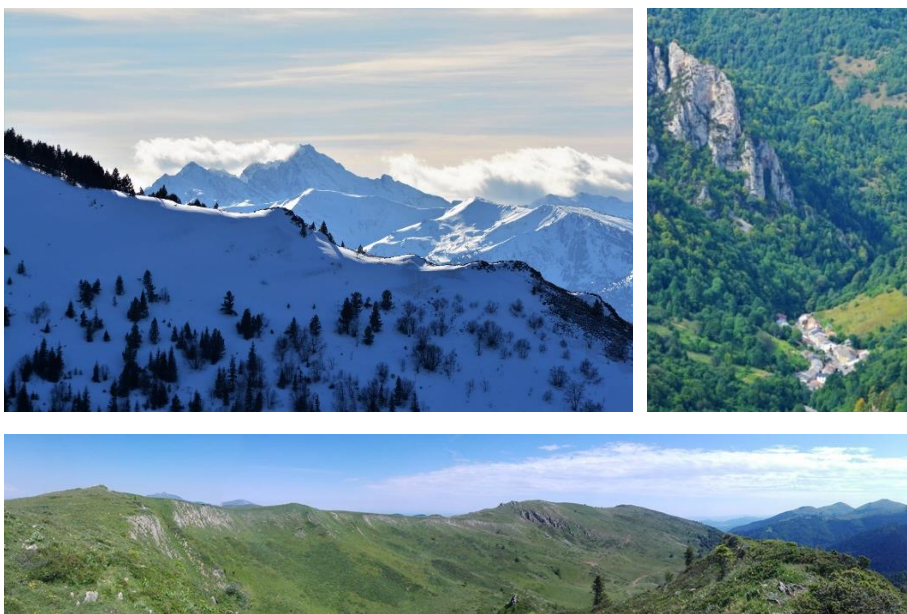


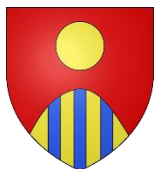
DOSSIER DE DEMANDE DE CREATION D'UNE RESERVE NATURELLE NATIONALE

La Fajolle (11)

ANNEXES



Porteurs du projet :



Maire de La Fajolle



Financier :



Annexe 1- Listes des espèces floristiques recensées sur le périmètre du projet de RN	1
Annexe 2 - Liste de la bryoflore recensée	16
Annexe 3 - Liste de l'avifaune recensée sur le secteur.....	18
Annexe 4 - Listes des insectes recensés sur le secteur.....	20
Annexe 5 - Compte-rendu des réunions de concertation	28
Annexe 6 – Lettres de soutien.....	46

Annexe 1- Listes des espèces floristiques recensées sur le périmètre du projet de RN

cdnom	Nom scientifique
79319	<i>Abies alba</i> Mill., 1768
79908	<i>Achillea millefolium</i> L., 1753
79921	<i>Achillea ptarmica</i> L., 1753
80007	<i>Aconitum anthora</i> L., 1753
130772	<i>Aconitum lycoctonum</i> subsp. <i>neapolitanum</i> (Ten.) Nyman, 1878
130788	<i>Aconitum napellus</i> subsp. <i>napellus</i> L., 1753
130792	<i>Aconitum napellus</i> subsp. <i>vulgare</i> Rouy & Foucaud, 1893
80137	<i>Actaea spicata</i> L., 1753
80183	<i>Adenostyles alliariae</i> (Gouan) A.Kern., 1871
80591	<i>Agrostis capillaris</i> L., 1753
80729	<i>Agrostis rupestris</i> All., 1785
142920	<i>Agrostis rupestris</i> var. <i>pyrenaica</i> (Pourr.) Björkman, 1960
80759	<i>Agrostis stolonifera</i> L., 1753
80988	<i>Ajuga pyramidalis</i> L., 1753
80990	<i>Ajuga reptans</i> L., 1753
81027	<i>Alchemilla acutiloba</i> Opiz, 1838
81032	<i>Alchemilla alpigena</i> Buser, 1894
81033	<i>Alchemilla alpina</i> L., 1753
81055	<i>Alchemilla colorata</i> Buser, 1892
81058	<i>Alchemilla connivens</i> Buser, 1894
81059	<i>Alchemilla coriacea</i> Buser, 1891
81159	<i>Alchemilla saxatilis</i> Buser, 1891
81195	<i>Alchemilla xanthochlora</i> Rothm., 1937
81295	<i>Alliaria petiolata</i> (M.Bieb.) Cavara & Grande, 1913
81423	<i>Allium lusitanicum</i> Lam., 1783
81520	<i>Allium sphaerocephalon</i> L., 1753
81543	<i>Allium victorialis</i> L., 1753
81569	<i>Alnus glutinosa</i> (L.) Gaertn., 1790
81923	<i>Alyssum montanum</i> L., 1753 [nom. et typ. cons.]
82103	<i>Amelanchier ovalis</i> Medik., 1793
189155	<i>Androsace</i> L., 1753
82591	<i>Anemonastrum narcissiflorum</i> (L.) Holub, 1973
189160	<i>Anemone</i> L., 1753
82637	<i>Anemone nemorosa</i> L., 1753
82656	<i>Anemone ranunculoides</i> L., 1753
82733	<i>Angelica razulii</i> Gouan, 1773
82738	<i>Angelica sylvestris</i> L., 1753
159536	<i>Angelica sylvestris</i> subsp. <i>sylvestris</i> L., 1753
82796	<i>Antennaria dioica</i> (L.) Gaertn., 1791
82922	<i>Anthoxanthum odoratum</i> L., 1753
82985	<i>Anthyllis montana</i> L., 1753
131467	<i>Anthyllis vulneraria</i> subsp. <i>alpestris</i> (Kit. ex Schult.) Asch. & Graebn., 1908
131489	<i>Anthyllis vulneraria</i> subsp. <i>rubriflora</i> Arcang., 1882
131493	<i>Anthyllis vulneraria</i> subsp. <i>vulneraria</i> L., 1753
131498	<i>Antirrhinum majus</i> subsp. <i>latifolium</i> (Mill.) Bonnier & Layens, 1894
718210	<i>Aquilegia vulgaris</i> subsp. <i>subalpina</i> (Boreau) B.Bock, 2012
83279	<i>Arabis alpina</i> L., 1753
83303	<i>Arabis ciliata</i> Clairv., 1811

cdnom	Nom scientifique
83402	<i>Arabis scabra</i> All., 1773
83499	<i>Arctium lappa</i> L., 1753
83528	<i>Arctostaphylos uva-ursi</i> (L.) Spreng., 1825
83584	<i>Arenaria grandiflora</i> L., 1759
83620	<i>Arenaria multicaulis</i> L., 1759
83620	<i>Arenaria multicaulis</i> L., 1759
83638	<i>Arenaria purpurascens</i> Ramond ex DC., 1805
83653	<i>Arenaria serpyllifolia</i> L., 1753
83732	<i>Aria edulis</i> (Willd.) M.Roem., 1847
83809	<i>Armeria arenaria</i> (Pers.) Schult., 1820
83874	<i>Arnica montana</i> L., 1753
131693	<i>Arrhenatherum elatius</i> subsp. <i>elatius</i> (L.) P.Beauv. ex J.Presl & C.Presl, 1819
84061	<i>Artemisia vulgaris</i> L., 1753
84135	<i>Aruncus dioicus</i> (Walter) Fernald, 1939
84320	<i>Asperula pyrenaica</i> L., 1753
84338	<i>Asphodelus albus</i> Mill., 1768
84485	<i>Asplenium fontanum</i> (L.) Bernh., 1799
131840	<i>Asplenium ruta-muraria</i> subsp. <i>ruta-muraria</i> L., 1753
84526	<i>Asplenium septentrionale</i> (L.) Hoffm., 1796
131859	<i>Asplenium trichomanes</i> subsp. <i>quadrivalens</i> D.E.Mey., 1964
84540	<i>Asplenium viride</i> Huds., 1762
84622	<i>Aster alpinus</i> L., 1753
84699	<i>Aster pyrenaicus</i> Desf. ex DC., 1805
131932	<i>Astrantia major</i> subsp. <i>involucrata</i> (W.D.J.Koch) Ces., 1844
84998	<i>Athyrium distentifolium</i> Tausch ex Opiz, 1820
84999	<i>Athyrium filix-femina</i> (L.) Roth, 1799
717731	<i>Atocion rupestre</i> (L.) Oxelman, 2001
85152	<i>Atropa bella-donna</i> L., 1753
85418	<i>Avenella flexuosa</i> (L.) Drejer, 1838
132053	<i>Avenula pubescens</i> subsp. <i>pubescens</i> (Huds.) Dumort., 1868
85602	<i>Bartsia alpina</i> L., 1753
85740	<i>Bellis perennis</i> L., 1753
85852	<i>Betonica officinalis</i> L., 1753
85903	<i>Betula pendula</i> Roth, 1788
85904	<i>Betula pubescens</i> Ehrh., 1791
86038	<i>Biscutella flexuosa</i> Jord., 1864
189883	<i>Biscutella</i> L., 1753
86081	<i>Bistorta officinalis</i> Delarbre, 1800
86082	<i>Bistorta vivipara</i> (L.) Delarbre, 1800
994837	<i>Blitum bonus-henricus</i> (L.) Rchb., 1832
86183	<i>Botrychium lunaria</i> (L.) Sw., 1801
86305	<i>Brachypodium sylvaticum</i> (Huds.) P.Beauv., 1812
86490	<i>Briza media</i> L., 1753
190056	<i>Bromopsis</i> (Dumort.) Fourr., 1869
86511	<i>Bromopsis benekenii</i> (Lange) Holub, 1973
718318	<i>Bromopsis erecta</i> subsp. <i>erecta</i> (Huds.) Fourr., 1869
159571	<i>Bromopsis pannonica</i> (Kumm. & Sendtn.) Holub, 1973
613472	<i>Bupleurum angulosum</i> var. <i>angulosum</i> L., 1753
87044	<i>Bupleurum falcatum</i> L., 1753
132356	<i>Bupleurum ranunculoides</i> subsp. <i>ranunculoides</i> L., 1753
87143	<i>Buxus sempervirens</i> L., 1753

cdnom	Nom scientifique
87212	<i>Calamagrostis arundinacea</i> (L.) Roth, 1788
87501	<i>Calluna vulgaris</i> (L.) Hull, 1808
87540	<i>Caltha palustris</i> L., 1753
87622	<i>Campanula cochleariifolia</i> Lam., 1785
87652	<i>Campanula glomerata</i> L., 1753
87666	<i>Campanula latifolia</i> L., 1753
87699	<i>Campanula precatoria</i> Timb.-Lagr., 1873
87712	<i>Campanula rapunculus</i> L., 1753
132515	<i>Campanula rotundifolia</i> subsp. <i>rotundifolia</i> L., 1753
612424	<i>Campanula scheuchzeri</i> subsp. <i>lanceolata</i> (Lapeyr.) J.-M.Tison, 2010
132522	<i>Campanula scheuchzeri</i> subsp. <i>scheuchzeri</i> Vill., 1779
87849	<i>Capsella bursa-pastoris</i> (L.) Medik., 1792
87915	<i>Cardamine flexuosa</i> With., 1796
87925	<i>Cardamine heptaphylla</i> (Vill.) O.E.Schulz, 1903
87930	<i>Cardamine hirsuta</i> L., 1753
87933	<i>Cardamine impatiens</i> L., 1753
87961	<i>Cardamine pentaphyllos</i> (L.) Crantz, 1769
87964	<i>Cardamine pratensis</i> L., 1753
87969	<i>Cardamine raphanifolia</i> Pourr., 1788
87970	<i>Cardamine resedifolia</i> L., 1753
132593	<i>Carduus defloratus</i> subsp. <i>defloratus</i> L., 1759
132605	<i>Carduus nigrescens</i> subsp. <i>vivariensis</i> (Jord.) Bonnier & Layens, 1894
88167	<i>Carduus nutans</i> L., 1753
88359	<i>Carex atrata</i> L., 1753
88407	<i>Carex canescens</i> L., 1753
88412	<i>Carex capillaris</i> L., 1753
88415	<i>Carex caryophyllea</i> Latourr., 1785
771637	<i>Carex demissa</i> Hornem., 1806
88470	<i>Carex digitata</i> L., 1753
88489	<i>Carex echinata</i> Murray, 1770
88510	<i>Carex flacca</i> Schreb., 1771
88519	<i>Carex frigida</i> All., 1785
88560	<i>Carex halleriana</i> Asso, 1779
88569	<i>Carex hirta</i> L., 1753
88571	<i>Carex hispida</i> Willd., 1801
88624	<i>Carex lepidocarpa</i> Tausch, 1834
88626	<i>Carex leporina</i> L., 1753
88653	<i>Carex macrostylos</i> Lapeyr., 1813
88720	<i>Carex nigra</i> (L.) Reichard, 1778
132775	<i>Carex ornithopoda</i> subsp. <i>ornithopoda</i> Willd., 1805
88745	<i>Carex pairae</i> F.W.Schultz, 1868
88747	<i>Carex pallescens</i> L., 1753
132786	<i>Carex paniculata</i> subsp. <i>paniculata</i> L., 1755
88756	<i>Carex parviflora</i> Host, 1801
88802	<i>Carex pulicaris</i> L., 1753
88840	<i>Carex rostrata</i> Stokes, 1787 [nom. et typ. cons.]
132809	<i>Carex sempervirens</i> subsp. <i>pseudotristis</i> (Domin) Pawł., 1937
132810	<i>Carex sempervirens</i> subsp. <i>sempervirens</i> Vill., 1787
88905	<i>Carex sylvatica</i> Huds., 1762
88942	<i>Carex vesicaria</i> L., 1753
88949	<i>Carex viridula</i> Michx., 1803

cdnom	Nom scientifique
132840	<i>Carlina acanthifolia</i> subsp. <i>cynara</i> (Pourr. ex DC.) Arcang., 1882
132843	<i>Carlina acaulis</i> subsp. <i>caulescens</i> (Lam.) Schübl. & G.Martens, 1834
89250	<i>Carum carvi</i> L., 1753
89579	<i>Centaurea decipiens</i> Thuill., 1799
89653	<i>Centaurea nigra</i> L., 1753
89920	<i>Cephalanthera damasonium</i> (Mill.) Druce, 1906
89926	<i>Cephalanthera longifolia</i> (L.) Fritsch, 1888
133076	<i>Cerastium arvense</i> subsp. <i>arvense</i> L., 1753
133087	<i>Cerastium arvense</i> subsp. <i>strictum</i> Gaudin, 1828
133108	<i>Cerastium fontanum</i> subsp. <i>vulgare</i> (Hartm.) Greuter & Burdet, 1982
90076	<i>Cerastium pumilum</i> Curtis, 1777
90178	<i>Ceratocarpus claviculata</i> (L.) Lidén, 1984
90316	<i>Chaenorhinum minus</i> (L.) Lange, 1870
90328	<i>Chaerophyllum aureum</i> L., 1762
90338	<i>Chaerophyllum hirsutum</i> L., 1753
975508	<i>Chamaemespilus alpina</i> (Mill.) K.R.Robertson & J.B.Phipps, 1991
91118	<i>Chrysosplenium alternifolium</i> L., 1753
91120	<i>Chrysosplenium oppositifolium</i> L., 1753
621080	<i>Cirsium acaulon</i> (L.) Scop., 1769
91327	<i>Cirsium eriophorum</i> (L.) Scop., 1772
91382	<i>Cirsium palustre</i> (L.) Scop., 1772
91398	<i>Cirsium rivulare</i> (Jacq.) All., 1789
91422	<i>Cirsium tuberosum</i> (L.) All., 1785
91912	<i>Clinopodium vulgare</i> L., 1753
92097	<i>Coeloglossum viride</i> (L.) Hartm., 1820
92217	<i>Comarum palustre</i> L., 1753
92242	<i>Conopodium majus</i> (Gouan) Loret, 1886
133436	<i>Coronilla minima</i> subsp. <i>minima</i> L., 1756
92630	<i>Cota triumfetti</i> (L.) J.Gay ex Guss., 1844
92667	<i>Cotoneaster integerrimus</i> Medik., 1793
92698	<i>Cotoneaster pyrenaicus</i> Gand., 1875
92996	<i>Crepis albida</i> Vill., 1779
93027	<i>Crepis conyzifolia</i> (Gouan) A.Kern., 1872
93075	<i>Crepis lampsanoides</i> (Gouan) Tausch, 1828
93088	<i>Crepis mollis</i> (Jacq.) Asch., 1864
93101	<i>Crepis paludosa</i> (L.) Moench, 1794
145772	<i>Cruciata glabra</i> var. <i>hirticaulis</i> (Beck) Soó, 1961
93308	<i>Cruciata laevipes</i> Opiz, 1852
133565	<i>Cuscuta epithymum</i> subsp. <i>epithymum</i> (L.) L., 1774
93840	<i>Cynoglossum officinale</i> L., 1753
93860	<i>Cynosurus cristatus</i> L., 1753
191494	<i>Cystopteris</i> Bernh., 1805 [nom. cons.]
145876	<i>Cystopteris fragilis</i> var. <i>fragilis</i> (L.) Bernh., 1805
94145	<i>Cytisus oromediterraneus</i> Rivas Mart., T.E.Díaz, Fern.Prieto, Loidi & Peñas, 1984
94164	<i>Cytisus scoparius</i> (L.) Link, 1822
133652	<i>Dactylis glomerata</i> subsp. <i>glomerata</i> L., 1753
94266	<i>Dactylorhiza maculata</i> (L.) Soó, 1962
191524	<i>Dactylorhiza</i> Neck. ex Nevski, 1937
94279	<i>Dactylorhiza sambucina</i> (L.) Soó, 1962
94432	<i>Daphne laureola</i> L., 1753
94435	<i>Daphne mezereum</i> L., 1753

cdnom	Nom scientifique
133731	<i>Daucus carota</i> subsp. <i>carota</i> L., 1753
94626	<i>Deschampsia cespitosa</i> (L.) P.Beauv., 1812
94698	<i>Dianthus barbatus</i> L., 1753
94716	<i>Dianthus carthusianorum</i> L., 1753
94728	<i>Dianthus deltoides</i> L., 1753
94765	<i>Dianthus hyssopifolius</i> L., 1755
94915	<i>Dichodon cerastoides</i> (L.) Bartl. ex Rchb., 1841
94945	<i>Digitalis lutea</i> L., 1753
94959	<i>Digitalis purpurea</i> L., 1753
95209	<i>Doronicum austriacum</i> Jacq., 1774
191928	<i>Doronicum</i> L., 1753
95356	<i>Draba siliquosa</i> M.Bieb., 1808
95442	<i>Drosera rotundifolia</i> L., 1753
95461	<i>Dryas octopetala</i> L., 1753
95558	<i>Dryopteris carthusiana</i> (Vill.) H.P.Fuchs, 1959
95563	<i>Dryopteris dilatata</i> (Hoffm.) A.Gray, 1848
95567	<i>Dryopteris filix-mas</i> (L.) Schott, 1834
95793	<i>Echium vulgare</i> L., 1753
134060	<i>Eleocharis palustris</i> subsp. <i>palustris</i> (L.) Roem. & Schult., 1817
95927	<i>Eleocharis quinqueflora</i> (Hartmann) O.Schwarz, 1949
96069	<i>Empetrum nigrum</i> L., 1753
96119	<i>Epikeros pyrenaeus</i> (L.) Raf., 1840
96130	<i>Epilobium alsinifolium</i> Vill., 1779
96134	<i>Epilobium anagallidifolium</i> Lam., 1786
96136	<i>Epilobium angustifolium</i> L., 1753
96136	<i>Epilobium angustifolium</i> L., 1753
96165	<i>Epilobium duriae</i> J.Gay ex Godr., 1849
96208	<i>Epilobium montanum</i> L., 1753
96226	<i>Epilobium palustre</i> L., 1753
192235	<i>Epipactis</i> Zinn, 1757
96534	<i>Equisetum palustre</i> L., 1753
611688	<i>Erigeron acris</i> L., 1753
96736	<i>Erigeron alpinus</i> L., 1753
96834	<i>Erinus alpinus</i> L., 1753
96844	<i>Eriophorum angustifolium</i> Honck., 1782
96852	<i>Eriophorum latifolium</i> Hoppe, 1800
96861	<i>Eriophorum vaginatum</i> L., 1753
97140	<i>Eryngium bourgatii</i> Gouan, 1773 [nom. cons.]
134348	<i>Euphorbia amygdaloides</i> subsp. <i>amygdaloides</i> L., 1753
97544	<i>Euphorbia hyberna</i> L., 1753
97725	<i>Euphrasia alpina</i> Lam., 1786
97759	<i>Euphrasia hirtella</i> Jord. ex Reut., 1856
97772	<i>Euphrasia minima</i> Jacq. ex DC., 1805
134454	<i>Euphrasia officinalis</i> subsp. <i>rostkoviana</i> (Hayne) F.Towns., 1884
97804	<i>Euphrasia salisburgensis</i> Funck, 1794
97811	<i>Euphrasia stricta</i> D.Wolff ex J.F.Lehm., 1809
97947	<i>Fagus sylvatica</i> L., 1753
98213	<i>Festuca eskia</i> Ramond ex DC., 1805
98246	<i>Festuca gautieri</i> (Hack.) K.Richt., 1890
98258	<i>Festuca glauca</i> Vill., 1787
98358	<i>Festuca marginata</i> (Hack.) K.Richt., 1890

cdnom	Nom scientifique
98404	<i>Festuca nigrescens</i> Lam., 1788
718230	<i>Festuca ovina</i> subsp. <i>molineri</i> (Litard.) O.Bolòs & Vigo, 2001
98485	<i>Festuca pyrenaica</i> Reut., 1861
98506	<i>Festuca rivularis</i> Boiss., 1838
98512	<i>Festuca rubra</i> L., 1753
134644	<i>Festuca trichophylla</i> subsp. <i>trichophylla</i> (Ducros ex Gaudin) K.Richt., 1890
98598	<i>Festuca varia</i> Haenke, 1789
134666	<i>Ficaria verna</i> subsp. <i>grandiflora</i> (Robert) Hayek, 1924
98717	<i>Filipendula ulmaria</i> (L.) Maxim., 1879
98865	<i>Fragaria vesca</i> L., 1753
98985	<i>Fritillaria pyrenaica</i> L., 1753
99272	<i>Galeopsis angustifolia</i> Ehrh. ex Hoffm., 1804
99334	<i>Galeopsis tetrahit</i> L., 1753
99366	<i>Galium album</i> Mill., 1768
99457	<i>Galium lucidum</i> All., 1773
99473	<i>Galium mollugo</i> L., 1753
99488	<i>Galium odoratum</i> (L.) Scop., 1771
99494	<i>Galium palustre</i> L., 1753
99511	<i>Galium pumilum</i> Murray, 1770
99518	<i>Galium rotundifolium</i> L., 1753
99529	<i>Galium saxatile</i> L., 1753
99570	<i>Galium uliginosum</i> L., 1753
134957	<i>Galium verum</i> subsp. <i>verum</i> L., 1753
99798	<i>Genista pilosa</i> L., 1753
99810	<i>Genista sagittalis</i> L., 1753
99815	<i>Genista scorpius</i> (L.) DC., 1805
99828	<i>Genista tinctoria</i> L., 1753
99854	<i>Gentiana acaulis</i> L., 1753
135019	<i>Gentiana burseri</i> subsp. <i>burseri</i> Lapeyr., 1813
99881	<i>Gentiana cruciata</i> L., 1753
99903	<i>Gentiana lutea</i> L., 1753
99913	<i>Gentiana occidentalis</i> Jakow., 1899
99931	<i>Gentiana pyrenaica</i> L., 1767
1010697	<i>Gentiana verna</i> var. <i>verna</i> L., 1753
147408	<i>Gentiana verna</i> var. <i>villarsiana</i> Rouy, 1908
99982	<i>Gentianella campestris</i> (L.) Börner, 1912
100045	<i>Geranium columbinum</i> L., 1753
100109	<i>Geranium nodosum</i> L., 1753
100120	<i>Geranium phaeum</i> L., 1753
100128	<i>Geranium pratense</i> L., 1753
100132	<i>Geranium purpureum</i> Vill., 1786
100136	<i>Geranium pyrenaicum</i> Burm.f., 1759 [nom. et typ. cons.]
100142	<i>Geranium robertianum</i> L., 1753
100144	<i>Geranium rotundifolium</i> L., 1753
100160	<i>Geranium sylvaticum</i> L., 1753
100208	<i>Geum montanum</i> L., 1753
100215	<i>Geum rivale</i> L., 1753
100225	<i>Geum urbanum</i> L., 1753
611296	<i>Globularia fuxeensis</i> Giraudias, 1889
100348	<i>Globularia nudicaulis</i> L., 1753
100350	<i>Globularia repens</i> Lam., 1779

cdnom	Nom scientifique
100382	<i>Glyceria declinata</i> Bréb., 1859
100387	<i>Glyceria fluitans</i> (L.) R.Br., 1810
100398	<i>Glyceria notata</i> Chevall., 1827
100519	<i>Gnaphalium uliginosum</i> L., 1753
100607	<i>Gymnadenia conopsea</i> (L.) R.Br., 1813
612485	<i>Gymnadenia nigra</i> subsp. <i>austriaca</i> (Teppner & E.Klein) Teppner & E.Klein, 1998
612481	<i>Gymnadenia nigra</i> subsp. <i>gabasiana</i> (Teppner & E.Klein) J.-M.Tison, 2010
100636	<i>Gymnocarpium dryopteris</i> (L.) Newman, 1851
100640	<i>Gymnocarpium robertianum</i> (Hoffm.) Newman, 1851
100686	<i>Gypsophila repens</i> L., 1753
100896	<i>Helianthemum apenninum</i> (L.) Mill., 1768
100956	<i>Helianthemum nummularium</i> (L.) Mill., 1768
981676	<i>Helianthemum oelandicum</i> var. <i>canescens</i> (Hartm.) Fr., 1824
717222	<i>Helictochloa bromoides</i> (Gouan) Romero Zarco, 2011
717223	<i>Helictochloa marginata</i> (Lowe) Romero Zarco, 2011
717224	<i>Helictochloa pratensis</i> (L.) Romero Zarco, 2011
718233	<i>Helictochloa pratensis</i> subsp. <i>amethystea</i> (Braun-Blanq.) Romero Zarco, 2011
718359	<i>Helictochloa pratensis</i> subsp. <i>pratensis</i> (L.) Romero Zarco, 2011
717225	<i>Helictochloa versicolor</i> (Vill.) Romero Zarco, 2011
101121	<i>Helictotrichon sedenense</i> (Clarion ex DC.) Holub, 1970
135265	<i>Helictotrichon sedenense</i> subsp. <i>sedenense</i> (Clarion ex DC.) Holub, 1970
101188	<i>Helleborus foetidus</i> L., 1753
101202	<i>Helleborus viridis</i> L., 1753
101253	<i>Hepatica nobilis</i> Schreb., 1771
101296	<i>Heracleum pyrenaicum</i> Lam., 1785
101617	<i>Hieracium amplexicaule</i> L., 1753
101742	<i>Hieracium brunelliforme</i> Arv.-Touv., 1888
162017	<i>Hieracium buglossoides</i> Arv.-Touv., 1880
101794	<i>Hieracium cerinthoides</i> L., 1753
101924	<i>Hieracium elegantidens</i> Zahn, 1916
102055	<i>Hieracium humile</i> Jacq., 1777
161684	<i>Hieracium jurassicum</i> Griseb., 1853
102106	<i>Hieracium lachenalii</i> Suter, 1802
102128	<i>Hieracium lantoscanum</i> Burnat & Gremli, 1883
102235	<i>Hieracium murorum</i> L., 1753
102247	<i>Hieracium neocerinthe</i> Fr., 1848
102434	<i>Hieracium purpurascens</i> Scheele ex Willk., 1865
102464	<i>Hieracium rhomboidale</i> Lapeyr., 1782
102530	<i>Hieracium sericeum</i> Lapeyr., 1813
102674	<i>Hieracium umbrosum</i> Jord., 1848
102694	<i>Hieracium vernum</i> Sauzé & Maillard, 1860
102695	<i>Hieracium vestitum</i> Gren., 1850
102842	<i>Hippocrepis comosa</i> L., 1753
102845	<i>Hippocrepis emerus</i> (L.) Lassen, 1989
102900	<i>Holcus lanatus</i> L., 1753
102925	<i>Homogyne alpina</i> (L.) Cass., 1821
966497	<i>Hormathophylla saxigena</i> (Jord. & Fourr.) D.A.German & Govaerts, 2015
103034	<i>Huperzia selago</i> (L.) Bernh. ex Schrank & Mart., 1829
103162	<i>Hylotelephium telephium</i> (L.) H.Ohba, 1977
103245	<i>Hypericum androsaemum</i> L., 1753
136750	<i>Hypericum maculatum</i> subsp. <i>maculatum</i> Crantz, 1763

cdnom	Nom scientifique
103301	<i>Hypericum montanum</i> L., 1755
103316	<i>Hypericum perforatum</i> L., 1753
103329	<i>Hypericum tetrapterum</i> Fr., 1823
762076	<i>Hypopitys monotropa</i> Crantz, 1766
103494	<i>Iberis sempervirens</i> L., 1753
103514	<i>Ilex aquifolium</i> L., 1753
945856	<i>Inula conyzae</i> (Greiss.) DC., 1836
103985	<i>Jacobaea adonidifolia</i> (Loisel.) Mérat, 1812
136884	<i>Jasione crispa</i> subsp. <i>crispa</i> (Pourr.) Samp., 1921
104018	<i>Jasione laevis</i> Lam., 1779
104022	<i>Jasione montana</i> L., 1753
104101	<i>Juncus acutiflorus</i> Ehrh. ex Hoffm., 1791
136899	<i>Juncus alpinoarticulatus</i> subsp. <i>alpinoarticulatus</i> Chaix, 1785
104126	<i>Juncus articulatus</i> L., 1753
104160	<i>Juncus conglomeratus</i> L., 1753
104173	<i>Juncus effusus</i> L., 1753
104183	<i>Juncus filiformis</i> L., 1753
104362	<i>Juncus trifidus</i> L., 1753
136969	<i>Juniperus communis</i> subsp. <i>communis</i> L., 1753
136974	<i>Juniperus communis</i> subsp. <i>nana</i> (Hook.) Syme, 1868
761945	<i>Kalmia procumbens</i> (L.) Gift, Kron & P.F.Stevens ex Galasso, Banfi & F.Conti, 2005
104488	<i>Kernera saxatilis</i> (L.) Sweet, 1827
104516	<i>Knautia arvensis</i> (L.) Coult., 1828
104517	<i>Knautia arvernensis</i> (Briq.) Szabó, 1934
104528	<i>Knautia dipsacifolia</i> Kreutzer, 1840
104665	<i>Koeleria pyramidata</i> (Lam.) P.Beauv., 1812
104680	<i>Koeleria vallesiana</i> (Honck.) Gaudin, 1808
883891	<i>Koenigia alpina</i> (All.) T.M.Schust. & Reveal, 2015
104734	<i>Lactuca alpina</i> (L.) Benth. & Hook.f., 1876
610995	<i>Lactuca muralis</i> (L.) Gaertn., 1791
610994	<i>Lactuca plumieri</i> (L.) Gren. & Godr., 1850
104876	<i>Lamium galeobdolon</i> (L.) L., 1759
104889	<i>Lamium maculatum</i> (L.) L., 1763
137096	<i>Lapsana communis</i> subsp. <i>communis</i> L., 1753
105076	<i>Laserpitium latifolium</i> L., 1753
105081	<i>Laserpitium nestleri</i> Soy.-Will., 1828
105092	<i>Laserpitium siler</i> L., 1753
105214	<i>Lathyrus linifolius</i> (Reichard) Bässler, 1971
105230	<i>Lathyrus niger</i> (L.) Bernh., 1800
611009	<i>Lathyrus ochraceus</i> Kitt., 1844
105247	<i>Lathyrus pratensis</i> L., 1753
105502	<i>Leontodon hispidus</i> L., 1753
137205	<i>Leontodon saxatilis</i> subsp. <i>saxatilis</i> Lam., 1779
105777	<i>Leucanthemum catalaunicum</i> Vogt, 1988
105807	<i>Leucanthemum pallens</i> (J.Gay ex Perreym.) DC., 1838
105814	<i>Leucanthemum subglaucum</i> de Laramb., 1861
105817	<i>Leucanthemum vulgare</i> Lam., 1779
612646	<i>Libanotis pyrenaica</i> subsp. <i>pyrenaica</i> (L.) O.Schwarz, 1949
105989	<i>Lilium martagon</i> L., 1753
105992	<i>Lilium pyrenaicum</i> Gouan, 1773
106213	<i>Linaria repens</i> (L.) Mill., 1768

cdnom	Nom scientifique
106226	<i>Linaria supina</i> (L.) Chaz., 1790
106234	<i>Linaria vulgaris</i> Mill., 1768
106288	<i>Linum catharticum</i> L., 1753
106574	<i>Lonicera nigra</i> L., 1753
137438	<i>Lotus corniculatus</i> subsp. <i>alpinus</i> (DC.) Rothm., 1963
137440	<i>Lotus corniculatus</i> subsp. <i>corniculatus</i> L., 1753
106698	<i>Lotus pedunculatus</i> Cav., 1793
106813	<i>Luzula alpinopilosa</i> (Chaix) Breistr., 1947
106818	<i>Luzula campestris</i> (L.) DC., 1805
106825	<i>Luzula desvauxii</i> Kunth, 1841
106828	<i>Luzula forsteri</i> (Sm.) DC., 1806
106842	<i>Luzula multiflora</i> (Ehrh.) Lej., 1811
106846	<i>Luzula nivea</i> (Nathh.) DC., 1805
106853	<i>Luzula pediformis</i> (Chaix) DC., 1805
106859	<i>Luzula spicata</i> (L.) DC., 1805
106861	<i>Luzula sudetica</i> (Willd.) Schult., 1814
137522	<i>Luzula sylvatica</i> subsp. <i>sylvatica</i> (Huds.) Gaudin, 1811
106918	<i>Lychnis flos-cuculi</i> L., 1753
107003	<i>Lycopodium clavatum</i> L., 1753
107072	<i>Lysimachia nemorum</i> L., 1753
107073	<i>Lysimachia nummularia</i> L., 1753
107282	<i>Malva moschata</i> L., 1753
107446	<i>Matricaria discoidea</i> DC., 1838
194515	<i>Medicago</i> L., 1753
107649	<i>Medicago lupulina</i> L., 1753
107725	<i>Medicago suffruticosa</i> Ramond ex DC., 1805
107795	<i>Melampyrum pratense</i> L., 1753
107851	<i>Melica ciliata</i> L., 1753
108103	<i>Mentha longifolia</i> (L.) Huds., 1762
108345	<i>Menyanthes trifoliata</i> L., 1753
108454	<i>Meum athamanticum</i> Jacq., 1776
717310	<i>Micranthes stellaris</i> (L.) Galasso, Banfi & Soldano, 2005
108522	<i>Microthlaspi perfoliatum</i> (L.) F.K.Mey., 1973
108537	<i>Milium effusum</i> L., 1753
148742	<i>Minuartia recurva</i> var. <i>thevenaei</i> (Reut. ex H.J.Coste) Font Quer, 1949
108698	<i>Moehringia trinervia</i> (L.) Clairv., 1811
108718	<i>Molinia caerulea</i> (L.) Moench, 1794
108785	<i>Montia fontana</i> L., 1753
108863	<i>Murbeckiella pinnatifida</i> (Lam.) Rothm., 1939
108987	<i>Myosotis alpestris</i> F.W.Schmidt, 1794
108996	<i>Myosotis arvensis</i> (L.) Hill, 1764
137907	<i>Myosotis corsicana</i> subsp. <i>pyrenaeorum</i> Blaise & Kerguelen, 1992
137909	<i>Myosotis decumbens</i> subsp. <i>teresiana</i> (Sennen) Grau, 1964
717321	<i>Myosotis martini</i> Sennen, 1926
109102	<i>Myosotis stricta</i> Link ex Roem. & Schult., 1819
109161	<i>Myrrhis odorata</i> (L.) Scop., 1771
109291	<i>Narcissus poeticus</i> L., 1753
138006	<i>Narcissus pseudonarcissus</i> subsp. <i>pseudonarcissus</i> L., 1753
109366	<i>Nardus stricta</i> L., 1753
109372	<i>Narthecium ossifragum</i> (L.) Huds., 1762
109501	<i>Neotinea ustulata</i> (L.) R.M.Bateman, Pridgeon & M.W.Chase, 1997

cdnom	Nom scientifique
109503	<i>Neottia cordata</i> (L.) Rich., 1817
109506	<i>Neottia nidus-avis</i> (L.) Rich., 1817
109507	<i>Neottia ovata</i> (L.) Bluff & Fingerh., 1837
109668	<i>Noccaea brachypetala</i> (Jord.) F.K.Mey., 1973
110063	<i>Omalotheca supina</i> (L.) DC., 1838
110064	<i>Omalotheca sylvatica</i> (L.) Sch.Bip. & F.W.Schultz, 1861
110221	<i>Ononis pusilla</i> L., 1759
110237	<i>Ononis striata</i> Gouan, 1773
110914	<i>Orchis mascula</i> (L.) L., 1755
138434	<i>Oreochloa disticha</i> subsp. <i>blanka</i> (Deyl) P.Küpf., 1974
111239	<i>Oreopteris limbosperma</i> (All.) Holub, 1969
111447	<i>Orobancha alba</i> Stephan ex Willd., 1800
111556	<i>Orobancha gracilis</i> Sm., 1798
111647	<i>Orobancha rapum-genistae</i> Thuill., 1799
111686	<i>Orobancha teucarii</i> Holandre, 1829
111859	<i>Oxalis acetosella</i> L., 1753
112421	<i>Paris quadrifolia</i> L., 1753
112426	<i>Parnassia palustris</i> L., 1753
138616	<i>Paronychia kapela</i> subsp. <i>serpyllifolia</i> (Chaix) Graebn., 1919
718385	<i>Patzkea paniculata</i> subsp. <i>paniculata</i> (L.) G.H.Loos, 2010
718267	<i>Patzkea paniculata</i> subsp. <i>spadicea</i> (L.) B.Bock, 2012
112574	<i>Pedicularis comosa</i> L., 1753
112577	<i>Pedicularis foliosa</i> L., 1767
112586	<i>Pedicularis mixta</i> Gren., 1853
112590	<i>Pedicularis palustris</i> L., 1753
112591	<i>Pedicularis pyrenaica</i> J.Gay, 1832
112604	<i>Pedicularis verticillata</i> L., 1753
112808	<i>Petrorhagia prolifera</i> (L.) P.W.Ball & Heywood, 1964
112816	<i>Petrosedum rupestre</i> (L.) P.V.Heath, 1987
112817	<i>Petrosedum sediforme</i> (Jacq.) Grulich, 1984
113079	<i>Phegopteris connectilis</i> (Michx.) Watt, 1867
113175	<i>Phleum alpinum</i> L., 1753
113219	<i>Phleum phleoides</i> (L.) H.Karst., 1880
113221	<i>Phleum pratense</i> L., 1753
113224	<i>Phleum rhaeticum</i> (Humphries) Rauschert, 1979
113381	<i>Phyteuma hemisphaericum</i> L., 1753
113389	<i>Phyteuma orbiculare</i> L., 1753
113407	<i>Phyteuma spicatum</i> L., 1753
113432	<i>Picea abies</i> (L.) H.Karst., 1881
718387	<i>Picris hieracioides</i> subsp. <i>umbellata</i> (Schrank) Ces., 1844
113511	<i>Pilosella billyana</i> (de Retz) Mateo, 1990
717377	<i>Pilosella breviscapa</i> (DC.) Soják, 1971
113522	<i>Pilosella lactucella</i> (Wallr.) P.D.Sell & C.West, 1967
718270	<i>Pilosella lactucella</i> subsp. <i>nana</i> (Scheele) M.Laínz, 1976
113525	<i>Pilosella officinarum</i> F.W.Schultz & Sch.Bip., 1862
113579	<i>Pimpinella major</i> (L.) Huds., 1762
138811	<i>Pimpinella saxifraga</i> subsp. <i>saxifraga</i> L., 1753
113620	<i>Pinguicula grandiflora</i> Lam., 1789
113639	<i>Pinguicula vulgaris</i> L., 1753
138840	<i>Pinus mugo</i> subsp. <i>uncinata</i> (Ramond ex DC.) Domin, 1936
113806	<i>Plantago alpina</i> L., 1753

cdnom	Nom scientifique
113893	<i>Plantago lanceolata</i> L., 1753
113904	<i>Plantago major</i> L., 1753
113906	<i>Plantago media</i> L., 1753
114011	<i>Platanthera bifolia</i> (L.) Rich., 1817
114012	<i>Platanthera chlorantha</i> (Custer) Rchb., 1828
138929	<i>Poa alpina</i> subsp. <i>alpina</i> L., 1753
138958	<i>Poa bulbosa</i> subsp. <i>bulbosa</i> L., 1753
114151	<i>Poa cenisia</i> All., 1789
114153	<i>Poa chaixii</i> Vill., 1786
114297	<i>Poa nemoralis</i> L., 1753
114332	<i>Poa pratensis</i> L., 1753 [nom. et typ. cons.]
159892	<i>Poa pratensis</i> subsp. <i>pratensis</i> L., 1753
114398	<i>Poa supina</i> Schrad., 1806
114416	<i>Poa trivialis</i> L., 1753
3860	<i>Pogonatum urnigerum</i> (Hedw.) P.Beauv., 1805
114539	<i>Polygala calcarea</i> F.W.Schultz, 1837
114595	<i>Polygala vulgaris</i> L., 1753 [nom. et typ. cons.]
114616	<i>Polygonatum verticillatum</i> (L.) All., 1785
114658	<i>Polygonum aviculare</i> L., 1753
115041	<i>Polystichum aculeatum</i> (L.) Roth, 1799
115061	<i>Polystichum lonchitis</i> (L.) Roth, 1799
115076	<i>Polystichum setiferum</i> (Forssk.) T.Moore ex Woyn., 1913
433975	<i>Polytrichastrum alpinum</i> (Hedw.) G.L.Sm., 1971
3867	<i>Polytrichum juniperinum</i> Hedw., 1801
3875	<i>Polytrichum piliferum</i> Hedw., 1801
115449	<i>Potentilla crantzii</i> (Crantz) Beck ex Fritsch, 1897
115470	<i>Potentilla erecta</i> (L.) Raeusch., 1797
115554	<i>Potentilla micrantha</i> Ramond ex DC., 1805
115619	<i>Potentilla pyrenaica</i> Ramond ex DC., 1805
115620	<i>Potentilla recta</i> L., 1753
115694	<i>Potentilla verna</i> L., 1753 [nom. et typ. cons.]
115789	<i>Poterium sanguisorba</i> L., 1753
115813	<i>Prenanthes purpurea</i> L., 1753
115865	<i>Primula elatior</i> (L.) Hill, 1765
139365	<i>Primula elatior</i> subsp. <i>intricata</i> (Gren. & Godr.) Widmer, 1891
115883	<i>Primula integrifolia</i> L., 1753
115918	<i>Primula veris</i> L., 1753
115994	<i>Prunella hastifolia</i> Brot., 1804
116012	<i>Prunella vulgaris</i> L., 1753
116206	<i>Pseudorchis albida</i> (L.) Á.Löve & D.Löve, 1969
717438	<i>Pseudoturritis turrita</i> (L.) Al-Shehbaz, 2005
116407	<i>Pulmonaria affinis</i> Jord., 1854
139513	<i>Pulsatilla alpina</i> subsp. <i>apiifolia</i> (Scop.) Nyman, 1878
116459	<i>Pulsatilla vernalis</i> (L.) Mill., 1768
116543	<i>Pyrola minor</i> L., 1753
116751	<i>Quercus pubescens</i> Willd., 1796 [nom. et typ. cons.]
999933	<i>Rabelera holostea</i> (L.) M.T.Sharple & E.A.Tripp, 2019
116902	<i>Ranunculus aconitifolius</i> L., 1753
139608	<i>Ranunculus acris</i> subsp. <i>friesianus</i> (Jord.) Syme, 1863
117174	<i>Ranunculus platanifolius</i> L., 1767
117192	<i>Ranunculus pyrenaicus</i> L., 1771

cdnom	Nom scientifique
117201	<i>Ranunculus repens</i> L., 1753
117222	<i>Ranunculus sartorianus</i> Boiss. & Heldr., 1854
117231	<i>Ranunculus serpens</i> Schrank, 1789
117249	<i>Ranunculus thora</i> L., 1753
117528	<i>Rhamnus alpina</i> L., 1753
117548	<i>Rhamnus pumila</i> Turra, 1764
117616	<i>Rhinanthus minor</i> L., 1756
117625	<i>Rhinanthus pumilus</i> (Sterneck) Soldano, 1986
117679	<i>Rhododendron ferrugineum</i> L., 1753
117748	<i>Ribes alpinum</i> L., 1753
118073	<i>Rosa canina</i> L., 1753
118397	<i>Rosa pendulina</i> L., 1753
718403	<i>Rosa spinosissima</i> subsp. <i>spinosissima</i> L., 1753
118557	<i>Rosa tomentosa</i> Sm., 1800
118872	<i>Rostraria cristata</i> (L.) Tzvelev, 1971
119121	<i>Rubus guentheri</i> Weihe, 1825
119149	<i>Rubus idaeus</i> L., 1753
119208	<i>Rubus menkei</i> Weihe, 1825
119318	<i>Rubus saxatilis</i> L., 1753
119418	<i>Rumex acetosa</i> L., 1753 [nom. et typ. cons.]
140321	<i>Rumex acetosa</i> subsp. <i>acetosa</i> L., 1753
119419	<i>Rumex acetosella</i> L., 1753
119435	<i>Rumex alpinus</i> L., 1753 [nom. et typ. cons.]
119450	<i>Rumex arifolius</i> All., 1773
119473	<i>Rumex crispus</i> L., 1753
119587	<i>Rumex scutatus</i> L., 1753
119754	<i>Sabulina verna</i> (L.) Rchb., 1832
119818	<i>Sagina procumbens</i> L., 1753
119827	<i>Sagina saginoides</i> (L.) H.Karst., 1882
119952	<i>Salix aurita</i> L., 1753
119959	<i>Salix bicolor</i> Willd., 1796
119977	<i>Salix caprea</i> L., 1753
119991	<i>Salix cinerea</i> L., 1753
120191	<i>Salix pyrenaica</i> Gouan, 1773
120717	<i>Sambucus nigra</i> L., 1753
120720	<i>Sambucus racemosa</i> L., 1753
120758	<i>Sanguisorba officinalis</i> L., 1753
120823	<i>Saponaria ocymoides</i> L., 1753
140569	<i>Saponaria ocymoides</i> subsp. <i>ocymoides</i> L., 1753
120976	<i>Saxifraga aquatica</i> Lapeyr., 1801
121055	<i>Saxifraga fragilis</i> Schrank, 1822
121059	<i>Saxifraga geranioides</i> L., 1755
121065	<i>Saxifraga granulata</i> L., 1753
121110	<i>Saxifraga media</i> Gouan, 1773
121132	<i>Saxifraga oppositifolia</i> L., 1753
121139	<i>Saxifraga paniculata</i> Mill., 1768
121146	<i>Saxifraga pentadactylis</i> Lapeyr., 1801
121177	<i>Saxifraga rotundifolia</i> L., 1753
121203	<i>Saxifraga umbrosa</i> L., 1762
121273	<i>Saxifraga x palmata</i> Lapeyr., 1801
121334	<i>Scabiosa columbaria</i> L., 1753

cdnom	Nom scientifique
121960	<i>Scorzonera humilis</i> L., 1753
121988	<i>Scorzoneroides autumnalis</i> (L.) Moench, 1794
611355	<i>Scorzoneroides duboisii</i> (Sennen) Greuter, 2006
611356	<i>Scorzoneroides pyrenaica</i> (Gouan) Holub, 1977
121995	<i>Scrophularia alpestris</i> J.Gay ex Benth., 1846
122028	<i>Scrophularia nodosa</i> L., 1753
122101	<i>Sedum acre</i> L., 1753
122106	<i>Sedum album</i> L., 1753
122107	<i>Sedum alpestre</i> Vill., 1779
122116	<i>Sedum annuum</i> L., 1753
122124	<i>Sedum atratum</i> L., 1763
140856	<i>Sedum atratum</i> subsp. <i>atratum</i> L., 1763
122132	<i>Sedum brevifolium</i> DC., 1808
122138	<i>Sedum candollei</i> Raym.-Hamet, 1929
122150	<i>Sedum dasyphyllum</i> L., 1753
122182	<i>Sedum hirsutum</i> All., 1785
122308	<i>Selaginella selaginoides</i> (L.) P.Beauv. ex Schrank & Mart., 1829
140918	<i>Sempervivum montanum</i> subsp. <i>montanum</i> L., 1753
122493	<i>Sempervivum tectorum</i> L., 1753
122611	<i>Senecio gallicus</i> Vill., 1785
122697	<i>Senecio pyrenaicus</i> L., 1758
122971	<i>Serratula tinctoria</i> L., 1753
122989	<i>Sesamoides pygmaea</i> (Scheele) Kuntze, 1891
141045	<i>Seseli montanum</i> subsp. <i>montanum</i> L., 1753
123071	<i>Sesleria caerulea</i> (L.) Ard., 1763
141087	<i>Sideritis hyssopifolia</i> subsp. <i>eynensis</i> (Sennen) Malag., 1968
123438	<i>Silene ciliata</i> Pourr., 1788
123471	<i>Silene dioica</i> (L.) Clairv., 1811
123512	<i>Silene italica</i> (L.) Pers., 1805
123568	<i>Silene nutans</i> L., 1753
123628	<i>Silene saxifraga</i> L., 1753
123683	<i>Silene vulgaris</i> (Moench) Garcke, 1869
124139	<i>Soldanella alpina</i> L., 1753
141299	<i>Solidago virgaurea</i> subsp. <i>virgaurea</i> L., 1753
141317	<i>Sorbus aucuparia</i> subsp. <i>aucuparia</i> L., 1753
124740	<i>Stachys alpina</i> L., 1753
124805	<i>Stachys recta</i> L., 1767
124814	<i>Stachys sylvatica</i> L., 1753
124967	<i>Stellaria alsine</i> Grimm, 1767
125000	<i>Stellaria graminea</i> L., 1753
125014	<i>Stellaria media</i> (L.) Vill., 1789
141461	<i>Stellaria nemorum</i> subsp. <i>montana</i> Berher, 1887
125226	<i>Streptopus amplexifolius</i> (L.) DC., 1805
125238	<i>Struthiopteris spicant</i> (L.) Weiss, 1770
125295	<i>Succisa pratensis</i> Moench, 1794
125319	<i>Swertia perennis</i> L., 1753
125364	<i>Symphytum tuberosum</i> L., 1753
717630	<i>Taraxacum officinale</i> F.H.Wigg., 1780
141543	<i>Tephrosia helenitis</i> subsp. <i>helenitis</i> (L.) B.Nord., 1978
125981	<i>Teucrium chamaedrys</i> L., 1753
126027	<i>Teucrium pyrenaicum</i> L., 1753

cdnom	Nom scientifique
126078	<i>Thalictrum aquilegifolium</i> L., 1753
126287	<i>Thesium alpinum</i> L., 1753
141645	<i>Thesium humifusum</i> subsp. <i>divaricatum</i> (Mert. & W.D.J.Koch) Bonnier & Layens, 1894
612577	<i>Thesium humifusum</i> subsp. <i>humifusum</i> DC., 1815
126310	<i>Thesium pyrenaicum</i> Pourr., 1788
126332	<i>Thlaspi arvense</i> L., 1753
126517	<i>Thymus embergeri</i> Roussine, 1952
126563	<i>Thymus polytrichus</i> A.Kern. ex Borbás, 1890
126566	<i>Thymus pulegioides</i> L., 1753
126582	<i>Thymus vulgaris</i> L., 1753
126650	<i>Tilia platyphyllos</i> Scop., 1771 [nom. et typ. cons.]
126798	<i>Tofieldia calyculata</i> (L.) Wahlenb., 1812
161784	<i>Tractema lilio-hyacinthus</i> (L.) Speta, 1998
127193	<i>Trichophorum cespitosum</i> (L.) Hartm., 1849
127219	<i>Trifolium alpinum</i> L., 1753
127233	<i>Trifolium aureum</i> Pollich, 1777
127237	<i>Trifolium badium</i> Schreb., 1804
127259	<i>Trifolium campestre</i> Schreb., 1804
127382	<i>Trifolium medium</i> L., 1759
141875	<i>Trifolium montanum</i> subsp. <i>gayanum</i> (Godr.) O.Bolòs & Vigo, 1974
127412	<i>Trifolium ochroleucon</i> Huds., 1762
127439	<i>Trifolium pratense</i> L., 1753
152226	<i>Trifolium repens</i> var. <i>repens</i> L., 1753
127470	<i>Trifolium scabrum</i> L., 1753
127482	<i>Trifolium spadiceum</i> L., 1755
127503	<i>Trifolium thalii</i> Vill., 1779
127660	<i>Trisetum flavescens</i> (L.) P.Beauv., 1812
127872	<i>Trollius europaeus</i> L., 1753
128042	<i>Tussilago farfara</i> L., 1753
128169	<i>Ulmus glabra</i> Huds., 1762
128256	<i>Urospermum picroides</i> (L.) Scop. ex F.W.Schmidt, 1795
128268	<i>Urtica dioica</i> L., 1753
128345	<i>Vaccinium myrtillus</i> L., 1753
142047	<i>Vaccinium uliginosum</i> subsp. <i>microphyllum</i> (Lange) Tolm., 1936
128384	<i>Valeriana apula</i> Pourr., 1788
128416	<i>Valeriana montana</i> L., 1753
998466	<i>Valeriana officinalis</i> var. <i>officinalis</i> L., 1753
128428	<i>Valeriana pyrenaica</i> L., 1753
128520	<i>Veratrum album</i> L., 1753
128602	<i>Verbascum lychnitis</i> L., 1753
128660	<i>Verbascum thapsus</i> L., 1753
128797	<i>Veronica aphylla</i> L., 1753
128808	<i>Veronica beccabunga</i> L., 1753
128810	<i>Veronica bellidioides</i> L., 1753
611317	<i>Veronica cantabrica</i> (Lainz) Aedo, 1994
128832	<i>Veronica chamaedrys</i> L., 1753
128924	<i>Veronica montana</i> L., 1755
128938	<i>Veronica officinalis</i> L., 1753
128969	<i>Veronica pona</i> Gouan, 1773
129000	<i>Veronica scutellata</i> L., 1753
129003	<i>Veronica serpyllifolia</i> L., 1753

cdnom	Nom scientifique
129198	<i>Vicia incana</i> Gouan, 1764
129305	<i>Vicia sepium</i> L., 1753
129520	<i>Viola biflora</i> L., 1753
129529	<i>Viola canina</i> L., 1753
129542	<i>Viola cornuta</i> L., 1763
129639	<i>Viola palustris</i> L., 1753
129666	<i>Viola reichenbachiana</i> Jord. ex Boreau, 1857
129669	<i>Viola riviniana</i> Rchb., 1823
142431	<i>Viola tricolor</i> subsp. <i>saxatilis</i> (F.W.Schmidt) Arcang., 1882
129898	<i>Viscaria alpina</i> (L.) G.Don, 1831
130112	<i>Willemetia stipitata</i> (Jacq.) Dalla Torre, 1882
970955	<i>Ziziphora acinos</i> (L.) Melnikov, 2016
970963	<i>Ziziphora granatensis</i> subsp. <i>alpina</i> (L.) Bräuchler & Gutermann, 2019
970961	<i>Ziziphora granatensis</i> subsp. <i>granatensis</i> (Boiss. & Reut.) Melnikov, 2016

Annexe 2- Liste de la bryoflore recensée

cdnom	Nom scientifique
188989	<i>Aloina</i> Kindb. [nom. cons.]
6251	<i>Aneura pinguis</i> (L.) Dumort., 1822
4958	<i>Aulacomnium palustre</i> (Hedw.) Schwägr., 1827
6314	<i>Barbilophozia barbata</i> (Schmidel ex Schreb.) Loeske, 1907
6317	<i>Barbilophozia hatcheri</i> (A.Evans) Loeske, 1907
6319	<i>Barbilophozia lycopodioides</i> (Wallr.) Loeske, 1907
6645	<i>Blepharostoma trichophyllum</i> (L.) Dumort., 1835
5825	<i>Brachythecium rivulare</i> Schimp., 1853
3885	<i>Buxbaumia viridis</i> (Moug. ex Lam. & DC.) Brid. ex Moug. & Nestl.
5491	<i>Campylium protensum</i> (Brid.) Kindb., 1894
5487	<i>Campylophyllum halleri</i> (Hedw.) M.Fleisch., 1914
6573	<i>Cephalozia bicuspidata</i> (L.) Dumort., 1835
6479	<i>Chiloscyphus pallescens</i> (Ehrh. ex Hoffm.) Dumort., 1831
5998	<i>Ctenidium molluscum</i> (Hedw.) Mitt., 1869
4439	<i>Dichodontium pellucidum</i> (Hedw.) Schimp., 1856
4725	<i>Dicranella subulata</i> (Hedw.) Schimp., 1856
4754	<i>Dicranum scoparium</i> Hedw., 1801
435705	<i>Diobelonella palustris</i> (Dicks.) Ochyra, 2003
6508	<i>Diplophyllum taxifolium</i> (Wahlenb.) Dumort., 1835
4816	<i>Ditrichum heteromallum</i> (Hedw.) E.Britton, 1913
4851	<i>Encalypta streptocarpa</i> Hedw., 1801
5524	<i>Grimmia alpestris</i> (F.Weber & D.Mohr) Schleich., 1807
5545	<i>Grimmia montana</i> Bruch & Schimp., 1845
931317	<i>Hylocomiadelphus triquetrus</i> (Hedw.) Ochyra & Stebel, 2008
6011	<i>Hylocomiastrum pyrenaicum</i> (Spruce) M.Fleisch. ex Broth., 1925
6013	<i>Hylocomium splendens</i> (Hedw.) Schimp., 1852
435710	<i>Hymenoloma crispulum</i> (Hedw.) Ochyra, 2003
434666	<i>Hypnum cupressiforme</i> var. <i>subjulaceum</i> Molendo, 1865
5886	<i>Isoetecium alopecuroides</i> (Lam. ex Dubois) Isov., 1981
786995	<i>Jungermannia eucordifolia</i> Schljakov, 1981
6407	<i>Jungermannia pumila</i> With., 1796
436150	<i>Lescuraea incurvata</i> (Hedw.) E.Lawton, 1957
436157	<i>Lescuraea plicata</i> (Schleich. ex F.Weber & D.Mohr) Broth.
839017	<i>Lewinskya striata</i> (Hedw.) F.Lara, Garilleti & Goffinet, 2016
6361	<i>Lophozia ventricosa</i> (Dicks.) Dumort., 1835
787264	<i>Marchantia quadrata</i> Scop., 1772
6453	<i>Marsupella sparsifolia</i> (Lindb.) Dumort., 1874
5785	<i>Mielichhoferia mielichhoferiana</i> (Funck) Loeske, 1910
4920	<i>Mnium marginatum</i> (Dicks.) P.Beauv.
4924	<i>Mnium spinosum</i> (Voit) Schwägr., 1816
4925	<i>Mnium spinulosum</i> Bruch & Schimp., 1846
434604	<i>Orthotrichum cupulatum</i> var. <i>cupulatum</i> Hoffm. ex Brid., 1801
5028	<i>Orthotrichum pallens</i> Bruch ex Brid., 1827
6096	<i>Palustriella commutata</i> (Hedw.) Ochyra, 1989
434393	<i>Palustriella falcata</i> (Brid.) Hedenäs, 1992
6271	<i>Pellia neesiana</i> (Gottsche) Limpr., 1876
4992	<i>Philonotis seriata</i> Mitt., 1859
6474	<i>Plagiochila porelloides</i> (Torr. ex Nees) Lindenb., 1840
4932	<i>Plagiomnium affine</i> (Blandow ex Funck) T.J.Kop., 1968

cdnom	Nom scientifique
4946	<i>Plagiomnium undulatum</i> (Hedw.) T.J.Kop., 1968
4887	<i>Pohlia cruda</i> (Hedw.) Lindb., 1879
6665	<i>Porella cordaeana</i> (Huebener) Moore, 1876
6669	<i>Porella platyphylla</i> (L.) Pfeiff., 1855
5162	<i>Pseudoleskeella nervosa</i> (Brid.) Nyholm, 1969
5167	<i>Pterigynandrum filiforme</i> Hedw., 1801
6653	<i>Ptilidium ciliare</i> (L.) Hampe, 1836
770937	<i>Ptychostomum capillare</i> (Hedw.) Holyoak & N.Pedersen, 2007
786468	<i>Ptychostomum pallens</i> (Sw.) J.R.Spence, 2005
770929	<i>Ptychostomum pseudotriquetrum</i> (Hedw.) J.R.Spence & H.P.Ramsay ex Holyoak & N.Pedersen, 2007
4950	<i>Rhizomnium magnifolium</i> (Horik.) T.J.Kop., 1973
4952	<i>Rhizomnium punctatum</i> (Hedw.) T.J.Kop., 1968
6115	<i>Rhytidiadelphus squarrosus</i> (Hedw.) Warnst., 1906
6124	<i>Rhytidium rugosum</i> (Hedw.) Kindb., 1883
5786	<i>Sanionia uncinata</i> (Hedw.) Loeske, 1907
6513	<i>Scapania aequiloba</i> (Schwägr.) Dumort., 1835
6533	<i>Scapania scandica</i> (Arnell & H.Buch) Macvicar, 1926
6540	<i>Scapania undulata</i> (L.) Dumort., 1835
5401	<i>Schistidium atrofusum</i> (Schimp.) Limpr., 1889
197446	<i>Schistidium Bruch & Schimp.</i> , 1845 [nom. cons.]
434451	<i>Sciuro-hypnum populeum</i> (Hedw.) Ignatov & Huttunen, 2002
434452	<i>Sciuro-hypnum reflexum</i> (Starke) Ignatov & Huttunen, 2002
6388	<i>Solenostoma gracillimum</i> (Sm.) R.M.Schust., 1969
718837	<i>Solenostoma sphaerocarpum</i> (Hook.) Steph., 1901
6780	<i>Sphagnum quinquefarium</i> (Lindb. in Braithw.) Warnst., 1886
6789	<i>Sphagnum squarrosum</i> Crome, 1803
6794	<i>Sphagnum subsecundum</i> Nees, 1819
434237	<i>Syntrichia norvegica</i> F.Weber, 1804
434602	<i>Syntrichia ruralis</i> var. <i>ruralis</i> (Hedw.) F.Weber & D.Mohr, 1803
434577	<i>Tortella tortuosa</i> var. <i>fragilifolia</i> (Jur.) Limpr., 1888
434578	<i>Tortella tortuosa</i> var. <i>tortuosa</i> (Hedw.) Limpr., 1888

Annexe 3- Liste de l'avifaune recensée sur le secteur

cdnom	Nom scientifique	Nom vernaculaire
2895	<i>Accipiter nisus</i> (Linnaeus, 1758)	Épervier d'Europe
4342	<i>Aegithalos caudatus</i> (Linnaeus, 1758)	Mésange à longue queue, Orite à longue queue
3533	<i>Aegolius funereus</i> (Linnaeus, 1758)	Chouette de Tengmalm, Nyctale de Tengmalm
3676	<i>Alauda arvensis</i> Linnaeus, 1758	Alouette des champs
3723	<i>Anthus trivialis</i> (Linnaeus, 1758)	Pipit des arbres
3551	<i>Apus apus</i> (Linnaeus, 1758)	Martinet noir
2645	<i>Aquila chrysaetos</i> (Linnaeus, 1758)	Aigle royal
3522	<i>Asio otus</i> (Linnaeus, 1758)	Hibou moyen-duc
3493	<i>Bubo bubo</i> (Linnaeus, 1758)	Grand-duc d'Europe
2623	<i>Buteo buteo</i> (Linnaeus, 1758)	Buse variable
4576	<i>Carduelis citrinella</i> (Pallas, 1764)	Venturon montagnard
3784	<i>Certhia familiaris</i> Linnaeus, 1758	Grimpereau des bois
4151	<i>Cettia cetti</i> (Temminck, 1820)	Bouscarle de Cetti
3958	<i>Cinclus cinclus</i> (Linnaeus, 1758)	Cincle plongeur
2873	<i>Circaetus gallicus</i> (Gmelin, 1788)	Circaète Jean-le-Blanc
3424	<i>Columba palumbus</i> Linnaeus, 1758	Pigeon ramier
4510	<i>Corvus corax</i> Linnaeus, 1758	Grand corbeau
4503	<i>Corvus corone</i> Linnaeus, 1758	Corneille noire
4494	<i>Corvus monedula</i> Linnaeus, 1758	Choucas des tours
2996	<i>Coturnix coturnix</i> (Linnaeus, 1758)	Caille des blés
3465	<i>Cuculus canorus</i> Linnaeus, 1758	Coucou gris
534742	<i>Cyanistes caeruleus</i> (Linnaeus, 1758)	Mésange bleue
3611	<i>Dendrocopos major</i> (Linnaeus, 1758)	Pic épeiche
3608	<i>Dryocopus martius</i> (Linnaeus, 1758)	Pic noir
4657	<i>Emberiza citrinella</i> Linnaeus, 1758	Bruant jaune
4001	<i>Erithacus rubecula</i> (Linnaeus, 1758)	Rougegorge familier
2938	<i>Falco peregrinus</i> Tunstall, 1771	Faucon pèlerin
2669	<i>Falco tinnunculus</i> Linnaeus, 1758	Faucon crécerelle
4564	<i>Fringilla coelebs</i> Linnaeus, 1758	Pinson des arbres
4466	<i>Garrulus glandarius</i> (Linnaeus, 1758)	Geai des chênes
2852	<i>Gypaetus barbatus</i> (Linnaeus, 1758)	Gypaète barbu
2860	<i>Gyps fulvus</i> (Hablizl, 1783)	Vautour fauve
3807	<i>Lanius collurio</i> Linnaeus, 1758	Pie-grièche écorcheur
889047	<i>Linaria cannabina</i> (Linnaeus, 1758)	Linotte mélodieuse
4603	<i>Loxia curvirostra</i> Linnaeus, 1758	Bec-croisé des sapins
2844	<i>Milvus milvus</i> (Linnaeus, 1758)	Milan royal
3755	<i>Motacilla cinerea</i> Tunstall, 1771	Bergeronnette des ruisseaux
4064	<i>Oenanthe oenanthe</i> (Linnaeus, 1758)	Traquet motteux
3764	<i>Parus major</i> Linnaeus, 1758	Mésange charbonnière
2992	<i>Perdix perdix hispaniensis</i> Reichenow, 1892	Perdrix grise des Pyrénées
534751	<i>Periparus ater</i> (Linnaeus, 1758)	Mésange noire
2832	<i>Pernis apivorus</i> (Linnaeus, 1758)	Bondrée apivore
4035	<i>Phoenicurus ochruros</i> (S. G. Gmelin, 1774)	Rougequeue noir
4280	<i>Phylloscopus collybita</i> (Vieillot, 1817)	Pouillot véloce
3603	<i>Picus viridis</i> Linnaeus, 1758	Pic vert, Pivert
534753	<i>Poecile palustris</i> (Linnaeus, 1758)	Mésange nonnette
3978	<i>Prunella modularis</i> (Linnaeus, 1758)	Accenteur mouchet

cdnom	Nom scientifique	Nom vernaculaire
3692	<i>Ptyonoprogne rupestris</i> (Scopoli, 1769)	Hirondelle de rochers
4485	<i>Pyrrhonorax graculus</i> (Linnaeus, 1766)	Chocard à bec jaune
4488	<i>Pyrrhonorax pyrrhonorax</i> (Linnaeus, 1758)	Crave à bec rouge
4619	<i>Pyrrhula pyrrhula</i> (Linnaeus, 1758)	Bouvreuil pivoine
4308	<i>Regulus regulus</i> (Linnaeus, 1758)	Roitelet huppé
4571	<i>Serinus serinus</i> (Linnaeus, 1766)	Serin cini
3518	<i>Strix aluco</i> Linnaeus, 1758	Chouette hulotte
4257	<i>Sylvia atricapilla</i> (Linnaeus, 1758)	Fauvette à tête noire
4252	<i>Sylvia communis</i> Latham, 1787	Fauvette grisette
2964	<i>Tetrao urogallus</i> Linnaeus, 1758	Grand Tétras
3967	<i>Troglodytes troglodytes</i> (Linnaeus, 1758)	Troglodyte mignon
4117	<i>Turdus merula</i> Linnaeus, 1758	Merle noir
4129	<i>Turdus philomelos</i> C. L. Brehm, 1831	Grive musicienne
4142	<i>Turdus viscivorus</i> Linnaeus, 1758	Grive draine

Annexe 4- Listes des insectes recensés sur le secteur

Ordre	cdnom	Nom scientifique
Blattodea	65809	<i>Phyllodromica chopardi</i> Fernandes, 1962
Coleoptera	223973	<i>Abdera flexuosa</i> (Paykull, 1799)
Coleoptera	796748	<i>Actenicerus sjaelandicus</i> (O.F. Müller, 1764)
Coleoptera	188866	<i>Agapanthia Audinet-Serville</i> , 1835
Coleoptera	240343	<i>Agrypnus murinus</i> (Linnaeus, 1758)
Coleoptera	642703	<i>Aleochara tristis</i> Gravenhorst, 1806
Coleoptera	203769	<i>Altica Geoffroy</i> , 1762
Coleoptera	241802	<i>Altica oleracea</i> (Linnaeus, 1758)
Coleoptera	9192	<i>Amara aenea</i> (De Geer, 1774)
Coleoptera	240361	<i>Ampedus scrofa</i> Germar, 1844
Coleoptera	12282	<i>Anastrangalia dubia</i> (Scopoli, 1763)
Coleoptera	794964	<i>Andrion regensteinense</i> (Herbst, 1797)
Coleoptera	10539	<i>Anoplotrupes stercorosus</i> (Hartmann in Scriba, 1791)
Coleoptera	15718	<i>Anthonomus rubi</i> (Herbst, 1795)
Coleoptera	239131	<i>Aphidecta oblitterata</i> (Linnaeus, 1758)
Coleoptera	17086	<i>Apion haematodes</i> W. Kirby, 1808
Coleoptera	11966	<i>Asida sericea</i> (Olivier, 1795)
Coleoptera	240406	<i>Athous godarti</i> Mulsant & Guillebeau, 1856
Coleoptera	224176	<i>Bitoma crenata</i> (Fabricius, 1775)
Coleoptera	241556	<i>Calomicrus circumfusus</i> (Marsham, 1802)
Coleoptera	11561	<i>Cantharis annularis</i> Ménétériés, 1836
Coleoptera	11570	<i>Cantharis livida</i> Linnaeus, 1758
Coleoptera	11573	<i>Cantharis obscura</i> Linnaeus, 1758
Coleoptera	222281	<i>Cantharis terminata</i> Faldermann, 1835
Coleoptera	222282	<i>Cantharis tristis</i> Fabricius, 1798
Coleoptera	222283	<i>Cantharis xanthoparpa</i> Kiesenwetter, 1860
Coleoptera	8369	<i>Carabus auronitens</i> Fabricius, 1792
Coleoptera	8428	<i>Carabus problematicus</i> Herbst, 1786
Coleoptera	241754	<i>Chaetocnema hortensis</i> (Geoffroy in Fourcroy, 1785)
Coleoptera	241487	<i>Chrysolina gypsophilae</i> (Küster, 1845)
Coleoptera	8321	<i>Cicindela campestris</i> Linnaeus, 1758
Coleoptera	11458	<i>Cidnopus pilosus</i> (Leske, 1785)
Coleoptera	15954	<i>Cionus hortulanus</i> (Geoffroy in Fourcroy, 1785)
Coleoptera	15958	<i>Cionus longicollis</i> C. Brisout de Barneville, 1863
Coleoptera	235128	<i>Clanoptilus elegans</i> (Olivier, 1790)
Coleoptera	11165	<i>Coccinella septempunctata</i> Linnaeus, 1758
Coleoptera	200426	<i>Colobocterus erraticus</i> (Linnaeus, 1758)
Coleoptera	241320	<i>Cryptocephalus aquitanus</i> Sassi, 2001
Coleoptera	12581	<i>Cryptocephalus aureolus</i> Suffrian, 1847
Coleoptera	12584	<i>Cryptocephalus violaceus</i> Laicharting, 1781
Coleoptera	11416	<i>Ctenicera cuprea</i> (Fabricius, 1775)
Coleoptera	253466	<i>Dasytes aeratus</i> Stephens, 1830
Coleoptera	241855	<i>Donacia obscura</i> Gyllenhal, 1813
Coleoptera	643196	<i>Drusilla canaliculata</i> (Fabricius, 1787)
Coleoptera	9854	<i>Emus hirtus</i> (Linnaeus, 1758)
Coleoptera	11099	<i>Endomychus coccineus</i> (Linnaeus, 1758)
Coleoptera	204943	<i>Enochrus Thomson</i> , 1859
Coleoptera	241533	<i>Galeruca tanacetii</i> (Linnaeus, 1758)

Ordre	cdnom	Nom scientifique
Coleoptera	10548	<i>Geotrupes stercorarius</i> (Linnaeus, 1758)
Coleoptera	10981	<i>Gnorimus nobilis</i> (Linnaeus, 1758)
Coleoptera	16114	<i>Gymnetron melanarium</i> (Germar, 1821)
Coleoptera	11501	<i>Idolus picipennis</i> (Bach, 1852)
Coleoptera	14122	<i>Larinus sturnus</i> (Schaller, 1783)
Coleoptera	12242	<i>Leptura aurulenta</i> Fabricius, 1792
Coleoptera	241549	<i>Luperus pyrenaeus</i> Germar, 1823
Coleoptera	235117	<i>Malachius lusitanicus</i> Erichson, 1840
Coleoptera	241650	<i>Mantura chrysanthemi</i> (Koch, 1803)
Coleoptera	223635	<i>Margarinotus ventralis</i> (Marseul, 1854)
Coleoptera	796482	<i>Meloe</i> Linnaeus, 1758
Coleoptera	16190	<i>Miarus campanulae</i> (Linnaeus, 1767)
Coleoptera	14968	<i>Micrelus ericae</i> (Gyllenhal, 1813)
Coleoptera	11878	<i>Necrobia rufipes</i> (De Geer, 1775)
Coleoptera	14978	<i>Nedyus quadrimaculatus</i> (Linnaeus, 1758)
Coleoptera	241640	<i>Neocrepidodera melanopus</i> (Kutschera, 1860)
Coleoptera	223132	<i>Obrium brunneum</i> (Fabricius, 1792)
Coleoptera	9856	<i>Ontholestes murinus</i> (Linnaeus, 1758)
Coleoptera	13015	<i>Otiorhynchus singularis</i> (Linnaeus, 1767)
Coleoptera	12261	<i>Pachytodes cerambyciformis</i> (Schränk, 1781)
Coleoptera	241946	<i>Perapion curtirostre</i> (Germar, 1817)
Coleoptera	241949	<i>Perapion marchicum</i> (Herbst, 1797)
Coleoptera	242975	<i>Philonthus concinnus</i> (Gravenhorst, 1802)
Coleoptera	9934	<i>Philonthus montivagus</i> Heer, 1839
Coleoptera	196115	<i>Philonthus</i> Stephens, 1829
Coleoptera	274146	<i>Philorhizus paulo</i> Wrase, 1995
Coleoptera	243735	<i>Philorinum sordidum</i> (Stephens, 1834)
Coleoptera	13492	<i>Phyllobius xanthocnemus</i> Kiesenwetter, 1851
Coleoptera	10958	<i>Phyllopertha horticola</i> (Linnaeus, 1758)
Coleoptera	12796	<i>Phyllotreta procera</i> (L. Redtenbacher, 1849)
Coleoptera	14464	<i>Pissodes piceae</i> (Illiger, 1807)
Coleoptera	242090	<i>Protopirapion atratulum</i> (Germar, 1817)
Coleoptera	222579	<i>Pterostichus madidus</i> (Fabricius, 1775)
Coleoptera	222604	<i>Pterostichus xatartii</i> (Dejean, 1828)
Coleoptera	224113	<i>Rabocerus foveolatus</i> (Ljungh, 1823)
Coleoptera	222254	<i>Rhagonycha morio</i> Kiesenwetter, 1851
Coleoptera	242675	<i>Rhinoncus pericarpus</i> (Linnaeus, 1758)
Coleoptera	242408	<i>Rhinusa tetra</i> (Fabricius, 1792)
Coleoptera	11141	<i>Rhyzobius chrysomeloides</i> (Herbst, 1792)
Coleoptera	12348	<i>Rosalia alpina</i> (Linnaeus, 1758)
Coleoptera	223152	<i>Rutpela maculata</i> (Poda, 1761)
Coleoptera	224104	<i>Salpingus ruficollis</i> (Linnaeus, 1761)
Coleoptera	10375	<i>Silpha tyrolensis</i> Laicharting, 1781
Coleoptera	242633	<i>Sitona striatellus</i> Gyllenhal, 1834
Coleoptera	241272	<i>Smaragdina concolor</i> (Fabricius, 1792)
Coleoptera	234926	<i>Sphaeridium lunatum</i> Fabricius, 1792
Coleoptera	234927	<i>Sphaeridium scarabaeoides</i> (Linnaeus, 1758)
Coleoptera	242012	<i>Squamapion atomarium</i> (Kirby, 1808)
Coleoptera	12252	<i>Stenurella melanura</i> (Linnaeus, 1758)
Coleoptera	223164	<i>Stictoleptura rubra</i> (Linnaeus, 1758)
Coleoptera	12278	<i>Stictoleptura scutellata</i> (Fabricius, 1781)

Ordre	cdnom	Nom scientifique
Coleoptera	242623	<i>Strophosoma melanogrammum</i> (Forster, 1771)
Coleoptera	8239	<i>Syntomus foveatus</i> (Geoffroy in Fourcroy, 1785)
Coleoptera	224166	<i>Tetratoma ancora</i> Fabricius, 1790
Coleoptera	200604	<i>Teuchestes fossor</i> (Linnaeus, 1758)
Coleoptera	10990	<i>Trichius fasciatus</i> (Linnaeus, 1758)
Coleoptera	200629	<i>Trypocopris pyrenaeus</i> (Charpentier, 1825)
Coleoptera	239134	<i>Tytthaspis sedecimpunctata</i> (Linnaeus, 1761)
Coleoptera	223980	<i>Xylita laevigata</i> (Hellenius, 1786)
Diptera	19798	<i>Limonia nigropunctata</i> (Schummel, 1829)
Diptera	19035	<i>Nephrotoma flavescens</i> (Linnaeus, 1758)
Diptera	198473	<i>Tipula</i> Linnaeus, 1758
Ephemeroptera	28935	<i>Baetis alpinus</i> (Pictet, 1843)
Ephemeroptera	28938	<i>Baetis catharus</i> Thomas, 1986
Ephemeroptera	235485	<i>Baetis gadeai</i> Thomas, 1999
Ephemeroptera	28945	<i>Baetis melanonyx</i> (Pictet, 1843)
Ephemeroptera	29007	<i>Epeorus assimilis</i> Eaton, 1885
Hemiptera	51615	<i>Aelia acuminata</i> (Linnaeus, 1758)
Hemiptera	238430	<i>Aelia klugii</i> Hahn, 1833
Hemiptera	207503	<i>Canthophorus Mulsant & Rey, 1866</i>
Hemiptera	237822	<i>Capsodes flavomarginatus</i> (Donovan, 1798)
Hemiptera	237820	<i>Capsus ater</i> (Linnaeus, 1758)
Hemiptera	51627	<i>Carpocoris purpureipennis</i> (De Geer, 1773)
Hemiptera	51921	<i>Cercopis sanguinolenta</i> (Scopoli, 1763)
Hemiptera	238442	<i>Chlorochroa juniperina</i> (Linnaeus, 1758)
Hemiptera	51913	<i>Cicada orni</i> Linnaeus, 1758
Hemiptera	51658	<i>Coreus marginatus</i> (Linnaeus, 1758)
Hemiptera	238228	<i>Cymus glandicolor</i> Hahn, 1832
Hemiptera	237670	<i>Dimorphocoris robustus</i> Wagner, 1957
Hemiptera	51508	<i>Dolycoris baccarum</i> (Linnaeus, 1758)
Hemiptera	51714	<i>Emblethis verbasci</i> (Fabricius, 1803)
Hemiptera	238479	<i>Eurydema oleracea</i> (Linnaeus, 1758)
Hemiptera	238397	<i>Eurygaster testudinaria</i> (Geoffroy, 1785)
Hemiptera	237711	<i>Heterocordylus tibialis</i> (Hahn, 1833)
Hemiptera	238209	<i>Heterogaster artemisiae</i> Schilling, 1829
Hemiptera	237800	<i>Horistus orientalis</i> (Gmelin, 1790)
Hemiptera	238359	<i>Legnotus picipes</i> (Fallén, 1807)
Hemiptera	238196	<i>Metopoplax ditomoides</i> (A. Costa, 1847)
Hemiptera	237860	<i>Notostira erratica</i> (Linnaeus, 1758)
Hemiptera	207088	<i>Notostira Fieber, 1858</i>
Hemiptera	238398	<i>Odontoscelis fuliginosa</i> (Linnaeus, 1761)
Hemiptera	785666	<i>Peribalus strictus vernalis</i> (Wolff, 1804)
Hemiptera	51641	<i>Piezodorus lituratus</i> (Fabricius, 1794)
Hemiptera	51720	<i>Rhyparochromus pini</i> (Linnaeus, 1758)
Hemiptera	237853	<i>Stenodema holsata</i> (Fabricius, 1787)
Hemiptera	238295	<i>Stictopleurus abutilon</i> (Rossi, 1790)
Hemiptera	237359	<i>Tingis pilosa</i> Hummel, 1825
Hemiptera	238104	<i>Trapezonotus arenarius</i> (Linnaeus, 1758)
Hymenoptera	817251	<i>Elinora koehleri</i> (Klug, 1817)
Hymenoptera	817334	<i>Euura spiraeae</i> (Zaddach, 1883)
Hymenoptera	231821	<i>Pamphilius sylvaticus</i> (Linnaeus, 1758)
Hymenoptera	52602	<i>Tenthredo livida</i> Linnaeus, 1758

Ordre	cdnom	Nom scientifique
Hymenoptera	52603	<i>Tenthredo maculata</i> Geoffroy in Fourcroy, 1785
Hymenoptera	231865	<i>Tenthredo mesomela</i> Linnaeus, 1758
Hymenoptera	52610	<i>Tenthredo solitaria</i> Scopoli, 1763
Hymenoptera	52613	<i>Tenthredo vespa</i> Retzius, 1783
Lepidoptera	247064	<i>Adscita geryon</i> (Hübner, 1813)
Lepidoptera	211691	<i>Adscita</i> Retzius, 1783
Lepidoptera	247063	<i>Adscita statices</i> (Linnaeus, 1758)
Lepidoptera	608364	<i>Aglais io</i> (Linnaeus, 1758)
Lepidoptera	53754	<i>Aglais urticae</i> (Linnaeus, 1758)
Lepidoptera	247061	<i>Aglaope infausta</i> (Linnaeus, 1767)
Lepidoptera	54451	<i>Anthocharis cardamines</i> (Linnaeus, 1758)
Lepidoptera	219799	<i>Aphantopus hyperantus</i> (Linnaeus, 1758)
Lepidoptera	248534	<i>Aplocera plagiata</i> (Linnaeus, 1758)
Lepidoptera	54339	<i>Aporia crataegi</i> (Linnaeus, 1758)
Lepidoptera	249053	<i>Arctia caja</i> (Linnaeus, 1758)
Lepidoptera	840947	<i>Arctia plantaginis</i> (Linnaeus, 1758)
Lepidoptera	53370	<i>Arethusana arethusa</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)
Lepidoptera	53878	<i>Argynnis paphia</i> (Linnaeus, 1758)
Lepidoptera	521494	<i>Aricia agestis</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)
Lepidoptera	392262	<i>Aricia montensis</i> Verity, 1928
Lepidoptera	189454	<i>Aricia</i> Reichenbach, 1817
Lepidoptera	249105	<i>Atolmis rubricollis</i> (Linnaeus, 1758)
Lepidoptera	219818	<i>Boloria dia</i> (Linnaeus, 1767)
Lepidoptera	652083	<i>Boloria eunomia</i> (Esper, 1800)
Lepidoptera	219815	<i>Boloria euphrosyne</i> (Linnaeus, 1758)
Lepidoptera	219817	<i>Boloria selene</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)
Lepidoptera	646236	<i>Brenthis daphne</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)
Lepidoptera	53915	<i>Brenthis ino</i> (Rottemburg, 1775)
Lepidoptera	249052	<i>Callimorpha dominula</i> (Linnaeus, 1758)
Lepidoptera	190338	<i>Carcharodus</i> Hübner, 1819
Lepidoptera	54052	<i>Celastrina argiolus</i> (Linnaeus, 1758)
Lepidoptera	53661	<i>Coenonympha arcania</i> (Linnaeus, 1761)
Lepidoptera	53663	<i>Coenonympha glycerion</i> (Borkhausen, 1788)
Lepidoptera	53666	<i>Coenonympha glycerion iphioides</i> Staudinger, 1870
Lepidoptera	53623	<i>Coenonympha pamphilus</i> (Linnaeus, 1758)
Lepidoptera	219826	<i>Colias alfacariensis</i> Ribbe, 1905
Lepidoptera	641941	<i>Colias crocea</i> (Geoffroy in Fourcroy, 1785)
Lepidoptera	249787	<i>Cryphia algae</i> (Fabricius, 1775)
Lepidoptera	54029	<i>Cupido minimus</i> (Fuessly, 1775)
Lepidoptera	54213	<i>Cyaniris semiargus</i> (Rottemburg, 1775)
Lepidoptera	249061	<i>Diacrisia sannio</i> (Linnaeus, 1758)
Lepidoptera	248867	<i>Ematurga atomaria</i> (Linnaeus, 1758)
Lepidoptera	248772	<i>Epirrhoe rivata</i> (Hübner, 1813)
Lepidoptera	647019	<i>Erebia arvernensis aquitania</i> Fruhstorfer, 1909
Lepidoptera	219802	<i>Erebia arvernensis</i> Oberthür, 1908
Lepidoptera	192265	<i>Erebia Dalman</i> , 1816
Lepidoptera	53467	<i>Erebia epiphron</i> (Knoch, 1783)
Lepidoptera	53459	<i>Erebia manto</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)
Lepidoptera	647125	<i>Erebia meolans</i> (Prunner, 1798)
Lepidoptera	53564	<i>Erebia oeme</i> (Hübner, 1804)
Lepidoptera	392335	<i>Erebia rondoui</i> Oberthür, 1908

Ordre	cdnom	Nom scientifique
Lepidoptera	53307	<i>Erynnis tages</i> (Linnaeus, 1758)
Lepidoptera	249776	<i>Euclidia glyphica</i> (Linnaeus, 1758)
Lepidoptera	520897	<i>Euclidia mi</i> (Clerck, 1759)
Lepidoptera	54191	<i>Eumedonia eumedon</i> (Esper, 1780)
Lepidoptera	53865	<i>Euphydryas aurinia</i> (Rottemburg, 1775)
Lepidoptera	829904	<i>Euphydryas aurinia sareptana</i> (Staudinger, 1871)
Lepidoptera	53902	<i>Fabriciana adippe</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)
Lepidoptera	54419	<i>Gonepteryx cleopatra</i> (Linnaeus, 1767)
Lepidoptera	54417	<i>Gonepteryx rhamni</i> (Linnaeus, 1758)
Lepidoptera	53332	<i>Hesperia comma</i> (Linnaeus, 1758)
Lepidoptera	53312	<i>Heteropterus morpheus</i> (Pallas, 1771)
Lepidoptera	53376	<i>Hipparchia fagi</i> (Scopoli, 1763)
Lepidoptera	219824	<i>Iphiclides feisthamelii</i> (Duponchel, 1832)
Lepidoptera	53908	<i>Issoria lathonia</i> (Linnaeus, 1758)
Lepidoptera	54770	<i>Lasiocampa quercus</i> (Linnaeus, 1758)
Lepidoptera	53609	<i>Lasiommata maera</i> (Linnaeus, 1758)
Lepidoptera	53604	<i>Lasiommata megera</i> (Linnaeus, 1767)
Lepidoptera	193993	<i>Leptidea Billberg</i> , 1820
Lepidoptera	219835	<i>Leptidea reali</i> Reissinger, 1990
Lepidoptera	54376	<i>Leptidea sinapis</i> (Linnaeus, 1758)
Lepidoptera	53767	<i>Limenitis reducta</i> Staudinger, 1901
Lepidoptera	219752	<i>Lycaena alciphron</i> (Rottemburg, 1775)
Lepidoptera	219753	<i>Lycaena hippothoe</i> (Linnaeus, 1761)
Lepidoptera	53973	<i>Lycaena phlaeas</i> (Linnaeus, 1761)
Lepidoptera	219751	<i>Lycaena tityrus</i> (Poda, 1761)
Lepidoptera	219750	<i>Lycaena virgaureae</i> (Linnaeus, 1758)
Lepidoptera	54271	<i>Lysandra bellargus</i> (Rottemburg, 1775)
Lepidoptera	54265	<i>Lysandra coridon</i> (Poda, 1761)
Lepidoptera	194357	<i>Lysandra Hemming</i> , 1933
Lepidoptera	248708	<i>Lythria sanguinaria</i> (Duponchel, 1842)
Lepidoptera	54829	<i>Macroglossum stellatarum</i> (Linnaeus, 1758)
Lepidoptera	248370	<i>Malacosoma castrense</i> (Linnaeus, 1758)
Lepidoptera	53668	<i>Maniola jurtina</i> (Linnaeus, 1758)
Lepidoptera	713586	<i>Maniola jurtina janira</i> (Linnaeus, 1758)
Lepidoptera	53700	<i>Melanargia galathea</i> (Linnaeus, 1758)
Lepidoptera	219812	<i>Melitaea athalia</i> (Rottemburg, 1775)
Lepidoptera	608362	<i>Melitaea celadussa</i> Fruhstorfer, 1910
Lepidoptera	53817	<i>Melitaea cinxia</i> (Linnaeus, 1758)
Lepidoptera	219808	<i>Melitaea deione</i> (Geyer, 1832)
Lepidoptera	53821	<i>Melitaea diamina</i> (Lang, 1789)
Lepidoptera	53794	<i>Melitaea didyma</i> (Esper, 1778)
Lepidoptera	194595	<i>Melitaea Fabricius</i> , 1807
Lepidoptera	219810	<i>Melitaea parthenoides</i> Keferstein, 1851
Lepidoptera	53811	<i>Melitaea phoebe</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)
Lepidoptera	956888	<i>Muschampia floccifera</i> (Zeller, 1847)
Lepidoptera	248088	<i>Nomophila noctuella</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)
Lepidoptera	53733	<i>Nymphalis antiopa</i> (Linnaeus, 1758)
Lepidoptera	219740	<i>Ochlodes sylvanus</i> (Esper, 1777)
Lepidoptera	248533	<i>Odezia atrata</i> (Linnaeus, 1758)
Lepidoptera	54468	<i>Papilio machaon</i> Linnaeus, 1758
Lepidoptera	53595	<i>Pararge aegeria</i> (Linnaeus, 1758)

Ordre	cdnom	Nom scientifique
Lepidoptera	54496	<i>Parnassius apollo</i> (Linnaeus, 1758)
Lepidoptera	608256	<i>Parnassius apollo geminus</i> Stichel, 1899
Lepidoptera	54502	<i>Parnassius mnemosyne</i> (Linnaeus, 1758)
Lepidoptera	54342	<i>Pieris brassicae</i> (Linnaeus, 1758)
Lepidoptera	219830	<i>Pieris mannii</i> (Mayer, 1851)
Lepidoptera	219833	<i>Pieris napi</i> (Linnaeus, 1758)
Lepidoptera	219831	<i>Pieris rapae</i> (Linnaeus, 1758)
Lepidoptera	54105	<i>Plebejus argus</i> (Linnaeus, 1758)
Lepidoptera	54126	<i>Plebejus idas</i> (Linnaeus, 1761)
Lepidoptera	53759	<i>Polygonia c-album</i> (Linnaeus, 1758)
Lepidoptera	219763	<i>Polyommatus dorylas</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)
Lepidoptera	219762	<i>Polyommatus escheri</i> (Hübner, 1823)
Lepidoptera	54279	<i>Polyommatus icarus</i> (Rottemburg, 1775)
Lepidoptera	196540	<i>Polyommatus Latreille</i> , 1804
Lepidoptera	54362	<i>Pontia daplidice</i> (Linnaeus, 1758)
Lepidoptera	196572	<i>Pontia Fabricius</i> , 1807
Lepidoptera	608245	<i>Pyrgus alveus accretus</i> (Verity, 1925)
Lepidoptera	196980	<i>Pyrgus Hübner</i> , 1819
Lepidoptera	219744	<i>Pyrgus malvoides</i> (Elwes & Edwards, 1897)
Lepidoptera	53242	<i>Pyrgus serratulae</i> (Rambur, 1839)
Lepidoptera	219757	<i>Satyrium spini</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)
Lepidoptera	820680	<i>Speyeria aglaja</i> (Linnaeus, 1758)
Lepidoptera	53269	<i>Spialia sertorius</i> (Hoffmannsegg, 1804)
Lepidoptera	248921	<i>Stegania trimaculata</i> (Villers, 1789)
Lepidoptera	248561	<i>Thera vetustata</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)
Lepidoptera	198447	<i>Thymelicus Hübner</i> , 1819
Lepidoptera	219741	<i>Thymelicus lineola</i> (Ochsenheimer, 1808)
Lepidoptera	219742	<i>Thymelicus sylvestris</i> (Poda, 1761)
Lepidoptera	249051	<i>Tyria jacobaeae</i> (Linnaeus, 1758)
Lepidoptera	53741	<i>Vanessa atalanta</i> (Linnaeus, 1758)
Lepidoptera	789883	<i>Vanessa atalanta atalanta</i> (Linnaeus, 1758)
Lepidoptera	53747	<i>Vanessa cardui</i> (Linnaeus, 1758)
Lepidoptera	248791	<i>Xanthorhoe montanata</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)
Lepidoptera	247056	<i>Zygaena ephialtes</i> (Linnaeus, 1767)
Lepidoptera	211688	<i>Zygaena Fabricius</i> , 1775
Lepidoptera	247058	<i>Zygaena filipendulae</i> (Linnaeus, 1758)
Lepidoptera	247059	<i>Zygaena lonicerae</i> (Scheven, 1777)
Lepidoptera	247047	<i>Zygaena loti</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)
Lepidoptera	247053	<i>Zygaena osterodensis</i> Reiss, 1921
Lepidoptera	247042	<i>Zygaena purpuralis</i> (Brünnich, 1763)
Lepidoptera	247057	<i>Zygaena transalpina</i> (Esper, 1780)
Lepidoptera	342946	<i>Zygaena transalpina hippocrepidis</i> (Hübner, 1799)
Odonata	65440	<i>Aeshna cyanea</i> (O.F. Müller, 1764)
Odonata	65425	<i>Aeshna juncea</i> (Linnaeus, 1758)
Odonata	65151	<i>Coenagrion hastulatum</i> (Charpentier, 1825)
Odonata	65141	<i>Coenagrion puella</i> (Linnaeus, 1758)
Odonata	199685	<i>Cordulegaster bidentata</i> Selys, 1843
Odonata	199694	<i>Cordulegaster boltonii</i> (Donovan, 1807)
Odonata	65214	<i>Lestes dryas</i> Kirby, 1890
Odonata	65208	<i>Lestes sponsa</i> (Hansemann, 1823)
Odonata	65352	<i>Leucorrhinia dubia</i> (Vander Linden, 1825)

Ordre	cdnom	Nom scientifique
Odonata	65271	<i>Libellula quadrimaculata</i> Linnaeus, 1758
Odonata	65312	<i>Sympetrum danae</i> (Sulzer, 1776)
Odonata	65327	<i>Sympetrum flaveolum</i> (Linnaeus, 1758)
Odonata	65335	<i>Sympetrum fonscolombii</i> (Selys, 1840)
Orthoptera	66215	<i>Aiolopus strepens</i> (Latreille, 1804)
Orthoptera	66067	<i>Arcyptera fusca</i> (Pallas, 1773)
Orthoptera	593306	<i>Barbitistes serricauda</i> (Fabricius, 1794)
Orthoptera	66271	<i>Calliptamus barbarus barbarus</i> (O.G. Costa, 1836)
Orthoptera	66159	<i>Chorthippus dorsatus</i> (Zetterstedt, 1821)
Orthoptera	66160	<i>Chorthippus dorsatus dorsatus</i> (Zetterstedt, 1821)
Orthoptera	66077	<i>Chrysochraon dispar</i> (Germar, 1834)
Orthoptera	66078	<i>Chrysochraon dispar dispar</i> (Germar, 1834)
Orthoptera	65877	<i>Conocephalus fuscus</i> (Fabricius, 1793)
Orthoptera	66243	<i>Cophopodisma pyrenaica</i> (Fischer, 1853)
Orthoptera	65687	<i>Decticus verrucivorus</i> (Linnaeus, 1758)
Orthoptera	250699	<i>Decticus verrucivorus verrucivorus</i> (Linnaeus, 1758)
Orthoptera	837848	<i>Ephippiger diurnus cunii</i> Bolívar, 1877
Orthoptera	535823	<i>Ephippiger diurnus</i> Dufour, 1841
Orthoptera	66173	<i>Euchorthippus declivus</i> (Brisout de Barneville, 1848)
Orthoptera	65496	<i>Euthystira brachyptera</i> (Ocskay, 1826)
Orthoptera	535748	<i>Euthystira brachyptera brachyptera</i> (Ocskay, 1826)
Orthoptera	971744	<i>Gomphocerippus apricarius</i> (Linnaeus, 1758)
Orthoptera	971745	<i>Gomphocerippus apricarius apricarius</i> (Linnaeus, 1758)
Orthoptera	962302	<i>Gomphocerippus armoricanus</i> Defaut, 2015
Orthoptera	971798	<i>Gomphocerippus biguttulus biguttulus</i> (Linnaeus, 1758)
Orthoptera	971791	<i>Gomphocerippus brunneus</i> (Thunberg, 1815)
Orthoptera	971792	<i>Gomphocerippus brunneus brunneus</i> (Thunberg, 1815)
Orthoptera	971801	<i>Gomphocerippus mollis mollis</i> (Charpentier, 1825)
Orthoptera	211805	<i>Gomphocerippus</i> Roberts, 1941
Orthoptera	971809	<i>Gomphocerippus saulcyi</i> (Krauss, 1888)
Orthoptera	971841	<i>Gomphocerippus saulcyi saulcyi</i> (Krauss, 1888)
Orthoptera	971844	<i>Gomphocerippus saulcyi vicdessossi</i> (Defaut, 2011)
Orthoptera	65909	<i>Gryllus bimaculatus</i> De Geer, 1773
Orthoptera	65910	<i>Gryllus campestris</i> Linnaeus, 1758
Orthoptera	837865	<i>Locusta cinerascens</i> (Fabricius, 1781)
Orthoptera	535849	<i>Mecostethus parapleurus parapleurus</i> (Hagenbach, 1822)
Orthoptera	65719	<i>Metrioptera saussuriana</i> (Frey-Gessner, 1872)
Orthoptera	66250	<i>Miramella alpina</i> (Kollar, 1833)
Orthoptera	432556	<i>Miramella alpina subalpina</i> (Fischer, 1850)
Orthoptera	65932	<i>Nemobius sylvestris</i> (Bosc, 1792)
Orthoptera	535757	<i>Nemobius sylvestris sylvestris</i> (Bosc, 1792)
Orthoptera	445264	<i>Oedipoda caerulescens caerulescens</i> (Linnaeus, 1758)
Orthoptera	432557	<i>Oedipoda germanica germanica</i> (Latreille, 1804)
Orthoptera	66085	<i>Omocestus haemorrhoidalis</i> (Charpentier, 1825)
Orthoptera	445265	<i>Omocestus haemorrhoidalis haemorrhoidalis</i> (Charpentier, 1825)
Orthoptera	66090	<i>Omocestus viridulus</i> (Linnaeus, 1758)
Orthoptera	535765	<i>Omocestus viridulus viridulus</i> (Linnaeus, 1758)
Orthoptera	65613	<i>Phaneroptera falcata</i> (Poda, 1761)
Orthoptera	65740	<i>Pholidoptera griseoptera</i> (De Geer, 1773)
Orthoptera	65699	<i>Platycleis albopunctata albopunctata</i> (Goeze, 1778)
Orthoptera	65639	<i>Polysarcus scutatus</i> (Brunner von Wattenwyl, 1882)

Ordre	cdnom	Nom scientifique
Orthoptera	837869	<i>Pseudochorthippus parallelus</i> (Zetterstedt, 1821)
Orthoptera	837870	<i>Pseudochorthippus parallelus parallelus</i> (Zetterstedt, 1821)
Orthoptera	66178	<i>Psophus stridulus</i> (Linnaeus, 1758)
Orthoptera	593263	<i>Roeseliana roeselii</i> (Hagenbach, 1822)
Orthoptera	593264	<i>Roeseliana roeselii roeselii</i> (Hagenbach, 1822)
Orthoptera	66129	<i>Stauroderus scalaris</i> (Fischer von Waldheim, 1846)
Orthoptera	535767	<i>Stauroderus scalaris scalaris</i> (Fischer von Waldheim, 1846)
Orthoptera	66100	<i>Stenobothrus lineatus</i> (Panzer, 1796)
Orthoptera	445266	<i>Stenobothrus lineatus lineatus</i> (Panzer, 1796)
Orthoptera	66102	<i>Stenobothrus nigromaculatus</i> (Herrich-Schäffer, 1840)
Orthoptera	445267	<i>Stenobothrus nigromaculatus nigromaculatus</i> (Herrich-Schäffer, 1840)
Orthoptera	66103	<i>Stenobothrus stigmaticus</i> (Rambur, 1838)
Orthoptera	837867	<i>Stenobothrus stigmaticus stigmaticus</i> (Rambur, 1838)
Orthoptera	65487	<i>Stethophyma grossum</i> (Linnaeus, 1758)
Orthoptera	66039	<i>Tetrix depressa</i> Brisout de Barneville, 1848
Orthoptera	66036	<i>Tetrix undulata</i> (Sowerby, 1806)
Orthoptera	65869	<i>Tettigonia cantans</i> (Fuessly, 1775)

Annexe 5- Compte-rendu des réunions de concertation

Copil – 02/02/2024

Fédération départementale des chasseurs de l'Aude – 16/01/2024

Fédération départementale de pêche de l'Aude – 27/03/2024

Réunion avec les habitants – 14/08/2024

Réunion avec les naturalistes – 11/10/2024

Compte rendu Comité de pilotage du projet de Réserve Naturelle Nationale de la Fajolle 2 février 2024

Lieu : Communauté de communes des Pyrénées Audoises, Quillan

Personnes en présentiel :

Marc San Francisco (mairie de La Fajolle)
Françoise Freu (mairie de La Fajolle)
Jacqueline Castel (mairie de La Fajolle)
Romain Bouteloup (CEN Occitanie)
Daniel Marc (CEN Occitanie)
Sylvain Nicolas (CEN Occitanie)
Boris Noyère (Fédération Aude Claire)
Marie Guerard (Fédération Aude Claire)
Daniel Guérineau (Fédération Aude Claire)
Daniel Viscaino (Fédération Aude Claire)
Jean-Luc Sanchez (Fédération Aude Claire)
Thomas Jonet (Fédération Aude Claire)
Caroline Mainguin (Communauté de
Communes Pyrénées Audoises)
Francis Savy (Communauté de Communes
Pyrénées Audoises)
Joëlle Chalavoux (CD11)
Vincent Dumeunier (CD11)
Paul Janin (LPO 11)
Lucien Rivié (GP de La Fajolle)
Dorian Boyer (CRPF Occitanie)
Christophe Chabalié (CRPF Occitanie)
Emilie Riché (MSA Grand sud)

Sophie Bonnery (MSA Grand sud)
Mario Staincq (ONF)
Claude Carbou (Groupement forestier de La
Fajolle)
Clémentine Plassart (CA 11)
Didier Albus (CA 11)
Didier Villate (Ferus)
Emilie Baille (SMMAR)
Garance Gautherot (FDC 11)
Luc Gross (Préfecture - Villages d'avenir)
Adrien Arazo (FPPMA 11)

Personnes en visio

Anne Hervouet (DREAL Occitanie)
Agnès Alquié (CA 11)
Julia Pineda (DDTM 11)
François Morlon (CD 11)
Bruno Veillet (LPO 11)
Chloé Garcia (Communauté de Communes
Pyrénées Audoises)
Roger Durand (OFB)
Mailys Rumeau (CBN MP)
Marine Lucaz (Fédération Aude Claire)

Support de présentation en copie

Le 2 février 2024 s'est déroulé dans les bureaux de la communauté de communes des Pyrénées Audoises le 1er COPIL de présentation du projet de la Réserve Naturelle Nationale de La Fajolle. La mairie de La Fajolle, le CEN Occitanie et la Fédération Aude Claire ont présenté aux acteurs locaux volontaires le projet. Cette présentation ayant mené à de nombreux échanges, voici un condensé des points clé discutés.



L'étude d'opportunité du projet de réserve naturelle nationale de La Fajolle mené par la Fédération Aude Claire et le CEN Occitanie bénéficie d'un soutien financier de la DREAL Occitanie dans le cadre du Fonds vert.

Relevé des échanges

François Savy (président de la communauté de communes des Pyrénées Audoises) ouvre la présentation en exprimant son soutien au projet. Il souligne l'importance de la biodiversité et de la diversification des activités pour le développement économique du territoire.

Marc San Francisco (maire de La Fajolle) rappelle l'historique de l'implication de la commune sur la biodiversité du territoire communale et l'origine du projet de réserve naturelle. En parallèle du dépôt d'un dossier d'opportunité d'une réserve, des travaux de réflexion de la salle polyvalente sont également en projet. Ce projet intègre un espace « Nature » qui pourra servir de local de travail pour la future réserve.

Anne Hervouet (DREAL Occitanie) souligne le problème du périmètre de travail actuel de la RNN. A ce stade, le périmètre étant fortement morcelé, le projet risque de ne pas être reçu positivement par le CNPN. Boris Noyère (Fédération Aude Claire) rappelle cependant que l'ONF réfléchit à proposer une zone de 180 hectares environ qui n'intégrerait pas directement la RNN mais qui viendrait compléter le périmètre de réserve grâce à des orientations de gestion telles que la non exploitation.

Mario Staincq (ONF) confirme que des discussions sont en cours avec la direction de l'ONF pour proposer un périmètre côté domanial qui pourrait donner un poids supplémentaire au projet de réserve. Par ailleurs, des inventaires naturalistes sont prévus à l'ONF en interne sur la partie domaniale. Les données pourront être intégrés dans la synthèse des enjeux.

Christophe Chaballier (CRPF Occitanie) s'inquiète que l'exploitation forestière soit listée dans les menaces potentielles. Pour lui, la coupe illégale de bois n'est pas une menace fondée sur la Fajolle et la présentation du projet et des enjeux ne met pas assez en valeur les bienfaits de l'exploitation forestière sur la biodiversité.

Joelle Chalavoux (CD11) tient à souligner le besoin de bien identifier et d'anticiper les menaces qui pèsent sur la biodiversité communale qui justifient un projet de réserve. Au sujet de l'exploitation forestière, elle a également pris l'exemple des changements de pratiques sylvicoles du Syndicat forestier de Counozouls pour préserver les tourbières de leur forêt qui vont dans le bon sens.

Vincent Dumeunier (CD11) explique que le dossier d'opportunité à présenter à l'Etat doit bien identifier l'ensemble des menaces et des pressions présentes et potentielles. Cette première liste est une base de travail qui sera étudiée et discutée avec l'ensemble des partenaires dans le cadre des réunions de concertation.



Clémentine Plassart (Chambre d'agriculture de l'Aude) complète en exposant l'importance d'organiser de nombreuses discussions qui seront essentielles pour que l'ensemble des menaces et contraintes rencontrées par les différents acteurs soient entendues.

Christophe Chabaliér (CRPF Occitanie) se soucie également de la prise en compte par le projet de l'impact des cervidés sur la régénération forestière.

Mario Staincq (ONF) explique qu'à l'heure actuelle sur la Fajolle, les populations de cervidés ne sont pas trop importantes pour avoir un impact significatif observé, mais il faudra être très vigilant.

Romain Bouteloup (CEN Occitanie) ajoute que chaque menace pressentie par les acteurs du territoire sera discutée dans les détails.

Agnès Alquié (DDTM 11), demande quelle gouvernance est prévue pour valider les points de la réglementation. Boris Noyère répond qu'il y aura un comité scientifique et consultatif qui sera là pour donner leurs avis sur les orientations de gestion de la réserve.

Anne Hervouet (DREAL Occitanie) souligne l'importance de la phase de concertation avec l'ensemble des acteurs locaux pour que le projet soit une plus-value pour le territoire et non un espace de conflit. C'est d'ailleurs pour ça que le calendrier prévisionnel (dépôt du dossier au CNPN au cours de l'hiver 2024/2025) lui semble un peu optimiste.

Adrien Arazo (Fédération de pêche de l'Aude) précise l'importance de prendre en compte la rivière du Rebenty dans le périmètre, car le cours d'eau souffre depuis plusieurs années d'une perte importante de biodiversité.

François Morlon (CD11) clôture la réunion en déclarant que le CD11 sera au côté des acteurs de ce projet, techniquement et politiquement.



Réunion d'échange – projet de Réserve Naturelle de LaFajolle

Mardi 16 janvier 2024

Place de l'Eglise, Mairie de Lapradelle-Puilaurens, LAPRADELLE-PUILAURENS

Rédaction du compte-rendu : Caroline MAINGUIN

Nom, prénom	Qualité	Coordonnées mail
PRESENTS :		
Jacky GALY	Maire de Lapradelle-Puilaurens / VP Communauté de communes des Pyrénées Audoises / VP Fédération de Chasse de l'Aude / Président des Cofor	mairie.lapradelle.puilaurens@orange.fr
Marc San Francisco	Maire de La Fajolle	marc.san-francisco@orange.fr
Jean-Charles GLEIZES	Fédération de Chasse de l'Aude	pgg@fdca.asso.fr
Boris NOYERE	Fédération Aude Claire	federation@auDECLAIRE.fr
Thomas JONET	Fédération Aude Claire	inventaire@auDECLAIRE.fr
Caroline MAINGUIN	Communauté de Communes des Pyrénées Audoises	caroline.mainguin@pyreneesaudois.fr
EXCUSES :		
Sylvain NICOLAS	Conservatoire d'Espaces Naturels d'Occitanie	sylvain.nicolas@cen-occitanie.org

Ce compte-rendu relate les échanges survenus lors de cette rencontre.

I. Soutient de la Fédération de Chasse de l'Aude :

J.Galy introduit la réunion. Il exprime son soutien au projet de réserve naturelle de La Fajolle ainsi que sa volonté d'y être associé avec la Fédération de Chasse de l'Aude. Ce projet est structurant pour le territoire de la haute vallée de l'Aude, il félicite cette initiative prise par l'équipe municipale de la Mairie de LaFajolle et se réjouit de la dynamique de travail de la commune avec les associations naturalistes (Fédération Aude Claire et Conservatoire d'Espaces Naturels d'Occitanie). M.San Francisco rappelle qu'il y a un travail de coopération de longue date avec la Fédération de Chasse sur la commune de LaFajolle et il souhaite que cette coopération puisse continuer avec le projet de réserve naturelle.



II. Contexte du projet de réserve naturelle nationale et étapes de mise en place :

B.Noyere explique l'origine du projet : né de discussions et échanges entre Bruno Le Roux (ancien Directeur de la Fédération Aude Claire) et M.San Francisco. Il explique que le projet est en réflexion depuis 5 ans.

J.Galy demande si la LPO est associée. B.Noyere répond que la LPO sera présente au premier Comité de Pilotage, ce 2 février, et qu'il y a 3 acteurs partenaires pour le projet de réserve : la Mairie de LaFajolle, la Fédération Aude Claire et le Conservatoire d'Espaces Naturels d'Occitanie.

En 2023, le dossier de demande de subvention a été déposé. 2024 sera dédié à la concertation et aux échanges avec les différents acteurs concernés par le projet de réserve. A l'hiver 2024-2025 le dossier de création de réserve sera déposé auprès du Comité National Scientifique qui rendra un avis. Si l'avis est favorable il y aura ensuite l'ouverture d'une enquête publique puis, quelques années après, un décret ministériel paraîtra. Le décret sera accompagné du règlement de la réserve naturelle ainsi que du plan de gestion de la réserve (après 1 an de travail). B.Noyere explique que la réserve permettra de capter des financements pour la mise en place d'actions répondant aux objectifs de la réserve. Il explique que ce plan de gestion sera renouvelé tous les 5 ans et qu'un Comité de Réserve Naturelle sera mis en place.

III. Périmètre de la future réserve :

J.Galy rapporte les craintes de l'ONF vis-à-vis des possibles contraintes d'exploitations bois liés au statut de réserve naturelle. La position de l'ONF vis-à-vis du projet est expliquée, le périmètre devait prendre en compte les surfaces en forêt domaniale mais c'est au niveau régional et national que la décision de ne pas associer l'ONF aux projets de création de réserve a été prise. En effet, la Stratégie Aires Protégées permet à l'ONF de créer leurs propres réserves naturelles biologiques. Cet organisme a donc des objectifs fixés au niveau national.

T.Jonet montre le périmètre du projet de réserve actuel. Ce dernier comprend des zones ouvertes mais B.Noyere explique que des discussions sont en cours avec l'ONF afin d'inclure une zone tampon de forêts non exploitées. Cela permettra de créer un périmètre d'un seul tenant. Le tronçon de la rivière du Rébenty n'est pas pris en compte. Etant donné les surfaces importantes en forêt domaniale sur la commune, M.San Francisco explique que le projet aurait pu ne pas voir le jour. C'est grâce au soutien et à des discussions avec la DREAL que le choix a été fait de conserver le projet de réserve sur le foncier communal.

IV. Un autre projet de création de réserve naturelle sur le territoire : Counozouls :

J.Galy demande des renseignements au sujet du projet de réserve naturelle à Counozouls. B.Noyere explique que le projet de Counozouls est différent de par la nature du foncier du projet de réserve : il s'agit des parcelles appartenant au Syndicat Forestier de Counozouls. Il y a également un travail avec WWF afin de développer des îlots de senescence. B.Noyere souligne que les surfaces prévues en réserve naturelle à Counozouls sont majoritairement forestières alors que le projet de LaFajolle porte davantage sur les milieux ouverts d'altitude (enjeux entomologiques sur les tourbières, présence des rares stations de plantes de zones humides du département, enjeux grands rapaces et galliformes de montagne, position en tête de bassin versant du Rébenty).

V. Usages et pratiques au sein de la future réserve naturelle :



J.Galy demande si des discussions avec le Groupement Pastoral ont été entamées afin de maîtriser la pression bovine sur l'estive de LaFajolle. B.Noyere confirme que le GP a été rencontré. Volonté générale de prendre en compte les activités humaines existantes et de construire le règlement de la réserve en concertation avec l'ensemble des acteurs. Discussion autour des menaces qui pèsent sur la conservation du Grand tétras (prédation, dégradation de l'habitat...). J-C.Gleizes insiste sur le besoin de disposer de milieux ouverts et forestiers dans le périmètre de la réserve naturelle afin de pouvoir assurer la protection du grand tétras. Discussion autour de l'utilisation de produits antiparasitaires, B.Noyere explique qu'une rencontre à ce sujet avec le Groupement Pastoral du Madres a été récemment initiée.

VI. Contribution de la Fédération de Chasse :

M.San Francisco annonce que le village de LaFajolle a été labellisé « village d'avenir » grâce à la mise en avant du projet de création de réserve. Il souhaite œuvrer pour qu'une maison de la réserve puisse être mise en place dans la salle polyvalente de la Mairie. En ce qui concerne le calendrier de réalisation, B.Noyere annonce que la première réunion au sujet de la réserve a lieu le 2 février et que d'autres réunions, sous différentes formes, auront lieu durant toute l'année. Latéralement à ces réunions, un dossier de montage du projet de réserve naturelle est en cours de rédaction. Le montant de la subvention attribuée par le Fond vert pour le montage du dossier est de 30 000 €.

La Fédération Aude Claire sollicite la Fédération de Chasse de l'Aude pour rédiger, de façon bénévole, la partie concernant les enjeux galliformes de montagne. Cette participation permettra de souligner le partenariat et l'adhérence de la Fédération de Chasse à ce projet. J-C.Gleizes va faire remonter le besoin à sa hiérarchie.



ANNEXE : FICHE DE PRESENCE A LA REUNION D'ECHANGE DU 16-01-2024

NOM	PRENOM	STRUCTURE	Tel	Tel
GLEIZES	JEAN - CHARLES	FDEA 11	06/08/4713109	pgg@fdea.asso.fr
JONET	Thomas	Fede Aude Claire	07 69 58 78 53	inventaire@audelaire.fr
NOTERE	Bois	Fede Aude Claire	06 88 07 03 94	federation@audelaire.fr
SAN FRANCISCO	MARC	MAIRIE LA FAJOLLE	06 45 63 26 02	marc.san-Francisco@orange.fr
MAINGUIN	Caroline	Communauté de Communes des Pyrénées Audoises	04 85 17 26 97	caroline.mainguin@pyreneesaudois.fr
GALY	Jacques	maire. lafajollette. pyreneesaudois.fr	06 86 61 54 19	FDEA 11 - VP CIPA - Myaure - P cofr



Conservatoire
d'espaces naturels
Occitanie

Compte rendu Réunion avec la Fédération de pêche de l'Aude Projet de RNN La Fajolle 27 mars 2024

Lieu : SIVOM Quillan

Personnes en présentiel :

Marc SAN FRANCISCO (Maire de la Fajolle)
Boris NOYER, Thomas JONET (Fédération Aude Claire)
Romain BOUTELOUP (CEN Occitanie)
Adrien ARAZO, Technicien (FDP11)

Pratiques sur la Fajolle

Historiquement : dans chaque village il y avait une société de pêche avec lâchers de poissons

Fin des lâchers depuis 2014 mais reste un « no kill » mais pas officiel (100 kg de poissons tous les ans : truite prise à la pisciculture) en dehors périmètre projet réserve

Le Rébenty et ses affluents est une zone réservoir biologique du SDAGE. Position FDP11 : pas de déversement de poissons dans les réservoirs biologiques

Levier réglementaire pour encadrer les pratiques : maîtrise des baux de pêche. DIG ??

Environ 3-4 pêcheurs/an pas plus

Données piscicoles

Sur Rebenty : que des inventaires ponctuels (dernier inventaire en date ?? : pas de poisson). Truite : étude des phénotypes en 2014 met en évidence la présence du phénotype atlantique, probablement peut-être issu des anciennes introductions. Au final, peut-être que ce secteur du Rebenty n'est pas ou plus favorable aux poissons avec les caractéristiques d'hydromorphies des cours d'eau et le changement climatique

Pisciculture

A priori les problèmes de pollution sur le Rebenty ne sont pas directement liés à la pisciculture.



Conservatoire
d'espaces naturels
Occitanie

Un projet d'accompagnement de la pisciculture avec financement serait intéressant à étudier.

Menaces/apport du projet de réserve

- Déversement de poissons : mais pas dans le périmètre du projet de réserve
- Colmatage des ruisseaux par la matière organique lié au piétinement du bétail, dégradation des berges : le projet de réserve pourrait proposer des travaux mise en défens des ZH et berges des parties amont des ruisseaux qui auraient une incidence positive sur l'ensemble des cours d'eau. A étudier
- Réchauffement climatique/conditions locales: le projet de réserve peut participer au suivi de l'évolution de la climato locale, équiper des stations de mesures pour mesurer l'évolution de la température de l'eau, pluviomètre.... Mettre bien en évidence et mesurer l'impact de la couverture forestière et son maintien dans le temps pour maintenir la climatologie locale (humidité, fraîcheur...).



Maire de La Fajolle

Réunion d'information des habitants de La Fajolle sur le projet de RNN – 14/08/2024

55/60 personnes présentes dont le service biodiversité de la DDTM11 et Vincent Dumeunier CD11

Excusés : F. Savy de la communauté de communes (malade), représenté par le maire de Camurac.

Marc San Francisco, maire de La Fajolle, accueille les participants. Il explique que le conseil municipal a délibéré favorablement pour l'étude du projet de RNN. Il précise que l'on est bien là pour apporter des éléments aux habitants et échanger sur le sujet.

Il expose l'histoire du projet : ouverture autour du village avec le CEN et les ENS, prédation en 2018/2019 et pièges photos installés avec la Fédération Aude Claire. Envie de réfléchir à un projet de réserve étant donnée la richesse observée. La DREAL est venue visiter la commune. L'étude sur l'opportunité a été lancée à l'automne 2023, avec la mairie, la Fédération Aude Claire et le CEN Occitanie.

Il souligne que les habitants, avec leurs activités respectueuses, ont pris soin de ce territoire. Il s'opposera à une réserve si les habitants sont trop obligés de modifier leurs pratiques.

Il expose la proposition de périmètre. La discussion est en cours avec l'ONF sur la forêt domaniale.

T. Jonet de la Fédération Aude Claire et C. Plassart du CEN Occitanie exposent aux participants les points suivants :

- Le patrimoine naturel de la commune : faune, flore, habitats
- Qu'est-ce qu'une réserve naturelle ?
- Les menaces avérées et potentielles sur le site
- Les apports d'une réserve à la commune
- Echanges avec la salle : quelles sont vos activités ? les zones que vous fréquentez et les périodes ? les menaces principales

Le maire de Camurac indique que la commune a validé d'intégrer le projet de réserve, avec 1 parcelle de 10ha appartenant à Camurac, sur la commune de La Fajolle. La CCPA souhaite un développement touristique maîtrisé, notamment avec la station de Camurac, qui s'oriente vers une station 4 saisons, et qui est partante pour ce projet de réserve.

Le Groupement Forestier (GF) s'interroge encore. M. San Francisco indique que ça ne changera rien sur la gestion forestière d'avoir une réserve étant donné leurs objectifs et que le GF a tout intérêt à l'intégrer. Le GF ne peut pas faire un chèque en blanc, il veut un document écrit. C. Plassart du CEN indique que l'on aura le règlement bientôt et que tout n'est pas encore écrit. Le GF a peur que la réserve limite leurs actions. La gestion forestière n'est pas une menace selon eux. C. Plassart précise que c'est une mauvaise gestion qui est dangereuse.

- ➔ Plusieurs habitants ont exprimé leur soutien vis-à-vis du projet, notamment sur la surveillance (lien avec braconnage perdrix grise) et sur l'apport financier pour la gestion (réouverture).

Malgré cela, plusieurs prises de paroles vont dans le sens suivant. Les habitants veulent voir le règlement avant le dépôt du dossier. Ils souhaitent que le règlement dans son intégralité leur soit présenté et que de la concertation ait lieu en amont. Ils veulent continuer à faire leurs activités comme actuellement.

C. Plassart rappelle que le règlement cherche à limiter les menaces pesant sur les enjeux naturalistes. Il est adapté à chaque réserve. Il ne bougera pas après création de la réserve.

- ➔ Le règlement sera présenté aux habitants, sûrement en décembre.

Le maire de Merial s'interroge sur les nombreuses activités interdites dans quasiment toutes les réserves : feu, chien en laisse.... Comment on peut y déroger ? Il souhaite par exemple continuer à faire des grillades sur les crêtes de La Fajolle. M. San Francisco précise qu'il veillera à ce que les habitants puissent poursuivre une grande partie de leurs activités.

T. Jonet et C. Plassart font les rappels suivants :

- Rédaction du dossier opportunité avec enjeux naturaliste, périmètre, règlement.
- L'Etat le soumet au CNPN. C'est suivi d'une enquête publique si l'avis du CNPN est favorable
- Il n'y a plus de modification ensuite ni du périmètre ni du règlement.

Activités listées par les habitants :

Rando, raquettes, chasse, cueillette (fraise, myrtille, champignon), parapente autrefois, feu, camping, chien en liberté suivant les périodes, photos/drones

Menaces principales selon les habitants :

- Fermeture des milieux et densification des landes
- Chasseurs ariégeois qui prélèvent trop. Chasse mesurée sur la perdrix à La Fajolle.
- Moto neige il y a 15 ans (ski rando sur Tibiac)



Maire de La Fajolle

Réunion d'information des naturalistes sur le projet de RNN de la Fajolle – Quillan - 11/10/2024

Voir liste de présence en annexe.

Présentation par Thomas Jonet de la Fédération Aude Claire (FAC) et Clémentine Plassart du CEN Occitanie

Marc Sanfrancisco, maire de La Fajolle : maintien des activités humaines avec protection de la biodiversité. Acceptabilité sociale qui débord du village, pas de mise sous cloche. Il se veut le garant de ça.

S. Jaulin, OPIE : le CT88 s'applique sur le périmètre, faire aussi une zone tampon avec données des communes attenantes pour voir les potentialités notamment pour la faune.

Il souligne l'importance des ZH pour l'entomo, cf étude OPIE il y a 10 ans

FAC : les données faune existantes ont bien été recherchées sur un périmètre plus large

OPIE : faire une RBD en zone tampon ?

L. Bourraqui, ONF : une RBD est décidée au niveau national. On est ici en forêt de production.

FAC/CEN : zone tampon possible en plus de la RNN, avec règlement propre, en même temps que la création de la RNN ou après.

P. Janin LPO : Chouette de T. surtout en domanial, sur une éventuelle zone tampon. Tarier et monticole nichent en 09 ? surement aussi sur La Fajolle.

C. Plassart CEN : les communes à côté ont été contactées, elles ne veulent pas intégrer la RNN. Voir par la suite avec zone tampon ?

L. Bourraqui, ONF : grande noctule recensée ?

B. Noyère FAC : cris sociaux males en septembre avec capteurs en 2020... à prospecter davantage. Pas assez d'études, on ne connaît pas les petits gîtes. Surement plus

T. Jonet, FAC : la perdrix ressort peu alors qu'elle est importante ici, en limite orientale sur les Pyrénées.

C. Mainguin, CCPA : remonter la perdrix dans la hiérarchisation, enjeu ZPS

S. Jaulin, OPIE : 1/3 des papillons de jour sur La Fajolle, très riche. Bcp esp boréo-alpines menacées. Remontée en altitude, en marge ici.

L. Brepson, FAC : travailler sur habitats, préservation ZH, pelouses pâturées (/ \ surpâturage, piétinement zones sensibles dont ZH, anti-parasitaires)

S. Jaulin, OPIE : voir anciennes listes coprophages ZNIEFF. Travailler sur les syrphes

C. Plassart, CEN : le budget est limité. Relativiser les bdd, par ex bcp de données manquantes en Ariège

M. Guérard, FAC : pour les hétérocères, un nouvel micro-hétérocère pour la France a été trouvé ici

S. Jaulin, OPIE : sensibilité ZNIEFF ou note globale ZNIEFF ? Bien justifier notre dire d'experts

JA. Brukhart, CBNmed : pour la hiérarchisation flore, monter *Draba tomentosa* et *Lycopodium*. Voir Bryo

Menaces énoncées par les naturalistes :

- Antiparasitaires
- Dégradations milieux dont ZH
- Pastoralisme nécessaire mais selon certaines conditions
- Fermeture du milieu
- Risque empoisonnement avifaune, prédateurs...
- Risque incendie
- ENR ?
- Prédation ?

L. Bourraqui, ONF : ajouter grands gibiers

E. Robert, FDC11 : impact des cervidés sur le grand tétras. Si changement de président à l'ACCA ? Si seulement à l'approche, comment faire si explosion des cervidés ?

M. Staincq, ONF : libre évolution et affouage ?

FAC/CEN : la commune souhaite conserver la possibilité de faire de l'affouage mais de façon limitée. La grande partie des peuplements sera laissée en libre évolution.

P. Janin LPO : la fermeture du milieu peut être aussi intéressante pour le tétras

C. Plassart CEN et J. Vié DDTM rappellent que les gens sont là en tant que naturaliste, pas avec leur casquette « activités » (chasse, pêche, forêt...)

Règlement :

ONF : le doc gestion sera approuvé au titre de la RNN

Pêche : interdire la pêche ?

FDC : plan de chasse tétras déjà à 0, pourquoi interdire sa chasse ? Pourquoi interdire la battue ?

B. Noyère FAC : volonté du maire, président de l'ACCA.

DDTM : dérogation si surpopulation

P. Janin LPO : interdire la chasse au petit gibier.

T. Jonet, FAC : le président de l'ACCA veut garder le petit gibier, il y a très peu de prélèvement

P. Janin LPO : autoriser seulement la perdrix et pas les autres (bécasse). Impact direct sur les populations

DDTM : on reste bien sur le naturalisme, pas sur l'usage

P. Janin LPO : et la chasse à l'isard ?

B. Noyère FAC : la chasse phare de la Fajolle, les locaux souhaitent la maintenir

E. Robert, FDC11 : l'isard se porte bien, il descend dans les Corbières. Chasse à l'approche patrimoniale. La kérato régule les populations.

J. Vié, DDTM : ne pas figer encore les choses, à bien étudier si besoin de régulation. Evolution avec le changement climatique.

M. Staincq, ONF : les populations sont bien contenues sur la Fajolle mais déplacements importants restent possibles.

DDTM : battue administrative quand il y a un déséquilibre. Faire du préventif.

DDTM : schéma abreuvement en cours avec la CA11, concilier abreuvement/biodiversité

L. Brepson, FAC : les situations sont variables, ça dépend de la source. Captage pour abreuvoirs avec dalle, trop plein à guider. Etude à la FAC pour mise en défend de 2 ZH sur le Haut Rébenty

S. Jaulin OPIE : /!\ au surpâturage

L. Pelozuelo : apiculture ?

T. Jonet, FAC : mettre un quotat ? 20 ruches ?

S. Jaulin, OPIE : mettre des zones en défend, 1,6 à 2 km de déplacements pour *Apis mellifera*.

Circulation

L. Bourraqui : zone de quiétude grand tétaras en zone hivernage ?

FAC/CEN : zone de quiétude plutôt dans le plan de gestion.

Libre circulation, on oriente les gens vers certains secteurs.


C. Boucabeille, Derivaz : le faire suivant nos moyens de contrôle/police

Pasto : héliportage autorisé ? pas fréquent ici mais on ne sait jamais si aménagements ?

/!\ Incendie

Feuille de présence – Réunion des naturalistes – Projet de RNN La Fajolle

Quillan – 11/10/2024

Nom	Structure	Signature
Jau Lin	Opic	
BREPSQU Loïc	FAC	
GUÉRARD ofair	FAC	
NOTERE Boris	fAc	
BOUCABEILLE Carine	Groupe Derivuez	
STAINICK Marie HVF	ONF	
Caroline MAINGUIN	ComCom Pyrénées Audoises	
Guérineau Daniel	FAC	
VIZCAINO Daniel	FAC	
KOSIRZEWAClaire	CCPA	
IZARD Thibaut	FDAAPPMA11	
Manue Saept	NEO	
Laure Bourraqui-Sarré	ONF	
Paul JANIN	LPO	
Emma ROBERT	FDC M	

Quillan – 11/10/2024

[illegible]

VII. Annexes

1. Délibération du Conseil Municipal de La Fajolle du 15 juin 2020 statuant à l'unanimité pour la création d'une réserve naturelle + nouvelle délibération du CM précisant le statut « national » de la réserve
2. Lettre de soutien Mme Gisèle Jourda, sénatrice de l'Aude
3. Courrier de Gisèle Jourda à Bérengère Couillard, secrétaire d'état auprès du ministre de la Transition écologique et de la Cohésion des territoires, chargée de l'écologie.
4. Lettre de soutien de M. Francis Morlon, vice-président à la transition écologique du département de l'Aude
5. Lettre de soutien de M. Francis Savy, président de la Communauté de commune des Pyrénées Audoises
6. Lettre de soutien de Joëlle Chalavoux et Antony Chanaud, élus départementaux du canton de la Haute vallée de l'Aude
7. Lettre de soutien de l'Association Communale de Chasse Agréée de La Fajolle
8. Lettre de soutien de la Fédération départementale de Pêche de l'Aude
9. Lettre de soutien d'Alfred Vismara, président des sites Natura 2000
10. Lettre de soutien de Charlotte Meunier, présidente des Réserves Naturelles de France (à venir, en attente au jour du dépôt)
11. Lettre de soutien de la Fédération de chasse de l'Aude

EXTRAIT DU REGISTRE
DES DÉLIBÉRATIONS DU CONSEIL
MUNICIPAL

Nombre de conseillers

• en exercice	7
• présents	7
• votants	7
• absents	
• exclus	

De la commune LA FAJOLLE

Séance du 15 juin 2020 à 14 heures 00

Date de convocation :
08 juin 2020

Le Conseil Municipal de cette commune, régulièrement convoqué, s'est réuni au nombre prescrit par la loi, dans le lieu habituel de ses séances sous la présidence de :

Date d'affichage :
15 juin 2020

Objet

M. SAN FRANCISCO Marc

Étaient présents :

FREU Françoise, CASTEL Jacqueline, GONZALES Nicole, CAHNET André, DECOUS René, VINUESA-MONDRAGON MARG.

Secrétaire de séance :

Mme FREU Françoise

Acte rendu exécutoire après le dépôt en le .

Publié ou notifié le .

Fait , le 15 juin 2020

The block contains several handwritten signatures. On the left, there are three distinct signatures, one of which appears to be 'Gonzales'. To the right, there is a large, stylized signature that spans across the bottom of the page, likely belonging to the secretary, Mme Freu Françoise.

I - Désignation des divers délégués.

- ADD: titulaire = SAN FRANCISCO NARC
suppléant = CANET Andre

pour = 7 contre = 0 abs = 0

- SYADEN: titulaire = DESCOUS Rene
suppléant = CASTEL Jacqueline

pour = 7 contre = 0 abs = 0

- SIRP = titulaires = FREU Françoise et CASTEL Jacqueline
suppléant = DESCOUS René.

pour = 7 contre = 0 abs = 0

- AFPA = titulaire = SAN FRANCISCO NARC
suppléant = DESCOUS René

pour = 7 contre = 0 abs = 0

- ACCA = titulaire = CANET Andre

pour = 7 contre = 0 abs = 0

- Commission d'appel d'offre = Les membres du Conseil

pour = 7 contre = 0 abs = 0

II - Renouvellement de la CCID

Suite aux élections municipale de cette année, il y a lieu de mettre en place une nouvelle commission (6 titulaires et 6 suppléants).

Sont proposés: CASTEL Jacqueline, GONZALES Nicole, FREU Françoise, CANET Andre, VINUESA - NONDRAGON NARC, DESCOUS René, DROBNIK Jean-Paul, DROBNIK Isabelle, THOMAS Gilles, DESCOUS Marie, CASTEL Jacques, NIQUET Alain, STIVANIN Andree, CARBOU Isabelle.

pour = 7 contre = 0 abs = 0

III - Vente de la parcelle x 295 à M VINUESA-NONDRAGON NARC

Monsieur VINUESA sort de la Salle.

Suite au bornage de la parcelle x 184 afin de vendre une partie à M VINUESA-NONDRAGON NARC, la parcelle est divisée comme suit:
x 295 pour une surface de 3a 35ca et x 296 pour une surface de 8 ha 87a 45ca.

Il est décidé de vendre la parcelle x 295 à M VINUESA NARC pour un montant de 1194 euros correspondant aux frais de bornage

pour = 6 contre = 0 abs = 0

Monsieur VINUESA rentre dans la salle.

IV - Taux des impôts

En 2019: TA = 19,38
TF A = 27,31
TF NB = 161,32

Le taux, sur la taxe d'habitation est supprimé

Il est décidé de ne pas augmenter les taux des impôts pour 2020

pour = 7 contre = 0 abs = 0

I - Préparation du budget

Subvention aux associations:

FNACA = 100 Euros

Pompiers ~~et~~ Carie = 150 Euros.

II - Réserve naturelle Régionale

La commune de LA FASOLLE a pour projet la création d'une réserve naturelle Régionale.

Il y a lieu d'approuver ^{le projet} la création de la Réserve.

Pour = 7

contre = 0

Abs = 0

III Questions diverses

- Problème aggrandissement du cimetière -
projet = forêt funéraire - Règlementé et urne biodégradable.
Le projet se discutera lors d'une prochaine Réunion avec
les personnes concernées donc ~~il~~ **CONTÉ**.

- Projet d'une lettre d'accueil pour les nouveaux habitants
de la commune et donnant les recommandations sur la vie
de la commune (Rivière, ~~comp~~) -
- Projet de Pierre en Bas du village = texte explicatif - à faire
dessus -

REGISTRE DES DÉLIBÉRATIONS
DU CONSEIL MUNICIPAL

Nombre de conseillers

• en exercice	7
• présents	7
• votants	7
• absents	0
• exclus	0

2022/013

De la commune de LA FAJOLLE

Séance du 07 septembre 2022 à 14 heures 00

Date de convocation :
08 août 2022Date d'affichage :
07 septembre 2022

Objet
Création d'une réserve
naturelle nationale :
Annule et remplace la
délibération n° 2020/016
du 15 juin 2020 suite à
une erreur de
dénomination.

Le Conseil Municipal de cette commune, régulièrement convoqué, s'est réuni au nombre prescrit par la loi, dans le lieu habituel de ses séances sous la présidence de :

M. SAN FRANCISCO MARC

Étaient présents :

CASTEL Jacqueline, FREU Françoise, GONZALES Nicole, CANET André, DESCOUS René, VINUESA-MONDRAGON Marc.

Secrétaire de séance :

M. FREU Françoise

Monsieur le maire explique au Conseil qu'il y a lieu de reprendre une délibération sur la création de la réserve naturelle nationale suite à une erreur de dénomination en effet il ne s'agit pas d'une réserve naturelle régionale mais d'une réserve naturelle nationale et qu'il y a lieu d'annuler et de remplacer la délibération n° 2020/016 du 15 juin 2020.

Monsieur le Maire explique ensuite que la Commune de LA FAJOLLE se propose de mener un projet de création d'une réserve naturelle nationale sur son territoire.

Les différents zonages attestent d'une richesse naturaliste certaine : Zone Natura 2000, ZNIEFF de type 1, et site de l'inventaire naturaliste Audois appelé rivière du Rebenty, présence de la tête de bassin du rebenty. Les inventaires menés par différents acteurs associatifs et par l'ONF depuis de nombreuses années ont permis d'identifier des dizaines d'espèces patrimoniales sur le territoire de LA FAJOLLE.

Le Conseil Municipal ouï à l'exposé de son président et à l'unanimité :
DECIDE d'annuler et de remplacer la délibération n°2020/016 du 15 juin 2020.

Le Conseil conscient de la responsabilité de ce territoire dans la préservation d'un tel patrimoine naturel et à l'unanimité :
- APPROUVE le projet de création d'une réserve naturelle nationale et
AUTORISE Monsieur le Maire à engager les démarches en ce sens avec les services de l'Etat.

- AUTORISE Monsieur le Maire à solliciter toutes les personnes ressources afin de constituer un premier comité de pilotage pour, dans la concertation, envisager la création d'une réserve naturelle nationale (ONF, groupement d'éleveurs, ACCA, Associations naturalistes,

Fédération Départementale de la Pêche, Communauté des Communes
des Pyrénées Audoises, Département de l'Aude pour sa compétence
espaces naturels sensibles)

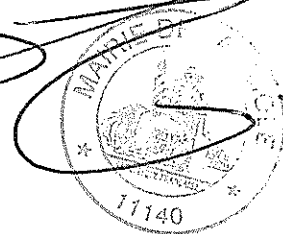
Ainsi fait et délibéré les jours, mois et an que dessus,
Au registre les signatures,
Pour copie conforme,
La convocation du CM et le compte rendu de la présente délibération ont
été affichés conformément aux articles L 2221-7 et L 2121-7 du C.G.C.T

Fait à LA FAJOLLE, le 07 septembre 2022.

Le Maire
Le Maire
Marc SAN FRANCISCO

REÇU A LA
SOUS-PREFECTURE
DE LIMOUX LE

19 SEP. 2022





LETTRÉ DE SOUTIEN AU PROJET DE RÉSERVE DE LA FAJOLLE

Au sein de la première région française en matière de biodiversité, l'Aude dispose d'un patrimoine naturel tout à fait exceptionnel, mais qui peut cependant être menacé du fait de l'évolution des activités humaines. La déprise agricole qui engendre la fermeture des milieux, l'urbanisation croissante de certaines communes, le développement de certaines activités, les impacts du réchauffement climatique concourent à l'uniformisation et à la disparition de ce patrimoine naturel.

La commune de la Fajolle, située dans les Pyrénées audoises, possède un patrimoine naturel extrêmement riche, cette connaissance a été acquise, avec le plein appui du conseil municipal, grâce à la conduite de diverses études et la réalisation d'actions menées depuis plus de 20 ans par diverses associations naturalistes (Fédération Aude Claire, Conservatoire des espaces naturels d'Occitanie, LPO AUDE ...) et notamment avec le soutien financier et technique du Département dans le cadre de sa Stratégie départementale pour la Biodiversité relevant de sa compétence espaces naturels sensibles.

En effet, cette commune est enchâssée dans un cirque de montagne dont certains sommets dépassent les 2000 m avec un débouché, pour la route départementale et le Rébenty, un des principaux affluents du fleuve Aude, par le défilé rocheux dit d'Adouxes. En excluant les abords du village, la forêt domine sur ce territoire, les crêtes sont occupées par des prairies d'altitude et ce cirque est entaillé par 7 affluents du Rébenty, témoignant de l'importance des ressources hydrographiques locales.

Le territoire de cette commune est inclus entièrement dans deux sites Natura 2000 SIC « bassin du Rébenty » et ZPS « Pays de Sault », dans une ZNIEFF I appelée « Picaucel et de la forêt de La Fajolle » et dans le site de l'inventaire ENS réalisé par le Département et appelé « vallée du Rébenty » avec une note 9 sur 10 en termes de richesses naturalistes.

On trouve, sur cette commune, de nombreux milieux naturels, sites d'accueil de cette grande biodiversité tels que forêts (de feuillus et de résineux, naturelles -hêtraies sapinières- et plantées), zones humides (prairies humides, source du Rébenty positionnée dans un étang d'altitude), milieux aquatiques (le Rébenty et 7 affluents), milieux rupestres et crêtes ventées, prairies d'estive en altitude et pâturages, mégaphorbiaies, landes.

Les inventaires naturalistes ont permis d'identifier nombre d'espèces protégées voire rares et fragiles : amphibiens (dont le calotriton), reptiles (dont le lézard vivipare cantabrique et le lézard des souches de Garzon), insectes (rosalie des Alpes), oiseaux (dont le grand tétras, la perdrix grise, la chouette de Tengmalm, le gypaète barbu etc), plantes (au moins 900 espèces), chiroptères (19 espèces) et autres mammifères (desman, chat forestier, isard, loutre...).

De plus, la commune a soutenu la mise en œuvre de nombreuses actions en faveur de la préservation de la biodiversité et on peut citer parmi celles-ci : passage en 0 phytosanitaire niveau terre saine, connaissance et préservation des milieux aquatiques et humides avec la Fédération Aude Claire, réalisation d'un plan de gestion des zones humides sur la forêt domaniale de la Fajolle avec le soutien financier du Département et de l'Agence de l'eau, recensement et préservation de parcelles de vieilles forêts sur la forêt communale avec le CEN Occitanie, restauration de prairies avec le Conservatoire des espaces naturels d'Occitanie, le Département et la communauté des communes des Pyrénées audoises au travers de l'animation Natura 2000 dont elle a la charge, permettant le retour d'un troupeau de brebis à demeure sur le territoire communal en plus de la période d'estivage du groupement pastoral. Cette année, un partenariat avec la Fédération départementale de la chasse permet d'engager des travaux afin de lutter contre l'embroussaillage par le genêt purgatif de pelouses en forte pente. De régulières visites et autres animations autour de la biodiversité sont organisées par toutes sortes d'acteurs sur le territoire de la commune (sorties Natura 2000, programme ENSEMBLE du Département, journées d'études de Masters biodiversité venant de Toulouse...) sans oublier la pose de panneaux éducatifs.

Le conseil municipal poursuit actuellement ses actions de préservation de ce patrimoine en ayant sollicité, par délibération du 21 février 2022, le Conseil départemental pour la mise en œuvre d'un outil supplémentaire grâce à la création d'une zone de préemption des ENS permettant de préempter, en accord avec le Département, des parcelles cadastrales « stratégiques ».

En tant que maire, j'ai, pour ma part, engagé une concertation auprès des habitants et des acteurs du territoire tels que le groupement pastoral, l'association de pêche, le groupement forestier, l'association Lafajollaise (association culturelle) etc. En tant que président de l'ACCA de la Fajolle et soucieux d'appliquer une gestion raisonnée de la chasse, j'ai tenu à ce que cette pratique n'entre pas en contradiction avec ce projet de réserve et notre territoire ne rencontre pas actuellement de graves problèmes liés à une prolifération d'un gibier particulier.

Toutefois, la commune déplore encore des pratiques et des atteintes à cet environnement de grande qualité : arrachage sauvage de gentianes (dernier épisode : automne 2021) portant fortement atteinte à la qualité des prairies d'altitude, pratiques agricoles pouvant porter atteinte à la ressource en eau, pression du changement climatique sur le patrimoine forestier et sur des espèces faunistiques et floristiques rares, en limite de répartition et donc particulièrement fragiles face aux évolutions de leur biotope, gestion délicate de la fréquentation du grand public sur certains sites etc.

Pour conclure, La commune de la Fajolle, en tête de bassin versant du Rébenty et en limite de partage des eaux Atlantique - Méditerranée, constitue un réel cœur de biodiversité et un refuge pour tout un cortège d'espèces patrimoniales et protégées, entre milieux aquatiques, humides, forestiers et alpestres.


C'est ainsi que le conseil municipal a délibéré le 15 juin 2020 en faveur de la création d'une réserve naturelle nationale conscient du fragile équilibre obtenu après des années de travail en matière de changements de comportement et de gestion ayant une influence sur la biodiversité locale, équilibre qui sera menacé par une éventuelle modification de gouvernance préjudiciable ou par l'arrivée de pressions et de menaces extérieures, mettant en danger cet exceptionnel patrimoine et les nombreux services écosystémiques rendus en la matière au bénéfice d'un territoire bien plus étendu que celui de la commune. A ce titre, nous estimons que l'actuel épisode printanier, pour cette année 2022, de sécheresse intense que nous connaissons apporte de la crédibilité à notre projet en termes de responsabilité et de motivation à préserver ce magnifique territoire. Il est à noter que la Fajolle dispose de près de 825 hectares de parcelles communales, renfermant la plupart des enjeux biodiversité, un atout dans le processus de création d'une réserve.

C'est pourquoi, nous, signataires, soit Mme la sénatrice, Gisèle Jourda, le Département au travers du vice-président en charge de la transition écologique, Francis Morlon et les deux élus départementaux du canton de la Haute vallée de l'Aude, Joëlle Chalavoux et Anthony Chanaud, le président de la communauté des communes des Pyrénées audoises, Francis Savy, nous nous associons au conseil municipal pour, dans ce courrier, soutenir ce projet de création d'une réserve naturelle avec sa réglementation spécifique et ses moyens humains dédiés dans le cadre de la stratégie nationale des aires protégées.

Du fait de votre compétence réglementaire de création de réserves, nous tenions à vous informer de notre projet et des soutiens apportés, nous restons ainsi à votre disposition pour faire évoluer ce dossier et nous vous proposons par ailleurs, dans la mesure du possible, de nous rencontrer sur notre commune.

Cordialement

Gisèle Jourda
Sénatrice de l'Aude

A handwritten signature in dark ink, appearing to read 'Gisèle Jourda', is written over a single horizontal line that extends across the width of the signature.



Madame Bérangère COUILLARD
Secrétaire d'État auprès du ministre de la Transition écologique et de la
Cohésion des territoires, chargée de l'Écologie

Hôtel de Roquelaure
246 boulevard Saint-Germain
75007 Paris

Paris, le 1 septembre 2022



N°/Ref : GJ/CR 20220903

Objet : Soutien au projet de réserve naturelle de la commune de La Fajolle (Aude – 11140)

Madame la Ministre,

GISÈLE JOURDA

Je me permets, par le présent courrier, de vous présenter le projet de réserve naturelle de la commune de La Fajolle (Aude – 11140), et d'y apporter, vous l'aurez deviné, mon entier soutien.

SÉNATRICE DE L'AUDE

La commune de La Fajolle, située dans les Pyrénées audoises, possède un patrimoine naturel extrêmement riche : elle est enchâssée dans un cirque de montagnes dont certains sommets dépassent les 2000 mètres avec un débouché, pour la route départementale et le Rébenty, un des principaux affluents du fleuve Aude, par le défilé rocheux dit d'Adouxes. En excluant les abords du village, la forêt domine sur ce territoire, les crêtes sont occupées par des prairies d'altitude et les milieux rupestres sont omniprésents. Le cirque est entaillé par 7 affluents du Rébenty, témoignant de l'importance des ressources hydrographiques locales bénéficiant notamment aux communes en aval.

**VICE-PRÉSIDENTE
DE LA COMMISSION
DES AFFAIRES
EUROPÉENNES**

Le territoire de La Fajolle est inclus dans deux sites Natura 2000 SIC « bassin du Rébenty » et ZPS « Pays de Sault », dans une ZNIEFF I appelée Picaussel et de la forêt de La Fajolle » et dans le site de l'inventaire ENS réalisé par le Département et appelé « vallée du Rébenty » avec une note de 9 sur 10 en termes de richesses naturalistes.

On peut trouver sur cette commune :

- ◆ de nombreux milieux naturels tels que des forêts (de feuillus, de résineux, naturelles et plantées), des zones humides (dont la très rare et particulière tourbière dite de « Font rouge » alimentée par une source ferrugineuse, des prairies humides, belles sources à tuff et source du Rébenty positionnée dans un étang d'altitude), des milieux aquatiques de grande qualité (le Rébenty et



sept affluents), des milieux rupestres, des cavités souterraines et crêtes ventées, des prairies d'estive en altitude et pâturages, des mégaphorbiaies, des landes.

- ◆ De nombreuses espèces protégées voire rares et fragiles : des amphibiens (dont l'endémique calotriton des Pyrénées), des reptiles (dont le lézard vivipare cantabrique), des insectes (dont la rosalie des Alpes) ; des oiseaux (dont le grand tétras, la perdrix grise, la chouette de Tengmalm, le gypaète barbu etc), des plantes (au moins 900 espèces), des chiroptères (19 espèces) et autres mammifères (desman, chat forestier, isard, loutre...).

De plus, la commune de La Fajolle a soutenu la mise en œuvre de nombreuses actions en faveur de la préservation de la biodiversité, parmi lesquelles :

- le passage en zéro phytosanitaire niveau terre saine ;
- la connaissance et la préservation des milieux aquatiques et humides avec la Fédération Aude Claire ;
- la réalisation d'un plan de gestion des zones humides sur la forêt domaniale de la Fajolle avec l'ONF, le soutien financier du Département et de l'Agence de l'eau ;
- le recensement et la préservation de parcelles de vieilles forêts sur la forêt communale avec le CEN Occitanie ;
- la restauration de prairies avec le Conservatoire des espaces naturels d'Occitanie, le Département et la communauté des communes des Pyrénées audoises au travers de l'animation Natura 2000 dont elle a la charge, permettant le retour d'un troupeau de brebis à demeure sur le territoire communal en plus de la période d'estivage du groupement pastoral ;
- un partenariat avec la Fédération départementale de la chasse permet d'engager des travaux afin de lutter contre l'embroussaillage par le genêt purgatif de pelouses en forte pente ;
- de régulières visites et autre animations autour de la biodiversité sont organisées par toutes sortes d'acteurs sur le territoire de la commune (sorties Natura 2000, programme ENSemble du Département, journées d'études de Masters biodiversité venant de Toulouse...) ;
- sans oublier la pose de panneaux éducatifs.

Le conseil municipal a également engagé une concertation auprès des habitants et des acteurs du territoire tels que l'ONF, le groupement pastoral, l'association de pêche, le groupement forestier, l'association culturelle la Fajollaise etc...



En plein accord avec le président de l'Association communale de chasse agréée de la Fajolle, une gestion raisonnée de la chasse a été mise en œuvre, cette dernière n'entrant pas en contradiction avec ce projet de réserve.

La commune déplore toutefois des pratiques et atteintes à cet environnement de grande qualité :

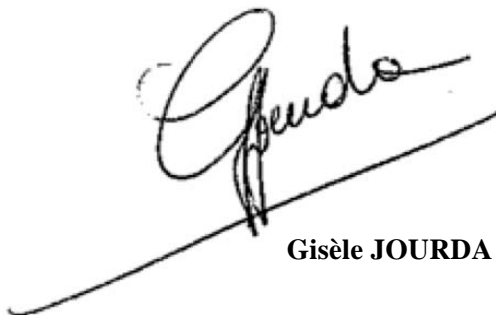
- arrachage sauvage de gentiane portant fortement atteinte à la qualité des prairies d'altitude ;
- dégradation par des quads de l'exceptionnelle tourbière de Font-rouge ;
- pratiques agricoles pouvant porter atteinte à la ressource en eau ;
- pression du changement climatique sur le patrimoine forestier et sur des espèces faunistiques et floristiques rares particulièrement fragiles face aux évolutions de leur biotope ;
- gestion à terme délicate de la fréquentation du grand public sur certains sites.

Vous l'aurez compris, la commune de la Fajolle constitue un réel cœur de biodiversité et un refuge pour tout un cortège d'espèces patrimoniales et protégées, entre milieux aquatiques, humides, forestiers et alpestres.

C'est ainsi que le conseil municipal a délibéré le 15 juin 2020 en faveur de la création d'une réserve naturelle nationale, conscient du fragile équilibre obtenu après des années de travail pour faire changer les comportements et ainsi avoir une influence sur la biodiversité locale.

Il nous faut aujourd'hui protéger cet équilibre, cet exceptionnel patrimoine. L'épisode printanier et estival de sécheresse intense prouve qu'il est indispensable de préserver ce magnifique territoire. D'où le besoin d'une réglementation spécifique et de moyens humains dédiés dans le cadre de la stratégie nationale des aires protégées. En vertu de votre compétence réglementaire, il vous appartient désormais de donner un avis favorable à cette demande.

Dans l'attente de vous lire, je vous prie de croire, Madame la Ministre, à l'expression de ma haute considération.



Gisèle JOURDA

DE LA
FAJOLLE

11140

Tél/Fax : 04 68 20 30 81

commune.fajolle@wanadoo.fr

La Fajolle, le 20 août 2022

LETTRE DE SOUTIEN AU PROJET DE RÉSERVE DE LA FAJOLLE

Au sein de la première région française en matière de biodiversité, l'Aude dispose d'un patrimoine naturel tout à fait exceptionnel, mais qui peut cependant être menacé du fait de l'évolution des activités humaines. La déprise agricole qui engendre la fermeture des milieux, l'urbanisation croissante de certaines communes, le développement de certaines activités, les impacts du réchauffement climatique concourent à l'uniformisation et à la disparition de ce patrimoine naturel.

La commune de la Fajolle, située dans les Pyrénées audoises, possède un patrimoine naturel extrêmement riche, cette connaissance a été acquise, avec le plein appui du conseil municipal, grâce à la conduite de diverses études et la réalisation d'actions menées depuis plus de 20 ans par diverses associations naturalistes (Fédération Aude Claire, Conservatoire des espaces naturels d'Occitanie, LPO AUDE ...) et notamment avec le soutien financier et technique du Département dans le cadre de sa Stratégie départementale pour la Biodiversité relevant de sa compétence espaces naturels sensibles.

En effet, cette commune est enchâssée dans un cirque de montagne dont certains sommets dépassent les 2000 m avec un débouché, pour la route départementale et le Rébenty, un des principaux affluents du fleuve Aude, par le défilé rocheux dit d'Adouxes. En excluant les abords du village, la forêt domine sur ce territoire, les crêtes sont occupées par des prairies d'altitude et ce cirque est entaillé par 7 affluents du Rébenty, témoignant de l'importance des ressources hydrographiques locales.

Le territoire de cette commune est inclus entièrement dans deux sites Natura 2000 SIC « bassin du Rébenty » et ZPS « Pays de Sault », dans une ZNIEFF I appelée « Picaucel et de la forêt de La Fajolle » et dans le site de l'inventaire ENS réalisé par le Département et appelé « vallée du Rébenty » avec une note 9 sur 10 en termes de richesses naturalistes.

On trouve, sur cette commune, de nombreux milieux naturels, sites d'accueil de cette grande biodiversité tels que forêts (de feuillus et de résineux, naturelles -hêtraies sapinières- et plantées), zones humides (prairies humides, source du Rébenty positionnée dans un étang d'altitude), milieux aquatiques (le Rébenty et 7 affluents), milieux rupestres et crêtes ventées, prairies d'estive en altitude et pâturages, mégaphorbiaies, landes.

Les inventaires naturalistes ont permis d'identifier nombre d'espèces protégées voire rares et fragiles : amphibiens (dont le calotriton), reptiles (dont le lézard vivipare cantabrique et le lézard des souches de Garzon), insectes (rosalie des Alpes), oiseaux (dont le grand tétras, la perdrix grise, la chouette de Tengmalm, le gypaète barbu etc), plantes (au moins 900 espèces), chiroptères (19 espèces) et autres mammifères (desman, chat forestier, isard, loutre...).

De plus, la commune a soutenu la mise en œuvre de nombreuses actions en faveur de la préservation de la biodiversité et on peut citer parmi celles-ci : passage en 0 phytosanitaire niveau terre saine, connaissance et préservation des milieux aquatiques et humides avec la Fédération Aude Claire, réalisation d'un plan de gestion des zones humides sur la forêt domaniale de la Fajolle avec le soutien financier du Département et de l'Agence de l'eau, recensement et préservation de parcelles de vieilles forêts sur la forêt communale avec le CEN Occitanie, restauration de prairies avec le Conservatoire des espaces naturels d'Occitanie, le Département et la communauté des communes des Pyrénées audoises au travers de l'animation Natura 2000 dont elle a la charge, permettant le retour d'un troupeau de brebis à demeure sur le territoire communal en plus de la période d'estivage du groupement pastoral. Cette année, un partenariat avec la Fédération départementale de la chasse permet d'engager des travaux afin de lutter contre l'embroussaillage par le genêt purgatif de pelouses en forte pente. De régulières visites et autres animations autour de la biodiversité sont organisées par toutes sortes d'acteurs sur le territoire de la commune (sorties Natura 2000, programme ENSemble du Département, journées d'études de Masters biodiversité venant de Toulouse...) sans oublier la pose de panneaux éducatifs.

Le conseil municipal poursuit actuellement ses actions de préservation de ce patrimoine en ayant sollicité, par délibération du 21 février 2022, le Conseil départemental pour la mise en œuvre d'un outil supplémentaire grâce à la création d'une zone de préemption des ENS permettant de préempter, en accord avec le Département, des parcelles cadastrales « stratégiques ».

En tant que maire, j'ai, pour ma part, engagé une concertation auprès des habitants et des acteurs du territoire tels que le groupement pastoral, l'association de pêche, le groupement forestier, l'association Lafajollaise (association culturelle) etc. En tant que président de l'ACCA de la Fajolle et soucieux d'appliquer une gestion raisonnée de la chasse, j'ai tenu à ce que cette pratique n'entre pas en contradiction avec ce projet de réserve et notre territoire ne rencontre pas actuellement de graves problèmes liés à une prolifération d'un gibier particulier.

Toutefois, la commune déplore encore des pratiques et des atteintes à cet environnement de grande qualité : arrachage sauvage de gentianes (dernier épisode : automne 2021) portant fortement atteinte à la qualité des prairies d'altitude, pratiques agricoles pouvant porter atteinte à la ressource en eau, pression du changement climatique sur le patrimoine forestier et sur des espèces faunistiques et floristiques rares, en limite de répartition et donc particulièrement fragiles face aux évolutions de leur biotope, gestion délicate de la fréquentation du grand public sur certains sites etc.

Pour conclure, La commune de la Fajolle, en tête de bassin versant du Rébenty et en limite de partage des eaux Atlantique - Méditerranée, constitue un réel cœur de biodiversité et un refuge pour tout un cortège d'espèces patrimoniales et protégées, entre milieux aquatiques, humides, forestiers et alpestres.

C'est ainsi que le conseil municipal a délibéré le 15 juin 2020 en faveur de la création d'une réserve naturelle nationale conscient du fragile équilibre obtenu après des années de travail en matière de changements de comportement et de gestion ayant une influence sur la biodiversité locale, équilibre qui sera menacé par une éventuelle modification de gouvernance préjudiciable ou par l'arrivée de pressions et de menaces extérieures, mettant en danger cet exceptionnel patrimoine et les nombreux services écosystémiques rendus en la matière au bénéfice d'un territoire bien plus étendu que celui de la commune. A ce titre, nous estimons que l'actuel épisode printanier, pour cette année 2022, de sécheresse intense que nous connaissons apporte de la crédibilité à notre projet en termes de responsabilité et de motivation à préserver ce magnifique territoire. Il est à noter que la Fajolle dispose de près de 825 hectares de parcelles communales, renfermant la plupart des enjeux biodiversité, un atout dans le processus de création d'une réserve.

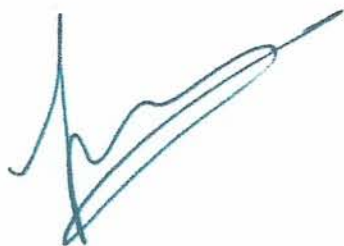
C'est pourquoi, nous, signataires, soit Mme la sénatrice, Gisèle Jourda, le Département au travers du vice-président en charge de la transition écologique, Francis Morlon et les deux élus départementaux du canton de la Haute vallée de l'Aude, Joëlle Chalavoux et Anthony Chanaud, le président de la communauté des communes des Pyrénées audoises, Francis Savy, nous nous associons au conseil municipal pour, dans ce courrier, soutenir ce projet de création d'une réserve naturelle avec sa réglementation spécifique et ses moyens humains dédiés dans le cadre de la stratégie nationale des aires protégées.

Du fait de votre compétence réglementaire de création de réserves, nous tenions à vous informer de notre projet et des soutiens apportés, nous restons ainsi à votre disposition pour faire évoluer ce dossier et nous vous proposons par ailleurs, dans la mesure du possible, de nous rencontrer sur notre commune.

Cordialement

Francis Morlon

Vice-Président à la transition écologique du département de l'Aude

A handwritten signature in blue ink, consisting of a series of loops and a long horizontal stroke extending to the right.

LETTRÉ DE SOUTIEN AU PROJET DE RÉSERVE DE LA FAJOLLE

Au sein de la première région française en matière de biodiversité, l'Aude dispose d'un patrimoine naturel tout à fait exceptionnel, mais qui peut cependant être menacé du fait de l'évolution des activités humaines. La déprise agricole qui engendre la fermeture des milieux, l'urbanisation croissante de certaines communes, le développement de certaines activités, les impacts du réchauffement climatique concourent à l'uniformisation et à la disparition de ce patrimoine naturel.

La commune de la Fajolle, située dans les Pyrénées audoises, possède un patrimoine naturel extrêmement riche, cette connaissance a été acquise, avec le plein appui du conseil municipal, grâce à la conduite de diverses études et la réalisation d'actions menées depuis plus de 20 ans par diverses associations naturalistes (Fédération Aude Claire, Conservatoire des espaces naturels d'Occitanie, LPO AUDE ...) et notamment avec le soutien financier et technique du Département dans le cadre de sa Stratégie départementale pour la Biodiversité relevant de sa compétence espaces naturels sensibles.

En effet, cette commune est enchâssée dans un cirque de montagne dont certains sommets dépassent les 2000 m avec un débouché, pour la route départementale et le Rébenty, un des principaux affluents du fleuve Aude, par le défilé rocheux dit d'Adouxes. En excluant les abords du village, la forêt domine sur ce territoire, les crêtes sont occupées par des prairies d'altitude et ce cirque est entaillé par 7 affluents du Rébenty, témoignant de l'importance des ressources hydrographiques locales.

Le territoire de cette commune est inclus entièrement dans deux sites Natura 2000 SIC « bassin du Rébenty » et ZPS « Pays de Sault », dans une ZNIEFF I appelée « Picaucel et de la forêt de La Fajolle » et dans le site de l'inventaire ENS réalisé par le Département et appelé « vallée du Rébenty » avec une note 9 sur 10 en termes de richesses naturalistes.

On trouve, sur cette commune, de nombreux milieux naturels, sites d'accueil de cette grande biodiversité tels que forêts (de feuillus et de résineux, naturelles -hêtraies sapinières- et plantées), zones humides (prairies humides, source du Rébenty positionnée dans un étang d'altitude), milieux aquatiques (le Rébenty et 7 affluents), milieux rupestres et crêtes ventées, prairies d'estive en altitude et pâturages, mégaphorbiaies, landes.

Les inventaires naturalistes ont permis d'identifier nombre d'espèces protégées voire rares et fragiles : amphibiens (dont le calotriton), reptiles (dont le lézard vivipare cantabrique et le lézard des souches de Garzon), insectes (rosalie des Alpes), oiseaux (dont le grand tétras, la perdrix grise, la chouette de Tengmalm, le gypaète barbu etc), plantes (au moins 900 espèces), chiroptères (19 espèces) et autres mammifères (desman, chat forestier, isard, loutre...).

De plus, la commune a soutenu la mise en œuvre de nombreuses actions en faveur de la préservation de la biodiversité et on peut citer parmi celles-ci : passage en 0 phytosanitaire niveau terre saine, connaissance et préservation des milieux aquatiques et humides avec la Fédération Aude Claire, réalisation d'un plan de gestion des zones humides sur la forêt domaniale de la Fajolle avec le soutien financier du Département et de l'Agence de l'eau, recensement et préservation de parcelles de vieilles forêts sur la forêt communale, avec le CEN Occitanie, restauration de prairies avec le Conservatoire des espaces naturels d'Occitanie, le Département et la communauté des communes des Pyrénées audoises au travers de l'animation Natura 2000 dont elle a la charge, permettant le retour d'un troupeau de brebis à demeure sur le territoire communal en plus de la période d'estivage du groupement pastoral. Cette année, un partenariat avec la Fédération départementale de la chasse permet d'engager des travaux afin de lutter contre l'embroussaillage par le genêt purgatif de pelouses en forte pente. De régulières visites et autres animations autour de la biodiversité sont organisées par toutes sortes d'acteurs sur le territoire de la commune (sorties Natura 2000, programme ENSemble du Département, journées d'études de Masters biodiversité venant de Toulouse...) sans oublier la pose de panneaux éducatifs.

Le conseil municipal poursuit actuellement ses actions de préservation de ce patrimoine en ayant sollicité, par délibération du 21 février 2022, le Conseil départemental pour la mise en œuvre d'un outil supplémentaire grâce à la création d'une zone de préemption des ENS permettant de préempter, en accord avec le Département, des parcelles cadastrales « stratégiques ».

En tant que maire, j'ai, pour ma part, engagé une concertation auprès des habitants et des acteurs du territoire tels que le groupement pastoral, l'association de pêche, le groupement forestier, l'association Lafajollaise (association culturelle) etc. En tant que président de l'ACCA de la Fajolle et soucieux d'appliquer une gestion raisonnée de la chasse, j'ai tenu à ce que cette pratique n'entre pas en contradiction avec ce projet de réserve et notre territoire ne rencontre pas actuellement de graves problèmes liés à une prolifération d'un gibier particulier.

Toutefois, la commune déplore encore des pratiques et des atteintes à cet environnement de grande qualité : arrachage sauvage de gentianes (dernier épisode : automne 2021) portant fortement atteinte à la qualité des prairies d'altitude, pratiques agricoles pouvant porter atteinte à la ressource en eau, pression du changement climatique sur le patrimoine forestier et sur des espèces faunistiques et floristiques rares, en limite de répartition et donc particulièrement fragiles face aux évolutions de leur biotope, gestion délicate de la fréquentation du grand public sur certains sites etc.

Pour conclure, La commune de la Fajolle, en tête de bassin versant du Rébenty et en limite de partage des eaux Atlantique - Méditerranée, constitue un réel cœur de biodiversité et un refuge pour tout un cortège d'espèces patrimoniales et protégées, entre milieux aquatiques, humides, forestiers et alpestres.

C'est ainsi que le conseil municipal a délibéré le 15 juin 2020 en faveur de la création d'une réserve naturelle nationale conscient du fragile équilibre obtenu après des années de travail en matière de changements de comportement et de gestion ayant une influence sur la biodiversité locale, équilibre qui sera menacé par une éventuelle modification de gouvernance préjudiciable ou par l'arrivée de pressions et de menaces extérieures, mettant en danger cet exceptionnel patrimoine et les nombreux services écosystémiques rendus en la matière au bénéfice d'un territoire bien plus étendu que celui de la commune. A ce titre, nous estimons que l'actuel épisode printanier, pour cette année 2022, de sécheresse intense que nous connaissons apporte de la crédibilité à notre projet en termes de responsabilité et de motivation à préserver ce magnifique territoire. Il est à noter que la Fajolle dispose de près de 825 hectares de parcelles communales, renfermant la plupart des enjeux biodiversité, un atout dans le processus de création d'une réserve.

C'est pourquoi, madame la sénatrice, Gisèle Jourda, le Département au travers du vice-président en charge de la transition écologique, Francis Morlon et des deux élus départementaux du canton de la Haute vallée de l'Aude, Joëlle CHALAVOUX et Anthony CHANAUD, le président de la communauté des communes des Pyrénées audoises, Francis SAVY, le président du comité de pilotage des sites Natura.2000 FR9112009 «ZPS Pays de Sault» - FR9101468 «ZSC Bassin du Rébenty» - FR9101470 «ZSC Haute-Vallée de l'Aude et Bassin de l'Aiguette» Alfred VISMARA, s'associent au conseil municipal que je dirige pour soutenir ce projet de création d'une réserve naturelle avec sa réglementation spécifique et ses moyens humains dédiés dans le cadre de la stratégie nationale des aires protégées. Du fait de votre compétence réglementaire de création de réserves, nous tenions à vous informer de notre projet et des soutiens apportés, nous restons ainsi à votre disposition pour faire évoluer ce dossier et nous vous proposons par ailleurs, dans la mesure du possible, de nous rencontrer sur notre commune.

Avec mon total soutien,





DE LA

FAJOLLE

11140

Tél/Fax : 04 68 20 30 81

commune.fajolle@wanadoo.fr

La Fajolle, le 20 août 2022

LETTRE DE SOUTIEN AU PROJET DE RÉSERVE DE LA FAJOLLE

Au sein de la première région française en matière de biodiversité, l'Aude dispose d'un patrimoine naturel tout à fait exceptionnel, mais qui peut cependant être menacé du fait de l'évolution des activités humaines. La déprise agricole qui engendre la fermeture des milieux, l'urbanisation croissante de certaines communes, le développement de certaines activités, les impacts du réchauffement climatique concourent à l'uniformisation et à la disparition de ce patrimoine naturel.

La commune de la Fajolle, située dans les Pyrénées audoises, possède un patrimoine naturel extrêmement riche, cette connaissance a été acquise, avec le plein appui du conseil municipal, grâce à la conduite de diverses études et la réalisation d'actions menées depuis plus de 20 ans par diverses associations naturalistes (Fédération Aude Claire, Conservatoire des espaces naturels d'Occitanie, LPO AUDE ...) et notamment avec le soutien financier et technique du Département dans le cadre de sa Stratégie départementale pour la Biodiversité relevant de sa compétence espaces naturels sensibles.

En effet, cette commune est enchâssée dans un cirque de montagne dont certains sommets dépassent les 2000 m avec un débouché, pour la route départementale et le Rébenty, un des principaux affluents du fleuve Aude, par le défilé rocheux dit d'Adouxes. En excluant les abords du village, la forêt domine sur ce territoire, les crêtes sont occupées par des prairies d'altitude et ce cirque est entaillé par 7 affluents du Rébenty, témoignant de l'importance des ressources hydrographiques locales.

Le territoire de cette commune est inclus entièrement dans deux sites Natura 2000 SIC « bassin du Rébenty » et ZPS « Pays de Sault », dans une ZNIEFF I appelée « Picaucel et de la forêt de La Fajolle » et dans le site de l'inventaire ENS réalisé par le Département et appelé « vallée du Rébenty » avec une note 9 sur 10 en termes de richesses naturalistes.

On trouve, sur cette commune, de nombreux milieux naturels, sites d'accueil de cette grande biodiversité tels que forêts (de feuillus et de résineux, naturelles -hêtraies sapinières- et plantées), zones humides (prairies humides, source du Rébenty positionnée dans un étang d'altitude), milieux aquatiques (le Rébenty et 7 affluents), milieux rupestres et crêtes ventées, prairies d'estive en altitude et pâturages, mégaphorbiaies, landes.

Les inventaires naturalistes ont permis d'identifier nombre d'espèces protégées voire rares et fragiles : amphibiens (dont le calotriton), reptiles (dont le lézard vivipare cantabrique et le lézard des souches de Garzon), insectes (rosalie des Alpes), oiseaux (dont le grand tétras, la perdrix grise, la chouette de Tengmalm, le gypaète barbu etc), plantes (au moins 900 espèces), chiroptères (19 espèces) et autres mammifères (desman, chat forestier, isard, loutre...).

De plus, la commune a soutenu la mise en œuvre de nombreuses actions en faveur de la préservation de la biodiversité et on peut citer parmi celles-ci : passage en 0 phytosanitaire niveau terre saine, connaissance et préservation des milieux aquatiques et humides avec la Fédération Aude Claire, réalisation d'un plan de gestion des zones humides sur la forêt domaniale de la Fajolle avec le soutien financier du Département et de l'Agence de l'eau, recensement et préservation de parcelles de vieilles forêts sur la forêt communale avec le CEN Occitanie, restauration de prairies avec le Conservatoire des espaces naturels d'Occitanie, le Département et la communauté des communes des Pyrénées audoises au travers de l'animation Natura 2000 dont elle a la charge, permettant le retour d'un troupeau de brebis à demeure sur le territoire communal en plus de la période d'estivage du groupement pastoral. Cette année, un partenariat avec la Fédération départementale de la chasse permet d'engager des travaux afin de lutter contre l'embroussaillage par le genêt purgatif de pelouses en forte pente. De régulières visites et autres animations autour de la biodiversité sont organisées par toutes sortes d'acteurs sur le territoire de la commune (sorties Natura 2000, programme ENSEMBLE du Département, journées d'études de Masters biodiversité venant de Toulouse...) sans oublier la pose de panneaux éducatifs.

Le conseil municipal poursuit actuellement ses actions de préservation de ce patrimoine en ayant sollicité, par délibération du 21 février 2022, le Conseil départemental pour la mise en œuvre d'un outil supplémentaire grâce à la création d'une zone de préemption des ENS permettant de préempter, en accord avec le Département, des parcelles cadastrales « stratégiques ».

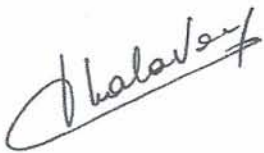
En tant que maire, j'ai, pour ma part, engagé une concertation auprès des habitants et des acteurs du territoire tels que le groupement pastoral, l'association de pêche, le groupement forestier, l'association Lafajollaise (association culturelle) etc. En tant que président de l'ACCA de la Fajolle et soucieux d'appliquer une gestion raisonnée de la chasse, j'ai tenu à ce que cette pratique n'entre pas en contradiction avec ce projet de réserve et notre territoire ne rencontre pas actuellement de graves problèmes liés à une prolifération d'un gibier particulier.

Toutefois, la commune déplore encore des pratiques et des atteintes à cet environnement de grande qualité : arrachage sauvage de gentianes (dernier épisode : automne 2021) portant fortement atteinte à la qualité des prairies d'altitude, pratiques agricoles pouvant porter atteinte à la ressource en eau, pression du changement climatique sur le patrimoine forestier et sur des espèces faunistiques et floristiques rares, en limite de répartition et donc particulièrement fragiles face aux évolutions de leur biotope, gestion délicate de la fréquentation du grand public sur certains sites etc.

Pour conclure, La commune de la Fajolle, en tête de bassin versant du Rébenty et en limite de partage des eaux Atlantique - Méditerranée, constitue un réel cœur de biodiversité et un refuge pour tout un cortège d'espèces patrimoniales et protégées, entre milieux aquatiques, humides, forestiers et alpestres.

C'est ainsi que le conseil municipal a délibéré le 15 juin 2020 en faveur de la création d'une réserve naturelle nationale conscient du fragile équilibre obtenu après des années de travail en matière de changements de comportement et de gestion ayant une influence sur la biodiversité locale, équilibre qui sera menacé par une éventuelle modification de gouvernance préjudiciable ou par l'arrivée de pressions et de menaces extérieures, mettant en danger cet exceptionnel patrimoine et les nombreux services écosystémiques rendus en la matière au bénéfice d'un territoire bien plus étendu que celui de la commune. A ce titre, nous estimons que l'actuel épisode printanier, pour cette année 2022, de sécheresse intense que nous connaissons apporte de la crédibilité à notre projet en termes de responsabilité et de motivation à préserver ce magnifique territoire. Il est à noter que la Fajolle dispose de près de 825 hectares de parcelles communales, renfermant la plupart des enjeux biodiversité, un atout dans le processus de création d'une réserve.

C'est pourquoi, madame la sénatrice, Gisèle Jourda, le Département au travers du vice-président en charge de la transition écologique, Francis Morlon et des deux élus départementaux du canton de la Haute vallée de l'Aude, Joëlle CHALAVOUX et Anthony CHANAUD, le président de la communauté des communes des Pyrénées audoises, Francis SAVY s'associent au conseil municipal que je dirige pour soutenir ce projet de création d'une réserve naturelle avec sa réglementation spécifique et ses moyens humains dédiés dans le cadre de la stratégie nationale des aires protégées. Du fait de votre compétence réglementaire de création de réserves, nous tenions à vous informer de notre projet et des soutiens apportés, nous restons ainsi à votre disposition pour faire évoluer ce dossier et nous vous proposons par ailleurs, dans la mesure du possible, de nous rencontrer sur notre commune.

Handwritten signature of Joëlle Chalavoux in black ink.Handwritten signature of Francis Chanaud in black ink.

Marc San Francisco
Président de l'ACCA de La Fajolle

L'association communale de chasse agréée de La Fajolle est composée pour partie du foncier communal et est locataire du lot de chasse ONF pour un montant de 6400 euros annuels, Les membres de l'ACCA sont pour la plupart dans une démarche de gestion patrimoniale des espèces chassables sur le territoire avec le souci de réguler les espèces pouvant poser problème en cas de surpopulation et plus particulièrement en s'efforçant de maintenir une population supportable du nombre de sangliers ce que nous arrivons à faire,

Pour cela nous utilisons comme mode de chasse uniquement la chasse à l'approche ou à l'affut qui sont deux modes de chasse les moins perturbants pour des espèces sensibles comme le Grand Tétrás,

Bien entendu tout nourrissage meme dissuasif est prohibé sur le territoire,

Malgré toute la vigilance dont nous faisons preuve des dérives possibles liées à du braconnage de Grand Tétrás ou de Perdrix Grises sont possibles,

Nous travaillons de façon étroite avec la FDCA plus particulièrement sur les suivis Perdrix Grises et Grand Tétrás et à l'amélioration des habitats favorables à ces deux espèces,

Malgré tous ces efforts pour maintenir un équilibre satisfaisant entre l'activité chasse et le maintien de ces espèces emblématiques et patrimoniales nous sentons bien la fragilité de nos efforts, un changement de gouvernance de l'ACCA pourrai en effet mettre à mal un travail de gestion vieux de 10ans et dont personne ne conteste l'efficacité,

C'est pour ces raisons que les adhérents de l'ACCA soutiennent le projet de création de RNN porté par le conseil municipal de La Fajolle qui nous pensons pourra permettre de soutenir le cadre gestionnaire respectueux de la biodiversité présente sur notre territoire,

Marc San Francisco


ASSOCIATION COMMUNALE
DE CHASSE AGRÉÉE
DE LA FAJOLE
11140 LA FAJOLE

Carcassonne, le 26.07.2022

Monsieur Le Maire,

Nous avons bien reçu votre courrier d'information concernant le projet de classement en réserve nationale d'une partie de votre territoire communal.

Comme vous le savez, nous sommes attentifs aux activités de cette tête de bassin versant tant par son côté stratégique de zone de sources que de sa vulnérabilité vis-à-vis de certaines activités qui peuvent avoir des conséquences sur l'aval.

Ce projet coconstruit entre l'ensemble des acteurs du territoire, représentant parfois des logiques différentes est une réelle plus-value pour la vallée du Rébenty.

C'est pourquoi, la Fédération de l'Aude pour la Pêche et la Protection des Milieux Aquatiques soutient la démarche. En effet, dans un objectif de protection du milieu et préservation de la faune locale, la Fédération demande à ce que plusieurs mesures accompagnent l'inscription du site sur le plan réglementaire, à savoir :

- Empoisonnement interdit ;
- Mise en défens des berges dans les zones de pâturage ;
- Augmentation des contrôles pour les Installations Classées pour la Protection de l'Environnement (ICPE)
- ...

En espérant que ces quelques éléments puissent être pris en compte dans la demande de classement portée auprès des services de l'état.

La Fédération reste à votre disposition pour tout élément complémentaire.

Je vous prie, Monsieur le Maire de croire à l'expression de mes sentiments distingués.

Bien amicalement

David FERNANDEZ
Président fédéral



LETTRÉ DE SOUTIEN AU PROJET DE RÉSERVE DE LA FAJOLLE

Au sein de la première région française en matière de biodiversité, l'Aude dispose d'un patrimoine naturel tout à fait exceptionnel, mais qui peut cependant être menacé du fait de l'évolution des activités humaines. La déprise agricole qui engendre la fermeture des milieux, l'urbanisation croissante de certaines communes, le développement de certaines activités, les impacts du réchauffement climatique concourent à l'uniformisation et à la disparition de ce patrimoine naturel.

La commune de la Fajolle, située dans les Pyrénées audoises, possède un patrimoine naturel extrêmement riche, cette connaissance a été acquise, avec le plein appui du conseil municipal, grâce à la conduite de diverses études et la réalisation d'actions menées depuis plus de 20 ans par diverses associations naturalistes (Fédération Aude Claire, Conservatoire des espaces naturels d'Occitanie, LPO AUDE ...) et notamment avec le soutien financier et technique du Département dans le cadre de sa Stratégie départementale pour la Biodiversité relevant de sa compétence espaces naturels sensibles.

En effet, cette commune est enchâssée dans un cirque de montagne dont certains sommets dépassent les 2000 m avec un débouché, pour la route départementale et le Rébenty, un des principaux affluents du fleuve Aude, par le défilé rocheux dit d'Adouxes. En excluant les abords du village, la forêt domine sur ce territoire, les crêtes sont occupées par des prairies d'altitude et ce cirque est entaillé par 7 affluents du Rébenty, témoignant de l'importance des ressources hydrographiques locales.

Le territoire de cette commune est inclus entièrement dans deux sites Natura 2000 SIC « bassin du Rébenty » et ZPS « Pays de Sault », dans une ZNIEFF I appelée « Picaucel et de la forêt de La Fajolle » et dans le site de l'inventaire ENS réalisé par le Département et appelé « vallée du Rébenty » avec une note 9 sur 10 en termes de richesses naturalistes.

On trouve, sur cette commune, de nombreux milieux naturels, sites d'accueil de cette grande biodiversité tels que forêts (de feuillus et de résineux, naturelles -hêtraies sapinières- et plantées), zones humides (prairies humides, source du Rébenty positionnée dans un étang d'altitude), milieux aquatiques (le Rébenty et 7 affluents), milieux rupestres et crêtes ventées, prairies d'estive en altitude et pâturages, mégaphorbiaies, landes.

Les inventaires naturalistes ont permis d'identifier nombre d'espèces protégées voire rares et fragiles : amphibiens (dont le calotriton), reptiles (dont le lézard vivipare cantabrique et le lézard des souches de Garzon), insectes (rosalie des Alpes), oiseaux (dont le grand tétras, la perdrix grise, la chouette de Tengmalm, le gypaète barbu etc), plantes (au moins 900 espèces), chiroptères (19 espèces) et autres mammifères (desman, chat forestier, isard, loutre...).

De plus, la commune a soutenu la mise en œuvre de nombreuses actions en faveur de la préservation de la biodiversité et on peut citer parmi celles-ci : passage en 0 phytosanitaire niveau terre saine, connaissance et préservation des milieux aquatiques et humides avec la Fédération Aude Claire, réalisation d'un plan de gestion des zones humides sur la forêt domaniale de la Fajolle avec le soutien financier du Département et de l'Agence de l'eau, recensement et préservation de parcelles de vieilles forêts sur la forêt communale, avec le CEN Occitanie, restauration de prairies avec le Conservatoire des espaces naturels d'Occitanie, le Département et la communauté des communes des Pyrénées audoises au travers de l'animation Natura 2000 dont elle a la charge, permettant le retour d'un troupeau de brebis à demeure sur le territoire communal en plus de la période d'estivage du groupement pastoral. Cette année, un partenariat avec la Fédération départementale de la chasse permet d'engager des travaux afin de lutter contre l'embroussaillage par le genêt purgatif de pelouses en forte pente. De régulières visites et autres animations autour de la biodiversité sont organisées par toutes sortes d'acteurs sur le territoire de la commune (sorties Natura 2000, programme ENSemble du Département, journées d'études de Masters biodiversité venant de Toulouse...) sans oublier la pose de panneaux éducatifs.

Le conseil municipal poursuit actuellement ses actions de préservation de ce patrimoine en ayant sollicité, par délibération du 21 février 2022, le Conseil départemental pour la mise en œuvre d'un outil supplémentaire grâce à la création d'une zone de préemption des ENS permettant de préempter, en accord avec le Département, des parcelles cadastrales « stratégiques ».

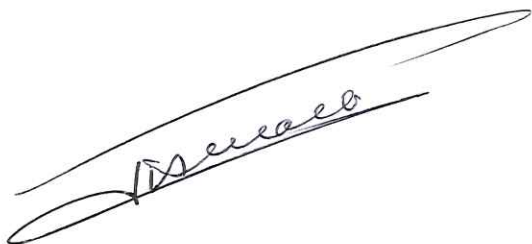
En tant que maire, j'ai, pour ma part, engagé une concertation auprès des habitants et des acteurs du territoire tels que le groupement pastoral, l'association de pêche, le groupement forestier, l'association Lafajollaise (association culturelle) etc. En tant que président de l'ACCA de la Fajolle et soucieux d'appliquer une gestion raisonnée de la chasse, j'ai tenu à ce que cette pratique n'entre pas en contradiction avec ce projet de réserve et notre territoire ne rencontre pas actuellement de graves problèmes liés à une prolifération d'un gibier particulier.

Toutefois, la commune déplore encore des pratiques et des atteintes à cet environnement de grande qualité : arrachage sauvage de gentianes (dernier épisode : automne 2021) portant fortement atteinte à la qualité des prairies d'altitude, pratiques agricoles pouvant porter atteinte à la ressource en eau, pression du changement climatique sur le patrimoine forestier et sur des espèces faunistiques et floristiques rares, en limite de répartition et donc particulièrement fragiles face aux évolutions de leur biotope, gestion délicate de la fréquentation du grand public sur certains sites etc.

Pour conclure, La commune de la Fajolle, en tête de bassin versant du Rébenty et en limite de partage des eaux Atlantique - Méditerranée, constitue un réel cœur de biodiversité et un refuge pour tout un cortège d'espèces patrimoniales et protégées, entre milieux aquatiques, humides, forestiers et alpestres.

C'est ainsi que le conseil municipal a délibéré le 15 juin 2020 en faveur de la création d'une réserve naturelle nationale conscient du fragile équilibre obtenu après des années de travail en matière de changements de comportement et de gestion ayant une influence sur la biodiversité locale, équilibre qui sera menacé par une éventuelle modification de gouvernance préjudiciable ou par l'arrivée de pressions et de menaces extérieures, mettant en danger cet exceptionnel patrimoine et les nombreux services écosystémiques rendus en la matière au bénéfice d'un territoire bien plus étendu que celui de la commune. A ce titre, nous estimons que l'actuel épisode printanier, pour cette année 2022, de sécheresse intense que nous connaissons apporte de la crédibilité à notre projet en termes de responsabilité et de motivation à préserver ce magnifique territoire. Il est à noter que la Fajolle dispose de près de 825 hectares de parcelles communales, renfermant la plupart des enjeux biodiversité, un atout dans le processus de création d'une réserve.

C'est pourquoi, madame la sénatrice, Gisèle Jourda, le Département au travers du vice-président en charge de la transition écologique, Francis Morlon et des deux élus départementaux du canton de la Haute vallée de l'Aude, Joëlle CHALAVOUX et Anthony CHANAUD, le président de la communauté des communes des Pyrénées audoises, Francis SAVY, le président du comité de pilotage des sites Natura 2000 FR9112009 «ZPS Pays de Sault » - FR9101468 « ZSC Bassin du Rébenty » - FR9101470 « ZSC Haute-Vallée de l'Aude et Bassin de l'Aiguette » Alfred VISMARA, s'associent au conseil municipal que je dirige pour soutenir ce projet de création d'une réserve naturelle avec sa réglementation spécifique et ses moyens humains dédiés dans le cadre de la stratégie nationale des aires protégées. Du fait de votre compétence réglementaire de création de réserves, nous tenions à vous informer de notre projet et des soutiens apportés, nous restons ainsi à votre disposition pour faire évoluer ce dossier et nous vous proposons par ailleurs, dans la mesure du possible, de nous rencontrer sur notre commune.

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Alfred Vismara', is written over a horizontal line. The signature is stylized and cursive.



Badens, le 13 septembre 2022.

Monsieur Marc SAN FRANCISCO
Maire de LA FAJOLLE
20, route d'AX les THERMES
11140 LA FAJOLLE

Monsieur le Maire,

Suite à nos échanges concernant l'intérêt que vous portez pour le projet de création d'une Réserve Naturelle Nationale sur votre commune, je vous confirme de tout notre soutien dans le classement de votre territoire communal qui permettra de préserver la biodiversité présente.

A cette occasion, je vous renouvelle notre intérêt à intégrer le comité de création de la RNN, prémisses de cette future entité.

De plus, il serait intéressant que le travail que nous menons ensemble avec l'ACCA de LA FAJOLLE concernant la Perdrix Grise des Pyrénées et le Grand Tétrás depuis de nombreuses années, autant sur les espèces que sur leur habitat, soit utilisé pour assurer la vitrine de cette future aire protégée.

En effet, tout ce travail accompli ensemble pour ces deux espèces emblématiques et patrimoniales de nos Pyrénées Audoises, classées vulnérables à l'UICN, permettrait de démontrer la volonté et la détermination des acteurs locaux et ruraux que nous sommes, à préserver notre riche terroir Audois.

Il est évident que les autres espèces que nous suivons depuis de longue date tels que le loup ou l'ours et autres, pourront également être listées dans le projet de financement de la Réserve.

Pour ce faire, mes services restent disponibles pour vous aider dans le montage du dossier de demande de financement ainsi que dans l'état des lieux à réaliser par la suite.

Je vous prie d'agréer, Monsieur le Maire, l'assurance de mes respectueuses salutations.

Le Président

Yves BASTIE