | Mésange bleue | <i>Cyanistes caeruleus</i> | 2 | 1 | 2 |
| Point 4 | Fauvette à tête noire | <i>Sylvia atricapilla</i> | 1 | 1,5 | 1,5 |
| Point 4 | Etourneau sansonnet | <i>Sturnus vulgaris</i> | 0,5 | 1 | 1 |
| Point 4 | Merle noir | <i>Turdus merula</i> | 1 | | 1 |
| Point 4 | Corneille noire | <i>Corvus corone</i> | 1 | | 1 |
| Point 4 | Mésange charbonnière | <i>Parus major</i> | 1 | 2 | 2 |
| Point 4 | Pouillot véloce | <i>Phylloscopus collybita</i> | | 2 | 2 |
| Point 4 | Pic épeiche | <i>Dendrocopos major</i> | | 0,5 | 0,5 |
| Point 4 | Faisan de Colchide | <i>Phasianus colchicus</i> | | 1 | 1 |
| Point 4 | Pic vert | <i>Picus viridis</i> | | 1 | 1 |
| Point 4 | Verdier d'Europe | <i>Chloris chloris</i> | | 1 | 1 |
| Point 4 | Mouette rieuse | <i>Chroicocephalus ridubundus</i> | | 7 | 7 |
| Point 5 | Vanneau huppé | <i>Vanellus vanellus</i> | 2 | 2,5 | 2,5 |
| Point 5 | Pigeon ramier | <i>Columba palumbus</i> | 0,5 | | 0,5 |
| Point 5 | Troglodyte mignon | <i>Troglodytes troglodytes</i> | 2 | 1 | 2 |
| Point 5 | Alouette des champs | <i>Alauda arvensis</i> | 1 | 4 | 4 |
| Point 5 | Grive musicienne | <i>Turdus philomelos</i> | 1 | | 1 |
| Point 5 | Pinson des arbres | <i>Fringilla coelebs</i> | 1,5 | 2 | 2 |
| Point 5 | Rougegorge familier | <i>Erithacus rubecula</i> | 1 | | 1 |
| Point 5 | Fauvette à tête noire | <i>Sylvia atricapilla</i> | 1 | | 1 |
| Point 5 | Mésange charbonnière | <i>Parus major</i> | 1 | | 1 |
| Point 5 | Pic noir | <i>Dryocopus martius</i> | 0,5 | | 0,5 |
| Point 5 | Geai des chênes | <i>Garrulus glandarius</i> | 0,5 | | 0,5 |
| Point 5 | Bergeronnette grise | <i>Motacilla alba</i> | 1 | | 1 |
| Point 5 | Poule d'eau | <i>Gallinula chloropus</i> | | 0,5 | 0,5 |
| Point 5 | Fauvette grisette | <i>Sylvia communis</i> | | 1 | 1 |
| Point 5 | Verdier d'Europe | <i>Chloris chloris</i> | | 2 | 2 |
| Point 5 | Mésange bleue | <i>Cyanistes caeruleus</i> | | 1 | 1 |
| Point 5 | Corneille noire | <i>Corvus corone</i> | | 10 | 10 |
| Point 5 | Rossignol philomèle | <i>Luscinia megarhynchos</i> | | 1 | 1 |
| Point 5 | Pouillot véloce | <i>Phylloscopus collybita</i> | | 1 | 1 |
| Point 5 | Chardonneret élégant | <i>Carduelis carduelis</i> | | 1 | 1 |
| Point 5 | Héron cendré | <i>Ardea cinerea</i> | 1 | | 1 |

| Points | Nom français | Nom scientifique | IPA 1 | IPA 2 | IPA total |
|---------|-----------------------|--------------------------------------|-------|-------|-----------|
| Point 6 | Grande aigrette | <i>Ardea alba</i> | 0,5 | | 0,5 |
| Point 6 | Vanneau huppé | <i>Vanellus vanellus</i> | 1 | 3 | 3 |
| Point 6 | Fauvette à tête noire | <i>Sylvia atricapilla</i> | 1 | 0,5 | 1 |
| Point 6 | Pinson des arbres | <i>Fringilla coelebs</i> | 1 | | 1 |
| Point 6 | Alouette des champs | <i>Alauda arvensis</i> | 1 | | 1 |
| Point 6 | Geai des chênes | <i>Garrulus glandarius</i> | 0,5 | | 0,5 |
| Point 6 | Pigeon ramier | <i>Columba palumbus</i> | 0,5 | 7,5 | 7,5 |
| Point 6 | Rougegorge familier | <i>Erithacus rubecula</i> | 1 | | 1 |
| Point 6 | Pipit farlouse | <i>Anthus pratensis</i> | 0,5 | | 0,5 |
| Point 6 | Bécassine des marais | <i>Gallinago gallinago</i> | 1,5 | | 1,5 |
| Point 6 | Canard colvert | <i>Anas platyrhynchos</i> | 1 | | 1 |
| Point 6 | Moineau domestique | <i>Turdus merula</i> | 4 | 3 | 4 |
| Point 6 | Accenteur mouchet | <i>Perdix perdix</i> | 1 | | 1 |
| Point 6 | Chardonneret élégant | <i>Alauda arvensis</i> | 0,5 | | 0,5 |
| Point 6 | Busard des roseaux | <i>Circus aeruginosus</i> | | 0,5 | 0,5 |
| Point 6 | Cygne tuberculé | <i>Cygnus olor</i> | | 1 | 1 |
| Point 6 | Faisan de Colchide | <i>Phasianus colchicus</i> | 1 | 1 | 1 |
| Point 6 | Grand cormoran | <i>Phalacrocorax carbo</i> | | 0,5 | 0,5 |
| Point 6 | Fauvette grisette | <i>Sylvia communis</i> | | 0,5 | 0,5 |
| Point 6 | Mésange bleue | <i>Cyanistes caeruleus</i> | | 0,5 | 0,5 |
| Point 6 | Hirondelle rustique | <i>Hirundo rustica</i> | | 10 | 10 |
| Point 6 | Mouette rieuse | <i>Chroicocephalus ridubundus</i> | | 0,5 | 0,5 |
| Point 7 | Pipit des arbres | <i>Anthus trivialis</i> | 2 | 1 | 2 |
| Point 7 | Pouillot véloce | <i>Phylloscopus collybita</i> | 1 | 1 | 1 |
| Point 7 | Tarier pâtre | <i>Saxicola rubicola</i> | 0,5 | | 0,5 |
| Point 7 | Bruant jaune | <i>Emberiza citrinella</i> | 1 | | 1 |
| Point 7 | Bouvreuil pivoine | <i>Pyrrhula pyrrhula</i> | 1 | 1 | 1 |
| Point 7 | Mésange bleue | <i>Cyanistes caeruleus</i> | 0,5 | 1 | 1 |
| Point 7 | Pic mar | <i>Dryocopus martius</i> | 0,5 | | 0,5 |
| Point 7 | Grosbec casse-noyaux | <i>Coccothraustes coccothraustes</i> | 1 | | 1 |
| Point 7 | Sitelle torchepot | <i>Sitta europea</i> | 1 | | 1 |
| Point 7 | Fauvette à tête noire | <i>Sylvia atricapilla</i> | 1 | 1 | 1 |
| Point 7 | Pic vert | <i>Turdus merula</i> | 1 | | 1 |
| Point 7 | Fauvette grisette | <i>Sylvia communis</i> | | 1 | 1 |
| Point 7 | Troglodyte mignon | <i>Troglodytes troglodytes</i> | 1 | 1 | 1 |
| Point 7 | Hirondelle rustique | <i>Hirundo rustica</i> | | 1 | 1 |
| Point 7 | Coucou gris | <i>Cuculus canorus</i> | | 1 | 1 |
| Point 7 | Fauvette des jardins | <i>Sylvia borin</i> | | 1 | 1 |
| Point 7 | Mésange nonnette | <i>Poecile palustris</i> | | 1 | 1 |
| Point 7 | Linotte mélodieuse | <i>Carduelis cannabina</i> | | 1 | 1 |
| Point 7 | Rougegorge familier | <i>Erithacus rubecula</i> | | 1 | 1 |
| Point 7 | Geai des chênes | <i>Garrulus glandarius</i> | | 0,5 | 0,5 |
| Point 7 | Mésange charbonnière | <i>Parus major</i> | | 1 | 1 |
| Point 8 | Rougegorge familier | <i>Erithacus rubecula</i> | 2 | 1 | 2 |
| Point 8 | Linotte mélodieuse | <i>Carduelis cannabina</i> | 1 | | 1 |
| Point 8 | Pic vert | <i>Picus viridis</i> | 1 | | 1 |
| Point 8 | Fauvette à tête noire | <i>Sylvia atricapilla</i> | 1 | 1 | 1 |
| Point 8 | Grive musicienne | <i>Turdus philomelos</i> | 2 | | 2 |
| Point 8 | Mésange bleue | <i>Cyanistes caeruleus</i> | 1 | | 1 |
| Point 8 | Sizerin flammé | <i>Acanthis flammea</i> | 1,5 | | 1,5 |
| Point 8 | Mésange charbonnière | <i>Parus major</i> | 1 | 1 | 1 |

| Points | Nom français | Nom scientifique | IPA 1 | IPA 2 | IPA total |
|----------|-------------------------|--------------------------------|-------|-------|-----------|
| Point 8 | Pouillot véloce | <i>Phylloscopus collybita</i> | | 2 | 2 |
| Point 8 | Tourterelle des bois | <i>Streptopelia turtur</i> | | 1 | 1 |
| Point 8 | Fauvette des jardins | <i>Sylvia borin</i> | | 1,5 | 1,5 |
| Point 8 | Verdier d'Europe | <i>Chloris chloris</i> | | 0,5 | 0,5 |
| Point 8 | Pigeon ramier | <i>Columba palumbus</i> | | 1 | 1 |
| Point 9 | Roitelet triple-bandeau | <i>Regulus ignicapilla</i> | 1 | | 1 |
| Point 9 | Bouvreuil pivoine | <i>Pyrrhula pyrrhula</i> | 1 | | 1 |
| Point 9 | Mésange bleue | <i>Cyanistes caeruleus</i> | 2 | | 2 |
| Point 9 | Sitelle torchepot | <i>Sittea europea</i> | 1 | | 1 |
| Point 9 | Pouillot véloce | <i>Phylloscopus collybita</i> | 1 | 1,5 | 1,5 |
| Point 9 | Pic vert | <i>Picus viridis</i> | 0,5 | | 0,5 |
| Point 9 | Locustelle tachetée | <i>Locustella naevia</i> | 1 | | 1 |
| Point 9 | Tarier pâtre | <i>Saxicola rubicola</i> | 1 | | 1 |
| Point 9 | Troglodyte mignon | <i>Troglodytes troglodytes</i> | 1 | 1 | 1 |
| Point 9 | Grive musicienne | <i>Turdus philomelos</i> | 1 | | 1 |
| Point 9 | Pic noir | <i>Dryocopus martius</i> | | 0,5 | 0,5 |
| Point 9 | Geai des chênes | <i>Garrulus glandarius</i> | | 0,5 | 0,5 |
| Point 9 | Etourneau sansonnet | <i>Sturnus vulgaris</i> | | 0,5 | 0,5 |
| Point 9 | Fauvette grisette | <i>Sylvia communis</i> | | 2 | 2 |
| Point 9 | Accenteur mouchet | <i>Prunella modularis</i> | | 1 | 1 |
| Point 9 | Pinson des arbres | <i>Fringilla coelebs</i> | | 2 | 2 |
| Point 9 | Linotte mélodieuse | <i>Carduelis cannabina</i> | | 1 | 1 |
| Point 10 | Pic mar | <i>Leipicus medius</i> | 1,5 | | 1,5 |
| Point 10 | Pouillot véloce | <i>Phylloscopus collybita</i> | 1 | 1 | 1 |
| Point 10 | Mésange bleue | <i>Cyanistes caeruleus</i> | 1 | | 1,5 |
| Point 10 | Mésange charbonnière | <i>Parus major</i> | 1 | 1 | 1 |
| Point 10 | Geai des chênes | <i>Garrulus glandarius</i> | 1 | | 1 |
| Point 10 | Rougegorge familier | <i>Erithacus rubecula</i> | 1 | | 1 |
| Point 10 | Mésange huppée | <i>Lophophanes cristatus</i> | 1 | | 1 |
| Point 10 | Fauvette à tête noire | <i>Sylvia atricapilla</i> | 1 | 3 | 3 |
| Point 10 | Pouillot fitis | <i>Phylloscopus trochilus</i> | 1 | | 1 |
| Point 10 | Pipit des arbres | <i>Anthus trivialis</i> | | 1 | 1 |
| Point 10 | Etourneau sansonnet | <i>Sturnus vulgaris</i> | | 2,5 | 2,5 |
| Point 10 | Merle noir | <i>Turdus merula</i> | | 1 | 1 |
| Point 10 | Corneille noire | <i>Corvus corone</i> | | 0,5 | 0,5 |
| Point 10 | Faisan de Colchide | <i>Phasianus colchicus</i> | | 1 | 1 |
| Point 10 | Accenteur mouchet | <i>Prunella modularis</i> | | 1 | 1 |
| Point 10 | Pinson des arbres | <i>Fringilla coelebs</i> | | 1 | 1 |
| Point 11 | Sitelle torchepot | <i>Sittea europea</i> | 2 | 1 | 2 |
| Point 11 | Pinson des arbres | <i>Fringilla coelebs</i> | 1 | 1 | 1 |
| Point 11 | Buse variable | <i>Buteo buteo</i> | 0,5 | 0,5 | 0,5 |
| Point 11 | Mésange bleue | <i>Cyanistes caeruleus</i> | 1 | 2 | 2 |
| Point 11 | Pigeon colombin | <i>Columba oenas</i> | 1 | 1 | 1 |
| Point 11 | Mésange charbonnière | <i>Parus major</i> | 1 | 1 | 1 |
| Point 11 | Pic épeiche | <i>Dendrocopos major</i> | 0,5 | | 0,5 |
| Point 11 | Grimpereau des jardins | <i>Certhia brachydactyla</i> | 1 | 1 | 1 |
| Point 11 | Geai des chênes | <i>Garrulus glandarius</i> | 1 | | 1 |
| Point 11 | Pic mar | <i>Leipicus medius</i> | 0,5 | | 0,5 |
| Point 11 | Merle noir | <i>Turdus merula</i> | | 1 | 1 |
| Point 11 | Troglodyte mignon | <i>Troglodytes troglodytes</i> | | 1 | 1 |
| Point 11 | Rougegorge familier | <i>Erithacus rubecula</i> | | 1 | 1 |

| Points | Nom français | Nom scientifique | IPA 1 | IPA 2 | IPA total |
|----------|------------------------|--------------------------------------|-------|-------|-----------|
| Point 11 | Gobemouche gris | <i>Muscicapa striata</i> | | 1 | 1 |
| Point 11 | Coucou gris | <i>Cuculus canorus</i> | | 1 | 1 |
| Point 12 | Pic épeiche | <i>Dendrocopos major</i> | 0,5 | 1 | 1 |
| Point 12 | Rougegorge familier | <i>Erithacus rubecula</i> | 1 | 2 | 2 |
| Point 12 | Mésange charbonnière | <i>Parus major</i> | 1 | | 1 |
| Point 12 | Sitelle torchepot | <i>Sittea europea</i> | 1 | 1 | 1 |
| Point 12 | Pic vert | <i>Picus viridis</i> | 0,5 | | 0,5 |
| Point 12 | Pouillot véloce | <i>Phylloscopus collybita</i> | 0,5 | | 0,5 |
| Point 12 | Corneille noire | <i>Corvus corone</i> | 0,5 | 0,5 | 0,5 |
| Point 12 | Pic mar | <i>Leipicus medius</i> | 1 | | 1 |
| Point 12 | Merle noir | <i>Turdus merula</i> | | 2 | 2 |
| Point 12 | Pinson des arbres | <i>Fringilla coelebs</i> | | 1 | 1 |
| Point 12 | Grimpereau des jardins | <i>Certhia brachydactyla</i> | | 1 | 1 |
| Point 12 | Mésange bleue | <i>Cyanistes caeruleus</i> | | 1 | 1 |
| Point 13 | Fauvette à tête noire | <i>Sylvia atricapilla</i> | 2 | 1 | 2 |
| Point 13 | Mésange charbonnière | <i>Parus major</i> | 1 | 1 | 1 |
| Point 13 | Rougegorge familier | <i>Erithacus rubecula</i> | 1 | 1,5 | 1,5 |
| Point 13 | Mésange bleue | <i>Cyanistes caeruleus</i> | 1 | 2 | 2 |
| Point 13 | Sitelle torchepot | <i>Sittea europea</i> | 1 | | 1 |
| Point 13 | Pouillot véloce | <i>Phylloscopus collybita</i> | 1 | 2 | 2 |
| Point 13 | Pic épeiche | <i>Dendrocopos major</i> | 1 | | 1 |
| Point 13 | Pinson des arbres | <i>Fringilla coelebs</i> | 1 | 1 | 1 |
| Point 13 | Mésange nonnette | <i>Poecile palustris</i> | 1 | | 1 |
| Point 13 | Merle noir | <i>Turdus merula</i> | | 1 | 1 |
| Point 13 | Grive musicienne | <i>Turdus philomelos</i> | | 1 | 1 |
| Point 13 | Coucou gris | <i>Cuculus canorus</i> | | 1 | 1 |
| Point 14 | Pouillot véloce | <i>Phylloscopus collybita</i> | 1 | 2 | 2 |
| Point 14 | Pinson des arbres | <i>Fringilla coelebs</i> | 1 | 2 | 2 |
| Point 14 | Rougegorge familier | <i>Erithacus rubecula</i> | 2 | 1 | 2 |
| Point 14 | Corneille noire | <i>Corvus corone</i> | 2 | | 1 |
| Point 14 | Geai des chênes | <i>Garrulus glandarius</i> | 1 | | 1 |
| Point 14 | Mésange huppée | <i>Lophophanes cristatus</i> | 1 | 2 | 2 |
| Point 14 | Troglodyte mignon | <i>Troglodytes troglodytes</i> | 1 | 1,5 | 1,5 |
| Point 14 | Fauvette à tête noire | <i>Sylvia atricapilla</i> | 1 | 1 | 1 |
| Point 14 | Sitelle torchepot | <i>Sittea europea</i> | 1 | | 1 |
| Point 14 | Mésange nonnette | <i>Poecile palustris</i> | 1 | | 1 |
| Point 14 | Pigeon ramier | <i>Columba palumbus</i> | | 1 | 1 |
| Point 14 | Merle noir | <i>Turdus merula</i> | | 1 | 1 |
| Point 14 | Bouvreuil pivoine | <i>Pyrrhula pyrrhula</i> | | 1 | 1 |
| Point 14 | Buse variable | <i>Buteo buteo</i> | | 0,5 | 0,5 |
| Point 15 | Bouvreuil pivoine | <i>Pyrrhula pyrrhula</i> | 2 | | 2 |
| Point 15 | Roitelet huppé | <i>Regulus regulus</i> | 1 | 1 | 1 |
| Point 15 | Mésange nonnette | <i>Poecile palustris</i> | 0,5 | 0,5 | 0,5 |
| Point 15 | Pic épeiche | <i>Dendrocopos major</i> | 0,5 | | 0,5 |
| Point 15 | Grosbec casse-noyaux | <i>Coccothraustes coccothraustes</i> | 0,5 | | 0,5 |
| Point 15 | Pinson des arbres | <i>Fringilla coelebs</i> | 1 | 2,5 | 2,5 |
| Point 15 | Troglodyte mignon | <i>Troglodytes troglodytes</i> | 1 | 2 | 2 |
| Point 15 | Grive musicienne | <i>Turdus philomelos</i> | 1 | | 1 |
| Point 15 | Pouillot véloce | <i>Phylloscopus collybita</i> | 1 | 1 | 1 |
| Point 15 | Sitelle torchepot | <i>Sittea europea</i> | 0,5 | | 0,5 |
| Point 15 | Mésange noire | <i>Periparus ater</i> | 1 | | 1 |

| Points | Nom français | Nom scientifique | IPA 1 | IPA 2 | IPA total |
|----------|---------------------------|--------------------------------|-------|-------|-----------|
| Point 15 | Corneille noire | <i>Corvus corone</i> | 0,5 | 3 | 3 |
| Point 15 | Geai des chênes | <i>Garrulus glandarius</i> | | 0,5 | 0,5 |
| Point 15 | Merle noir | <i>Turdus merula</i> | | 1,5 | 1,5 |
| Point 15 | Roitelet triple-bandeau | <i>Regulus ignicapilla</i> | | 4 | 4 |
| Point 15 | Fauvette à tête noire | <i>Sylvia atricapilla</i> | | 1 | 1 |
| Point 15 | Rougegorge familier | <i>Erithacus rubecula</i> | | 1 | 1 |
| Point 15 | Mésange charbonnière | <i>Parus major</i> | | 1 | 1 |
| Point 16 | Grimpereau des jardins | <i>Certhia brachydactyla</i> | 1 | 2 | 2 |
| Point 16 | Grive musicienne | <i>Turdus philomelos</i> | 1 | 1 | 1 |
| Point 16 | Pinson des arbres | <i>Fringilla coelebs</i> | 1 | 1,5 | 1,5 |
| Point 16 | Troglodyte mignon | <i>Troglodytes troglodytes</i> | 1 | 1 | 1 |
| Point 16 | Roitelet huppé | <i>Regulus regulus</i> | 2 | | 2 |
| Point 16 | Mésange charbonnière | <i>Parus major</i> | 1 | 2 | 2 |
| Point 16 | Rougegorge familier | <i>Erithacus rubecula</i> | 0,5 | 3 | 3 |
| Point 16 | Pouillot véloce | <i>Phylloscopus collybita</i> | 1 | 2 | 2 |
| Point 16 | Pigeon ramier | <i>Columba palumbus</i> | 1,5 | 2 | 2 |
| Point 16 | Roitelet triple-bandeau | <i>Regulus ignicapilla</i> | 2 | 3 | 3 |
| Point 16 | Geai des chênes | <i>Garrulus glandarius</i> | 0,5 | | 0,5 |
| Point 16 | Sitelle torchepot | <i>Sittea europea</i> | 1,5 | 0,5 | 1,5 |
| Point 16 | Mésange bleue | <i>Cyanistes caeruleus</i> | 1,5 | 2 | 2 |
| Point 16 | Pic vert | <i>Picus viridis</i> | 0,5 | 0,5 | 0,5 |
| Point 16 | Pic épeiche | <i>Dendrocopos major</i> | 1 | | 1 |
| Point 16 | Pic noir | <i>Dryocopus martius</i> | 0,5 | | 0,5 |
| Point 16 | Pigeon ramier | <i>Columba palumbus</i> | 0,5 | | 0,5 |
| Point 16 | Merle noir | <i>Turdus merula</i> | 0,5 | | 0,5 |
| Point 16 | Mésange à longue queue | <i>Aegithalos caudatus</i> | 3 | 0,5 | 3 |
| Point 16 | Mésange Huppée | <i>Lophophanes cristatus</i> | 1 | | 1 |
| Point 16 | Buse variable | <i>Buteo buteo</i> | | 0,5 | 0,5 |
| Point 16 | Rouge queue à front blanc | <i>Phoenicurus phoenicurus</i> | | 1 | 1 |
| Point 17 | Sitelle torchepot | <i>Sittea europea</i> | 1 | 1 | 1 |
| Point 17 | Pic épeiche | <i>Dendrocopos major</i> | 0,5 | | 0,5 |
| Point 17 | Pinson des arbres | <i>Fringilla coelebs</i> | 2 | 3 | 3 |
| Point 17 | Pic vert | <i>Picus viridis</i> | 0,5 | | 0,5 |
| Point 17 | Mésange bleue | <i>Cyanistes caeruleus</i> | 1 | 3 | 3 |
| Point 17 | Rougegorge familier | <i>Erithacus rubecula</i> | 1 | 2 | 2 |
| Point 17 | Grive musicienne | <i>Turdus philomelos</i> | 1 | 1 | 1 |
| Point 17 | Troglodyte mignon | <i>Troglodytes troglodytes</i> | 1 | 1 | 1 |
| Point 17 | Grimpereau des jardins | <i>Certhia brachydactyla</i> | | 1 | 1 |
| Point 17 | Mésange charbonnière | <i>Parus major</i> | | 1,5 | 1,5 |
| Point 17 | Corneille noire | <i>Corvus corone</i> | | 0,5 | 0,5 |
| Point 18 | Pouillot véloce | <i>Phylloscopus collybita</i> | 1 | 2 | 2 |
| Point 18 | Mésange charbonnière | <i>Parus major</i> | 2 | 2,5 | 2,5 |
| Point 18 | Sitelle torchepot | <i>Sittea europea</i> | 1 | 0,5 | 1 |
| Point 18 | Grive musicienne | <i>Turdus philomelos</i> | 1 | | 1 |
| Point 18 | Pinson des arbres | <i>Fringilla coelebs</i> | 1 | 2 | 2 |
| Point 18 | Mésange huppée | <i>Lophophanes cristatus</i> | 1 | | 1 |
| Point 18 | faucon crécerelle | <i>Falco tinnunculus</i> | 0,5 | | 0,5 |
| Point 18 | Pic mar | <i>Dryocopus martius</i> | 0,5 | | 0,5 |
| Point 18 | Fauvette à tête noire | <i>Sylvia atricapilla</i> | 1 | 1 | 1 |
| Point 18 | Grimpereau des jardins | <i>Certhia brachydactyla</i> | 1 | 1 | 1 |
| Point 18 | Pic épeiche | <i>Dendrocopos major</i> | 0,5 | 1 | 1 |

| Points | Nom français | Nom scientifique | IPA 1 | IPA 2 | IPA total |
|----------|-------------------------|--------------------------------|-------|-------|-----------|
| Point 18 | Mésange bleue | <i>Cyanistes caeruleus</i> | | 1,5 | 1,5 |
| Point 18 | Rougegorge familier | <i>Erithacus rubecula</i> | | 1,5 | 1,5 |
| Point 18 | Faisan de Colchide | <i>Phasianus colchicus</i> | | 1 | 1 |
| Point 18 | Troglodyte mignon | <i>Troglodytes troglodytes</i> | | 1 | 1 |
| Point 18 | Corneille noire | <i>Corvus corone</i> | | 1,5 | 1,5 |
| Point 19 | Fauvette à tête noire | <i>Sylvia atricapilla</i> | 2 | 2 | 2 |
| Point 19 | Accenteur mouchet | <i>Prunella modularis</i> | 2 | | 2 |
| Point 19 | Pouillot véloce | <i>Phylloscopus collybita</i> | 2 | 2 | 2 |
| Point 19 | Pie bavarde | <i>Pica pica</i> | 0,5 | 1 | 1 |
| Point 19 | Rougegorge familier | <i>Erithacus rubecula</i> | 1 | | 1 |
| Point 19 | Linotte mélodieuse | <i>Carduelis cannabina</i> | 2 | 2,5 | 2,5 |
| Point 19 | Buse variable | <i>Buteo buteo</i> | 0,5 | | 0,5 |
| Point 19 | Fauvette grisette | <i>Sylvia communis</i> | | 5 | 5 |
| Point 19 | Bruant jaune | <i>Emberiza citrinella</i> | | 1 | 1 |
| Point 19 | Fauvette des jardins | <i>Sylvia borin</i> | | 3 | 3 |
| Point 19 | Troglodyte mignon | <i>Troglodytes troglodytes</i> | | 1 | 1 |
| Point 19 | Rossignol philomèle | <i>Luscinia megarhynchos</i> | | 1 | 1 |
| Point 19 | Merle noir | <i>Turdus merula</i> | | 1,5 | 1,5 |
| Point 19 | Faisan de Colchide | <i>Phasianus colchicus</i> | | 1 | 1 |
| Point 19 | Tarier pâtre | <i>Saxicola rubicola</i> | | 1 | 1 |
| Point 20 | Rougegorge familier | <i>Erithacus rubecula</i> | 1 | 2 | 2 |
| Point 20 | Grive musicienne | <i>Turdus philomelos</i> | 2 | | 2 |
| Point 20 | Troglodyte mignon | <i>Troglodytes troglodytes</i> | 1 | 2 | 2 |
| Point 20 | Pigeon ramier | <i>Columba palumbus</i> | 1 | | 1 |
| Point 20 | Fauvette à tête noire | <i>Sylvia communis</i> | 1 | 2 | 2 |
| Point 20 | Pouillot véloce | <i>Phylloscopus collybita</i> | 1 | | 1 |
| Point 20 | Mésange charbonnière | <i>Parus major</i> | 1 | 2,5 | 2,5 |
| Point 20 | Merle noir | <i>Turdus merula</i> | 0,5 | 1 | 1 |
| Point 20 | Pinson des arbres | <i>Fringilla coelebs</i> | 1 | 3 | 3 |
| Point 20 | Pic noir | <i>Dryocopus martius</i> | | 1 | 1 |
| Point 20 | Pic épeiche | <i>Dendrocopos major</i> | | 1 | 1 |
| Point 20 | Mésange bleue | <i>Cyanistes caeruleus</i> | | 2 | 2 |
| Point 20 | Corneille noire | <i>Corvus corone</i> | | 0,5 | 0,5 |
| Point 20 | Verdier d'Europe | <i>Chloris chloris</i> | | 1 | 1 |
| Point 20 | Faisan de Colchide | <i>Phasianus colchicus</i> | | 1 | 1 |
| Point 21 | Alouette des champs | <i>Alauda arvensis</i> | 2 | 5 | 5 |
| Point 21 | Etourneau sansonnet | <i>Sturnus vulgaris</i> | 2,5 | | 2,5 |
| Point 21 | Pic vert | <i>Picus viridis</i> | 0,5 | | 0,5 |
| Point 21 | Corneille noire | <i>Corvus corone</i> | 0,5 | | 0,5 |
| Point 21 | Sitelle torchepot | <i>Sitta europea</i> | 0,5 | | 0,5 |
| Point 21 | Fauvette à tête noire | <i>Sylvia atricapilla</i> | 1 | | 1 |
| Point 21 | Mésange charbonnière | <i>Parus major</i> | 2 | | 2 |
| Point 21 | Pipit farlouse | <i>Anthus pratensis</i> | 0,5 | 1 | 1 |
| Point 21 | Fauvette grisette | <i>Sylvia communis</i> | | 2 | 2 |
| Point 21 | Grive musicienne | <i>Turdus philomelos</i> | | 1 | 1 |
| Point 21 | Rossignol philomèle | <i>Luscinia megarhynchos</i> | | 1 | 1 |
| Point 21 | Faucon crécerelle | <i>Falco tinnunculus</i> | | 0,5 | 0,5 |
| Point 21 | Busard saint martin | <i>Circus cyaneus</i> | | 0,5 | 0,5 |
| Point 21 | Pigeon ramier | <i>Columba palumbus</i> | | 1 | 1 |
| Point 22 | Merle noir | <i>Turdus merula</i> | 0,5 | 3 | 3 |
| Point 22 | Roitelet triple-bandeau | <i>Regulus ignicapilla</i> | 1 | | 1 |



| Points | Nom français | Nom scientifique | IPA 1 | IPA 2 | IPA total |
|----------|------------------------|--------------------------------|-------|-------|-----------|
| Point 22 | Fauvette à tête noire | <i>Sylvia atricapilla</i> | 1 | 2 | 2 |
| Point 22 | Rougegorge familier | <i>Erithacus rubecula</i> | 1 | | 1 |
| Point 22 | Mésange bleue | <i>Cyanistes caeruleus</i> | 2 | 2 | 2 |
| Point 22 | Pinson des arbres | <i>Fringilla coelebs</i> | 1 | 2 | 2 |
| Point 22 | Troglodyte mignon | <i>Troglodytes troglodytes</i> | 1 | 2 | 2 |
| Point 22 | Grimpereau des jardins | <i>Certhia brachydactyla</i> | | 1 | 1 |
| Point 22 | Mésange charbonnière | <i>Parus major</i> | | 2 | 2 |
| Point 22 | Pouillot véloce | <i>Phylloscopus collybita</i> | | 1 | 1 |
| Point 22 | Pic épeiche | <i>Dendrocopos major</i> | | 0,5 | 0,5 |
| Point 22 | Corneille noire | <i>Corvus corone</i> | 1 | | 1 |



ANNEXE 6. AUTRES ESPECES

Liste des mammifères inventoriés - Statuts régionaux

Poste électrique

| Nom vernaculaire | Nom scientifique | Prot | DH | IR 2016 | DMR 2016 | LRN | Enjeu spécifique | Enjeu stationnel |
|---------------------|----------------------------------|------------|------|---------|----------|-----|------------------|------------------|
| Noctule de leisler | <i>Nyctalus leisleri</i> | N1, N2, N3 | A IV | AR | NT | NT | Moyen | Faible |
| Noctule commune | <i>Nyctalus noctula</i> | N1, N2, N3 | A IV | PC | VU | VU | Assez fort | Faible |
| Oreillard roux | <i>Plecotus auritus</i> | N1, N2, N3 | A IV | PC | NT | LC | Moyen | Faible |
| Pipistrelle commune | <i>Pipistrellus pipistrellus</i> | N1, N2, N3 | A IV | TC | LC | NT | Faible | Faible |

Raccordement électrique

| Nom français | Nom scientifique | Prot | LR | DH | IR 2016 | DMR 2016 | Enjeu spécifique | Habitats |
|------------------|------------------------------|----------|----|----|---------|----------|------------------|---|
| Cerf élaphe | <i>Cervus elaphus</i> | - | - | - | PC | LC | Faible | Vastes massifs forestiers, à sous-bois épais, parsemés de clairières. |
| Chevreuil | <i>Capreolus capreolus</i> | - | - | - | TC | LC | Faible | Paysage où alternent les cultures et les boisements. |
| Sanglier | <i>Sus scrofa</i> | - | - | - | C | LC | Faible | Forêts de feuillus et mixtes |
| Blaireau | <i>Meles meles</i> | - | - | - | C | LC | Faible | Boisements de feuillus ou mixte en terrain accidenté ou vallonné, mais aussi haies et bosquets, landes... |
| Lapin de garenne | <i>Oryctolagus cuniculus</i> | - | - | - | TC | LC | Faible | Lieux secs et sablonneux : zones côtières, terrains incultes, landes, friches... |
| Ecureuil roux | <i>Sciurus vulgaris</i> | N1 N2 N3 | - | - | TC | LC | Faible | Bois de feuillus, de conifères ou mixtes avec sous-bois dense, parcs et jardins. |
| Taupe d'Europe | <i>Talpa europaea</i> | - | - | - | C | LC | Faible | Sols meubles des prairies, forêts de feuillus, parcs et jardins... |

Liste des espèces de papillons de jour inventoriées

Poste électrique

| Nom français | Nom scientifique | P | DH | IRR 2016 | DMR 2016 | Enjeu spécifique |
|------------------|--------------------------|---|----|----------|----------|------------------|
| Citron | <i>Gonepteryx rhamni</i> | | | C | LC | Faible |
| Paon du jour | <i>Aglais io</i> | | | TC | LC | Faible |
| Robert-le-diable | <i>Polygonia c-album</i> | | | C | LC | Faible |

Raccordement électrique

| Nom français | Nom scientifique | P | LR | DH | IR 2016 | DM2016 | Enjeu spécifique | écologie |
|---------------------|-------------------------------|---|----|----|---------|--------|------------------|---|
| Amaryllis | <i>Pyronia tithonus</i> | - | - | - | C | LC | Faible | Plantes hôtes : diverses graminées (fétuques, pâturins, millets...) Habitats : lisières de boisements, haies, prairies... Cycle et période de vol : juin à fin août en 1 génération |
| Aurore | <i>Anthocharis cardamines</i> | - | - | - | C | LC | Faible | Plantes hôtes : diverses Brassicacées (<i>Alliaria petiolata</i> , <i>Cardamine pratensis</i> , <i>Arabis hirsuta</i> ...) Habitats : lisières de boisements, clairières, prairies maigres (évite les biotopes xériques) Cycle et période de vol : fin mars à juin en 1 génération |
| Azuré bleu céleste | <i>Polyommatus bellargus</i> | - | - | - | AC | NT | Moyen | Plantes hôtes : Hippocrépide à toupet Habitats : milieux ouverts calcaires (min. 1 ha) Cycle et période de vol : de mai à septembre en 2 générations Capacité de dispersion : 250 m |
| Azuré de la bugrane | <i>Polyommatus icarus</i> | - | - | - | C | LC | Faible | Plantes hôtes : nombreuses Fabacées (<i>Lotus corniculatus</i> , <i>Medicago minima</i> , <i>Medicago sativa</i> , <i>Trifolium pratense</i> ...) Habitats : milieux ouverts variés, landes, bois clairs... Cycle et période de vol : avril à octobre en 2 générations |
| Azuré des nerpruns | <i>Celastrina argiolus</i> | - | - | - | C | LC | Faible | Plantes hôtes : lierre, diverses Rhamnacées (<i>Cornus sanguinea</i> ...), fusain, houx... Habitats : lisières de boisements, haies, jardins, bois clairs... Cycle et période de vol : avril à août en 2 générations |
| Belle dame | <i>Vanessa cardui</i> | - | - | - | C | LC | Faible | Plantes hôtes : orties, pariétales... Habitats : milieux chauds et secs, coteaux, friches, lisières forestières... Cycle et période de vol : juillet à septembre en 1 ou 2 générations - Migrateur |
| Brun du pélarгонium | <i>Cacyreus marshalli</i> | - | - | - | NE | NA | | Plantes hôtes : Pélarгонiums Habitats : Milieux variés, Parcs, Jardins Cycle et période de vol : mars à octobre |
| Citron | <i>Gonepteryx rhamni</i> | - | - | - | C | LC | Faible | Plantes hôtes : nerprun, bourdaine... Habitats : lisières de boisement, haies, allées forestières, clairières, bois clairs, prairies, broussailles... Cycle et période de vol : mars à septembre en 1 génération (avec estivation) observation des individus sortant d'hibernation à partir de février - Migrateur |
| Collier de Corail | <i>Aricia agestis</i> | - | - | - | C | LC | Faible | Plantes hôtes : Géraniacées, hélianthèmes et Lotier corniculé Habitats : prairies maigres, landes, friches, pelouses sèches, lisières de boisements Cycle et période de vol : avril à septembre en 2 générations |
| Demi-deuil | <i>Melanargia galathea</i> | - | - | - | C | LC | Faible | Plantes hôtes : diverses graminées Habitats : prairies maigres et pelouses Cycle et période de vol : juin à juillet en 1 génération |
| Fluoré | <i>Colias alfacariensis</i> | | | | | | | Plantes hôtes : Hippocrépide à toupet et Coronille bigarrée Habitats : pelouses calcicoles sèches Cycle et période de vol : mars à juin puis août à octobre (2 générations) - Migrateur |

| Nom français | Nom scientifique | P | LR | DH | IR 2016 | DM2016 | Enjeu spécifique | écologie |
|----------------------|------------------------------|---|----|----|---------|--------|------------------|--|
| Grand mars changeant | <i>Apatura iris</i> | - | - | - | PC | NT | Moyen | Plantes hôtes : saules, aulnes, trembles Habitats : milieux mésohygrophiles : forêts humides, bords de cours d'eau et de lacs... Cycle et période de vol : juillet à août en 1 génération - hiverne sous forme d'imago |
| Myrtil | <i>Maniola jurtina</i> | - | - | - | TC | LC | Faible | Plantes hôtes : diverses graminées (fétuques, brachypodes, fléoles...) Habitats : allées, clairières de bois, prairies, parcs, talus, pelouses... Cycle et période de vol : (mai) juin à juillet (septembre) en 1 génération |
| Paon du jour | <i>Aglais io</i> | - | - | - | TC | LC | Faible | Plantes hôtes : orties Habitats : tous milieux fleuris Cycle et période de vol : juillet à octobre en 1 génération - hiverne sous forme d'imago - Migrateur |
| Petit sylvain | <i>Limenitis camilla</i> | - | - | - | AC | LC | Faible | Plantes hôtes : Chèvrefeuille des haies et des bois Habitats : principalement les grandes forêts Cycle et période de vol : mai à juillet en 1 génération - hiverne sous forme d'imago |
| Piéride de la rave | <i>Pieris rapae</i> | - | - | - | TC | LC | Faible | Plantes hôtes : diverses Brassicacées Habitats : milieux ouverts variés avec une préférence pour les potagers Cycle et période de vol : mars à octobre en 3 à 5 générations - Migrateur |
| Piéride du chou | <i>Pieris brassicae</i> | - | - | - | C | LC | Faible | Plantes hôtes : Brassicacées cultivées ou sauvages Habitats : potagers, jardins, friches agricoles, prairies... Cycle et période de vol : avril à septembre en 2 générations - Migrateur |
| Piéride du navet | <i>Pieris napi</i> | - | - | - | C | LC | Faible | Plantes hôtes : diverses Brassicacées Habitats : milieux ouverts, lisières forestières, ripisylves, bois clairs... Cycle et période de vol : mars à octobre en 3 générations - Migrateur |
| Robert-le-diable | <i>Polygonia c-album</i> | - | - | - | C | LC | Faible | Plantes hôtes : orties, groseilliers, houblon, orme... Habitats : lisières de bois, talus, murets... Cycle et période de vol : mai à octobre en 2 générations |
| Sylvaine | <i>Ochlodes sylvanus</i> | - | - | - | C | LC | Faible | Plantes hôtes : graminées diverses (brachypodes, dactyle, molinie,...) Habitats : haies, lisières, prairies bocagères... Cycle et période de vol : juin à août en 1 génération |
| Tabac d'Espagne | <i>Argynnis paphia</i> | - | - | - | PC | LC | Faible | Plantes hôtes : violettes Habitats : grandes forêts Cycle et période de vol : juillet à septembre |
| Tircis | <i>Pararge aegeria</i> | - | - | - | TC | LC | Faible | Plantes hôtes : divers pâturins Habitats : bois, lisières de boisements, parcs urbains arborés,... Cycle et période de vol : avril à mi-octobre |
| Tristan | <i>Aphantopus hyperantus</i> | - | - | - | C | LC | Faible | Plantes hôtes : diverses graminées (brachypodes, fétuques...) Habitats : lisières de bois, haies, landes humides, prairies bocagères, bois clairs Cycle et période de vol : mi juin à août en 1 génération |
| Vulcain | <i>Vanessa atalanta</i> | - | - | - | TC | LC | Faible | Plantes hôtes : orties et pariétaires Habitats : milieux ouverts, lisières de boisements et bois clairs Cycle et période de vol : avril à octobre en 1 à 2 générations |

Liste des espèces d'orthoptères/mantidae inventoriées :

| Nom français | Nom scientifique | P | LRN | DH | IR2016 | DM2016 | Enjeu spécifique | Habitats |
|-------------------------|-------------------------------------|---|-----|----|--------|--------|--|---|
| Aïolope émeraude | <i>Aiolopus thalassinus</i> | - | - | - | E | DD | Moyen | Espèce recherchant les terrains à végétation rase bien ensoleillés et temporairement humides : Pâtures, carrières, friches avec zones nues au sol pour les sites connus en Picardie, |
| Conocéphale commun | <i>Conocephalus fuscus</i> | - | - | - | C | LC | Faible | Espèce largement répartie dans les formations herbues denses dans une vaste gamme de milieux : bernes routières, friches, mégaphorbiaies, bords des étangs, pelouses calcicoles mésophiles... |
| Criquet des Bromes | <i>Euchorthippus declivus</i> | - | - | - | AC | LC | Faible dans l'Oise et sud de l'Aisne, Moyen dans la Somme et Nord de l'Aisne | Rencontré dans les formations herbacées mésophiles : pelouses calcicoles, les bernes de chemins et les abords de grandes cultures. |
| Criquet des pâtures | <i>Pseudochorthippus parallelus</i> | - | - | - | TC | LC | Faible | C'est une espèce ubiquiste rencontrée dans une vaste gamme de milieux notamment parmi les formations herbacées mésophiles. |
| Criquet duettiste | <i>Chorthippus brunneus</i> | - | - | - | AC | LC | Faible | Cette espèce se rencontre sur une gamme de milieux assez vaste mais est préférentiellement découverte sur des milieux chauds, secs et nus. |
| Criquet italien | <i>Calliptamus italicus</i> | - | - | - | R | LC | Faible | Espèce d'origine méditerranéenne qui fréquente les zones arides sablo-pierreuses. |
| Criquet mélodieux | <i>Chorthippus biguttulus</i> | - | - | - | C | LC | Faible | Espèce présente dans une gamme très vaste de milieux herbacés mésophiles à xériques. |
| Criquet vert-échine | <i>Chorthippus dorsatus</i> | - | - | - | PC | LC | Faible | En Picardie, ce criquet fréquente les prairies méso-xérophiles à méso-hygrophiles. Pelouses calcaires, bernes routières, prairies de fauche. |
| Decticelle bariolée | <i>Roeseliana roeselii</i> | - | - | - | TC | LC | Faible | Cette espèce est ubiquiste des milieux herbacés mésophiles : bernes de routes et de chemins, talus, lisières ensoleillées, prairies... Elle peut également être retrouvée sur des milieux méso-hygrophiles. |
| Decticelle carroyée | <i>Tessellana tessellata</i> | - | - | - | R | LC | Faible | Espèce à affinité subméditerranéenne, xérophile, fréquente les milieux arides et incultes, les friches à la végétation maigre. |
| Decticelle chagrinée | <i>Platycleis albopunctata</i> | - | - | - | PC | NT | Moyen | Espèce thermophile qui affectionne les milieux xériques des coteaux ou encore les zones sabuloles à végétation rase. |
| Gomphocère roux | <i>Gomphocerippus rufus</i> | - | - | - | C | LC | Faible | Espèce mésophile des clairières et des lisières. |
| Grande Sauterelle verte | <i>Tettigonia viridissima</i> | - | - | - | TC | LC | Faible | Espèce ubiquiste rencontrée dans des milieux herbacés très variés. |
| Grillon des bois | <i>Nemobius sylvestris</i> | - | - | - | C | LC | Faible | Il s'agit d'une espèce de la litière forestière, rencontrée également sur la litière des pelouses calcicoles et des landes. |
| Grillon d'Italie | <i>Oecanthus pellucens</i> | - | - | - | PC | LC | Faible | Fréquente les friches herbacées thermophiles. |
| holidoptère cendrée | <i>Pholidoptera griseoaptera</i> | - | - | - | TC | LC | Faible | Espèce très fréquente des broussailles et lisières forestières. |
| Oedipode turquoise | <i>Oedipoda caerulea</i> | - | - | - | AR | LC | Faible | Cet Oedipode recherche les sols décapés à nus. Il est souvent trouvé sur les carrières d'argiles ou les zones décapées des sites d'extraction de granulats. |
| Phanérotère commun | <i>Phaneroptera falcata</i> | - | - | - | AC | LC | Faible | Fréquente les pelouses calcicoles et notamment les formations du <i>Meso-bromion</i> et du <i>Xero-bromion</i> , découverte également au sein de pelouses sèches comportant de nombreux buissons... |
| Phanérotère méridional | <i>Phaneroptera nana</i> | - | ? | - | R | LC | Faible | Fréquente les milieux arbustifs thermophiles, haies ; lisières, friches. |
| Ruspolie à tête de cône | <i>Ruspolia nitidula</i> | - | - | - | C | LC | Faible | Cette espèce se tient dans des végétations herbacées variées: des prairies sèches aux milieux associés aux zones humides... |
| Tétrix forestier | <i>Tetrix undulata</i> | - | - | - | PC | LC | Faible | Espèce mésophile rencontrée dans des prairies, des clairières ainsi que sur les parties les moins humides des marais. |

Liste des espèces d'odonates inventoriées

| Nom français | Nom scientifique | DMR2016 | Enjeu spécifique | Zones de source et têtes de bassin | Ruisseaux et petites rivières | Grands cours d'eau | Annexes hydrauliques des cours d'eau (bras d'eau) | Mares d'eau douce | Mares temporaires | Etangs et lacs |
|------------------------|------------------------------|---------|------------------|------------------------------------|-------------------------------|--------------------|---|-------------------|-------------------|----------------|
| Aeschne affine | <i>Aeshna affinis</i> | LC | Faible | | | | | | x | x |
| Aeschne bleue | <i>Aeshna cyanea</i> | LC | Faible | | | x | x | x | | x |
| Agrion à larges pattes | <i>Platycnemis pennipes</i> | LC | Faible | | x | x | | | | x |
| Agrion élégant | <i>Ischnura elegans</i> | LC | Faible | | | x | | x | | x |
| Agrion porte coupe | <i>Enallagma cyathigerum</i> | LC | Faible | | | x | x | x | | x |
| Anax empereur | <i>Anax imperator</i> | LC | Faible | | | | x | x | | x |
| Anax napolitain | <i>Anax parthenope</i> | LC | Faible | x | | | | | | x |
| Caloptéryx éclatant | <i>Calopteryx splendens</i> | LC | Faible | | x | x | | | | |
| Caloptéryx vierge | <i>Calopteryx virgo</i> | LC | Faible | x | x | x | | | | |
| Grande aeschne | <i>Aeshna grandis</i> | LC | Faible | | | x | x | | | x |
| Leste brun | <i>Sympecma fusca</i> | LC | Faible | | | | x | x | | x |
| Leste sauvage | <i>Lestes barbarus</i> | NT | Moyen | | | | | | x | |
| Leste vert | <i>Chalcolestes viridis</i> | LC | Faible | | x | | | x | | x |
| Libellule écarlate | <i>Crocothemis erythraea</i> | LC | Faible | | | | x | x | | x |
| Orthétrum réticulé | <i>Orthetrum cancellatum</i> | LC | Faible | | | | x | x | | x |
| Sympétrum rouge sang | <i>Sympetrum sanguineum</i> | LC | Faible | | | | x | x | | x |

ANNEXE 9 PROJECTION FINANCIERE ESTIMATIVE SUR LA RESTAURATION COMPENSATOIRE (MC6)



Archipel – Elaboration du programme compensatoire – Site de Courteuil – estimation financière

Projection financière estimative – restauration compensatoire de la remise de l'Orme – Courteuil – PHOTOSOL SAS – 21/10/22



Figure 1: Mesures de compensation environnementale projetées sur le site de la remise de l'Orme à Courteuil (24 hectares)



Estimation financière - restauration compensatoire de la remise de l'Orme - Courteuil - 24,01 ha

| | Typologie | Coûts année n+1 à n+50 - Tranche basse | Coûts année n+1 à n+50- tranche haute | Commentaire - optimisations |
|---|----------------------------|--|---------------------------------------|---|
| Accompagnement ARCHIPEL - études préalables | | | | |
| | Forfaitaire | | | |
| Sécurisation foncière définitive - incluant concertation | 1,00 | 7 500,00 € | 15 000,00 € | Variations dues au temps de travail nécessaire pour aboutir à la signature d'une convention définitive avec institut de France et exploitant |
| Plan de gestion et d'actions stade ESQ | 1,00 | 10 000,00 € | 20 000,00 € | Variations dues au plan d'actions à projeter - la compatibilité agricole pourrait devoir être étudiée en parallèle |
| SOUS TOTAL | | 17 500,00 € | 35 000,00 € | |
| Accompagnement Archipel - MOE de restauration | | | | |
| | Forfaitaire | | | |
| Plan d'actions phase AVP | 1,00 | 15 000,00 € | 25 000,00 € | Variations liées au projet définitif et à ses implications en termes de travaux |
| MOE après AVP - incluant géométrie | 1,00 | 35 000,00 € | 50 000,00 € | Variations liées au projet définitif et à ses implications en termes de travaux |
| SOUS TOTAL | | 50 000,00 € | 75 000,00 € | |
| Restauration | | | | |
| | Surfacique (sauf panneaux) | | | |
| Fauche de la prairie existante | 114000,00 | 39 900,00 € | 57 000,00 € | Variations de coûts entreprise |
| Diversification de la strate herbacée par semis | 114000,00 | 68 400,00 € | 171 000,00 € | Variations de coûts entreprise |
| Export des débris végétaux | 23000,00 | NON ESTIME | NON ESTIME | La nature précise des matériaux (déchets végétaux) sur le secteur oriental n'a pas été précisée, selon la typologie des déchets entreposés, leur export représente un coût non estimé par ARCHIPEL |
| Mise en place prairie par semis | 23000,00 | 13 800,00 € | 34 500,00 € | Variations de coûts entreprise |
| Conversion d'une bande herbacée en friche herbacée - arbustive | 10000,00 | 60 000,00 € | 90 000,00 € | Variations de coûts entreprise |
| Débroussaillage des friches arbustives | 79000,00 | 355 500,00 € | 395 000,00 € | Variations de coûts entreprise |
| Panneaux de communication | 1,00 | 4 000,00 € | 8 000,00 € | Nombre et typologie de panneaux de communication engendrant des variations de coût |
| SOUS TOTAL | | 541 600,00 € | 755 500,00 € | |
| Gestion et immobilisation | | | | |
| | Surfacique (ha) | | | |
| Indemnité pour maintien de milieux ouverts par fauches tardives avec ou sans export | 13,70 | 342 500,00 € | 548 000,00 € | Option basse, fauches tardives réalisées par un agriculteur exploitant, option haute, par un prestataire (entreprise d'espaces verts) - des montants intermédiaires sont possibles selon les ambitions financières de l'agriculteur gestionnaire éventuel |
| Maintien de milieux arbustifs par débroussaillages sélectifs | 8,90 | 178 000,00 € | 3 560 000,00 € | Option basse, débroussaillages réalisées par un agriculteur exploitant, option haute, par un prestataire (entreprise d'espaces verts) - des montants intermédiaires sont possibles selon les ambitions financières de l'agriculteur gestionnaire éventuel |
| Entretien des boisements | 1,50 | 6 750,00 € | 270 000,00 € | Option basse, entretien des boisements réalisé par un agriculteur exploitant, option haute, par un prestataire (entreprise d'espaces verts) - des montants intermédiaires sont possibles selon les ambitions financières de l'agriculteur gestionnaire éventuel |
| Eventuelle indemnité pour immobilisation ou moins value agricole exploitant | 24,01 | 0,00 € | 360 150,00 € | L'exploitant agricole est susceptible de demander ou non une moins value liée à un trouble de jouissance complémentaire aux montants de gestion |
| Eventuelle indemnité pour immobilisation ou moins value foncière propriétaire | 24,01 | 0,00 € | 600 250,00 € | Le propriétaire est susceptible de demander ou non une moins value liée au trouble de jouissance vis-à-vis de son droit de propriété |
| SOUS TOTAL | | 527 250,00 € | 5 338 400,00 € | |
| Suivis | | | | |
| | Forfaitaire | | | |
| Suivi habitat naturel (*2), insectes (*2), oiseaux (*2) Rapport annuel | 1,00 | 78 058,50 € | 136 617,00 € | Fourchette basse - nombre de groupes limité, fourchette haute - inventaires tous groupes. Sur 13 années d'inventaire dans les deux cas |
| SOUS TOTAL | | 78 058,50 € | 136 617,00 € | |
| Animation | | | | |
| | | | | |
| Suivi convention, visite et contrôle gestion Rapport et vérification de l'efficacité des mesures | 1,00 | 187 500,00 € | 250 000,00 € | Travail d'animation du site de compensation - vérification des pratiques de gestion, concertation, échanges avec les gestionnaires, adaptation des conventions |
| SOUS TOTAL | | 187 500,00 € | 250 000,00 € | |

TOTAL HT Tranche Basse / Haute
Coût hectare de restauration

1 401 908,50 €

6 590 517,00 €

58 388,53 €

274 490,50 €



SAS CLIMAX INGENIERIE - 4 rue Jean le Rond d'Alembert
81000 Albi
Tél. : 05 63 48 10 33 - contact@artifex-conseil.fr - RCS 502 363 948
www.artifex-conseil.fr

