

## 11.2 - Annexe 1 : Liste complète des espèces selon le recueil des bases de données régionales

### 11.2.1 - Données bibliographiques flore

#### 11.2.1.1 - Les bryophytes

	Nom	Vuln.	Dernière obs.	Communes
Bryophyte	<i>Abietinella abietina</i> (Hedw.) M.Fleisch. 1922	LC	2014	Héricourt
Bryophyte	<i>Alleniella complanata</i> (Hedw.) S.Olsson Enroth & D.Quandt 2011	LC	2019	Argiésans
Bryophyte	<i>Aloina aloides</i> (Koch ex Schultz) Kindb. 1883	LC	1989	Chalonvillard
Bryophyte	<i>Amblystegium serpens</i> (Hedw.) Schimp. 1853	LC	2019	Andelnans, Argiésans
Bryophyte	<i>Anomodon attenuatus</i> (Hedw.) Huebener 1833	LC	2019	Argiésans
Bryophyte	<i>Anomodon viticulosus</i> (Hedw.) Hook. & Taylor 1818	LC	2019	Argiésans, Héricourt
Bryophyte	<i>Apopellia endiviifolia</i> (Dicks.) Nebel & D.Quandt 2016	LC	2019	Argiésans
Bryophyte	<i>Atrichum undulatum</i> (Hedw.) P.Beauv. 1805	LC	2017	Héricourt, Urcerey
Bryophyte	<i>Barbula convoluta</i> Hedw. 1801	LC	1989	Chalonvillard, Héricourt
Bryophyte	<i>Barbula unguiculata</i> Hedw. 1801	LC	2019	Andelnans, Urcerey
Bryophyte	<i>Brachytheciastrum velutinum</i> (Hedw.) Ignatov & Huttunen 2002	LC	2019	Urcerey
Bryophyte	<i>Brachythecium rivulare</i> Schimp. 1853	LC	2019	Argiésans
Bryophyte	<i>Brachythecium rutabulum</i> (Hedw.) Schimp. 1853	LC	2019	Argiésans, Héricourt
Bryophyte	<i>Brachythecium salebrosum</i> (Hoffm. ex F.Weber & D.Mohr) Schimp. 1853 [nom. cons.]	LC	2019	Argiésans
Bryophyte	<i>Bryoerythrophyllum recurvirostrum</i> (Hedw.) P.C.Chen 1941	LC	2014	Héricourt
Bryophyte	<i>Bryum argenteum</i> Hedw. 1801	LC	1989	Chalonvillard, Urcerey
Bryophyte	<i>Bryum argenteum</i> subsp. <i>argenteum</i> Hedw.	NE	1989	Chalonvillard, Urcerey

Bryophyte	<i>Bryum elegans</i> Nees 1827	LC	2019	Urcerey
Bryophyte	<i>Bryum ruderales</i> Crundw. & Nyholm 1963	LC	2019	Urcerey
Bryophyte	<i>Campylium protensum</i> (Brid.) Kindb. 1894	LC	2019	Bermont
Bryophyte	<i>Campyliadelphus chrysophyllus</i> (Brid.) R.S.Chopra	LC	2006	Andelnans
Bryophyte	<i>Calliergonella cuspidata</i> (Hedw.) Loeske 1911	LC	2019	Bermont, Urcerey
Bryophyte	<i>Calypogeia fissa</i> (L.) Raddi 1818	LC	2017	Héricourt
Bryophyte	<i>Ceratodon purpureus</i> (Hedw.) Brid. 1826	LC	2019	Urcerey
Bryophyte	<i>Cirriphyllum crassinervium</i> (Taylor) Loeske & M.Fleisch. 1907	LC	2019	Argiésans
Bryophyte	<i>Climacium dendroides</i> (Hedw.) F.Weber & D.Mohr 1804	LC	2017	Héricourt
Bryophyte	<i>Ctenidium molluscum</i> (Hedw.) Mitt. 1869	LC	2019	Argiésans, Bermont
Bryophyte	<i>Dicranella heteromalla</i> (Hedw.) Schimp. 1856 LC	LC	2019	Andelnans
Bryophyte	<i>Dicranum montanum</i> Hedw. 1801	LC	2019	Argiésans
Bryophyte	<i>Dicranum scoparium</i> Hedw. 1801	LC	2019	Andelnans, Héricourt
Bryophyte	<i>Dicranum tauricum</i> Sapjegin 1911	DD	1986	Bavilliers
Bryophyte	<i>Dicranum viride</i> (Sull. & Lesq.) Lindb. 1863	LC	2019	Andelnans
Bryophyte	<i>Didymodon acutus</i> (Brid.) K.Saito 1975	LC	2006	Andelnans, Héricourt
Bryophyte	<i>Didymodon fallax</i> (Hedw.) R.H.Zander 1978	LC	1989	Chalonvillard, Urcerey
Bryophyte	<i>Didymodon ferrugineus</i> (Schimp. ex Besch.) M.O.Hill 1981	LC	2019	Bermont
Bryophyte	<i>Didymodon insulanus</i> (De Not.) M.O.Hill 1981	LC	2014	Andelnans, Héricourt
Bryophyte	<i>Didymodon luridus</i> Hornsch. 1827	LC	2019	Urcerey
Bryophyte	<i>Didymodon rigidulus</i> Hedw. 1801	LC	2006	Héricourt
Bryophyte	<i>Didymodon sinuosus</i> (Mitt.) Delogne 1873	LC	2019	Argiésans
Bryophyte	<i>Ditrichum flexicaule</i> (Schwägr.) Hampe var. <i>densum</i> (Bruch & Schimp.) Braithw.	NE	2014	Héricourt
Bryophyte	<i>Encalypta streptocarpa</i> Hedw. 1801	LC	2017	Héricourt
Bryophyte	<i>Entodon concinnus</i> (De Not.) Paris 1904	LC	2019	Bermont, Héricourt
Bryophyte	<i>Eurhynchiastrum pulchellum</i> (Hedw.) Ignatov & Huttunen 2002	DD	2019	Urcerey

Bryophyte	Eurhynchium striatum (Hedw.) Schimp.	LC	2019	Argiésans, Héricourt
Bryophyte	Exsertotheca crispa (Hedw.) S.Olsson En-roth & D.Quandt 2011	LC	2019	Argiésans, Héricourt
Bryophyte	Fissidens adianthoides Hedw. 1801	LC	2017	Héricourt
Bryophyte	Fissidens bryoides var. bryoides Hedw. 1801	DD	2019	Andelnans, Urcerey
Bryophyte	Fissidens taxifolius Hedw. 1801	LC	2019	Argiésans, Héricourt, Urcerey
Bryophyte	Flexitrichum flexicaule (Schwägr.) Ignatov & Fedosov 2016	LC	2014	Héricourt
Bryophyte	Frullania dilatata (L.) Dumort. 1835	LC	2019	Argiésans, Héricourt
Bryophyte	Funaria hygrometrica Hedw. 1801	LC	2014	Héricourt
Bryophyte	Grimmia pulvinata (Hedw.) Sm. 1807	LC	2019	Urcerey
Bryophyte	Herzogiella seligeri (Brid.) Z.Iwats. 1970	LC	2019	Andelnans
Bryophyte	Homalia trichomanoides (Hedw.) Brid.	LC	2019	Argiésans, Héricourt
Bryophyte	Homalothecium lutescens (Hedw.) H.Rob. 1962	LC	2019	Argiésans, Héricourt
Bryophyte	Homalothecium sericeum (Hedw.) Schimp. 1851	LC	2019	Argiésans, Héricourt
Bryophyte	Hypnum cupressiforme Hedw. 1801 LC	LC	2019	Andelnans, Argiésans, Héricourt
Bryophyte	Hypnum cupressiforme var. cupressiforme Hedw. 1801	NE	2019	Argiésans, Héricourt
Bryophyte	Hypnum cupressiforme var. filiforme Brid. 1801	NE	2019	Andelnans, Argiésans
Bryophyte	Isothecium alopecuroides (Lam. ex Dubois) Isov. 1981	LC	2019	Argiésans, Héricourt
Bryophyte	Isothecium myosuroides Brid. 1827	LC	2019	Andelnans
Bryophyte	Kindbergia praelonga (Hedw.) Ochyra 1982	LC	2014	Héricourt
Bryophyte	Leucodon sciuroides (Hedw.) Schwägr. 1816	LC	2019	Argiésans
Bryophyte	Lophocolea bidentata (L.) Dumort. 1835	LC	2019	Andelnans
Bryophyte	Metzgeria furcata (L.) Dumort.	LC	2019	Andelnans, Argiésans, Héricourt
Bryophyte	Metzgeria furcata var. ulvula Nees	LC	2019	Andelnans, Argiésans
Bryophyte	Orthotrichum affine Schrad. ex Brid. 1801	LC	2019	Argiésans, Bermont
Bryophyte	Orthotrichum anomalum Hedw. 1801	LC	2014	Héricourt, Urcerey

Bryophyte	Orthotrichum diaphanum Schrad. ex Brid. 1801	LC	2019	Argiésans
Bryophyte	Orthotrichum lyellii Hook. & Taylor 1818	LC	2019	Argiésans
Bryophyte	Orthotrichum patens Bruch ex Brid. 1827	LC	2019	Argiésans
Bryophyte	Orthotrichum schimperii Hammar 1852	LC	2019	Bermont
Bryophyte	Orthotrichum speciosum Nees 1819	LC	2019	Argiésans
Bryophyte	Orthotrichum stramineum Hornsch. ex Brid. 1827	LC	2019	Andelnans
Bryophyte	Orthotrichum striatum Hedw. 1801	LC	2019	Argiésans
Bryophyte	Orthotrichum tenellum Bruch ex Brid. 1827	LC	2019	Bermont
Bryophyte	Oxyrrhynchium hians (Hedw.) Loeske 1907	LC	2019	Argiésans
Bryophyte	Plagiochila porelloides (Torr. ex Nees) Lindenb. 1840	LC	2019	Argiésans
Bryophyte	Plagiomnium affine (Blandow ex Funck) T.J.Kop. 1968	LC	2014	Héricourt
Bryophyte	Plagiomnium undulatum (Hedw.) T.J.Kop. 1968	LC	2019	Argiésans, Héricourt
Bryophyte	Plagiothecium nemorale (Mitt.) A.Jaeger 1878	LC	2014	Héricourt
Bryophyte	Platygyrium repens (Brid.) Schimp. 1851	LC	2019	Andelnans
Bryophyte	Pohlia melanodon (Brid.) A.J.Shaw 1981	LC	2019	Argiésans
Bryophyte	Polytrichum commune Hedw. 1801	LC	2014	Héricourt
Bryophyte	Polytrichum formosum Hedw. 1801	LC	2014	Héricourt, Urcerey
Bryophyte	Porella platyphylla (L.) Pfeiff. 1855	LC	2019	Argiésans, Héricourt
Bryophyte	Pseudoscleropodium purum (Hedw.) M.Fleisch. 1923	LC	2019	Héricourt, Urcerey
Bryophyte	Ptychostomum capillare (Hedw.) Holyoak & N.Pedersen 2007	LC	2019	Andelnans, Bermont, Héricourt
Bryophyte	Ptychostomum imbricatum (Müll.Hal.) Holyoak & N.Pedersen 2007	LC	2006	Andelnans
Bryophyte	Ptychostomum moravicum (Podp.) Ros & Mazimpaka 2013 LC	LC	2019	Andelnans, Argiésans, Héricourt
Bryophyte	Pylaisia polyantha (Hedw.) Schimp. 1851	LC	2019	Argiésans
Bryophyte	Racomitrium canescens (Hedw.) Brid. 1819	LC	2014	Héricourt
Bryophyte	Radula complanata (L.) Dumort. 1831	LC	2019	Argiésans

Bryophyte	Rhynchostegium murale (Hedw.) Schimp. 1852	LC	2019	Argiésans
Bryophyte	Rhynchostegium riparioides (Hedw.) Cardot 1913	LC	2019	Argiésans
Bryophyte	Rhytidiadelphus squarrosus (Hedw.) Warnst. 1906	LC	2019	Urcerey
Bryophyte	Rhytidiadelphus triquetrus (Hedw.) Warnst. 1906	LC	2019	Argiésans, Bermont, Héricourt
Bryophyte	Rhytidium rugosum (Hedw.) Kindb. 1883	LC	2014	Héricourt
Bryophyte	Schistidium crassipilum H.H.Blom 1996	LC	2014	Héricourt, Urcerey
Bryophyte	Schistidium elegantulum H.H.Blom 1996	LC	2019	Argiésans
Bryophyte	Schistidium strictum (Turner) Loeske ex Mårtensson 1956	DD	2014	Héricourt
Bryophyte	Serpoleskea confervoides (Brid.) Loeske 1904	LC	2019	Argiésans
Bryophyte	Syntrichia laevipila Brid. 1819	LC	2019	Bermont
Bryophyte	Syntrichia montana Nees 1819	LC	2019	Héricourt, Urcerey
Bryophyte	Syntrichia papillosa (Wilson) Jur. 1882	LC	2019	Bermont
Bryophyte	Syntrichia ruralis (Hedw.) F.Weber & D.Mohr 1803	LC	2019	Urcerey
Bryophyte	Taxiphyllum wissgrillii (Garov.) Wijk & Margad. 1960	LC	2019	Argiésans
Bryophyte	Thamnobryum alopecurum (Hedw.) Gangulee	LC	2019	Argiésans, Héricourt
Bryophyte	Thuidium assimile (Mitt.) A.Jaeger	LC	2019	Bermont
Bryophyte	Thuidium tamariscinum (Hedw.) Schimp. 1852	LC	2019	Argiésans, Héricourt
Bryophyte	Tortella inclinata (R.Hedw.) Limpr. 1888 LC	LC	2006	Andelnans, Chalonvillard
Bryophyte	Tortula lindbergii Broth. 1892	LC	2019	Héricourt, Urcerey
Bryophyte	Tortula muralis Hedw. 1801	LC	2019	Héricourt, Urcerey
Bryophyte	Trichodon cylindricus (Hedw.) Schimp. 1856 LC	LC	2019	Andelnans
Bryophyte	Trichostomum brachydontium Bruch 1829	LC	2014	Héricourt
Bryophyte	Ulota bruchii Hornsch. ex Brid. 1827 LC	LC	2019	Andelnans, Argiésans
Bryophyte	Ulota crispula Bruch 1827 LC	LC	2019	Andelnans
Bryophyte	Weissia controversa Hedw. 1801 LC	LC	2006	Andelnans, Héricourt

Bryophyte	Weissia controversa var. crispata (Nees & Hornsch.) Nyholm 1969 LC	LC	2006	Andelnans
Bryophyte	Zygodon rupestris Schimp. ex Lorentz 1865	LC	2019	Argiésans

11.2.1.2 - Les Charophytes

	Nom	Vuln.	Dernière obs.	Communes
Charophyte	Chara globularis J.L.Thuiller 1799		1882	Bavilliers
Charophyte	Chara hispida L. 1753		1882	Bavilliers
Charophyte	Chara vulgaris L. 1753		2011	Bavilliers, Danjoutin

11.2.1.3 - Les tracheophytes (Andelnans, Argiésans, Banvillars, Bavilliers, Bermont, Brevilliers, Buc, Dorans, Échenans, Urcerey)

	Nom	Vuln.	Dernière obs.	Communes
Tracheophyte	Abies alba Mill. 1768 (Sapin pectiné)	LC	2016	Banvillars, Échenans, Bavilliers, Chalonvillard
Tracheophyte	Acer campestre L. 1753 (Erable champêtre)	LC	2016	Andelnans, Urcerey, Buc, Banvillars, Échenans, Brevilliers, Bavilliers, Argiésans, Bermont, Botans, Chalonvillard
Tracheophyte	Acer platanoides L. 1753 (Erable plane)	LC	2016	Échenans
Tracheophyte	Acer pseudoplatanus L. 1753 (Erable sycomore)	LC	2008	Buc, Échenans, Bavilliers, Botans, Chalonvillard
Tracheophyte	Achillea millefolium L. 1753 (Achillée millefeuille)	LC	2019	Andelnans, Urcerey, Dorans, Échenans, Bavilliers, Argiésans, Bermont, Botans, Chalonvillard
Tracheophyte	Achillea ptarmica subsp. ptarmica L. 1753 (Achillée sternutatoire)	LC	2009	Andelnans, Bavilliers, Chalonvillard
Tracheophyte	Actaea spicata L. 1753 (Actée en épi)	LC	1873	Échenans
Tracheophyte	Adoxa moschatellina L. 1753 (Adoxe musquée)	LC	2008	Urcerey, Buc, Banvillars, Brevilliers, Bavilliers, Botans
Tracheophyte	Aegopodium podagraria L. 1753 (Egopode podagraire)	LC	2016	Andelnans, Urcerey, Brevilliers, Argiésans, Bavilliers, Botans, Chalonvillard
Tracheophyte	Aethusa cynapium L. 1753 (Petite Ciguë)	LC	2008	Bavilliers, Bermont, Chalonvillard

Tracheophyte	<i>Aethusa cynapium</i> subsp. <i>cynapium</i> L. 1753 (Petite Ciguë)	LC	2005	Bermont, Chalonvillard
Tracheophyte	<i>Agrimonia eupatoria</i> L. 1753 (Aigremoine eupatoire)	LC	2019	Andelnans, Urcerey, Dorans, Argiésans, Bermont, Chalonvillard
Tracheophyte	<i>Agrimonia eupatoria</i> subsp. <i>eupatoria</i> L. 1753 LC	LC	2015	Andelnans, Urcerey, Dorans, Argiésans, Bermont, Chalonvillard
Tracheophyte	<i>Agrimonia procera</i> Wallr. 1840 (Aigremoine élevée)	LC	2008	Dorans
Tracheophyte	<i>Agrostis capillaris</i> L. 1753 (Agrostide capillaire)	LC	2017	Andelnans, Échenans, Argiésans, Botans, Chalonvillard
Tracheophyte	<i>Agrostis stolonifera</i> L. 1753 (Agrostide stolonifère)	LC	2017	Andelnans, Échenans, Brevilliers, Argiésans, Bavilliers, Bermont, Chalonvillard
Tracheophyte	<i>Ajuga chamaepitys</i> subsp. <i>chamaepitys</i> (L.) Schreb. 1773 (Bugle petit-pin)	NT	2006	Andelnans
Tracheophyte	<i>Ajuga reptans</i> L. 1753 (Bugle rampante)	LC	2016	Andelnans, Urcerey, Buc, Banvillars, Échenans, Brevilliers, Bavilliers, Bermont, Botans, Chalonvillard
Tracheophyte	<i>Alchemilla monticola</i> Opiz 1838 (Alchémille des montagnes)	LC	2005	Andelnans, Chalonvillard
Tracheophyte	<i>Alchemilla xanthochlora</i> Rothm. 1937 (Alchémille vulgaire)	LC	2010	Chalonvillard
Tracheophyte	<i>Alisma plantago-aquatica</i> L. 1753 (Plantain d'eau commun)	LC	2005	Bavilliers
Tracheophyte	<i>Alliaria petiolata</i> (M.Bieb.) Cavara & Grande 1913 (Alliaire)	LC	2019	Andelnans, Urcerey, Buc, Échenans, Brevilliers, Argiésans, Bavilliers, Bermont, Botans, Chalonvillard
Tracheophyte	<i>Allium oleraceum</i> L. 1753 (Ail des champs)	LC	2019	Andelnans
Tracheophyte	<i>Allium sphaerocephalon</i> subsp. <i>sphaerocephalon</i> L. 1753 (Ail à tête ronde)	LC	2006	Chalonvillard
Tracheophyte	<i>Allium ursinum</i> L. 1753 (Ail des ours)	LC	2016	Échenans, Brevilliers
Tracheophyte	<i>Allium vineale</i> L. 1753 (Ail des vignes)	LC	2019	Andelnans, Dorans, Argiésans
Tracheophyte	<i>Alnus glutinosa</i> (L.) Gaertn. 1790 (Aulne glutineux)	LC	2016	Buc, Échenans, Brevilliers, Argiésans, Bavilliers, Botans, Chalonvillard
Tracheophyte	<i>Alopecurus geniculatus</i> L. 1753 (Vulpin genouillé)	LC	2006	Chalonvillard

Tracheophyte	<i>Alopecurus myosuroides</i> subsp. <i>myosuroides</i> Huds. 1762 (Vulpin des champs)	LC	2016	Buc, Argiésans, Bermont, Chalonvillard
Tracheophyte	<i>Alopecurus pratensis</i> subsp. <i>pratensis</i> L. 1753 (Vulpin des prés)	LC	2016	Andelnans, Urcerey, Buc, Échenans, Argiésans, Bavilliers, Botans, Chalonvillard
Tracheophyte	<i>Amaranthus hybridus</i> L. 1753 (Amarante hybride)	NA	2017	Échenans
Tracheophyte	<i>Ambrosia artemisiifolia</i> L. 1753 (Ambrosie annuelle)	NA	2014	Dorans
Tracheophyte	<i>Anacamptis morio</i> subsp. <i>morio</i> (L.) R.M.Bateman Pridgeon & M.W.Chase 1997 (Orchis bouffon)	NT	2019	Andelnans, Urcerey, Brevilliers, Bermont
Tracheophyte	<i>Anacamptis pyramidalis</i> var. <i>pyramidalis</i> (L.) Rich. 1817 (Orchis pyramidal)	LC	2019	Andelnans, Bermont
Tracheophyte	<i>Anemone nemorosa</i> L. 1753 (Anémone des bois)	LC	2019	Andelnans, Urcerey, Buc, Banvillars, Échenans, Brevilliers, Argiésans, Bavilliers, Bermont, Botans
Tracheophyte	<i>Angelica sylvestris</i> L. 1753 (Angélique sauvage)	LC	2008	Andelnans, Buc, Dorans, Banvillars, Brevilliers, Bavilliers, Bermont, Botans, Chalonvillard
Tracheophyte	<i>Anisantha madritensis</i> (L.) Nevski 1934 (Brome de Madrid)	NA	2016	Argiésans
Tracheophyte	<i>Anisantha sterilis</i> (L.) Nevski 1934 (Brome stérile)	LC	2016	Andelnans, Urcerey, Buc, Échenans, Argiésans, Bavilliers, Bermont, Chalonvillard
Tracheophyte	<i>Anisantha tectorum</i> (L.) Nevski 1934 (Brome des toits)	LC	2005	Bavilliers
Tracheophyte	<i>Anthoxanthum odoratum</i> L. 1753 (Flouve odorante)	LC	2016	Andelnans, Urcerey, Buc, Échenans, Argiésans, Bavilliers, Bermont, Botans, Chalonvillard
Tracheophyte	<i>Anthriscus sylvestris</i> (L.) Hoffm. 1814 (Cerfeuil sauvage)	LC	2019	Andelnans, Urcerey, Dorans, Échenans, Argiésans, Bavilliers, Bermont, Botans, Chalonvillard
Tracheophyte	<i>Anthyllis vulneraria</i> L. 1753 (Anthyllide vulnéraire)	LC	2019	Andelnans, Urcerey
Tracheophyte	<i>Apera spica-venti</i> subsp. <i>spica-venti</i> (L.) P.Beauv. 1812 (Jouet du vent)	LC	2016	Andelnans, Argiésans, Botans, Chalonvillard
Tracheophyte	<i>Aphanes arvensis</i> L. 1753 (Aphane des champs)	LC	2008	Bermont, Chalonvillard

Tracheophyte	<i>Aquilegia vulgaris</i> L. 1753 (Ancolie vulgaire)	LC	2016	Urcerey, Buc, Banvillars, Échenans
Tracheophyte	<i>Arabidopsis thaliana</i> (L.) Heynh. 1842 (Arabette de Thalius)	LC	2016	Andelnans, Argiésans, Bavilliers
Tracheophyte	<i>Arabis hirsuta</i> (L.) Scop. 1772 (Arabette hérissée)	LC	2005	Andelnans
Tracheophyte	<i>Arenaria serpyllifolia</i> L. 1753 (Sabline à feuilles de serpolet)	LC	2019	Andelnans, Argiésans
Tracheophyte	<i>Arctium lappa</i> L. 1753 (Grande bardane)	LC	2016	Échenans
Tracheophyte	<i>Arctium nemorosum</i> Lej. 1833 (Bardane des bois)	LC	2020	Échenans, Brevilliers
Tracheophyte	<i>Arctium tomentosum</i> Mill. 1768 (Bardane tomenteuse)	LC	1873	Chalonvillard
Tracheophyte	<i>Arenaria serpyllifolia</i> L. 1753 (Sabline à feuilles de serpolet)	LC	2016	Échenans, Chalonvillard
Tracheophyte	<i>Argentina anserina</i> (L.) Rydb. 1899 (Anserine)	LC	2016	Andelnans, Buc, Échenans, Argiésans, Bermont, Botans, Chalonvillard
Tracheophyte	<i>Aristolochia clematitis</i> L. 1753 (Aristolochie clématite)	DD	1895	Andelnans
Tracheophyte	<i>Arrhenatherum elatius</i> (L.) P.Beauv. ex J.Presl & C.Presl 1819 LC	LC	2017	Andelnans, Urcerey, Dorans, Échenans, Brevilliers, Argiésans, Bavilliers, Bermont, Botans, Chalonvillard
Tracheophyte	<i>Arrhenatherum elatius</i> subsp. <i>elatius</i> (L.) P.Beauv. ex J.Presl & C.Presl 1819 (Fromental élevé)	LC	2017	Andelnans, Urcerey, Dorans, Échenans, Brevilliers, Argiésans, Bavilliers, Bermont, Botans, Chalonvillard
Tracheophyte	<i>Artemisia verlotiorum</i> Lamotte 1877 (Armoise des frères Verlot)	NA	2008	Bermont
Tracheophyte	<i>Artemisia vulgaris</i> L. 1753 (Armoise commune)	LC	2016	Urcerey, Dorans, Banvillars, Échenans, Argiésans, Bermont, Botans, Chalonvillard
Tracheophyte	<i>Arum maculatum</i> L. 1753 (Gouet tacheté)	LC	2019	Andelnans, Urcerey, Buc, Banvillars, Échenans, Argiésans, Bavilliers, Botans
Tracheophyte	<i>Asperula cynanchica</i> L. 1753 (Aspérule à l'esquinancie)	LC	2019	Andelnans, Chalonvillard
Tracheophyte	<i>Asplenium ruta-muraria</i> L. 1753 (Doradille rue-de-muraille)	LC	2006	Brevilliers
Tracheophyte	<i>Asplenium trichomanes</i> L. 1753 (Capillaire des murailles)	LC	2016	Urcerey, Échenans, Brevilliers

Tracheophyte	<i>Asplenium trichomanes</i> subsp. <i>quadrivalens</i> D.E.Mey. 1964 (Capillaire)	LC	2008	Urcerey
Tracheophyte	<i>Astragalus glycyphyllos</i> L. 1753 (Régliasse sauvage)	LC	2017	Urcerey, Dorans, Banvillars, Argiésans, Bermont, Chalonvillard
Tracheophyte	<i>Athyrium filix-femina</i> (L.) Roth 1799 (Fougère femelle)	LC	2016	Échenans, Argiésans, Botans, Chalonvillard
Tracheophyte	<i>Avenula pubescens</i> (Huds.) Dumort. 1868 (Avoine pubescente)	LC	2015	Andelnans, Urcerey, Argiésans, Chalonvillard
Tracheophyte	<i>Avenula pubescens</i> subsp. <i>pubescens</i> (Huds.) Dumort. 1868 LC	LC	2015	Andelnans, Urcerey, Argiésans, Chalonvillard
Tracheophyte	<i>Ballota nigra</i> L. 1753 LC	LC	2016	Argiésans
Tracheophyte	<i>Ballota nigra</i> subsp. <i>foetida</i> (Vis.) Hayek 1929 (Ballote fétide)	LC	2016	Argiésans
Tracheophyte	<i>Barbarea vulgaris</i> W.T.Aiton 1812 (Barbaree commune)	LC	2019	Andelnans, Urcerey, Échenans, Argiésans, Bavilliers, Bermont, Botans
Tracheophyte	<i>Bellis perennis</i> L. 1753 (Pâquerette)	LC	2017	Urcerey, Échenans, Argiésans, Bavilliers, Botans, Chalonvillard
Tracheophyte	<i>Berberis vulgaris</i> L. 1753 (Epine-vinette)	LC	2019	Andelnans
Tracheophyte	<i>Berula erecta</i> (Huds.) Coville 1893 (Petite berle)	LC	2008	Botans
Tracheophyte	<i>Betonica officinalis</i> subsp. <i>officinalis</i> L. 1753 (Epiaire officinale)	LC	2019	Andelnans
Tracheophyte	<i>Betula pendula</i> Roth 1788 (Bouleau verruqueux)	LC	2006	Chalonvillard
Tracheophyte	<i>Betula pubescens</i> Ehrh. 1791 (Bouleau pubescent)	LC	2008	Bermont
Tracheophyte	<i>Bistorta officinalis</i> Delarbre 1800 (Renouée bistorte)	LC	2006	Chalonvillard
Tracheophyte	<i>Brachypodium pinnatum</i> (L.) P.Beauv. 1812 (Brachypode penné)	LC	2006	Andelnans, Dorans, Bermont, Chalonvillard
Tracheophyte	<i>Brachypodium rupestre</i> (Host) Roem. & Schult. 1817 (Brachypode des rochers)	LC	2019	Andelnans, Argiésans
Tracheophyte	<i>Brachypodium sylvaticum</i> (Huds.) P.Beauv. 1812 (Brachypode des bois)	LC	2016	Andelnans, Buc, Échenans, Brevilliers, Argiésans, Bavilliers, Bermont, Chalonvillard
Tracheophyte	<i>Briza media</i> subsp. <i>media</i> L. 1753 (Amourette commune)	LC	2019	Andelnans, Urcerey, Buc, Argiésans, Bermont, Chalonvillard

Tracheophyte	<i>Bromopsis erecta</i> subsp. <i>erecta</i> (Huds.) Fourr. 1869 (Brome érigé)	LC	2019	Andelnans, Urcerey, Argiésans, Bavilliers, Bermont, Chalonvillard
Tracheophyte	<i>Bromopsis ramosa</i> subsp. <i>ramosa</i> (Huds.) Holub 1973 (Brome rude)	LC	2016	Andelnans, Échenans
Tracheophyte	<i>Bromus arvensis</i> subsp. <i>arvensis</i> L. 1753 (Brome des champs)	LC	2016	Argiésans, Bermont, Chalonvillard
Tracheophyte	<i>Bromus hordeaceus</i> L. 1753 (Brome fausse orge)	LC	2017	Andelnans, Urcerey, Buc, Échenans, Argiésans, Bavilliers, Bermont, Botans, Chalonvillard
Tracheophyte	<i>Buddleja davidii</i> Franch. 1887 (Buddléia de David)	NA	2009	Andelnans, Brevilliers, Bermont
Tracheophyte	<i>Bunias orientalis</i> L. 1753 (Bunias d'Orient)	NA	2014	Andelnans
Tracheophyte	<i>Calamagrostis epigejos</i> subsp. <i>epigejos</i> (L.) Roth 1788 (Calamagrostide épigéios)	LC	2011	Andelnans, Dorans, Banvillars, Échenans, Argiésans, Bermont, Chalonvillard
Tracheophyte	<i>Caltha palustris</i> L. 1753 (Populage des marais)	LC	2009	Buc, Bavilliers, Chalonvillard
Tracheophyte	<i>Campanula rapunculus</i> L. 1753 (Campanule raiponce)	LC	2019	Andelnans, Argiésans, Chalonvillard
Tracheophyte	<i>Campanula rotundifolia</i> subsp. <i>rotundifolia</i> L. 1753 (Campanule à feuilles rondes)	LC	2011	Andelnans, Chalonvillard
Tracheophyte	<i>Campanula trachelium</i> subsp. <i>trachelium</i> L. 1753 (Campanule gantelée)	LC	2016	Andelnans, Urcerey, Dorans, Banvillars, Échenans, Argiésans, Bermont, Botans, Chalonvillard
Tracheophyte	<i>Capsella bursa-pastoris</i> (L.) Medik. 1792 (Bourse-à-pasteur commune)	LC	2008	Urcerey, Buc, Bavilliers, Bermont, Botans, Chalonvillard
Tracheophyte	<i>Capsella rubella</i> Reut. 1854 (Bourse-à-pasteur rougeâtre)	LC	2008	Botans
Tracheophyte	<i>Cardamine amara</i> subsp. <i>amara</i> L. 1753 (Cardamine amère)	LC	2008	Buc
Tracheophyte	<i>Cardamine flexuosa</i> With. 1796 (Cardamine flexueuse)	LC	2019	Andelnans, Buc, Banvillars, Échenans, Brevilliers, Bermont, Botans
Tracheophyte	<i>Cardamine hirsuta</i> L. 1753 (Cardamine hérissée)	LC	2019	Andelnans, Échenans, Bavilliers, Botans
Tracheophyte	<i>Cardamine pratensis</i> L. 1753 (Cardamine des prés)	LC	2019	Andelnans, Buc, Bavilliers, Bermont, Botans, Chalonvillard
Tracheophyte	<i>Carduus crispus</i> L. 1753 (Chardon crépu)	LC	2008	Botans

Tracheophyte	<i>Carduus crispus</i> subsp. <i>multiflorus</i> (Gaudin) Franco 1975 LC	LC	2008	Botans
Tracheophyte	<i>Carduus nutans</i> L. 1753 (Chardon penché)	LC	2016	Argiésans
Tracheophyte	<i>Carduus nutans</i> subsp. <i>nutans</i> L. 1753 LC	LC	2016	Argiésans
Tracheophyte	<i>Carex acuta</i> L. 1753 (Laïche aiguë)	LC	2009	Bavilliers, Chalonvillard
Tracheophyte	<i>Carex acutiformis</i> Ehrh. 1789 (Laïche des marais)	LC	2008	Botans
Tracheophyte	<i>Carex brizoides</i> L. 1755 (Laïche fausse brize)	LC	2016	Buc, Argiésans, Bermont, Botans, Chalonvillard
Tracheophyte	<i>Carex caryophylla</i> Latourr. 1785 (Laïche printanière)	LC	2012	Andelnans, Urcerey
Tracheophyte	<i>Carex demissa</i> Vahl ex Hartm. 1808 (Laïche à tiges basses)	LC	2012	Andelnans
Tracheophyte	<i>Carex disticha</i> Huds. 1762 (Laïche distique)	LC	2017	Buc, Chalonvillard
Tracheophyte	<i>Carex echinata</i> Murray 1770 (Laïche étoilée)	LC	2017	Chalonvillard
Tracheophyte	<i>Carex flacca</i> Schreb. 1771 (Laïche glauque)	LC	2019	Andelnans, Urcerey, Buc, Dorans, Banvillars, Échenans, Brevilliers, Argiésans, Bermont, Chalonvillard
Tracheophyte	<i>Carex flacca</i> subsp. <i>flacca</i> Schreb. 1771 LC	LC	2019	Andelnans, Urcerey, Buc, Dorans, Banvillars, Échenans, Brevilliers, Argiésans, Bermont, Chalonvillard
Tracheophyte	<i>Carex flava</i> L. 1753 (Laïche jaunâtre)	LC	2012	Andelnans
Tracheophyte	<i>Carex hirta</i> L. 1753 (Laïche hérissée)	LC	2017	Buc, Échenans, Brevilliers, Argiésans, Bavilliers, Bermont, Botans, Chalonvillard
Tracheophyte	<i>Carex leersii</i> F.W.Schultz 1870 (Laïche de Leers)	LC	2008	Bermont, Botans
Tracheophyte	<i>Carex leporina</i> var. <i>leporina</i> L. 1753 (Laïche des lièvres)	LC	2008	Buc, Bavilliers, Chalonvillard
Tracheophyte	<i>Carex nigra</i> (L.) Reichard 1778 (Laïche noire)	LC	2008	Buc
Tracheophyte	<i>Carex otrubae</i> Podp. 1922 (Laïche cuivrée)	LC	2019	Andelnans, Buc, Chalonvillard
Tracheophyte	<i>Carex pairae</i> F.W.Schultz 1868 (Laïche de Paire)	LC	2006	Brevilliers, Bavilliers, Chalonvillard

Tracheophyte	<i>Carex pallescens</i> L. 1753 (Laïche pâle)	LC	2008	Urcerey, Buc, Banvillars, Botans, Chalonvillard
Tracheophyte	<i>Carex panicea</i> L. 1753 (Laïche faux panic)	LC	2019	Andelnans, Buc, Bavilliers
Tracheophyte	<i>Carex paniculata</i> subsp. <i>paniculata</i> L. 1755 (Laïche paniculé)	LC	2009	Dorans, Botans
Tracheophyte	<i>Carex pendula</i> Huds. 1762 (Laïche à épis pendants)	LC	2008	Andelnans, Urcerey, Banvillars, Échenans, Botans
Tracheophyte	<i>Carex remota</i> L. 1755 (Laïche à épis espacés)	LC	2008	Andelnans, Urcerey, Échenans, Botans, Chalonvillard
Tracheophyte	<i>Carex riparia</i> Curtis 1783 (Laïche des rives)	LC	2017	Chalonvillard
Tracheophyte	<i>Carex spicata</i> Huds. 1762 (Laïche en épi)	LC	2016	Échenans, Argiésans
Tracheophyte	<i>Carex strigosa</i> Huds. 1778 (Laïche maigre)	LC	2008	Buc, Banvillars, Chalonvillard
Tracheophyte	<i>Carex sylvatica</i> subsp. <i>sylvatica</i> Huds. 1762 (Laïche des bois)	LC	2020	Andelnans, Buc, Dorans, Banvillars, Échenans, Brevilliers, Argiésans, Bavilliers, Bermont, Botans, Chalonvillard
Tracheophyte	<i>Carex vesicaria</i> L. 1753 (Laïche vésiculeuse)	LC	2008	Andelnans, Buc, Bavilliers, Chalonvillard
Tracheophyte	<i>Carex viridula</i> Michx. 1803 (Laïche tardive)	LC	2019	Andelnans
Tracheophyte	<i>Carex vulpina</i> L. 1753 (Laïche des renards)	LC	2017	Andelnans, Chalonvillard
Tracheophyte	<i>Carlina vulgaris</i> L. 1753 (Carline vulgaire)	LC	2011	Andelnans, Brevilliers, Bermont, Chalonvillard
Tracheophyte	<i>Carpinus betulus</i> L. 1753 (Charme commun)	LC	2012	Andelnans, Urcerey, Échenans, Buc, Banvillars, Brevilliers, Argiésans, Bavilliers, Bermont, Botans, Chalonvillard
Tracheophyte	<i>Carum carvi</i> L. 1753 (Carvi)	LC	2012	Andelnans
Tracheophyte	<i>Centaurea decipiens</i> Thuill. 1799 LC	LC	2006	Andelnans
Tracheophyte	<i>Centaurea jacea</i> L. 1753 (Centaurée jaccée)	LC	2019	Andelnans, Urcerey, Buc, Dorans, Échenans, Argiésans, Bavilliers, Bermont, Botans, Chalonvillard
Tracheophyte	<i>Centaurea jacea</i> subsp. <i>jacea</i> L. 1753 LC	LC	2016	Argiésans
Tracheophyte	<i>Centaurea jacea</i> subsp. <i>timbalii</i> (Martrin-Donos) Braun-Blanq. 1952 (Centaurée de Timbal-Lagrave)	LC	2019	Andelnans

Tracheophyte	<i>Centaurea scabiosa</i> L. 1753 (Centaurée scabieuse)	LC	2011	Andelnans, Chalonvillard
Tracheophyte	<i>Centaurea scabiosa</i> subsp. <i>scabiosa</i> L. 1753 LC	LC	2011	Andelnans, Chalonvillard
Tracheophyte	<i>Centaureum erythraea</i> Rafn 1800 (Petite centaurée rouge)	LC	2019	Andelnans, Bavilliers, Bermont, Chalonvillard
Tracheophyte	<i>Centaureum pulchellum</i> (Sw.) Druce 1898 (Erythré)	LC	2019	Andelnans
Tracheophyte	<i>Centranthus ruber</i> (L.) DC. 1805 (Centranthe rouge)	NA	2016	Argiésans
Tracheophyte	<i>Cephalanthera damasonium</i> (Mill.) Druce 1906 (Céphalanthère de Damas)	LC	2016	Échenans, Bermont
Tracheophyte	<i>Cephalanthera rubra</i> (L.) Rich. 1817 (Céphalanthère rouge)	LC	1882	Bavilliers
Tracheophyte	<i>Cerastium arvense</i> L. 1753 (Céaiste des champs)	LC	2005	Andelnans
Tracheophyte	<i>Cerastium arvense</i> subsp. <i>arvense</i> L. 1753 (Céaiste des champs)	LC	2005	Andelnans
Tracheophyte	<i>Cerastium brachypetalum</i> Desp. ex Pers. 1805 (Céaiste à pétales courts)	LC	2006	Andelnans
Tracheophyte	<i>Cerastium brachypetalum</i> subsp. <i>brachypetalum</i> Desp. ex Pers. 1805 LC	LC	2006	Andelnans
Tracheophyte	<i>Cerastium fontanum</i> Baumg. 1816 (Céaiste des fontaines)	LC	2019	Andelnans, Urcerey, Buc, Échenans, Argiésans, Bermont, Botans, Chalonvillard
Tracheophyte	<i>Cerastium fontanum</i> subsp. <i>vulgare</i> (Hartm.) Greuter & Burdet 1982 (Céaiste commun)	LC	2019	Andelnans, Urcerey, Buc, Échenans, Argiésans, Bermont, Botans
Tracheophyte	<i>Cerastium glomeratum</i> Thuill. 1799 (Céaiste aggloméré)	LC	2005	Andelnans, Argiésans, Bavilliers, Chalonvillard
Tracheophyte	<i>Cerastium glutinosum</i> Fr. 1817 (Céaiste pâle)	LC	2019	Andelnans
Tracheophyte	<i>Ceratophyllum demersum</i> L. 1753 (Cératophylle immergé)	LC	1882	Argiésans, Bavilliers
Tracheophyte	<i>Cervaria rivini</i> Gaertn. 1788 (Herbe aux cerfs)	LC	2006	Andelnans
Tracheophyte	<i>Chaenorhynchus minus</i> subsp. <i>minus</i> (L.) Lange 1870 (Petite Linaire)	LC	2019	Andelnans, Dorans, Argiésans, Bavilliers, Bermont, Chalonvillard
Tracheophyte	<i>Chaerophyllum temulum</i> L. 1753 (Cerfeuil enivrant)	LC	2016	Argiésans, Bavilliers
Tracheophyte	<i>Chelidonium majus</i> subsp. <i>majus</i> L. 1753 (Chélideine)	LC	2008	Buc, Argiésans, Botans, Chalonvillard

Tracheophyte	<i>Chenopodium album</i> L. 1753 (Anserine blanche)	LC	2016	Argiésans, Chalonvillard
Tracheophyte	<i>Chenopodium album</i> subsp. <i>album</i> L. 1753 (Anserine blanche)	LC	2016	Argiésans, Chalonvillard
Tracheophyte	<i>Chrysosplenium alternifolium</i> L. 1753 (Dorine à feuilles alternes)	LC	2007	Chalonvillard
Tracheophyte	<i>Chrysosplenium oppositifolium</i> L. 1753 (Dorine à feuilles opposées)	LC	2010	Chalonvillard
Tracheophyte	<i>Cichorium intybus</i> L. 1753 (Chicorée amère)	LC	2016	Andelnans, Dorans, Argiésans, Chalonvillard
Tracheophyte	<i>Circaea lutetiana</i> L. 1753 (Circée de Paris)	LC	2016	Buc, Échenans, Brevilliers, Bavilliers, Chalonvillard
Tracheophyte	<i>Cirsium acaulon</i> (L.) Scop. 1769 (Cirse acaule)	LC	2008	Bermont
Tracheophyte	<i>Cirsium arvense</i> (L.) Scop. 1772 (Cirse des champs)	LC	2016	Andelnans, Urcerey, Dorans, Échenans, Argiésans, Bavilliers, Bermont, Botans, Chalonvillard
Tracheophyte	<i>Cirsium palustre</i> (L.) Scop. 1772 (Cirse des marais)	LC	2016	Dorans, Banvillars, Échenans, Bermont, Botans, Chalonvillard
Tracheophyte	<i>Cirsium vulgare</i> subsp. <i>vulgare</i> (Savi) Ten. 1838 (Cirse à feuilles lancéolées)	LC	2016	Andelnans, Dorans, Échenans, Argiésans, Bavilliers, Bermont, Chalonvillard
Tracheophyte	<i>Clematis vitalba</i> L. 1753 (Clématite vigne blanche)	LC	2019	Andelnans, Urcerey, Échenans, Brevilliers, Argiésans, Bavilliers, Bermont, Botans, Chalonvillard
Tracheophyte	<i>Clinopodium acinos</i> (L.) Kuntze 1891 (Calament acinos)	LC	2010	Chalonvillard
Tracheophyte	<i>Clinopodium nepeta</i> (L.) Kuntze 1891 LC	LC	2010	Chalonvillard
Tracheophyte	<i>Clinopodium nepeta</i> subsp. <i>sylvaticum</i> (Bromf.) Peruzzi & F.Conti 2008 (Calament officinal)	LC	2010	Chalonvillard
Tracheophyte	<i>Clinopodium vulgare</i> L. 1753 (Calament clinopode)	LC	2011	Andelnans, Dorans, Argiésans, Bermont
Tracheophyte	<i>Coeloglossum viride</i> (L.) Hartm. 1820 (Orchis vert)	NT	1873	Chalonvillard
Tracheophyte	<i>Colchicum autumnale</i> L. 1753 (Colchique d'automne)	LC	2019	Andelnans, Urcerey, Buc, Argiésans, Bermont, Botans, Chalonvillard
Tracheophyte	<i>Convallaria majalis</i> L. 1753 (Muguet de mai)	LC	2008	Andelnans, Banvillars

Tracheophyte	<i>Convolvulus arvensis</i> L. 1753 (Liseron des champs)	LC	2019	Andelnans, Urcerey, Brevilliers, Argiésans, Botans, Chalonvillard
Tracheophyte	<i>Convolvulus sepium</i> L. 1753 (Liseron des haies)	LC	2017	Andelnans, Urcerey, Dorans, Échenans, Brevilliers, Argiésans, Bavilliers, Bermont, Chalonvillard
Tracheophyte	<i>Cornus sanguinea</i> L. 1753 (Cornouiller sanguin)	LC	2019	Andelnans, Urcerey, Buc, Échenans, Brevilliers, Argiésans, Bavilliers, Bermont, Botans, Chalonvillard
Tracheophyte	<i>Coronilla varia</i> L. 1753 (Coronille bigarrée)	LC	2016	Urcerey, Échenans, Brevilliers, Chalonvillard
Tracheophyte	<i>Corydalis cava</i> (L.) Schweigg. & Körte 1811 (Corydale à tubercule creux)	LC	2006	Bavilliers
Tracheophyte	<i>Corydalis solida</i> (L.) Clairv. 1811 (Corydale à tubercule plein)	LC	2006	Bavilliers
Tracheophyte	<i>Corylus avellana</i> L. 1753 (Coudrier)	LC	2016	Urcerey, Buc, Échenans, Brevilliers, Argiésans, Bavilliers, Bermont, Botans, Chalonvillard
Tracheophyte	<i>Cotoneaster horizontalis</i> Decne. 1879 (Cotoneaster horizontal)	NA	2010	Chalonvillard
Tracheophyte	<i>Crataegus laevigata</i> (Poir.) DC. 1825 (Aubépine épineuse)	LC	2016	Andelnans, Urcerey, Buc, Dorans, Bavilliers, Banvillars, Échenans, Brevilliers, Argiésans, Bermont, Botans
Tracheophyte	<i>Crataegus monogyna</i> Jacq. 1775 (Aubépine monogyne)	LC	2016	Andelnans, Urcerey, Buc, Banvillars, Échenans, Brevilliers, Argiésans, Bavilliers, Bermont, Botans, Chalonvillard
Tracheophyte	<i>Crepis biennis</i> L. 1753 (Crépide bisannuelle)	LC	2016	Andelnans, Buc, Échenans, Argiésans, Bermont, Chalonvillard
Tracheophyte	<i>Crepis capillaris</i> (L.) Wallr. 1840 (Crépide à tiges capillaires)	LC	2016	Andelnans, Dorans, Échenans, Brevilliers, Argiésans, Bavilliers
Tracheophyte	<i>Crepis vesicaria</i> L. 1753 LC	LC	2008	Urcerey
Tracheophyte	<i>Crepis vesicaria</i> subsp. <i>taraxacifolia</i> (Thuill.) Thell. ex Schinz & R.Keller 1914 (Crépide à feuilles de pissenlit)	LC	2008	Urcerey

Tracheophyte	<i>Cruciata laevipes</i> Opiz 1852 (Gaillet croisée)	LC	2016	Andelnans, Urcerey, Échenans, Argiésans, Botans, Chalonvillard
Tracheophyte	<i>Cymbalaria muralis</i> G.Gaertn. B.Mey. & Scherb. 1800 (Cymbalaire)	LC	2006	Brevilliers
Tracheophyte	<i>Cynosurus cristatus</i> L. 1753 (Crételle)	LC	2017	Andelnans, Urcerey, Buc, Échenans, Brevilliers, Argiésans, Bavilliers, Bermont, Botans, Chalonvillard
Tracheophyte	<i>Cyperus fuscus</i> L. 1753 (Souchet brun)	LC	2010	Chalonvillard
Tracheophyte	<i>Cytisus scoparius</i> (L.) Link 1822 (Genêt à balais)	LC	2020	Banvillars, Échenans, Chalonvillard
Tracheophyte	<i>Cytisus scoparius</i> subsp. <i>scoparius</i> (L.) Link 1822 LC	LC	2020	Banvillars, Échenans, Chalonvillard
Tracheophyte	<i>Dactylis glomerata</i> L. 1753 (Dactyle aggloméré)	LC	2016	Andelnans, Urcerey, Buc, Dorans, Banvillars, Brevilliers, Argiésans, Bavilliers, Bermont, Botans, Chalonvillard
Tracheophyte	<i>Dactylis glomerata</i> subsp. <i>glomerata</i> L. 1753 (Dactyle aggloméré)	LC	2017	Andelnans, Urcerey, Buc, Dorans, Banvillars, Échenans, Brevilliers, Argiésans, Bavilliers, Bermont, Botans, Chalonvillard
Tracheophyte	<i>Dactylorhiza fuchsii</i> (Druce) Soó 1962 (Orchis de Fuchs)	LC	2001	Brevilliers
Tracheophyte	<i>Dactylorhiza incarnata</i> (L.) Soó 1962 (Orchis incarnat)	NT	1997	Botans
Tracheophyte	<i>Dactylorhiza incarnata</i> subsp. <i>incarnata</i> (L.) Soó 1962 NT	NT	1997	Botans
Tracheophyte	<i>Dactylorhiza maculata</i> (L.) Soó 1962 (Orchis tacheté)	LC	2001	Brevilliers, Bermont
Tracheophyte	<i>Dactylorhiza majalis</i> (Rchb.) P.F.Hunt & Summerh. 1965 (Orchis à larges feuilles)	LC	2008	Buc, Échenans, Brevilliers, Bavilliers, Chalonvillard
Tracheophyte	<i>Danthonia decumbens</i> subsp. <i>decumbens</i> (L.) DC. 1805 (Danthonie décombante)	LC	2019	Andelnans
Tracheophyte	<i>Daphne laureola</i> L. 1753 (Daphné lauréole)	LC	2020	Échenans
Tracheophyte	<i>Daphne mezereum</i> L. 1753 (Bois joli)	LC	2013	Échenans, Bermont
Tracheophyte	<i>Daucus carota</i> L. 1753 (Carotte)	LC	2019	Andelnans, Urcerey, Dorans, Banvillars, Échenans, Brevilliers, Argiésans, Bavilliers, Bermont, Botans, Chalonvillard

Tracheophyte	<i>Daucus carota</i> subsp. <i>carota</i> L. 1753 LC	LC	2019	Andelnans, Urcerey, Dorans, Banvillars, Échenans, Brevilliers, Argiésans, Bavilliers, Bermont, Botans, Chalonvillard
Tracheophyte	<i>Deschampsia cespitosa</i> (L.) P.Beauv. 1812 (Canche cespiteuse)	LC	2016	Andelnans, Buc, Dorans, Banvillars, Échenans, Argiésans, Bavilliers, Botans, Chalonvillard
Tracheophyte	<i>Dianthus armeria</i> subsp. <i>armeria</i> L. 1753 (Oeillet velu)	LC	2016	Dorans, Argiésans, Bermont, Chalonvillard
Tracheophyte	<i>Dianthus carthusianorum</i> subsp. <i>carthusianorum</i> L. 1753 (Oeillet des Chartreux)	LC	2019	Andelnans, Urcerey
Tracheophyte	<i>Digitalis purpurea</i> subsp. <i>purpurea</i> L. 1753 (Digitale pourpre)	LC	2010	Chalonvillard
Tracheophyte	<i>Digitaria ischaemum</i> (Schreb.) Schreb. ex Muhl. 1817 (Digitaire couchée)	LC	2010	Andelnans
Tracheophyte	<i>Digitaria sanguinalis</i> (L.) Scop. 1771 (Digitaire commune)	LC	2016	Argiésans
Tracheophyte	<i>Dioscorea communis</i> (L.) Caddick & Wilkin 2002 (Tamier commun)	LC	2019	Andelnans, Argiésans
Tracheophyte	<i>Dipsacus fullonum</i> L. 1753 (Cabaret-des-oiseaux)	LC	2016	Andelnans, Urcerey, Buc, Dorans, Banvillars, Échenans, Brevilliers, Argiésans, Bermont, Botans, Chalonvillard
Tracheophyte	<i>Dipsacus pilosus</i> L. 1753 (Cardère velue)	LC	2008	Andelnans, Buc, Échenans
Tracheophyte	<i>Dittrichia graveolens</i> (L.) Greuter 1973 (Inule fétide)	NA	2013	Dorans, Bermont
Tracheophyte	<i>Drymochloa sylvatica</i> (Pollich) Holub 1984 (Fétuque des bois)	LC	2006	Chalonvillard
Tracheophyte	<i>Draba verna</i> L. 1753 (Drave de printemps)	LC	2019	Andelnans, Échenans, Bavilliers
Tracheophyte	<i>Dryopteris carthusiana</i> (Vill.) H.P.Fuchs 1959 (Dryoptéris de la Chartreuse)	LC	2008	Botans, Chalonvillard
Tracheophyte	<i>Dryopteris dilatata</i> (Hoffm.) A.Gray 1848 (Dryoptéris dilaté)	LC	2008	Urcerey, Buc
Tracheophyte	<i>Dryopteris filix-mas</i> (L.) Schott 1834 (Fougère mâle)	LC	2008	Urcerey, Buc, Banvillars, Échenans, Brevilliers, Bavilliers, Botans, Chalonvillard
Tracheophyte	<i>Echinochloa crus-galli</i> (L.) P.Beauv. 1812 (Panic des marais)	NA	2016	Andelnans, Argiésans, Bermont, Chalonvillard

Tracheophyte	<i>Echium vulgare</i> var. <i>vulgare</i> L. 1753 (Vipérine commune)	LC	2016	Argiésans, Bavilliers, Chalonvillard
Tracheophyte	<i>Eleocharis palustris</i> (L.) Roem. & Schult. 1817 (Héléocharis des marais)	LC	2008	Buc
Tracheophyte	<i>Elodea canadensis</i> Michx. 1803 (Elodée du Canada)	NA	2008	Argiésans, Botans, Chalonvillard
Tracheophyte	<i>Elodea nuttallii</i> (Planch.) H.St.John 1920 (Elodée à feuilles étroites)	NA	2008	Botans
Tracheophyte	<i>Elymus caninus</i> (L.) L. 1755 (Chiendent des chiens)	LC	2016	Argiésans
Tracheophyte	<i>Elytrigia repens</i> subsp. <i>repens</i> (L.) Desv. ex Nevski 1934 (Chiendent officinal)	LC	2016	Andelnans, Brevilliers, Argiésans, Bavilliers, Chalonvillard
Tracheophyte	<i>Epilobium angustifolium</i> subsp. <i>angustifolium</i> L. 1753 (Epilobe en épi)	LC	2008	Dorans, Chalonvillard
Tracheophyte	<i>Epilobium dodonaei</i> subsp. <i>dodonaei</i> Vill. 1779 (Epilobe de Dodoens)	LC	2010	Chalonvillard
Tracheophyte	<i>Epilobium hirsutum</i> L. 1753 (Epilobe hérissé)	LC	2016	Andelnans, Dorans, Brevilliers, Argiésans, Bavilliers, Botans, Chalonvillard
Tracheophyte	<i>Epilobium montanum</i> L. 1753 (Epilobe des montagnes)	LC	2016	Dorans, Argiésans, Botans
Tracheophyte	<i>Epilobium parviflorum</i> Schreb. 1771 (Epilobe à petites fleurs)	LC	2016	Échenans, Brevilliers, Argiésans, Botans, Chalonvillard
Tracheophyte	<i>Epilobium roseum</i> subsp. <i>roseum</i> Schreb. 1771 (Epilobe rosé)	LC	2005	Bermont
Tracheophyte	<i>Epilobium tetragonum</i> L. 1753 (Epilobe à quatre angles)	LC	2016	Argiésans, Chalonvillard
Tracheophyte	<i>Epilobium tetragonum</i> subsp. <i>tetragonum</i> L. 1753 (Epilobe à quatre angles)	LC	2016	Argiésans
Tracheophyte	<i>Epipactis atrorubens</i> (Hoffm.) Besser 1809 (Epipactis pourpre noirâtre)	LC	2001	Brevilliers
Tracheophyte	<i>Epipactis helleborine</i> (L.) Crantz 1769 (Epipactis à feuilles larges)	LC	2008	Banvillars, Bermont
Tracheophyte	<i>Epipactis helleborine</i> subsp. <i>helleborine</i> (L.) Crantz 1769	LC	2008	Banvillars, Bermont
Tracheophyte	<i>Epipactis muelleri</i> Godfery 1921 (Epipactis de Müller)	LC	2008	Bermont
Tracheophyte	<i>Epipactis purpurata</i> Sm. 1828 (Epipactis pourprée)	LC	2008	Andelnans, Bavilliers, Bermont
Tracheophyte	<i>Equisetum arvense</i> L. 1753 (Prêle des champs)	LC	2016	Andelnans, Urcerey, Dorans, Échenans, Brevilliers, Argiésans, Bermont, Botans, Chalonvillard

Tracheophyte	<i>Equisetum palustre</i> L. 1753 (Prêle des marais)	LC	2009	Bavilliers, Chalonvillard
Tracheophyte	<i>Eragrostis minor</i> Host 1809 (Eragrostide faux pâturin)	NA	2016	Argiésans, Chalonvillard
Tracheophyte	<i>Erigeron acris</i> L. 1753 (Vergerette âcre)	LC	2011	Andelnans, Chalonvillard
Tracheophyte	<i>Erigeron annuus</i> (L.) Desf. 1804 (Vergerette annuelle)	NA	2016	Argiésans, Bermont, Botans, Chalonvillard
Tracheophyte	<i>Erigeron canadensis</i> L. 1753 (Vergerette du Canada)	NA	2019	Andelnans, Brevilliers
Tracheophyte	<i>Erodium cicutarium</i> subsp. <i>cutarium</i> (L.) L'Hér. 1789 (Erodium à feuilles de ciguë)	LC	2019	Andelnans, Argiésans
Tracheophyte	<i>Ervilia hirsuta</i> (L.) Opiz 1852 (Vesce hérissée)	LC	2016	Urcerey, Brevilliers, Argiésans, Bavilliers, Botans, Chalonvillard
Tracheophyte	<i>Ervilia hirsuta</i> (L.) Opiz 1852 (Vesce hérissée)	LC	2016	Argiésans
Tracheophyte	<i>Ervum tetraspermum</i> L. 1753 (Cicérole)	LC	2016	Argiésans
Échenans Tracheophyte	<i>Euonymus europaeus</i> L. 1753 (Fusain d'Europe)	LC	2019	Andelnans, Urcerey, Buc, Banvillars, Brevilliers, Argiésans, Bavilliers, Bermont, Botans, Chalonvillard
Tracheophyte	<i>Eupatorium cannabinum</i> subsp. <i>cannabinum</i> L. 1753 (Eupatoire chanvrine)	LC	2016	Andelnans, Urcerey, Buc, Dorans, Banvillars, Échenans, Brevilliers, Argiésans, Bermont, Botans, Chalonvillard
Tracheophyte	<i>Euphorbia amygdaloides</i> subsp. <i>amygdaloides</i> L. 1753 (Euphorbe faux amandier)	LC	2019	Andelnans, Urcerey, Banvillars, Échenans, Bavilliers, Bermont, Botans, Chalonvillard
Tracheophyte	<i>Euphorbia cyparissias</i> L. 1753 (Euphorbe petit cyprès)	LC	2019	Andelnans, Urcerey, Banvillars, Bermont
Tracheophyte	<i>Euphorbia dulcis</i> L. 1753 (Euphorbe douce)	LC	2019	Andelnans, Urcerey, Banvillars, Brevilliers
Tracheophyte	<i>Euphorbia dulcis</i> subsp. <i>incompta</i> (Ces.) Nyman 1890 LC	LC	2019	Andelnans, Urcerey, Banvillars, Brevilliers
Tracheophyte	<i>Euphorbia exigua</i> L. 1753 (Euphorbe exiguë)	LC	2019	Andelnans, Argiésans, Chalonvillard
Tracheophyte	<i>Euphorbia flavicoma</i> DC. 1813 LC	LC	2019	Andelnans
Tracheophyte	<i>Euphorbia flavicoma</i> subsp. <i>verrucosa</i> (Fiori) Pignatti 1973 (Euphorbe verruqueuse)	LC	2019	Andelnans
Tracheophyte	<i>Euphorbia helioscopia</i> subsp. <i>helioscopia</i> L. 1753 (Euphorbe réveille-matin)	LC	2016	Argiésans, Botans, Chalonvillard

Tracheophyte	<i>Euphorbia maculata</i> L. 1753 (Euphorbe à feuilles tachées)	NA	2016	Argiésans
Tracheophyte	<i>Euphorbia peplus</i> L. 1753 (Euphorbe des jardiniers)	LC	2016	Échenans, Argiésans
Tracheophyte	<i>Euphorbia platyphyllos</i> L. 1753 (Euphorbe à larges feuilles)	LC	2010	Chalonvillard
Tracheophyte	<i>Euphorbia stricta</i> L. 1759 (Euphorbe raide)	LC	2019	Andelnans, Buc, Banvillars, Échenans, Argiésans, Bermont, Chalonvillard
Tracheophyte	<i>Euphrasia officinalis</i> L. 1753 LC	LC	2006	Chalonvillard
Tracheophyte	<i>Euphrasia officinalis</i> subsp. <i>rostkoviana</i> (Hayne) F.Towns. 1884 (Euphrase glanduleuse)	LC	2006	Chalonvillard
Tracheophyte	<i>Euphrasia salisburgensis</i> Funck 1794 (Euphrase de Salzbourg)	LC	1989	Chalonvillard
Tracheophyte	<i>Fagus sylvatica</i> L. 1753 (Hêtre)	LC	2009	Andelnans, Urcerey, Buc, Banvillars, Échenans, Argiésans, Bavilliers, Bermont, Botans, Chalonvillard
Tracheophyte	<i>Fallopia convolvulus</i> (L.) A.D.Löve 1970 (Renouée faux liseron)	LC	2006	Andelnans
Tracheophyte	<i>Festuca lemanii</i> Bastard 1809 (Fétuque de Léman)	LC	2019	Andelnans, Argiésans, Chalonvillard
Tracheophyte	<i>Festuca rubra</i> L. 1753 (Fétuque rouge)	LC	2017	Échenans, Argiésans, Chalonvillard
Tracheophyte	<i>Festuca rubra</i> subsp. <i>rubra</i> L. 1753 (Fétuque rouge)	LC	2017	Échenans, Argiésans, Chalonvillard
Tracheophyte	<i>Ficaria verna</i> Huds. 1762 (Renoncule ficaire)	LC	2019	Andelnans, Urcerey, Buc, Banvillars, Échenans, Brevilliers, Bavilliers, Bermont, Botans
Tracheophyte	<i>Filipendula ulmaria</i> (L.) Maxim. 1879 (Reine des prés)	LC	2017	Andelnans, Buc, Dorans, Banvillars, Brevilliers, Argiésans, Bavilliers, Bermont, Botans, Chalonvillard
Tracheophyte	<i>Fragaria vesca</i> L. 1753 (Fraisier des bois)	LC	2019	Andelnans, Urcerey, Buc, Échenans, Brevilliers, Argiésans, Bermont, Botans, Chalonvillard
Tracheophyte	<i>Fraxinus excelsior</i> L. 1753 (Frêne commun)	LC	2016	Urcerey, Buc, Banvillars, Échenans, Brevilliers, Argiésans, Bavilliers, Bermont, Chalonvillard

Tracheophyte	<i>Fumaria vaillantii</i> Loisel. 1809 (Fumeterre de Vaillant)	LC	2016	Argiésans
Tracheophyte	<i>Galega officinalis</i> L. 1753 (Galéga)	NA	2010	Argiésans, Chalonvillard
Tracheophyte	<i>Galeopsis angustifolia</i> Ehrh. ex Hoffm. 1804 (Galéopsis à feuilles étroites)	LC	1989	Chalonvillard
Tracheophyte	<i>Galeopsis tetrahit</i> L. 1753 LC	LC	2017	Urcerey, Dorans, Échenans, Brevilliers, Argiésans, Bavilliers, Bermont, Botans, Chalonvillard
Tracheophyte	<i>Galinsoga quadriradiata</i> Ruiz & Pav. 1798 (Galinsoga cilié)	NA	2005	Bermont, Chalonvillard
Tracheophyte	<i>Galium album</i> Mill. 1768 (Gaillet commun)	LC	2016	Andelnans, Urcerey, Buc, Dorans, Banvillars, Argiésans, Bermont, Botans, Chalonvillard
Tracheophyte	<i>Galium aparine</i> L. 1753 LC	LC	2016	Andelnans, Urcerey, Buc, Échenans, Brevilliers, Argiésans, Botans, Chalonvillard
Tracheophyte	<i>Galium mollugo</i> L. 1753 (Gaillet mollugine)	LC	2017	Échenans, Brevilliers, Argiésans, Bavilliers, Bermont, Botans, Chalonvillard
Tracheophyte	<i>Galium odoratum</i> (L.) Scop. 1771 (Gaillet odorant)	LC	2016	Andelnans, Urcerey, Buc, Dorans, Banvillars, Échenans, Brevilliers, Argiésans, Bermont, Botans, Chalonvillard
Tracheophyte	<i>Galium palustre</i> L. 1753 (Gaillet des marais)	LC	2017	Échenans, Bavilliers, Chalonvillard
Tracheophyte	<i>Galium sylvaticum</i> L. 1762 (Gaillet des bois)	LC	2011	Andelnans, Argiésans
Tracheophyte	<i>Galium verum</i> L. 1753 (Gaillet vrai)	LC	2012	Andelnans, Brevilliers, Argiésans, Chalonvillard
Tracheophyte	<i>Galium verum</i> subsp. <i>verum</i> L. 1753 LC	LC	2012	Andelnans, Brevilliers, Argiésans, Chalonvillard
Tracheophyte	<i>Genista sagittalis</i> L. 1753 (Genêt sagitté)	LC	2019	Andelnans, Chalonvillard
Tracheophyte	<i>Genista tinctoria</i> L. 1753 (Genêt des teinturiers)	LC	2011	Andelnans, Chalonvillard
Tracheophyte	<i>Gentiana germanica</i> (Willd.) Börner 1912 (Gentiane d'Allemagne)	LC	2011	Andelnans, Bermont
Tracheophyte	<i>Gentianopsis ciliata</i> (L.) Ma 1951 (Gentiane ciliée)	LC	2011	Andelnans, Bermont

Tracheophyte	<i>Geranium columbinum</i> L. 1753 (Géranium colombin)	LC	2016	Andelnans, Urcerey, Dorans, Argiésans, Bermont, Botans, Chalonvillard
Tracheophyte	<i>Geranium dissectum</i> L. 1755 (Géranium à feuilles découpées)	LC	2016	Échenans, Brevilliers, Argiésans, Bavilliers, Botans, Chalonvillard
Tracheophyte	<i>Geranium molle</i> L. 1753 (Géranium à feuilles molles)	LC	2019	Andelnans, Argiésans, Bavilliers
Tracheophyte	<i>Geranium pusillum</i> L. 1759 (Géranium fluet)	LC	2016	Échenans, Argiésans, Bermont
Tracheophyte	<i>Geranium pyrenaicum</i> subsp. <i>pyrenaicum</i> Burm.f. 1759 (Géranium des Pyrénées)	LC	2016	Échenans, Brevilliers, Argiésans, Bavilliers, Bermont, Botans, Chalonvillard
Tracheophyte	<i>Geranium robertianum</i> L. 1753 (Géranium herbe à Robert)	LC	2020	Andelnans, Urcerey, Buc, Banvillars, Échenans, Brevilliers, Argiésans, Bavilliers, Bermont, Botans, Chalonvillard
Tracheophyte	<i>Geranium rotundifolium</i> L. 1753 (Géranium à feuilles rondes)	LC	2017	Brevilliers
Tracheophyte	<i>Geum rivale</i> L. 1753 (Benoîte des ruisseaux)	LC	2009	Bavilliers
Tracheophyte	<i>Geum urbanum</i> L. 1753 (Benoîte commune)	LC	2016	Andelnans, Urcerey, Buc, Échenans, Brevilliers, Argiésans, Bavilliers, Bermont, Botans, Chalonvillard
Tracheophyte	<i>Glechoma hederacea</i> L. 1753 (Lierre terrestre)	LC	2019	Andelnans, Urcerey, Buc, Dorans, Banvillars, Échenans, Brevilliers, Argiésans, Bavilliers, Bermont, Botans, Chalonvillard
Tracheophyte	<i>Glyceria fluitans</i> (L.) R.Br. 1810 (Glycérie flottante)	LC	2016	Échenans, Argiésans
Tracheophyte	<i>Glyceria notata</i> Chevall. 1827 (Glycérie à feuilles pliées)	LC	2016	Échenans, Chalonvillard
Tracheophyte	<i>Gnaphalium uliginosum</i> L. 1753 (Cotonnière des fanges)	LC	2006	Andelnans
Tracheophyte	<i>Gymnadenia conopsea</i> (L.) R.Br. 1813 (Orchis moucheron)	LC	2005	Andelnans, Bavilliers, Bermont
Tracheophyte	<i>Gypsophila muralis</i> L. 1753 (Gypsophile des moissons)	LC	2006	Andelnans
Tracheophyte	<i>Hedera helix</i> L. 1753 (Lierre)	LC	2012	Andelnans, Urcerey, Banvillars, Échenans, Brevilliers, Argiésans, Bavilliers, Bermont, Botans, Chalonvillard

Tracheophyte	<i>Helianthemum nummularium</i> (L.) Mill. 1768 (Hélianthème nummulaire)	LC	2011	Andelnans, Chalonvillard
Tracheophyte	<i>Helianthemum nummularium</i> subsp. <i>nummularium</i> (L.) Mill. 1768 (Hélianthème nummulaire)	NE	2011	Andelnans, Chalonvillard
Tracheophyte	<i>Helianthemum nummularium</i> subsp. <i>obscurum</i> (Čelak.) Holub 1964 NE	NE	1989	Chalonvillard
Tracheophyte	<i>Helictochloa pratensis</i> (L.) Romero Zarco 2011 (Avoine des prés)	LC	2016	Échenans
Tracheophyte	<i>Helictochloa pratensis</i> subsp. <i>pratensis</i> (L.) Romero Zarco 2011 LC	LC	2016	Échenans
Tracheophyte	<i>Heliotropium europaeum</i> L. 1753 (Héliotrope commun)	NA	1990	Banvillars
Tracheophyte	<i>Helleborus foetidus</i> L. 1753 (Hellébore fétide)	LC	2016	Dorans, Échenans, Brevilliers, Argiésans
Tracheophyte	<i>Heracleum sphondylium</i> L. 1753 (Berce sphondyle)	LC	2019	Andelnans, Urcerey, Buc, Dorans, Banvillars, Échenans, Brevilliers, Argiésans, Bavilliers, Bermont, Botans, Chalonvillard
Tracheophyte	<i>Heracleum sphondylium</i> subsp. <i>sphondylium</i> L. 1753 (Berce sphondyle)	LC	2019	Andelnans, Urcerey, Buc, Dorans, Banvillars, Échenans, Brevilliers, Bavilliers, Botans, Chalonvillard
Tracheophyte	<i>Hieracium murorum</i> L. 1753 (Epervière des murs)	LC	2016	Andelnans, Échenans, Argiésans, Botans, Chalonvillard
Tracheophyte	<i>Hieracium umbellatum</i> L. 1753 (Epervière en ombelle)	LC	2010	Chalonvillard
Tracheophyte	<i>Himantoglossum hircinum</i> (L.) Spreng. 1826 (Orchis à odeur de bouc)	LC	2001	Brevilliers
Tracheophyte	<i>Hippocrepis comosa</i> L. 1753 (Hippocrélide à toupet)	LC	2019	Andelnans, Urcerey, Bermont
Tracheophyte	<i>Holcus lanatus</i> subsp. <i>lanatus</i> L. 1753 (Houlique laineuse)	LC	2016	Andelnans, Urcerey, Buc, Échenans, Brevilliers, Argiésans, Bavilliers, Bermont, Botans, Chalonvillard
Tracheophyte	<i>Hordelymus europaeus</i> (L.) Harz 1885 (Orge d'Europe)	LC	2006	Chalonvillard
Tracheophyte	<i>Hordeum murinum</i> L. 1753 (Orge des rats)	LC	2016	Échenans, Bavilliers, Bermont
Tracheophyte	<i>Hordeum murinum</i> subsp. <i>murinum</i> L. 1753 (Orge des rats)	LC	2005	Bavilliers
Tracheophyte	<i>Humulus lupulus</i> L. 1753 (Houblon)	LC	2005	Andelnans, Brevilliers, Argiésans

Tracheophyte	<i>Hypericum hirsutum</i> L. 1753 (Millepertuis velu)	LC	2016	Andelnans, Urcerey, Dorans, Banvillars, Échenans, Brevilliers, Argiésans, Bermont, Botans
Tracheophyte	<i>Hypericum humifusum</i> L. 1753 (Millepertuis couché)	LC	2006	Andelnans, Brevilliers, Chalonvillard
Tracheophyte	<i>Hypericum perforatum</i> L. 1753 (Millepertuis commun)	LC	2019	Andelnans, Urcerey, Échenans, Brevilliers, Argiésans, Bavilliers, Bermont, Botans, Chalonvillard
Tracheophyte	<i>Hypericum perforatum</i> var. <i>perforatum</i> L. 1753 (Millepertuis commun)	NE	2008	Andelnans, Urcerey, Brevilliers, Bavilliers, Bermont, Botans
Tracheophyte	<i>Hypericum pulchrum</i> L. 1753 (Millepertuis élégant)	LC	2008	Botans, Chalonvillard
Tracheophyte	<i>Hypericum tetrapterum</i> Fr. 1823 (Millepertuis à quatre ailes)	LC	2016	Échenans, Argiésans
Tracheophyte	<i>Hypochaeris radicata</i> L. 1753 (Porcelle enracinée)	LC	2017	Andelnans, Échenans, Argiésans, Bavilliers, Bermont, Botans, Chalonvillard
Tracheophyte	<i>Iberis amara</i> L. 1753 (Ibérus amer)	VU	2012	Chalonvillard
Tracheophyte	<i>Impatiens glandulifera</i> Royle 1833 (Impatiente glanduleuse)	NA	2016	Andelnans, Échenans, Brevilliers, Botans
Tracheophyte	<i>Impatiens noli-tangere</i> L. 1753 (Impatiente n'y-touchez-pas)	LC	2010	Chalonvillard
Tracheophyte	<i>Impatiens parviflora</i> DC. 1824 (Impatiente à petites fleurs)	NA	2006	Andelnans, Brevilliers
Tracheophyte	<i>Inula conyza</i> DC. 1836 (Inule conyze)	LC	2016	Andelnans, Urcerey, Dorans, Argiésans, Botans, Chalonvillard
Tracheophyte	<i>Inula salicina</i> L. 1753 (Inule à feuilles de saule)	LC	2019	Andelnans, Bermont, Chalonvillard
Tracheophyte	<i>Iris germanica</i> L. 1753 (Iris bleu d'Allemagne)	NA	2012	Andelnans
Tracheophyte	<i>Iris pseudacorus</i> L. 1753 (Iris des marais)	LC	2016	Andelnans, Buc, Dorans, Échenans, Bavilliers, Chalonvillard
Tracheophyte	<i>Jacobaea aquatica</i> (Hill) G.Gaertn. B.Mey. & Scherb. 1801 (Sénéçon aquatique)	LC	2017	Échenans, Bavilliers
Tracheophyte	<i>Jacobaea erucifolia</i> subsp. <i>erucifolia</i> (L.) G.Gaertn. B.Mey. & Scherb. 1801 (Sénéçon à feuilles de roquette)	LC	2016	Andelnans, Urcerey, Échenans, Brevilliers, Argiésans, Bermont, Botans, Chalonvillard

Tracheophyte	<i>Jacobaea vulgaris</i> subsp. <i>vulgaris</i> Gaertn. 1791 (Sénéçon de Jacob)	LC	2016	Andelnans, Buc, Échenans, Argiésans, Bavilliers, Chalonvillard
Tracheophyte	<i>Juglans regia</i> L. 1753 (Noyer commun)	NA	2016	Argiésans, Botans
Tracheophyte	<i>Juncus articulatus</i> subsp. <i>articulatus</i> L. 1753 (Jonc à fruits brillants)	LC	2019	Andelnans, Bavilliers, Chalonvillard
Tracheophyte	<i>Juncus bufonius</i> L. 1753 (Jonc des crapauds)	LC	2019	Andelnans
Tracheophyte	<i>Juncus bulbosus</i> L. 1753 (Jonc bulbeux)	LC	2005	Andelnans, Botans
Tracheophyte	<i>Juncus bulbosus</i> subsp. <i>bulbosus</i> L. 1753 LC	LC	2005	Andelnans, Botans
Tracheophyte	<i>Juncus conglomeratus</i> L. 1753 (Jonc aggloméré)	LC	2008	Botans, Chalonvillard
Tracheophyte	<i>Juncus effusus</i> L. 1753 (Jonc épars)	LC	2016	Andelnans, Échenans, Argiésans, Bavilliers, Botans, Chalonvillard
Tracheophyte	<i>Juncus inflexus</i> L. 1753 (Jonc arqué)	LC	2016	Andelnans, Buc, Dorans, Échenans, Brevilliers, Botans, Chalonvillard
Tracheophyte	<i>Juncus tenuis</i> subsp. <i>tenuis</i> Willd. 1799	NA	2017	Dorans, Argiésans, Chalonvillard
Tracheophyte	<i>Juncus tenuis</i> Willd. 1799 (Jonc grêle)	NA	2017	Dorans, Argiésans, Chalonvillard
Tracheophyte	<i>Kickxia spuria</i> (L.) Dumort. 1827 (Linaire bâtarde)	LC	2006	Andelnans, Bermont, Chalonvillard
Tracheophyte	<i>Knautia arvensis</i> (L.) Coult. 1828 (Knautie des champs)	LC	2019	Andelnans, Urcerey, Échenans, Argiésans, Bavilliers, Bermont, Botans, Chalonvillard
Tracheophyte	<i>Knautia dipsacifolia</i> (Host) Kreutzer 1840 (Knautie à feuilles de cardère)	LC	2009	Bavilliers
Tracheophyte	<i>Koeleria pyramidata</i> subsp. <i>pyramidata</i> (Lam.) P.Beauv. 1812 (Koélérie à crêtes)	LC	2012	Andelnans
Tracheophyte	<i>Lactuca muralis</i> (L.) Gaertn. 1791 (Mycélis des murs)	LC	2017	Brevilliers
Tracheophyte	<i>Lactuca serriola</i> L. 1756 (Laitue sauvage)	LC	2016	Échenans, Argiésans, Bavilliers
Tracheophyte	<i>Lamium album</i> L. 1753 (Lamier blanc)	LC	2008	Andelnans, Urcerey, Bavilliers, Botans, Chalonvillard

Tracheophyte	Lamium galeobdolon (L.) L. 1759 (Lamier jaune)	LC	2019	Andelnans, Urcerey, Buc, Dorans, Banvillars, Échenans, Breuvillers, Argiésans, Bavilliers, Bermont, Botans, Chalonvillard
Tracheophyte	Lamium galeobdolon subsp. argentatum (Smejkal) J.Duvign. 1987 NA	NA	2020	Échenans
Tracheophyte	Lamium galeobdolon subsp. montanum (Pers.) Hayek 1929 (Lamier des montagnes)	LC	2019	Andelnans, Urcerey, Buc, Dorans, Banvillars, Échenans, Breuvillers, Argiésans, Bavilliers, Bermont, Botans, Chalonvillard
Tracheophyte	Lamium maculatum (L.) L. 1763 (Lamier tacheté)	LC	2011	Andelnans, Urcerey, Buc, Breuvillers, Argiésans, Botans
Tracheophyte	Lamium purpureum L. 1753 (Lamier pourpre)	LC	2019	Andelnans, Échenans, Bavilliers
Tracheophyte	Lapsana communis L. 1753 (Lampsane commune)	LC	2016	Buc, Échenans, Argiésans, Bavilliers, Bermont, Botans, Chalonvillard
Tracheophyte	Lapsana communis subsp. communis L. 1753 (Lampsane commune)	LC	2016	Buc, Échenans, Argiésans, Bavilliers, Bermont, Botans, Chalonvillard
Tracheophyte	Lathraea squamaria L. 1753 (Lathrée écailleuse)	LC	2008	Urcerey
Tracheophyte	Lathyrus latifolius L. 1753 (Gesse à larges feuilles)	NA	2010	Chalonvillard
Tracheophyte	Lathyrus linifolius (Reichard) Bässler 1971 (Gesse des montagnes)	LC	2016	Échenans
Tracheophyte	Lathyrus pratensis L. 1753 (Gesse des prés)	LC	2017	Andelnans, Urcerey, Buc, Échenans, Breuvillers, Argiésans, Bavilliers, Bermont, Botans, Chalonvillard
Tracheophyte	Lathyrus sylvestris L. 1753 (Gesse des bois)	LC	2016	Urcerey, Dorans, Argiésans, Bermont, Chalonvillard
Tracheophyte	Lathyrus tuberosus L. 1753 (Gesse tubéreuse)	LC	2006	Andelnans, Échenans, Chalonvillard
Tracheophyte	Leersia oryzoides (L.) Sw. 1788 (Faux Riz)	LC	2005	Bavilliers
Tracheophyte	Leontodon hispidus L. 1753 (Liondent hispide)	LC	2017	Andelnans, Échenans, Argiésans, Bermont, Chalonvillard
Tracheophyte	Leontodon hispidus subsp. hispidus L. 1753 (Liondent hispide)	LC	2017	Andelnans, Échenans, Argiésans, Bermont, Chalonvillard

Tracheophyte	Lepidium campestre (L.) R.Br. 1812 (Pas-serage des champs)	LC	2005	Andelnans, Argiésans, Chalonvillard
Tracheophyte	Lepidium draba L. 1753 (Cardaire drave)	NA	1895	Bavilliers
Tracheophyte	Leucanthemum ircutianum DC. 1838 LC	LC	2017	Andelnans, Urcerey, Buc, Banvillars, Échenans, Breuvillers, Argiésans, Bermont, Botans, Chalonvillard
Tracheophyte	Ligustrum vulgare L. 1753 (Troène)	LC	2019	Andelnans, Urcerey, Échenans, Breuvillers, Argiésans, Bavilliers, Bermont, Chalonvillard
Tracheophyte	Linaria repens (L.) Mill. 1768 (Linaire rampante)	LC	2005	Bavilliers
Tracheophyte	Linaria vulgaris Mill. 1768 (Linaire commune)	LC	2008	Urcerey, Breuvillers, Argiésans, Bavilliers, Bermont, Chalonvillard
Tracheophyte	Linum catharticum var. catharticum L. 1753 (Lin cathartique)	LC	2012	Andelnans, Urcerey, Bermont, Chalonvillard
Tracheophyte	Lipandra polysperma (L.) S.Fuentes Uotila & Borsch 2012 (Chénopode à graines nombreuses)	LC	2006	Andelnans, Breuvillers, Argiésans
Tracheophyte	Lithospermum officinale L. 1753 (Grémil officinal)	LC	2010	Bermont
Tracheophyte	Lolium multiflorum Lam. 1779 (Ray-grass d'Italie)	NA	2010	Chalonvillard
Tracheophyte	Lolium perenne L. 1753 (Ray-grass anglais)	LC	2017	Urcerey, Échenans, Argiésans, Bavilliers, Botans, Chalonvillard
Tracheophyte	Loncomelos pyrenaicus subsp. pyrenaicus (L.) Hrouda 1988 (Ornithogale des Pyrénées)	LC	2008	Urcerey, Dorans, Banvillars, Argiésans, Bavilliers
Tracheophyte	Lonicera periclymenum subsp. periclymenum L. 1753 (Chevrefeuille des bois)	LC	2019	Andelnans, Bavilliers, Argiésans, Bavilliers, Botans, Chalonvillard
Tracheophyte	Lonicera xylosteum L. 1753 (Camerisier à balais)	LC	2019	Andelnans, Urcerey, Banvillars, Échenans, Breuvillers, Argiésans, Bavilliers, Bermont, Botans, Chalonvillard
Tracheophyte	Lotus corniculatus L. 1753 (Lotier commun)	LC	2017	Andelnans, Urcerey, Buc, Échenans, Breuvillers, Argiésans, Bavilliers, Bermont, Botans, Chalonvillard

Tracheophyte	<i>Lotus corniculatus</i> subsp. <i>corniculatus</i> L. 1753 (Lotier commun)	LC	2017	Andelnans, Urcerey, Buc, Échenans, Brevilliers, Argiésans, Bavilliers, Bermont, Botans, Chalonvillard
Tracheophyte	<i>Lotus glaber</i> Mill. 1768 (Lotier à feuilles étroites)	LC	2017	Dorans
Tracheophyte	<i>Lotus pedunculatus</i> Cav. 1793 (Lotier des marais)	LC	2016	Andelnans, Buc, Dorans, Banvillars, Échenans, Bavilliers, Botans, Chalonvillard
Tracheophyte	<i>Luzula campestris</i> subsp. <i>campestris</i> (L.) DC. 1805 (Luzule des champs)	LC	2008	Urcerey, Bavilliers, Bermont, Chalonvillard
Tracheophyte	<i>Luzula luzuloides</i> (Lam.) Dandy & Wilmott 1938 (Luzule blanchâtre)	LC	2016	Argiésans, Botans
Tracheophyte	<i>Luzula multiflora</i> subsp. <i>multiflora</i> (Ehrh.) Lej. 1811 (Luzule multiflore)	LC	2008	Banvillars, Bermont, Botans
Tracheophyte	<i>Luzula pilosa</i> (L.) Willd. 1809 (Luzule poilue)	LC	2008	Buc, Banvillars, Botans
Tracheophyte	<i>Lychnis flos-cuculi</i> subsp. <i>flos-cuculi</i> L. 1753 (Lychnide fleur-de-coucou)	LC	2016	Urcerey, Buc, Échenans, Bavilliers, Bermont, Botans, Chalonvillard
Tracheophyte	<i>Lycopus europaeus</i> L. 1753 (Lycophe d'Europe)	LC	2017	Andelnans, Dorans, Échenans, Brevilliers, Bavilliers
Tracheophyte	<i>Lysimachia arvensis</i> (L.) U.Manns & Anderb. 2009 LC	LC	2012	Andelnans, Argiésans, Bermont
Tracheophyte	<i>Lysimachia arvensis</i> subsp. <i>arvensis</i> (L.) U.Manns & Anderb. 2009 LC	LC	2012	Andelnans, Argiésans
Tracheophyte	<i>Lysimachia nemorum</i> L. 1753 (Lysimaque des bois)	LC	2008	Botans, Chalonvillard
Tracheophyte	<i>Lysimachia nummularia</i> L. 1753 (Lysimaque nummulaire)	LC	2019	Andelnans, Buc, Banvillars, Échenans, Brevilliers, Argiésans, Bavilliers, Bermont, Chalonvillard
Tracheophyte	<i>Lysimachia vulgaris</i> L. 1753 (Lysimaque commune)	LC	2008	Andelnans, Buc, Brevilliers, Bavilliers, Botans, Chalonvillard
Tracheophyte	<i>Lythrum salicaria</i> L. 1753 (Lythrum salicaire)	LC	2017	Andelnans, Dorans, Échenans, Brevilliers, Argiésans, Bavilliers, Chalonvillard
Tracheophyte	<i>Malus sylvestris</i> Mill. 1768 (Pommier sauvage)	LC	2006	Chalonvillard
Tracheophyte	<i>Malva alcea</i> L. 1753 (Mauve alcée)	LC	2008	Urcerey, Buc, Chalonvillard

Tracheophyte	<i>Malva moschata</i> L. 1753 (Mauve musquée)	LC	2016	Andelnans, Argiésans, Bavilliers, Bermont, Botans, Chalonvillard
Tracheophyte	<i>Malva neglecta</i> Wallr. 1824 (Mauve commune)	LC	2010	Andelnans
Tracheophyte	<i>Malva sylvestris</i> L. 1753 (Grande Mauve)	LC	2010	Andelnans
Tracheophyte	<i>Matricaria chamomilla</i> L. 1753 (Camomille sauvage)	LC	2012	Andelnans, Chalonvillard
Tracheophyte	<i>Matricaria discoidea</i> DC. 1838 (Matricaire odorante)	NA	2016	Échenans, Chalonvillard
Tracheophyte	<i>Medicago lupulina</i> L. 1753 (Luzerne lupuline)	LC	2019	Andelnans, Buc, Échenans, Argiésans, Bavilliers, Bermont, Botans, Chalonvillard
Tracheophyte	<i>Medicago sativa</i> L. 1753 (Luzerne cultivée)	DD	2016	Brevilliers, Argiésans
Tracheophyte	<i>Medicago sativa</i> subsp. <i>sativa</i> L. 1753 (Luzerne cultivée)	NA	2016	Brevilliers, Argiésans
Tracheophyte	<i>Melampyrum arvense</i> L. 1753 (Mélampyre des champs)	LC	2012	Andelnans, Chalonvillard
Tracheophyte	<i>Melampyrum pratense</i> L. 1753 (Mélampyre des prés)	LC	2008	Andelnans, Urcerey, Bermont, Botans
Tracheophyte	<i>Melica uniflora</i> Retz. 1779 (Mélique uniflore)	LC	2016	Échenans, Brevilliers
Tracheophyte	<i>Melittis melissophyllum</i> subsp. <i>melissophyllum</i> L. 1753 (Mélitte à feuilles de mélisse)	LC	2019	Andelnans
Tracheophyte	<i>Mentha aquatica</i> L. 1753 (Menthe aquatique)	LC	2017	Andelnans, Brevilliers, Chalonvillard
Tracheophyte	<i>Mentha suaveolens</i> subsp. <i>suaveolens</i> Ehrh. 1792 LC	LC	2016	Argiésans
Tracheophyte	<i>Mercurialis perennis</i> L. 1753 (Mercuriale pérenne)	LC	2016	Urcerey, Échenans, Brevilliers, Argiésans, Bavilliers
Tracheophyte	<i>Microthlaspi perfoliatum</i> (L.) F.K.Mey. 1973 (Monnoyère à feuilles embrassantes)	LC	2019	Andelnans
Tracheophyte	<i>Milium effusum</i> L. 1753 (Millet diffus)	LC	2016	Urcerey, Buc, Dorans, Banvillars, Échenans, Brevilliers, Argiésans, Bermont, Botans, Chalonvillard
Tracheophyte	<i>Moehringia trinervia</i> (L.) Clairv. 1811 (Moehringie à trois nervures)	LC	2008	Banvillars, Botans
Tracheophyte	<i>Molinia arundinacea</i> Schrank 1789 (Molinie élevée)	LC	2011	Andelnans
Tracheophyte	<i>Molinia caerulea</i> (L.) Moench s.l. (Molinie bleue)	LC	2012	Andelnans, Dorans

Tracheophyte	<i>Molinia caerulea</i> (L.) Moench 1794 (Molinie bleue)	LC	2009	Andelnans, Dorans
Tracheophyte	<i>Myosotis arvensis</i> (L.) Hill 1764 (Myosotis des champs)	LC	2019	Andelnans, Urcerey, Échenans, Argiésans, Bavilliers, Bermont, Botans, Chalonnvillard
Tracheophyte	<i>Myosotis nemorosa</i> Besser 1821 (Myosotis à poils réfractés)	LC	2010	Chalonnvillard
Tracheophyte	<i>Myosotis scorpioides</i> L. 1753 (Myosotis faux scorpion)	LC	2008	Buc, Chalonnvillard
Tracheophyte	<i>Myosotis stricta</i> Link ex Roem. & Schult. 1819 (Myosotis droit)	LC	1882	Andelnans
Tracheophyte	<i>Myosotis sylvatica</i> Hoffm. 1791 (Myosotis des forêts)	NE	2008	Urcerey
Tracheophyte	<i>Myosoton aquaticum</i> (L.) Moench 1794 (Myosoton aquatique)	LC	2005	Andelnans, Chalonnvillard
Tracheophyte	<i>Narcissus pseudonarcissus</i> subsp. <i>pseudonarcissus</i> L. 1753 (Jonquille)	LC	1997	Botans
Tracheophyte	<i>Neotinea ustulata</i> (L.) R.M.Bateman Pridgeon & M.W.Chase 1997 (Orchis brûlé)	LC	2008	Urcerey, Brevilliers
Tracheophyte	<i>Neotinea ustulata</i> var. <i>ustulata</i> (L.) R.M.Bateman Pridgeon & M.W.Chase 1997 (Orchis brûlé)	NE	2008	Urcerey, Brevilliers
Tracheophyte	<i>Neottia nidus-avis</i> (L.) Rich. 1817 (Néottie nid-d'oiseau)	LC	2020	Andelnans, Urcerey, Bavilliers, Échenans, Bermont, Botans
Tracheophyte	<i>Neottia ovata</i> (L.) Bluff & Fingerh. 1837 (Listère ovale)	LC	2008	Andelnans, Urcerey, Dorans, Brevilliers, Bermont, Chalonnvillard
Tracheophyte	<i>Oenanthe fistulosa</i> L. 1753 (Oenanthe fistuleuse)	NT	1882	Argiésans, Bavilliers
Tracheophyte	<i>Oenothera biennis</i> L. 1753 (Herbe aux ânes)	NA	2006	Brevilliers, Argiésans, Chalonnvillard
Tracheophyte	<i>Oenothera glazioviana</i> Micheli 1875 (Onagre à grandes fleurs)	NA	2016	Argiésans
Tracheophyte	<i>Onobrychis viciifolia</i> Scop. 1772 (Sainfoin)	LC	2016	Urcerey, Échenans, Argiésans
Tracheophyte	<i>Ononis spinosa</i> L. 1753 (Bugrane épineuse)	LC	2006	Andelnans, Urcerey, Bermont, Chalonnvillard
Tracheophyte	<i>Ononis spinosa</i> subsp. <i>procurrens</i> (Wallr.) Briq. 1913 (Bugrane rampante)	LC	2005	Andelnans, Urcerey, Bermont, Chalonnvillard
Tracheophyte	<i>Ononis spinosa</i> subsp. <i>spinosa</i> L. 1753 (Bugrane épineuse)	LC	2006	Andelnans

Tracheophyte	<i>Onopordum acanthium</i> L. 1753 (Chardon aux ânes)	NA	1892	Bavilliers
Tracheophyte	<i>Ophioglossum vulgatum</i> L. 1753 (Ophioglosse commun)	LC	2019	Andelnans
Tracheophyte	<i>Ophrys apifera</i> Huds. 1762 (Ophrys abeille)	LC	2019	Andelnans, Bermont
Tracheophyte	<i>Ophrys fuciflora</i> (F.W.Schmidt) Moench 1802 (Ophrys bourdon)	LC	2005	Andelnans
Tracheophyte	<i>Ophrys fuciflora</i> subsp. <i>fuciflora</i> (F.W.Schmidt) Moench 1802 LC	LC	2005	Andelnans
Tracheophyte	<i>Orchis mascula</i> (L.) L. 1755 (Orchis mâle)	LC	2002	Bermont
Tracheophyte	<i>Orchis mascula</i> subsp. <i>mascula</i> (L.) L. 1755 (Orchis mâle)	LC	2008	Andelnans, Urcerey, Échenans, Bermont
Tracheophyte	<i>Orchis militaris</i> L. 1753 (Orchis casqué)	LC	2006	Andelnans, Brevilliers
Tracheophyte	<i>Orchis purpurea</i> Huds. 1762 (Orchis pourpre)	LC	1999	Échenans
Tracheophyte	<i>Origanum vulgare</i> subsp. <i>vulgare</i> L. 1753 (Origan)	LC	2016	Andelnans, Urcerey, Dorans, Échenans, Argiésans, Bermont, Chalonnvillard
Tracheophyte	<i>Oxalis acetosella</i> L. 1753 (Oxalide petite oseille)	LC	2016	Bavilliers, Échenans, Botans
Tracheophyte	<i>Oxybasis urtica</i> (L.) S.Fuentes Uotila & Borsch 2012 (Ansérine des villages)	LC	2008	Buc
Tracheophyte	<i>Panicum capillare</i> L. 1753 (Millet capillaire)	NA	2006	Andelnans, Chalonnvillard
Tracheophyte	<i>Papaver dubium</i> L. 1753 (Coquelicot douteux)	LC	2016	Argiésans, Bavilliers, Botans
Tracheophyte	<i>Papaver dubium</i> subsp. <i>dubium</i> L. 1753 (Coquelicot douteux)	DD	2005	Bavilliers, Botans
Tracheophyte	<i>Papaver rhoeas</i> L. 1753 (Coquelicot)	LC	2016	Échenans, Argiésans, Chalonnvillard
Tracheophyte	<i>Paris quadrifolia</i> L. 1753 (Parisette)	LC	2019	Andelnans, Urcerey, Bavilliers, Échenans, Brevilliers, Argiésans, Bavilliers
Tracheophyte	<i>Parthenocissus inserta</i> (A.Kern.) Fritsch 1922 (Vigne-vierge)	NA	2014	Andelnans, Botans, Chalonnvillard
Tracheophyte	<i>Pastinaca sativa</i> L. 1753 (Panais cultivé)	LC	2005	Andelnans, Dorans, Brevilliers, Bavilliers, Chalonnvillard
Tracheophyte	<i>Pastinaca sativa</i> subsp. <i>sativa</i> L. 1753 (Panais cultivé)	DD	2005	Andelnans, Argiésans, Bavilliers
Tracheophyte	<i>Pastinaca sativa</i> subsp. <i>urens</i> (Req. ex Godr.) Celak. 1875 (Panais brûlant)	LC	2016	Argiésans
Tracheophyte	<i>Persicaria amphibia</i> (L.) Gray 1821 (Persicaire amphibie)	LC	2016	Buc, Argiésans

Tracheophyte	<i>Persicaria hydropiper</i> (L.) Spach 1841 (Poivre d'eau)	LC	2016	Échenans, Brevilliers, Botans
Tracheophyte	<i>Persicaria lapathifolia</i> (L.) Delarbre 1800 (Renouée à feuilles d'oseille)	LC	2010	Brevilliers, Chalonvillard
Tracheophyte	<i>Persicaria maculosa</i> Gray 1821 (Persicaire)	LC	2016	Argiésans, Bavilliers, Chalonvillard
Tracheophyte	<i>Petasites hybridus</i> (L.) G.Gaertn. B.Mey. & Scherb. 1801 (Pétasite hybride)	LC	1882	Bavilliers
Tracheophyte	<i>Petrorhagia prolifera</i> (L.) P.W.Ball & Heywood 1964 (Oeillet prolifère)	LC	2016	Argiésans, Bavilliers
Tracheophyte	<i>Phalaris arundinacea</i> L. 1753 (Baldingère)	LC	2017	Andelnans, Dorans, Brevilliers, Bavilliers, Bermont, Botans, Chalonvillard
Tracheophyte	<i>Phelipanche purpurea</i> subsp. <i>purpurea</i> (Jacq.) Soják 1972 (Orobanche pourprée)	VU	1988	Chalonvillard
Tracheophyte	<i>Phleum nodosum</i> L. 1759 (Fléole bulbeuse)	LC	2005	Andelnans
Tracheophyte	<i>Phleum pratense</i> L. 1753 (Fléole des prés)	NA	2016	Andelnans, Argiésans, Bavilliers, Chalonvillard
Tracheophyte	<i>Phragmites australis</i> (Cav.) Trin. ex Steud. 1840 (Phragmite commun)	LC	2017	Urcerey, Dorans, Échenans, Argiésans, Botans, Chalonvillard
Tracheophyte	<i>Physalis alkekengi</i> L. 1753 (Alkékenge)	DD	2005	Banvillars
Tracheophyte	<i>Phyteuma spicatum</i> L. 1753 (Raiponce en épi)	LC	2016	Argiésans, Botans
Tracheophyte	<i>Phyteuma spicatum</i> subsp. <i>occidentale</i> R.Schulz 1904 (Raiponce de l'Ouest)	LC	2008	Botans
Tracheophyte	<i>Picea abies</i> (L.) H.Karst. 1881 (Epicéa commun)	LC	2020	Échenans
Tracheophyte	<i>Picris hieracioides</i> L. 1753 (Picride fausse épervière)	LC	2016	Andelnans, Dorans, Échenans, Brevilliers, Argiésans, Bermont, Chalonvillard
Tracheophyte	<i>Picris hieracioides</i> subsp. <i>hieracioides</i> L. 1753 (Picride fausse épervière)	LC	2010	Andelnans, Dorans, Brevilliers, Bermont, Chalonvillard
Tracheophyte	<i>Pilosella caespitosa</i> (Dumort.) P.D.Sell & C.West 1967 (Piloselle cespiteuse)	NA	2012	Andelnans, Brevilliers
Tracheophyte	<i>Pilosella officinarum</i> F.W.Schultz & Sch.Bip. 1862 (Epervière piloselle)	LC	2016	Andelnans, Urcerey, Argiésans, Bavilliers, Bermont, Chalonvillard
Tracheophyte	<i>Pimpinella major</i> (L.) Huds. 1762 (Grand boucage)	LC	2016	Urcerey, Dorans, Échenans, Argiésans, Botans, Chalonvillard

Tracheophyte	<i>Pimpinella saxifraga</i> L. 1753 (Boucage saxifrage)	LC	2011	Andelnans, Brevilliers, Chalonvillard
Tracheophyte	<i>Pimpinella saxifraga</i> subsp. <i>saxifraga</i> L. 1753 LC	LC	2011	Andelnans, Brevilliers, Chalonvillard
Tracheophyte	<i>Pinus nigra</i> J.F.Arnold 1785 (Pin noir d'Autriche)	NA	2006	Andelnans
Tracheophyte	<i>Pinus sylvestris</i> L. 1753 (Pin sylvestre)	LC	2016	Andelnans, Brevilliers, Argiésans
Tracheophyte	<i>Plantago lanceolata</i> L. 1753 (Plantain étroit)	LC	2017	Andelnans, Urcerey, Dorans, Échenans, Brevilliers, Argiésans, Bavilliers, Bermont, Botans, Chalonvillard
Tracheophyte	<i>Plantago major</i> L. 1753 (Grand Plantain)	LC	2017	Andelnans, Buc, Dorans, Échenans, Brevilliers, Argiésans, Bermont, Botans, Chalonvillard
Tracheophyte	<i>Plantago major</i> subsp. <i>major</i> L. 1753 (Grand Plantain)	LC	2017	Andelnans, Urcerey, Buc, Dorans, Échenans, Brevilliers, Argiésans, Bermont, Botans, Chalonvillard
Tracheophyte	<i>Plantago media</i> subsp. <i>media</i> L. 1753 (Plantain bâtard)	LC	2012	Andelnans, Bermont, Chalonvillard
Tracheophyte	<i>Platanthera bifolia</i> (L.) Rich. 1817 (Platanthère à deux feuilles)	LC	2009	Andelnans, Brevilliers, Bermont
Tracheophyte	<i>Poa annua</i> subsp. <i>annua</i> L. 1753 (Pâturin annuel)	LC	2016	Andelnans, Urcerey, Buc, Échenans, Brevilliers, Argiésans, Bavilliers, Bermont, Botans, Chalonvillard
Tracheophyte	<i>Poa compressa</i> L. 1753 (Pâturin à tiges aplaties)	LC	2016	Andelnans, Argiésans, Botans, Chalonvillard
Tracheophyte	<i>Poa nemoralis</i> subsp. <i>nemoralis</i> L. 1753 (Pâturin des bois)	LC	2016	Buc, Brevilliers, Argiésans, Bermont, Botans, Chalonvillard
Tracheophyte	<i>Poa pratensis</i> L. 1753 (Pâturin des prés)	LC	2012	Andelnans, Urcerey, Buc, Brevilliers, Bavilliers, Bermont, Chalonvillard
Tracheophyte	<i>Poa pratensis</i> subsp. <i>pratensis</i> L. 1753 LC	LC	2008	Andelnans, Urcerey, Buc, Bavilliers, Bermont, Chalonvillard
Tracheophyte	<i>Poa trivialis</i> L. 1753 (Pâturin commun)	LC	2016	Andelnans, Urcerey, Buc, Banvillars, Échenans, Brevilliers, Argiésans, Bavilliers, Bermont, Botans, Chalonvillard

Tracheophyte	<i>Polycnemum majus</i> A.Braun 1841 (Grand Polycnème)	EN	2019	Andelnans
Tracheophyte	<i>Polygala amarella</i> Crantz 1769 (Polygale amer)	LC	2006	Andelnans
Tracheophyte	<i>Polygala comosa</i> Schkuhr 1796 (Polygale à toupet)	LC	2019	Andelnans
Tracheophyte	<i>Polygala vulgaris</i> L. 1753 (Polygale commun)	LC	2015	Andelnans, Urcerey, Brevilliers, Bermont, Chalonvillard
Tracheophyte	<i>Polygala vulgaris</i> subsp. <i>vulgaris</i> L. 1753 (Polygale commun)	LC	2015	Andelnans, Urcerey, Brevilliers, Bermont, Chalonvillard
Tracheophyte	<i>Polygonatum multiflorum</i> (L.) All. 1785 (Sceau de Salomon multiflore)	LC	2019	Andelnans, Urcerey, Buc, Échenans, Brevilliers, Argiésans, Bavilliers, Botans, Chalonvillard
Tracheophyte	<i>Polygonatum verticillatum</i> (L.) All. 1785 (Sceau de Salomon à feuilles verticillées)	LC	2008	Banvillars, Brevilliers, Chalonvillard
Tracheophyte	<i>Polygonum aviculare</i> L. 1753 (Renouée des oiseaux)	LC	2017	Andelnans, Échenans, Argiésans, Bavilliers, Bermont, Chalonvillard
Tracheophyte	<i>Polygonum aviculare</i> subsp. <i>aviculare</i> L. 1753 (Renouée des oiseaux)	LC	2006	Andelnans, Bavilliers, Bermont
Tracheophyte	<i>Polystichum aculeatum</i> (L.) Roth 1799 (Polystic à aiguillons)	LC	2016	Urcerey, Échenans
Tracheophyte	<i>Populus alba</i> L. 1753 (Peuplier blanc)	NA	1839	Bavilliers
Tracheophyte	<i>Populus x canadensis</i> Moench 1785 (Peuplier hybride euraméricain)	NE	2009	Bavilliers
Tracheophyte	<i>Populus nigra</i> L. 1753 (Peuplier noir)	LC	2016	Argiésans
Tracheophyte	<i>Populus tremula</i> L. 1753 (Tremble)	LC	2016	Banvillars, Échenans, Argiésans, Bermont, Botans, Chalonvillard
Tracheophyte	<i>Populus x canescens</i> (Aiton) Sm. 1804 (Peuplier grisard)	NE	2006	Chalonvillard
Tracheophyte	<i>Portulaca trituberculata</i> Danin Domina & Raimondo 2008 (Pourpier)	LC	2016	Argiésans
Tracheophyte	<i>Potamogeton acutifolius</i> Link 1818 (Potamot à feuilles aiguës)	LC	2008	Buc
Tracheophyte	<i>Potamogeton alpinus</i> Balb. 1804 (Potamot des Alpes)	LC	2008	Buc
Tracheophyte	<i>Potamogeton obtusifolius</i> Mert. & W.D.J.Koch 1823 (Potamot à feuilles obtuses)	LC	2008	Buc
Tracheophyte	<i>Potentilla erecta</i> (L.) Raeusch. 1797 (Tormentille)	LC	2008	Buc, Brevilliers, Bavilliers, Botans, Chalonvillard

Tracheophyte	<i>Potentilla indica</i> (Andrews) Th.Wolf 1904 (Fraisier à fleurs jaunes)	NA	2017	Brevilliers
Tracheophyte	<i>Potentilla reptans</i> L. 1753 (Potentille rampante)	LC	2017	Andelnans, Urcerey, Buc, Échenans, Brevilliers, Argiésans, Bavilliers, Bermont, Botans, Chalonvillard
Tracheophyte	<i>Potentilla sterilis</i> (L.) Garcke 1856 (Potentille stérile)	LC	2019	Andelnans, Banvillars, Échenans, Bermont, Botans
Tracheophyte	<i>Potentilla verna</i> L. 1753 (Potentille de Neumann)	LC	2019	Andelnans
Tracheophyte	<i>Poterium sanguisorba</i> L. 1753 (Petite Pimprenelle)	LC	2019	Andelnans, Urcerey, Échenans, Brevilliers, Argiésans, Bavilliers, Bermont, Botans, Chalonvillard
Tracheophyte	<i>Poterium sanguisorba</i> subsp. <i>sanguisorba</i> L. 1753 (Petite Pimprenelle)	LC	2016	Andelnans, Urcerey, Échenans, Brevilliers, Argiésans, Botans, Chalonvillard
Tracheophyte	<i>Primula elatior</i> subsp. <i>elatior</i> (L.) Hill 1765 (Primevère élevée)	LC	2020	Buc, Banvillars, Échenans, Argiésans, Bavilliers, Botans
Tracheophyte	<i>Primula veris</i> L. 1753 (Primevère officinale)	LC	2008	Andelnans, Urcerey, Banvillars, Bermont, Chalonvillard
Tracheophyte	<i>Primula veris</i> var. <i>veris</i> L. 1753 (Primevère officinale)	NE	2008	Andelnans, Urcerey, Banvillars, Bermont
Tracheophyte	<i>Prunella grandiflora</i> (L.) Scholler 1775 (Brunelle à grandes fleurs)	LC	2015	Andelnans
Tracheophyte	<i>Prunella laciniata</i> (L.) L. 1763 (Brunelle laciniée)	LC	2012	Andelnans
Tracheophyte	<i>Prunella vulgaris</i> L. 1753 (Brunelle commune)	LC	2017	Andelnans, Dorans, Échenans, Argiésans, Bavilliers, Bermont, Botans, Chalonvillard
Tracheophyte	<i>Prunella x dissecta</i> Wender. 1831 (Brunelle découpée)	NE	2010	Andelnans
Tracheophyte	<i>Prunella x intermedia</i> Link 1791 (Brunelle intermédiaire)	NE	2010	Andelnans
Tracheophyte	<i>Prunella x spuria</i> Knaf ex A.Kern. 1886 (Brunelle bâtarde)	NE	2010	Andelnans
Tracheophyte	<i>Prunus avium</i> (L.) L. 1755 (Merisier)	LC	2016	Andelnans, Urcerey, Échenans, Brevilliers, Argiésans, Bavilliers, Bermont, Botans, Chalonvillard

Tracheophyte	<i>Prunus mahaleb</i> L. 1753 (Cerisier de Sainte-Lucie)	LC	2006	Andelnans
Tracheophyte	<i>Prunus spinosa</i> L. 1753 (Prunellier)	LC	2016	Andelnans, Urcerey, Échenans, Brevilliers, Argiésans, Bavilliers, Bermont, Botans, Chalonvillard
Tracheophyte	<i>Pteridium aquilinum</i> (L.) Kuhn 1879 (Fougère aigle)	LC	2008	Botans
Tracheophyte	<i>Puccinellia distans</i> (L.) Parl. 1850 (Glycérie à épillets espacés)	NA	2013	Dorans
Tracheophyte	<i>Puccinellia distans</i> subsp. <i>distans</i> (Jacq.) Parl. 1848 NA	NA	2013	Dorans
Tracheophyte	<i>Pulmonaria montana</i> Lej. 1811 (Pulmonaire des montagnes)	LC	2020	Échenans
Tracheophyte	<i>Pulmonaria obscura</i> Dumort. 1865 (Pulmonaire sombre)	LC	2019	Andelnans, Urcerey, Banvillars, Échenans, Argiésans, Bavilliers, Bermont, Botans, Chalonvillard
Tracheophyte	<i>Pyrus communis</i> L. 1753 LC	LC	2011	Andelnans
Tracheophyte	<i>Pyrus communis</i> subsp. <i>pyrastrer</i> (L.) Ehrh. 1780 (Poirier commun)	LC	2011	Andelnans
Tracheophyte	<i>Quercus petraea</i> subsp. <i>petraea</i> Liebl. 1784 (Chêne sessile)	LC	2016	Andelnans, Échenans, Bavilliers, Chalonvillard
Tracheophyte	<i>Quercus robur</i> L. 1753 (Chêne pédonculé)	LC	2016	Andelnans, Urcerey, Buc, Échenans, Brevilliers, Argiésans, Bavilliers, Bermont, Chalonvillard
Tracheophyte	<i>Ranunculus acris</i> L. 1753 (Renoncule âcre)	LC	2017	Andelnans, Urcerey, Échenans, Brevilliers, Argiésans, Bavilliers, Bermont, Botans, Chalonvillard
Tracheophyte	<i>Ranunculus acris</i> subsp. <i>friesianus</i> (Jord.) Syme 1863 (Renoncule de Fries)	LC	2008	Andelnans, Urcerey, Argiésans, Bermont, Botans
Tracheophyte	<i>Ranunculus auricomus</i> L. 1753 (Renoncule à tête d'or)	LC	2016	Buc, Échenans, Argiésans
Tracheophyte	<i>Ranunculus bulbosus</i> L. 1753 (Renoncule bulbeuse)	LC	2019	Andelnans, Urcerey, Bavilliers, Botans, Chalonvillard
Tracheophyte	<i>Ranunculus repens</i> L. 1753 (Renoncule rampante)	LC	2017	Andelnans, Buc, Échenans, Brevilliers, Argiésans, Bavilliers, Bermont, Botans, Chalonvillard

Tracheophyte	<i>Reseda lutea</i> subsp. <i>lutea</i> L. 1753 (Réséda bâtard)	LC	2016	Argiésans, Bermont, Chalonvillard
Tracheophyte	<i>Reseda luteola</i> L. 1753 (Réséda des teinturiers)	LC	2008	Bermont, Chalonvillard
Tracheophyte	<i>Reynoutria japonica</i> Houtt. 1777 (Renouée du Japon)	NA	2016	Andelnans, Banvillars, Échenans, Brevilliers, Bavilliers, Chalonvillard
Tracheophyte	<i>Reynoutria sachalinensis</i> (F.Schmidt) Nakai 1922 (Renouée de Sakhaline)	NA	2011	Andelnans
Tracheophyte	<i>Reynoutria x bohémica</i> Chrtek & Chrtková 1983 (Renouée de Bohême)	NE	2019	Andelnans
Tracheophyte	<i>Rhamnus cathartica</i> L. 1753 (Nerprun purgatif)	LC	2011	Andelnans, Bavilliers
Tracheophyte	<i>Rhinanthus alectorolophus</i> (Scop.) Pollich 1777 (Rhinanthe crête-de-coq)	LC	2016	Andelnans, Urcerey, Échenans, Argiésans, Bermont, Chalonvillard
Tracheophyte	<i>Rhinanthus minor</i> L. 1756 (Petit Rhinanthe)	LC	2016	Andelnans, Urcerey, Échenans, Bavilliers, Bermont, Botans, Chalonvillard
Tracheophyte	<i>Rhus typhina</i> L. 1756 (Sumac amarante)	NA	2005	Andelnans, Buc
Tracheophyte	<i>Robinia pseudoacacia</i> L. 1753 (Robinier faux acacia)	NA	2016	Andelnans, Banvillars, Argiésans, Bermont, Botans, Chalonvillard
Tracheophyte	<i>Rorippa palustris</i> (L.) Besser 1821 (Cresson des marais)	LC	2017	Dorans
Tracheophyte	<i>Rosa arvensis</i> Huds. 1762 (Rosier des champs)	LC	2016	Andelnans, Urcerey, Échenans, Brevilliers, Argiésans, Bermont, Chalonvillard
Tracheophyte	<i>Rosa canina</i> L. 1753 (Rosier des chiens)	LC	2016	Andelnans, Urcerey, Échenans, Brevilliers, Argiésans, Chalonvillard
Tracheophyte	<i>Rostraria cristata</i> (L.) Tzvelev 1971 (Rostraria à crête)	NA	2019	Andelnans
Tracheophyte	<i>Rubus bifrons</i> Vest ex Tratt. 1823 (Ronce changeante)	LC	2020	Échenans
Tracheophyte	<i>Rubus caesius</i> L. 1753 (Ronce bleuâtre)	LC	2017	Brevilliers, Chalonvillard
Tracheophyte	<i>Rubus série Discolores</i> (P.J.)Müller Focke NE	NE	2020	Échenans
Tracheophyte	<i>Rubus idaeus</i> L. 1753 (Framboisier)	LC	2016	Urcerey, Dorans, Argiésans, Bermont, Botans

Tracheophyte	Rumex acetosa subsp. acetosa L. 1753 (Rumex oseille)	LC	2017	Andelnans, Urcerey, Buc, Échenans, Brevilliers, Argiésans, Bavilliers, Bermont, Botans, Chalonvillard
Tracheophyte	Rumex acetosella L. 1753 (Rumex petite oseille)	LC	2008	Andelnans, Buc, Bavilliers, Botans
Tracheophyte	Rumex crispus var. crispus L. 1753 (Oseille crépue)	LC	2016	Buc, Argiésans, Chalonvillard
Tracheophyte	Rumex conglomeratus Murray 1770 (Oseille agglomérée)	LC	2017	Dorans, Échenans, Brevilliers, Argiésans
Tracheophyte	Rumex crispus var. crispus L. 1753 (Oseille crépue)	LC	2016	Échenans
Tracheophyte	Rumex hydrolapathum Huds. 1778 (Rumex géant)	LC	2009	Dorans, Botans
Tracheophyte	Rumex obtusifolius L. 1753 (Rumex à feuilles obtuses)	LC	2016	Andelnans, Buc, Échenans, Argiésans, Bermont, Botans, Chalonvillard
Tracheophyte	Rumex obtusifolius subsp. obtusifolius L. 1753 (Rumex à feuilles obtuses)	LC	2016	Andelnans, Buc, Échenans, Botans, Chalonvillard
Tracheophyte	Rumex sanguineus L. 1753 (Rumex sanguin)	LC	2016	Andelnans, Dorans, Échenans
Tracheophyte	Sagina apetala Ard. 1763 (Sagine apétale)	LC	2016	Argiésans
Tracheophyte	Sagina procumbens L. 1753 (Sagine couchée)	LC	2016	Argiésans
Tracheophyte	Sagittaria sagittifolia L. 1753 (Flèche-d'eau)	NA	1882	Bavilliers
Tracheophyte	Salix alba L. 1753 (Saule blanc)	LC	2005	Andelnans
Tracheophyte	Salix caprea L. 1753 (Saule marsault)	LC	2016	Andelnans, Urcerey, Échenans, Brevilliers, Argiésans, Bermont, Chalonvillard
Tracheophyte	Salix cinerea L. 1753 (Saule cendré)	LC	2016	Échenans, Brevilliers, Bermont, Chalonvillard
Tracheophyte	Salix fragilis L. 1753 (Saule cassant)	LC	2017	Brevilliers
Tracheophyte	Salix purpurea L. 1753 (Saule pourpre)	LC	2019	Andelnans
Tracheophyte	Salix triandra L. 1753 (Saule à trois étamines)	LC	2016	Échenans
Tracheophyte	Salix viminalis L. 1753 (Saule des vanniers)	LC	2008	Urcerey, Botans
Tracheophyte	Salix x rubens Schrank 1789 (Osier jaune)	NE	2010	Chalonvillard
Tracheophyte	Salvia pratensis subsp. pratensis L. 1753 (Sauge commune)	LC	2012	Andelnans, Argiésans, Urcerey, Bavilliers, Bermont, Chalonvillard

Tracheophyte	Sambucus ebulus L. 1753 (Sureau yèble)	LC	2016	Urcerey, Échenans, Brevilliers, Argiésans, Bermont, Chalonvillard
Tracheophyte	Sambucus nigra L. 1753 (Sureau noir)	LC	2016	Andelnans, Urcerey, Échenans, Brevilliers, Argiésans, Bavilliers, Bermont, Botans, Chalonvillard
Tracheophyte	Sambucus racemosa subsp. racemosa L. 1753 (Sureau à grappes)	LC	2008	Botans
Tracheophyte	Sanicula europaea L. 1753 (Sanicle d'Europe)	LC	2016	Dorans, Bavilliers, Échenans, Bermont
Tracheophyte	Saponaria officinalis L. 1753 (Saponaire officinale)	LC	2016	Argiésans
Tracheophyte	Saxifraga tridactylites L. 1753 (Perce-pierre)	LC	2019	Andelnans, Argiésans
Tracheophyte	Scabiosa columbaria L. 1753 (Scabieuse colombarie)	LC	2011	Andelnans, Urcerey, Chalonvillard
Tracheophyte	Schedonorus arundinaceus subsp. arundinaceus (Schreb.) Dumort. 1824 (Fétuque élevée)	LC	2016	Andelnans, Buc, Échenans, Argiésans, Botans
Tracheophyte	Schedonorus giganteus (L.) Holub 1998 (Fétuque géante)	LC	2016	Andelnans, Dorans, Échenans
Tracheophyte	Schedonorus pratensis (Huds.) P.Beauv. 1812 (Fétuque des prés)	LC	2016	Échenans, Brevilliers, Bavilliers, Bermont, Botans, Chalonvillard
Tracheophyte	Schedonorus pratensis subsp. pratensis (Huds.) P.Beauv. 1812 LC	LC	2016	Échenans, Brevilliers, Bavilliers, Bermont, Botans, Chalonvillard
Tracheophyte	Scilla bifolia L. 1753 (Scille à deux feuilles)	LC	2006	Bavilliers
Tracheophyte	Scirpus sylvaticus L. 1753 (Scirpe des bois)	LC	2017	Brevilliers, Chalonvillard
Tracheophyte	Scorzoneroïdes autumnalis (L.) Moench 1794 (Liondent d'automne)	LC	2011	Andelnans
Tracheophyte	Scorzonera humilis L. 1753 (Scorsonère peu élevée)	LC	2008	Buc
Tracheophyte	Scrophularia auriculata subsp. auriculata L. 1753 (Scrofulaire aquatique)	LC	2016	Argiésans
Tracheophyte	Scrophularia nodosa L. 1753 (Scrofulaire noueuse)	LC	2016	Urcerey, Buc, Dorans, Échenans, Brevilliers, Argiésans, Bermont, Botans
Tracheophyte	Scutellaria galericulata L. 1753 (Scutellaire casquée)	LC	2017	Brevilliers
Tracheophyte	Sedum acre L. 1753 (Orpin âcre)	LC	2020	Échenans, Argiésans, Chalonvillard

Tracheophyte	<i>Sedum album</i> L. 1753 (Orpin blanc)	LC	2019	Andelnans, Argiésans, Chalonvillard
Tracheophyte	<i>Sedum rupestre</i> L. 1753 (Orpin des rochers)	LC	2016	Argiésans
Tracheophyte	<i>Sedum sexangulare</i> L. 1753 (Orpin à six angles)	LC	2019	Andelnans
Tracheophyte	<i>Senecio inaequidens</i> DC. 1838 (Séneçon de Mazamet)	LC	2017	Dorans, Botans, Bavilliers
Tracheophyte	<i>Senecio ovatus</i> (G.Gaertn. B.Mey. & Scherb.) Willd. 1803 (Séneçon de Fuchs)	LC	2008	Banvillars
Tracheophyte	<i>Senecio viscosus</i> L. 1753 (Séneçon visqueux)	LC	2005	Bavilliers
Tracheophyte	<i>Senecio vulgaris</i> subsp. <i>vulgaris</i> L. 1753 (Séneçon commun)	LC	2016	Andelnans, Buc, Échenans, Argiésans, Bavilliers, Bermont
Tracheophyte	<i>Seseli montanum</i> subsp. <i>montanum</i> L. 1753 (Séséli des montagnes)	LC	2019	Andelnans
Tracheophyte	<i>Setaria italica</i> (L.) P.Beauv. 1812 NA	NA	2016	Argiésans, Chalonvillard
Tracheophyte	<i>Setaria italica</i> subsp. <i>viridis</i> (L.) Thell. 1912 (Sétaire verte)	NA	2016	Argiésans
Tracheophyte	<i>Setaria pumila</i> (Poir.) Roem. & Schult. 1817 (Sétaire glauque)	NA	2011	Andelnans, Bermont
Tracheophyte	<i>Sherardia arvensis</i> L. 1753 (Rubéole)	LC	2010	Chalonvillard
Tracheophyte	<i>Silaum silaus</i> (L.) Schinz & Thell. 1915 (Cumin des prés)	LC	2016	Andelnans, Argiésans
Tracheophyte	<i>Silene dioica</i> var. <i>dioica</i> (L.) Clairv. 1811 (Silène dioïque)	LC	2016	Andelnans, Urcerey, Échenans, Bavilliers, Botans, Chalonvillard
Tracheophyte	<i>Silene latifolia</i> Poir. 1789 LC	LC	2005	Bavilliers
Tracheophyte	<i>Silene latifolia</i> subsp. <i>alba</i> (Mill.) Greuter & Burdet 1982 (Compagnon blanc)	LC	2005	Bavilliers
Tracheophyte	<i>Silene vulgaris</i> (Moench) Garcke 1869 (Silène enflé)	LC	2016	Andelnans, Argiésans, Bermont, Chalonvillard
Tracheophyte	<i>Silene vulgaris</i> subsp. <i>vulgaris</i> (Moench) Garcke 1869 (Silène enflé)	LC	2016	Andelnans, Argiésans, Chalonvillard
Tracheophyte	<i>Sinapis arvensis</i> L. 1753 (Moutarde des champs)	LC	2016	Argiésans
Tracheophyte	<i>Sisymbrium officinale</i> (L.) Scop. 1772 (Herbe aux chantres)	LC	2008	Buc, Bavilliers, Botans
Tracheophyte	<i>Solanum dulcamara</i> var. <i>dulcamara</i> L. 1753 (Douce-amère)	LC	2006	Andelnans, Bermont
Tracheophyte	<i>Solanum nigrum</i> L. 1753 (Morelle noire)	LC	2010	Andelnans
Tracheophyte	<i>Solanum nigrum</i> subsp. <i>schultesii</i> (Opiz) Wessely 1961 (Morelle de Schultes)	NA	2010	Andelnans

Tracheophyte	<i>Solidago canadensis</i> L. 1753 (Gerbe-d'or)	NA	2005	Andelnans, Échenans, Bavilliers
Tracheophyte	<i>Solidago gigantea</i> Aiton 1789 (Solidage géant)	NA	2017	Andelnans, Dorans, Banvillars, Échenans, Bavilliers
Tracheophyte	<i>Solidago virgaurea</i> L. 1753 (Solidage verge d'or)	LC	2016	Andelnans, Échenans, Bavilliers, Argiésans, Bermont, Chalonvillard
Tracheophyte	<i>Solidago virgaurea</i> subsp. <i>virgaurea</i> L. 1753 (Solidage verge d'or)	LC	2016	, Chalonvillard
Tracheophyte	<i>Sonchus arvensis</i> L. 1753 (Laiteron des champs)	LC	2011	Andelnans, Bavilliers
Tracheophyte	<i>Sonchus arvensis</i> subsp. <i>arvensis</i> L. 1753 (Laiteron des champs)	LC	2011	Andelnans, Bavilliers
Tracheophyte	<i>Sonchus asper</i> subsp. <i>asper</i> (L.) Hill 1769 (Laiteron épineux)	LC	2016	Andelnans, Échenans, Argiésans, Bermont, Botans, Chalonvillard
Tracheophyte	<i>Sonchus oleraceus</i> L. 1753 (Laiteron maraîcher)	LC	2016	Échenans, Bavilliers, Bermont
Tracheophyte	<i>Sorbus torminalis</i> (L.) Crantz 1763 (Alisier torminal)	LC	2008	Andelnans, Urcerey, Bermont
Tracheophyte	<i>Spergula arvensis</i> L. 1753 (Spargoute des champs)	LC	2006	Andelnans
Tracheophyte	<i>Spirodela polyrhiza</i> (L.) Schleid. 1839 (Lenticule à nombreuses racines)	LC	2005	Andelnans
Tracheophyte	<i>Stachys alpina</i> L. 1753 (Epiacre des Alpes)	LC	2016	Urcerey, Dorans, Banvillars, Argiésans, Bermont
Tracheophyte	<i>Stachys sylvatica</i> L. 1753 (Epiacre des bois)	LC	2016	Andelnans, Urcerey, Buc, Banvillars, Échenans, Bavilliers, Argiésans, Botans, Chalonvillard
Tracheophyte	<i>Stellaria alsine</i> Grimm 1767 (Stellaire alsine)	LC	2005	Andelnans
Tracheophyte	<i>Stellaria graminea</i> L. 1753 (Stellaire à feuilles de graminée)	LC	2016	Andelnans, Argiésans, Bavilliers, Botans, Chalonvillard
Tracheophyte	<i>Stellaria holostea</i> L. 1753 (Stellaire holostée)	LC	2019	Andelnans, Buc, Banvillars, Échenans, Bavilliers, Argiésans, Bermont, Botans, Chalonvillard
Tracheophyte	<i>Stellaria media</i> (L.) Vill. 1789 (Morgeline)	LC	2019	Andelnans, Banvillars, Échenans, Bavilliers, Argiésans, Bermont, Chalonvillard

Tracheophyte	<i>Stellaria pallida</i> (Dumort.) Piré 1863 (Stellaire pâle)	NE	2014	Bavilliers
Tracheophyte	<i>Succisa pratensis</i> Moench 1794 (Succise des prés)	LC	2019	Andelnans, Bermont, Chalonvillard
Tracheophyte	<i>Symphytum officinale</i> subsp. <i>officinale</i> L. 1753 (Consoude officinale)	LC	2017	Andelnans, Dorans, Bavilliers, Bermont
Tracheophyte	<i>Tanacetum parthenium</i> (L.) Sch.Bip. 1844 (Grande Camomille)	NA	1882	Bermont
Tracheophyte	<i>Tanacetum vulgare</i> L. 1753 (Tanaïs)	LC	2017	Andelnans, Urcerey, Dorans, Brevilliers, Argiésans, Bavilliers, Bermont, Chalonvillard
Tracheophyte	<i>Taraxacum ciliare</i> Soest 1965 (Pissenlit)	NE	2019	Andelnans
Tracheophyte	<i>Taraxacum multilepis</i> Kirschner & Št?pánek 1989 (Pissenlit)	DD	2019	Andelnans
Tracheophyte	<i>Taraxacum officinale</i> F.H.Wigg. 1780 LC	LC	2016	Urcerey, Échenans, Brevilliers, Bavilliers, Bermont, Botans, Chalonvillard
Tracheophyte	<i>Taraxacum</i> section <i>Palustria</i> (H. Lindb.f.) Dahlst. NE	NE	2019	Andelnans
Tracheophyte	<i>Teucrium botrys</i> L. 1753 (Germandrée botryde)	LC	2019	Andelnans
Tracheophyte	<i>Thlaspi arvense</i> L. 1753 (Monnoyère)	LC	2011	Andelnans
Tracheophyte	<i>Thymelaea passerina</i> subsp. <i>passerina</i> (L.) Coss. & Germ. 1861 (Langue-de-moineau)	NT	2019	Andelnans
Tracheophyte	<i>Thymelaea passerina</i> subsp. <i>pubescens</i> (Guss.) Meikle 1985 NE	NE	2019	Andelnans
Tracheophyte	<i>Thymus pulegioides</i> L. 1753 (Thym de bergère)	LC	2015	Andelnans, Bermont, Chalonvillard
Tracheophyte	<i>Thysselinum palustre</i> (L.) Hoffm. 1814 (Persil des marais)	LC	2017	Chalonvillard
Tracheophyte	<i>Tilia cordata</i> Mill. 1768 (Tilleul à petites feuilles)	LC	2016	Échenans, Argiésans
Tracheophyte	<i>Tilia platyphyllos</i> Scop. 1771 (Tilleul à grandes feuilles)	LC	2019	Andelnans, Urcerey, Argiésans, Argiésans, Bavilliers, Botans
Tracheophyte	<i>Torilis japonica</i> (Houtt.) DC. 1830 (Torilis du Japon)	LC	2005	Andelnans, Bermont
Tracheophyte	<i>Tragopogon pratensis</i> L. 1753 (Salsifis des prés)	LC	2016	Andelnans, Urcerey, Échenans, Argiésans, Bavilliers, Bermont, Botans, Chalonvillard

Tracheophyte	<i>Tragopogon pratensis</i> subsp. <i>orientalis</i> (L.) Čelak. 1871 (Salsifis d'Orient)	LC	2016	Échenans, Argiésans, Bavilliers, Botans, Chalonvillard
Tracheophyte	<i>Trifolium campestre</i> Schreb. 1804 (Trèfle des champs)	LC	2016	Andelnans, Échenans, Argiésans, Bavilliers, Botans, Chalonvillard
Tracheophyte	<i>Trifolium dubium</i> Sibth. 1794 (Petit Trèfle jaune)	LC	2016	Urcerey, Buc, Brevilliers, Argiésans, Bavilliers, Bermont, Botans, Chalonvillard
Tracheophyte	<i>Trifolium fragiferum</i> L. 1753 (Trèfle fraisier)	LC	2016	Argiésans
Tracheophyte	<i>Trifolium hybridum</i> L. 1753 (Trèfle bâtard)	LC	2016	Argiésans
Tracheophyte	<i>Trifolium hybridum</i> var. <i>elegans</i> (Savi) Boiss. 1872 (Trèfle élégant)	NE	2016	Argiésans
Tracheophyte	<i>Trifolium incarnatum</i> L. 1753 (Trèfle du Roussillon)	NA	1895	Bavilliers
Tracheophyte	<i>Trifolium medium</i> subsp. <i>medium</i> L. 1759 (Trèfle intermédiaire)	LC	2019	Andelnans, Buc, Échenans, Argiésans, Bermont, Botans, Chalonvillard
Tracheophyte	<i>Trifolium montanum</i> subsp. <i>montanum</i> L. 1753 (Trèfle des montagnes)	LC	2019	Andelnans, Chalonvillard
Tracheophyte	<i>Trifolium patens</i> Schreb. 1804 (Trèfle étalé)	LC	2009	Andelnans, Urcerey
Tracheophyte	<i>Trifolium pratense</i> L. 1753 (Trèfle commun)	LC	2017	Andelnans, Urcerey, Buc, Dorans, Échenans, Brevilliers, Argiésans, Bavilliers, Bermont, Botans, Chalonvillard
Tracheophyte	<i>Trifolium repens</i> L. 1753 (Trèfle blanc)	LC	2017	Andelnans, Échenans, Brevilliers, Argiésans, Bavilliers, Bermont, Botans, Chalonvillard
Tracheophyte	<i>Trifolium striatum</i> L. 1753 (Trèfle strié)	NT	2019	Andelnans
Tracheophyte	<i>Trigonella alba</i> (Medik.) Coulot & Rabaute 2013 (Mélilot blanc)	NA	2016	Argiésans, Chalonvillard
Tracheophyte	<i>Trigonella altissima</i> (Thuill.) Coulot & Rabaute 2013 (Grand Mélilot)	LC	2012	Dorans, Argiésans
Tracheophyte	<i>Trigonella officinalis</i> (L.) Coulot & Rabaute 2013 (Mélilot jaune)	LC	2016	Échenans, Chalonvillard
Tracheophyte	<i>Tripleurospermum inodorum</i> (L.) Sch.Bip. 1844 (Camomille inodore)	LC	2016	Argiésans, Bermont, Chalonvillard
Tracheophyte	<i>Trisetum flavescens</i> subsp. <i>flavescens</i> (L.) P.Beauv. 1812 (Avoine dorée)	LC	2016	Argiésans, Bermont, Botans, Chalonvillard

Tracheophyte	<i>Tussilago farfara</i> L. 1753 (Tussilage)	LC	2016	Andelnans, Urcerey, Buc, Échenans, Brevilliers, Argiésans, Bavilliers, Bermont, Botans, Chalonvillard
Tracheophyte	<i>Typha latifolia</i> L. 1753 (Massette à larges feuilles)	LC	2007	Chalonvillard
Tracheophyte	<i>Ulmus glabra</i> Huds. 1762 (Orme de montagne)	LC	2016	Échenans
Tracheophyte	<i>Ulmus minor</i> Mill. 1768 (Orme champêtre)	LC	2016	Urcerey, Échenans, Argiésans
Tracheophyte	<i>Urtica dioica</i> L. 1753 (Ortie dioïque)	LC	2017	Andelnans, Urcerey, Buc, Banvillars, Échenans, Brevilliers, Argiésans, Bavilliers, Bermont, Botans, Chalonvillard
Tracheophyte	<i>Urtica dioica</i> subsp. <i>dioica</i> L. 1753 (Ortie dioïque)	LC	2017	Andelnans, Urcerey, Buc, Banvillars, Échenans, Brevilliers, Argiésans, Bavilliers, Bermont, Botans, Chalonvillard
Tracheophyte	<i>Valeriana dioica</i> subsp. <i>dioica</i> L. 1753 (Valériane dioïque)	LC	2010	Chalonvillard
Tracheophyte	<i>Valeriana officinalis</i> L. 1753 (Valériane officinale rampante)	LC	2019	Andelnans, Dorans, Banvillars, Échenans, Brevilliers, Argiésans, Bermont, Chalonvillard
Tracheophyte	<i>Valeriana officinalis</i> subsp. <i>officinalis</i> L. 1753 (Valériane officinale rampante)	LC	2019	Andelnans, Dorans, Banvillars, Brevilliers, Argiésans, Bermont, Chalonvillard
Tracheophyte	<i>Valerianella dentata</i> (L.) Pollich 1776 (Doucette dentée)	LC	1882	Bavilliers, Chalonvillard
Tracheophyte	<i>Valerianella locusta</i> (L.) Laterr. 1821 (Doucette du potager)	LC	2006	Brevilliers, Bavilliers
Tracheophyte	<i>Verbascum blattaria</i> L. 1753 (Molène blattaire)	LC	2011	Bermont, Botans
Tracheophyte	<i>Verbascum densiflorum</i> Bertol. 1810 (Molène à fleurs denses)	LC	2016	Argiésans
Tracheophyte	<i>Verbascum nigrum</i> subsp. <i>nigrum</i> L. 1753 (Molène noire)	LC	2007	Chalonvillard
Tracheophyte	<i>Verbascum thapsus</i> L. 1753 (Molène Bouillon blanc)	LC	2016	Argiésans, Chalonvillard
Tracheophyte	<i>Verbena officinalis</i> L. 1753 (Verveine officinale)	LC	2017	Andelnans, Dorans, Échenans, Brevilliers, Argiésans, Bermont, Botans, Chalonvillard

Tracheophyte	<i>Veronica anagallis-aquatica</i> L. 1753 LC	LC	2005	Bavilliers
Tracheophyte	<i>Veronica arvensis</i> L. 1753 (Véronique des champs)	LC	2019	Andelnans, Buc, Échenans, Argiésans, Bavilliers, Botans, Chalonvillard
Tracheophyte	<i>Veronica beccabunga</i> subsp. <i>beccabunga</i> L. 1753 (Véronique des ruisseaux)	LC	2016	Andelnans, Buc, Échenans, Chalonvillard
Tracheophyte	<i>Veronica chamaedrys</i> L. 1753 (Véronique petit-chêne)	LC	2016	Andelnans, Urcerey, Buc, Banvillars, Échenans, Brevilliers, Bavilliers, Bermont, Botans, Chalonvillard
Tracheophyte	<i>Veronica filiformis</i> Sm. 1791 (Véronique filiforme)	NA	2019	Andelnans, Buc, Dorans, Bermont, Botans
Tracheophyte	<i>Veronica hederifolia</i> L. 1753 (Véronique à feuilles de lierre)	LC	2019	Andelnans, Urcerey, Échenans, Botans, Chalonvillard
Tracheophyte	<i>Veronica montana</i> L. 1755 (Véronique des montagnes)	LC	2016	Buc, Banvillars, Échenans, Botans
Tracheophyte	<i>Veronica officinalis</i> L. 1753 (Véronique officinale)	LC	2016	Buc, Dorans, Échenans, Botans, Chalonvillard
Tracheophyte	<i>Veronica persica</i> Poir. 1808 (Véronique commune)	NA	2019	Andelnans, Buc, Brevilliers, Argiésans, Bavilliers, Bermont, Botans, Chalonvillard
Tracheophyte	<i>Veronica scheereri</i> (J.-P.Brandt) Holub 1973 (Véronique de Scheerer)	LC	2011	Andelnans
Tracheophyte	<i>Veronica scutellata</i> L. 1753 (Véronique à écusson)	LC	2005	Bavilliers
Tracheophyte	<i>Veronica serpyllifolia</i> L. 1753 (Véronique à feuilles de serpolet)	LC	2017	Andelnans, Urcerey, Buc, Échenans, Brevilliers, Bavilliers, Botans, Chalonvillard
Tracheophyte	<i>Veronica serpyllifolia</i> subsp. <i>serpyllifolia</i> L. 1753 (Véronique à feuilles de serpolet)	LC	2017	Andelnans, Urcerey, Buc, Échenans, Bavilliers
Tracheophyte	<i>Viburnum lantana</i> L. 1753 (Viorne lantane)	LC	2019	Andelnans, Urcerey, Échenans, Argiésans
Tracheophyte	<i>Viburnum opulus</i> L. 1753 (Viorne obier)	LC	2016	Urcerey, Buc, Échenans, Brevilliers, Argiésans, Bermont, Botans, Chalonvillard
Tracheophyte	<i>Vicia angustifolia</i> L. 1759 (Vesce à feuilles étroites)	LC	2010	Chalonvillard

Tracheophyte	<i>Vicia cracca</i> L. 1753 (Vesce cracca)	LC	2017	Dorans, Échenans, Brevilliers, Argiésans, Bermont, Chalonvillard
Tracheophyte	<i>Vicia sativa</i> s.l. (Vesce commune)	NE	2016	Andelnans, Urcerey, Buc, Échenans, Argiésans, Bavilliers, Bermont, Botans, Chalonvillard
Tracheophyte	<i>Vicia segetalis</i> Thuill. 1799 (Vesce des moissons)	LC	2016	Échenans, Argiésans, Chalonvillard
Tracheophyte	<i>Vicia sepium</i> L. 1753 (Vesce des haies)	LC	2019	Andelnans, Urcerey, Buc, Banvillars, Échenans, Brevilliers, Argiésans, Bavilliers, Bermont, Botans, Chalonvillard
Tracheophyte	<i>Vinca major</i> subsp. <i>major</i> L. 1753 (Grande Pervenche)	NA	2013	Andelnans
Tracheophyte	<i>Vinca minor</i> L. 1753 (Petite Pervenche)	LC	2006	Bavilliers
Tracheophyte	<i>Vincetoxicum hirundinaria</i> Medik. 1790 (Dompte-venin officinal)	LC	2011	Andelnans
Tracheophyte	<i>Viola arvensis</i> Murray 1770 (Pensée des champs)	LC	2005	Andelnans, Chalonvillard
Tracheophyte	<i>Viola arvensis</i> var. <i>arvensis</i> Murray 1770 (Pensée des champs)	NE	2005	Andelnans
Tracheophyte	<i>Viola canina</i> L. 1753 (Violette des chiens)	LC	1882	Bavilliers, Chalonvillard
Tracheophyte	<i>Viola canina</i> subsp. <i>canina</i> L. 1753 (Violette des chiens)	LC	1882	Bavilliers, Chalonvillard
Tracheophyte	<i>Viola hirta</i> L. 1753 (Violette hérissée)	LC	2016	Andelnans, Urcerey, Échenans, Brevilliers, Argiésans, Bermont
Tracheophyte	<i>Viola odorata</i> L. 1753 (Violette odorante)	LC	1882	Bavilliers
Tracheophyte	<i>Viola reichenbachiana</i> Jord. ex Boreau 1857 (Violette de Reichenbach)	LC	2016	Urcerey, Banvillars, Échenans, Brevilliers, Argiésans, Bavilliers, Bermont, Botans
Tracheophyte	<i>Viola riviniana</i> Rchb. 1823 LC	LC	2019	Andelnans, Échenans, Chalonvillard
Tracheophyte	<i>Viscum album</i> L. 1753 (Gui)	LC	2011	Andelnans, Urcerey, Dorans, Banvillars, Argiésans, Bavilliers, Bermont, Botans, Chalonvillard
Tracheophyte	<i>Viscum album</i> subsp. <i>album</i> L. 1753 (Gui)	LC	2011	Andelnans, Urcerey, Dorans, Banvillars, Bavilliers, Bermont, Botans
Tracheophyte	<i>Vulpia ciliata</i> Dumort. 1824 (Vulpie ciliée)	NA	2016	Argiésans

Tracheophyte	<i>Vulpia ciliata</i> subsp. <i>ciliata</i> Dumort. 1824 NA	NA	2016	Argiésans
Tracheophyte	<i>Vulpia myuros</i> (L.) C.C.Gmel. 1805 LC	LC	2016	Échenans, Argiésans

11.2.1.4 - Les tracheophytes (Danjoutin)

	Nom	Vuln.	Dernière obs.
Tracheophyte	<i>Acer campestre</i> L. 1753 (Erable champêtre)	LC	2013
Tracheophyte	<i>Acer platanoides</i> L. 1753 (Erable plane)	LC	2006
Tracheophyte	<i>Acer pseudoplatanus</i> L. 1753 (Erable sycomore)	LC	2008
Tracheophyte	<i>Achillea millefolium</i> L. 1753 (Achillée millefeuille)	LC	2012
Tracheophyte	<i>Adoxa moschatellina</i> L. 1753 (Adoxe musquée)	LC	1882
Tracheophyte	<i>Aegopodium podagraria</i> L. 1753 (Egopode podagraire)	LC	2006
Tracheophyte	<i>Aethusa cynapium</i> L. 1753 (Petite Cigué)	LC	2010
Tracheophyte	<i>Aethusa cynapium</i> subsp. <i>elata</i> (Friedl.) Schübl. & G.Martens 1834 (Fausse petite Cigué)	LC	2010
Tracheophyte	<i>Agrimonia eupatoria</i> L. 1753 (Aigremoine eupatoire)	LC	2013
Tracheophyte	<i>Agrimonia eupatoria</i> subsp. <i>eupatoria</i> L. 1753 LC	LC	2013
Tracheophyte	<i>Agrimonia procera</i> Wallr. 1840 (Aigremoine élevée)	DD	2006
Tracheophyte	<i>Agrostis capillaris</i> L. 1753 (Agrostide capillaire)	LC	2008
Tracheophyte	<i>Agrostis stolonifera</i> L. 1753 (Agrostide stolonifère)	LC	2013
Tracheophyte	<i>Ajuga reptans</i> L. 1753 (Bugle rampante)	LC	2006
Tracheophyte	<i>Alliaria petiolata</i> (M.Bieb.) Cavara & Grande 1913 (Alliaire)	LC	2006
Tracheophyte	<i>Allium oleraceum</i> L. 1753 (Ail des champs)	LC	2007
Tracheophyte	<i>Allium vineale</i> L. 1753 (Ail des vignes)	LC	2006
Tracheophyte	<i>Alopecurus myosuroides</i> subsp. <i>myosuroides</i> Huds. 1762 (Vulpin des champs)	LC	2006
Tracheophyte	<i>Alopecurus pratensis</i> subsp. <i>pratensis</i> L. 1753 (Vulpin des prés)	LC	2006
Tracheophyte	<i>Amaranthus albus</i> L. 1759 (Amarante blanche)	NA	2009
Tracheophyte	<i>Amaranthus hybridus</i> L. 1753 (Amarante hybride)	NA	2016
Tracheophyte	<i>Amaranthus hybridus</i> subsp. <i>bouchonii</i> (Thell.) O.Bolòs & Vigo 1974 (Amarante de Bouchon)	NA	2016
Tracheophyte	<i>Anacamptis morio</i> subsp. <i>morio</i> (L.) R.M.Bateman Pridgeon & M.W.Chase 1997 (Orchis bouffon)	NT	2015
Tracheophyte	<i>Anemone ranunculoides</i> L. 1753 (Anémone fausse renoncule)	LC	1882
Tracheophyte	<i>Anemone ranunculoides</i> subsp. <i>ranunculoides</i> L. 1753 (Anémone fausse renoncule)	LC	1882
Tracheophyte	<i>Anisantha sterilis</i> (L.) Nevski 1934 (Brome stérile)	LC	2006

Tracheophyte	Anisantha tectorum (L.) Nevski 1934 (Brome des toits)	LC	2012
Tracheophyte	Anthoxanthum odoratum L. 1753 (Flouze odorante)	LC	2006
Tracheophyte	Anthriscus sylvestris (L.) Hoffm. 1814 (Cerfeuil sauvage)	LC	2008
Tracheophyte	Anthyllis vulneraria L. 1753 (Anthyllide vulnéraire)	LC	2015
Tracheophyte	Apera spica-venti subsp. spica-venti (L.) P.Beauv. 1812 (Jouet du vent)	LC	2007
Tracheophyte	Aquilegia vulgaris L. 1753 (Ancolie vulgaire)	LC	2006
Tracheophyte	Arabidopsis thaliana (L.) Heynh. 1842 (Arabette de Thalius)	LC	2009
Tracheophyte	Arabis hirsuta (L.) Scop. 1772 (Arabette hérissée)	LC	2012
Tracheophyte	Arenaria serpyllifolia L. 1753 (Sabline à feuilles de serpolet)	LC	2007
Tracheophyte	Argentina anserina (L.) Rydb. 1899 (Ansérine)	LC	2006
Tracheophyte	Arrhenatherum elatius (L.) P.Beauv. ex J.Presl & C.Presl 1819 LC	LC	2012
Tracheophyte	Arrhenatherum elatius subsp. elatius (L.) P.Beauv. ex J.Presl & C.Presl 1819 (Fromental élevé)	LC	2012
Tracheophyte	Artemisia vulgaris L. 1753 (Armoise commune)	LC	2006
Tracheophyte	Arum maculatum L. 1753 (Gouet tacheté)	LC	2006
Tracheophyte	Asparagus officinalis subsp. officinalis L. 1753 (Asperge)	NA	2012
Tracheophyte	Asperula cynanchica L. 1753 (Aspérule à l'esquinancie)	LC	2013
Tracheophyte	Asplenium ruta-muraria L. 1753 (Doradille rue-de-muraille)	LC	2008
Tracheophyte	Asplenium trichomanes L. 1753 (Capillaire des murailles)	LC	2008
Tracheophyte	Astragalus glycyphyllos L. 1753 (Régliasse sauvage)	LC	2008
Tracheophyte	Avena pubescens (Huds.) Dumort. 1868 (Avoine pubescente)	LC	2015
Tracheophyte	Avena pubescens subsp. pubescens (Huds.) Dumort. 1868 LC	LC	2015
Tracheophyte	Barbarea vulgaris W.T.Aiton 1812 (Barbarée commune)	LC	2006
Tracheophyte	Bellis perennis L. 1753 (Pâquerette)	LC	2008
Tracheophyte	Berberis aquifolium Pursh 1814 (Mahonia à feuilles de houx)	NA	2006
Tracheophyte	Berberis vulgaris L. 1753 (Epine-vinette)	LC	1867
Tracheophyte	Betonica officinalis subsp. officinalis L. 1753 (Epiacre officinale)	LC	2006
Tracheophyte	Betula pendula Roth 1788 (Bouleau verruqueux)	LC	2008
Tracheophyte	Brachypodium pinnatum (L.) P.Beauv. 1812 (Brachypode penné)	LC	2012
Tracheophyte	Brachypodium rupestre (Host) Roem. & Schult. 1817 (Brachypode des rochers)	LC	2013

Tracheophyte	Brachypodium sylvaticum (Huds.) P.Beauv. 1812 (Brachypode des bois)	LC	2006
Tracheophyte	Briza media subsp. media L. 1753 (Amourette commune)	LC	2015
Tracheophyte	Bromopsis erecta subsp. erecta (Huds.) Fourr. 1869 (Brome érigé)	LC	2015
Tracheophyte	Bromus hordeaceus L. 1753 (Brome fausse orge)	LC	2006
Tracheophyte	Bromus racemosus L. 1762 (Brome en grappe)	LC	2006
Tracheophyte	Calamagrostis epigejos subsp. epigejos (L.) Roth 1788 (Calamagrostide épigéios)	LC	2007
Tracheophyte	Campanula rapunculus L. 1753 (Campanule raiponce)	LC	2008
Tracheophyte	Campanula trachelium subsp. trachelium L. 1753 (Campanule gantelée)	LC	2006
Tracheophyte	Capsella bursa-pastoris (L.) Medik. 1792 (Bourse-à-pasteur commune)	LC	2006
Tracheophyte	Capsella rubella Reut. 1854 (Bourse-à-pasteur rougeâtre)	LC	2006
Tracheophyte	Cardamine hirsuta L. 1753 (Cardamine hérissée)	LC	2007
Tracheophyte	Cardamine pratensis L. 1753 (Cardamine des prés)	LC	2006
Tracheophyte	Carex caryophyllea Latourr. 1785 (Laïche printanière)	LC	2006
Tracheophyte	Carex demissa Vahl ex Hartm. 1808 (Laïche à tiges basses)	LC	2007
Tracheophyte	Carex flacca Schreb. 1771 (Laïche glauque)	LC	2015
Tracheophyte	Carex flacca subsp. flacca Schreb. 1771 LC	LC	2015
Tracheophyte	Carex sylvatica subsp. sylvatica Huds. 1762 (Laïche des bois)	LC	2012
Tracheophyte	Carex umbrosa var. umbrosa Host 1801 (Laïche des ombres)	LC	2015
Tracheophyte	Carlina vulgaris L. 1753 (Carline vulgaire)	LC	2008
Tracheophyte	Carpinus betulus L. 1753 (Charme commun)	LC	2013
Tracheophyte	Caucalis platycarpus L. 1753 (Caucalis à feuilles de carotte)	EN	1882
Tracheophyte	Centaurea jacea L. 1753 (Centaurée jacée)	LC	2008
Tracheophyte	Centaurea jacea subsp. timbalii (Martrin-Donos) Braun-Blanq. 1952 (Centaurée de Timbal-Lagrange)	LC	2008
Tracheophyte	Centaurea scabiosa L. 1753 (Centaurée scabieuse)	LC	2015
Tracheophyte	Centaurea scabiosa subsp. scabiosa L. 1753 LC	LC	2015
Tracheophyte	Cephalanthera damasonium (Mill.) Druce 1906 (Céphalanthère de Damas)	LC	2007
Tracheophyte	Cerastium arvense L. 1753 (Céraisie des champs)	LC	2006
Tracheophyte	Cerastium arvense subsp. arvense L. 1753 (Céraisie des champs)	LC	2006

Tracheophyte	<i>Cerastium brachypetalum</i> Desp. ex Pers. 1805 (Céraiste à pétales courts)	LC	2006
Tracheophyte	<i>Cerastium brachypetalum</i> subsp. <i>brachypetalum</i> Desp. ex Pers. 1805 LC	LC	2006
Tracheophyte	<i>Cerastium fontanum</i> Baumg. 1816 (Céraiste des fontaines)	LC	2006
Tracheophyte	<i>Cerastium fontanum</i> subsp. <i>vulgare</i> (Hartm.) Greuter & Burdet 1982 (Céraiste commun)	LC	2006
Tracheophyte	<i>Chaenorhinum minus</i> subsp. <i>minus</i> (L.) Lange 1870 (Petite Linaire)	LC	2007
Tracheophyte	<i>Cichorium intybus</i> L. 1753 (Chicorée amère)	LC	2009
Tracheophyte	<i>Cirsium arvense</i> (L.) Scop. 1772 (Cirse des champs)	LC	2007
Tracheophyte	<i>Cirsium palustre</i> (L.) Scop. 1772 (Cirse des marais)	LC	2012
Tracheophyte	<i>Cirsium vulgare</i> subsp. <i>vulgare</i> (Savi) Ten. 1838 (Cirse à feuilles lancéolées)	LC	2007
Tracheophyte	<i>Clematis vitalba</i> L. 1753 (Clématite vigne blanche)	LC	2008
Tracheophyte	<i>Clinopodium vulgare</i> L. 1753 (Calament clinopode)	LC	2006
Tracheophyte	<i>Colchicum autumnale</i> L. 1753 (Colchique d'automne)	LC	2013
Tracheophyte	<i>Conium maculatum</i> var. <i>maculatum</i> L. 1753 (Ciguë tachetée)	LC	2007
Tracheophyte	<i>Conringia orientalis</i> (L.) Dumort. 1827 (Conringie)	RE	1895
Tracheophyte	<i>Convallaria majalis</i> L. 1753 (Muguet de mai)	LC	2006
Tracheophyte	<i>Convolvulus arvensis</i> L. 1753 (Liseron des champs)	LC	2013
Tracheophyte	<i>Cornus sanguinea</i> L. 1753 (Cornouiller sanguin)	LC	2013
Tracheophyte	<i>Cornus sanguinea</i> subsp. <i>sanguinea</i> L. 1753 LC	LC	1997
Tracheophyte	<i>Coronilla varia</i> L. 1753 (Coronille bigarrée)	LC	2008
Tracheophyte	<i>Corydalis cava</i> (L.) Schweigg. & Körte 1811 (Corydale à tubercule creux)	LC	2010
Tracheophyte	<i>Corydalis solida</i> (L.) Clairv. 1811 (Corydale à tubercule plein)	LC	2006
Tracheophyte	<i>Corylus avellana</i> L. 1753 (Coudrier)	LC	2008
Tracheophyte	<i>Crataegus laevigata</i> (Poir.) DC. 1825 (Aubépine épineuse)	LC	2006
Tracheophyte	<i>Crataegus monogyna</i> Jacq. 1775 (Aubépine monogyne)	LC	2012
Tracheophyte	<i>Crepis biennis</i> L. 1753 (Crépe bisannuelle)	LC	2006
Tracheophyte	<i>Crepis capillaris</i> (L.) Wallr. 1840 (Crépe à tiges capillaires)	LC	2007
Tracheophyte	<i>Cruciata laevipes</i> Opiz 1852 (Gaillet croisette)	LC	2006
Tracheophyte	<i>Cuscuta epilinum</i> Weihe 1824 (Cuscute du Lin)	NA	1913
Tracheophyte	<i>Cynosurus cristatus</i> L. 1753 (Crételle)	LC	2008
Tracheophyte	<i>Dactylis glomerata</i> L. 1753 (Dactyle aggloméré)	LC	2012

Tracheophyte	<i>Dactylis glomerata</i> subsp. <i>glomerata</i> L. 1753 (Dactyle aggloméré)	LC	2012
Tracheophyte	<i>Daphne mezereum</i> L. 1753 (Bois joli)	LC	1997
Tracheophyte	<i>Daucus carota</i> L. 1753 (Carotte)	LC	2015
Tracheophyte	<i>Daucus carota</i> subsp. <i>carota</i> L. 1753 LC	LC	2015
Tracheophyte	<i>Dianthus carthusianorum</i> subsp. <i>carthusianorum</i> L. 1753 (Oeillet des Chartreux)	LC	2015
Tracheophyte	<i>Digitaria sanguinalis</i> (L.) Scop. 1771 (Digitaire commune)	LC	2009
Tracheophyte	<i>Dioscorea communis</i> (L.) Caddick & Wilkin 2002 (Tamier commun)	LC	2008
Tracheophyte	<i>Dipsacus fullonum</i> L. 1753 (Cabaret-des-oiseaux)	LC	2006
Tracheophyte	<i>Dipsacus pilosus</i> L. 1753 (Cardère velue)	LC	1882
Tracheophyte	<i>Dittrichia graveolens</i> (L.) Greuter 1973 (Inule fétide)	NA	2015
Tracheophyte	<i>Draba verna</i> L. 1753 (Drave de printemps)	LC	2006
Tracheophyte	<i>Echium vulgare</i> var. <i>vulgare</i> L. 1753 (Vipérine commune)	LC	2007
Tracheophyte	<i>Epilobium dodonaei</i> subsp. <i>dodonaei</i> Vill. 1779 (Epilobe de Dodoens)	LC	2007
Tracheophyte	<i>Epilobium parviflorum</i> Schreb. 1771 (Epilobe à petites fleurs)	LC	2006
Tracheophyte	<i>Epipactis helleborine</i> (L.) Crantz 1769 (Epipactis à feuilles larges)	LC	2002
Tracheophyte	<i>Epipactis helleborine</i> subsp. <i>helleborine</i> (L.) Crantz 1769 LC	LC	2002
Tracheophyte	<i>Epipactis palustris</i> (L.) Crantz 1769 (Epipactis à longues feuilles)	NT	2002
Tracheophyte	<i>Epipactis purpurata</i> Sm. 1828 (Epipactis pourprée)	LC	2002
Tracheophyte	<i>Equisetum arvense</i> L. 1753 (Prêle des champs)	LC	2006
Tracheophyte	<i>Equisetum hyemale</i> subsp. <i>hyemale</i> L. 1753 (Prêle d'hiver)	LC	2009
Tracheophyte	<i>Equisetum palustre</i> L. 1753 (Prêle des marais)	LC	2007
Tracheophyte	<i>Eragrostis minor</i> Host 1809 (Eragrostide faux pâturin)	NA	2016
Tracheophyte	<i>Erigeron annuus</i> (L.) Desf. 1804 (Vergerette annuelle)	NA	2008
Tracheophyte	<i>Erigeron canadensis</i> L. 1753 (Vergerette du Canada)	NA	2016
Tracheophyte	<i>Erodium cicutarium</i> subsp. <i>cicutarium</i> (L.) L'Hér. 1789 (Erodium à feuilles de ciguë)	LC	2006
Tracheophyte	<i>Ervilia hirsuta</i> (L.) Opiz 1852 (Vesce hérissée)	LC	2008
Tracheophyte	<i>Euonymus europaeus</i> L. 1753 (Fusain d'Europe)	LC	2012
Tracheophyte	<i>Eupatorium cannabinum</i> subsp. <i>cannabinum</i> L. 1753 (Eupatoire chanvrine)	LC	2007

Tracheophyte	<i>Euphorbia amygdaloides</i> subsp. <i>amygdaloides</i> L. 1753 (Euphorbe faux amandier)	LC	2006
Tracheophyte	<i>Euphorbia cyparissias</i> L. 1753 (Euphorbe petit cyprès)	LC	2015
Tracheophyte	<i>Euphorbia flavicoma</i> DC. 1813 LC	LC	2013
Tracheophyte	<i>Euphorbia flavicoma</i> subsp. <i>verrucosa</i> (Fiori) Pignatti 1973 (Euphorbe verruqueuse)	LC	2013
Tracheophyte	<i>Euphorbia helioscopia</i> subsp. <i>helioscopia</i> L. 1753 (Euphorbe réveille-matin)	LC	2006
Tracheophyte	<i>Euphorbia maculata</i> L. 1753 (Euphorbe à feuilles tachées)	NA	2016
Tracheophyte	<i>Euphorbia stricta</i> L. 1759 (Euphorbe raide)	LC	2012
Tracheophyte	<i>Fallopia convolvulus</i> (L.) Å. Löve 1970 (Renouée faux li-seron)	LC	2007
Tracheophyte	<i>Festuca lemanii</i> Bastard 1809 (Fétuque de Léman)	LC	2015
Tracheophyte	<i>Festuca rubra</i> L. 1753 (Fétuque rouge)	LC	2012
Tracheophyte	<i>Festuca rubra</i> subsp. <i>rubra</i> L. 1753 (Fétuque rouge)	LC	2012
Tracheophyte	<i>Ficaria verna</i> Huds. 1762 (Renoncule ficaire)	LC	2006
Tracheophyte	<i>Fragaria vesca</i> L. 1753 (Fraisier des bois)	LC	2006
Tracheophyte	<i>Frangula alnus</i> subsp. <i>alnus</i> Mill. 1768 (Bourdaïne)	LC	2012
Tracheophyte	<i>Fraxinus excelsior</i> L. 1753 (Frêne commun)	LC	2013
Tracheophyte	<i>Fumaria officinalis</i> L. 1753 (Fumeterre officinale)	LC	2006
Tracheophyte	<i>Galeopsis tetrahit</i> L. 1753 LC	LC	2006
Tracheophyte	<i>Galium aparine</i> L. 1753 LC	LC	2006
Tracheophyte	<i>Galium mollugo</i> L. 1753 (Gaillet mollugine)	LC	2006
Tracheophyte	<i>Galium sylvaticum</i> L. 1762 (Gaillet des bois)	LC	2012
Tracheophyte	<i>Galium verum</i> L. 1753 (Gaillet vrai)	LC	2015
Tracheophyte	<i>Galium verum</i> subsp. <i>verum</i> L. 1753 LC	LC	2015
Tracheophyte	<i>Genista sagittalis</i> L. 1753 (Genêt sagitté)	LC	2015
Tracheophyte	<i>Genista tinctoria</i> L. 1753 (Genêt des teinturiers)	LC	2008
Tracheophyte	<i>Gentiana germanica</i> (Willd.) Börner 1912 (Gentiane d'Allemagne)	LC	2012
Tracheophyte	<i>Gentianopsis ciliata</i> (L.) Ma 1951 (Gentiane ciliée)	LC	2012
Tracheophyte	<i>Geranium columbinum</i> L. 1753 (Géranium colombin)	LC	2007
Tracheophyte	<i>Geranium molle</i> L. 1753 (Géranium à feuilles molles)	LC	2006
Tracheophyte	<i>Geranium robertianum</i> L. 1753 (Géranium herbe à Robert)	LC	2007
Tracheophyte	<i>Geum urbanum</i> L. 1753 (Benoîte commune)	LC	2006
Tracheophyte	<i>Glechoma hederacea</i> L. 1753 (Lierre terrestre)	LC	2006
Tracheophyte	<i>Gymnadenia conopsea</i> (L.) R.Br. 1813 (Orchis mouche-ron)	LC	2006
Tracheophyte	<i>Hedera helix</i> L. 1753 (Lierre)	LC	2013

Tracheophyte	<i>Helianthemum nummularium</i> (L.) Mill. 1768 (Hélianthème nummulaire)	LC	2008
Tracheophyte	<i>Helianthemum nummularium</i> subsp. <i>nummularium</i> (L.) Mill. 1768 (Hélianthème nummulaire)	NE	2008
Tracheophyte	<i>Helianthemum nummularium</i> subsp. <i>obscurum</i> (Čelak.) Holub 1964 NE	NE	2008
Tracheophyte	<i>Helminthotheca echioides</i> (L.) Holub 1973 (Picride fausse vipérine)	LC	2007
Tracheophyte	<i>Heracleum sphondylium</i> L. 1753 (Berce sphondyle)	LC	2006
Tracheophyte	<i>Heracleum sphondylium</i> subsp. <i>sphondylium</i> L. 1753 (Berce sphondyle)	LC	2006
Tracheophyte	<i>Herniaria hirsuta</i> L. 1753 (Herniaire hirsute)	LC	2009
Tracheophyte	<i>Hibiscus trionum</i> L. 1753 NA	NA	2008
Tracheophyte	<i>Hieracium murorum</i> L. 1753 (Epervière des murs)	LC	2006
Tracheophyte	<i>Himantoglossum hircinum</i> (L.) Spreng. 1826 (Orchis à odeur de bouc)	LC	2013
Tracheophyte	<i>Hippocrepis comosa</i> L. 1753 (Hippocrévide à toupet)	LC	2012
Tracheophyte	<i>Humulus lupulus</i> L. 1753 (Houblon)	LC	2006
Tracheophyte	<i>Hylotelephium telephium</i> (L.) H. Ohba 1977 (Orpin reprise)	LC	2006
Tracheophyte	<i>Hypericum hirsutum</i> L. 1753 (Millepertuis velu)	LC	2006
Tracheophyte	<i>Hypericum perforatum</i> L. 1753 (Millepertuis commun)	LC	2012
Tracheophyte	<i>Hypericum perforatum</i> var. <i>perforatum</i> L. 1753 (Millepertuis commun)	NE	2008
Tracheophyte	<i>Inula conyza</i> DC. 1836 (Inule conyze)	LC	2006
Tracheophyte	<i>Jacobaea erucifolia</i> subsp. <i>erucifolia</i> (L.) G. Gaertn. B. Mey. & Scherb. 1801 (Séneçon à feuilles de roquette)	LC	2007
Tracheophyte	<i>Jacobaea vulgaris</i> subsp. <i>vulgaris</i> Gaertn. 1791 (Séneçon de Jacob)	LC	2008
Tracheophyte	<i>Juncus compressus</i> Jacq. 1762 (Jonc à tiges aplaties)	LC	2018
Tracheophyte	<i>Juncus effusus</i> L. 1753 (Jonc épars)	LC	2006
Tracheophyte	<i>Juncus inflexus</i> L. 1753 (Jonc arqué)	LC	1867
Tracheophyte	<i>Juncus tenuis</i> subsp. <i>tenuis</i> Willd. 1799 NA	NA	2006
Tracheophyte	<i>Juncus tenuis</i> Willd. 1799 (Jonc grêle)	NA	2006
Tracheophyte	<i>Kickxia spuria</i> (L.) Dumort. 1827 (Linaire bâtarde)	LC	1867
Tracheophyte	<i>Knautia arvensis</i> (L.) Coult. 1828 (Knautie des champs)	LC	2008
Tracheophyte	<i>Koeleria pyramidata</i> subsp. <i>pyramidata</i> (Lam.) P. Beauv. 1812 (Koélérie à crêtes)	LC	2015
Tracheophyte	<i>Lactuca serriola</i> L. 1756 (Laitue sauvage)	LC	2007
Tracheophyte	<i>Lamium album</i> L. 1753 (Lamier blanc)	LC	2006
Tracheophyte	<i>Lamium galeobdolon</i> (L.) L. 1759 (Lamier jaune)	LC	2006

Tracheophyte	Lamium galeobdolon subsp. montanum (Pers.) Hayek 1929 (Lamier des montagnes)	LC	2006
Tracheophyte	Lamium maculatum (L.) L. 1763 (Lamier tacheté)	LC	2006
Tracheophyte	Lamium purpureum L. 1753 (Lamier pourpre)	LC	2006
Tracheophyte	Lapsana communis L. 1753 (Lampsane commune)	LC	2007
Tracheophyte	Lapsana communis subsp. communis L. 1753 (Lampsane commune)	LC	2007
Tracheophyte	Lathraea squamaria L. 1753 (Lathrée écailleuse)	LC	1882
Tracheophyte	Lathyrus hirsutus L. 1753 (Gesse à gousses velues)	NT	2007
Tracheophyte	Lathyrus pratensis L. 1753 (Gesse des prés)	LC	2013
Tracheophyte	Lathyrus sylvestris L. 1753 (Gesse des bois)	LC	2009
Tracheophyte	Lathyrus tuberosus L. 1753 (Gesse tubéreuse)	LC	2007
Tracheophyte	Lepidium draba L. 1753 (Cardaire drave)	NA	2012
Tracheophyte	Lepidium virginicum L. 1753 (Passerage de Virginie)	NA	2012
Tracheophyte	Leucanthemum ircutianum DC. 1838 LC	LC	2015
Tracheophyte	Ligustrum vulgare L. 1753 (Troène)	LC	2013
Tracheophyte	Linaria repens (L.) Mill. 1768 (Linaire rampante)	LC	2009
Tracheophyte	Linaria vulgaris Mill. 1768 (Linaire commune)	LC	2009
Tracheophyte	Linum catharticum var. catharticum L. 1753 (Lin cathartique)	LC	2013
Tracheophyte	Logfia minima (Sm.) Dumort. 1827 (Cotonnière naine)	CR	1882
Tracheophyte	Loncomelos pyrenaicus subsp. pyrenaicus (L.) Hrouda 1988 (Ornithogale des Pyrénées)	LC	1854
Tracheophyte	Lonicera periclymenum subsp. periclymenum L. 1753 (Chevrefeuille des bois)	LC	2006
Tracheophyte	Lonicera xylosteum L. 1753 (Camerisier à balais)	LC	2008
Tracheophyte	Lotus corniculatus L. 1753 (Lotier commun)	LC	2013
Tracheophyte	Lotus corniculatus subsp. corniculatus L. 1753 (Lotier commun)	LC	2013
Tracheophyte	Luzula campestris subsp. campestris (L.) DC. 1805 (Luzule des champs)	LC	2015
Tracheophyte	Lysimachia arvensis (L.) U.Manns & Anderb. 2009 LC	LC	2008
Tracheophyte	Lysimachia arvensis subsp. arvensis (L.) U.Manns & Anderb. 2009 LC	LC	2008
Tracheophyte	Lysimachia nummularia L. 1753 (Lysimaque nummulaire)	LC	2006
Tracheophyte	Lysimachia vulgaris L. 1753 (Lysimaque commune)	LC	2007
Tracheophyte	Lythrum salicaria L. 1753 (Lythrum salicaire)	LC	2006
Tracheophyte	Matricaria discoidea DC. 1838 (Matricaire odorante)	NA	2006
Tracheophyte	Medicago arabica (L.) Huds. 1762 (Luzerne d'Arabie)	LC	1895
Tracheophyte	Medicago lupulina L. 1753 (Luzerne lupuline)	LC	2007

Tracheophyte	Melica uniflora Retz. 1779 (Mélique uniflore)	LC	2006
Tracheophyte	Melittis melissophyllum subsp. melissophyllum L. 1753 (Mélitte à feuilles de mélisse)	LC	1822
Tracheophyte	Mentha spicata L. 1753 (Menthe en épi)	LC	1867
Tracheophyte	Mentha spicata subsp. spicata L. 1753 (Menthe en épi)	LC	1867
Tracheophyte	Molinia arundinacea Schrank 1789 (Molinie élevée)	LC	2006
Tracheophyte	Molinia caerulea (L.) Moench s.l. (Molinie bleue)	LC	2013
Tracheophyte	Molinia caerulea (L.) Moench 1794 (Molinie bleue)	LC	2006
Tracheophyte	Myosotis arvensis (L.) Hill 1764 (Myosotis des champs)	LC	2007
Tracheophyte	Myosotis discolor Pers. 1797 (Myosotis bicolore)	LC	1882
Tracheophyte	Myosotis stricta Link ex Roem. & Schult. 1819 (Myosotis droit)	LC	1882
Tracheophyte	Neottia nidus-avis (L.) Rich. 1817 (Néottie nid-d'oiseau)	LC	2002
Tracheophyte	Neottia ovata (L.) Bluff & Fingerh. 1837 (Listère ovale)	LC	2012
Tracheophyte	Oenothera biennis L. 1753 (Herbe aux ânes)	NA	2007
Tracheophyte	Oenothera parviflora L. 1759 (Onagre à petites fleurs)	NA	2009
Tracheophyte	Onobrychis vicifolia Scop. 1772 (Sainfoin )	DD	2006
Tracheophyte	Ononis spinosa L. 1753 (Bugrane épineuse)	LC	2009
Tracheophyte	Ononis spinosa subsp. procurrens (Wallr.) Briq. 1913 (Bugrane rampante)	LC	2009
Tracheophyte	Ononis spinosa subsp. spinosa L. 1753 (Bugrane épineuse)	LC	2006
Tracheophyte	Orchis anthropophora (L.) All. 1785 (Acéras homme-pendu)	LC	2008
Tracheophyte	Orchis mascula subsp. mascula (L.) L. 1755 (Orchis mâle)	LC	2002
Tracheophyte	Orchis militaris L. 1753 (Orchis casqué)	LC	2006
Tracheophyte	Orchis purpurea Huds. 1762 (Orchis pourpre)	LC	2009
Tracheophyte	Origanum vulgare subsp. vulgare L. 1753 (Origan)	LC	2008
Tracheophyte	Orlaya grandiflora (L.) Hoffm. 1814 (Caucalis à grandes fleurs)	CR	1882
Tracheophyte	Orobancha gracilis Sm. 1798 (Orobancha grêle)	LC	2012
Tracheophyte	Orobancha teucii Holandre 1829 (Orobancha de la germandrée)	LC	2008
Tracheophyte	Panicum capillare L. 1753 (Millet capillaire)	NA	2016
Tracheophyte	Papaver rhoeas L. 1753 (Coquelicot )	LC	2006
Tracheophyte	Parthenocissus inserta (A.Kern.) Fritsch 1922 (Vignevierge)	NA	2006
Tracheophyte	Pastinaca sativa L. 1753 (Panais cultivé)	LC	2007
Tracheophyte	Persicaria hydropiper (L.) Spach 1841 (Poivre d'eau)	LC	2006
Tracheophyte	Persicaria lapathifolia (L.) Delarbre 1800 (Renouée à feuilles d'oseille)	LC	2007

Tracheophyte	<i>Persicaria maculosa</i> Gray 1821 (Persicaire )	LC	2007
Tracheophyte	<i>Persicaria minor</i> (Huds.) Opiz 1852 (Petite Renouée)	LC	1867
Tracheophyte	<i>Petrorhagia prolifera</i> (L.) P.W.Ball & Heywood 1964 (Oeillet prolifère)	LC	2012
Tracheophyte	<i>Picris hieracioides</i> L. 1753 (Picride fausse épervière)	LC	2012
Tracheophyte	<i>Picris hieracioides</i> subsp. <i>hieracioides</i> L. 1753 (Picride fausse épervière)	LC	2006
Tracheophyte	<i>Pilosella officinarum</i> F.W.Schultz & Sch.Bip. 1862 (Eper-vière piloselle)	LC	2008
Tracheophyte	<i>Pimpinella major</i> (L.) Huds. 1762 (Grand boucage)	LC	2006
Tracheophyte	<i>Pimpinella saxifraga</i> L. 1753 (Boucage saxifrage)	LC	2013
Tracheophyte	<i>Pimpinella saxifraga</i> subsp. <i>saxifraga</i> L. 1753 LC	LC	2013
Tracheophyte	<i>Pinus nigra</i> J.F.Arnold 1785 (Pin noir d'Autriche)	NA	2006
Tracheophyte	<i>Pinus sylvestris</i> L. 1753 (Pin sylvestre)	LC	2013
Tracheophyte	<i>Plantago lanceolata</i> L. 1753 (Plantain étroit)	LC	2012
Tracheophyte	<i>Plantago major</i> L. 1753 (Grand Plantain)	LC	2008
Tracheophyte	<i>Plantago major</i> subsp. <i>major</i> L. 1753 (Grand Plantain)	LC	2008
Tracheophyte	<i>Plantago media</i> subsp. <i>media</i> L. 1753 (Plantain bâtard)	LC	2006
Tracheophyte	<i>Platanthera bifolia</i> (L.) Rich. 1817 (Platanthère à deux feuilles)	LC	2002
Tracheophyte	<i>Poa annua</i> subsp. <i>annua</i> L. 1753 (Pâturin annuel)	LC	2006
Tracheophyte	<i>Poa compressa</i> L. 1753 (Pâturin à tiges aplaties)	LC	2007
Tracheophyte	<i>Poa pratensis</i> L. 1753 (Pâturin des prés)	LC	2012
Tracheophyte	<i>Poa pratensis</i> subsp. <i>pratensis</i> L. 1753 LC	LC	2008
Tracheophyte	<i>Polygala amarella</i> Crantz 1769 (Polygale amer)	LC	2007
Tracheophyte	<i>Polygala vulgaris</i> L. 1753 (Polygale commun)	LC	2006
Tracheophyte	<i>Polygala vulgaris</i> subsp. <i>vulgaris</i> L. 1753 (Polygale commun)	LC	2006
Tracheophyte	<i>Polygonatum multiflorum</i> (L.) All. 1785 (Sceau de Salomon multiflore)	LC	2006
Tracheophyte	<i>Polygonum aviculare</i> L. 1753 (Renouée des oiseaux)	LC	2007
Tracheophyte	<i>Polygonum aviculare</i> subsp. <i>aviculare</i> L. 1753 (Renouée des oiseaux)	LC	2007
Tracheophyte	<i>Polypodium vulgare</i> L. 1753 (Polypode vulgaire)	LC	1882
Tracheophyte	<i>Populus alba</i> L. 1753 (Peuplier blanc)	NA	2010
Tracheophyte	<i>Populus tremula</i> L. 1753 (Tremble)	LC	2006
Tracheophyte	<i>Potentilla recta</i> L. 1753 (Potentille dressée)	NA	2008
Tracheophyte	<i>Potentilla reptans</i> L. 1753 (Potentille rampante)	LC	2012
Tracheophyte	<i>Potentilla sterilis</i> (L.) Garcke 1856 (Potentille stérile)	LC	2006
Tracheophyte	<i>Potentilla verna</i> L. 1753 (Potentille de Neumann)	LC	2008

Tracheophyte	<i>Poterium sanguisorba</i> L. 1753 (Petite Pimprenelle)	LC	2015
Tracheophyte	<i>Poterium sanguisorba</i> subsp. <i>sanguisorba</i> L. 1753 (Petite Pimprenelle)	LC	2015
Tracheophyte	<i>Primula elatior</i> subsp. <i>elatior</i> (L.) Hill 1765 (Primevère élevée)	LC	2006
Tracheophyte	<i>Primula veris</i> L. 1753 (Primevère officinale)	LC	2008
Tracheophyte	<i>Primula veris</i> var. <i>veris</i> L. 1753 (Primevère officinale)	NE	2008
Tracheophyte	<i>Prunella grandiflora</i> (L.) Scholler 1775 (Brunelle à grandes fleurs)	LC	2006
Tracheophyte	<i>Prunella laciniata</i> (L.) L. 1763 (Brunelle laciniée)	LC	2008
Tracheophyte	<i>Prunella vulgaris</i> L. 1753 (Brunelle commune)	LC	2013
Tracheophyte	<i>Prunus avium</i> (L.) L. 1755 (Merisier)	LC	2013
Tracheophyte	<i>Prunus mahaleb</i> L. 1753 (Cerisier de Sainte-Lucie)	LC	2008
Tracheophyte	<i>Prunus padus</i> L. 1753 (Cerisier à grappes)	LC	2006
Tracheophyte	<i>Prunus spinosa</i> L. 1753 (Prunellier)	LC	2013
Tracheophyte	<i>Quercus petraea</i> subsp. <i>petraea</i> Liebl. 1784 (Chêne sessile)	LC	2008
Tracheophyte	<i>Quercus robur</i> L. 1753 (Chêne pédonculé)	LC	2006
Tracheophyte	<i>Ranunculus acris</i> L. 1753 (Renoncule âcre)	LC	2006
Tracheophyte	<i>Ranunculus acris</i> subsp. <i>friesianus</i> (Jord.) Syme 1863 (Renoncule de Fries)	LC	1882
Tracheophyte	<i>Ranunculus bulbosus</i> L. 1753 (Renoncule bulbeuse)	LC	2006
Tracheophyte	<i>Ranunculus repens</i> L. 1753 (Renoncule rampante)	LC	2006
Tracheophyte	<i>Reseda lutea</i> subsp. <i>lutea</i> L. 1753 (Réséda bâtard)	LC	2007
Tracheophyte	<i>Reynoutria japonica</i> Houtt. 1777 (Renouée du Japon)	NA	2016
Tracheophyte	<i>Rhamnus cathartica</i> L. 1753 (Nerprun purgatif)	LC	1867
Tracheophyte	<i>Rhinanthus alectorolophus</i> (Scop.) Pollich 1777 (Rhin-anthe crête-de-coq)	LC	2015
Tracheophyte	<i>Rhinanthus minor</i> L. 1756 (Petit Rhin-anthe)	LC	2015
Tracheophyte	<i>Robinia pseudoacacia</i> L. 1753 (Robinier faux acacia)	NA	2008
Tracheophyte	<i>Rosa arvensis</i> Huds. 1762 (Rosier des champs)	LC	2008
Tracheophyte	<i>Rosa canina</i> L. 1753 (Rosier des chiens)	LC	2013
Tracheophyte	<i>Rubus idaeus</i> L. 1753 (Framboisier)	LC	2006
Tracheophyte	<i>Rumex acetosa</i> subsp. <i>acetosa</i> L. 1753 (Rumex oseille)	LC	2008
Tracheophyte	<i>Rumex thyrsoflorus</i> Fingerh. 1829 (Oseille à oreillettes)	NA	2016
Tracheophyte	<i>Sagina nodosa</i> (L.) Fenzl 1833 (Sagine noueuse)	LC	1882
Tracheophyte	<i>Salix caprea</i> L. 1753 (Saule marsault)	LC	2008
Tracheophyte	<i>Salix cinerea</i> L. 1753 (Saule cendré)	LC	2006
Tracheophyte	<i>Salvia pratensis</i> subsp. <i>pratensis</i> L. 1753 (Sauge commune)	LC	2015

Tracheophyte	<i>Sambucus ebulus</i> L. 1753 (Sureau yèble)	LC	2006
Tracheophyte	<i>Sambucus nigra</i> L. 1753 (Sureau noir)	LC	2008
Tracheophyte	<i>Scabiosa columbaria</i> L. 1753 (Scabieuse colombarie)	LC	2015
Tracheophyte	<i>Scandix pecten-veneris</i> subsp. <i>pecten-veneris</i> L. 1753 (Peigne-de-Vénus)	LC	1882
Tracheophyte	<i>Schedonorus pratensis</i> (Huds.) P.Beauv. 1812 (Fétuque des prés)	LC	2008
Tracheophyte	<i>Schedonorus pratensis</i> subsp. <i>pratensis</i> (Huds.) P.Beauv. 1812 LC	LC	2008
Tracheophyte	<i>Scrophularia nodosa</i> L. 1753 (Scrofulaire noueuse)	LC	2006
Tracheophyte	<i>Sedum acre</i> L. 1753 (Orpin âcre)	LC	2008
Tracheophyte	<i>Sedum album</i> L. 1753 (Orpin blanc)	LC	2008
Tracheophyte	<i>Sedum rupestre</i> L. 1753 (Orpin des rochers)	LC	2008
Tracheophyte	<i>Sedum sexangulare</i> L. 1753 (Orpin à six angles)	LC	2008
Tracheophyte	<i>Senecio inaequidens</i> DC. 1838 (Séneçon de Mazamet)	NA	2016
Tracheophyte	<i>Senecio vulgaris</i> subsp. <i>vulgaris</i> L. 1753 (Séneçon commun)	LC	2007
Tracheophyte	<i>Seseli montanum</i> subsp. <i>montanum</i> L. 1753 (Séséli des montagnes)	LC	2008
Tracheophyte	<i>Setaria italica</i> (L.) P.Beauv. 1812 NA	NA	2016
Tracheophyte	<i>Setaria italica</i> subsp. <i>viridis</i> (L.) Thell. 1912 (Sétaire verte)	NA	2016
Tracheophyte	<i>Setaria pumila</i> (Poir.) Roem. & Schult. 1817 (Sétaire glauque)	NA	2009
Tracheophyte	<i>Silene latifolia</i> Poir. 1789 LC	LC	2008
Tracheophyte	<i>Silene latifolia</i> subsp. <i>alba</i> (Mill.) Greuter & Burdet 1982 (Compagnon blanc)	LC	2008
Tracheophyte	<i>Silene vulgaris</i> (Moench) Garcke 1869 (Silène enflé)	LC	2015
Tracheophyte	<i>Silene vulgaris</i> subsp. <i>vulgaris</i> (Moench) Garcke 1869 (Silène enflé)	LC	2015
Tracheophyte	<i>Solidago canadensis</i> L. 1753 (Gerbe-d'or)	NA	2007
Tracheophyte	<i>Solidago gigantea</i> Aiton 1789 (Solidage géant)	NA	2012
Tracheophyte	<i>Solidago virgaurea</i> L. 1753 (Solidage verge d'or)	LC	2006
Tracheophyte	<i>Solidago virgaurea</i> subsp. <i>virgaurea</i> L. 1753 (Solidage verge d'or)	LC	2006
Tracheophyte	<i>Sonchus asper</i> subsp. <i>asper</i> (L.) Hill 1769 (Laiteron épineux)	LC	2008
Tracheophyte	<i>Sorbus torminalis</i> (L.) Crantz 1763 (Alisier torminal)	LC	2008
Tracheophyte	<i>Stachys alpina</i> L. 1753 (Epière des Alpes)	LC	2006
Tracheophyte	<i>Stachys recta</i> L. 1767 (Epière droite)	LC	2008
Tracheophyte	<i>Stachys sylvatica</i> L. 1753 (Epière des bois)	LC	2006

Tracheophyte	<i>Stellaria graminea</i> L. 1753 (Stellaire à feuilles de graminée)	LC	2008
Tracheophyte	<i>Stellaria holostea</i> L. 1753 (Stellaire holostée)	LC	2006
Tracheophyte	<i>Stellaria media</i> (L.) Vill. 1789 (Morgeline)	LC	2006
Tracheophyte	<i>Stuckenia pectinata</i> (L.) Börner 1912 (Potamot à feuilles pectinées)	LC	1882
Tracheophyte	<i>Succisa pratensis</i> Moench 1794 (Succisse des prés)	LC	2013
Tracheophyte	<i>Tanacetum vulgare</i> L. 1753 (Tanaisie)	LC	2009
Tracheophyte	<i>Taraxacum officinale</i> F.H.Wigg. 1780 LC	LC	2006
Tracheophyte	<i>Teucrium botrys</i> L. 1753 (Germandrée botryde)	LC	2012
Tracheophyte	<i>Thymelaea passerina</i> subsp. <i>pubescens</i> (Guss.) Meikle 1985 NE	NE	2012
Tracheophyte	<i>Thymus pulegioides</i> L. 1753 (Thym de bergère)	LC	2015
Tracheophyte	<i>Tilia cordata</i> Mill. 1768 (Tilleul à petites feuilles)	LC	2006
Tracheophyte	<i>Tragopogon dubius</i> Scop. 1772 (Salsifis douteux)	NA	2007
Tracheophyte	<i>Tragopogon pratensis</i> L. 1753 (Salsifis des prés)	LC	2006
Tracheophyte	<i>Tragus racemosus</i> (L.) All. 1785 (Bardanette à grappes)	NA	2016
Tracheophyte	<i>Trifolium arvense</i> L. 1753 (Trèfle des champs)	LC	2008
Tracheophyte	<i>Trifolium campestre</i> Schreb. 1804 (Trèfle des champs)	LC	2015
Tracheophyte	<i>Trifolium dubium</i> Sibth. 1794 (Petit Trèfle jaune)	LC	2008
Tracheophyte	<i>Trifolium fragiferum</i> L. 1753 (Trèfle fraisier)	LC	1867
Tracheophyte	<i>Trifolium medium</i> subsp. <i>medium</i> L. 1759 (Trèfle intermédiaire)	LC	2007
Tracheophyte	<i>Trifolium montanum</i> subsp. <i>montanum</i> L. 1753 (Trèfle des montagnes)	LC	2015
Tracheophyte	<i>Trifolium pratense</i> L. 1753 (Trèfle commun)	LC	2008
Tracheophyte	<i>Trifolium repens</i> L. 1753 (Trèfle blanc)	LC	2006
Tracheophyte	<i>Trigonella alba</i> (Medik.) Coulot & Rabaute 2013 (Méliot blanc)	NA	2016
Tracheophyte	<i>Ulmus glabra</i> Huds. 1762 (Orme de montagne)	LC	1882
Tracheophyte	<i>Ulmus minor</i> Mill. 1768 (Orme champêtre)	LC	2006
Tracheophyte	<i>Urtica dioica</i> L. 1753 (Ortie dioïque)	LC	2008
Tracheophyte	<i>Urtica dioica</i> subsp. <i>dioica</i> L. 1753 (Ortie dioïque)	LC	2008
Tracheophyte	<i>Valeriana officinalis</i> L. 1753 (Valériane officinale rampante)	LC	2008
Tracheophyte	<i>Valeriana officinalis</i> subsp. <i>officinalis</i> L. 1753 (Valériane officinale rampante)	LC	2008
Tracheophyte	<i>Valerianella dentata</i> (L.) Pollich 1776 (Doucette dentée)	LC	1882
Tracheophyte	<i>Valerianella locusta</i> (L.) Laterr. 1821 (Doucette du potager)	LC	2006
Tracheophyte	<i>Verbascum blattaria</i> L. 1753 (Molène blattaire)	LC	2011

Tracheophyte	<i>Verbascum nigrum</i> subsp. <i>nigrum</i> L. 1753 (Molène noire)	LC	2007
Tracheophyte	<i>Verbena officinalis</i> L. 1753 (Verveine officinale)	LC	2007
Tracheophyte	<i>Veronica acinifolia</i> L. 1762 (Véronique à feuilles de calamint)	VU	1882
Tracheophyte	<i>Veronica arvensis</i> L. 1753 (Véronique des champs)	LC	2007
Tracheophyte	<i>Veronica beccabunga</i> subsp. <i>beccabunga</i> L. 1753 (Véronique des ruisseaux)	LC	2006
Tracheophyte	<i>Veronica chamaedrys</i> L. 1753 (Véronique petit-chêne)	LC	2008
Tracheophyte	<i>Veronica persica</i> Poir. 1808 (Véronique commune)	NA	2007
Tracheophyte	<i>Veronica serpyllifolia</i> L. 1753 (Véronique à feuilles de serpolet)	LC	2006
Tracheophyte	<i>Veronica serpyllifolia</i> subsp. <i>serpyllifolia</i> L. 1753 (Véronique à feuilles de serpolet)	LC	2006
Tracheophyte	<i>Viburnum lantana</i> L. 1753 (Viorne lantane)	LC	2013
Tracheophyte	<i>Viburnum opulus</i> L. 1753 (Viorne obier)	LC	2006
Tracheophyte	<i>Vicia angustifolia</i> L. 1759 (Vesce à feuilles étroites)	LC	2006
Tracheophyte	<i>Vicia cracca</i> L. 1753 (Vesce cracca)	LC	2008
Tracheophyte	<i>Vicia sativa</i> s.l. (Vesce commune)	NE	2006
Tracheophyte	<i>Vicia sepium</i> L. 1753 (Vesce des haies)	LC	2006
Tracheophyte	<i>Viola hirta</i> L. 1753 (Violette hérissée)	LC	2012
Tracheophyte	<i>Viola mirabilis</i> L. 1753 (Violette étonnante)	LC	1882
Tracheophyte	<i>Viola odorata</i> L. 1753 (Violette odorante)	LC	1882
Tracheophyte	<i>Viola reichenbachiana</i> Jord. ex Boreau 1857 (Violette de Reichenbach)	LC	2006
Tracheophyte	<i>Viscaria vulgaris</i> Bernh. 1800 (Silène gluant)	EN	1854
Tracheophyte	<i>Viscum album</i> L. 1753 (Gui)	LC	2011
Tracheophyte	<i>Viscum album</i> subsp. <i>album</i> L. 1753 (Gui)	LC	2011
Tracheophyte	<i>Vulpia myuros</i> (L.) C.C.Gmel. 1805 LC	LC	2007

11.2.1.5 - Les tracheophytes (Héricourt)

	Nom	Vuln.	Dernière obs.
Tracheophyte	<i>Abies alba</i> Mill. 1768 (Sapin pectiné)	LC	2019
Tracheophyte	<i>Acer campestre</i> L. 1753 (Erable champêtre)	LC	2019
Tracheophyte	<i>Acer platanoides</i> L. 1753 (Erable plane)	LC	2014
Tracheophyte	<i>Acer pseudoplatanus</i> L. 1753 (Erable sycomore)	LC	2014

Tracheophyte	<i>Achillea millefolium</i> L. 1753 (Achillée millefeuille)	LC	2020
Tracheophyte	<i>Achillea ptarmica</i> subsp. <i>ptarmica</i> L. 1753 (Achillée sternutatoire)	LC	2008
Tracheophyte	<i>Actaea spicata</i> L. 1753 (Actée en épi)	LC	1900
Tracheophyte	<i>Aegopodium podagraria</i> L. 1753 (Egopode podagraire)	LC	2006
Tracheophyte	<i>Aethusa cynapium</i> L. 1753 (Petite Cigué)	LC	2014
Tracheophyte	<i>Aethusa cynapium</i> subsp. <i>elata</i> (Friedl.) Schübl. & G.Martens 1834 (Fausse petite Cigué)	LC	2014
Tracheophyte	<i>Agrimonia eupatoria</i> L. 1753 (Aigremoine eupatoire)	LC	2002
Tracheophyte	<i>Agrimonia eupatoria</i> subsp. <i>eupatoria</i> L. 1753 LC	LC	2002
Tracheophyte	<i>Agrostis capillaris</i> L. 1753 (Agrostide capillaire)	LC	2012
Tracheophyte	<i>Agrostis stolonifera</i> L. 1753 (Agrostide stolonifère)	LC	2016
Tracheophyte	<i>Ajuga reptans</i> L. 1753 (Bugle rampante)	LC	2019
Tracheophyte	<i>Alchemilla xanthochlora</i> Rothm. 1937 (Alchémille vulgaire)	LC	2014
Tracheophyte	<i>Alisma plantago-aquatica</i> L. 1753 (Plantain d'eau commun)	LC	2019
Tracheophyte	<i>Alliaria petiolata</i> (M.Bieb.) Cavara & Grande 1913 (Alliaire)	LC	2014
Tracheophyte	<i>Allium ursinum</i> L. 1753 (Ail des ours)	LC	2019
Tracheophyte	<i>Alnus glutinosa</i> (L.) Gaertn. 1790 (Aulne glutineux)	LC	2019
Tracheophyte	<i>Alopecurus myosuroides</i> subsp. <i>myosuroides</i> Huds. 1762 (Vulpin des champs)	LC	2014
Tracheophyte	<i>Alopecurus pratensis</i> subsp. <i>pratensis</i> L. 1753 (Vulpin des prés)	LC	2014
Tracheophyte	<i>Amaranthus hybridus</i> L. 1753 (Amarante hybride)	NA	2006
Tracheophyte	<i>Anacamptis morio</i> subsp. <i>morio</i> (L.) R.M.Bateman Pridgeon & M.W.Chase 1997 (Orchis bouffon)	NT	2001
Tracheophyte	<i>Anacamptis pyramidalis</i> var. <i>pyramidalis</i> (L.) Rich. 1817 (Orchis pyramidal)	LC	2005
Tracheophyte	<i>Anemone nemorosa</i> L. 1753 (Anémone des bois)	LC	2020
Tracheophyte	<i>Anemone ranunculoides</i> L. 1753 (Anémone fausse renoncule)	LC	1854

Tracheophyte	Anemone ranunculoides subsp. ranunculoides L. 1753 (Anémone fausse renoncule)	LC	1854
Tracheophyte	Angelica sylvestris L. 1753 (Angélique sauvage)	LC	2006
Tracheophyte	Anisantha sterilis (L.) Nevski 1934 (Brome stérile)	LC	2002
Tracheophyte	Anisantha tectorum (L.) Nevski 1934 (Brome des toits)	LC	2005
Tracheophyte	Antennaria dioica (L.) Gaertn. 1791 (Antennaire dioïque)	NT	1873
Tracheophyte	Anthemis arvensis subsp. arvensis L. 1753 (Fausse camomille)	NT	1873
Tracheophyte	Anthemis cotula L. 1753 (Camomille puante)	NT	1873
Tracheophyte	Anthoxanthum odoratum L. 1753 (Flouve odorante)	LC	2012
Tracheophyte	Anthriscus sylvestris (L.) Hoffm. 1814 (Cerfeuil sauvage)	LC	2014
Tracheophyte	Anthyllis vulneraria L. 1753 (Anthyllide vulnéraire)	LC	2014
Tracheophyte	Aquilegia vulgaris L. 1753 (Ancolie vulgaire)	LC	2014
Tracheophyte	Arabis hirsuta (L.) Scop. 1772 (Arabette hérissée)	LC	2002
Tracheophyte	Arenaria serpyllifolia L. 1753 (Sabline à feuilles de serpolet)	LC	2016
Tracheophyte	Argentina anserina (L.) Rydb. 1899 (Ansérine)	LC	2019
Tracheophyte	Armoracia rusticana G.Gaertn. B.Mey. & Scherb. 1800 (Cranson)	NA	2016
Tracheophyte	Arrhenatherum elatius (L.) P.Beauv. ex J.Presl & C.Presl 1819 LC	LC	2014
Tracheophyte	Arrhenatherum elatius subsp. elatius (L.) P.Beauv. ex J.Presl & C.Presl 1819 (Fromental élevé)	LC	2014
Tracheophyte	Artemisia vulgaris L. 1753 (Armoise commune)	LC	2002
Tracheophyte	Arum maculatum L. 1753 (Gouet tacheté)	LC	2020
Tracheophyte	Asperula cynanchica L. 1753 (Aspérule à l'esquinancie)	LC	2002
Tracheophyte	Asplenium ruta-muraria L. 1753 (Doradille rue-de-muraille)	LC	2016
Tracheophyte	Asplenium trichomanes L. 1753 (Capillaire des murailles)	LC	2016
Tracheophyte	Asplenium trichomanes subsp. quadrivalens D.E.Mey. 1964 (Capillaire)	LC	2014

Tracheophyte	Astragalus glycyphyllos L. 1753 (Régliasse sauvage)	LC	2014
Tracheophyte	Athyrium filix-femina (L.) Roth 1799 (Fougère femelle)	LC	2019
Tracheophyte	Atriplex patula L. 1753 (Arroche étalée)	LC	2014
Tracheophyte	Atriplex prostrata Boucher ex DC. 1805 (Arroche hastée)	LC	2014
Tracheophyte	Atropa belladonna L. 1753 (Belladone)	LC	2014
Tracheophyte	Avenella flexuosa subsp. flexuosa (L.) Drejer 1838 (Canche flexueuse)	LC	2006
Tracheophyte	Avenula pubescens (Huds.) Dumort. 1868 (Avoine pubescente)	LC	2003
Tracheophyte	Avenula pubescens subsp. pubescens (Huds.) Dumort. 1868 LC	LC	2003
Tracheophyte	Bellis perennis L. 1753 (Pâquerette)	LC	2020
Tracheophyte	Betonica officinalis subsp. officinalis L. 1753 (Epiaire officinale)	LC	2005
Tracheophyte	Betula pendula Roth 1788 (Bouleau verruqueux)	LC	2006
Tracheophyte	Blitum bonus-henricus (L.) C.A.Mey. 1829 (Chénopode bon-henri)	LC	2006
Tracheophyte	Borago officinalis L. 1753 (Bourrache)	NA	2016
Tracheophyte	Brachypodium sylvaticum (Huds.) P.Beauv. 1812 (Brachypode des bois)	LC	2019
Tracheophyte	Briza media subsp. media L. 1753 (Amourette commune)	LC	2008
Tracheophyte	Briza media subsp. media L. 1753 (Amourette commune)	LC	2008
Tracheophyte	Bromopsis benekenii (Lange) Holub 1973 (Brome de Beneken)	LC	2016
Tracheophyte	Bromopsis erecta subsp. erecta (Huds.) Fourr. 1869 (Brome érigé)	LC	2005
Tracheophyte	Bromus hordeaceus L. 1753 (Brome fausse orge)	LC	2005
Tracheophyte	Bromus racemosus L. 1762 (Brome en grappe)	LC	2012
Tracheophyte	Buddleja davidii Franch. 1887 (Buddleia de David)	NA	2014
Tracheophyte	Calamagrostis epigejos subsp. epigejos (L.) Roth 1788 (Calamagrostide épigéios)	LC	2016
Tracheophyte	Caltha palustris L. 1753 (Populage des marais)	LC	2019

Tracheo-phyte	Campanula trachelium subsp. trachelium L. 1753 (Campanule gantelée)	LC	2014
Tracheo-phyte	Capsella bursa-pastoris (L.) Medik. 1792 (Bourse-à-pasteur commune)	LC	2020
Tracheo-phyte	Cardamine amara subsp. amara L. 1753 (Cardamine amère)	LC	2014
Tracheo-phyte	Cardamine flexuosa With. 1796 (Cardamine flexueuse)	LC	2020
Tracheo-phyte	Cardamine hirsuta L. 1753 (Cardamine hérissée)	LC	2016
Tracheo-phyte	Cardamine pratensis L. 1753 (Cardamine des prés)	LC	2019
Tracheo-phyte	Carduus crispus L. 1753 (Chardon crépu)	LC	2014
Tracheo-phyte	Carduus crispus subsp. multiflorus (Gaudin) Franco 1975 LC	LC	2014
Tracheo-phyte	Carex acuta L. 1753 (Laïche aiguë)	LC	2019
Tracheo-phyte	Carex acutiformis Ehrh. 1789 (Laïche des marais)	LC	2019
Tracheo-phyte	Carex brizoides L. 1755 (Laïche fausse brize)	LC	2019
Tracheo-phyte	Carex digitata L. 1753 (Laïche digitée)	LC	2005
Tracheo-phyte	Carex disticha Huds. 1762 (Laïche distique)	LC	2012
Tracheo-phyte	Carex flacca Schreb. 1771 (Laïche glauque)	LC	2006
Tracheo-phyte	Carex flacca subsp. flacca Schreb. 1771 LC	LC	2006
Tracheo-phyte	Carex hirta L. 1753 (Laïche hérissée)	LC	2019
Tracheo-phyte	Carex leporina var. leporina L. 1753 (Laïche des lièvres)	LC	2008
Tracheo-phyte	Carex otrubae Podp. 1922 (Laïche cuivrée)	LC	2014
Tracheo-phyte	Carex pairae F.W.Schultz 1868 (Laïche de Paira)	LC	2014
Tracheo-phyte	Carex pallescens L. 1753 (Laïche pâle)	LC	2014
Tracheo-phyte	Carex panicea L. 1753 (Laïche faux panic)	LC	2008
Tracheo-phyte	Carex pendula Huds. 1762 (Laïche à épis pendants)	LC	2020
Tracheo-phyte	Carex pilulifera subsp. pilulifera L. 1753 (Laïche à pilules)	LC	2006

Tracheo-phyte	Carex remota L. 1755 (Laïche à épis espacés)	LC	2019
Tracheo-phyte	Carex riparia Curtis 1783 (Laïche des rives)	LC	2005
Tracheo-phyte	Carex rostrata Stokes 1787 (Laïche en ampoules)	LC	2013
Tracheo-phyte	Carex spicata Huds. 1762 (Laïche en épi)	LC	2002
Tracheo-phyte	Carex sylvatica subsp. sylvatica Huds. 1762 (Laïche des bois)	LC	2020
Tracheo-phyte	Carex umbrosa var. umbrosa Host 1801 (Laïche des ombra- ges)	LC	2006
Tracheo-phyte	Carex vesicaria L. 1753 (Laïche vésiculeuse)	LC	2008
Tracheo-phyte	Carex vulpina L. 1753 (Laïche des renards)	LC	2008
Tracheo-phyte	Carlina vulgaris L. 1753 (Carline vulgaire)	LC	2002
Tracheo-phyte	Carpinus betulus L. 1753 (Charme commun)	LC	2020
Tracheo-phyte	Centaurea calcitrapa L. 1753 (Centaurée étoilée)	EN	1854
Tracheo-phyte	Centaurea jacea L. 1753 (Centaurée jacée)	LC	2014
Tracheo-phyte	Centaurea jacea subsp. timbalii (Martrin-Donos) Braun- Blanq. 1952 (Centaurée de Timbal-Lagrave)	LC	2014
Tracheo-phyte	Centaureum erythraea Rafn 1800 (Petite centaurée rouge)	LC	2014
Tracheo-phyte	Cephalanthera damasonium (Mill.) Druce 1906 (Céphalan- thère de Damas)	LC	2002
Tracheo-phyte	Cephalanthera longifolia (L.) Fritsch 1888 (Céphalanthère à longues feuilles)	LC	2006
Tracheo-phyte	Cerastium arvense L. 1753 (Céaïste des champs)	LC	2016
Tracheo-phyte	Cerastium fontanum Baumg. 1816 (Céaïste des fontaines)	LC	2014
Tracheo-phyte	Cerastium fontanum subsp. vulgare (Hartm.) Greuter & Bur- det 1982 (Céaïste commun)	LC	2014
Tracheo-phyte	Cerastium glomeratum Thuill. 1799 (Céaïste aggloméré)	LC	2019
Tracheo-phyte	Cerastium pumilum Curtis 1777 (Céaïste nain)	LC	2014
Tracheo-phyte	Cervaria rivini Gaertn. 1788 (Herbe aux cerfs)	LC	2014
Tracheo-phyte	Chaenorrhinum minus subsp. minus (L.) Lange 1870 (Petite Linaire)	LC	2014

Tracheophyte	<i>Chaerophyllum temulum</i> L. 1753 (Cerfeuil enivrant)	LC	2002
Tracheophyte	<i>Chelidonium majus</i> subsp. <i>majus</i> L. 1753 (Chéliidoine)	LC	2014
Tracheophyte	<i>Chenopodium hybridum</i> (L.) S.Fuentes Uotila & Borsch 2012 (Ansérine hybride)	NT	1873
Tracheophyte	<i>Chenopodium album</i> L. 1753 (Ansérine blanche)	LC	2014
Tracheophyte	<i>Chenopodium album</i> subsp. <i>album</i> L. 1753 (Ansérine blanche)	LC	2014
Tracheophyte	<i>Chrysosplenium alternifolium</i> L. 1753 (Dorine à feuilles alternes)	LC	1873
Tracheophyte	<i>Cichorium intybus</i> L. 1753 (Chicorée amère)	LC	2005
Tracheophyte	<i>Circaea lutetiana</i> L. 1753 (Circée de Paris)	LC	2019
Tracheophyte	<i>Cirsium arvense</i> (L.) Scop. 1772 (Cirse des champs)	LC	2019
Tracheophyte	<i>Cirsium oleraceum</i> (L.) Scop. 1769 (Cirse maraîcher)	LC	2014
Tracheophyte	<i>Cirsium palustre</i> (L.) Scop. 1772 (Cirse des marais)	LC	2016
Tracheophyte	<i>Cirsium vulgare</i> subsp. <i>vulgare</i> (Savi) Ten. 1838 (Cirse à feuilles lancéolées)	LC	2014
Tracheophyte	<i>Clematis vitalba</i> L. 1753 (Clématite vigne blanche)	LC	2016
Tracheophyte	<i>Clinopodium acinos</i> (L.) Kuntze 1891 (Calament acinos)	LC	2002
Tracheophyte	<i>Colchicum autumnale</i> L. 1753 (Colchique d'automne)	LC	2008
Tracheophyte	<i>Convolvulus sepium</i> L. 1753 (Liseron des haies)	LC	2019
Tracheophyte	<i>Cornus mas</i> L. 1753 (Cornouiller mâle)	LC	2007
Tracheophyte	<i>Cornus sanguinea</i> L. 1753 (Cornouiller sanguin)	LC	2019
Tracheophyte	<i>Coronilla varia</i> L. 1753 (Coronille bigarrée)	LC	2005
Tracheophyte	<i>Corydalis cava</i> (L.) Schweigg. & Körte 1811 (Corydale à tubercule creux)	LC	2002
Tracheophyte	<i>Corydalis solida</i> (L.) Clairv. 1811 (Corydale à tubercule plein)	LC	1854
Tracheophyte	<i>Corylus avellana</i> L. 1753 (Coudrier)	LC	2020
Tracheophyte	<i>Crataegus laevigata</i> (Poir.) DC. 1825 (Aubépine épineuse)	LC	2003

Tracheophyte	<i>Crataegus monogyna</i> Jacq. 1775 (Aubépine monogyne)	LC	2019
Tracheophyte	<i>Crepis biennis</i> L. 1753 (Crépide bisannuelle)	LC	2012
Tracheophyte	<i>Crepis capillaris</i> (L.) Wallr. 1840 (Crépide à tiges capillaires)	LC	2014
Tracheophyte	<i>Crepis vesicaria</i> L. 1753 LC	LC	2014
Tracheophyte	<i>Crepis vesicaria</i> subsp. <i>taraxacifolia</i> (Thuill.) Thell. ex Schinz & R.Keller 1914 (Crépide à feuilles de pissenlit)	LC	2014
Tracheophyte	<i>Cruciata laevipes</i> Opiz 1852 (Gaillet croisette)	LC	2002
Tracheophyte	<i>Cyanus segetum</i> Hill 1762 (Bleuet)	NT	2016
Tracheophyte	<i>Cymbalaria muralis</i> G.Gaertn. B.Mey. & Scherb. 1800 (Cymbalaire)	LC	2006
Tracheophyte	<i>Cynosurus cristatus</i> L. 1753 (Crételle)	LC	2016
Tracheophyte	<i>Cystopteris fragilis</i> var. <i>fragilis</i> (L.) Bernh. 1805 (Cystoptéride fragile)	LC	2002
Tracheophyte	<i>Cytisus scoparius</i> (L.) Link 1822 (Genêt à balais)	LC	2014
Tracheophyte	<i>Cytisus scoparius</i> subsp. <i>scoparius</i> (L.) Link 1822 LC	LC	2014
Tracheophyte	<i>Dactylis glomerata</i> L. 1753 (Dactyle aggloméré)	LC	2020
Tracheophyte	<i>Dactylis glomerata</i> subsp. <i>glomerata</i> L. 1753 (Dactyle aggloméré)	LC	2012
Tracheophyte	<i>Dactylorhiza incarnata</i> (L.) Soó 1962 (Orchis incarnat)	NT	2001
Tracheophyte	<i>Dactylorhiza incarnata</i> subsp. <i>incarnata</i> (L.) Soó 1962 NT	NT	2001
Tracheophyte	<i>Dactylorhiza majalis</i> (Rchb.) P.F.Hunt & Summerh. 1965 (Orchis à larges feuilles)	LC	2008
Tracheophyte	<i>Daphne laureola</i> L. 1753 (Daphné lauréole)	LC	2002
Tracheophyte	<i>Daphne mezereum</i> L. 1753 (Bois joli)	LC	2005
Tracheophyte	<i>Daucus carota</i> L. 1753 (Carotte)	LC	2019
Tracheophyte	<i>Daucus carota</i> subsp. <i>carota</i> L. 1753 LC	LC	2019
Tracheophyte	<i>Deschampsia cespitosa</i> (L.) P.Beauv. 1812 (Canche cespitouse)	LC	2014
Tracheophyte	<i>Dianthus armeria</i> subsp. <i>armeria</i> L. 1753 (Oeillet velu)	LC	2007

Tracheophyte	<i>Dianthus carthusianorum</i> subsp. <i>carthusianorum</i> L. 1753 (Oeillet des Chartreux)	LC	2002
Tracheophyte	<i>Digitaria sanguinalis</i> (L.) Scop. 1771 (Digitaire commune)	LC	2006
Tracheophyte	<i>Dipsacus fullonum</i> L. 1753 (Cabaret-des-oiseaux)	LC	2020
Tracheophyte	<i>Draba verna</i> L. 1753 (Drave de printemps)	LC	2020
Tracheophyte	<i>Dryopteris carthusiana</i> (Vill.) H.P.Fuchs 1959 (Dryoptéris de la Chartreuse)	LC	2019
Tracheophyte	<i>Dryopteris filix-mas</i> (L.) Schott 1834 (Fougère mâle)	LC	2019
Tracheophyte	<i>Echinochloa crus-galli</i> (L.) P.Beauv. 1812 (Panic des marais)	NA	2005
Tracheophyte	<i>Echium vulgare</i> var. <i>vulgare</i> L. 1753 (Vipérine commune)	LC	2002
Tracheophyte	<i>Eleocharis palustris</i> (L.) Roem. & Schult. 1817 (Héléocharis des marais)	LC	2019
Tracheophyte	<i>Elymus caninus</i> (L.) L. 1755 (Chiendent des chiens)	LC	2014
Tracheophyte	<i>Elytrigia repens</i> subsp. <i>repens</i> (L.) Desv. ex Nevski 1934 (Chiendent officinal)	LC	2014
Tracheophyte	<i>Epilobium angustifolium</i> subsp. <i>angustifolium</i> L. 1753 (Épilobe en épi)	LC	2014
Tracheophyte	<i>Epilobium hirsutum</i> L. 1753 (Épilobe hérissé)	LC	2014
Tracheophyte	<i>Epilobium montanum</i> L. 1753 (Épilobe des montagnes)	LC	2014
Tracheophyte	<i>Epilobium palustre</i> L. 1753 (Épilobe des marais)	LC	2016
Tracheophyte	<i>Epilobium parviflorum</i> Schreb. 1771 (Épilobe à petites fleurs)	LC	2014
Tracheophyte	<i>Epilobium tetragonum</i> L. 1753 (Épilobe à quatre angles)	LC	2014
Tracheophyte	<i>Epilobium tetragonum</i> subsp. <i>lamyi</i> (F.W.Schultz) Nyman 1879 (Épilobe de Lamy)	LC	2014
Tracheophyte	<i>Epipactis helleborine</i> (L.) Crantz 1769 (Epipactis à feuilles larges)	LC	2016
Tracheophyte	<i>Epipactis helleborine</i> subsp. <i>helleborine</i> (L.) Crantz 1769 LC	LC	2016
Tracheophyte	<i>Epipactis leptochila</i> subsp. <i>leptochila</i> (Godfery) Godfery 1921 (Epipactis à labelle étroit)	LC	2014
Tracheophyte	<i>Equisetum arvense</i> L. 1753 (Prêle des champs)	LC	2019

Tracheophyte	<i>Equisetum telmateia</i> subsp. <i>telmateia</i> Ehrh. 1783 (Prêle géante)	LC	2006
Tracheophyte	<i>Erigeron annuus</i> (L.) Desf. 1804 (Vergerette annuelle)	NA	2014
Tracheophyte	<i>Erodium cicutarium</i> subsp. <i>cutarium</i> (L.) L'Hér. 1789 (Erodium à feuilles de ciguë)	LC	2006
Tracheophyte	<i>Ervilia hirsuta</i> (L.) Opiz 1852 (Vesce hérissée)	LC	2019
Tracheophyte	<i>Euonymus europaeus</i> L. 1753 (Fusain d'Europe)	LC	2020
Tracheophyte	<i>Eupatorium cannabinum</i> subsp. <i>cannabinum</i> L. 1753 (Eupatoire chanvrine)	LC	2014
Tracheophyte	<i>Euphorbia amygdaloides</i> subsp. <i>amygdaloides</i> L. 1753 (Euphorbe faux amandier)	LC	2020
Tracheophyte	<i>Euphorbia cyparissias</i> L. 1753 (Euphorbe petit cyprès)	LC	2005
Tracheophyte	<i>Euphorbia dulcis</i> L. 1753 (Euphorbe douce)	LC	1901
Tracheophyte	<i>Euphorbia dulcis</i> subsp. <i>incompta</i> (Ces.) Nyman 1890 LC	LC	1901
Tracheophyte	<i>Euphorbia esula</i> L. 1753 (Euphorbe ésole)	LC	2019
Tracheophyte	<i>Euphorbia helioscopia</i> subsp. <i>helioscopia</i> L. 1753 (Euphorbe réveille-matin)	LC	2016
Tracheophyte	<i>Euphorbia platyphyllos</i> L. 1753 (Euphorbe à larges feuilles)	LC	2016
Tracheophyte	<i>Euphorbia prostrata</i> Aiton 1789 (Euphorbe prostrée)	NA	2005
Tracheophyte	<i>Fagus sylvatica</i> L. 1753 (Hêtre)	LC	2020
Tracheophyte	<i>Festuca rubra</i> L. 1753 (Fétuque rouge)	LC	2003
Tracheophyte	<i>Festuca rubra</i> subsp. <i>rubra</i> L. 1753 (Fétuque rouge)	LC	2003
Tracheophyte	<i>Ficaria verna</i> Huds. 1762 (Renoncule ficaire)	LC	2020
Tracheophyte	<i>Filipendula ulmaria</i> (L.) Maxim. 1879 (Reine des prés)	LC	2019
Tracheophyte	<i>Fragaria vesca</i> L. 1753 (Fraisier des bois)	LC	2019
Tracheophyte	<i>Frangula alnus</i> subsp. <i>alnus</i> Mill. 1768 (Bourdaïne)	LC	2006
Tracheophyte	<i>Fraxinus excelsior</i> L. 1753 (Frêne commun)	LC	2019
Tracheophyte	<i>Fumaria officinalis</i> L. 1753 (Fumeterre officinale)	LC	2016

Tracheo-phyte	Galeopsis tetrahit L. 1753 LC	LC	2006
Tracheo-phyte	Galinsoga parviflora Cav. 1795 (Galinsoga à petites fleurs)	NA	2005
Tracheo-phyte	Galinsoga quadriradiata Ruiz & Pav. 1798 (Galinsoga cilié)	NA	2014
Tracheo-phyte	Galium album Mill. 1768 (Gaillet commun)	LC	2002
Tracheo-phyte	Galium aparine L. 1753 LC	LC	2020
Tracheo-phyte	Galium mollugo L. 1753 (Gaillet mollugine)	LC	2014
Tracheo-phyte	Galium odoratum (L.) Scop. 1771 (Gaillet odorant)	LC	2019
Tracheo-phyte	Galium palustre L. 1753 (Gaillet des marais)	LC	2014
Tracheo-phyte	Galium sylvaticum L. 1762 (Gaillet des bois)	LC	2005
Tracheo-phyte	Galium verum L. 1753 (Gaillet vrai)	LC	2019
Tracheo-phyte	Galium verum subsp. verum L. 1753 LC	LC	2019
Tracheo-phyte	Genista pilosa L. 1753 (Genêt poilu)	LC	1873
Tracheo-phyte	Genista pilosa subsp. pilosa L. 1753 LC	LC	1873
Tracheo-phyte	Genista sagittalis L. 1753 (Genêt sagitté)	LC	2020
Tracheo-phyte	Geranium columbinum L. 1753 (Géranium colombin)	LC	2014
Tracheo-phyte	Geranium dissectum L. 1755 (Géranium à feuilles découpées)	LC	2019
Tracheo-phyte	Geranium molle L. 1753 (Géranium à feuilles molles)	LC	2014
Tracheo-phyte	Geranium pyrenaicum subsp. pyrenaicum Burm.f. 1759 (Géranium des Pyrénées)	LC	2002
Tracheo-phyte	Geranium robertianum L. 1753 (Géranium herbe à Robert)	LC	2020
Tracheo-phyte	Geranium rotundifolium L. 1753 (Géranium à feuilles rondes)	LC	2014
Tracheo-phyte	Geum urbanum L. 1753 (Benoîte commune)	LC	2020
Tracheo-phyte	Glechoma hederacea L. 1753 (Lierre terrestre)	LC	2020
Tracheo-phyte	Glyceria maxima (Hartm.) Holmb. 1919 (Glycérie aquatique)	LC	2014

Tracheo-phyte	Glyceria notata Chevall. 1827 (Glycérie à feuilles pliées)	LC	2016
Tracheo-phyte	Gnaphalium uliginosum L. 1753 (Cotonnière des fanges)	LC	2016
Tracheo-phyte	Hedera helix L. 1753 (Lierre )	LC	2020
Tracheo-phyte	Helianthemum nummularium (L.) Mill. 1768 (Hélianthème nummulaire)	LC	2014
Tracheo-phyte	Helianthemum nummularium subsp. obscurum (Čelak.) Holub 1964 NE	NE	2014
Tracheo-phyte	Helleborus foetidus L. 1753 (Hellébore fétide)	LC	2014
Tracheo-phyte	Heracleum sphondylium L. 1753 (Berce sphondyle)	LC	2019
Tracheo-phyte	Heracleum sphondylium subsp. sphondylium L. 1753 (Berce sphondyle)	LC	2012
Tracheo-phyte	Hieracium murorum L. 1753 (Epervière des murs)	LC	2014
Tracheo-phyte	Hieracium umbellatum L. 1753 (Epervière en ombelle)	LC	2006
Tracheo-phyte	Himantoglossum hircinum (L.) Spreng. 1826 (Orchis à odeur de bouc)	LC	2016
Tracheo-phyte	Hippocrepis comosa L. 1753 (Hippocrépide à toupet)	LC	2002
Tracheo-phyte	Holcus lanatus subsp. lanatus L. 1753 (Houlque laineuse)	LC	2014
Tracheo-phyte	Hordeum murinum L. 1753 (Orge des rats)	LC	2016
Tracheo-phyte	Humulus lupulus L. 1753 (Houblon)	LC	2016
Tracheo-phyte	Hypericum hirsutum L. 1753 (Millepertuis velu)	LC	2014
Tracheo-phyte	Hypericum humifusum L. 1753 (Millepertuis couché)	LC	2016
Tracheo-phyte	Hypericum perforatum L. 1753 (Millepertuis commun)	LC	2019
Tracheo-phyte	Hypericum perforatum var. perforatum L. 1753 (Millepertuis commun)	NE	2005
Tracheo-phyte	Hypochaeris radicata L. 1753 (Porcelle enracinée)	LC	2016
Tracheo-phyte	Ilex aquifolium L. 1753 (Houx)	LC	2019
Tracheo-phyte	Inula conyza DC. 1836 (Inule conyze)	LC	2014
Tracheo-phyte	Iris pseudacorus L. 1753 (Iris des marais)	LC	2014

Tracheophyte	Jacobaea aquatica (Hill) G.Gaertn. B.Mey. & Scherb. 1801 (Séneçon aquatique)	LC	1873
Tracheophyte	Jacobaea erratica (Bertol.) Fourr. 1868 (Séneçon à feuilles de barbarée)	LC	2006
Tracheophyte	Jacobaea paludosa subsp. angustifolia (Holub) B.Nord. & Greuter 2006 (Séneçon des marais)	LC	2005
Tracheophyte	Jacobaea vulgaris subsp. vulgaris Gaertn. 1791 (Séneçon de Jacob)	LC	2003
Tracheophyte	Jasione montana L. 1753 (Jasione des montagnes)	LC	1873
Tracheophyte	Juglans regia L. 1753 (Noyer commun)	NA	2014
Tracheophyte	Juncus articulatus subsp. articulatus L. 1753 (Jonc à fruits brillants)	LC	2016
Tracheophyte	Juncus bufonius L. 1753 (Jonc des crapauds)	LC	2016
Tracheophyte	Juncus conglomeratus L. 1753 (Jonc aggloméré)	LC	2014
Tracheophyte	Juncus effusus L. 1753 (Jonc épars)	LC	2019
Tracheophyte	Juncus inflexus L. 1753 (Jonc arqué)	LC	2019
Tracheophyte	Knautia arvensis (L.) Coult. 1828 (Knautie des champs)	LC	2003
Tracheophyte	Koeleria pyramidata subsp. pyramidata (Lam.) P.Beauv. 1812 (Koelérie à crêtes)	LC	2002
Tracheophyte	Lactuca muralis (L.) Gaertn. 1791 (Mycélis des murs)	LC	2014
Tracheophyte	Lactuca serriola L. 1756 (Laitue sauvage)	LC	2014
Tracheophyte	Lamium amplexicaule L. 1753 (Lamier à feuilles embrassantes)	LC	1873
Tracheophyte	Lamium galeobdolon (L.) L. 1759 (Lamier jaune)	LC	2019
Tracheophyte	Lamium galeobdolon subsp. montanum (Pers.) Hayek 1929 (Lamier des montagnes)	LC	2008
Tracheophyte	Lamium maculatum (L.) L. 1763 (Lamier tacheté)	LC	2002
Tracheophyte	Lamium purpureum L. 1753 (Lamier pourpre)	LC	2020
Tracheophyte	Lapsana communis L. 1753 (Lampsane commune)	LC	2014
Tracheophyte	Lapsana communis subsp. communis L. 1753 (Lampsane commune)	LC	2014
Tracheophyte	Lathyrus latifolius L. 1753 (Gesse à larges feuilles)	NA	2014

Tracheophyte	Lathyrus linifolius (Reichard) Bässler 1971 (Gesse des montagnes)	LC	2014
Tracheophyte	Lathyrus pratensis L. 1753 (Gesse des prés)	LC	2019
Tracheophyte	Lathyrus sylvestris L. 1753 (Gesse des bois)	LC	2014
Tracheophyte	Lathyrus vernus (L.) Bernh. 1800 (Gesse printanière)	LC	2005
Tracheophyte	Leersia oryzoides (L.) Sw. 1788 (Faux Riz)	LC	1854
Tracheophyte	Leontodon hispidus L. 1753 (Liondent hispide)	LC	2014
Tracheophyte	Leontodon hispidus subsp. hispidus L. 1753 (Liondent hispide)	LC	2014
Tracheophyte	Lepidium campestre (L.) R.Br. 1812 (Passerage des champs)	LC	2002
Tracheophyte	Lepidium ruderales L. 1753 (Passerage des décombres)	NA	2006
Tracheophyte	Lepidium virginicum L. 1753 (Passerage de Virginie)	NA	2016
Tracheophyte	Leucanthemum ircutianum DC. 1838 LC	LC	2019
Tracheophyte	Ligustrum vulgare L. 1753 (Troëne)	LC	2014
Tracheophyte	Lilium martagon L. 1753 (Lis martagon)	LC	2005
Tracheophyte	Linaria simplex (Willd.) DC. 1805 (Linaire simple)	NA	2005
Tracheophyte	Linum catharticum var. catharticum L. 1753 (Lin cathartique)	LC	2002
Tracheophyte	Linum usitatissimum L. 1753 NT	NT	2016
Tracheophyte	Linum usitatissimum subsp. usitatissimum L. 1753 (Lin cultivé)	NA	2016
Tracheophyte	Lipandra polysperma (L.) S.Fuentes Uotila & Borsch 2012 (Chénopode à graines nombreuses)	LC	1873
Tracheophyte	Lolium multiflorum Lam. 1779 (Ray-grass d'Italie)	NA	2014
Tracheophyte	Lolium perenne L. 1753 (Ray-grass anglais)	LC	2012
Tracheophyte	Lonicera periclymenum subsp. periclymenum L. 1753 (Chevreuille des bois)	LC	2020
Tracheophyte	Lonicera xylosteum L. 1753 (Camerisier à balais)	LC	2014
Tracheophyte	Lotus corniculatus L. 1753 (Lotier commun)	LC	2014

Tracheophyte	Lotus corniculatus subsp. corniculatus L. 1753 (Lotier commun)	LC	2014
Tracheophyte	Lotus pedunculatus Cav. 1793 (Lotier des marais)	LC	2014
Tracheophyte	Luzula campestris subsp. campestris (L.) DC. 1805 (Luzule des champs)	LC	2008
Tracheophyte	Luzula luzuloides (Lam.) Dandy & Wilmott 1938 (Luzule blanchâtre)	LC	2006
Tracheophyte	Luzula multiflora subsp. multiflora (Ehrh.) Lej. 1811 (Luzule multiflore)	LC	2016
Tracheophyte	Luzula multiflora subsp. multiflora (Ehrh.) Lej. 1811 (Luzule multiflore)	LC	2016
Tracheophyte	Luzula pilosa (L.) Willd. 1809 (Luzule poilue)	LC	2016
Tracheophyte	Lychnis flos-cuculi subsp. flos-cuculi L. 1753 (Lychnide fleur-de-coucou)	LC	2014
Tracheophyte	Lycopus europaeus L. 1753 (Lycophe d'Europe)	LC	2019
Tracheophyte	Lysimachia nummularia L. 1753 (Lysimaque nummulaire)	LC	2012
Tracheophyte	Lysimachia vulgaris L. 1753 (Lysimaque commune)	LC	2014
Tracheophyte	Lythrum portula (L.) D.A.Webb 1967 (Lythrum pourpier)	LC	1854
Tracheophyte	Lythrum salicaria L. 1753 (Lythrum salicaire)	LC	2014
Tracheophyte	Malva neglecta Wallr. 1824 (Mauve commune)	LC	2006
Tracheophyte	Malva sylvestris L. 1753 (Grande Mauve)	LC	2014
Tracheophyte	Matricaria chamomilla L. 1753 (Camomille sauvage)	LC	2006
Tracheophyte	Matricaria discoidea DC. 1838 (Matricaire odorante)	NA	2014
Tracheophyte	Medicago lupulina L. 1753 (Luzerne lupuline)	LC	2005
Tracheophyte	Medicago sativa L. 1753 (Luzerne cultivée)	DD	2014
Tracheophyte	Medicago sativa subsp. sativa L. 1753 (Luzerne cultivée)	NA	2014
Tracheophyte	Melampyrum pratense L. 1753 (Mélampyre des prés)	LC	2005
Tracheophyte	Melica uniflora Retz. 1779 (Mélique uniflore)	LC	2005
Tracheophyte	Melittis melissophyllum subsp. melissophyllum L. 1753 (Mélitte à feuilles de mélisse)	LC	2014

Tracheophyte	Mentha aquatica L. 1753 (Menthe aquatique)	LC	2019
Tracheophyte	Mentha longifolia (L.) Huds. 1762 (Menthe à longues feuilles)	LC	2014
Tracheophyte	Mentha pulegium L. 1753 (Menthe pouliot)	LC	1873
Tracheophyte	Mentha suaveolens subsp. suaveolens Ehrh. 1792 LC	LC	1873
Tracheophyte	Mentha x verticillata L. 1759 (Menthe verticillée)	NE	1873
Tracheophyte	Mercurialis perennis L. 1753 (Mercuriale pérenne)	LC	2002
Tracheophyte	Microthlaspi perfoliatum (L.) F.K.Mey. 1973 (Monnoyère à feuilles embrassantes)	LC	2020
Tracheophyte	Milium effusum L. 1753 (Millet diffus)	LC	2002
Tracheophyte	Montia fontana L. 1753 (Montie des fontaines)	VU	1873
Tracheophyte	Myosotis arvensis (L.) Hill 1764 (Myosotis des champs)	LC	2014
Tracheophyte	Myosotis laxa Lehm. 1818 LC	LC	2016
Tracheophyte	Myosotis laxa subsp. cespitosa (Schultz) Hyl. ex Nordh. 1940 (Myosotis gazonnant)	LC	2016
Tracheophyte	Myosotis ramosissima Rochel 1814 (Myosotis hérissé)	LC	2014
Tracheophyte	Myosotis ramosissima subsp. ramosissima Rochel 1814 LC	LC	2014
Tracheophyte	Myosotis scorpioides L. 1753 (Myosotis faux scorpion)	LC	2016
Tracheophyte	Myosotis sylvatica Hoffm. 1791 (Myosotis des forêts)	NE	2006
Tracheophyte	Myosoton aquaticum (L.) Moench 1794 (Myosoton aquatique)	LC	2016
Tracheophyte	Narcissus pseudonarcissus subsp. pseudonarcissus L. 1753 (Jonquille)	LC	2020
Tracheophyte	Neotinea ustulata (L.) R.M.Bateman Pridgeon & M.W.Chase 1997 (Orchis brûlé)	LC	2001
Tracheophyte	Neotinea ustulata var. ustulata (L.) R.M.Bateman Pridgeon & M.W.Chase 1997 (Orchis brûlé)	NE	2001
Tracheophyte	Neottia nidus-avis (L.) Rich. 1817 (Néottie nid-d'oiseau)	LC	2002
Tracheophyte	Neottia ovata (L.) Bluff & Fingerh. 1837 (Listère ovale)	LC	2014
Tracheophyte	Nepeta cataria L. 1753 (Chataire)	CR	1873

Tracheophyte	Nuphar lutea (L.) Sm. 1809 (Nénuphar jaune)	LC	2014
Tracheophyte	Nymphaea alba L. 1753 (Nénuphar blanc)	LC	1854
Tracheophyte	Oenothera glazioviana Micheli 1875 (Onagre à grandes fleurs)	NA	2014
Tracheophyte	Onobrychis viciifolia Scop. 1772 (Sainfoin)	DD	2014
Tracheophyte	Orchis mascula subsp. mascula (L.) L. 1755 (Orchis mâle)	LC	2002
Tracheophyte	Orchis mascula subsp. mascula (L.) L. 1755 (Orchis mâle)	LC	2002
Tracheophyte	Orchis militaris L. 1753 (Orchis casqué)	LC	2001
Tracheophyte	Origanum vulgare subsp. vulgare L. 1753 (Origan)	LC	2002
Tracheophyte	Orobanche caryophyllacea Sm. 1798 (Orobanche à odeur d'oeillet)	LC	2014
Tracheophyte	Oxalis acetosella L. 1753 (Oxalide petite oseille)	LC	2019
Tracheophyte	Papaver rhoeas L. 1753 (Coquelicot)	LC	2005
Tracheophyte	Paris quadrifolia L. 1753 (Parisette)	LC	2019
Tracheophyte	Parthenocissus inserta (A.Kern.) Fritsch 1922 (Vigne-vierge)	NA	2006
Tracheophyte	Parthenocissus quinquefolia (L.) Planch. 1887 (Vigne-vierge)	NA	2016
Tracheophyte	Persicaria amphibia (L.) Gray 1821 (Persicaire amphibie)	LC	2016
Tracheophyte	Persicaria maculosa Gray 1821 (Persicaire)	LC	2014
Tracheophyte	Petasites hybridus (L.) G.Gaertn. B.Mey. & Scherb. 1801 (Pétasite hybride)	LC	2019
Tracheophyte	Phalaris arundinacea L. 1753 (Baldingère)	LC	2014
Tracheophyte	Phedimus spurius (M.Bieb.) 't Hart 1995 (Orpin bâtard)	NA	2016
Tracheophyte	Phelipanche ramosa (L.) Pomel 1874 (Orobanche du chanvre)	NA	1873
Tracheophyte	Phleum pratense L. 1753 (Fléole des prés)	NA	2012
Tracheophyte	Phragmites australis (Cav.) Trin. ex Steud. 1840 (Phragmite commun)	LC	2014
Tracheophyte	Phyteuma spicatum L. 1753 (Raiponce en épi)	LC	2002

Tracheophyte	Phyteuma spicatum subsp. spicatum L. 1753 (Raiponce en épi)	LC	2002
Tracheophyte	Picea abies (L.) H.Karst. 1881 (Epicéa commun)	LC	2020
Tracheophyte	Picris hieracioides L. 1753 (Picride fausse épervière)	LC	2014
Tracheophyte	Pilosella caespitosa (Dumort.) P.D.Sell & C.West 1967 (Piloselle cespiteuse)	NA	2016
Tracheophyte	Pilosella officinarum F.W.Schultz & Sch.Bip. 1862 (Epervière piloselle)	LC	2002
Tracheophyte	Pimpinella major (L.) Huds. 1762 (Grand boucage)	LC	2012
Tracheophyte	Pinus sylvestris L. 1753 (Pin sylvestre)	LC	2005
Tracheophyte	Plantago lanceolata L. 1753 (Plantain étroit)	LC	2020
Tracheophyte	Plantago major L. 1753 (Grand Plantain)	LC	2008
Tracheophyte	Plantago major subsp. major L. 1753 (Grand Plantain)	LC	2008
Tracheophyte	Plantago media subsp. media L. 1753 (Plantain bâtard)	LC	2003
Tracheophyte	Platanthera bifolia (L.) Rich. 1817 (Platanthère à deux feuilles)	LC	2005
Tracheophyte	Poa annua subsp. annua L. 1753 (Pâturin annuel)	LC	2014
Tracheophyte	Poa nemoralis subsp. nemoralis L. 1753 (Pâturin des bois)	LC	2019
Tracheophyte	Poa pratensis L. 1753 (Pâturin des prés)	LC	2014
Tracheophyte	Poa pratensis subsp. pratensis L. 1753 LC	LC	2014
Tracheophyte	Poa trivialis L. 1753 (Pâturin commun)	LC	2014
Tracheophyte	Polygala serpyllifolia Hose 1797 (Polygale à feuilles de serpolet)	NT	1873
Tracheophyte	Polygonatum multiflorum (L.) All. 1785 (Sceau de Salomon multiflore)	LC	2019
Tracheophyte	Polygonum aviculare L. 1753 (Renouée des oiseaux)	LC	2014
Tracheophyte	Polygonum aviculare subsp. aviculare L. 1753 (Renouée des oiseaux)	LC	2006
Tracheophyte	Polypodium interjectum Shivas 1961 (Polypode intermédiaire)	LC	2002
Tracheophyte	Polystichum aculeatum (L.) Roth 1799 (Polystic à aiguillons)	LC	2002

Tracheophyte	<i>Populus deltoides</i> Bartram ex Marshall 1785 (Peuplier deltoïde)	NA	2019
Tracheophyte	<i>Populus nigra</i> L. 1753 (Peuplier noir)	LC	2005
Tracheophyte	<i>Populus nigra</i> subsp. <i>nigra</i> L. 1753 (Peuplier noir)	NA	2005
Tracheophyte	<i>Populus nigra</i> var. <i>italica</i> Münchh. 1770 (Peuplier d'Italie)	NA	2005
Tracheophyte	<i>Populus tremula</i> L. 1753 (Tremble)	LC	2014
Tracheophyte	<i>Populus x canescens</i> (Aiton) Sm. 1804 (Peuplier grisard)	NE	2014
Tracheophyte	<i>Potentilla erecta</i> (L.) Raeusch. 1797 (Tormentille)	LC	2006
Tracheophyte	<i>Potentilla indica</i> (Andrews) Th.Wolf 1904 (Fraisier à fleurs jaunes)	NA	2006
Tracheophyte	<i>Potentilla reptans</i> L. 1753 (Potentille rampante)	LC	2008
Tracheophyte	<i>Potentilla sterilis</i> (L.) Garcke 1856 (Potentille stérile)	LC	2020
Tracheophyte	<i>Poterium sanguisorba</i> L. 1753 (Petite Pimprenelle)	LC	2020
Tracheophyte	<i>Poterium sanguisorba</i> subsp. <i>sanguisorba</i> L. 1753 (Petite Pimprenelle)	LC	2016
Tracheophyte	<i>Primula elatior</i> subsp. <i>elatior</i> (L.) Hill 1765 (Primevère élevée)	LC	2020
Tracheophyte	<i>Primula veris</i> L. 1753 (Primevère officinale)	LC	2003
Tracheophyte	<i>Primula veris</i> var. <i>veris</i> L. 1753 (Primevère officinale)	NE	2003
Tracheophyte	<i>Prunella vulgaris</i> L. 1753 (Brunelle commune)	LC	2006
Tracheophyte	<i>Prunus avium</i> (L.) L. 1755 (Merisier)	LC	2014
Tracheophyte	<i>Prunus persica</i> (L.) Batsch 1801 (Pêcher)	NA	2020
Tracheophyte	<i>Prunus spinosa</i> L. 1753 (Prunellier)	LC	2014
Tracheophyte	<i>Pseudofumaria lutea</i> (L.) Borkh. 1797 (Corydale jaune)	NA	2006
Tracheophyte	<i>Pulicaria vulgaris</i> Gaertn. 1791 (Pulicaire commune)	CR	1873
Tracheophyte	<i>Pulmonaria montana</i> Lej. 1811 (Pulmonaire des montagnes)	LC	2014
Tracheophyte	<i>Pulmonaria montana</i> subsp. <i>montana</i> Lej. 1811 (Pulmonaire des montagnes)	LC	2014

Tracheophyte	<i>Pulmonaria obscura</i> Dumort. 1865 (Pulmonaire sombre)	LC	2020
Tracheophyte	<i>Pyrola rotundifolia</i> var. <i>rotundifolia</i> L. 1753 (Pyrole à feuilles rondes)	VU	1854
Tracheophyte	<i>Quercus petraea</i> subsp. <i>petraea</i> Liebl. 1784 (Chêne sessile)	LC	2020
Tracheophyte	<i>Quercus robur</i> L. 1753 (Chêne pédonculé)	LC	2020
Tracheophyte	<i>Quercus rubra</i> L. 1753 (Chêne rouge)	NA	2019
Tracheophyte	<i>Ranunculus acris</i> L. 1753 (Renoncule âcre)	LC	2012
Tracheophyte	<i>Ranunculus bulbosus</i> L. 1753 (Renoncule bulbeuse)	LC	2005
Tracheophyte	<i>Ranunculus flammula</i> L. 1753 (Renoncule flammette)	LC	2016
Tracheophyte	<i>Ranunculus repens</i> L. 1753 (Renoncule rampante)	LC	2014
Tracheophyte	<i>Ranunculus sceleratus</i> subsp. <i>sceleratus</i> L. 1753 (Renoncule à feuilles de céleri)	LC	1873
Tracheophyte	<i>Reseda lutea</i> subsp. <i>lutea</i> L. 1753 (Réséda bâtard)	LC	2016
Tracheophyte	<i>Reseda luteola</i> L. 1753 (Réséda des teinturiers)	LC	2014
Tracheophyte	<i>Reynoutria japonica</i> Houtt. 1777 (Renouée du Japon)	NA	2014
Tracheophyte	<i>Rhinanthus alectorolophus</i> (Scop.) Pollich 1777 (Rhinanthe crête-de-coq)	LC	2002
Tracheophyte	<i>Rhinanthus minor</i> L. 1756 (Petit Rhinanthe)	LC	2003
Tracheophyte	<i>Rhus typhina</i> L. 1756 (Sumac amarante)	NA	2016
Tracheophyte	<i>Ribes rubrum</i> L. 1753 (Groseillier rouge)	LC	2008
Tracheophyte	<i>Robinia pseudoacacia</i> L. 1753 (Robinier faux acacia)	NA	2014
Tracheophyte	<i>Rorippa palustris</i> (L.) Besser 1821 (Cresson des marais)	LC	2016
Tracheophyte	<i>Rorippa sylvestris</i> (L.) Besser 1821 (Cresson des bois)	LC	1854
Tracheophyte	<i>Rosa arvensis</i> Huds. 1762 (Rosier des champs)	LC	2020
Tracheophyte	<i>Rosa canina</i> L. 1753 (Rosier des chiens)	LC	2014
Tracheophyte	<i>Rosa tomentosa</i> Sm. 1800 (Eglantier tomenteux)	LC	1873

Tracheo-phyte	Rubus bifrons Vest ex Tratt. 1823 (Ronce changeante)	LC	2020
Tracheo-phyte	Rubus caesius L. 1753 (Ronce bleuâtre)	LC	2008
Tracheo-phyte	Rubus idaeus L. 1753 (Framboisier)	LC	2014
Tracheo-phyte	Rubus série Discolores (P.J.)Müller Focke NE	NE	2020
Tracheo-phyte	Rumex acetosa subsp. acetosa L. 1753 (Rumex oseille)	LC	2012
Tracheo-phyte	Rumex conglomeratus Murray 1770 (Oseille agglomérée)	LC	2016
Tracheo-phyte	Rumex crispus var. crispus L. 1753 (Oseille crépue)	LC	2019
Tracheo-phyte	Rumex obtusifolius L. 1753 (Rumex à feuilles obtuses)	LC	2016
Tracheo-phyte	Rumex obtusifolius subsp. obtusifolius L. 1753 (Rumex à feuilles obtuses)	LC	2016
Tracheo-phyte	Rumex sanguineus L. 1753 (Rumex sanguin)	LC	2014
Tracheo-phyte	Sagina apetala Ard. 1763 (Sagine apétale)	LC	1856
Tracheo-phyte	Sagina procumbens L. 1753 (Sagine couchée)	LC	1873
Tracheo-phyte	Salix alba L. 1753 (Saule blanc)	LC	2008
Tracheo-phyte	Salix aurita L. 1753 (Saule à oreillettes)	LC	2006
Tracheo-phyte	Salix caprea L. 1753 (Saule marsault)	LC	2020
Tracheo-phyte	Salix cinerea L. 1753 (Saule cendré)	LC	2008
Tracheo-phyte	Salix fragilis L. 1753 (Saule cassant)	LC	2014
Tracheo-phyte	Salix purpurea L. 1753 (Saule pourpre )	LC	2005
Tracheo-phyte	Salix triandra L. 1753 (Saule à trois étamines)	LC	2014
Tracheo-phyte	Salix viminalis L. 1753 (Saule des vanniers)	LC	2014
Tracheo-phyte	Salix x rubra Huds. 1762 (Saule rouge)	NE	1854
Tracheo-phyte	Salvia pratensis subsp. pratensis L. 1753 (Sauge commune)	LC	2014
Tracheo-phyte	Sambucus ebulus L. 1753 (Sureau yèble)	LC	2014

Tracheo-phyte	Sambucus nigra L. 1753 (Sureau noir)	LC	2019
Tracheo-phyte	Sambucus racemosa subsp. racemosa L. 1753 (Sureau à grappes)	LC	2016
Tracheo-phyte	Sanicula europaea L. 1753 (Saniclé d'Europe)	LC	2006
Tracheo-phyte	Saponaria officinalis L. 1753 (Saponaire officinale)	LC	2006
Tracheo-phyte	Saxifraga tridactylites L. 1753 (Perce-pierre)	LC	2005
Tracheo-phyte	Scabiosa columbaria L. 1753 (Scabieuse colombarie)	LC	2014
Tracheo-phyte	Scandix pecten-veneris subsp. pecten-veneris L. 1753 (Peigne-de-Vénus)	LC	1873
Tracheo-phyte	Schedonorus arundinaceus subsp. arundinaceus (Schreb.) Dumort. 1824 (Fétuque élevée)	LC	2014
Tracheo-phyte	Schedonorus giganteus (L.) Holub 1998 (Fétuque géante)	LC	2005
Tracheo-phyte	Schedonorus pratensis (Huds.) P.Beauv. 1812 (Fétuque des prés)	LC	2012
Tracheo-phyte	Schedonorus pratensis subsp. pratensis (Huds.) P.Beauv. 1812 LC	LC	2012
Tracheo-phyte	Scilla bifolia L. 1753 (Scille à deux feuilles)	LC	2020
Tracheo-phyte	Scirpus sylvaticus L. 1753 (Scirpe des bois)	LC	2006
Tracheo-phyte	Scorzoneroïdes autumnalis (L.) Moench 1794 (Liondent d'automne)	LC	2003
Tracheo-phyte	Scrophularia nodosa L. 1753 (Scrofulaire noueuse)	LC	2014
Tracheo-phyte	Scutellaria galericulata L. 1753 (Scutellaire casquée)	LC	2006
Tracheo-phyte	Sedum acre L. 1753 (Orpin âcre)	LC	2014
Tracheo-phyte	Sedum album L. 1753 (Orpin blanc)	LC	2020
Tracheo-phyte	Senecio inaequidens DC. 1838 (Sénéçon de Mazamet)	NA	2008
Tracheo-phyte	Senecio viscosus L. 1753 (Sénéçon visqueux)	LC	1873
Tracheo-phyte	Senecio vulgaris subsp. vulgaris L. 1753 (Sénéçon commun)	LC	2016
Tracheo-phyte	Setaria pumila (Poir.) Roem. & Schult. 1817 (Sétaire glauque)	NA	2006
Tracheo-phyte	Silaum silaus (L.) Schinz & Thell. 1915 (Cumin des prés)	LC	2012

Tracheophyte	<i>Silene latifolia</i> Poir. 1789 LC	LC	2006
Tracheophyte	<i>Silene latifolia</i> subsp. <i>alba</i> (Mill.) Greuter & Burdet 1982 (Compagnon blanc)	LC	2006
Tracheophyte	<i>Silene noctiflora</i> L. 1753 (Silène de nuit)	EN	1873
Tracheophyte	<i>Silene vulgaris</i> (Moench) Garcke 1869 (Silène enflé)	LC	2014
Tracheophyte	<i>Silene vulgaris</i> subsp. <i>vulgaris</i> (Moench) Garcke 1869 (Silène enflé)	LC	2014
Tracheophyte	<i>Solanum dulcamara</i> var. <i>dulcamara</i> L. 1753 (Douce-amère)	LC	2014
Tracheophyte	<i>Solanum nigrum</i> L. 1753 (Morelle noire)	LC	2006
Tracheophyte	<i>Solanum nigrum</i> subsp. <i>nigrum</i> L. 1753 (Morelle noire)	LC	2006
Tracheophyte	<i>Solidago virgaurea</i> L. 1753 (Solidage verge d'or)	LC	2006
Tracheophyte	<i>Solidago virgaurea</i> subsp. <i>virgaurea</i> L. 1753 (Solidage verge d'or)	LC	2006
Tracheophyte	<i>Sonchus asper</i> subsp. <i>asper</i> (L.) Hill 1769 (Laiteron épineux)	LC	2014
Tracheophyte	<i>Sonchus oleraceus</i> L. 1753 (Laiteron maraîcher)	LC	2006
Tracheophyte	<i>Sorbus aria</i> (L.) Crantz 1763 (Alisier blanc)	LC	2014
Tracheophyte	<i>Sorbus torminalis</i> (L.) Crantz 1763 (Alisier torminal)	LC	2006
Tracheophyte	<i>Sparganium erectum</i> L. 1753 (Rubanier dressé)	LC	2006
Tracheophyte	<i>Spiranthes spiralis</i> (L.) Chevall. 1827 (Spiranthe d'automne)	NT	1882
Tracheophyte	<i>Stachys alpina</i> L. 1753 (Epiaire des Alpes)	LC	2014
Tracheophyte	<i>Stachys arvensis</i> (L.) L. 1763 (Epiaire des champs)	LC	2006
Tracheophyte	<i>Stachys germanica</i> L. 1753 (Epiaire d'Allemagne)	DD	2014
Tracheophyte	<i>Stachys sylvatica</i> L. 1753 (Epiaire des bois)	LC	2014
Tracheophyte	<i>Stellaria alsine</i> Grimm 1767 (Stellaire alsine)	LC	1873
Tracheophyte	<i>Stellaria graminea</i> L. 1753 (Stellaire à feuilles de graminée)	LC	2012
Tracheophyte	<i>Stellaria holostea</i> L. 1753 (Stellaire holostée)	LC	2014

Tracheophyte	<i>Stellaria media</i> (L.) Vill. 1789 (Morgeline)	LC	2005
Tracheophyte	<i>Stellaria nemorum</i> L. 1753 (Stellaire des bois)	LC	2005
Tracheophyte	<i>Stellaria nemorum</i> subsp. <i>nemorum</i> L. 1753 (Stellaire des bois)	DD	2005
Tracheophyte	<i>Symphyotrichum x salignum</i> (Willd.) G.L.Nesom 1995 (Aster à feuilles de saule)	NE	2006
Tracheophyte	<i>Symphytum officinale</i> subsp. <i>officinale</i> L. 1753 (Consoude officinale)	LC	2014
Tracheophyte	<i>Taraxacum officinale</i> F.H.Wigg. 1780 LC	LC	2012
Tracheophyte	<i>Teucrium scorodonia</i> L. 1753 (Germandrée scorodoine)	LC	2020
Tracheophyte	<i>Thymus pulegioides</i> L. 1753 (Thym de bergère)	LC	2005
Tracheophyte	<i>Tilia platyphyllos</i> Scop. 1771 (Tilleul à grandes feuilles)	LC	2014
Tracheophyte	<i>Tragopogon dubius</i> Scop. 1772 (Salsifis douteux)	NA	2005
Tracheophyte	<i>Tragopogon pratensis</i> L. 1753 (Salsifis des prés)	LC	2014
Tracheophyte	<i>Tragopogon pratensis</i> subsp. <i>orientalis</i> (L.) Čelak. 1871 (Salsifis d'Orient)	LC	1856
Tracheophyte	<i>Tragopogon pratensis</i> subsp. <i>pratensis</i> L. 1753 (Salsifis des prés)	LC	2014
Tracheophyte	<i>Trifolium aureum</i> Pollich 1777 (Trèfle doré)	LC	1873
Tracheophyte	<i>Trifolium campestre</i> Schreb. 1804 (Trèfle des champs)	LC	2014
Tracheophyte	<i>Trifolium dubium</i> Sibth. 1794 (Petit Trèfle jaune)	LC	2014
Tracheophyte	<i>Trifolium hybridum</i> L. 1753 (Trèfle bâtard)	LC	2014
Tracheophyte	<i>Trifolium medium</i> subsp. <i>medium</i> L. 1759 (Trèfle intermédiaire)	LC	2014
Tracheophyte	<i>Trifolium patens</i> Schreb. 1804 (Trèfle étalé)	LC	2006
Tracheophyte	<i>Trifolium pratense</i> L. 1753 (Trèfle commun)	LC	2012
Tracheophyte	<i>Trifolium repens</i> L. 1753 (Trèfle blanc)	LC	2014
Tracheophyte	<i>Trifolium resupinatum</i> L. 1753 (Trèfle de Perse)	NA	2016
Tracheophyte	<i>Trigonella alba</i> (Medik.) Coulot & Rabaute 2013 (Mélilot blanc)	NA	2014

Tracheophyte	Trigonella officinalis (L.) Coulot & Rabaute 2013 (Mélilot jaune)	LC	2014
Tracheophyte	Trisetum flavescens subsp. flavescens (L.) P.Beauv. 1812 (Avoine dorée)	LC	2014
Tracheophyte	Turritis glabra L. 1753 (Arabette glabre)	LC	2002
Tracheophyte	Tussilago farfara L. 1753 (Tussilage)	LC	2020
Tracheophyte	Typha latifolia L. 1753 (Massette à larges feuilles)	LC	2008
Tracheophyte	Ulex gallii Planch. 1849 NA	NA	1999
Tracheophyte	Ulmus glabra Huds. 1762 (Orme de montagne)	LC	2014
Tracheophyte	Urtica dioica L. 1753 (Ortie dioïque)	LC	2020
Tracheophyte	Urtica dioica subsp. dioica L. 1753 (Ortie dioïque)	LC	2016
Tracheophyte	Vaccaria hispanica (Mill.) Rauschert 1965 (Saponaire des vaches)	NA	1873
Tracheophyte	Valeriana dioica subsp. dioica L. 1753 (Valériane dioïque)	LC	2002
Tracheophyte	Valeriana officinalis L. 1753 (Valériane officinale rampante)	LC	2014
Tracheophyte	Valeriana officinalis subsp. officinalis L. 1753 (Valériane officinale rampante)	LC	2005
Tracheophyte	Valerianella locusta (L.) Laterr. 1821 (Doucette du potager)	LC	2014
Tracheophyte	Verbascum densiflorum Bertol. 1810 (Molène à fleurs denses)	LC	2014
Tracheophyte	Verbascum lychnitis L. 1753 (Molène lychnite)	LC	2014
Tracheophyte	Verbascum thapsus L. 1753 (Molène Bouillon blanc)	LC	2014
Tracheophyte	Verbena officinalis L. 1753 (Verveine officinale)	LC	2006
Tracheophyte	Veronica beccabunga subsp. beccabunga L. 1753 (Véronique des ruisseaux)	LC	2020
Tracheophyte	Veronica chamaedrys L. 1753 (Véronique petit-chêne)	LC	2012
Tracheophyte	Veronica hederifolia L. 1753 (Véronique à feuilles de lierre)	LC	2006
Tracheophyte	Veronica montana L. 1755 (Véronique des montagnes)	LC	2019
Tracheophyte	Veronica officinalis L. 1753 (Véronique officinale)	LC	2016

Tracheophyte	Veronica persica Poir. 1808 (Véronique commune)	NA	2016
Tracheophyte	Veronica serpyllifolia L. 1753 (Véronique à feuilles de serpolet)	LC	2012
Tracheophyte	Veronica serpyllifolia subsp. serpyllifolia L. 1753 (Véronique à feuilles de serpolet)	LC	2012
Tracheophyte	Viburnum lantana L. 1753 (Viorne lantane)	LC	2014
Tracheophyte	Viburnum opulus L. 1753 (Viorne obier)	LC	2008
Tracheophyte	Vicia cracca L. 1753 (Vesce cracca)	LC	2012
Tracheophyte	Vicia sativa s.l. (Vesce commune)	NE	2008
Tracheophyte	Vicia sepium L. 1753 (Vesce des haies)	LC	2014
Tracheophyte	Vinca minor L. 1753 (Petite Pervenche)	LC	2002
Tracheophyte	Viola canina L. 1753 (Violette des chiens)	LC	2020
Tracheophyte	Viola hirta L. 1753 (Violette hérissée)	LC	2005
Tracheophyte	Viola odorata L. 1753 (Violette odorante)	LC	2020
Tracheophyte	Viola reichenbachiana Jord. ex Boreau 1857 (Violette de Reichenbach)	LC	2006
Tracheophyte	Viola riviniana Rchb. 1823 LC	LC	2020
Tracheophyte	Viscum album L. 1753 (Gui)	LC	2005

### 11.2.2 - Données bibliographiques mammifère hors chiroptère

La liste des espèces suivantes est issue de la base faune [www.franche-comte.lpo.fr](http://www.franche-comte.lpo.fr).

Mammifères		
Nom	Dernière obs.	Communes
Martes martes (Martre des pins)	2008	Banvillars
Mustela nivalis (Belette d'Europe)	2012	Sevenans
Meles meles (Blaireau européen)	2019	Dorans, Banvillars, Argiésans, Brevilliers, Buc, Châlonvillars, Bavilliers, Danjoutin, Sevenans, Bermont

Microtus arvalis (Campagnol des champs)	1990	Bavilliers, Bermont
Microtus agrestis (Campagnol agreste)	1990	Bavilliers
Myodes glareolus (Campagnol rous-sâtre)	2019	Botans, Bavilliers
Arvicola terrestris amphibius (Campagnol terrestre forme aquatique)	1990	Bavilliers
Rupicapra rupicapra (Chamois)	2018	Dorans, Banvillars, Argiésans, Brevilliers, Héricourt
Felis silvestris (Chat forestier)	2018	Banvillars, Buc, Bavilliers
Capreolus capreolus (Chevreuil européen)	2020	Andelnans, Botans, Dorans, Banvillars, Argiésans, Urcerey, Brevilliers, Echenans-sous-Mont-Vaudois, Héricourt, Buc, Châlonvillars, Bavilliers, Danjoutin, Sevenans, Bermont
Crocidura leucodon (Crocitude leucode)	1990	Bavilliers
Crocidura russula (Crocitude musette)	1990	Bavilliers
Neomys fodiens (Crossope aquatique)	1990	Bavilliers
Sciurus vulgaris (Ecureuil roux)	2020	Andelnans, Botans, Dorans, Banvillars, Argiésans, Urcerey, Echenans-sous-Mont-Vaudois, Héricourt, Buc, Châlonvillars, Bavilliers, Danjoutin, Sevenans, Bermont
Talpa europaea (Taupe d'Europe)	2018	Banvillars, Héricourt, Buc, Bavilliers, Danjoutin
Martes foina (Fouine)	2019	Andelnans, Botans, Héricourt, Châlonvillars, Bavilliers, Danjoutin, Sevenans
Erinaceus europaeus (Hérisson d'Europe)	2020	Andelnans, Botans, Dorans, Argiésans, Brevilliers, Echenans-sous-Mont-Vaudois, Héricourt, Buc, Châlonvillars, Bavilliers, Danjoutin, Sevenans, Bermont
Mustela erminea (Hermine)	2011	Argiésans, Buc, Bermont
Oryctolagus cuniculus (Lapin de garenne)	2017	Dorans, Banvillars, Urcerey, Brevilliers, Echenans-sous-Mont-Vaudois, Châlonvillars, Danjoutin
Glis glis (Loir gris)	2016	Héricourt, Bermont
Lepus europaeus (Lièvre d'Europe)	2020	Andelnans, Botans, Dorans, Banvillars, Argiésans, Urcerey, Brevilliers, Echenans-sous-Mont-Vaudois, Héricourt, Buc, Châlonvillars, Bavilliers, Danjoutin, Sevenans, Bermont

Apodernus sp. (Mulot indéterminé)	1990	Bavilliers
Apodemus sylvaticus (Mulot sylvestre)	2017	Sevenans
Sorex minutus (Musaraigne pygmée)	1990	Bavilliers
Muscardinus avellanarius (Muscardin)	2017	Brevilliers
Myocastor coypus (Ragondin)	2020	Andelnans, Botans, Banvillars, Argiésans, Héricourt, Bavilliers
Ondatra zibethicus (Rat musqué)	2019,	Andelnans, Botans, Argiésans, Bavilliers, Bermont
Micromys minutus (Rat des moissons)	1990	Bavilliers
Rattus norvegicus (Rat surmulot)	2017	Argiésans, Bavilliers, Bermont
Vulpes vulpes (Renard roux)	2020	Andelnans, Botans, Dorans, Banvillars, Argiésans, Urcerey, Brevilliers, Héricourt, Buc, Châlonvillars, Bavilliers, Danjoutin, Sevenans, Bermont
Mus musculus domesticus (Souris grise)	1990	Bavilliers
Sus scrofa (Sanglier)	2019	Andelnans, Urcerey, Brevilliers, Echenans-sous-Mont-Vaudois, Buc, Châlonvillars, Bavilliers

### 11.2.3 - Données bibliographiques chiroptères

Ces données sont issues de la synthèse des chiroptères en Franche-Comté en 2011 (CPEPESC Franche-Comté).

Liste des 43 espèces européennes	Ann II N2000	France	Franche-Comté	70	90
<b>RHINOLOPHIDAE</b>					
Petit rhinolophe <i>Rhinolophus hipposideros</i>	H	*			
Grand rhinolophe <i>Rhinolophus ferrumequinum</i>	H	*			
Rhinolophe euryale <i>Rhinolophus euryale</i>	H	*			
Rhinolophe de Mehely <i>Rhinolophus mehelyi</i>	H	*			
Rhinolophe de Blasius <i>Rhinolophus blasii</i>	H	Balkans, Af. du Nord			
<b>VESPERTILIONIDAE</b>					
Murin de Daubenton <i>Myotis daubentonii</i>		*			
Murin de Capaccini <i>Myotis capaccinii</i>	H	*			
Murin des marais <i>Myotis dasycneme</i>	H	*			
Murin de Brandt <i>Myotis brandtii</i>		*			
Murin à moustaches <i>Myotis mystacinus</i>		*			
Murin d'Alcathoe <i>Myotis alcathoe</i>		*			
Murin à oreilles échancrées <i>Myotis emarginatus</i>	H	*			
Murin d'Escalera <i>Myotis escaleraei</i>		* Pyrénées Orientales			
Murin de Natterer <i>Myotis nattereri</i>		*			

Murin de Bechstein	<i>Myotis bechsteinii</i>	H	*	-	-	-
Grand murin	<i>Myotis myotis</i>	H	*	-	-	-
Petit murin	<i>Myotis blythii</i>	H	*	-	-	-
Murin du Maghreb	<i>Myotis punicus</i>		* Corse, Sardaigne, Af. Du Nord	-	-	-
Noctule commune	<i>Nyctalus noctula</i>		*	-	-	-
Noctule de Leisler	<i>Nyctalus leisleri</i>		*	-	-	-
Noctule des Açores	<i>Nyctalus azoreum</i>		* Açores	-	-	-
Grande noctule	<i>Nyctalus lasiopterus</i>		*	-	-	-
Sérotine commune	<i>Eptesicus serotinus</i>		*	-	-	-
Sérotine de Nilsson	<i>Eptesicus nilssonii</i>		*	-	-	-
Sérotine de Botta	<i>Eptesicus bottae</i>		* Chypre	-	-	-
Sérotine bicolor	<i>Vespertilio murinus</i>		*	-	-	-
Pipistrelle commune	<i>Pipistrellus pipistrellus</i>		*	-	-	-
Pipistrelle pygmée	<i>Pipistrellus pygmaeus</i>		*	-	-	-
Pipistrelle de Nathusius	<i>Pipistrellus nathusii</i>		*	-	-	-
Pipistrelle de Kuhl	<i>Pipistrellus kuhlii</i>		*	-	-	-
Pipistrelle de Madère	<i>Pipistrellus maderensis</i>		* Madère et Canaries	-	-	-
Vespère de Savi	<i>Hypsugo savii</i>		*	-	-	-
Oreillard roux	<i>Plecotus auritus</i>		*	-	-	-
Oreillard gris	<i>Plecotus austriacus</i>		*	-	-	-
Oreillard montagnard	<i>Plecotus macrotullaris</i>		*	-	-	-
Oreillard de Kolombatovic	<i>Plecotus kolombatovici</i>		* Est Méditerranéen	-	-	-
Oreillard de Sardaigne	<i>Plecotus sardus</i>		* Sardaigne unique-	-	-	-
Oreillard de Tenerife	<i>Plecotus teneriffae</i>		* Canaries	-	-	-
Barbastelle d'Europe	<i>Barbastella barbastellus</i>	H	*	-	-	-
<b>MINIOPTERIDAE</b>						
Minioptère de Schreibers	<i>Miniopterus schreibersii</i>	H	*	-	-	-
<b>MOLOSSIDAE</b>						
Molosse de Cestoni	<i>Tadarida teniotis</i>		*	-	-	-
<b>PTEROPODIDAE</b>						
Roussette d'Égypte	<i>Rousettus aegyptiacus</i>		* Chypre	-	-	-
<b>Total</b>			<b>34</b>	<b>28</b>	<b>21</b>	

#### 11.2.4 - Données bibliographiques avifaune

La liste des espèces suivantes est issue de la base faune [www.franche-comte.lpo.fr](http://www.franche-comte.lpo.fr).

Nom	Dernière obs.	Communes
Prunella modularis (Accenteur mouchet)	2020	Andelnans, Botans, Dorans, Banvillars, Argiésans, Urcerey, Brevilliers, Echenans-sous-Mont-Vaudois, Héricourt, Buc, Châlonvillars, Bavilliers, Danjoutin, Sevenans, Belmont
Alauda arvensis (Alouette des champs)	2020	Andelnans, Botans, Dorans, Banvillars, Argiésans, Urcerey, Echenans-sous-Mont-Vaudois, Héricourt, Buc, Bavilliers, Danjoutin, Sevenans, Belmont

Lullula arborea (Alouette lulu)	2018	Andelnans, Danjoutin
Accipiter gentilis (Autour des palombes)	2020	Andelnans, Dorans, Bavilliers, Belmont
Coturnix coturnix (Caille des blés)	2020	Buc, Châlonvillars, Bavilliers
Calidris alpina (Bécasseau variable)	2014	Argiésans
Gallinago gallinago (Bécassine des marais)	2013	Andelnans, Banvillars, Châlonvillars, Bavilliers
Branta ruficollis (Bernache à cou roux)	2016	Echenans-sous-Mont-Vaudois
Motacilla cinerea (Bergeronnette des ruisseaux)	2020	Andelnans, Botans, Banvillars, Argiésans, Urcerey, Brevilliers, Héricourt, Châlonvillars, Bavilliers, Danjoutin, Sevenans, Belmont
Motacilla alba (Bergeronnette grise)	2020	Andelnans, Botans, Dorans, Banvillars, Argiésans, Urcerey, Brevilliers, Echenans-sous-Mont-Vaudois, Héricourt, Buc, Châlonvillars, Bavilliers, Danjoutin, Sevenans, Belmont
Motacilla flava (Bergeronnette printanière)	2020	Dorans, Banvillars, Argiésans, Châlonvillars, Danjoutin
Nycticorax nycticorax (Bihoreau gris)	2019	Botans, Argiésans
Pernis apivorus (Bondrée apivore)	2020	Andelnans, Urcerey, Héricourt, Châlonvillars, Bavilliers, Danjoutin, Sevenans, Belmont
Pyrrhula pyrrhula (Bouvreuil pivoine)	2020	Andelnans, Botans, Dorans, Argiésans, Urcerey, Brevilliers, Echenans-sous-Mont-Vaudois, Héricourt, Buc, Châlonvillars, Bavilliers, Danjoutin, Sevenans, Belmont
Pyrrhula pyrrhula pyrrhula (Bouvreuil trompeteur)	2019	Sevenans
Emberiza hortulana (Bruant ortolan)	2008	Buc
Emberiza schoeniclus (Bruant des roseaux)	2020	Andelnans, Botans, Banvillars, Argiésans, Bavilliers, Danjoutin, Sevenans
Emberiza citrinella (Bruant jaune)	2020	Andelnans, Botans, Dorans, Banvillars, Argiésans, Urcerey, Brevilliers, Echenans-sous-Mont-Vaudois, Héricourt, Buc, Châlonvillars, Bavilliers, Danjoutin, Sevenans, Belmont
Emberiza cirulus (Bruant zizi)	2020	Banvillars, Argiésans
Emberiza calandra (Bruant proyer)	2010	Danjoutin
Egretta garzetta (Aigrette garzette)	2020	Botans, Dorans, Héricourt, Bavilliers, Sevenans, Belmont

Circus sp. (Busard indéterminé)	2015	Bavilliers
Circus aeruginosus (Busard des roseaux)	2017	Andelnans, Botans, Argiésans, Châlonvillars
Circus cyaneus (Busard Saint-Martin)	2019	Andelnans, Botans, Dorans, Banvillars, Urcerey, Buc, Châlonvillars
Buteo buteo (Buse variable)	2020	Andelnans, Botans, Dorans, Banvillars, Argiésans, Urcerey, Brevilliers, Echenans-sous-Mont-Vaudois, Héricourt, Buc, Châlonvillars, Bavilliers, Danjoutin, Sevenans, Bermont
Anas strepera (Canard chi-peau)	2019	Argiésans, Bavilliers
Anas platyrhynchos f. domestica (Canard domestique)	2017	Bavilliers
Anatidae sp. x. Anatidae sp. (Canard hybride)	2017	Bavilliers
Anas platyrhynchos (Canard colvert)	2020	Andelnans, Botans, Dorans, Banvillars, Argiésans, Brevilliers, Echenans-sous-Mont-Vaudois, Héricourt, Buc, Châlonvillars, Bavilliers, Danjoutin, Sevenans, Bermont
Anas penelope (Canard sif-fleur)	2014	Botans
Carduelis carduelis (Chardonneret élégant)	2020	Andelnans, Botans, Dorans, Banvillars, Argiésans, Urcerey, Brevilliers, Echenans-sous-Mont-Vaudois, Héricourt, Buc, Châlonvillars, Bavilliers, Danjoutin, Sevenans, Bermont
Athene noctua (Chevêche d'Athéna)	2020	Banvillars, Argiésans, Urcerey, Héricourt, Buc, Châlonvillars, Sevenans
Tringa ochropus (Chevalier culblanc)	2013	Botans
Tringa nebularia (Chevalier aboyeur)	2016	Andelnans
Actitis hypoleucos (Chevalier guignette)	2019	Andelnans, Argiésans, Danjoutin
Corvus monedula (Choucas des tours)	2020	Andelnans, Botans, Dorans, Banvillars, Argiésans, Urcerey, Echenans-sous-Mont-Vaudois, Héricourt, Buc, Châlonvillars, Bavilliers, Danjoutin, Sevenans, Bermont
Strix aluco (Chouette hulotte)	2020	Andelnans, Botans, Dorans, Banvillars, Argiésans, Urcerey, Brevilliers, Echenans-sous-Mont-Vaudois, Héricourt, Buc, Châlonvillars, Bavilliers, Danjoutin, Sevenans, Bermont
Ciconia ciconia (Cigogne blanche)	2020	Andelnans, Botans, Dorans, Banvillars, Argiésans, Urcerey, Brevilliers, Echenans-sous-Mont-Vaudois, Héricourt, Buc, Châlonvillars, Bavilliers, Danjoutin, Sevenans, Bermont
Cinclus cinclus (Cingle plongeur)	2018	Andelnans, Botans, Châlonvillars, Bavilliers, Danjoutin, Sevenans, Bermont

Corvus frugilegus (Corbeaux freux)	2020	Andelnans, Botans, Dorans, Banvillars, Argiésans, Urcerey, Brevilliers, Echenans-sous-Mont-Vaudois, Héricourt, Buc, Châlonvillars, Bavilliers, Danjoutin, Sevenans, Bermont
Corvus corone (Corneille noire)	2020	Andelnans, Botans, Dorans, Banvillars, Argiésans, Urcerey, Brevilliers, Echenans-sous-Mont-Vaudois, Héricourt, Buc, Châlonvillars, Bavilliers, Danjoutin, Sevenans, Bermont
Cuculus canorus (Coucou gris)	2020	Andelnans, Botans, Argiésans, Buc, Châlonvillars, Bavilliers, Danjoutin, Sevenans
Cygnus olor (Cygne tuberculé)	2020	Andelnans, Botans, Banvillars, Urcerey, Brevilliers, Echenans-sous-Mont-Vaudois, Héricourt, Buc, Châlonvillars, Bavilliers, Sevenans, Bermont
Tyto alba (Effraie des clochers)	2020	Dorans, Banvillars, Argiésans, Brevilliers, Buc, Bavilliers, Danjoutin, Sevenans, Bermont
Accipiter nisus (Epervier d'Europe)	2020	Andelnans, Botans, Dorans, Banvillars, Argiésans, Urcerey, Brevilliers, Echenans-sous-Mont-Vaudois, Héricourt, Buc, Châlonvillars, Bavilliers, Danjoutin, Sevenans, Bermont
Sturnus vulgaris (Etourneau sansonnet)	2020	Andelnans, Botans, Dorans, Banvillars, Argiésans, Urcerey, Brevilliers, Echenans-sous-Mont-Vaudois, Héricourt, Buc, Châlonvillars, Bavilliers, Danjoutin, Sevenans, Bermont
Phasianus colchicus (Faisan de Colchide)	2020	Andelnans, Botans, Dorans, Banvillars, Urcerey, Echenans-sous-Mont-Vaudois, Buc, Châlonvillars, Bavilliers, Danjoutin, Sevenans, Bermont
Pandion haliaetus (Balbuzard pêcheur)	2013	Botans
Falco subbuteo (Faucon hobereau)	2020	Banvillars, Châlonvillars, Danjoutin
Falco columbarius (Faucon émerillon)	2007	Argiésans
Falco tinnunculus (Faucon crécerelle)	2020	Andelnans, Botans, Dorans, Banvillars, Argiésans, Urcerey, Brevilliers, Echenans-sous-Mont-Vaudois, Héricourt, Buc, Châlonvillars, Bavilliers, Danjoutin, Sevenans, Bermont
Scolopax rusticola (Bécasse des bois)	2017	Botans, Echenans-sous-Mont-Vaudois, Héricourt, Châlonvillars, Danjoutin
Sylvia atricapilla (Fauvette à tête noire)	2020	Andelnans, Botans, Dorans, Banvillars, Argiésans, Urcerey, Brevilliers, Echenans-sous-Mont-Vaudois, Héricourt, Buc, Châlonvillars, Bavilliers, Danjoutin, Sevenans, Bermont
Sylvia curruca (Fauvette babillarde)	2020	Andelnans, Botans, Banvillars, Argiésans, Urcerey, Brevilliers, Bavilliers, Danjoutin, Sevenans, Bermont
Sylvia borin (Fauvette des jardins)	2020	Andelnans, Botans, Dorans, Banvillars, Argiésans, Urcerey, Héricourt, Buc, Châlonvillars, Bavilliers, Danjoutin, Sevenans, Bermont

<i>Sylvia communis</i> (Fauvette grisette)	2020	Andelnans, Botans, Dorans, Banvillars, Argiésans, Urcerey, Echenans-sous-Mont-Vaudois, Héricourt, Buc, Châlonvillars, Bavilliers, Danjoutin, Sevenans, Bermont
<i>Fulica atra</i> (Foulque macroule)	2020	Andelnans, Botans, Banvillars, Argiésans, Echenans-sous-Mont-Vaudois, Héricourt, Buc, Sevenans, Bermont
<i>Aythya fuligula</i> (Fuligule morillon)	2016	Botans
<i>Gallinula chloropus</i> (Gallinule poule-d'eau)	2020	Andelnans, Botans, Banvillars, Argiésans, Echenans-sous-Mont-Vaudois, Héricourt, Buc, Bavilliers, Danjoutin, Sevenans, Bermont
<i>Garrulus glandarius</i> (Geai des chênes)	2020	Andelnans, Botans, Dorans, Banvillars, Argiésans, Urcerey, Brevilliers, Echenans-sous-Mont-Vaudois, Héricourt, Buc, Châlonvillars, Bavilliers, Danjoutin, Sevenans, Bermont
<i>Muscicapa striata</i> (Gobemouche gris)	2020	Banvillars, Buc, Châlonvillars, Bavilliers, Sevenans
<i>Ficedula hypoleuca</i> (Gobemouche noir)	2019	Banvillars, Urcerey, Bavilliers, Bermont
<i>Luscinia svecica</i> (Gorgebleue à miroir)	2010	Bavilliers
<i>Larus michahellis</i> (Goéland leucophée)	2019	Andelnans, Botans, Dorans, Argiésans, Héricourt
<i>Corvus corax</i> (Grand corbeau)	2020	Dorans, Urcerey, Brevilliers, Héricourt, Buc, Bermont
<i>Phalacrocorax carbo</i> (Grand cormoran)	2020	Andelnans, Botans, Dorans, Banvillars, Argiésans, Urcerey, Héricourt, Buc, Châlonvillars, Bavilliers, Danjoutin, Sevenans, Bermont
<i>Casmerodius albus</i> (Grande aigrette)	2020	Andelnans, Botans, Dorans, Banvillars, Argiésans, Urcerey, Echenans-sous-Mont-Vaudois, Héricourt, Buc, Châlonvillars, Bavilliers, Danjoutin, Sevenans, Bermont
<i>Tachybaptus ruficollis</i> (Grèbe castagneux)	2020	Botans, Banvillars, Argiésans, Echenans-sous-Mont-Vaudois, Buc
<i>Podiceps cristatus</i> (Grèbe huppé)	2020	Andelnans, Botans, Dorans
<i>Certhia</i> sp. (Grimpereau indéterminé)	2020	Echenans-sous-Mont-Vaudois, Héricourt, Buc, Bermont
<i>Certhia familiaris</i> (Grimpereau des bois)	2020	Andelnans, Botans, Dorans, Banvillars, Argiésans, Urcerey, Brevilliers, Echenans-sous-Mont-Vaudois, Buc, Châlonvillars, Bavilliers, Danjoutin, Sevenans, Bermont
<i>Certhia brachydactyla</i> (Grimpereau des jardins)	2020	Andelnans, Botans, Dorans, Banvillars, Argiésans, Urcerey, Brevilliers, Héricourt, Buc, Châlonvillars, Bavilliers, Danjoutin, Sevenans, Bermont

<i>Turdus viscivorus</i> (Grive draine)	2020	Andelnans, Botans, Dorans, Banvillars, Argiésans, Urcerey, Echenans-sous-Mont-Vaudois, Héricourt, Buc, Châlonvillars, Bavilliers, Danjoutin, Sevenans, Bermont
<i>Turdus pilaris</i> (Grive litorne)	2020	Andelnans, Botans, Dorans, Banvillars, Argiésans, Urcerey, Brevilliers, Echenans-sous-Mont-Vaudois, Héricourt, Buc, Châlonvillars, Bavilliers, Danjoutin, Sevenans, Bermont
<i>Turdus iliacus</i> (Grive mauvis)	2019	Andelnans, Botans, Argiésans, Urcerey, Brevilliers, Echenans-sous-Mont-Vaudois, Héricourt, Bavilliers, Danjoutin, Sevenans
<i>Turdus philomelos</i> (Grive muscienne)	2020	Andelnans, Botans, Dorans, Banvillars, Argiésans, Urcerey, Brevilliers, Echenans-sous-Mont-Vaudois, Héricourt, Buc, Châlonvillars, Bavilliers, Danjoutin, Sevenans, Bermont
<i>Coccothraustes coccothraustes</i> (Grosbec casse-noyaux)	2020	Andelnans, Botans, Dorans, Banvillars, Argiésans, Urcerey, Brevilliers, Héricourt, Buc, Châlonvillars, Bavilliers, Danjoutin, Sevenans, Bermont
<i>Grus grus</i> (Grue cendrée)	2020	Andelnans, Botans, Banvillars, Argiésans, Urcerey, Brevilliers, Echenans-sous-Mont-Vaudois, Héricourt, Buc, Châlonvillars, Bavilliers, Danjoutin
<i>Merops apiaster</i> (Guêpier d'Europe)	2020	Banvillars, Héricourt, Bavilliers
<i>Mergus merganser</i> (Harle bièvre)	2019	Botans, Châlonvillars, Danjoutin, Bermont
<i>Ardea cinerea</i> (Héron cendré)	2020	Andelnans, Botans, Dorans, Banvillars, Argiésans, Urcerey, Brevilliers, Echenans-sous-Mont-Vaudois, Héricourt, Buc, Châlonvillars, Bavilliers, Danjoutin, Sevenans, Bermont
<i>Ardea purpurea</i> (Héron pourpré)	1995	Andelnans
<i>Asio otus</i> (Hibou moyen-duc)	2019	Dorans, Banvillars, Argiésans, Urcerey, Brevilliers, Buc, Châlonvillars, Bavilliers, Danjoutin, Sevenans
<i>Delichon urbicum</i> (Hirondelle de fenêtre)	2020	Andelnans, Botans, Banvillars, Argiésans, Urcerey, Brevilliers, Echenans-sous-Mont-Vaudois, Héricourt, Buc, Châlonvillars, Bavilliers, Danjoutin, Sevenans, Bermont
<i>Hirundo rustica</i> (Hirondelle rustique)	2020	Andelnans, Botans, Dorans, Banvillars, Argiésans, Urcerey, Brevilliers, Echenans-sous-Mont-Vaudois, Héricourt, Buc, Châlonvillars, Bavilliers, Danjoutin, Sevenans, Bermont
<i>Upupa epops</i> (Huppe fasciée)	2020	Botans, Brevilliers, Echenans-sous-Mont-Vaudois, Buc, Bavilliers
<i>Hippolais polyglotta</i> (Hypolais polyglotte)	2020	Botans, Dorans, Argiésans, Châlonvillars, Sevenans, Bermont
<i>Hippolais icterina</i> (Hiypolais icterine)	1996	Andelnans

Carduelis cannabina (Linotte mélodieuse)	2020	Andelnans, Botans, Dorans, Banvillars, Argiésans, Urcerey, Brevilliers, Echenans-sous-Mont-Vaudois, Héricourt, Buc, Châlonvillars, Bavilliers, Danjoutin, Sevenans, Bermont
Locustella naevia (Locustelle tachetée)	2018	Héricourt, Bavilliers, Danjoutin
Oriolus oriolus (Loriot d'Europe)	2020	Botans, Dorans, Banvillars, Argiésans, Urcerey, Echenans-sous-Mont-Vaudois, Buc, Châlonvillars, Bavilliers, Danjoutin, Sevenans, Bermont
Alcedo atthis (Martin-pêcheur d'Europe)	2020	Andelnans, Botans, Banvillars, Argiésans, Héricourt, Buc, Bavilliers, Danjoutin, Sevenans, Bermont
Apus apus (Martinet noir)	2020	Andelnans, Botans, Dorans, Banvillars, Argiésans, Urcerey, Echenans-sous-Mont-Vaudois, Héricourt, Buc, Châlonvillars, Bavilliers, Danjoutin, Sevenans, Bermont
Turdus merula (Merle noir)	2020	Andelnans, Botans, Dorans, Banvillars, Argiésans, Urcerey, Brevilliers, Echenans-sous-Mont-Vaudois, Héricourt, Buc, Châlonvillars, Bavilliers, Danjoutin, Sevenans, Bermont
Aegithalos caudatus (Mésange à longue queue)	2020	Andelnans, Botans, Dorans, Banvillars, Argiésans, Urcerey, Brevilliers, Echenans-sous-Mont-Vaudois, Héricourt, Buc, Châlonvillars, Bavilliers, Danjoutin, Sevenans, Bermont
Cyanistes caeruleus (Mésange bleue)	2020	Andelnans, Botans, Dorans, Banvillars, Argiésans, Urcerey, Brevilliers, Echenans-sous-Mont-Vaudois, Héricourt, Buc, Châlonvillars, Bavilliers, Danjoutin, Sevenans, Bermont
Poecile montanus (Mésange boréale)	2020	Dorans, Argiésans, Brevilliers, Héricourt, Buc, Châlonvillars, Bavilliers, Danjoutin, Sevenans
Parus major (Mésange charbonnière)	2020	Andelnans, Botans, Dorans, Banvillars, Argiésans, Urcerey, Brevilliers, Echenans-sous-Mont-Vaudois, Héricourt, Buc, Châlonvillars, Bavilliers, Danjoutin, Sevenans, Bermont
Lophophanes cristatus (Mésange huppée)	2019	Andelnans, Dorans, Argiésans, Urcerey, Brevilliers, Echenans-sous-Mont-Vaudois, Buc, Châlonvillars, Bavilliers, Sevenans, Bermont
Periparus ater (Mésange noire)	2019	Andelnans, Dorans, Banvillars, Urcerey, Brevilliers, Echenans-sous-Mont-Vaudois, Héricourt, Buc, Châlonvillars, Bavilliers, Danjoutin, Sevenans
Poecile palustris (Mésange nonnette)	2020	Andelnans, Botans, Dorans, Banvillars, Argiésans, Urcerey, Brevilliers, Echenans-sous-Mont-Vaudois, Héricourt, Buc, Châlonvillars, Bavilliers, Danjoutin, Sevenans, Bermont
Milvus migrans (Milan noir)	2020	Andelnans, Botans, Dorans, Banvillars, Argiésans, Urcerey, Brevilliers, Echenans-sous-Mont-Vaudois, Héricourt, Châlonvillars, Bavilliers, Danjoutin, Sevenans, Bermont
Milvus milvus (Milan royal)	2020	Andelnans, Botans, Dorans, Banvillars, Argiésans, Urcerey, Brevilliers, Echenans-sous-Mont-Vaudois, Héricourt, Buc, Châlonvillars, Bavilliers, Danjoutin, Sevenans, Bermont

Passer domesticus (Moineau domestique)	2020	Andelnans, Botans, Dorans, Banvillars, Argiésans, Urcerey, Brevilliers, Echenans-sous-Mont-Vaudois, Héricourt, Buc, Châlonvillars, Bavilliers, Danjoutin, Sevenans, Bermont
Passer montanus (Moineau friquet)	2020	Andelnans, Botans, Dorans, Banvillars, Argiésans, Urcerey, Brevilliers, Echenans-sous-Mont-Vaudois, Héricourt, Buc, Châlonvillars, Bavilliers, Danjoutin, Sevenans
Charadrius dubius (Petit Gravelot)	2018	Echenans-sous-Mont-Vaudois, Héricourt, Danjoutin
Larus melanocephalus (Mouette mélanocéphale)	1998	Botans
Chroicocephalus ridibundus (Mouette rieuse)	2020	Andelnans, Botans, Dorans, Argiésans, Héricourt, Bavilliers, Danjoutin, Sevenans
Anser anser (Oie cendrée)	2014	Danjoutin
Netta rufina (Nette rousse)	2018	Argiésans
Perdix perdix (Perdrix grise)	2018	Châlonvillars, Bermont
Alectorius rufa (Perdrix rouge)	2019	Banvillars
Alopochen aegyptiaca (Ochette d'Egypte)	2019	Andelnans, Botans, Bavilliers, Sevenans, Bermont
Picidae sp. (Pic indéterminé)	2020	Urcerey, Echenans-sous-Mont-Vaudois, Buc
Picus canus (Pic cendré)	2019	Andelnans, Botans, Argiésans, Brevilliers, Héricourt, Buc
Dendrocopos major (Pic épeiche)	2020	Andelnans, Botans, Dorans, Banvillars, Argiésans, Urcerey, Brevilliers, Echenans-sous-Mont-Vaudois, Héricourt, Buc, Châlonvillars, Bavilliers, Danjoutin, Sevenans, Bermont
Dendrocopos minor (Pic épeichette)	2019	Andelnans, Dorans, Banvillars, Héricourt, Buc, Châlonvillars, Bavilliers, Danjoutin
Dendrocopos medius (Pic mar)	2020	Andelnans, Botans, Dorans, Banvillars, Argiésans, Urcerey, Echenans-sous-Mont-Vaudois, Héricourt, Buc, Châlonvillars, Bavilliers, Danjoutin, Sevenans, Bermont
Dryocopus martius (Pic noir)	2020	Andelnans, Dorans, Urcerey, Héricourt, Buc, Châlonvillars, Bavilliers, Bermont
Picus verdis (Pic vert)	2020	Andelnans, Botans, Dorans, Banvillars, Argiésans, Urcerey, Brevilliers, Echenans-sous-Mont-Vaudois, Héricourt, Buc, Châlonvillars, Bavilliers, Danjoutin, Sevenans, Bermont
Pica pica (Pie bavarde)	2020	Andelnans, Botans, Dorans, Banvillars, Argiésans, Urcerey, Brevilliers, Echenans-sous-Mont-Vaudois, Héricourt, Buc, Châlonvillars, Bavilliers, Danjoutin, Sevenans, Bermont
Lanius collurio (Pie-grièche écorcheur)	2020	Andelnans, Botans, Dorans, Banvillars, Argiésans, Urcerey, Brevilliers, Echenans-sous-Mont-Vaudois, Héricourt, Buc, Châlonvillars, Bavilliers, Danjoutin, Sevenans, Bermont

Columba livia f. domestica (Pigeon biset domestique)	2020	Botans, Dorans, Banvillars, Argiésans, Urcerey, Echenans-sous-Mont-Vaudois, Héricourt, Buc, Châlonvillars, Bavilliers, Danjoutin, Sevenans, Bermont
Columba oenas (Pigeon colombin)	2020	Andelnans, Danjoutin
Columba palumbus (Pigeon ramier)	2020	Andelnans, Botans, Dorans, Banvillars, Argiésans, Urcerey, Brevilliers, Echenans-sous-Mont-Vaudois, Héricourt, Buc, Châlonvillars, Bavilliers, Danjoutin, Sevenans, Bermont
Fringilla coelebs (Pinson des arbres)	2020	Andelnans, Botans, Dorans, Banvillars, Argiésans, Urcerey, Brevilliers, Héricourt, Buc, Châlonvillars, Bavilliers, Danjoutin, Sevenans, Bermont
Fringilla montifringilla (Pinson du Nord)	2020	Andelnans, Botans, Dorans, Banvillars, Argiésans, Urcerey, Brevilliers, Echenans-sous-Mont-Vaudois, Héricourt, Buc, Châlonvillars, Bavilliers, Danjoutin, Sevenans, Bermont
Anthus trivialis (Pipit des arbres)	2019	Andelnans, Botans, Châlonvillars, Bavilliers, Danjoutin, Bermont
Anthus pratensis (Pipit farlouse)	2019	Andelnans, Botans, Dorans, Banvillars, Argiésans, Urcerey, Héricourt, Buc, Châlonvillars, Bavilliers, Sevenans, Bermont
Anthus campestris (Pipit rousseline)	2019	Argiésans, Urcerey
Anthus spinoletta (Pipit spioncelle)	2020	Andelnans, Botans, Dorans, Banvillars, Argiésans, Urcerey, Buc, Châlonvillars, Bavilliers, Danjoutin, Sevenans, Bermont
Phylloscopus trochilus (Pouillot fitis)	2020	Andelnans, Botans, Dorans, Banvillars, Argiésans, Urcerey, Héricourt, Buc, Châlonvillars, Bavilliers, Danjoutin, Sevenans, Bermont
Phylloscopus sibilatrix (Pouillot siffleur)	2017	Banvillars, Urcerey, Echenans-sous-Mont-Vaudois, Bavilliers
Phylloscopus collybita (Pouillot véloce)	2020	Andelnans, Botans, Dorans, Banvillars, Argiésans, Urcerey, Brevilliers, Echenans-sous-Mont-Vaudois, Héricourt, Buc, Châlonvillars, Bavilliers, Danjoutin, Sevenans, Bermont
Rallus aquaticus (Râle d'eau)	2019	Andelnans, Argiésans
Remiz pendulinus (Rémiz penduline)	2003	Andelnans
Regulus ignicapilla (Roitelet à triple bandeau)	2020	Andelnans, Botans, Dorans, Banvillars, Argiésans, Urcerey, Echenans-sous-Mont-Vaudois, Héricourt, Buc, Bavilliers, Danjoutin, Sevenans, Bermont
Regulus regulus (Roitelet huppé)	2020	Andelnans, Botans, Dorans, Banvillars, Argiésans, Urcerey, Brevilliers, Echenans-sous-Mont-Vaudois, Héricourt, Buc, Châlonvillars, Bavilliers, Danjoutin, Sevenans, Bermont
Luscinia megarhynchos (Rossignol philomèle)	2020	Andelnans, Botans, Dorans, Banvillars, Argiésans, Urcerey, Héricourt, Buc, Châlonvillars, Bavilliers, Danjoutin, Sevenans, Bermont

Erithacus rubecula (Rougegorge familier)	2020	Andelnans, Botans, Dorans, Banvillars, Argiésans, Urcerey, Brevilliers, Héricourt, Buc, Châlonvillars, Bavilliers, Danjoutin, Sevenans, Bermont
Phoenicurus phoenicurus (Rougequeue à front blanc)	2020	Andelnans, Botans, Dorans, Banvillars, Argiésans, Urcerey, Brevilliers, Héricourt, Buc, Châlonvillars, Bavilliers, Danjoutin, Sevenans, Bermont
Phoenicurus ochruros (Rougequeue noir)	2020	Andelnans, Botans, Dorans, Banvillars, Argiésans, Urcerey, Brevilliers, Echenans-sous-Mont-Vaudois, Héricourt, Buc, Châlonvillars, Bavilliers, Danjoutin, Sevenans, Bermont
Acrocephalus scirpaceus (Rousserolle effarvate)	2020	Andelnans, Botans, Argiésans, Héricourt, Buc, Bavilliers, Danjoutin, Sevenans, Bermont
Acrocephalus palustris (Rousserolle verderolle)	2020	Argiésans, Héricourt, Bavilliers
Anas querquedula (Sarcelle d'été)	2019	Banvillars, Argiésans, Echenans-sous-Mont-Vaudois
Anas crecca (Sarcelle d'hiver)	2020	Andelnans, Banvillars, Argiésans, Danjoutin
Serinus serinus (Serin cini)	2020	Andelnans, Botans, Dorans, Banvillars, Argiésans, Urcerey, Brevilliers, Echenans-sous-Mont-Vaudois, Héricourt, Châlonvillars, Bavilliers, Danjoutin, Sevenans, Bermont
Sitta europaea (Sittelle torchepot)	2020	Andelnans, Botans, Dorans, Banvillars, Argiésans, Urcerey, Brevilliers, Echenans-sous-Mont-Vaudois, Héricourt, Buc, Châlonvillars, Bavilliers, Danjoutin, Sevenans, Bermont
Tadorna ferruginea (Tadorne casarca)	2020	Banvillars, Argiésans, Echenans-sous-Mont-Vaudois, Héricourt, Buc, Danjoutin
Tadorna tadorna (Tadorne de Belon)	2017	Danjoutin
Saxicola rubetra (Tarier des prés)	2020	Andelnans, Botans, Dorans, Banvillars, Argiésans, Urcerey, Buc, Châlonvillars, Bavilliers, Danjoutin, Bermont
Saxicola rubicola (Tarier pâtre)	2020	Andelnans, Botans, Dorans, Banvillars, Argiésans, Urcerey, Brevilliers, Echenans-sous-Mont-Vaudois, Héricourt, Buc, Châlonvillars, Bavilliers, Danjoutin, Sevenans, Bermont
Carduelis spinus (Tarin des aulnes)	2020	Andelnans, Botans, Dorans, Banvillars, Argiésans, Urcerey, Brevilliers, Héricourt, Buc, Châlonvillars, Bavilliers, Danjoutin, Sevenans, Bermont
Jynx torquilla (Torcol fourmilier)	2017	Bavilliers, Danjoutin
Streptopelia turtur (Tourterelle des bois)	2019	Andelnans, Châlonvillars, Bavilliers, Bermont
Streptopelia decaocto (Tourterelle turque)	2020	Andelnans, Botans, Dorans, Banvillars, Argiésans, Urcerey, Brevilliers, Echenans-sous-Mont-Vaudois, Héricourt, Buc, Châlonvillars, Bavilliers, Danjoutin, Sevenans, Bermont

Oenanthe oenanthe (Traquet motteux)	2020	Andelnans, Dorans, Banvillars, Argiésans, Buc, Châlonvillars, Danjoutin
Troglodytes troglodytes (Troglodyte mignon)	2020	Andelnans, Botans, Dorans, Banvillars, Argiésans, Urcerey, Brevilliers, Echenans-sous-Mont-Vaudois, Héricourt, Buc, Châlonvillars, Bavilliers, Danjoutin, Sevenans, Bermont
Vanellus vanellus (Vanneau huppé)	2020	Andelnans, Urcerey, Brevilliers, Buc, Châlonvillars
Carduelis chloris (Verdier d'Europe)	2020	Andelnans, Botans, Dorans, Banvillars, Argiésans, Urcerey, Brevilliers, Héricourt, Buc, Châlonvillars, Bavilliers, Danjoutin, Sevenans, Bermont

Natrix helvetica (Couleuvre helvétique)	2008	Urcerey, Brevilliers, Héricourt, Châlonvillars
Coronella austriaca (Coronelle lisse)	2018	Andelnans, Banvillars, Brevilliers, Bavilliers, Danjoutin
Zootoca vivipara (Lézard vivipare)	1999	Héricourt, Buc
Podacris muralis (Lézard des murailles)	2020	Dorans, Banvillars, Argiésans, Buc, Bavilliers, Danjoutin, Sevenans, Bermont
Lacerta agilis (Lézard des souches)	2008	Andelnans, Danjoutin, Bermont
Anguis fragilis (Orvet fragile)	2019	Andelnans, Châlonvillars, Danjoutin, Sevenans, Bermont

### 11.2.5 - Données bibliographiques amphibiens

La liste des espèces suivantes est issue de la base faune [www.franche-comte.lpo.fr](http://www.franche-comte.lpo.fr).

Amphibiens		
Nom	Dernière obs.	Communes
Bufo bufo (Crapaud commun)	2004	Echenans-sous-Mont-Vaudois
Pelophylax kl. Esculentus (Grenouille commune)	2015	Argiésans, Héricourt, Châlonvillars, Bavilliers, Danjoutin
Pelohylas sp. (Grenouille verte indéterminée)	2020	Botans
Rana temporaria (Grenouille rousse)	2015	Echenans-sous-Mont-Vaudois, Buc
Pelophylax ridibundus (Grenouille rieuse)	1989	Andelnans
Ichthyosaura alpestris (Triton alpestre)	2012	Danjoutin
Lissotriton helveticus (Triton palmé)	2019	Châlonvillars, Danjoutin
Bombina variegata (Sonneur à ventre jaune)	1991	Châlonvillars
Salamandra salamandra (Salamandre tachetée)	1995	Andelnans, Danjoutin, Bermont

### 11.2.6 - Données bibliographiques reptiles

La liste des espèces suivantes est issue de la base faune [www.franche-comte.lpo.fr](http://www.franche-comte.lpo.fr).

Reptiles		
Nom	Dernière obs.	Communes

### 11.2.7 - Données bibliographiques insectes

	Nom	Vuln.	Dernière obs.	Commune
Odonates	Aeshna cyanea (O.F. Müller 1764) (Aeschna bleue)	LC	2012	Andelnans, Bermont, Danjoutin
Odonates	Aeshna grandis (Linnaeus 1758) (Grande aeschna)	LC	2012	Botans
Odonates	Anax imperator Leach 1815 (Anax empereur)	LC	2019	Andelnans, Banvillars, Bermont, Botans
Odonates	Anax parthenope (Selys 1839) (Anax napolitain)	NE	2012	Andelnans
Odonates	Brachytron pratense (O.F. Müller 1764) (Aeschna printanière)	LC	2012	Botans
Odonates	Calopteryx splendens (Harris 1780) (Caloptéryx éclatant)	LC	2019	Andelnans, Argiésans, Bavilliers, Bermont, Botans, Buc, Dorans, Héricourt, Sevenans
Odonates	Calopteryx virgo (Linnaeus 1758) (Caloptéryx vierge)	LC	2012	Andelnans, Argiésans, Bavilliers, Bermont, Botans, Dorans, Sevenans
Odonates	Chalcolestes viridis (Vander Linden 1825) (Leste vert occidental)	LC	2011	Botans, Sevenans
Odonates	Coenagrion mercuriale (Charpentier 1840) (Agrion de Mercure)	NT	2005	Bavilliers
Odonates	Coenagrion puella (Linnaeus 1758) (Agrion jouvencelle)	LC	2012	Andelnans, Argiésans, Banvillars, Bavilliers, Bermont, Botans, Héricourt

Odonates	<i>Cordulia aenea</i> (Linnaeus 1758) (Cordulie bronzée)	LC	2019	Andelnans, Botans, Buc, Danjoutin, Héricourt, Sevenans
Odonates	<i>Crocothemis erythraea</i> (Brullé 1832) (Crocothémis écarlate)	LC	2012	Andelnans, Botans
Odonates	<i>Enallagma cyathigerum</i> (Charpentier 1840) (Agrion porte-coupe)	LC	2012	Andelnans, Héricourt
Odonates	<i>Erythromma lindenii</i> (Selys 1840) (Naiade de Vander Linden)	LC	2012	Botans
Odonates	<i>Gomphus pulchellus</i> Selys 1840 (Gomphe joli)	LC	2012	Andelnans, Botans
Odonates	<i>Gomphus vulgatissimus</i> (Linnaeus 1758) (Gomphe vulgaire)	LC	2011	Botans
Odonates	<i>Ischnura elegans</i> (Vander Linden 1820) (Agrion élégant)	LC	2019	Andelnans, Banvillars, Bermont, Botans, Buc, Dorans, Héricourt, Sevenans
Odonates	<i>Ischnura pumilio</i> (Charpentier 1825) (Agrion nain)	NT	2011	Bermont, Botans
Odonates	<i>Libellula depressa</i> Linnaeus 1758 (Libellule déprimée)	LC	2019	Andelnans, Argiésans, Bermont, Botans, Buc, Danjoutin, Dorans, Héricourt, Sevenans
Odonates	<i>Libellula fulva</i> O.F. Müller 1764 (Libellule fauve)	LC	2011	Bermont
Odonates	<i>Onychogomphus forcipatus</i> (Linnaeus 1758) (Gomphe à forceps)	LC	2019	Andelnans, Bermont, Botans, Danjoutin, Sevenans
Odonates	<i>Orthetrum albistylum</i> (Selys 1848) (Orthétrum à stylets blancs)	LC	2019	Andelnans
Odonates	<i>Orthetrum brunneum</i> (Boyer de Fonscolombe 1837) (Orthétrum brun)	LC	2003	Héricourt
Odonates	<i>Orthetrum cancellatum</i> (Linnaeus 1758) (Orthétrum réticulé)	LC	2012	Andelnans, Botans, Sevenans
Odonates	<i>Platycnemis pennipes</i> (Pallas 1771) (Agrion à larges pattes)	LC	2019	Andelnans, Argiésans, Banvillars, Bavilliers, Bermont, Botans, Buc, Châlonvillars, Danjoutin, Dorans, Héricourt, Sevenans

Odonates	<i>Pyrrhosoma nymphula</i> (Sulzer 1776) (Petite nymphe au corps de feu)	LC	2011	Botans, Danjoutin
Odonates	<i>Somatochlora metallica</i> (Vander Linden 1825) (Cordulie métallique)	LC	1986	Andelnans
Odonates	<i>Sympetma fusca</i> (Vander Linden 1820) (Leste brun)	LC	2007	Andelnans
Odonates	<i>Sympetrum fonscolombii</i> (Selys 1840) (Sympétrum de Fonscolombe)	LC	2012	Andelnans
Odonates	<i>Sympetrum pedemontanum</i> (O.F. Müller in Allioni 1766) (Sympétrum du Piémont)	EN	1973	Argiésans
Odonates	<i>Sympetrum sanguineum</i> (O.F. Müller 1764) (Sympétrum sanguin)	LC	2019	Andelnans, Banvillars
Odonates	<i>Sympetrum striolatum</i> (Charpentier 1840) (Sympétrum fascié)	LC	2012	Andelnans, Argiésans, Bermont, Botans, Dorans, Héricourt, Sevenans
Orthoptères	<i>Aiolopus thalassinus</i> (Fabricius 1781) (Oedipode émeraude)	NT	2012	Andelnans
Orthoptères	<i>Barbitistes serricauda</i> (Fabricius 1794) (Barbitiste des bois)	LC	2007	Andelnans
Orthoptères	<i>Bicolorana bicolor</i> (Philippi 1830) (Decticelle bicolore)	LC	2019	Andelnans, Châlonvillars, Danjoutin, Héricourt
Orthoptères	<i>Calliptamus italicus</i> (Linnaeus 1758) (Caloptène italien)	LC	2019	Andelnans
Orthoptères	<i>Chorthippus albomarginatus</i> (De Geer 1773) (Criquet marginé)	LC	2019	Banvillars, Buc, Dorans, Échenans
Orthoptères	<i>Chorthippus biguttulus</i> (Linnaeus 1758) (Criquet mélodieux)	LC	2019	Andelnans, Banvillars, Botans, Buc, Châlonvillars, Danjoutin, Dorans, Échenans, Héricourt, Sevenans
Orthoptères	<i>Chorthippus brunneus</i> (Thunberg 1815) (Criquet duettiste)	LC	2019	Andelnans, Banvillars, Botans, Buc, Châlonvillars, Danjoutin, Dorans, Échenans, Héricourt, Sevenans
Orthoptères	<i>Chorthippus dorsatus</i> (Zettstedt 1821) (Criquet vert-échine)	LC	2019	Andelnans, Banvillars, Botans, Buc, Châlonvillars, Dorans, Échenans, Héricourt, Sevenans

Orthoptères	Chorthippus mollis (Charpentier 1825) (Criquet des jachères)	LC	2007	Andelnans, Châlonvillars
Orthoptères	Chrysochraon dispar (Germar 1834) (Criquet des clairières)	LC	2012	Andelnans, Bermont, Botans, Buc, Châlonvillars, Danjoutin, Échenans, Héricourt, Sevenans
Orthoptères	Conocephalus fuscus (Fabricius 1793) (Conocéphale bigarré)	LC	2019	Andelnans, Banvillars, Botans, Buc, Châlonvillars, Danjoutin, Héricourt, Sevenans
Orthoptères	Decticus verrucivorus (Linnaeus 1758) (Dectique verrucivore)	NT	2008	Andelnans, Danjoutin
Orthoptères	Euchorthippus declivus (Brisout de Barneville 1848) (Criquet des mouillères)	LC	2011	Andelnans, Châlonvillars, Danjoutin
Orthoptères	Euthystira brachyptera (Ocskay 1826) (Criquet des genévriers)	LC	2012	Andelnans, Châlonvillars, Danjoutin
Orthoptères	Gomphocerippus rufus (Linnaeus 1758) (Gomphocère roux)	LC	2019	Andelnans, Banvillars, Botans, Buc, Châlonvillars, Danjoutin, Dorans, Échenans, Héricourt, Sevenans
Orthoptères	Gryllotalpa gryllotalpa (Linnaeus 1758) (Courtillière commune)	DD	2019	Andelnans, Héricourt
Orthoptères	Gryllus campestris Linnaeus 1758 (Grillon champêtre)	LC	2019	Andelnans, Banvillars, Botans, Buc, Danjoutin, Dorans, Échenans, Héricourt, Sevenans
Orthoptères	Leptophyes punctatissima (Bosc 1792) (Leptophye ponctuée)	LC	2012	Andelnans, Botans, Danjoutin, Héricourt, Sevenans
Orthoptères	Mantis religiosa (Linnaeus 1758) LC	LC	2013	Andelnans, Danjoutin, Échenans, Héricourt
Orthoptères	Meconema thalassinum (De Geer 1773) (Méconème tambourinaire)	LC	2019	Andelnans, Banvillars
Orthoptères	Mecostethus parapleurus (Hagenbach 1822) (Criquet des roseaux)	LC	2019	Banvillars, Botans, Buc, Dorans, Échenans, Héricourt
Orthoptères	Nemobius sylvestris (Bosc 1792) (Grillon des bois)	LC	2019	Andelnans, Banvillars, Buc, Châlonvillars, Danjoutin, Héricourt, Sevenans
Orthoptères	Oecanthus pellucens (Scopoli 1763) (Grillon d'Italie)	LC	2012	Andelnans, Danjoutin

Orthoptères	Oedipoda caerulea (Linnaeus 1758) (Oedipode turquoise)	LC	2019	Andelnans, Héricourt
Orthoptères	Omocestus viridulus (Linnaeus 1758) (Criquet verdelet)	LC	2013	Héricourt
Orthoptères	Phaneroptera falcata (Poda 1761) (Phanéroptère commun)	LC	2019	Andelnans, Banvillars, Botans, Châlonvillars, Danjoutin, Échenans, Héricourt, Sevenans
Orthoptères	Pholidoptera griseoptera (De Geer 1773) (Decticelle cendrée)	LC	2019	Andelnans, Banvillars, Buc, Danjoutin, Dorans, Échenans, Héricourt, Sevenans
Orthoptères	Platycleis albopunctata (Goeze 1778) (Decticelle grisâtre)	LC	2019	Andelnans, Châlonvillars, Danjoutin
Orthoptères	Pseudochorthippus parallelus (Zetterstedt 1821) (Criquet des pâtures)	LC	2019	Andelnans, Argiésans, Banvillars, Bavilliers, Bermont, Botans, Buc, Châlonvillars, Danjoutin, Dorans, Échenans, Héricourt, Sevenans
Orthoptères	Roeseliana roeselii (Hagenbach 1822) (Decticelle bariolée)	LC	2019	Andelnans, Banvillars, Bavilliers, Bermont, Botans, Buc, Châlonvillars, Danjoutin, Dorans, Échenans, Héricourt, Sevenans
Orthoptères	Ruspolia nitidula (Scopoli 1786) (Conocéphale gracieux)	LC	2019	Andelnans, Banvillars, Botans, Buc, Châlonvillars, Danjoutin, Échenans, Héricourt, Sevenans
Orthoptères	Stenobothrus lineatus (Panzer 1796) (Criquet de la palène)	LC	2019	Andelnans, Danjoutin, Héricourt
Orthoptères	Stethophyma grossum (Linnaeus 1758) (Criquet ensanglanté)	LC	2019	Andelnans, Banvillars, Bavilliers, Botans, Buc
Orthoptères	Tetrix subulata (Linnaeus 1758) (Tétrix riverain)	LC	2019	Banvillars, Danjoutin
Orthoptères	Tetrix tenuicornis (Sahlberg 1891) (Tétrix des carrières)	LC	2019	Andelnans, Châlonvillars
Orthoptères	Tettigonia viridissima (Linnaeus 1758) (Grande sauterelle verte)	LC	2019	Andelnans, Banvillars, Botans, Buc, Châlonvillars, Danjoutin, Dorans, Échenans, Héricourt

Rhopalocères	<i>Aglais io</i> (Linnaeus 1758) (Paon-du-jour)	LC	2019	Andelnans, Argiésans, Banvillars, Bavilliers, Bermont, Botans, Brevilliers, Châlonvillars, Danjoutin, Héricourt, Sevenans, Urcerey
Rhopalocères	<i>Aglais urticae</i> (Linnaeus 1758) (Petite Tortue)	LC	2019	Andelnans, Banvillars, Bavilliers, Bermont, Botans, Dorans, Héricourt, Sevenans, Urcerey
Rhopalocères	<i>Anthocharis cardamines</i> (Linnaeus 1758) (Aurore)	LC	2019	Argiésans, Banvillars, Bermont, Botans, Buc, Châlonvillars, Danjoutin, Dorans, Sevenans, Urcerey
Rhopalocères	<i>Apatura ilia</i> (Denis & Schiffermüller 1775) (Petit Mars changeant)	NT	2012	Botans, Dorans
Rhopalocères	<i>Aphantopus hyperantus</i> (Linnaeus 1758) (Tristan)	LC	2019	Andelnans, Buc, Danjoutin, Dorans, Héricourt
Rhopalocères	<i>Araschnia levana</i> (Linnaeus 1758) (Carte géographique)	LC	2012	Andelnans, Botans, Danjoutin, Héricourt, Sevenans
Rhopalocères	<i>Argynnis paphia</i> (Linnaeus 1758) (Tabac d'Espagne)	LC	2019	Andelnans, Argiésans, Banvillars, Bermont, Botans, Brevilliers, Buc, Châlonvillars, Danjoutin, Dorans, Héricourt, Sevenans
Rhopalocères	<i>Aricia agestis</i> (Denis & Schiffermüller 1775) (Collier-de-coraïl)	LC	2019	Andelnans, Banvillars, Bermont, Buc, Danjoutin, Dorans, Échenans, Héricourt
Rhopalocères	<i>Boloria dia</i> (Linnaeus 1767) (Petite Violette)	LC	2012	Danjoutin
Rhopalocères	<i>Brenthis daphne</i> (Denis & Schiffermüller 1775) (Nacré de la ronce)	LC	2019	Andelnans, Banvillars, Botans, Danjoutin, Héricourt, Sevenans
Rhopalocères	<i>Brenthis ino</i> (Rottemburg 1775) (Nacré de la sanguisorbe)	LC	2012	Botans
Rhopalocères	<i>Brintesia circe</i> (Fabricius 1775) (Silène)	LC	2019	Andelnans, Argiésans, Banvillars, Bermont, Brevilliers, Danjoutin
Rhopalocères	<i>Callophrys rubi</i> (Linnaeus 1758) (Thécla de la ronce)	LC	2008	Danjoutin
Rhopalocères	<i>Carcharodus alceae</i> (Esper 1780) (Hespérie de l'alcée)	LC	2012	Andelnans, Danjoutin

Rhopalocères	<i>Carterocephalus palaemon</i> (Pallas 1771) (Hespérie du brome)	LC	2009	Danjoutin, Héricourt
Rhopalocères	<i>Celastrina argiolus</i> (Linnaeus 1758) (Azuré des nerpruns)	LC	2019	Andelnans, Argiésans, Banvillars, Botans, Danjoutin, Dorans
Rhopalocères	<i>Coenonympha arcania</i> (Linnaeus 1760) (Céphale)	LC	2019	Andelnans, Danjoutin
Rhopalocères	<i>Coenonympha glycerion</i> (Borkhausen 1788) (Fadet de la mélique)	NT	2008	Danjoutin
Rhopalocères	<i>Coenonympha pamphilus</i> (Linnaeus 1758) (Fadet commun)	LC	2019	Andelnans, Argiésans, Banvillars, Bermont, Botans, Brevilliers, Buc, Danjoutin, Dorans, Échenans, Héricourt, Sevenans, Urcerey
Rhopalocères	<i>Colias alfajariensis</i> Ribbe 1905 (Fluoré)	LC	2008	Brevilliers, Danjoutin, Héricourt
Rhopalocères	<i>Colias crocea</i> (Geoffroy in Fourcroy 1785) (Souci)	LC	2019	Andelnans, Banvillars, Bermont, Buc, Dorans, Échenans, Héricourt, Urcerey
Rhopalocères	<i>Colias Fabricius</i> 1807		2019	Andelnans
Rhopalocères	<i>Colias hyale</i> (Linnaeus 1758) (Soufré)	LC	2019	Argiésans, Banvillars, Botans, Buc, Héricourt
Rhopalocères	<i>Cupido argiades</i> (Pallas 1771) (Azuré du trèfle)	LC	2019	Andelnans, Argiésans, Banvillars, Bermont, Botans, Brevilliers, Danjoutin, Dorans, Échenans, Héricourt, Sevenans
Rhopalocères	<i>Cupido minimus</i> (Fuessly 1775) (Argus frêle)	LC	2011	Botans, Danjoutin
Rhopalocères	<i>Cyaniris semiargus</i> (Rottemburg 1775) (Azuré des anthyllides)	LC	2019	Andelnans, Banvillars, Botans, Buc, Danjoutin, Dorans, Échenans, Héricourt
Rhopalocères	<i>Erynnis tages</i> (Linnaeus 1758) (Point-de-Hongrie)	LC	2012	Andelnans, Bermont, Botans, Buc, Danjoutin, Héricourt
Rhopalocères	<i>Gonepteryx rhamni</i> (Linnaeus 1758) (Citron)	LC	2019	Andelnans, Banvillars, Bermont, Botans, Buc, Châlonvillars, Danjoutin, Dorans, Héricourt, Sevenans, Urcerey
Rhopalocères	<i>Hamearis lucina</i> (Linnaeus 1758) (Lucine)	LC	2008	Danjoutin
Rhopalocères	<i>Iphiclidus podalirius</i> (Linnaeus 1758) (Flambé)	LC	2019	Andelnans, Banvillars, Danjoutin

Rhopalocères	Issoria lathonia (Linnaeus 1758) (Petit Nacré)	LC	2019	Banvillars, Bermont, Brevilliers, Buc
Rhopalocères	Jordanita globulariae (Hübner 1793) (Turquoise des globulaires)	NT	2008	Danjoutin
Rhopalocères	Lasiommata maera (Linnaeus 1758) (Némusien)	LC	2013	Brevilliers, Héricourt
Rhopalocères	Lasiommata megera (Linnaeus 1767) (Mégère)	LC	2012	Andelnans, Bermont, Danjoutin, Sevenans
Rhopalocères	Leptidea sinapis (Linnaeus 1758) (Piéride du lotier)	LC	2019	Andelnans, Argiésans, Banvillars, Bermont, Botans, Brevilliers, Buc, Châlonvillars, Danjoutin, Dorans, Échenans, Héricourt
Rhopalocères	Limenitis camilla (Linnaeus 1764) (Petit Sylvain)	LC	2017	Andelnans, Bermont, Botans, Danjoutin, Dorans, Sevenans
Rhopalocères	Limenitis reducta Staudinger 1901 (Sylvain azuré)	LC	2017	Andelnans, Héricourt
Rhopalocères	Lycaena dispar (Haworth 1802) (Cuivré des marais)	NT	2019	Andelnans, Bermont, Botans, Buc, Danjoutin, Héricourt
Rhopalocères	Lycaena phlaeas (Linnaeus 1760) (Cuivré commun)	LC	2019	Andelnans, Banvillars, Bermont, Botans, Échenans, Héricourt
Rhopalocères	Lycaena tityrus (Poda 1761) (Cuivré fuligineux)	LC	2019	Andelnans, Botans, Buc, Danjoutin, Héricourt, Sevenans
Rhopalocères	Lysandra bellargus (Rottemburg 1775) (Azuré bleu-céleste)	LC	2019	Andelnans, Argiésans, Bermont, Danjoutin, Héricourt
Rhopalocères	Lysandra coridon (Poda 1761) (Argus bleu-nacré)	LC	2012	Andelnans, Bermont, Danjoutin
Rhopalocères	Maniola jurtina (Linnaeus 1758) (Myrtil)	LC	2019	Andelnans, Argiésans, Banvillars, Bavilliers, Bermont, Botans, Brevilliers, Buc, Châlonvillars, Danjoutin, Dorans, Échenans, Héricourt, Sevenans
Rhopalocères	Melanargia galathea (Linnaeus 1758) (Demi-deuil)	LC	2019	Andelnans, Bermont, Botans, Danjoutin, Héricourt
Rhopalocères	Melitaea athalia (Rottemburg 1775) (Mélitée du mélampyre)	LC	2012	Botans, Sevenans
Rhopalocères	Melitaea diamina (Lang 1789) (Mélitée noirâtre)	LC	2012	Botans, Danjoutin

Rhopalocères	Melitaea parthenoides Kefers-tein 1851 (Mélitée de la lancéole)	LC	2015	Bermont, Botans, Danjoutin
Rhopalocères	Nymphalis polychloros (Linnaeus 1758) (Grande Tortue)	LC	2006	Héricourt
Rhopalocères	Ochlodes sylvanus (Esper 1777) (Sylvaine)	LC	2019	Andelnans, Argiésans, Banvillars, Bermont, Botans, Buc, Danjoutin, Dorans, Héricourt, Sevenans
Rhopalocères	Papilio machaon Linnaeus 1758 (Machaon)	LC	2019	Andelnans, Argiésans, Danjoutin, Héricourt
Rhopalocères	Pararge aegeria (Linnaeus 1758) (Tircis)	LC	2007	Bermont, Botans, Buc, Danjoutin, Dorans, Héricourt
Rhopalocères	Pieris brassicae (Linnaeus 1758) (Piéride du chou)	LC	2019	Andelnans, Banvillars, Botans, Brevilliers, Châlonvillars, Danjoutin, Échenans, Héricourt, Sevenans
Rhopalocères	Pieris mannii (Mayer 1851) (Piéride de l'ibéride)	LC	2011	Danjoutin
Rhopalocères	Pieris napi (Linnaeus 1758) (Piéride du navet)	LC	2019	Andelnans, Argiésans, Banvillars, Bavilliers, Bermont, Botans, Buc, Châlonvillars, Danjoutin, Dorans, Échenans, Héricourt, Sevenans
Rhopalocères	Pieris rapae (Linnaeus 1758) (Piéride de la rave)	LC	2019	Andelnans, Argiésans, Banvillars, Bavilliers, Bermont, Botans, Brevilliers, Buc, Danjoutin, Dorans, Échenans, Héricourt, Sevenans
Rhopalocères	Plebejus argus (Linnaeus 1758) (Azuré de l'ajonc)	LC	2015	Andelnans, Danjoutin, Héricourt
Rhopalocères	Plebejus argyrognomon (Bergsträsser 1779) (Azuré des coronilles)	LC	2015	Danjoutin
Rhopalocères	Polygonia c-album (Linnaeus 1758) (Robert-le-Diable)	LC	2019	Andelnans, Banvillars, Bermont, Botans, Danjoutin, Dorans, Héricourt, Sevenans, Urcerey
Rhopalocères	Polyommatus icarus (Rottemburg 1775) (Azuré de la bugrane)	LC	2019	Andelnans, Argiésans, Banvillars, Bermont, Botans, Buc, Châlonvillars, Danjoutin, Dorans, Échenans, Héricourt, Sevenans

Rhopalocères	Pyrgus malvae (Linnaeus 1758) (Hespérie de l'ormière)	LC	2019	Andelnans, Danjoutin
Rhopalocères	Pyronia tithonus (Linnaeus 1771) (Amaryllis)	LC	2019	Andelnans, Argiésans, Banvillars, Botans, Brevilliers, Buc, Danjoutin, Dorans, Échenans, Héricourt, Sevenans
Rhopalocères	Satyrrium acaciae (Fabricius 1787) (Thécla de l'amarel)	LC	2008	Andelnans, Danjoutin
Rhopalocères	Satyrrium ilicis (Esper 1779) (Thécla de l'yeuse)	LC	2008	Danjoutin
Rhopalocères	Satyrrium pruni (Linnaeus 1758) (Thécla du prunier)	LC	2019	Andelnans, Danjoutin
Rhopalocères	Speyeria aglaja (Linnaeus 1758) (Grand Nacré)	LC	2008	Danjoutin
Rhopalocères	Thecla betulae (Linnaeus 1758) (Thécla du bouleau)	LC	2019	Argiésans, Banvillars
Rhopalocères	Thymelicus lineola (Ochsenheimer 1808) (Hespérie du dactyle)	LC	2019	Andelnans, Argiésans, Bavilliers, Bermont, Botans, Buc, Danjoutin, Dorans, Héricourt
Rhopalocères	Thymelicus sylvestris (Poda 1761) (Hespérie de la houque)	LC	2012	Andelnans, Danjoutin
Rhopalocères	Vanessa atalanta (Linnaeus 1758) (Vulcain)	LC	2019	Andelnans, Argiésans, Banvillars, Bermont, Brevilliers, Buc, Danjoutin, Échenans, Sevenans, Urcerey
Rhopalocères	Vanessa cardui (Linnaeus 1758) (Belle Dame)	LC	2019	Andelnans, Argiésans, Banvillars, Brevilliers, Buc, Danjoutin, Dorans, Échenans, Héricourt, Sevenans
Rhopalocères	Zygaena ephialtes (Linnaeus 1767) (Zygène de la coronille)	NT	2011	Danjoutin, Héricourt
Rhopalocères	Zygaena filipendulae (Linnaeus 1758) (Zygène de la filipendule)	LC	2019	Andelnans
Rhopalocères	Zygaena transalpina (Esper 1780) (Zygène transalpine)	LC	2012	Danjoutin

Anisus leucostoma (Millet 1813) (Planorbe des fossés)	2014	Andelnans
Candidula unifasciata (Poiret 1801) (Hélicette du thym)	2014	Andelnans
Candidula unifasciata unifasciata (Poiret 1801) (Hélicette du thym)	2014	Andelnans
Clausilia bidentata (Strøm 1765) (Clausilie commune)	2014	Danjoutin
Clausilia bidentata bidentata (StrÅ, m 1765) _	2014	Danjoutin
Cochlodina laminata (Montagu 1803) (Fuisseau commun)	2014	Andelnans, Danjoutin
Cochlodina laminata laminata (Montagu 1803) _	2014	Andelnans, Danjoutin
Discus rotundatus (O.F. Müller 1774) (Bouton commun)	2014	Danjoutin
Discus rotundatus rotundatus (O.F. Müller 1774) _	2014	Danjoutin
Helicella itala (Linnaeus 1758) (Hélicelle trompette Hélicelle des bruyères le grand-ruban)	2014	Andelnans, Danjoutin
Helicella itala itala (Linnaeus 1758) _	2014	Andelnans, Danjoutin
Helicodonta obvoluta (O.F. Müller 1774) (Veloutée plane)	2014	Andelnans
Helicodonta obvoluta obvoluta (O.F. Müller 1774) _	2014	Andelnans, Danjoutin
Limax cinereoniger Wolf 1803 (Grande limace)	2014	Danjoutin
Merdigera obscura (O.F. Müller 1774) (Bulime boueux)	2014	Danjoutin
Monacha cartusiana (O.F. Müller 1774) (Petit moine)	2013	Héricourt
Monachoides incarnatus (O.F. Müller 1774) (Moine des bois)	2014	Andelnans, Danjoutin
Monachoides incarnatus incarnatus (O.F. Müller 1774) _	2014	Andelnans, Danjoutin
Oxychilus navarricus helveticus (Blum 1881) (Luisant des bois)	2014	Danjoutin
Phenacolimax major (A. Férussac 1807) (Semilimace des plaines)	2014	Danjoutin

### 11.2.8 - Données bibliographiques mollusques

Nom	Dernière obs.	Communes
Aegopinella nitens (Michaud 1831) (Luisantine ample)	2014	Danjoutin

Pupilla muscorum (Linnaeus 1758) (Mail-lot des mousses)	2014	Andelnans
Succinella oblonga (Draparnaud 1801) (Ambrette terrestre)	2014	Andelnans, Danjoutin
Vallonia costata (O.F. Müller 1774) (Vallonie costulée)	2014	Andelnans
Vallonia excentrica Sterki 1893 (Vallonie des pelouses)	2014	Andelnans

### 11.2.9 - Données bibliographiques faune piscicole

### 11.3 - Listes des espèces recensées

Tableaux synthétisant les observations réalisées sur le périmètre d'étude par EGIS

#### 11.3.1 - Flore

Tableau 64 : Liste des espèces végétales recensées, statuts de protection et de conservation et enjeux associés

Nom scientifique	Franche-Comté			Alsace			France	
	ZNIEFF	LR	P	ZNIEFF	LR	P	LR	P
Abies alba Mill., 1768		LC			LC		LC	
Acer campestre L., 1753		LC			LC		LC	
Acer negundo L., 1753								
Acer platanoides L., 1753		LC			LC		LC	
Acer pseudoplatanus L., 1753		LC			LC		LC	
Achillea millefolium L., 1753		LC			LC		LC	
Achillea ptarmica L., 1753		LC			LC		LC	
Agrimonia eupatoria L., 1753		LC			LC		LC	
Agrostis capillaris L., 1753		LC			LC		LC	
Ajuga reptans L., 1753		LC			LC		LC	
Alliaria petiolata (M.Bieb.) Cavara & Grande, 1913		LC			LC		LC	
Alopecurus myosuroides Huds., 1762		LC			LC		LC	
Alopecurus pratensis L., 1753		LC			LC		LC	
Anemone nemorosa L., 1753		LC			LC		LC	
Angelica sylvestris L., 1753		LC			LC		LC	
Anisantha sterilis (L.) Nevski, 1934		LC			LC		LC	

Nom scientifique	Franche-Comté			Alsace			France	
	ZNIEFF	LR	P	ZNIEFF	LR	P	LR	P
Anthoxanthum odoratum L., 1753		LC			LC		LC	
Anthriscus sylvestris (L.) Hoffm., 1814		LC			LC		LC	
Anthyllis vulneraria subsp. carpatica (Pant.) Nyman, 1889		LC			LC		LC	
Aquilegia vulgaris L., 1753		LC			LC		LC	
Arabis hirsuta (L.) Scop., 1772		LC			LC		LC	
Arenaria serpyllifolia L., 1753		LC			LC		LC	
Argentina anserina (L.) Rydb., 1899		LC			LC		LC	
Arrhenatherum elatius (L.) P.Beauv. ex J.Presl & C.Presl, 1819		LC			LC		LC	
Artemisia vulgaris L., 1753		LC			LC		LC	
Arum maculatum L., 1753		LC			LC		LC	
Asperula cynanchica L., 1753		LC		true DZ	LC		LC	
Astragalus glycyphyllos L., 1753		LC			LC		LC	
Helictochloa pratensis (L.) Romero Zarco, 2011		LC		true DZ	NT		LC	
Avenula pubescens (Huds.) Dumort., 1868		LC			LC		LC	
Barbarea vulgaris W.T.Aiton, 1812		LC			LC		LC	
Bellis perennis L., 1753		LC			LC		LC	
Berula erecta (Huds.) Coville, 1893		LC			LC		LC	
Betonica officinalis L., 1753		LC			LC		LC	
Betula pendula Roth, 1788		LC			LC		LC	
Brachypodium pinnatum (L.) P.Beauv., 1812		LC			LC			
Brassicaceae Burnett, 1835								
Bromopsis erecta (Huds.) Fourr., 1869		LC			LC		LC	
Bromopsis inermis (Leyss.) Holub, 1973					LC			
Bromus hordeaceus L., 1753		LC			LC		LC	
Bromus racemosus L., 1762	true DZ	LC			LC		LC	
Calamagrostis epigejos (L.) Roth, 1788		LC			LC		LC	
Campanula glomerata L., 1753		LC		true DZ	LC		LC	
Campanula rapunculoides L., 1753		LC			LC		LC	
Campanula rapunculus L., 1753		LC			LC		LC	
Campanula rotundifolia L., 1753		LC			LC		LC	
Capsella bursa-pastoris (L.) Medik., 1792		LC			LC		LC	

Nom scientifique	Franche-Comté			Alsace			France	
	ZNIEFF	LR	P	ZNIEFF	LR	P	LR	P
Cardamine flexuosa With., 1796		LC			LC		LC	
Cardamine pratensis L., 1753		LC			LC		LC	
Carex disticha Huds., 1762		LC			LC		LC	
Carex divulsa Stokes, 1787		LC			LC		LC	
Carex flacca Schreb., 1771		LC			LC		LC	
Carex hirta L., 1753		LC			LC		LC	
Carex L., 1753								
Carex pendula Huds., 1762		LC			LC		LC	
Carex spicata Huds., 1762		LC			LC		LC	
Carex sylvatica Huds., 1762		LC			LC		LC	
Carlina vulgaris L., 1753		LC			LC		LC	
Carpinus betulus L., 1753		LC			LC		LC	
Centaurea decipiens Thuill., 1799		LC					LC	
Centaurea jacea subsp. jacea L., 1753		LC			LC		LC	
Centaureum erythraea Rafn, 1800		LC			LC		LC	
Cephalanthera longifolia (L.) Fritsch, 1888		LC			LC		LC	
Cerastium brachypetalum Desp. ex Pers., 1805		LC			LC		LC	
Cerastium fontanum subsp. vulgare (C.J. Hartman) W.R. Greuter & H.M. Burdet		LC			LC		LC	
Cerastium glomeratum Thuill., 1799		LC			LC		LC	
Cerastium semidecandrum L., 1753		LC			LC		LC	
Cichorium intybus L., 1753		LC			LC		LC	
Cirsium arvense (L.) Scop., 1772		LC			LC		LC	
Cirsium palustre (L.) Scop., 1772		LC			LC		LC	
Cirsium vulgare (Savi) Ten., 1838		LC			LC		LC	
Clematis vitalba L., 1753		LC			LC		LC	
Clinopodium acinos (L.) Kuntze, 1891		LC			LC		LC	
Clinopodium vulgare L., 1753		LC			LC		LC	
Colchicum autumnale L., 1753		LC			LC		LC	
Convolvulus arvensis L., 1753		LC			LC		LC	
Convolvulus sepium L., 1753		LC			LC		LC	
Cornus sanguinea L., 1753		LC			LC		LC	
Coronilla varia L., 1753		LC			LC		LC	

Nom scientifique	Franche-Comté			Alsace			France	
	ZNIEFF	LR	P	ZNIEFF	LR	P	LR	P
Corylus avellana L., 1753		LC			LC		LC	
Cotoneaster dammeri C.K.Schneid., 1906								
Cotoneaster Medik., 1789								
Crataegus laevigata (Poir.) DC., 1825		LC			LC		LC	
Crataegus monogyna Jacq., 1775		LC			LC		LC	
Crepis biennis L., 1753		LC			LC		LC	
Crepis pulchra L., 1753		LC		true DZ	NT		LC	
Cruciata laevipes Opiz, 1852		LC			LC		LC	
Cyanus segetum Hill, 1762		NT		true DZ	LC		LC	
Cynosurus cristatus L., 1753		LC			LC		LC	
Dactylis glomerata L., 1753		LC			LC		LC	
Dactylorhiza fuchsii (Druce) Soó, 1962		LC				x	LC	
Daucus carota L., 1753		LC			LC		LC	
Deschampsia cespitosa (L.) P.Beauv., 1812		LC			LC		LC	
Dianthus armeria L., 1753		LC			LC		LC	
Dipsacus fullonum L., 1753		LC			LC		LC	
Dryopteris filix-mas (L.) Schott, 1834		LC			LC		LC	
Echium vulgare L., 1753		LC			LC		LC	
Epilobium angustifolium L., 1753		LC			LC		LC	
Epilobium hirsutum L., 1753		LC			LC		LC	
Epilobium parviflorum Schreb., 1771		LC			LC		LC	
Epilobium tetragonum L., 1753		LC			LC		LC	
Epipactis helleborine (L.) Crantz, 1769		LC			LC		LC	
Equisetum arvense L., 1753		LC			LC		LC	
Equisetum palustre L., 1753		LC			LC		LC	
Equisetum telmateia Ehrh., 1783		LC			LC		LC	
Erigeron acris L., 1753		LC			LC		LC	
Erigeron annuus (L.) Desf., 1804					LC			
Erigeron L., 1753								
Ervilia hirsuta (L.) Opiz, 1852		LC			LC		LC	
Ervum tetraspermum L., 1753		LC			LC		LC	
Euonymus europaeus L., 1753		LC			LC		LC	

Nom scientifique	Franche-Comté			Alsace			France	
	ZNIEFF	LR	P	ZNIEFF	LR	P	LR	P
Eupatorium cannabinum L., 1753		LC			LC		LC	
Euphorbia amygdaloides L., 1753		LC			LC		LC	
Euphorbia cyparissias L., 1753		LC			LC		LC	
Euphorbia esula subsp. tommasiniana (Bertol.) Kuzmanov, 1979		LC		true DZ			LC	
Euphorbia flavicoma subsp. verrucosa (Fiori) Pignatti, 1973		LC		true DZ	LC		LC	
Euphorbia helioscopia L., 1753		LC			LC		LC	
Euphorbia stricta L., 1759		LC			LC		LC	
Fagus sylvatica L., 1753		LC			LC		LC	
Festuca L., 1753								
Festuca rubra L., 1753		LC			LC		LC	
Ficaria verna Huds., 1762		LC			LC		LC	
Filipendula ulmaria (L.) Maxim., 1879		LC			LC		LC	
Fragaria vesca L., 1753		LC			LC		LC	
Fraxinus excelsior L., 1753		LC			LC		LC	
Galium aparine L., 1753		LC			LC		LC	
Galium mollugo L., 1753		LC			LC		LC	
Galium odoratum (L.) Scop., 1771		LC			LC		LC	
Galium sylvaticum L., 1762		LC			LC		LC	
Genista sagittalis L., 1753		LC			LC		LC	
Genista tinctoria L., 1753		LC			LC		LC	
Geranium columbinum L., 1753		LC			LC		LC	
Geranium dissectum L., 1755		LC			LC		LC	
Geranium molle L., 1753		LC			LC		LC	
Geranium pyrenaicum Burm.f., 1759		LC			LC		LC	
Geranium robertianum L., 1753		LC			LC		LC	
Geum urbanum L., 1753		LC			LC		LC	
Glechoma hederacea L., 1753		LC			LC		LC	
Hedera helix L., 1753		LC			LC		LC	
Helianthemum nummularium (L.) Mill., 1768		LC			LC		LC	
Helleborus foetidus L., 1753		LC			LC		LC	
Heracleum sphondylium L., 1753		LC			LC		LC	

Nom scientifique	Franche-Comté			Alsace			France	
	ZNIEFF	LR	P	ZNIEFF	LR	P	LR	P
Hieracium L., 1753								
Hippocrepis comosa L., 1753		LC			LC		LC	
Holcus lanatus L., 1753		LC			LC		LC	
Hypericum hirsutum L., 1753		LC			LC		LC	
Hypericum humifusum L., 1753		LC			LC		LC	
Hypericum perforatum L., 1753		LC			LC		LC	
Hypochaeris radicata L., 1753		LC			LC		LC	
Inula conyza DC., 1836		LC			LC		LC	
Iris pseudacorus L., 1753		LC			LC		LC	
Jacobaea aquatica (Hill) G.Gaertn., B.Mey. & Scherb., 1801		LC			LC		LC	
Jacobaea vulgaris Gaertn., 1791		LC			LC		LC	
Juglans regia L., 1753								
Juncus effusus L., 1753		LC			LC		LC	
Juncus inflexus L., 1753		LC			LC		LC	
Knautia arvensis (L.) Coult., 1828		LC			LC		LC	
Koeleria pyramidata (Lam.) P.Beauv., 1812		LC			LC		LC	
Lactuca serriola L., 1756		LC			LC		LC	
Lamium album L., 1753		LC			LC		LC	
Lamium galeobdolon subsp. montanum (Pers.) Hayek, 1929		LC			LC		LC	
Lamium maculatum (L.) L., 1763		LC			LC		LC	
Lapsana communis L., 1753		LC			LC		LC	
Larix decidua Mill., 1768							LC	
Lathyrus pratensis L., 1753		LC			LC		LC	
Lathyrus sylvestris L., 1753		LC			LC		LC	
Leontodon hispidus L., 1753		LC			LC		LC	
Lepidium campestre (L.) R.Br., 1812		LC			LC		LC	
Leucanthemum ircutianum DC., 1838		LC					LC	
Ligustrum vulgare L., 1753		LC			LC		LC	
Linaria vulgaris Mill., 1768		LC			LC		LC	
Linum catharticum L., 1753		LC			LC		LC	
Lithospermum officinale L., 1753		LC			LC		LC	

Nom scientifique	Franche-Comté			Alsace			France		
	ZNIEFF	LR	P	ZNIEFF	LR	P	LR	P	
<i>Lolium perenne</i> L., 1753		LC			LC		LC		
<i>Lonicera xylosteum</i> L., 1753		LC			LC		LC		
<i>Lotus corniculatus</i> L., 1753		LC			LC		LC		
<i>Lotus pedunculatus</i> Cav., 1793		LC			LC		LC		
<i>Luzula luzuloides</i> (Lam.) Dandy & Wilmott, 1938		LC			LC		LC		
<i>Luzula multiflora</i> (Ehrh.) Lej., 1811		LC			LC		LC		
<i>Luzula pilosa</i> (L.) Willd., 1809		LC			LC		LC		
<i>Lychnis flos-cuculi</i> L., 1753		LC			LC		LC		
<i>Lysimachia nummularia</i> L., 1753		LC			LC		LC		
<i>Lysimachia vulgaris</i> L., 1753		LC			LC		LC		
<i>Lythrum salicaria</i> L., 1753		LC			LC		LC		
<i>Malva moschata</i> L., 1753		LC			LC		LC		
<i>Malva sylvestris</i> L., 1753		LC			LC		LC		
<i>Medicago lupulina</i> L., 1753		LC			LC		LC		
<i>Medicago sativa</i> L., 1753					LC		LC		
<i>Melilotus albus</i> Medik., 1787					LC		LC		
<i>Melilotus officinalis</i> (L.) Lam., 1779		LC			LC		LC		
<i>Mentha aquatica</i> L., 1753		LC			LC		LC		
<i>Mercurialis perennis</i> L., 1753		LC			LC		LC		
<i>Milium effusum</i> L., 1753		LC			LC		LC		
<i>Moehringia trinervia</i> (L.) Clairv., 1811		LC			LC		LC		
<i>Myosotis arvensis</i> (L.) Hill, 1764		LC			LC		LC		
<i>Onobrychis viciifolia</i> Scop., 1772							LC		
<i>Ononis spinosa</i> subsp. <i>procurrens</i> (Wallr.) Briq., 1913		LC			LC		LC		
<i>Origanum vulgare</i> L., 1753		LC			LC		LC		
<i>Orobanche caryophyllacea</i> Sm., 1798		LC		true DZ	LC		LC		
<i>Papaver rhoeas</i> L., 1753		LC			LC		LC		
<i>Paris quadrifolia</i> L., 1753		LC			LC		LC		
<i>Pastinaca sativa</i> L., 1753		LC			LC		LC		
<i>Phalaris arundinacea</i> L., 1753		LC			LC		LC		
<i>Phleum nodosum</i> L., 1759		LC					LC		

Nom scientifique	Franche-Comté			Alsace			France		
	ZNIEFF	LR	P	ZNIEFF	LR	P	LR	P	
<i>Phragmites australis</i> (Cav.) Trin. ex Steud., 1840		LC			LC		LC		
<i>Phyteuma spicatum</i> L., 1753		LC			LC		LC		
<i>Picea abies</i> (L.) H.Karst., 1881		LC			LC		LC		
<i>Picris hieracioides</i> L., 1753		LC			LC		LC		
<i>Pilosella officinarum</i> Vaill., 1754		LC			LC		LC		
<i>Pinus sylvestris</i> L., 1753		LC			LC		LC		
<i>Plantago lanceolata</i> L., 1753		LC			LC		LC		
<i>Plantago major</i> subsp. <i>major</i> L., 1753		LC			LC		LC		
<i>Plantago media</i> L., 1753		LC			LC		LC		
<i>Plantago coronopus</i> subsp. <i>coronopus</i> L., 1753							LC		
<i>Poa annua</i> L., 1753		LC			LC		LC		
<i>Poa bulbosa</i> L., 1753		LC			LC		LC		
<i>Poa compressa</i> L., 1753		LC			LC		LC		
<i>Poa nemoralis</i> L., 1753		LC			LC		LC		
<i>Poa pratensis</i> subsp. <i>pratensis</i> L., 1753		LC			LC		LC		
<i>Poa trivialis</i> L., 1753		LC			LC		LC		
<i>Polygala comosa</i> Schkuhr, 1796		LC			LC		LC		
<i>Polygala serpyllifolia</i> Hose, 1797		NT			LC		LC		
<i>Polygala vulgaris</i> L., 1753		LC			LC		LC		
<i>Polygonatum multiflorum</i> (L.) All., 1785		LC			LC		LC		
<i>Polygonum aviculare</i> L., 1753		LC			LC		LC		
<i>Polypodium vulgare</i> L., 1753		LC			LC		LC		
<i>Populus nigra</i> L., 1753					LC		LC		
<i>Populus tremula</i> L., 1753		LC			LC		LC		
<i>Potentilla reptans</i> L., 1753		LC			LC		LC		
<i>Potentilla verna</i> L., 1753					LC		LC		
<i>Poterium sanguisorba</i> L., 1753		LC			LC		LC		
<i>Primula elatior</i> (L.) Hill, 1765		LC			LC		LC		
<i>Primula veris</i> L., 1753		LC			LC		LC		
<i>Prunella vulgaris</i> L., 1753		LC			LC		LC		
<i>Prunus avium</i> (L.) L., 1755		LC			LC		LC		
<i>Prunus spinosa</i> L., 1753		LC			LC		LC		

Nom scientifique	Franche-Comté			Alsace			France	
	ZNIEFF	LR	P	ZNIEFF	LR	P	LR	P
<i>Pulicaria dysenterica</i> (L.) Bernh., 1800		LC			LC		LC	
<i>Pulmonaria obscura</i> Dumort., 1865		LC			LC		LC	
<i>Quercus petraea</i> (Matt.) Liebl., 1784		LC			LC		LC	
<i>Quercus robur</i> L., 1753		LC			LC		LC	
<i>Ranunculus acris</i> subsp. <i>friesianus</i> (Jord.) Syme, 1863		LC			LC		LC	
<i>Ranunculus auricomus</i> L., 1753		LC			LC		LC	
<i>Ranunculus bulbosus</i> L., 1753		LC			LC		LC	
<i>Ranunculus repens</i> L., 1753		LC			LC		LC	
<i>Reynoutria</i> Houtt., 1777								
<i>Reynoutria japonica</i> Houtt., 1777								
<i>Rhinanthus alectorolophus</i> (Scop.) Pollich, 1777		LC			LC		LC	
<i>Rhinanthus minor</i> L., 1756		LC			LC		LC	
<i>Robinia pseudoacacia</i> L., 1753								
<i>Rosa arvensis</i> Huds., 1762		LC			LC		LC	
<i>Rosa canina</i> L., 1753		LC			LC		LC	
<i>Rosa</i> L., 1753								
<i>Rubus caesius</i> L., 1753		LC			LC		LC	
<i>Rubus</i> L., 1753								
<i>Rumex acetosa</i> L., 1753		LC			LC		LC	
<i>Rumex obtusifolius</i> L., 1753		LC			LC		LC	
<i>Rumex scutatus</i> L., 1753		LC		true DZ			LC	
<i>Salix alba</i> L. x <i>S. viminalis</i> L.								
<i>Salix caprea</i> L., 1753		LC			LC		LC	
<i>Salix cinerea</i> L., 1753		LC			LC		LC	
<i>Salix</i> L., 1753								
<i>Salix purpurea</i> L., 1753		LC			LC		LC	
<i>Salvia pratensis</i> L., 1753		LC			LC		LC	
<i>Sambucus ebulus</i> L., 1753		LC			LC		LC	
<i>Sambucus nigra</i> L., 1753		LC			LC		LC	
<i>Saponaria officinalis</i> L., 1753		LC			LC		LC	
<i>Scabiosa columbaria</i> L., 1753		LC			LC	x	LC	

Nom scientifique	Franche-Comté			Alsace			France	
	ZNIEFF	LR	P	ZNIEFF	LR	P	LR	P
<i>Schedonorus arundinaceus</i> (Schreb.) Dumort., 1824		LC			LC		LC	
<i>Scirpus sylvaticus</i> L., 1753		LC			LC		LC	
<i>Scrophularia nodosa</i> L., 1753		LC			LC		LC	
<i>Senecio inaequidens</i> DC., 1838								
<i>Senecio viscosus</i> L., 1753		LC			LC		LC	
<i>Silene vulgaris</i> (Moench) Garcke, 1869		LC			LC		LC	
<i>Silene vulgaris</i> subsp. <i>vulgaris</i> (Moench) Garcke, 1869		LC			LC		LC	
<i>Sisymbrium officinale</i> (L.) Scop., 1772		LC			LC		LC	
<i>Solanum dulcamara</i> L., 1753		LC			LC		LC	
<i>Solidago gigantea</i> Aiton, 1789								
<i>Solidago virgaurea</i> L., 1753		LC			LC		LC	
<i>Sonchus asper</i> (L.) Hill, 1769		LC			LC		LC	
<i>Sorbus torminalis</i> (L.) Crantz, 1763		LC		true DZ	LC		LC	
<i>Spartium junceum</i> L., 1753							LC	
<i>Stachys palustris</i> L., 1753		LC			LC		LC	
<i>Stachys recta</i> L., 1767					LC		LC	
<i>Stachys sylvatica</i> L., 1753		LC			LC		LC	
<i>Stellaria graminea</i> L., 1753		LC			LC		LC	
<i>Stellaria holostea</i> L., 1753		LC			LC		LC	
<i>Stellaria media</i> (L.) Vill., 1789		LC			LC		LC	
<i>Symphytum officinale</i> L., 1753		LC			LC		LC	
<i>Tanacetum vulgare</i> L., 1753		LC			LC		LC	
<i>Taraxacum</i> F.H.Wigg., 1780								
<i>Taraxacum officinale</i> F.H.Wigg., 1780		LC					LC	
<i>Teucrium botrys</i> L., 1753		LC		true DZ	NT		LC	
<i>Thymus pulegioides</i> L., 1753		LC			LC		LC	
<i>Tilia cordata</i> Mill., 1768		LC			LC		LC	
<i>Torilis japonica</i> (Houtt.) DC., 1830		LC			LC		LC	
<i>Tragopogon pratensis</i> subsp. <i>orientalis</i> (L.) Celak., 1871		LC			LC		LC	
<i>Tragopogon pratensis</i> subsp. <i>pratensis</i> L., 1753		LC			LC		LC	

Nom scientifique	Franche-Comté			Alsace			France	
	ZNIEFF	LR	P	ZNIEFF	LR	P	LR	P
Trifolium aureum Pollich, 1777		LC			LC		LC	
Trifolium dubium Sibth., 1794		LC			LC		LC	
Trifolium medium L., 1759		LC			LC		LC	
Trifolium pratense L., 1753		LC			LC		LC	
Trifolium repens L., 1753		LC			LC		LC	
Tripleurospermum inodorum (L.) Sch.Bip., 1844		LC			LC		LC	
Trisetum flavescens (L.) P.Beauv., 1812		LC			LC		LC	
Tussilago farfara L., 1753		LC			LC		LC	
Typha latifolia L., 1753		LC			LC		LC	
Ulmus minor Mill., 1768		LC			LC		LC	
Urtica dioica L., 1753		LC			LC		LC	
Valeriana officinalis subsp. sambucifolia (J.C.Mikan ex Pohl) Celak., 1871		LC			LC		LC	
Valeriana officinalis subsp. tenuifolia (Vahl) Schübl. & G.Martens, 1834		LC		true DZ	LC	x	LC	
Valerianella locusta f. carinata (Loisel.) Devesa, J.López & R.Gonzalo, 2005		LC			LC		LC	
Valerianella locusta (L.) Laterr., 1821		LC			LC		LC	
Verbascum densiflorum Bertol., 1810		LC			LC		LC	
Verbascum lychnitis L., 1753		LC			LC		LC	
Verbascum nigrum L., 1753		LC			LC		LC	
Verbascum thapsus L., 1753		LC			LC		LC	
Verbena officinalis L., 1753		LC			LC		LC	
Veronica anagallis-aquatica L., 1753		LC			LC		LC	
Veronica arvensis L., 1753		LC			LC		LC	
Veronica chamaedrys L., 1753		LC			LC		LC	
Veronica montana L., 1755		LC			LC		LC	
Veronica officinalis L., 1753		LC			LC		LC	
Veronica persica Poir., 1808								
Veronica serpyllifolia L., 1753		LC			LC		LC	
Viburnum lantana L., 1753		LC			LC		LC	
Viburnum opulus L., 1753		LC			LC		LC	
Vicia cracca L., 1753		LC			LC		LC	

Nom scientifique	Franche-Comté			Alsace			France	
	ZNIEFF	LR	P	ZNIEFF	LR	P	LR	P
Vicia segetalis Thuill., 1799		LC					LC	
Vicia sepium L., 1753		LC			LC		LC	
Viola reichenbachiana Jord. ex Boreau, 1857		LC			LC		LC	

### 11.3.2 - Mammifères terrestres (hors chiroptères)

Tableau 65 : Liste des espèces de mammifères (hors chiroptères) recensées, statuts de protection et de conservation et enjeux associés

NOM FRANÇAIS	NOM SCIENTIFIQUE	PROTECTION	DIR. H	LISTE ROUGE FRANCE (2017)	LISTE ROUGE FRANCHE-COMTÉ (2008)	ESPÈCES DÉTERMINANTES ZNIEFF_FRANCHE-COMTÉ	ENJEUX
Chamois	<i>Rupicapra rupicapra</i>			LC	LC		Enjeu faible
Chevreuril	<i>Capreolus capreolus</i>			LC	LC		Enjeu faible
Sanglier	<i>Sus scrofa</i>			LC	LC		Enjeu faible
Chat forestier	<i>Felis silvestris</i>	article 2	Annexe IV	LC	LC		Enjeu assez fort
Fouine	<i>Martes foina</i>			LC	LC		Enjeu faible
Martre	<i>Martes martes</i>		Annexe V	LC	LC		Enjeu faible
Blaireau européen	<i>Meles meles</i>			LC	LC		Enjeu faible
Renard roux	<i>Vulpes vulpes</i>			LC	LC		Enjeu faible
Hérisson d'Europe	<i>Erinaceus europaeus</i>	article 2		LC	LC		Enjeu moyen
Lièvre brun	<i>Lepus europaeus</i>			LC	LC		Enjeu faible
Muscardin	<i>Muscardinus avellanarius</i>	article 2	Annexe IV	LC	DD		Enjeu assez fort
Ragondin	<i>Myocastor coypus</i>			NA	NE		Nul
Écureuil roux	<i>Sciurus vulgaris</i>	article 2		LC	LC		Enjeu moyen

### 11.3.3 - Chiroptères

Tableau 66 : Liste des espèces de chiroptères recensées, statuts de protection et de conservation et enjeux associés

NOM FRANÇAIS	NOM SCIENTIFIQUE	PROTECTION	DIR. H	LISTE ROUGE FRANCE (2017)	LISTE ROUGE FRANCHE-COMTÉ (2007)	ESPÈCES DÉTERMINANTES ZNIEFF_FRANCHE-COMTÉ	ENJEUX
Grand Rhinolophe	<i>Rhinolophus ferrumequinum</i>	article 2	Annexe II-IV	LC	EN	d	Enjeu très fort
Grand Murin	<i>Myotis myotis</i>	article 2	Annexe II-IV	LC	VU	d	Enjeu fort
Murin à moustaches	<i>Myotis mystacinus</i>	article 2	Annexe IV	LC	LC		Enjeu moyen
Murin à oreilles échancrées	<i>Myotis emarginatus</i>	article 2	Annexe II-IV	LC	VU	d	Enjeu fort
Murin de Daubenton	<i>Myotis daubentonii</i>	article 2	Annexe IV	LC	LC		Enjeu moyen
Murin de Natterer	<i>Myotis nattereri</i>	article 2	Annexe IV	VU	VU	d	Enjeu fort
Pipistrelle commune	<i>Pipistrellus pipistrellus</i>	article 2	Annexe IV	NT	LC		Enjeu moyen
Pipistrelle de Kuhl	<i>Pipistrellus kuhlii</i>	article 2	Annexe IV	LC	LC		Enjeu moyen
Pipistrelle de Nathusius	<i>Pipistrellus nathusii</i>	article 2	Annexe IV	NT	NT		Enjeu assez fort
Pipistrelle pygmée	<i>Pipistrellus pygmaeus</i>	article 2	Annexe IV	LC	DD		Enjeu moyen
Barbastelle d'Europe	<i>Barbastella barbastellus</i>	article 2	II-IV	LC	NT	d	Enjeu fort
Noctule de Leisler	<i>Nyctalus leisleri</i>	article 2	Annexe	NT	LC		Enjeu moyen
Noctule commune	<i>Nyctalus noctula</i>	article 2	Annexe IV	VU	LC		Enjeu fort
Sérotine commune	<i>Eptesicus serotinus</i>	article 2	Annexe IV	NT	LC		Enjeu moyen
Sérotine de Nilsson (possible)	<i>Eptesicus nilssonii</i>	Article 2	Annexe IV	DD	LC		Enjeu moyen
Oreillard gris	<i>Plecotus austriacus</i>	article 2	IV	LC	LC		Enjeu moyen

11.3.4 - Avifaune

Tableau 67 : Liste des espèces d'oiseaux recensées, statuts de protection et de conservation et enjeux associés

NOM FRANÇAIS	NOM SCIENTIFIQUE	DIR. O. I	STATUT DE PROTECTION ARRÊTÉ DU 29 OCTOBRE 2009	LISTE ROUGE FRANCE OISEAUX NICHEURS (2016)	LISTE ROUGE FRANCHE-COMTÉ (217)	ESPÈCES DÉTERMINANTES ZNIEFF FRANCHE-COMTÉ	ENJEUX
Accenteur mouchet	Prunella modularis		article 3	LC	NT		<b>Enjeu moyen</b>
Bergeronnette des ruisseaux	Motacilla cinerea		article 3	LC	LC		<b>Enjeu faible</b>
Bergeronnette grise	Motacilla alba		article 3	LC	LC		<b>Enjeu faible</b>
Bruant jaune	Emberiza citrinella		article 3	VU	NT		<b>Enjeu assez fort</b>
Buse variable	Buteo buteo		article 3	LC	LC		<b>Enjeu faible</b>
Chardonneret élégant	Carduelis carduelis		article 3	VU	VU		<b>Enjeu assez fort</b>
Choucas des tours	Corvus monedula	annexe 2/2	article 3	LC	LC		<b>Enjeu faible</b>
Chouette hulotte	Strix aluco		article 3	LC	LC		<b>Enjeu faible</b>
Cigogne blanche	Ciconia ciconia	annexe 1	article 3	LC	VU	d*	<b>Enjeu moyen</b>
Corneille noire	Corvus corone	annexe 2/2		LC	LC		<b>Enjeu faible</b>
Coucou gris	Cuculus canorus		article 3	LC	LC		<b>Enjeu faible</b>
Étourneau sansonnet	Sturnus vulgaris	annexe 2/2		LC	LC		<b>Enjeu faible</b>
Faucon crécerelle	Falco tinnunculus		article 3	NT	LC		<b>Enjeu moyen</b>

NOM FRANÇAIS	NOM SCIENTIFIQUE	DIR. O. I	STATUT DE PROTECTION ARRÊTÉ DU 29 OCTOBRE 2009	LISTE ROUGE FRANCE OISEAUX NICHEURS (2016)	LISTE ROUGE FRANCHE-COMTÉ (217)	ESPÈCES DÉTERMINANTES ZNIEFF FRANCHE-COMTÉ	ENJEUX
Fauvette à tête noire	Sylvia atricapilla		article 3	LC	LC		<b>Enjeu faible</b>
Fauvette grisette	Sylvia communis		article 3	LC	LC		<b>Enjeu faible</b>
Geai des chênes	Garrulus glandarius	annexe 2/2		LC	LC		<b>Enjeu faible</b>
Gobemouche noir	Ficedula hypoleuca		article 3	VU	NA	d**	<b>Enjeu faible</b>
Grand corbeau	Corvus corax		article 3	LC	NT		<b>Enjeu moyen</b>
Grand-duc d'Europe	Bubo bubo	annexe 1		LC	VU	d*	<b>Enjeu fort</b>
Grande Aigrette	Ardea alba	annexe 1	article 3	NT	NA		<b>Enjeu faible</b>
Grimpereau des bois	Certhia familiaris		article 3	LC	LC		<b>Enjeu faible</b>
Grimpereau des jardins	Certhia brachydactyla		article 3	LC	LC		<b>Enjeu faible</b>
Grive draine	Turdus viscivorus	annexe 2/2		LC	LC		<b>Enjeu faible</b>
Grive litorne	Turdus pilaris	annexe 2/2		LC	DD		<b>Enjeu faible</b>
Grive musicienne	Turdus philomelos	annexe 2/2		LC	LC		<b>Enjeu faible</b>

NOM FRANÇAIS	NOM SCIENTIFIQUE	DIR. O. I	STATUT DE PROTECTION ARRÊTÉ DU 29 OCTOBRE 2009	LISTE ROUGE FRANCE OISEAUX NICHEURS (2016)	LISTE ROUGE FRANCHE-COMTÉ (217)	ESPÈCES DÉTERMINANTES ZNIEFF FRANCHE-COMTÉ	ENJEUX
Grosbec casse-noyaux	Coccothraustes coccothraustes		article 3	LC	LC		Enjeu faible
Héron cendré	Ardea cinerea		article 3	LC	LC		Enjeu faible
Hibou moyen-duc	Asio otus		article 3	LC	LC		Enjeu faible
Hirondelle de cheminée	Hirundo rustica		article 3	NT	NT		Enjeu moyen
Hypolaïs icterine	Hippolaïs icterina		article 3	VU	EN		Enjeu fort
Linotte mélodieuse	Carduelis cannabina			VU	VU		Enjeu assez fort
Loriot d'Europe	Oriolus oriolus		article 3	LC	VU		Enjeu assez fort
Merle noir	Turdus merula	annexe 2/2		LC	LC		Enjeu faible
Mésange à longue queue	Aegithalos caudatus		article 3	LC	LC		Enjeu faible
Mésange bleue	Cyanistes caeruleus		article 3	LC	LC		Enjeu faible
Mésange charbonnière	Parus major		article 3	LC	LC		Enjeu faible
Mésange nonnette	Parus palustris		article 3	LC	LC		Enjeu faible
Milan noir	Milvus migrans	annexe 1	article 3	LC	LC		Enjeu assez fort

NOM FRANÇAIS	NOM SCIENTIFIQUE	DIR. O. I	STATUT DE PROTECTION ARRÊTÉ DU 29 OCTOBRE 2009	LISTE ROUGE FRANCE OISEAUX NICHEURS (2016)	LISTE ROUGE FRANCHE-COMTÉ (217)	ESPÈCES DÉTERMINANTES ZNIEFF FRANCHE-COMTÉ	ENJEUX
Milan royal	Milvus milvus	annexe 1	article 3	VU	VU	d*	Enjeu assez fort
Moineau domestique	Passer domesticus		article 3	LC	LC		Enjeu faible
Moineau friquet	Passer montanus		article 3	EN	EN		Enjeu fort
Pic épeiche	Dendrocopos major		article 3	LC	LC		Enjeu faible
Pic vert, Pivert	Picus viridis		article 3	LC	LC		Enjeu faible
Pie bavarde	Pica pica	annexe 2/2		LC	LC		Enjeu faible
Pie-grièche écorcheur	Lanius collurio	annexe 1	article 3	NT	VU		Enjeu fort
Pigeon ramier	Columba palumbus	annexe 2		LC	LC		Enjeu faible
Pinson des arbres	Fringilla coelebs		article 3	LC	LC		Enjeu faible
Pouillot véloce	Phylloscopus collybita		article 3	LC	LC		Enjeu faible
Poule-d'eau	Gallinula chloropus	annexe 2/2		LC	LC		Enjeu faible
Roitelet huppé	Regulus regulus		article 3	NT	NT		Enjeu moyen
Rosignol philomèle	Luscinia megarhynchos		article 3	LC	LC		Enjeu faible
Rougegorge familier	Erithacus rubecula		article 3	LC	LC		Enjeu faible

NOM FRANÇAIS	NOM SCIENTIFIQUE	DIR. O. I	STATUT DE PROTECTION ARRÊTÉ DU 29 OCTOBRE 2009	LISTE ROUGE FRANCE OISEAUX NICHEURS (2016)	LISTE ROUGE FRANCHE-COMTÉ (217)	ESPÈCES DÉTERMINANTES ZNIEFF FRANCHE-COMTÉ	ENJEUX
Rougequeue noir	Phoenicurus ochrurus		article 3	LC	LC		Enjeu faible
Rousserolle effarvate	Acrocephalus scirpaceus		article 3	LC	LC		Enjeu faible
Sittelle torchepot	Sitta europaea		article 3	LC	LC		Enjeu faible
Tarier pâtre	Saxicola torquatus		article 3	NT	DD		Enjeu moyen
Tourterelle turque	Streptopelia decaocto	annexe 2/2		LC	LC		Enjeu faible
Troglodyte mignon	Troglodytes troglodytes		article 3	LC	LC		Enjeu faible
Verdier d'Europe	Carduelis chloris		article 3	VU	LC		Enjeu assez fort

### 11.3.5 - L'herpétofaune

Tableau 68 : Liste des espèces de reptiles et d'amphibiens recensées, statuts de protection et de conservation et enjeux associés

NOM FRANÇAIS	NOM SCIENTIFIQUE	PROTECTION	DIR. H	LISTE ROUGE FRANCE (2012)	LISTE ROUGE FRANCHE-COMTÉ (2013)	ESPÈCES DÉTERMINANTES ZNIEFF FRANCHE-COMTÉ	ENJEUX
Orvet	<i>Anguis fragilis</i>	article 3		LC	NT		Enjeu moyen
Coronelle lisse	<i>Coronella austriaca</i>	article 2	Annexe IV	LC	NT	Déterminante (<600m alt.)	Enjeu assez fort
Couleuvre à collier	<i>Natrix helvetica</i>	article 2		LC	NT		Enjeu moyen
Lézard des murailles	<i>Podarcis muralis</i>	article 2	IV	LC	LC		Enjeu moyen
Lézard agile	<i>Lacerta agilis</i>	article 2	IV	LC	NT		Enjeu moyen

### 11.3.6 - L'entomofaune

Tableau 69 : Liste des espèces d'insectes recensées, statuts de protection et de conservation et enjeux associés

NOM FRANÇAIS	NOM SCIENTIFIQUE	PROTECTION	DIR. H	LISTE ROUGE FRANCE (2012)	LISTE ROUGE FRANCHE-COMTÉ (2013)	ESPÈCES DÉTERMINANTES ZNIEFF FRANCHE-COMTÉ	ENJEUX
<b>LÉPIDOPTÈRES</b>							
Amaryllis	<i>Pyronia tithonus</i>			LC	LC		Enjeu faible
Azuré de la Bugrane	<i>Polyommatus icarus</i>			LC	LC		Enjeu faible
Azuré de l'Ajonc	<i>Plebejus argus</i>			LC	LC		Enjeu faible
Azuré des Nerpruns	<i>Celastrina argiolus</i>			LC	LC		Enjeu faible
Azuré du Trèfle	<i>Cupido argiades</i>			LC	LC		Enjeu faible

NOM FRANÇAIS	NOM SCIENTIFIQUE	PROTECTION	DIR. H	LISTE ROUGE FRANCE (2012)	LISTE ROUGE FRANCHE-COMTÉ (2013)	ESPÈCES DÉTERMINANTES ZNIEFF FRANCHE-COMTÉ	ENJEUX
Carte géographique	Araschnia levana			LC	LC		Enjeu faible
Céphale	Coenonympha arcania			LC	LC		Enjeu faible
Collier-de-corail	Aricia agestis			LC	LC		Enjeu faible
Cuivré commun	Lycaena phlaeas			LC	LC		Enjeu faible
Cuivré des marais	Lycaena dispar	article 2	II-IV	LC	NT	D	Enjeu fort
Demi-Deuil	Melanargia galathea			LC	LC		Enjeu faible
Fadet commun	Coenonympha pamphilus			LC	LC		Enjeu faible
Gamma	Polygonia c-album			LC	LC		Enjeu faible
Hespérie de la Houque	Thymelicus sylvestris			LC	LC		Enjeu faible
Mélitée noirâtre	Melitaea diamina			LC	LC		Enjeu faible
Myrtil	Maniola jurtina			LC	LC		Enjeu faible
Nacré de la Ronce	Brenthis daphne			LC	LC		Enjeu faible
Petite Tortue	Aglais urticae			LC	LC		Enjeu faible
Piérade de la Rave	Pieris rapae			LC	LC		Enjeu faible
Piérade du Lotier	Leptidea sinapis			LC	LC		Enjeu faible
Piérade du Navet	Pieris napi			LC	LC		Enjeu faible
Point de Hongrie	Erynnis tages			LC	LC		Enjeu faible
Silène	Brintesia circe			LC	LC		Enjeu faible

NOM FRANÇAIS	NOM SCIENTIFIQUE	PROTECTION	DIR. H	LISTE ROUGE FRANCE (2012)	LISTE ROUGE FRANCHE-COMTÉ (2013)	ESPÈCES DÉTERMINANTES ZNIEFF FRANCHE-COMTÉ	ENJEUX
Tabac d'Espagne	Argynnis paphia			LC			Enjeu faible
Tircis	Pararge aegeria			LC	LC		Enjeu faible
Vulcain	Vanessa atalanta			LC	LC		Enjeu faible
Zygène du Pied-de-Poule	Zygaena filipendulae						Enjeu faible
Écaille chinée	Euplagia quadripunctaria		II				Enjeu faible
<b>ODONATES</b>							
Aeshne bleue	Aeshna cyanea			LC	LC		Enjeu faible
Caloptéryx éclatant	Calopteryx splendens			LC	LC		Enjeu faible
Caloptéryx vierge	Calopteryx virgo			LC	LC		Enjeu faible
Leste vert	Lestes viridis			LC	LC		Enjeu faible
Agrion de Mercure	Coenagrion mercuriale	article 3	II-IV	LC	NT	D	Enjeu fort
Agrion jeune	Coenagrion puella			LC	LC		Enjeu faible
Agrion élégant	Ischnura elegans			LC	LC		Enjeu faible
Agrion à larges pattes	Platycnemis pennipes			LC	LC		Enjeu faible
Sympétrum rouge sang	Sympetrum sanguineum			LC	LC		Enjeu faible
Sympétrum fascié	Sympetrum striolatum			LC	LC		Enjeu faible
Anax empereur	Anax imperator			LC	LC		Enjeu faible
Libellule déprimée	Libellula depressa			LC	LC		Enjeu faible

NOM FRANÇAIS	NOM SCIENTIFIQUE	PROTECTION	DIR. H	LISTE ROUGE FRANCE (2012)	LISTE ROUGE FRANCHE-COMTÉ (2013)	ESPÈCES DÉTERMINANTES ZNIEFF FRANCHE-COMTÉ	ENJEUX
<b>ORTHOPTÈRES</b>				<b>LISTE ROUGE NÉMO-RAL (2004)<sup>5</sup></b>			
Caloptène italien	Calliptamus italicus			4	LC		Enjeu faible
Criquet mélodieux	Chorthippus biguttulus			4	LC		Enjeu faible
Criquet duettiste	Chorthippus brunneus			4	LC		Enjeu faible
Criquet vertéchine	Chorthippus dorsatus			4	LC		Enjeu faible
Criquet des clairières	Chrysochraon dispar			4	LC		Enjeu faible
Gomphocère roux	Gomphocerippus rufus			4	LC		Enjeu faible
Criquet des Ro-seaux	Mecostethus parapseurus			3	LC		Enjeu moyen
OEdipode turquoise	Oedipoda caerulea			4	LC		Enjeu faible
Criquet des pâtures	Chorthippus parallelus			4	LC		Enjeu faible
Oedipode aigue-marine	Sphingonotus caeruleus			3	NT	d	Enjeu moyen
Criquet ensanglanté	Stethophyma grossum			3	LC		Enjeu moyen
Grillon bordelais	Modiocoryllus bordigalensis			4	DD		Enjeu moyen

NOM FRANÇAIS	NOM SCIENTIFIQUE	PROTECTION	DIR. H	LISTE ROUGE FRANCE (2012)	LISTE ROUGE FRANCHE-COMTÉ (2013)	ESPÈCES DÉTERMINANTES ZNIEFF FRANCHE-COMTÉ	ENJEUX
Grillon champêtre	Gryllus campestris			4	LC		Enjeu faible
Grillon d'Italie	Oecanthus pellucens			4	LC		Enjeu faible
Tétrix des carrières	Tetrix tenuicornis			4	LC		Enjeu faible
Conocéphale bigarré	Conocephalus fuscus			4	LC		Enjeu faible
Leptophye ponctuée	Leptophyes punctatissima			4	LC		Enjeu faible
Méconème fragile	Meconema meridionale			4	LC		Enjeu faible
Phanéroptère commun	Phaneroptera falcata			4	LC		Enjeu faible
Decticelle cendrée	Pholidoptera griseoptera			4	LC		Enjeu faible
Decticelle grisâtre	Platycleis albopunctata			4	LC		Enjeu faible
Decticelle bariolée	Roeseliana roeselii			4	LC		Enjeu faible
Conocéphale gracieux	Ruspolia nitidula			4	LC		Enjeu faible
Grande Sauterelle verte	Tettigonia viridissima			4	LC		Enjeu faible
Grillon des bois	Nemobius sylvestris			4	LC		Enjeu faible

<sup>5</sup> Les Orthoptères menacés de France – Liste rouge nationale et listes rouges par domaines biogéographiques (Eric Sardet et Bernard Defaut, 2004) - 1: Espèce proche de l'extinction ou déjà éteinte / 2: Espèce fortement menacée d'extinction / 3: Espèce menacée, à surveiller / 4: Espèce non menacée / ?: Statut inconnu en l'état actuel des connaissances.

## 11.4 - Justification de l'adéquation de la méthode de compensation avec l'approche standardisée du dimensionnement de la compensation

### 11.4.1 - Principe et objet de la note

La présente note a pour but de présenter et détailler l'approche mise en œuvre pour l'établissement des besoins de compensation sur les espèces protégées et leurs habitats, dans le cadre du projet de mise en 2x2 voies de la RN19 entre Héricourt et Sevenans.

Cette note se décompose en deux parties :

- Un rappel général présentant et rappelant les attendus de l'approche standardisée du dimensionnement de la compensation écologique, selon le guide publié en 2021
- Une présentation détaillée de la méthode mise en œuvre par Egis, démontrant comment celle-ci s'inscrit dans les attendus de cette approche standardisée.

### 11.4.2 - Attendus de l'approche standardisée du dimensionnement de la compensation écologique

#### 11.4.2.1 - Principe

Le guide présente le dimensionnement comme « la démarche visant à définir les caractéristiques d'un ensemble de mesures de compensation écologique, de façon à ce qu'elles génèrent des gains de biodiversité au moins égaux aux pertes de biodiversité engendrées par le ou les projet(s), et cela de manière à atteindre l'objectif d'équivalence écologique, lui-même composante de l'objectif d'absence de perte nette de biodiversité » (p36).

Cette démarche nécessite donc de rassembler les informations permettant de qualifier et quantifier :

- Les pertes de biodiversité liées aux impacts résiduels significatifs d'un projet sur le ou les sites affectés
- Les gains, ou encore la plus-value écologique potentielle générée par les mesures de compensation envisagées sur le ou les sites de compensation.

L'approche standardisée n'impose pas une méthode de dimensionnement spécifique ; elle peut être qualitative ou quantitative ou une combinaison des deux. En revanche, l'approche standardisée impose :

- que la méthode choisie soit explicitée et son choix justifié ;
- que la même méthode de dimensionnement soit utilisée pour apprécier les pertes occasionnées par l'aménagement ou le projet, et les gains obtenus sur le ou les sites de compensation, afin de limiter les risques de surestimation des gains et de sous-estimation des pertes.

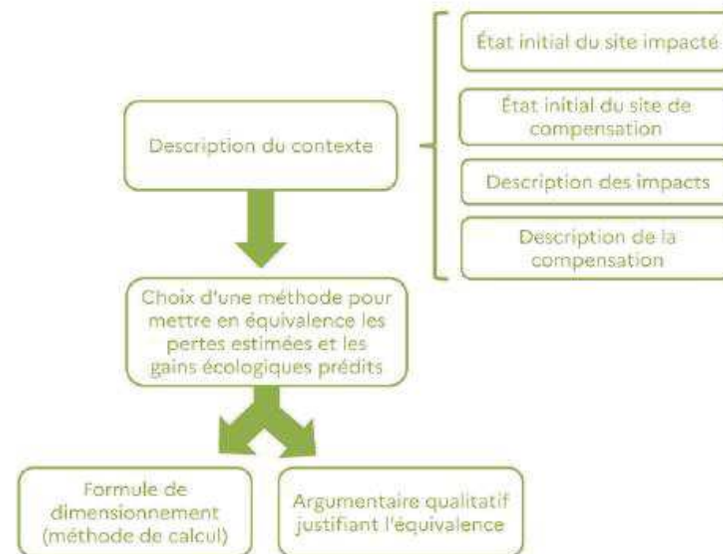


Figure 163 : Composantes du dimensionnement de la compensation

#### 11.4.2.2 - Arbre de décision de l'approche standardisée

L'approche standardisée se structure autour d'un arbre de décision (présenté page suivante), composé de 8 étapes :

- Les étapes 1 à 3 correspondent à des réflexions préalables au dimensionnement, permettant d'identifier quels impacts pourront et devront être compensés
- Les étapes 4 à 7 traitent du dimensionnement de la compensation, c'est-à-dire de la démarche de caractérisation des pertes à partir des impacts résiduels significatifs et des gains à partir des actions écologiques envisagées, puis de la comparaison des deux.
- L'étape 8 est consacrée au suivi des mesures de compensation dans le temps, afin d'attester ou non de l'adéquation effective entre les pertes et les gains.

L'ensemble des étapes doit être suivi, dans l'ordre indiqué.

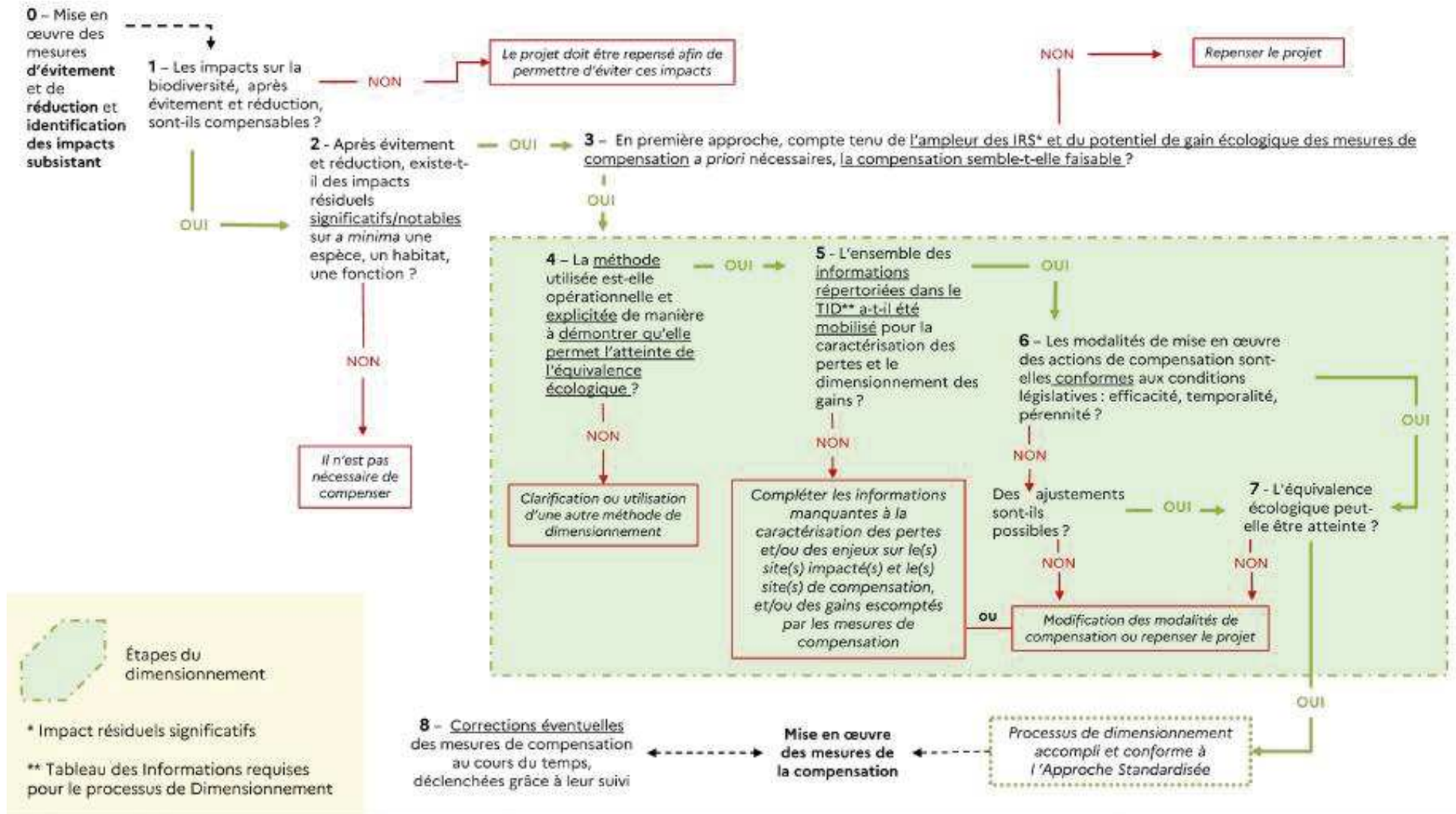


Figure 164 : Arbre de décision de l'approche standardisée

Dans la suite du document, nous nous intéresserons aux étapes 4 à 7, qui constituent les étapes du dimensionnement proprement dit. Nous présenterons en partie suivante la méthode mise en œuvre sur le projet de la mise en 2x2 voies de la RN19 entre Héricourt et Séverans, afin de montrer que cette méthode remplit les critères énoncés dans cet arbre de décision.

### 11.4.3 - Méthodologie de dimensionnement de la compensation écologique mise en œuvre dans le cadre de ce projet

#### 11.4.3.1 - Préambule

La méthode utilisée est développée par Egis depuis plusieurs années et a déjà été testée de manière opérationnelle sur des projets d'infrastructures linéaires (LGV SEA, T13 île de France Mobilités, projet de canalisation de transport de gaz, RCEA - mise à 2x2 voies de l'A79 entre Sazeret et Digoin, déviation de la RN7 à Orange).

L'équivalence s'appuie sur un ensemble de critères, de méthodes et de processus visant à évaluer et comparer les pertes écologiques liées aux effets résiduels significatifs d'un projet et les gains écologiques liés aux mesures compensatoires, de manière à concevoir et dimensionner cette dernière.

La notion d'équivalence s'apprécie généralement selon les quatre dimensions écologique, géographique, temporelle et sociétale, la dimension écologique restant prioritaire :

- **Dimension écologique** : la compensation vise la réparation des effets résiduels significatifs. Sur le plan qualitatif, la mesure compensatoire vise les mêmes composantes biologiques et physiques des milieux naturels subissant les impacts, selon le principe d'équivalence écologique.
- **Dimension géographique** : la mesure compensatoire est mise en œuvre à proximité fonctionnelle de la zone impactée par le projet, sur le site le plus approprié au regard des enjeux en présence et au sein de la même zone biogéographique.
- **Dimension temporelle** : le principe est que la compensation puisse être opérationnelle au moment où l'effet sur le site concerné est effectif. En cas de décalage temporel, la méthode le prend en compte.
- **Dimension sociétale** : le choix d'un type de mesure et son dimensionnement peuvent faire l'objet d'une consultation des acteurs locaux du territoire.

L'objectif de la méthodologie complète est de démontrer que les mesures compensatoires définies apportent une plus-value écologique (ou additionnalité) par rapport à l'état initial de référence.

Dans ce but, la démarche de l'évaluation de l'équivalence écologique s'appuie notamment sur les recommandations méthodologiques des lignes directrices nationales sur la séquence éviter, réduire et compenser les impacts sur les milieux naturels (CGDD, Direction de l'Eau et de la Biodiversité, Octobre 2013).

Le principe général de l'équivalence est schématisé sur la « balance des pertes et gains » (© Egis) :

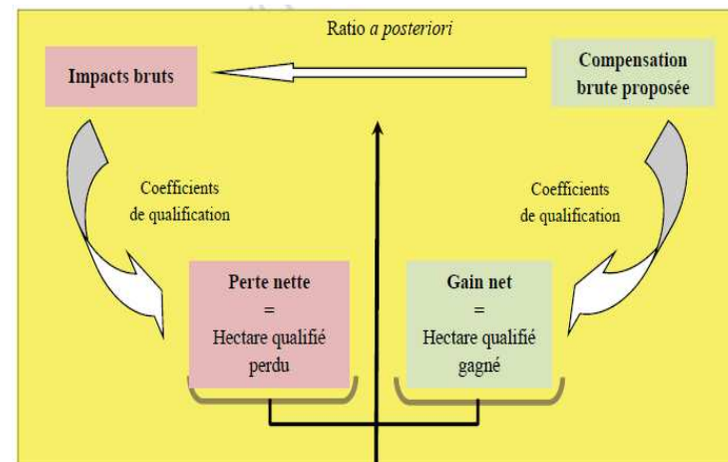


Figure 165 : Principe de l'équivalence selon la méthodologie EGIS

#### 11.4.3.2 - Évaluation des pertes écologiques

##### 11.4.3.2.1 - Processus global

La perte qualifiée d'habitat est calculée selon les deux sous-étapes suivantes :

- première sous-étape : après prise en compte des mesures d'évitement et de réduction, cette étape permet le calcul de l'impact résiduel au sens de la démarche ERC ;
- seconde sous-étape : dimensionnement des besoins en compensation.

##### 11.4.3.2.2 - Coefficients d'ajustement pour les pertes écologiques

Quatre coefficients d'ajustements ont été combinés :

- **Le coefficient du niveau d'enjeu des espèces** présentes dans l'habitat visé est défini sur base :
  - de la législation ;
  - de l'existence de Plan d'Actions (régionaux ou nationaux), le niveau de rareté (national, régional ou local) ;
  - des listes rouges, des espèces déterminantes ZNIEFF ;
  - des niveaux de populations et de leur dynamique d'évolution ;
  - de la mobilité et de la plasticité des espèces.

Les différents critères sont évalués en croisant les sources bibliographiques, l'état des connaissances et le dire d'expert en complément en cas d'insuffisance des données existantes. Ces données proviennent des données de prospections réalisées sur le projet.

Le tableau suivant détaille les critères de notation du niveau d'enjeu espèce :

Tableau 70 : Qualification du critère enjeux espèces

Critères enjeu espèce		Note	Note maximale
Critères réglementaires et statuts de menace	Habitat naturel d'intérêt communautaire « prioritaire » Directive « Habitats »	2	2
	Espèce / habitat d'espèce végétale ou d'animaux inscrit à l'annexe II de la directive européenne « Habitats » Espèce faisant l'objet d'un plan national d'action Espèce végétale inscrite en liste rouge nationale tome 1 (espèces prioritaires) Espèce animale de catégorie liste rouge au moins « VU » (vulnérable)		
	Habitat naturel d'intérêt communautaire Directive « Habitats » Espèce animale ou végétale protégée au niveau national ou régional Espèce animale inscrite en catégorie « NT » (quasi menacée).	1	
Critères rareté régionale	Niveau fort, 'R' (espèce rare), 'TR' (espèce très rare).	2	2
	Niveau moyen, 'AC' (espèce assez commune), 'AR' (espèce assez rare)	1	
	Niveau faible, 'OCC' (espèce occasionnelle), 'C' (espèce commune à très commune)	0	
Critère de répartition	Niveau fort, espèces à aire de distribution au moins restreinte à un domaine biogéographique (ex : méditerranéenne) ou endémique biogéographique (franco-ibérique par exemple)	2	2
	Niveau moyen, espèce à répartition localisée sur une partie d'une grande entité géographique englobant plusieurs domaines biogéographiques, par exemple ouest européenne	1	
	Niveau faible, espèce à aire de distribution large, au moins européenne	0	
Critère d'évolution des populations	Niveau fort, espèce en net déclin	2	2
	Niveau moyen, espèce en régression lente	1	
	Niveau faible, espèce stable ou en augmentation de population ou en expansion d'aire	0	
Critère de vulnérabilité	Niveau fort, espèce vulnérable à écologie restreinte et/ou fortement menacée : habitats en général à faible superficie et fragiles (mares temporaires, roselières, zones sableuses...)	2	2
	Niveau moyen, espèce occupant plusieurs types d'habitats subissant une fragmentation ou une régression conjoncturelle (milieux herbacés par ex.)	1	
	Niveau faible, espèce non vulnérable, occupant un spectre large d'habitats ou un habitat non menacé	0	
<b>Note finale</b>			<b>/ 10</b>

Pour finir, le coefficient a été défini de la manière suivante :

Tableau 71 : Coefficients pour le critère "enjeux espèces"

Note globale obtenue	Niveau d'enjeu	Coefficient enjeu
Note globale > 8/10	Fort	3
5/10 < note globale < 8/10	Assez fort	2
3/10 < note globale < 5/10	Modéré	1,5
Note globale < 3/10	Faible	1

Le niveau d'enjeu global de l'espèce est déterminé à partir de la note obtenue sur ces différents critères, rapportée à la note maximale avec les critères effectivement disponibles.

■ Le coefficient du niveau d'enjeu de l'habitat est défini sur base :

- de sa qualité intrinsèque ou niveau de naturalité :
  - ▶ perturbations ;
  - ▶ équilibre phytosociologique ;
- de sa capacité d'accueil :
  - ▶ espèces fréquentant le site ;
  - ▶ espèces cibles ou intégratrices présentes ;
  - ▶ Indicateurs indirects (type de végétation, présence de bois mort, de micro-habitats, milieux ouverts, aquatiques, rocheux) ;
- Du niveau de menace sur le site (causes externes au projet comme l'urbanisation, mode de gestion).

La naturalité est déterminée par le botaniste et affiné par le fauniste selon les espèces visées. L'évaluation de ce coefficient est faite à dire d'expert sur base de l'état de conservation de l'habitat naturel considéré.

Il s'agit ici de juger de la qualité des fonctions présentes.

La note finale sur 8 est obtenue sur base du tableau suivant :

Tableau 72 : Qualification du critère enjeux habitats

Critères enjeu habitat		Note	Note maximale
Niveau de naturalité / perturbations	Pas d'espèces envahissantes, de perturbations anthropiques (pollution/fréquentation/gestion inadaptée)	2	2
	Présence d'espèces envahissantes, perturbations anthropiques (pollution / fréquentation / gestion inadaptée) sur moins de 30% de l'habitat	1	
	Présence d'espèces envahissantes, perturbations anthropiques (pollution / fréquentation / gestion inadaptée) sur plus de 30% de l'habitat	0	
Niveau de naturalité / équilibre phytosociologique	Bon équilibre phytosociologique	2	2
	Équilibre phytosociologique moyen	1	
	Déséquilibre phytosociologique	0	
Niveau de biodiversité	Bon	2	2
	Moyen	1	
	Faible	0	
	Pas de menace connue	2	2

Critères enjeu habitat		Note	Note maximale
Niveau de menace à court / moyen terme	Menace moyenne ou à moyen terme	1	
	Menace forte à court terme (pression urbaine, foncière à proximité immédiate...)	0	
Note finale			/ 8

Ainsi, le coefficient d'enjeu global est la résultante de la note obtenue lors du calcul du critère d'enjeu pesant sur l'habitat. Le tableau ci-après les détaille.

Pour finir, le coefficient a été défini de la manière suivante :

Tableau 73 : COEFFICIENTS POUR LE CRITÈRE "ENJEUX habitatS"

Note globale obtenue	Niveau d'enjeu	Coefficient enjeu
Note globale = 8/8	Fort	3
6/8 < note globale < 8/8	Assez fort	2
4/8 < note globale < 6/8	Modéré	1,5
2/8 < Note globale < 4/8	Faible	1
2/8 < Note globale	Négligeable	0,5

■ **Le coefficient de perte relative** défini sur base de la proportion d'habitat concerné et de son isolement, introduit l'aspect fonctionnel.

Ce coefficient est défini sur base de la proportion d'habitat concerné par l'impact et de son isolement.

Il varie de 0,75 à 1 et est défini en fonction de la proportion d'habitat naturel concerné par les travaux.

Tableau 74 : Coefficients pour le critère "perte relative"

Critères	Coef.
Perte d'habitat isolé (sans connexion avec des habitats équivalents) et/ou ne permettant pas le maintien des populations	1
Perte significative d'habitat en connexion avec des habitats équivalents, permettant le maintien des populations	0,9
Perte modérée d'habitat en connexion avec des habitats équivalents OU perte négligeable d'habitat isolé	0,75
Perte négligeable d'habitat en connexion permanente	0,5

■ **Le coefficient de niveau d'impact** est défini sur base du niveau d'altération ou de destruction de l'habitat. Il intègre notamment le temps durant lequel le milieu ne sera pas propice à l'accueil des espèces typiques du milieu considéré.

Le niveau de la conséquence de l'impact est défini sur base du niveau d'altération ou de destruction de l'habitat. Il intègre notamment le temps durant lequel le milieu ne sera pas propice à l'accueil des espèces typiques du milieu considéré. Le coefficient permet de moduler la perte écologique en fonction de la nature des impacts générés par le projet. Ce coefficient varie de 0,25 à 1.

Dans le cadre de ce projet, les impacts provisoires de la phase travaux peuvent ainsi être appréhendés de manière différente des impacts définitifs liés en particulier aux emprises du projet.

Tableau 75 : coefficients pour le critère "niveau d'impact"

Critère	Commentaire	Coef.
<b>Destruction</b>	Correspond à l'effet d'emprise du projet (habitat sous remblai ou déblai)	1
<b>Altération forte</b>	Baisse durable* de 2 niveaux de la qualité environnementale de l'habitat initial (de bon à mauvais état)	0,8
<b>Altération moyenne</b>	Baisse durable* de 1 niveau de la qualité environnementale* de l'habitat initial (de bon à moyen, de moyen à mauvais) <b>OU</b> baisse temporaire* de 2 niveaux	0,5
<b>Altération faible</b>	Baisse temporaire de 1 niveau	0,25

\* durable : qui perdure sur plus d'1 cycle biologique / saison.

\* temporaire : qui n'affecte qu'1 cycle biologique / saison.

\* baisse de niveau de la qualité environnementale : jugement de la dégradation des conditions d'accueil des espèces.

Les emprises définitives sont affectées d'un coefficient de perte relative de 1.

Le ratio d'impact est ensuite calculé en faisant le produit de tous les coefficients d'enjeu précédemment énoncés. Lorsque le ratio d'impact (produit de tous les coefficients d'enjeu précédemment énoncés) est inférieur à 1 (habitats à faible naturalité), nous rehaussons ce coefficient à 1 pour maintenir une compensation résiduelle. **Il varie donc entre 1 et 9.**

### 11.4.4 - Évaluation des gains fonctionnels sur les sites de compensation

#### 11.4.4.1 - Démarche générale

La balance des gains vise à déterminer, à partir d'habitats proposés au titre de la compensation et des actions de gestion associées, le gain écologique généré. L'évaluation du gain s'appuie sur plusieurs critères :

- L'efficacité de la mesure proposée (retour d'expérience sur le type d'action) ;
- Sa proximité fonctionnelle à l'impact, traduisant les capacités de colonisation par les espèces visées ;
- Sa temporalité (décalage temporel entre l'impact et l'initiation de la mesure) ;
- La dynamique de l'habitat visé, durée nécessaire à l'atteinte des objectifs, compte tenu des actions envisagées ;
- Le gain de qualité environnementale obtenu sur l'habitat de compensation.

Les coefficients suivants, répondant à chacun de ces critères, permettent de qualifier le gain écologique généré par les surfaces d'habitats de compensation.



Figure 166 : Critères liés au gain écologique

Où :

- Surface d'habitat compensatoire proposé = surface ou linéaire réel d'un site proposé à la compensation (requête SIG)
- Gain écologique qualifié = surface ou linéaire « fictif » pondéré par l'additionnalité, l'efficacité escomptée, la distance à l'impact, le décalage temporel à l'impact, la dynamique de (re)constitution de l'habitat visé, et le gain de qualité environnementale attendus de l'habitat compensatoire, du fait des actions mises en œuvre.

L'appréciation du gain écologique (et donc le choix des coefficients à appliquer), reste soumise à l'avis d'expert, s'appuyant sur les retours d'expérience disponibles le cas échéant.

Ainsi, si un site d'un hectare permet un gain écologique de 1,3, il permettra la compensation de 1,3 hectare de dette écologique. Inversement, si le gain écologique est de 0,65, il ne permet la compensation que de 0,65 hectare de dette écologique.

#### 11.4.4.2 - Coefficients d'ajustements pour les gains écologiques

Les coefficients déterminés pour les cinq niveaux énumérés ci-avant sont les suivants :

##### ■ Coefficients de qualification de l'efficacité des mesures de restauration

Le coefficient d'efficacité s'applique à partir des critères définis dans le tableau suivant.

Il permet de pondérer le gain écologique en tenant compte de l'efficacité de la mesure proposée, c'est-à-dire des chances de réussite des mesures proposées, en tenant compte du retour d'expérience sur le type d'action envisagé.

Tableau 76 : coefficients pour le critère "efficacité des mesures de restauration"

Critère	Coef.
<b>Résultat certain</b>	1
<b>Bonnes chances de réussite</b>	0,75
<b>Réussite probable</b>	0,5
<b>Réussite incertaine</b>	0,25

##### ■ Coefficient de qualification de la proximité fonctionnelle

Le coefficient de proximité s'applique à partir des critères définis dans le tableau suivant.

Il permet de pondérer le gain écologique en tenant compte de la distance fonctionnelle entre le site de compensation et le site d'impact, en lien avec les capacités de déplacement, et donc de colonisation de l'espèce visée des sites de compensation depuis les sites d'impact.

Cette évaluation est conduite en se référant à l'espèce la moins mobile (ou aux capacités de dispersion les plus faibles, en tenant compte de la flore) ainsi qu'à la perméabilité des milieux séparant le site de compensation du site impacté.

Tableau 77 : coefficients pour le critère "proximité"

Critère	Coef.
Distance inférieure aux déplacements quotidiens en connexion avec d'autres habitats favorables (espèce dimensionnante)	1
Distance comprise entre les déplacements quotidiens et les déplacements saisonniers en connexion avec d'autres habitats favorables (espèce dimensionnante)	0,75
Distance comprise entre les déplacements quotidiens et les déplacements saisonniers <b>mais</b> isolé d'autres habitats favorables (espèce dimensionnante) OU Distance supérieure aux déplacements saisonniers	0,5

##### ■ Coefficient de temporalité

Le coefficient de temporalité s'applique à partir des critères définis dans le tableau suivant.

Il permet de pondérer le gain écologique en tenant compte du décalage temporel entre l'impact et la mise en œuvre de la mesure compensatoire. Ce décalage est évalué par année biologique.

Il tient compte de l'année à laquelle la mesure compensatoire est initiée, et non pas de l'année où elle est effective (objectifs atteints) ; ce coefficient est complémentaire du coefficient de dynamique d'habitat (cf. ci-dessous), qui traduit pour sa part la durée nécessaire à l'atteinte de l'objectif visé (mesure compensatoire effective).

Tableau 78 : coefficients pour le critère "temporalité"

Critère	Coef.
Mesure démarrée 2 ans avant impacts	1,5
Mesure démarrée 1 an avant impact	1,25
Mesure démarrée l'année de l'impact	0,9
Mesure démarrée 1 an après l'impact	0,8
Mesure démarrée 2 ans après l'impact	0,65
Mesure démarrée 3 ans après l'impact	0,5
Mesure démarrée 5 ans après l'impact	0,2
Mesure démarrée 10 ans après l'impact	0,15
Mesure démarrée 20 ans après l'impact	0,1

■ Coefficient de la dynamique des habitats

Le coefficient de dynamique des habitats s'applique à partir des critères définis dans le tableau suivant.

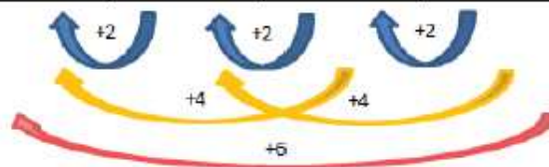
Il permet de pondérer le gain écologique en tenant compte de la dynamique intrinsèque, ou influencée par des mesures de gestion, des types d'habitat de compensation visés, en tenant compte du retour d'expérience sur le type d'habitat et d'action proposé.

Tableau 79 : coefficients pour le critère "dynamique des habitats"

Critère	Coef.
Année de mise en œuvre	1
Un an après	0,9

Tableau 80 : Evaluation du gain de qualité environnementale

Gain de qualité : chaque niveau gagné apporte 2 point de coef (doublement de qualité d'un niv à l'autre)				
Qualité env ≥ Enjeu habitat	Fort	Moyen	Faible	Nul (création ex nihilo)
Valeur associée	3	2	1	0



Deux ans après	0,8
Trois ans après	0,7
Cinq ans après	0,5
Dix ans après	0,2
Vingt ans après	0,1

Remarque : l'application du coefficient de dynamique des habitats implique que le précédent coefficient de temporalité s'applique à l'année de démarrage de la mesure compensatoire, et non à la date de sa pleine efficacité.

Dans ce cas, le coefficient de dynamique (< 1) équivaut à prendre en compte des pertes intermédiaires (introduites dans les notions d'équivalence écologique) jusqu'à ce que la mesure compensatoire soit pleinement efficace.

■ Coefficient de gain de qualité environnementale

Le coefficient de gain de qualité environnementale, correspondant à un gain de niveau d'enjeu, s'applique à partir des critères définis dans le tableau suivant.

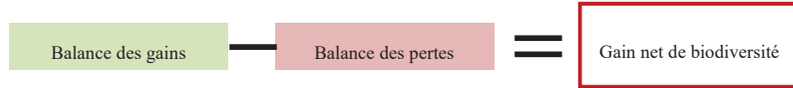
Il permet de pondérer le gain écologique en tenant compte du gain de qualité environnementale obtenu sur un habitat, c'est-à-dire l'amélioration de son état et de ses fonctionnalités écologiques, permise par les mesures de restauration et/ou les mesures de gestion mises en œuvre sur les sites de compensation.

Chaque niveau « gagné » apporte 2 points de coefficient à appliquer à la surface compensatoire correspondante. Les critères d'évaluation sont identiques à ceux utilisés pour le coefficient d'enjeu habitat (cf 4.2.2), néanmoins ils peuvent être évalués, sans « calcul » de niveau d'enjeu, pour tenir compte du caractère prospectif de l'évaluation (incertitude sur le résultat obtenu).

Nota : La grille d'évaluation prend en compte le cas particulier d'une sécurisation d'habitat existant, n'apportant pas de gain écologique si ce n'est le maintien d'un habitat sous le coup d'une menace réelle indépendante du projet (condition nécessaire pour juger de l'additionnalité de la mesure) ; dans ce cas, le coefficient de gain de qualité environnementale est de 1.

### 11.4.5 - Évaluation de l'équivalence écologique et détermination d'un ratio de compensation « a posteriori »

Cette vérification est menée en comparant directement la balance des pertes et la balance des gains. L'objectif étant de n'avoir aucune perte de biodiversité, la comparaison aura dans la majorité des cas tendance à afficher un gain de biodiversité lié au projet (l'équilibre parfait étant quasiment impossible à atteindre).



Le gain net de biodiversité est exprimé en hectares (ou mètres) qualifiés.

À l'issue de l'évaluation des pertes nettes et des gains nets, il est possible de déterminer espèce par espèce un ratio moyen de compensation. Ce ratio devient un ratio a posteriori, strictement informatif, par opposition aux ratio a priori encore souvent utilisés dans les études.

Ce ratio est défini comme suit :

$$\text{Ratio a posteriori} = \frac{\text{Surface réelle de compensation}}{\text{Surface réelle d'impact}}$$

Le schéma conceptuel global traduisant l'ensemble de la méthode est le suivant :

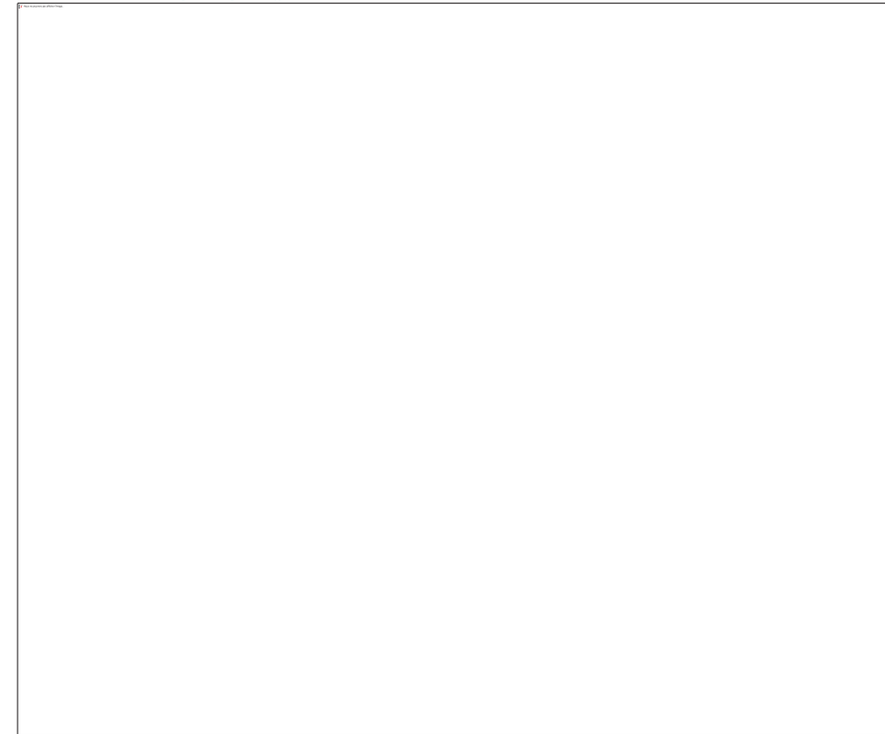


Figure 167 : Schéma conceptuel de la méthode EGIS

### 11.4.6 - Adéquation de la méthode avec l'approche standardisée du dimensionnement de la compensation

#### 11.4.7 - Étape 4 : La méthode est-elle opérationnelle et explicitée de manière à démontrer qu'elle permet l'atteinte de l'équivalence écologique ?

##### 11.4.7.1 - Exigences de l'approche standardisée

La méthode doit être opérationnelle afin de garantir la qualité du dimensionnement et avoir les caractéristiques suivantes :

- Être cohérente avec les principes de la séquence ERC et des réglementations conditionnant la méthode de dimensionnement
- Être transparente et permettre la compréhension des résultats qu'elle produit
- Avoir un coût de mise en œuvre adapté

Elle doit permettre une appréciation correcte de l'atteinte de l'équivalence écologique :

- Les indicateurs écologiques, coefficients et formules doivent reposer sur des relations justifiées
- Elle doit permettre de mesurer les pertes et gains de manière identique et comparable et de vérifier que les gains sont supérieurs à la perte

- Elle doit permettre d'étudier l'environnement immédiat et éloigné du ou des sites de compensation et d'impact, de manière à bien appréhender les dynamiques de populations, le fonctionnement global de l'écosystème et les logiques de connectivités des deux sites
- En cas d'utilisation d'une formule mathématique pour dimensionner la compensation, elle doit être explicitée et justifiée.

#### 11.4.7.2 - Justification de la bonne adéquation de notre méthode avec cette étape

Notre méthode s'inscrit pleinement dans la séquence ERC, puisqu'elle s'appuie sur les mesures d'évitement et de réduction pour évaluer les impacts bruts et résiduels, sur la base desquels est calculé le besoin de compensation via l'application de coefficients. La définition des coefficients, présentées en 3.2.2, est transparente et explicite, satisfaisant ainsi la deuxième condition. De même, son coût de mise en œuvre est adapté, et ne nécessite pas de matériel ou des modèles complexes.

La méthode que nous mettons en œuvre permet une mesure des gains et des pertes de manière analogue et comparable, et permet la vérification que les gains sont bien supérieurs aux pertes. Elle s'appuie sur l'environnement immédiat et éloigné des sites, puisqu'elle analyse la connectivité écologique du site impacté et du site de compensation et intègre, au travers des coefficients d'impact et de gains fonctionnels les dynamiques de populations, et de fonctionnement de l'écosystème.

Notre méthodologie ne fait pas appel à une formule mathématique, au-delà de l'application des coefficients de perte et de gains, respectivement.

La méthodologie présentée ci-dessus satisfait donc pleinement cette étape.

#### 11.4.8 - Étape 5 : L'ensemble des informations répertoriées dans le Tableau des informations requises pour le dimensionnement ont-elles été mobilisées pour le dimensionnement ?

##### 11.4.8.1 - Exigences de l'approche standardisée

Le tableau des catégories d'information requises pour le processus du dimensionnement (TID) répertorie les catégories d'information écologique devant être utilisées dans le processus du dimensionnement.

Il se compose de 5 grandes thématiques : enjeux écologiques, état et fonctions du ou des milieux du/des sites affectés, état et fonctions du ou des milieux du/des site(s) de compensation, impacts, et mesures de compensations.

Chaque thématique est divisée en trois à quatre catégories d'information. Il se compose ainsi de 42 cellules qui représentent chacune l'intersection entre une catégorie d'information et une composante de biodiversité.

Des informations relatives à chacune des cellules doivent être produites et mobilisées dans l'évaluation des pertes et le dimensionnement des gains :

- Pour les thématiques « États initiaux des milieux », « impacts du projet » et « Effet des mesures de compensations », une information minimum doit être utilisée pour chaque cellule dans le processus de dimensionnement.
- Pour la thématique « Enjeux », l'ensemble des informations doit être utilisé pour chaque cellule dans le processus de dimensionnement (hors celles ne correspondant pas au contexte).

Thématique	Catégorie d'information	Composantes de biodiversité		
		Espèces <i>Peuplement, populations, espèces</i>	Habitats <i>Habitats naturels (par exemple : la typologie « European Nature Information System ») (Eunis)</i>	Fonctions <i>Fonctions biologiques, physiques, biogéochimiques</i>
Enjeux (indépendant du projet)	Statut juridique	<ul style="list-style-type: none"> <li>Espèces protégées</li> <li>Espèces pouvant faire l'objet d'un arrêté préfectoral de protection de biotope</li> <li>Espèces figurant aux annexes II, IV et V de la directive Habitats, Faune, Flore, et à l'annexe I de la directive Oiseaux</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Habitats figurant à l'annexe I de la directive Habitats, Faune, Flore</li> <li>Habitats pouvant faire l'objet d'un arrêté préfectoral de protection des habitats naturels</li> <li>Cours d'eau figurant dans la liste des cours d'eau classés au titre de l'article L. 214-17 du Code de l'environnement</li> <li>Réserves naturelles nationales et régionales</li> </ul>	<p><u>Fonctions biologiques :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Trame verte et bleue</li> <li>Frayères, zones de croissance et d'alimentation délimitées par arrêtés</li> <li>Forêt de protection (érosion sol, maintien de biodiversité, etc.)</li> </ul> <p>Fonctions biogéochimiques :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Aires de protection de captages<sup>37</sup> (AEP) Fonctions physiques :</li> <li>Zones rouges PPRI ou PGRI</li> </ul>
	État de conservation (international, national, régional)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Listes rouges des espèces menacées (UICN-MNHN)</li> <li>Listes des espèces à responsabilité régionale (listes Dreal)</li> <li>Évaluation de l'état de conservation des espèces au titre du réseau Natura 2000</li> <li>Indice de rareté régionale</li> <li>Liste CNPN<sup>38</sup></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Listes rouges des écosystèmes/habitats (UICN-MNHN)</li> <li>Évaluation de l'état de conservation des habitats au titre du réseau Natura 2000</li> </ul>	
	Aires protégées ou zonages au sein de documents de planification ou politiques publiques	<ul style="list-style-type: none"> <li>Espèces incluses dans une aire protégée (dont la liste figure dans la stratégie nationale des aires protégées 2020-2030, et dans l'article L.334-1 du Code de l'environnement pour les aires marines protégées)</li> <li>Espèces déterminantes en Zone naturelle d'intérêt écologique, faunistique et floristique (Znieff)</li> <li>Plans nationaux d'action (PNA) en faveur d'espèces menacées</li> <li>Documents stratégiques de façade (notamment la carte des enjeux environnementaux prioritaires en rapport avec la préservation d'espèces)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Habitats inclus dans une aire protégée (dont la liste figure dans la stratégie nationale des aires protégées 2020-2030<sup>39</sup>, et dans l'article L.334-1 du Code de l'environnement pour les aires marines protégées)</li> <li>Habitats inclus dans un site inscrit ou classé</li> <li>Habitats inclus dans un espace boisé classé</li> <li>Sdage, et schéma d'aménagement et de gestion des eaux (SAGE) indiquant la présence de zones humides</li> <li>Zonages Znieff</li> <li>Objectifs de la Directive cadre sur l'eau (DCE) 2021 et 2027</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sdage et Sage indiquant les espaces de bon fonctionnement des zones humides</li> <li>Sdage et Sage indiquant les espaces de liberté/bon fonctionnement des cours d'eau</li> <li>Schéma stratégique, prescriptif et intégrateur pour les régions (Sraddet), schéma régional des carrières (SRC), et schéma de cohérence territoriale (SCoT) indiquant les tracés des Trames vertes et bleues</li> <li>Aires d'alimentation de captage</li> <li>Documents stratégiques de façade (notamment la carte des enjeux environnementaux prioritaires)</li> </ul>
			<ul style="list-style-type: none"> <li>Documents stratégiques de façade (notamment la carte des enjeux environnementaux prioritaires)</li> </ul>	<p>Milieus littoraux/marins :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Objectifs associés à la Directive-cadre Stratégie pour le milieu marin (DCSMM) (fonction de préservation contre l'érosion du trait de côte, etc.)</li> </ul>
États des milieux	Diversité et structure	<p><b>Diversité spécifique</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Quantification de la diversité des espèces</li> </ul> <p><i>Exemple :</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Richesse taxonomique (nombre total d'espèces sur le site, dont nombre d'espèces spécialistes) • Indice de diversité • Indice d'équitabilité des populations au sein d'une communauté écologique</li> </ul>	<p><b>Diversité des habitats naturels</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Quantification de la diversité des habitats</li> </ul> <p><i>Exemple :</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Richesse (nombre total d'habitats sur le site)</li> <li>Proportion des habitats entre eux • Indice de diversité • Indice d'équitabilité des habitats</li> </ul>	<p><b>Diversité des fonctions</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Quantification de la diversité des fonctions remplies par la zone</li> </ul> <p><i>Exemple :</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Nombre de fonctions sur le site</li> </ul>
	Fonctionnement écologique	<p><b>Santé de la / des population(s) de chaque espèce</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Évaluation de l'état de conservation des populations</li> </ul> <p><i>Exemple :</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Aire de répartition spatiale (au sein de l'aire d'étude), limites d'aire • Taux de mortalité, de fertilité, de recrutement • Croissance de la population</li> </ul>	<p><b>Qualité écologique de chaque habitat naturel</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Évaluation de l'état de conservation des habitats naturels</li> </ul> <p><i>Exemple :</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Ancienneté des habitats naturels • Nombre de micro-habitats • Niveau de dégradation de l'habitat</li> </ul>	<p><b>Effectivité des processus constitutifs des fonctions</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Évaluation du niveau d'expression des fonctions (càd. leur qualité fonctionnelle) par rapport à leur niveau d'expression optimal théorique</li> </ul> <p><i>Exemple :</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Indice de diversité en pollinisateurs • Proportion d'aires de repos / de reproduction/ d'alimentation • État de fonctionnement des corridors écologiques</li> </ul>

Thématique	Catégorie d'information	Composantes de biodiversité		
		Espèces <i>Peuplement, populations, espèces</i>	Habitats <i>Habitats naturels (par exemple : la typologie « European Nature Information System ») (Eunis)</i>	Fonctions <i>Fonctions biologiques, physiques, biogéochimiques</i>
(sur les aires d'influences et d'emprise stricte du projet et du/des site(s) de compensation)	Dynamiques d'évolution	<b>Dynamique écologique de chaque population</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Évaluation des potentialités de la population</li> </ul> <i>Exemple :</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>Capacité de dispersion/propagation de la population</li> <li>Présence d'autres populations à proximité • Menaces (directes et indirectes, anthropiques ou non)</li> </ul>	<b>Trajectoire écologique de chaque habitat naturel</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Évaluation des potentialités de l'habitat</li> </ul> <i>Exemple :</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>Dynamique des habitats naturels                             <ul style="list-style-type: none"> <li>Potentialité d'évolution de la capacité de charge de l'habitat • Menaces (directes et indirectes, anthropiques ou non)</li> </ul> </li> </ul>	<b>Potentialité d'évolution des fonctions</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Évaluation des potentialités des fonctions de la zone</li> </ul> <i>Exemple :</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>Potentialités d'évolution des fonctions • Menaces (directes et indirectes, anthropiques ou non)</li> </ul>
Impacts du projet  (Effets directs, indirects, induits, cumulés, sur les aires d'influences et d'emprise stricte du/des site(s) de compensation du projet)	Éléments écologiques affectés	<b>Espèces affectées</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Quantification et qualification des espèces affectées par le projet</li> </ul> <i>Exemple :</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>Espèces concernées et leur nombre</li> </ul>	<b>Habitats naturels affectés</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Quantification et qualification des habitats affectés par le projet</li> </ul> <i>Exemple :</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>Habitats concernés et leur nombre</li> </ul>	<b>Fonctions écologiques affectées</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Quantification et qualification des fonctions affectées par le projet</li> </ul> <i>Exemple :</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>Fonctions concernées et leur nombre</li> </ul>
	Nature de l'impact	<b>Nature de l'impact sur les espèces et leur(s) population(s)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Description du type d'impact sur chaque espèce et population</li> </ul> <i>Exemple :</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>Dérangement temporaire d'individus &lt; Dérangement permanent d'individus &lt; Destruction d'individus</li> </ul>	<b>Nature de l'impact sur les habitats naturels</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Description du type d'impact sur chaque habitat</li> </ul> <i>Exemple :</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>Altération &lt; Dégradation temporaire &lt; Dégradation permanente &lt; Destruction réversible &lt; Destruction irréversible d'un habitat naturel</li> </ul>	<b>Nature de l'impact sur les fonctions</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Description du type d'impact sur chaque fonction</li> </ul> <i>Exemple :</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>Altération &lt; Dégradation temporaire &lt; Dégradation permanente &lt; Destruction réversible &lt; Destruction irréversible d'une fonction</li> </ul>
	Intensité de l'impact et durée	<b>Intensité de l'impact sur les espèces et leur population</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Quantification de la hauteur de l'impact sur chaque espèce et population</li> </ul> <i>Exemple :</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>Proportion d'individus affectés au sein de la population</li> </ul>	<b>Intensité de l'impact sur les habitats naturels</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Quantification de la hauteur de l'impact sur chaque habitat</li> </ul> <i>Exemple :</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>Proportion des habitats affectés (surface ou linéaire)</li> </ul>	<b>Intensité de l'impact sur les fonctions</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Quantification de la hauteur de l'impact sur chaque fonction</li> </ul> <i>Exemple :</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>Proportion des surfaces support de fonctions affectées</li> </ul>
	Conséquences de l'impact	<b>Conséquences de l'impact sur les espèces et leur population</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Qualification précise des impacts sur chaque espèce et population</li> </ul> <i>Exemple :</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>Disparition de la population • Isolement d'une population • Fragmentation de la population • Introduction/ dissémination d'espèces (dont des espèces exotiques envahissantes) • Risque d'épizootie • Homogénéisation des espèces (aux dépens des espèces spécialistes)</li> </ul>	<b>Conséquences de l'impact sur les habitats naturels</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Qualification précise des impacts sur chaque habitat</li> </ul> <i>Exemple :</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>Disparition de l'habitat • Fractionnement des habitats</li> <li>Modifications significatives et négatives de l'habitat • Homogénéisation de l'habitat (ou hétérogénéisation selon le cas) • Banalisation</li> </ul>	<b>Conséquences de l'impact sur les fonctions</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Qualification précise des impacts sur chaque fonction</li> </ul> <i>Exemple :</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>Perte de la fonction • Evolution du niveau d'expression (càd. de la qualité fonctionnelle) • Homogénéisation des fonctions • Modifications des fonctions ayant un effet négatif sur la zone ou sur les milieux adjacents</li> </ul>
Effets des mesures de compensation	Éléments écologiques ciblés par la compensation	<b>Espèces ciblées</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Quantification et qualification des espèces ciblées par la mesure de compensation</li> </ul> <i>Exemple :</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>Espèces concernées et leur nombre</li> </ul>	<b>Habitats naturels ciblés</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Quantification et qualification des habitats ciblés par la mesure de compensation</li> </ul> <i>Exemple :</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>Habitats naturels concernés et leur nombre</li> </ul>	<b>Fonctions ciblées</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Quantification et qualification des fonctions ciblées par la mesure de compensation</li> </ul> <i>Exemple :</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>Fonctions concernées et leur nombre</li> </ul>
	Nature de la mesure de compensation	<b>Nature de la mesure de compensation pour les espèces ou leur(s) population(s)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Qualification du type de mesure de compensation sur chaque espèce ou population</li> </ul> <i>Exemple :</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>Protection de la population existante &lt; Déploiement d'une nouvelle population, arrivée de nouveaux individus</li> </ul>	<b>Nature de la mesure de compensation pour les habitats naturels</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Qualification du type de mesure de compensation sur chaque habitat</li> </ul> <i>Exemple :</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>Protection de l'habitat naturel &lt; Restauration de l'habitat naturel &lt; Désartificialisation, création d'un habitat naturel</li> </ul>	<b>Nature de la mesure de compensation sur les fonctions</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Qualification du type de mesure de compensation pour chaque fonction</li> </ul> <i>Exemple :</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>Protection d'une fonction &lt; Restauration d'une fonction</li> </ul>

Thématique	Catégorie d'information	Composantes de biodiversité		
		Espèces <i>Peuplement, populations, espèces</i>	Habitats <i>Habitats naturels (par exemple : la typologie « European Nature Information System ») (Eunis)</i>	Fonctions <i>Fonctions biologiques, physiques, biogéochimiques</i>
(Effets directs, indirects, induits, cumulés, sur les aires d'influences et d'emprise stricte du/des site(s) de compensation)	<b>Intensité</b>	<b>Intensité de la mesure de compensation sur les espèces et leur population</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Quantification des espèces et de leur(s) population(s) intégralement ou partiellement favorisées par la mesure de compensation, et capacité d'accueil maximale des sites de compensation</li> </ul> <i>Exemple :</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>Proportion d'individus affectés par l'action au sein des populations</li> </ul>	<b>Intensité de la mesure de compensation sur chacun des habitats naturels</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Quantification des habitats intégralement ou partiellement favorisés par la mesure de compensation, et capacité d'accueil maximale des sites de compensation</li> </ul> <i>Exemple :</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>Proportions des habitats affectés (surface ou linéaire)</li> </ul>	<b>Intensité de la mesure de compensation sur les fonctions</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Quantification des fonctions intégralement ou partiellement favorisées par la mesure de compensation, et capacité d'accueil maximale des sites de compensation</li> </ul> <i>Exemple :</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>Proportions des surfaces affectées</li> </ul>
	<b>Conséquences de la mesure de compensation</b>	<b>Conséquence de la mesure de compensation sur les espèces et leur(s) population(s)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Qualification précise et quantification de la plus-value écologique induite par la mesure de compensation sur les espèces et populations</li> </ul> <i>Exemple :</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>Apparition de nouvelles espèces • Développement des espèces cibles • Part des jeunes individus dans la population (classes d'âge)</li> </ul>	<b>Conséquence de la mesure de compensation sur les habitats naturels</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Qualification précise et quantification de la plus-value écologique induite par la mesure de compensation sur les habitats</li> </ul> <i>Exemple :</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>Apparition de nouveaux habitats • Développement des habitats existants • Diversification des habitats</li> </ul>	<b>Conséquence de la mesure de compensation sur les fonctions</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Qualification précise et quantification de la plus-value écologique induite par la mesure de compensation sur les fonctions</li> </ul> <i>Exemple :</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>Apparition de nouvelles fonctions • Amélioration du niveau d'expression (càd. de la qualité fonctionnelle) des fonctions • Réhabilitation de fonctions ayant des effets positifs sur les milieux naturels adjacents (démonstration des effets positifs sur les milieux adjacents des fonctions réhabilitées sur le site de compensation)</li> </ul>

11.4.9 - Justification de la bonne adéquation de notre méthode avec cette étape

Afin de justifier l'adéquation de notre méthode avec cette étape, nous présentons ci-dessous nos éléments permettant de compléter le tableau.

Thématique	Catégorie d'information	Composantes de biodiversité		
		Espèces <i>Peuplement, populations, espèces</i>	Habitats <i>Habitats naturels (par exemple : la typologie « European Nature Information System ») (Eunis)</i>	Fonctions <i>Fonctions biologiques, physiques, biogéochimiques</i>
Enjeux (indépendant du projet)	Statut juridique	<ul style="list-style-type: none"> <li>Espèces protégées</li> <li>Espèces pouvant faire l'objet d'un arrêté préfectoral de protection de biotope</li> <li>Espèces figurant aux annexes II, IV et V de la directive Habitats, Faune, Flore, et à l'annexe I de la directive Oiseaux</li> </ul> <p>→ Le statut juridique de chaque espèce est précisé dans nos documents à partir des textes de loi nationaux ou européens <b>Notre méthode présente ces éléments.</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Habitats figurant à l'annexe I de la directive Habitats, Faune, Flore</li> <li>Habitats pouvant faire l'objet d'un arrêté préfectoral de protection des habitats naturels</li> <li>Cours d'eau figurant dans la liste des cours d'eau classés au titre de l'article L. 214-17 du Code de l'environnement</li> <li>Réserves naturelles nationales et régionales</li> </ul> <p>→ Le statut de chaque habitat est précisé dans nos documents à partir des textes de loi nationaux ou européens <b>Notre méthode présente ces éléments.</b></p>	<p>Fonctions biologiques :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Trame verte et bleue</li> <li>Frayères, zones de croissance et d'alimentation délimitées par arrêtés</li> <li>Forêt de protection (érosion sol, maintien de biodiversité, etc.)</li> </ul> <p>Fonctions biogéochimiques :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Aires de protection de captages<sup>37</sup> (AEP) Fonctions physiques :</li> <li>Zones rouges PPRI ou PGRI</li> </ul> <p>→ Les éléments constitutifs de la Trame verte et bleue, les éventuelles frayères et les informations relatives aux captages ou aux PPRI sont décrits dans les habitats, tant pour les sites de compensation que pour les sites impactés. <b>Notre méthode présente ces éléments.</b></p>
	État de conservation (international, national, régional)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Listes rouges des espèces menacées (UICN-MNHN)</li> <li>Listes des espèces à responsabilité régionale (listes Dreal)</li> <li>Évaluation de l'état de conservation des espèces au titre du réseau Natura 2000</li> <li>Indice de rareté régionale</li> <li>Liste CNPN<sup>38</sup></li> </ul> <p>→ Les états de conservation sont évalués à partir des documents internationaux, nationaux et régionaux à disposition. <b>Notre méthode présente ces éléments.</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Listes rouges des écosystèmes/habitats (UICN-MNHN)</li> <li>Évaluation de l'état de conservation des habitats au titre du réseau Natura 2000</li> </ul> <p>→ Les états de conservation sont évalués à partir des documents internationaux, nationaux et régionaux à disposition. <b>Notre méthode présente ces éléments.</b></p>	
	Aires protégées ou zonages au sein de documents de planification ou politiques publiques	<ul style="list-style-type: none"> <li>Espèces incluses dans une aire protégée (dont la liste figure dans la stratégie nationale des aires protégées 2020-2030, et dans l'article L.334-1 du Code de l'environnement pour les aires marines protégées)</li> <li>Espèces déterminantes en Zone naturelle d'intérêt écologique, faunistique et floristique (Znieff)</li> <li>Plans nationaux d'action (PNA) en faveur d'espèces menacées</li> <li>Documents stratégiques de façade (notamment la carte des enjeux environnementaux prioritaires en rapport avec la préservation d'espèces)</li> </ul> <p>→ Les espèces à stratégie SCAP, à PNA et déterminantes de ZNIEFF sont mentionnées dans nos études <b>Notre méthode remplit cette condition.</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Habitats inclus dans une aire protégée (dont la liste figure dans la stratégie nationale des aires protégées 2020-2030<sup>39</sup>, et dans l'article L.334-1 du Code de l'environnement pour les aires marines protégées)</li> <li>Habitats inclus dans un site inscrit ou classé</li> <li>Habitats inclus dans un espace boisé classé</li> <li>Sdage, et schéma d'aménagement et de gestion des eaux (SAGE) indiquant la présence de zones humides</li> <li>Zonages Znieff</li> <li>Objectifs de la Directive cadre sur l'eau (DCE) 2021 et 2027</li> </ul> <p>→ Les zonages d'inventaires, les aires protégées et les éléments constitutifs des SDAGE ou SAGE (inventaire de zones humide) sont mentionnées dans nos études <b>Notre méthode remplit cette condition.</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sdage et Sage indiquant les espaces de bon fonctionnement des zones humides</li> <li>Sdage et Sage indiquant les espaces de liberté/bon fonctionnement des cours d'eau</li> <li>Schéma stratégique, prescriptif et intégrateur pour les régions (Sraddet), schéma régional des carrières (SRC), et schéma de cohérence territoriale (SCoT) indiquant les tracés des Trames vertes et bleues</li> <li>Aires d'alimentation de captage</li> <li>Documents stratégiques de façade (notamment la carte des enjeux environnementaux prioritaires)</li> </ul> <p>→ Ces éléments sont présentés dans nos études <b>Notre méthode remplit cette condition.</b></p>
			<ul style="list-style-type: none"> <li>Documents stratégiques de façade (notamment la carte des enjeux environnementaux prioritaires)</li> </ul>	<p>Milieux littoraux/marins :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Objectifs associés à la Directive-cadre Stratégie pour le milieu marin (DCSMM) (fonction de préservation contre l'érosion du trait de côte, etc.)</li> </ul>

Thématique	Catégorie d'information	Composantes de biodiversité		
		Espèces <i>Peuplement, populations, espèces</i>	Habitats <i>Habitats naturels (par exemple : la typologie « European Nature Information System » (Eunis))</i>	Fonctions <i>Fonctions biologiques, physiques, biogéochimiques</i>
États des milieux (sur les aires d'influences et d'emprise stricte projet et du/des site(s) de compensation)	Diversité et structure	<p>Diversité spécifique</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Quantification de la diversité des espèces</li> </ul> <p>Exemple :</p> <p>Richesse taxonomique (nombre total d'espèces sur le site, dont nombre d'espèces spécialistes) • Indice de diversité • Indice</p>	<p>Diversité des habitats naturels</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Quantification de la diversité des habitats</li> </ul> <p>Exemple :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Richesse (nombre total d'habitats sur le site)</li> <li>Proportion des habitats entre eux • Indice de diversité • Indice d'équitabilité des habitats</li> </ul> <p>→ Notre méthode présente le nombre d'habitats et leur richesse et proportion, et <b>satisfait donc ce critère</b></p>	<p>Diversité des fonctions</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Quantification de la diversité des fonctions remplies par la zone</li> </ul> <p>Exemple :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Nombre de fonctions sur le site</li> </ul> <p>→ Notre méthode permet d'établir les différentes fonctions satisfaites par le site impacté et le site de compensation, et <b>satisfait donc ce critère</b>. Cette qualification se mesure notamment à travers le coefficient de gain de qualité environnementale</p>
	Fonctionnement écologique	<p>Santé de la / des population(s) de chaque espèce</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Évaluation de l'état de conservation des populations</li> </ul> <p>Exemple :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Aire de répartition spatiale (au sein de l'aire d'étude), limites d'aire • Taux de mortalité, de fertilité, de recrutement • Croissance de la population</li> </ul> <p>→ Notre méthode intègre l'état de conservation des populations, analysées à partir des observations de terrain et de la bibliographie, et <b>satisfait donc ce critère</b></p>	<p>Qualité écologique de chaque habitat naturel</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Évaluation de l'état de conservation des habitats naturels</li> </ul> <p>Exemple :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Ancienneté des habitats naturels • Nombre de micro-habitats • Niveau de dégradation de l'habitat</li> </ul> <p>→ Notre méthode intègre l'état de conservation des habitats, analysées à partir des observations de terrain et de la bibliographie, et <b>satisfait donc ce critère</b></p>	<p>Effectivité des processus constitutifs des fonctions</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Évaluation du niveau d'expression des fonctions (càd. leur qualité fonctionnelle) par rapport à leur niveau d'expression optimal théorique</li> </ul> <p>Exemple :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Indice de diversité en pollinisateurs • Proportion d'aires de repos / de reproduction / d'alimentation • État de fonctionnement des corridors écologiques</li> </ul> <p>→ La qualité des habitats permet d'évaluer les fonctionnalités effectives sur le site et de qualifier leur niveau d'expression. Notre méthode <b>satisfait donc ce critère</b></p>
	Dynamiques d'évolution	<p>Dynamique écologique de chaque population</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Évaluation des potentialités de la population</li> </ul> <p>Exemple :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Capacité de dispersion/propagation de la population</li> <li>Présence d'autres populations à proximité • Menaces (directes et indirectes, anthropiques ou non)</li> </ul> <p>→ La dynamique écologique des populations des espèces s'analyse à partir de l'état de conservation de l'espèce sur le site, des fonctionnalités des habitats et du nombre d'individus observés, éléments pris en compte par notre méthode. Celle-ci <b>satisfait donc ce critère</b>.</p>	<p>Trajectoire écologique de chaque habitat naturel</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Évaluation des potentialités de l'habitat</li> </ul> <p>Exemple :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Dynamique des habitats naturels                             <ul style="list-style-type: none"> <li>Potentialité d'évolution de la capacité de charge de l'habitat • Menaces (directes et indirectes, anthropiques ou non)</li> </ul> </li> </ul> <p>→ Notre méthode intègre l'analyse de la trajectoire des habitats naturels des sites impactés et de compensation (à partir des photos aériennes anciennes et de l'évolution naturelle des habitats) et <b>satisfait donc ce critère</b></p>	<p>Potentialité d'évolution des fonctions</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Évaluation des potentialités des fonctions de la zone</li> </ul> <p>Exemple :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Potentialités d'évolution des fonctions • Menaces (directes et indirectes, anthropiques ou non)</li> </ul> <p>→ Les potentialités d'évolution des fonctions sont directement dépendantes de celles des espèces et des habitats et sont donc analysables dans le cadre de notre méthode. Elle <b>satisfait donc ce critère</b></p>
	Éléments écologiques affectés	<p>Espèces affectées</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Quantification et qualification des espèces affectées par le projet</li> </ul> <p>Exemple :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Espèces concernées et leur nombre</li> </ul> <p>→ Notre méthode liste les espèces et le nombre d'individus impactés, analysées à partir des observations de terrain et de la bibliographie, et <b>satisfait donc ce critère</b></p>	<p>Habitats naturels affectés</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Quantification et qualification des habitats affectés par le projet</li> </ul> <p>Exemple :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Habitats concernés et leur nombre</li> </ul> <p>→ Notre méthode liste les habitats naturels impactés et mesure les superficies des habitats impactés et <b>satisfait donc ce critère</b></p>	<p>Fonctions écologiques affectées</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Quantification et qualification des fonctions affectées par le projet</li> </ul> <p>Exemple :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Fonctions concernées et leur nombre</li> </ul> <p>→ Notre méthode liste les fonctions impactées et les qualifie et <b>satisfait donc ce critère</b></p>

Thématique	Catégorie d'information	Composantes de biodiversité		
		Espèces <i>Peuplement, populations, espèces</i>	Habitats <i>Habitats naturels (par exemple : la typologie « European Nature Information System » (Eunis))</i>	Fonctions <i>Fonctions biologiques, physiques, biogéochimiques</i>
Impacts du projet  (Effets directs, indirects, induits, cumulés, sur les aires d'influences et d'emprise stricte du/des site(s) de compensation du projet)	Nature de l'impact	<p>Nature de l'impact sur les espèces et leur(s) population(s)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Description du type d'impact sur chaque espèce et population</li> </ul> <p>Exemple :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Dérangement temporaire d'individus &lt; Dérangement permanent d'individus &lt; Destruction d'individus</li> </ul> <p>→ Dans le cadre de la démarche ERC les impacts sur les espèces et les populations sont qualifiés en fonction de leur nature</p> <p align="center"><b>Notre méthode satisfait donc ce critère</b></p>	<p>Nature de l'impact sur les habitats naturels</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Description du type d'impact sur chaque habitat</li> </ul> <p>Exemple :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Altération &lt; Dégradation temporaire &lt; Dégradation permanente &lt; Destruction réversible &lt; Destruction irréversible d'un habitat naturel</li> </ul> <p>→ Dans le cadre de la démarche ERC les impacts sur les habitats sont qualifiés en fonction de leur nature</p> <p align="center"><b>Notre méthode satisfait donc ce critère</b></p>	<p>Nature de l'impact sur les fonctions</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Description du type d'impact sur chaque fonction</li> </ul> <p>Exemple :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Altération &lt; Dégradation temporaire &lt; Dégradation permanente &lt; Destruction réversible &lt; Destruction irréversible d'une fonction</li> </ul> <p>→ Dans le cadre de la démarche ERC les impacts sur les fonctions sont qualifiés en fonction de leur nature</p> <p align="center"><b>Notre méthode satisfait donc ce critère</b></p>
	Intensité de l'impact et durée	<p>Intensité de l'impact sur les espèces et leur population</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Quantification de la hauteur de l'impact sur chaque espèce et population</li> </ul> <p>Exemple :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Proportion d'individus affectés au sein de la population</li> </ul> <p>→ Dans le cadre de la démarche ERC les impacts sur les espèces et les populations sont quantifiés en fonction de leur nature</p> <p align="center"><b>Notre méthode satisfait donc ce critère</b></p>	<p>Intensité de l'impact sur les habitats naturels</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Quantification de la hauteur de l'impact sur chaque habitat</li> </ul> <p>Exemple :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Proportion des habitats affectés (surface ou linéaire)</li> </ul> <p>→ Dans le cadre de la démarche ERC les impacts sur les habitats sont quantifiés en fonction de leur nature</p> <p align="center"><b>Notre méthode satisfait donc ce critère</b></p>	<p>Intensité de l'impact sur les fonctions</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Quantification de la hauteur de l'impact sur chaque fonction</li> </ul> <p>Exemple :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Proportion des surfaces support de fonctions affectées</li> </ul> <p>→ Dans le cadre de la démarche ERC les impacts sur les fonctionnalités sont quantifiés en fonction de leur nature</p> <p align="center"><b>Notre méthode satisfait donc ce critère</b></p>
	Conséquences de l'impact	<p>Conséquences de l'impact sur les espèces et leur population</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Qualification précise des impacts sur chaque espèce et population</li> </ul> <p>Exemple :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Disparition de la population • Isolement d'une population • Fragmentation de la population • Introduction/ dissémination d'espèces (dont des espèces exotiques envahissantes) • Risque d'épizootie • Homogénéisation des espèces (aux dépens des espèces spécialistes)</li> </ul> <p>→ Dans le cadre de la démarche ERC les conséquences des impacts sur les espèces et les populations sont qualifiés en fonction de leur nature</p> <p align="center"><b>Notre méthode satisfait donc ce critère</b></p>	<p>Conséquences de l'impact sur les habitats naturels</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Qualification précise des impacts sur chaque habitat</li> </ul> <p>Exemple :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Disparition de l'habitat • Fractionnement des habitats • Modifications significatives et négatives de l'habitat • Homogénéisation de l'habitat (ou hétérogénéisation selon le cas) • Banalisation</li> </ul> <p>→ Dans le cadre de la démarche ERC les conséquences des impacts sur les habitats sont qualifiés en fonction de leur nature</p> <p align="center"><b>Notre méthode satisfait donc ce critère</b></p>	<p>Conséquences de l'impact sur les fonctions</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Qualification précise des impacts sur chaque fonction</li> </ul> <p>Exemple :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Perte de la fonction • Evolution du niveau d'expression (càd. de la qualité fonctionnelle) • Homogénéisation des fonctions • Modifications des fonctions ayant un effet négatif sur la zone ou sur les milieux adjacents</li> </ul> <p>→ Dans le cadre de la démarche ERC les conséquences des impacts sur les fonctionnalités sont qualifiés en fonction de leur nature</p> <p align="center"><b>Notre méthode satisfait donc ce critère</b></p>
Eléments écologiques ciblés par la compensation	<p>Espèces ciblées</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Quantification et qualification des espèces ciblées par la mesure de compensation</li> </ul> <p>Exemple :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Espèces concernées et leur nombre</li> </ul> <p>→ Notre méthode liste et qualifie les espèces visées par la compensation, et <b>satisfait donc ce critère</b></p>	<p>Habitats naturels ciblés</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Quantification et qualification des habitats ciblés par la mesure de compensation</li> </ul> <p>Exemple :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Habitats naturels concernés et leur nombre</li> </ul> <p>→ Notre méthode liste et qualifie les habitats visés par la compensation, et <b>satisfait donc ce critère</b></p>	<p>Fonctions ciblées</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Quantification et qualification des fonctions ciblées par la mesure de compensation</li> </ul> <p>Exemple :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Fonctions concernées et leur nombre</li> </ul> <p>→ Notre méthode liste et qualifie les fonctions visées par la compensation, et <b>satisfait donc ce critère</b></p>	

Thématique	Catégorie d'information	Composantes de biodiversité		
		Espèces <i>Peuplement, populations, espèces</i>	Habitats <i>Habitats naturels (par exemple : la typologie « European Nature Information System » (Eunis))</i>	Fonctions <i>Fonctions biologiques, physiques, biogéochimiques</i>
Effets des mesures de compensation  (Effets directs, indirects, induits, cumulés, sur les aires d'influences et d'emprise stricte du/des site(s) de compensation)	Nature de la mesure de compensation	<p>Nature de la mesure de compensation pour les espèces ou leur(s) population(s)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Qualification du type d'mesure de compensation sur chaque espèce ou population</li> </ul> <p>Exemple :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Protection de la population existante &lt; Déploiement d'une nouvelle population, arrivée de nouveaux individus</li> </ul> <p>→ Notre méthode décrit et qualifie chaque mesure compensatoire vis-à-vis des espèces, et <b>satisfait donc ce critère</b></p>	<p>Nature de la mesure de compensation pour les habitats naturels</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Qualification du type d'mesure de compensation sur chaque habitat</li> </ul> <p>Exemple :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Protection de l'habitat naturel &lt; Restauration de l'habitat naturel &lt; Désartificialisation, création d'un habitat naturel</li> </ul> <p>→ Notre méthode décrit et qualifie chaque mesure compensatoire vis-à-vis de chacun des habitats, et <b>satisfait donc ce critère</b></p>	<p>Nature de la mesure de compensation sur les fonctions</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Qualification du type d'mesure de compensation pour chaque fonction</li> </ul> <p>Exemple :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Protection d'une fonction &lt; Restauration d'une fonction</li> </ul> <p>→ Notre méthode décrit et qualifie chaque mesure compensatoire vis-à-vis des fonctions, et <b>satisfait donc ce critère</b></p>
	Intensité	<p>Intensité de la mesure de compensation sur les espèces et leur population</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Quantification des espèces et de leur(s) population(s) intégralement ou partiellement favorisées par la mesure de compensation, et capacité d'accueil maximale des sites de compensation</li> </ul> <p>Exemple :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Proportion d'individus affectés par l'action au sein des populations</li> </ul> <p>→ Notre méthode décrit et qualifie chaque mesure compensatoire vis-à-vis des espèces ; elle quantifie également les superficies d'habitats compensés pour chaque espèce, et peut donc déterminer la part de la population (couples nicheurs par exemple) que la mesure permet d'affecter. Elle <b>satisfait donc ce critère</b></p>	<p>Intensité de la mesure de compensation sur chacun des habitats naturels</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Quantification des habitats intégralement ou partiellement favorisés par la mesure de compensation, et capacité d'accueil maximale des sites de compensation</li> </ul> <p>Exemple :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Proportions des habitats affectés (surface ou linéaire)</li> </ul> <p>→ Notre méthode décrit et quantifie les superficies d'habitats compensés. Elle <b>satisfait donc ce critère</b></p>	<p>Intensité de la mesure de compensation sur les fonctions</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Quantification des fonctions intégralement ou partiellement favorisées par la mesure de compensation, et capacité d'accueil maximale des sites de compensation</li> </ul> <p>Exemple :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Proportions des surfaces affectées</li> </ul> <p>→ À partir des mesures compensatoires décrites sur les habitats et les espèces, nous sommes en mesure de déterminer le gain pour les fonctions assurées par le site de compensation, et de qualifier ou quantifier celui-ci. Elle <b>satisfait donc ce critère</b></p>
	Conséquences de la mesure de compensation	<p>Conséquence de la mesure de compensation sur les espèces et leur(s) population(s)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Qualification précise et quantification de la plus-value écologique induite par la mesure de compensation sur les espèces et populations</li> </ul> <p>Exemple :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Apparition de nouvelles espèces • Développement des espèces cibles • Part des jeunes individus dans la population (classes d'âge)</li> </ul> <p>→ Notre méthode permet de mesurer et qualifier la plus-value écologique induite par la mesure de compensation sur les espèces et populations. Elle <b>satisfait donc ce critère</b></p>	<p>Conséquence de la mesure de compensation sur les habitats naturels</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Qualification précise et quantification de la plus-value écologique induite par la mesure de compensation sur les habitats</li> </ul> <p>Exemple :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Apparition de nouveaux habitats • Développement des habitats existants • Diversification des habitats</li> </ul> <p>→ Notre méthode permet de mesurer et qualifier la plus-value écologique induite par la mesure de compensation sur les habitats naturels. Elle <b>satisfait donc ce critère</b></p>	<p>Conséquence de la mesure de compensation sur les fonctions</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Qualification précise et quantification de la plus-value écologique induite par la mesure de compensation sur les fonctions</li> </ul> <p>Exemple :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Apparition de nouvelles fonctions • Amélioration du niveau d'expression (càd. de la qualité fonctionnelle) des fonctions • Réhabilitation de fonctions ayant des effets positifs sur les milieux naturels adjacents (démonstration des effets positifs sur les milieux adjacents des fonctions réhabilitées sur le site de compensation)</li> </ul> <p>→ Notre méthode permet de mesurer et qualifier la plus-value écologique induite par la mesure de compensation sur les fonctionnalités. Elle <b>satisfait donc ce critère</b></p>

Notre méthode permet donc de satisfaire les prérequis de l'approche standardisée puisqu'elle permet de répondre aux différentes exigences du TID.

**11.4.10 - Étape 6 : Les modalités de mises en œuvre des actions de compensation sont-elles conformes aux conditions législatives : efficacité, temporalité, pérennité ?**

**11.4.10.1 - Exigences de l'approche standardisée**

La méthode doit respecter les 3 conditions législatives relatives aux modalités de mise en œuvre de la compensation : efficacité, temporalité et pérennité.

Ces conditions sont précisées dans le tableau ci-dessous :

Tableau 6 : tableau des ajustements éventuels pour une compensation conforme à la réglementation

Critères d'ajustement relatifs aux modalités de compensation	Détails des modalités de compensation	Cas idéal (pas d'ajustement nécessaire)	Cas nécessitant un ajustement car présentant un risque de non-conformité	Ajustements préconisés
<b>Efficacité</b>	1. Utilisation de techniques de génie écologique éprouvées, ou démontrant une forte probabilité de réussite pour restaurer, recréer ou réhabiliter les éléments de biodiversité en question avec évaluation du risque de non-atteinte des objectifs (retours d'expériences, si possible classement des techniques de restauration par niveau d'efficacité).	1. Mesure dont l'efficacité a été prouvée.	1. Mesure dont l'efficacité n'est pas assurée du fait d'incertitudes*. C'est-à-dire que les retours d'expériences et les connaissances techniques et scientifiques sont insuffisants pour assurer l'efficacité du génie écologique employé.	1. Des mesures alternatives pourront être demandées, s'il en existe. Un suivi renforcé des mesures de compensation et la constitution de garanties financières <sup>44</sup> (provisions), pourront être demandés, de manière à garantir l'apport de mesures complémentaires le cas échéant <sup>45</sup> .
	2. Modalités de suivi adéquates par rapport aux retours d'expériences sur les mesures, assorties de mesures correctives.	2. Mesure suivie avec des indicateurs pertinents, et assortie si nécessaire de mesures correctives jusqu'à preuve d'efficacité (gestion adaptative).	2. Suivis insuffisants ne permettant pas d'évaluer précisément l'efficacité des actions écologiques (et donc le respect de l'obligation de résultat).	2. Un suivi renforcé des mesures de compensation et la constitution de garanties financières (provisions), pourront être demandés de manière à garantir l'apport de mesures complémentaires le cas échéant <sup>46</sup> .
	3. Mesures de gestion du/des site(s) de compensation proportionnées aux besoins pour assurer l'efficacité des mesures, et la stabilité de l'écosystème à terme.	3. Après la mise en œuvre de la mesure de compensation, la gestion du milieu permettra de mettre l'écosystème sur la trajectoire écologique recherchée, au terme de la période sur laquelle le porteur de projet s'est engagé.	3. Les mesures de gestion proposées ne sont pas suffisantes pour maintenir le bon fonctionnement du/des site(s).	3. Des mesures alternatives pourront être demandées, s'il en existe. La constitution de garanties financières (provisions), pourront être demandées, de manière à garantir l'apport de mesures complémentaires le cas échéant.

(\* les mesures dont l'efficacité n'a pas été démontrée sont des mesures expérimentales. Les mesures présentant un risque trop important de non atteinte des objectifs écologiques fixés sont davantage à réserver pour des mesures d'accompagnement.)

Critères d'ajustement relatifs aux modalités de compensation	Détails des modalités de compensation	Cas idéal (pas d'ajustement nécessaire)	Cas nécessitant un ajustement car présentant un risque de non-conformité	Ajustements préconisés
<b>Temporalité</b>	1. Décalage temporel entre les impacts et la réalisation des actions écologiques sur le ou les site de compensation.	1. Les actions écologiques sont mises en œuvre avant les impacts.	1. Les actions écologiques sont mises en œuvre après les impacts.	1.a. L'adaptation des mesures de compensation initiales dans le but de les faire démarrer avant les impacts pourra être demandée par les services instructeurs.
	2. Décalage temporel entre la réalisation des actions écologiques et leur efficacité.	2. Les actions écologiques mises en place apportent une plus-value écologique avant les impacts.	1.a. Le retard de mise en œuvre peut conduire à des dommages irréversibles sur une population, sur les habitats ou les fonctions ciblées.  1.b. Le retard de mise en œuvre n'engendre pas de dommages irréversibles mais des pertes intermédiaires <sup>47</sup> .  OU  2. Les actions écologiques mises en place apportent une plus-value écologique à moyen/long terme. Le temps nécessaire à l'efficacité des actions écologiques engendre des pertes intermédiaires.	1.b. L'augmentation des surfaces ou linéaires de compensation, afin de prendre en compte les pertes intermédiaires.  OU  2. L'augmentation des surfaces ou linéaires de compensation pourra être demandée*.

(\*à la condition que l'efficacité des mesures de compensation soit garantie)

Critères d'ajustement relatifs aux modalités de compensation	Détails des modalités de compensation	Cas idéal (pas d'ajustement nécessaire)	Cas nécessitant un ajustement car présentant un risque de non-conformité	Ajustements préconisés
<b>Pérennité</b>	1. Modalités de sécurisation foncière : type de contractualisation, durée, inscription dans les zonages de documents de planification écologiquement pertinents ou dans un cadre juridique.	1. Le foncier mobilisé pour la compensation reste à vocation environnementale sur toute la durée de l'impact (via la mobilisation d'obligations réelles environnementales (ORE), de fiducie, d'un bail longue durée, etc., ou, via l'intégration dans un zonage de protection de type espace naturel sensible (ENS), site du Conservatoire, etc., ou, dans un périmètre réglementaire de type arrêtés préfectoraux de protection Biotope (APPB)).	1. La sécurisation foncière n'est pas assurée pendant toute la durée prescrite.  OU  2. La sécurisation foncière n'est pas assurée pendant toute la durée prescrite.	1a. Le conditionnement de l'avancement des travaux du projet à la sécurisation foncière d'une proportion donnée du/des site(s) de compensation prévu pour le projet pourra être demandé par les services instructeurs.  1b. Si opportun, le recours à un instrument de sécurisation foncière pourra être demandé (par exemple : acquisition, obligation réelle environnementale).  2. La constitution de garanties financières (provisions) pourra être demandé.
	2. Modalités de sécurisation financière : chiffrage des mesures (travaux, gestion, suivis), capacité financière du maître d'ouvrage.	2. Les fonds mobilisés sont garantis sur toute la durée de mise en œuvre de la compensation.	2. Les fonds mobilisés sont garantis sur toute la durée de mise en œuvre de la compensation.	

Sources : CGDD, OFB, Cerema

**11.4.10.2 - Justification de la bonne adéquation de notre méthode avec cette étape**

La méthodologie présentée intègre bien ces 3 dimensions :

- **Efficacité** : un coefficient spécifique est utilisé dans l'ajustement des gains écologiques, et permet de qualifier le degré de réussite attendu de la mesure ; le gain est pondéré par cette probabilité de réussite ce qui fait qu'une mesure compensatoire à faible chance de réussite sera affecté d'un coefficient faible, diminuant le gain de fonctionnalité écologique envisagé. Par ailleurs, notre méthode ne surévalue pas le gain associé à une efficacité certaine, puisque la valeur maximale du coefficient d'efficacité est 1.

- **Temporalité** : un coefficient spécifique de temporalité est utilisé dans l'ajustement des gains écologiques, et permet de tenir compte de l'année à laquelle la mesure compensatoire est initiée, et non pas de l'année où elle est effective (objectifs atteints) ; ce coefficient est complémentaire du coefficient de dynamique d'habitat qui traduit pour sa part la durée nécessaire à l'atteinte de l'objectif visé (mesure compensatoire effective). Plus la mesure compensatoire est démarrée tardivement après l'impact, moins le coefficient de temporalité est important, ce qui diminue le gain fonctionnel calculé pour la mesure. De ce fait, une superficie plus importante sera nécessaire pour aboutir à une équivalence fonctionnelle avec les sites impactés.
- **Pérennité** : cette dimension n'est pas intégrée dans notre approche, mais il s'agit d'un prérequis à la compensation et à l'application de notre méthode. De ce fait, toutes les mesures proposées sont réalisées sur des sites acquis foncièrement ou faisant l'objet d'une Obligation Réelle Environnementale.

Notre méthodologie présentée ci-dessus satisfait donc pleinement cette étape.

#### 11.4.11 - Étape 7 : L'équivalence écologique peut-elle être atteinte ?

##### 11.4.11.1 - Exigences de l'approche standardisée

Cette étape correspond à un bilan des étapes précédentes et évalue :

- La nature des habitats affectés et compensés
- La quantité affectée et compensée
- La qualité fonctionnelle des habitats affectés et compensés

L'équivalence écologique est ensuite considérée comme atteinte lorsque :

- Toutes les espèces, habitats et fonctions subissant des impacts résiduels significatifs ont fait l'objet de mesures de compensation visant les mêmes espèces, habitats ou fonctions :
  - L'atteinte de l'objectif d'absence de perte nette ne peut se faire que via la restauration des éléments de même nature que ceux affectés :
    - ▶ Pour les espèces, la mesure de compensation porte sur la même espèce
    - ▶ Pour les habitats, la mesure de compensation porte sur un habitat de même nature que l'habitat affecté (identique ou de stade antérieur dans la succession écologique), dans un contexte environnemental et paysager comparable, et dont la trajectoire de restauration tend à rejoindre celle de l'habitat affecté
    - ▶ Pour les fonctions, la recherche de site de compensation doit permettre d'atteindre l'équivalence écologique du point de vue des fonctions.
- L'équivalence écologique entre les éléments affectés et compensés est appréhendée au regard des quantités impactées et compensées, et de la dégradation ou de l'amélioration de la qualité fonctionnelle.

- L'objectif d'absence de perte nette de biodiversité ne se résume pas aux seules surfaces compensées, il faut que l'approche intègre la qualité fonctionnelle des sites de compensation.

- Cette analyse repose sur le principe de proportionnalité : le niveau de précision de l'analyse (pour l'espèce ou les habitats) sera d'autant plus important que les enjeux de conservation seront élevés.

##### 11.4.11.2 - Justification de la bonne adéquation de notre méthode avec cette étape

Notre méthode reprend bien chacun des points précédents (les étapes 1 à 3 sont traitées lors de l'analyse des impacts et la mise en œuvre de la démarche ERC, les étapes 4 à 7 sont présentées ci-avant).

La méthodologie de dimensionnement de la compensation présentée par Egis s'inscrit donc pleinement dans l'approche standardisée de ce dimensionnement, et peut être appliquée au projet de la mise en 2x2 voies de la RN19 entre Héricourt et Sevenans.