

### III. LA FLORE

#### 1 APERÇU GÉNÉRAL DE LA COMMUNE

D'un point de vue biogéographique, la commune de Saillans appartient au Diois. C'est une zone de transition entre le Vercors au nord et les Baronnies au sud.

La commune se situe dans l'étage supraméditerranéen. Traversée par la Drôme, elle est bien abritée par des collines ou falaises au nord et au sud. Ce confinement permet l'existence d'une flore xérophile remarquable (Garraud, 2003).

Le climat, les sols liés à la géologie, peuvent expliquer la présence et la répartition des plantes.



#### A) CLIMAT

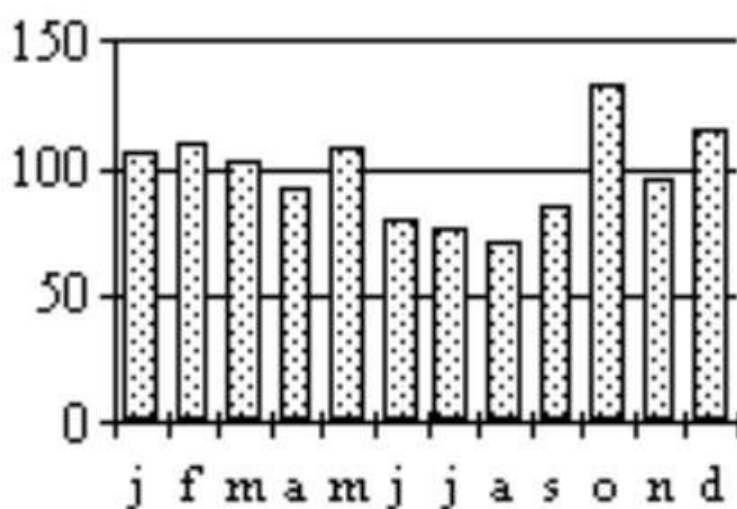
Les précipitations dans la vallée de Drôme autour de Saillans sont modérées. En moyenne, il tombe environ 850 mm de pluie par an (826 mm à Crest, 903 mm à Die). Comme le montre le diagramme pluviométrique de la commune de Die ci-dessous, les mois de juillet et août présentent un déficit de précipitation. C'est en automne que les précipitations sont les plus abondantes. Certaines années, en automne, les cumuls exceptionnels de pluies peuvent induire de fortes crues de la Drôme, la rivière peut alors devenir très dangereuse et emporter tout sur son passage.

Par ailleurs, les précipitations varient fortement d'une année sur l'autre : une année très humide peut succéder à plusieurs années très sèches.

La température moyenne annuelle est autour de 10,5 °C, c'est bien sûr en juillet et août que les températures sont les plus hautes.

Les années très chaudes, souvent accompagnées d'un déficit hydrique, mettent les plantes en difficulté. Et comme nous le savons, ces dernières années, le phénomène de la hausse des températures n'a fait que s'aggraver.

Les différences d'altitude et d'exposition vont aussi jouer un rôle sur les températures et par conséquent sur la répartition des plantes. La Drôme quitte la commune à 230 m d'altitude, alors que les plus hauts sommets de la commune se situent vers 890 m. À cette altitude dans le Diois, nous sommes encore dans l'étage de végétation du collinéen supérieur.



## B) GÉOLOGIE

Plusieurs ensembles géologiques marquent les paysages de la commune de l'est vers l'ouest.

Tout d'abord, de puissantes parois de calcaires durs marquent le paysage. Il s'agit de falaises d'âge tithonique (J9 sur la carte).

À proximité des parois du tithonique, et vers le sud, le berriasien occupe beaucoup d'espace. Il se présente comme une succession alternante de calcaires de teinte très claire, souvent tachés de rose, et de marnes et marno-calcaires gris bleuté (Jn1 sur la carte).

Le valanginien occupe de grands espaces, au centre de la commune. Ces zones essentiellement marneuses sont fortement érodées. Dans le paysage, ces marnes forment des zones déprimées (N2a et b sur la carte).

Au pied des formations précédentes et dans les dépressions marneuses se sont déposés d'importants éboulis, aujourd'hui stabilisés. Le village est construit sur ces éboulis anciens (E sur la carte).

Les collines bordant la rivière Drôme vers l'ouest sont d'âge hauterivien. Elles sont surtout calcaires dans leurs parties basses et marneuses dans les parties hautes (N3a et b sur la carte).

Enfin, la rivière Drôme est bordée de terrasses plus ou moins anciennes. Les hautes terrasses sont formées par l'accumulation de galets essentiellement calcaires que lie, le plus souvent, un ciment terreux ou argilo-sableux (Fx2). Les basses et très basses terrasses sont formées de galets calcaires associés à une proportion souvent élevée de limons (Fz sur la carte) (Flandrin, J., 1974).



Carte géologie de la commune de Saillans

## 2 LES GRANDS ENSEMBLES DE VÉGÉTATION

Les roches calcaires ou marneuses présentes vont permettre l'installation de plantes qui aiment le calcaire. Les expositions sud ou nord vont induire des différences stationnelles importantes. La présence d'une eau abondante, liée à la rivière Drôme, va aussi offrir à des végétations originales des conditions propices pour vivre ici...

### A) LES ROCHERS, PAROIS ET MURS CALCAIRES

Sur parois ombragées humides, est observé le rare *Adiantum capillus-veneris*. Sur les parois sèches, parfois sur des vieux murs, s'installent *Asplenium ceterach*, *Polypodium cambricum*.

Les vives et dalles rocheuses sont colonisées par *Sedum album*, *Sedum rupestre*, *Arabis collina* subsp. *collina*, *Sedum sediforme*, *Allium sphaerocephalon*, *Arabis scabra*, *Dipcadi serotinum*.



Dipcadi tardif (*Dipcadi serotinum*)

En pied de falaise, des balms sont présentes. C'est un milieu très particulier, souvent très sec, car ne recevant pas la pluie, pouvant être très chaud. Une espèce rarissime, très spécialisée caractérise ces pieds de barre : *Myosotis minutiflora*.

**333 espèces** ont été dénombrées sur la commune, un chiffre à comparer aux territoires environnants parmi lesquels Rémuzat et Sahune, qui se distinguent par une diversité

spécifique supérieure avec respectivement 531 et 521 espèces identifiées, à l'inverse des 335 espèces recensées sur Le Poët-Sigillat dont la superficie représente une fois et demie celle de Montréal-les-Sources. Ce sont, pour l'essentiel, la variété des expositions et des types de sols, la présence éventuelle de véritables ripisylves, l'importance des secteurs de friches (grandes landes) et forêts feuillues claires qui font la différence en matière de diversité spécifique. Les zones agricoles, qui ne peuvent être les meilleurs sites d'expression de la biodiversité, représentent 32 % du territoire de cette commune contre 16,6 % à Montréal. Les landes couvrent 32 % de la surface des territoires communaux respectifs dans les deux cas. L'exposition est quasi constante au Poët-Sigillat : Sud à Sud-Ouest, excepté une zone de parcours pastoral située sur un plateau essentiellement orienté à l'Est.

## B) LES PELOUSES CALCAIRES

Les pelouses calcaires présentes sur la commune sont très diversifiées. Elles vont variées en fonction du substrat calcaire ou marneux, mais aussi en fonction de l'exposition. En versant sud, elles vont accueillir une flore aimant les expositions chaudes, voire très chaudes ; en versant nord des pelouses plus fraîches sont présentes.

- Des pelouses calcaires peu chaudes, assez bien alimentées en eau sont présentes, elles renferment plusieurs espèces d'orchidées. Les espèces suivantes s'observent ici : *Orchis pallens*, *O. militaris*, *O. simia*, *O. anthropophora*, *O. purpurea*, *Ophrys fuciflora*, *O. saratoi*, *O. insectifera*, *Gymnadenia conopsea*, *Himantoglossum hircinum*, *Anacamptis pyramidalis*, *Scabiosa columbaria*, *Festuca marginata*, *Primula veris*, *Ononis spinosa* subsp. *spinosa*, *Medicago lupulina*, *Ranunculus bulbosus*, *Lotus corniculatus* subsp. *corniculatus*, *Carex flacca* subsp. *flacca*, *C. humilis*, *Dianthus saxicola*, *D. gratianopolitanus*, *Saponaria ocymoides*, *Achillea nobilis*, *Arabis hirsuta*, *Asperula cynanchica*, *Bothriochloa ischaemum*, *Eryngium campestre*, *Stachys recta*, *Poterium sanguisorba* subsp. *sanguisorba*, *Teucrium chamaedrys*, *T. montanum*, *Anthyllis vulneraria*, *Erigeron acris*, *Carlina vulgaris*, *Potentilla recta*, *Globularia bisnagarica*, *Hippocrepis comosa*, *Bromopsis erecta*, *Potentilla verna*, etc.

- Sur les marnes exposées au sud, s'installent des pelouses supraméditerranéennes mésohygrophiles. Pendant les phases pluvieuses, les horizons superficiels des sols, gorgés d'eau, deviennent pâteux ; en été, au contraire, les marnes deviennent dures comme du béton. Les espèces suivantes s'observent ici : *Argyrolobium zanonii*, *Helianthemum canum*, *Onobrychis supina*, *Ononis minutissima*, *Teucrium polium* subsp. *polium*, *Aphyllanthes monspeliensis*, *Catananche caerulea*, *Fumana ericifolia*, *Linum narbonense*, *Rhaponticum coniferum*, etc. Et quand les sols sont encore plus engorgés, apparaissent les espèces suivantes : *Plantago maritima* subsp. *serpentina*, *Molinia caerulea* subsp. *arundinacea*, *Blackstonia perfoliata* subsp. *perfoliate*, etc.



Leuzée conifère (*Rhaponticum coniferum*)

- Sur les collines calcaires exposées au sud, des pelouses très ouvertes avec des plantes capables de résister aux grosses chaleurs de l'été sont présentes. En voici une liste non exhaustive : *Fumana procumbens*, *Galium corrudifolium*, *G. lucidum*, *Helianthemum apenninum*, *H. hirtum*, *Inula montana*, *Koeleria vallesiana*, *Linum suffruticosum* subsp. *appressum*, *Ononis natrix*, *O. pusilla*, *Thesium humifusum* subsp. *divaricatum*, *Trinia glauca*, *Centaurea paniculata* subsp. *paniculata*, *C. aspera*, *Astragalus hypoglottis*, *A. monspessulanus*, *Coronilla minima* subsp. *minima*, *Carex halleriana* subsp. *halleriana*, *Artemisia alba*, *Dianthus longicaulis*, *Stipa offneri*, *S. eriocaulis* subsp. *ericaulis*, *Allium flavum*, *Biscutella cichoriifolia*, *Thymus vulgaris*, *Allium longispathum*, *Scorzonera austriaca*, *Helictochloa bromoides*, *Silene italica*, *Aristolochia pistolochia*, *Arabis auriculata*, *Convolvulus cantabrica*, *Iris lutescens*, *Bituminaria bituminosa*, *Brachypodium phoenicoides*, *Echinops ritro*, *Iris germanica*, *Phlomis herba-venti*, *Lepidium graminifolium*, etc.

- Sur les pentes sud, les plantes vivaces colonisant les pelouses laissent toujours des espaces vides. De petites plantes annuelles en profitent pour se glisser dans ces vides et faire vite leur cycle de vie au printemps, avant les grosses chaleurs. Nous notons ainsi : *Tragus racemosus*, *Catapodium rigidum*, *Geranium columbinum*, *Medicago minima*, *M. monspeliaca*, *Trifolium campestre*, *Arenaria serpyllifolia*, *Filago germanica*, *Vulpia ciliata*, *Clypeola jonthlaspi*, *Crupina vulgaris*, *Coronilla scorpioides*, *Rostraria cristata*, *Alyssum alyssoides*, *Cerastium pumilum*, *C. brachypetalum*, *Crepis sancta*, *C. foetida*, *Lathyrus setifolius*, *Minuartia hybrida* subsp. *laxa*, *Anthyllis vulneraria* subsp. *rubriflora*, etc.

- Les pelouses évoluent vers des garrigues méditerranéennes, elles se couvrent de plantes basses ligneuses. Nous avons noté : *Dorycnium hirsutum*, *Osyris alba*,

*Euphorbia characias* subsp. *characias*, *Stachelina dubia*, *Dorycnium pentaphyllum*, *Lavandula latifolia*, *L. angustifolia* subsp. *angustifolia* *Asparagus acutifolius*, *Genista pilosa*, et bien sûr le thym (*Thymus vulgaris*) qui couvre à lui seul beaucoup de surfaces.

- Au fil du temps, les garrigues se couvrent d'arbustes, de buissons, de broussailles très espacés les uns des autres, de types méditerranéens pour former un ensemble appelé Matorral. À Saillans sont présents : *Juniperus oxycedrus* subsp. *oxycedrus*, *J. phoenicea* subsp. *phoenicea*, *Lonicera etrusca*, *Rhamnus alaternus*, *Pistacia terebinthus*, *Phillyrea latifolia*, *Jasminum fruticans*, *Genista Scorpius*, *Ficus carica*, etc.

- De nombreux éboulis sont présents, comme nous l'avons vu dans la présentation géologique de la commune. Les éboulis marneux, souvent très dénudés sont colonisés par une flore très spécialisée, car il est très difficile, pour une plante, de vivre dans de telles conditions de milieux. Nous notons : *Achnatherum calamagrostis*, *Cephalaria leucantha*, *Laserpitium gallicum*, *Ptychotis saxifraga*, *Linaria repens*, *Clinopodium nepeta*, etc.

### C) LA RIVIÈRE DRÔME, SA VALLÉE ET LES MILIEUX HUMIDES

Dans la vallée de la Drôme, ainsi que sur ses petits affluents, sont présentes des végétations liées à l'eau. Pour ces plantes, la présence d'eau toute l'année est indispensable. Quelques semaines de déficit hydrique et c'est la mort assurée...

Dans le lit de la Drôme et sur ses affluents vivent plusieurs saulaies. Les saules colonisent les espaces ouverts du lit majeur. Lors des grosses débâcles automnales, ils plient sous la violence des flots sans dommage. Nous notons *Salix purpurea*, *S. eleagnos*, *Hippophae rhamnoides* subsp. *fluviatilis*.



En s'éloignant encore un peu plus du lit mineur, sur des terrasses plus hautes, s'installent des forêts hygrophiles, avec de grands arbres, dominées par les saules blancs et les frênes. Nous observons : *Salix alba*, *Fraxinus excelsior*, *Populus nigra*, *P. alba*. En lisière, sont présents *Brachypodium sylvaticum*, *Rubus caesius*, etc.

Nous avons également observé une très belle prairie de grandes herbes à Cirse de Montpellier. C'est un beau milieu, peu fréquent dans le département de la Drôme, plusieurs espèces intéressantes vivent ici : *Mentha longifolia*, *Cirsium monspessulanum*, *Juncus subnodulosus*, *J. articulatus*, *Pulicaria dysenterica*, etc.

Des roselières et des végétations de grandes herbes sont aussi présentes, renfermant les espèces suivantes : *Bidens frondosa*, *Lythrum salicaria*, *Equisetum telmateia*, *Phragmites australis*, *Lycopus europaeus*, *Typha latifolia*, *Schoenoplectus tabernaemontani*, *Alisma plantago-aquatica*, etc.

## D) LES FORÊTS

Les forêts sont très présentes sur les marges de la commune. Les forêts de recolonisation formées essentiellement de Pin sylvestre (*Pinus sylvestris*) occupent de grandes surfaces. Ces pinèdes claires vont se couvrir petit à petit de Chêne blanc (*Quercus pubescens*), et dans un second temps, les chênes vont éliminer les pins moins performants dans la compétition pour atteindre la lumière.

Plusieurs types forestiers sont présents, en fonction du support calcaire ou marneux, mais aussi comme nous l'avons déjà vu, en fonction de l'exposition. Voici les principaux :

- La pinède à Pin sylvestre et Buis (*Pinus sylvestris* et *Buxus sempervirens*).
- La Chênaie blanche à Buis (*Quercus pubescens* et *Buxus sempervirens*).
- La Pinède sur marne à molinie (*Pinus sylvestris* et *Molinia caerulea* subsp. *arundinacea*).
- La tillaie de versant nord sur forte pente (*Tilia platyphyllos*).
- Forêts anthropiques à *Robinia pseudoacacia*.

Voici une liste des arbres présents dans ces différentes forêts : *Acer pseudoplatanus*, *Tilia platyphyllos*, *Pinus sylvestris*, *Platycladus orientalis*, *Pinus nigra* subsp. *nigra*, *Sorbus aria*, *Acer monspessulanum*, *Quercus pubescens*, *Prunus avium*, *Ulmus minor*, *Acer campestre*, *Robinia pseudoacacia*, *Castanea sativa*, *Acer platanoides*, *Quercus ilex*, etc.

Voici quelques herbacées qui les accompagnent en sous-bois : *Anemone hepatica*, *Orchis mascula*, *Limodorum abortivum*, *Neottia ovata*, *N. nidus-avis*,



*Cephalanthera damasonium*, *C. rubra*, *Fragaria vesca*, *Primula vulgaris* subsp. *vulgaris*, *Clematis vitalba*, *Hedera helix*, etc.



Néottie nid d'oiseau (*Neottia nidus-avis*)

En lisière de ces forêts, des arbustes sont présents. Des arbustes colonisent aussi les pelouses ouvertes, ces dernières vont lentement évoluer vers la forêt en quelques dizaines d'années...

À Saillans, des fruticées thermophiles à *Cornus sanguinea*, *Juniperus communis* subsp. *communis*, *Cotinus coggygria*, *Amelanchier ovalis*, *Cytisophyllum sessilifolium*, *Amelanchier ovalis* subsp. *embergeri*, *Buxus sempervirens*, *Colutea arborescens*, *Rosa macrantha*, *Ligustrum vulgare*, *Rosa canina*, *Crataegus monogyna*, *Hippocrepis emerus*, *Prunus mahaleb*, *Viburnum lantana* sont notées.

D'autres arbustes sont aussi observés : *Laburnum alpinum*, *Ligustrum ovalifolium*, *Syringa vulgaris*, *Rubus ulmifolius*.

Ces formations arbustives sont accompagnées d'ourlets herbacés, comme d'ailleurs les lisières forestières des chênaies pubescentes.

Les lisières chaudes abritent les espèces suivantes : *Clinopodium vulgare*, *Melittis melissophyllum*, *Galium album*, *Brachypodium rupestre*, *Xanthoselinum alsaticum* subsp. *alsaticum*, *Lithospermum officinale*, *Rubia peregrina*, *Campanula medium*, *Hypericum hyssopifolium*, *Lathyrus latifolius*, *Geranium sanguineum*, *Inula spiraeifolia*, *Ophrys virescens*, *Tanacetum corymbosum*, *Viola alba*, *Pseudoturritis turrita*, *Anthericum liliago*, etc.



Phalangères à fleurs de Lis (*Anthericum liliago*)

Des espèces plus mésophiles s'observent dans les lisières mieux alimentées en eaux, sur marnes par exemple, ou plus haut en altitude, ou en versant nord : *Brachypodium rupestre*, *Origanum vulgare* subsp. *vulgare*, *Coronilla varia*, *Vinca major*, *Lathyrus pratensis*, *Vicia sepium*, *Trifolium medium*, *Agrimonia eupatoria*, *Platanthera bifolia*, *Arabis planisiliqua*, *Cervaria rivini*, *Platanthera chlorantha*, *Asphodelus macrocarpus* subsp. *macrocarpus*, etc.

### 3 LE BILAN DE LA FLORE

À Saillans, 352 espèces vasculaires sont actuellement connues. En utilisant les deux ouvrages : *Flore de la Drôme* de L. Garraud et le livre *Liste rouge de la flore vasculaire de Rhône-Alpes*, il est possible de se faire une idée de l'état de conservation de la flore de la commune.

Voici le statut des 363 espèces connues actuellement à Saillans dans la *Flore de la Drôme* : 14 espèces sont extrêmement communes ; 60 espèces sont très communes ; 140 espèces sont communes ; 67 espèces sont peu communes ; 40 espèces sont rares ; 18 espèces sont très rares ; 5 espèces sont extrêmement rares ; 15 espèces sont adventices, naturalisées ou invasives.

Dans la nouvelle *Liste rouge de la flore vasculaire de Rhône-Alpes*, une évaluation récente de la rareté de chaque espèce est effectuée à l'échelle de la région Rhône-Alpes. Pour la commune de Saillans, nous avons 337 espèces indigènes et 15 espèces étrangères à notre flore spontanée. Les espèces indigènes se répartissent en 319 espèces avec le statut de préoccupation mineure ; 8 espèces ont le statut de quasi-

menacées ; 5 espèces sont vulnérables ; 1 espèce est en danger ; enfin 4 espèces ont un statut insuffisant.

Voici la liste des 26 espèces les plus fragiles ou rares de la commune de Saillans, leur statut précis est à retrouver dans l'annexe 1 ci-dessous : *Cirsium monspessulanum*, *Phlomis herba-venti*, *Erodium malacoides*, *Pardoglossum cheirifolium*, *Schoenoplectus tabernaemontani*, *Telephium imperati*, *Myosotis minutiflora*, *Plantago coronopus* subsp. *coronopus*, *Carlina vulgaris*, *Scorzonera austriaca*, *Biscutella cichoriifolia*, *Dianthus gratianopolitanus*, *Lithospermum officinale*, *Inula spiraeifolia*, *Ophrys virescens*, *Lepidium graminifolium*, *Orobanche laserpitii-sileris*, *Polypogon viridis*, *Verbascum boerhaviai*, *Anisantha diandra*, *Achillea nobilis*, *Allium longispathum*, *Dipcadi serotinum*, *Aegilops neglecta*, *Sclerochloa dura*, *Ophrys saratoi*.

#### 4 LA BIBLIOGRAPHIE FLORISTIQUE

Conservatoires botaniques nationaux alpin et du Massif central, 2015 - *Liste rouge de la flore vasculaire de Rhône-Alpes*, 52 p.

Flandrin, J. 1974 - Carte géologique de la France à 1/50 000 – Die. XXXI, 37. Bureau de Recherches Géologiques et Minières. 36 p + Carte.

Garraud, L., 2003 - Flore de la Drôme - *Atlas écologique et floristique*. Cons. Bot. Nat. Alpin de Gap-Charance, 925 p.

Pôle d'information flore et habitats en Rhône-Alpes : <http://www.pifh.fr>

Tison J.-M. & Foucault B. de (coords) 2014 — *Flora Gallica*. Flore de France. Biotope, Mèze, 1196 p.

## CONCLUSION

Ces 24 heures naturalistes auront été l'occasion de mettre en lumière une petite partie la richesse biologique de ce territoire drômois. Elles auront enrichi la connaissance et contribué, espérons-le, à une meilleure appréhension de cette notion parfois vague de « biodiversité ».

Le territoire de la commune de Saillans, au carrefour des zones méditerranéennes et alpines, présente des milieux naturels ou semi-naturels propices à l'accueil d'une faune et d'une flore riches et diversifiées. Un certain nombre de précautions doivent cependant être prises pour maintenir ou même développer ce patrimoine.

Les activités humaines ont bien sûr une influence majeure sur la qualité des milieux et la biodiversité. La conservation de milieux annexes aux espaces directement exploités par l'homme est essentielle. À Saillans comme ailleurs, des haies, des friches intercalaires, des gros arbres autour des vergers, des vignes et des champs sont indispensables pour servir de refuge à la petite faune, aux pollinisateurs, aux insectes auxiliaires, indispensables aussi à une agriculture de qualité et respectueuse de son environnement.

L'usage immodéré de pesticides peut menacer certains équilibres. Les désherbants systémiques utilisés parfois assez intensivement dans certaines parcelles, favorisent non seulement l'érosion des sols, mais condamnent aussi toute biodiversité. Il est certain que nous aurions pu noter de réelles différences en termes de nombre d'espèces entre certaines vignes et les espaces annexes. Les impacts ne se limitent d'ailleurs pas à ces espaces. On sait aujourd'hui que les molécules actives de ces désherbants se retrouvent dans toutes les eaux superficielles ou souterraines...



L'usage de l'eau, l'attention à sa qualité, le maintien des points d'eau sont aussi d'une grande importance pour la vie aquatique dans une région soumise à des étés secs

et chauds. Les sources, les ruisseaux et leurs abords doivent faire l'objet de toutes les attentions pour ne pas être remblayés, surexploités ou pollués. Certains suintements humides pourraient même être valorisés pour la biodiversité avec le creusement de petites mares (ex haute Garçaude).

Les milieux forestiers, représentés de manière conséquente sur la commune avec des effets de versants très marqués accueillent une bonne partie des richesses biologiques de la commune. Il reste probablement beaucoup à découvrir notamment en ce qui concerne les insectes, les mousses, les lichens... Les menaces qui pèsent sur les forêts drômoises avec le développement excessif et centralisé de la filière bois énergie et les projets de chaufferies démesurées pourraient compromettre leurs richesses ainsi que le vieillissement des peuplements toujours plus favorables à la biodiversité. Les coupes à blanc notamment, même si elles ouvrent temporairement le milieu et apportent une nouvelle biodiversité, ont des conséquences très importantes et néfastes à moyen terme sur les écosystèmes forestiers, la dégradation des sols, le climat... L'appât du gain à court terme pourrait malheureusement tenter certains propriétaires mal informés...

Parallèlement aux reboisements déjà effectués avec des espèces exogènes, Il serait aussi très intéressant de répertorier et de conserver des secteurs exempts de toute exploitation, laissés en libre évolution pour permettre la constitution de refuges et de réservoirs pour les espèces forestières fragiles.

L'alternance de milieux forestiers et de milieux ouverts est d'une grande richesse faunistique et floristique. Jusqu'au milieu du siècle dernier, l'agriculture et l'élevage avaient plus d'impact sur le paysage, au point même de faire disparaître les milieux forestiers. Les versants étaient dénudés et l'érosion sévissait. La déprise agricole a permis dans un premier temps la reconquête partielle de la forêt enrichissant la biodiversité. Aujourd'hui, c'est la couverture forestière qui domine, colonisant peu à peu les espaces ouverts. Ces ouvertures dans le couvert forestier conditionnent par exemple la présence d'une grande variété d'orchidées et d'une flore plus diversifiée en général. Elles permettent aussi à un certain nombre d'espèces animales de se nourrir tout en trouvant refuge sous le couvert proche. La fermeture de ces clairières et prairies sur les versants uniformise peu à peu la richesse biologique. Faut-il laisser faire la Nature? Faut-il tenter de maintenir un certain équilibre en intervenant? Les naturalistes eux-mêmes sont divisés sur le sujet...

Certains secteurs pourraient servir de zones témoins et le contrôle de la végétation arborée pour éviter la fermeture des prairies pourrait y faire l'objet d'expérimentations, avec un pâturage extensif. Le maintien de ces espaces ouverts doit cependant rester lié ici à une agriculture ou à un pastoralisme extensif qui est important non seulement pour maintenir un tissu social vivant dans ces montagnes, mais aussi pour offrir justement cette variété de paysages et de milieux biologiques propices à de nombreuses espèces.

S'il est clair que les activités agricoles ou encore la chasse ont localement une importante responsabilité dans le maintien (ou pas) d'une biodiversité riche et remarquable, le développement incontrôlé des sports mécanisés (quads...) pourrait aussi être une menace non seulement pour la tranquillité de la faune et des autres usagers, mais aussi pour certains milieux fragiles (pelouses...).

La carte d'un tourisme doux, basé sur la découverte de la nature à pied ou en vélo, avec un balisage clair et bien conçu, semble plus adaptée. La valorisation des produits du terroir, l'attention à la qualité des paysages avec une urbanisation maîtrisée (éviter les pavillons de banlieue bas de gamme ceints de murs en parpaing, et les lotissements qui envahissent les abords de chaque village ; favoriser une meilleure intégration arborée des constructions ; gérer efficacement les déchets...) permettra aussi, tout en la respectant, de valoriser cette richesse biologique et paysagère.

Saillans est un village dynamique et ses habitants ont montré qu'ils étaient en mesure de prendre leur destin en main avec une réflexion collective originale, des initiatives citoyennes écoresponsables. Ils doivent pouvoir intégrer la biodiversité et la richesse du patrimoine naturel local dans la gestion de la commune. Rappelons que les ZNIEFF n'engendrent aucune contrainte réglementaire, ni de quelconques propositions de gestion. En tant qu'élément de connaissance, elles peuvent simplement faciliter l'appréciation correcte des incidences sur la faune et la flore, sur les habitats remarquables dans tous projets d'aménagement.

L'inventaire de toutes ces richesses doit être en tous les cas l'occasion de mieux comprendre les enjeux de nos activités, afin de mieux cohabiter. Il nous appartient de préserver ce patrimoine commun, non seulement pour les services qu'il nous rend aujourd'hui et pour notre plaisir, mais aussi pour ceux qui viendront après nous.

Nul doute que les habitants, dynamiques et motivés auront à cœur de prolonger ces 24 heures naturalistes, de compléter ces inventaires et de valoriser ce patrimoine. Encore merci à eux.



## ANNEXES

### 1 FLORE

Ci-dessous, la liste des espèces avec le nom scientifique (*Flora Gallica*) ; puis le nom français ; la fréquence de l'espèce dans la Flore de la Drôme ; le statut de l'espèce dans la *Liste rouge de Rhône-Alpes* ; enfin le date de la dernière observation de l'espèce dans la commune de Saillans.

La codification de la fréquence d'une espèce dans la *Flore de la Drôme* : CCC = extrêmement commune ; CC = très commune ; C = commune ; PC = peu commune ; R = rare ; RR = très rare ; RRR = extrêmement rare.

*Acer campestre* L. = Érable champêtre ; CC ; Préoccupation mineure ; 2008  
*Acer monspessulanum* L. = Érable de Montpellier ; C ; Préoccupation mineure ; 2008  
*Acer platanoides* L. = Érable plane ; PC ; Préoccupation mineure ; 1997  
*Acer pseudoplatanus* L. = Érable sycomore ; C ; Préoccupation mineure ; 1997  
*Achillea nobilis* L. = Achillée noble ; RRR ; En danger ; 1965  
*Achnatherum calamagrostis* (L.) P.Beauv. = Calamagrostide argentée ; C ; Préoccupation mineure ; 1998  
*Adiantum capillus-veneris* L. = Capillaire de Montpellier ; R ; Préoccupation mineure ; 1963  
*Aegilops neglecta* Req. ex Bertol. = Égilope négligée ; RRR ; Préoccupation mineure ; 1963  
*Agrimonia eupatoria* L. = Aigremoine ; C ; Préoccupation mineure ; 1997  
*Ajuga chamaepitys* (L.) Schreb. = Bugle jaune ; C ; Préoccupation mineure ; 2008  
*Alisma plantago-aquatica* L. = Grand plantain d'eau ; R ; Préoccupation mineure ; 2010  
*Allium flavum* L. = Ail jaune ; R ; Préoccupation mineure ; 1963  
*Allium longispathum* D.Delaroche = Ail en panicule ; RRR ; Données insuffisantes ; 2001  
*Allium sphaerocephalon* L. = Ail à tête ronde ; C ; Préoccupation mineure ; 2008  
*Alyssum alyssoides* (L.) L. = Alysson à calices persistants ; C ; Préoccupation mineure ; 1993  
*Ambrosia artemisiifolia* L. = Absinthe anglaise ; INV ; Non applicable ; 2010  
*Amelanchier ovalis* subsp. *embergeri* Favarger & Stearn = Amélanchier d'Emberger ; CC ; Données insuffisantes ; 1998  
*Anacamptis pyramidalis* (L.) Rich. var. *pyramidalis* = Anacamptis en pyramide ; C ; Préoccupation mineure ; 1993  
*Anchusa italica* Retz. = Buglosse d'Italie ; R ; Préoccupation mineure ; 1995  
*Anemone hepatica* L. = Hépatique à trois lobes ; C ; Préoccupation mineure ; 1975  
*Anisantha diandra* (Roth) Tutin ex Tzvelev = Brome à deux étamines ; RR ; Préoccupation mineure ; 2008  
*Anisantha madritensis* (L.) Nevski = Brome de Madrid ; R ; Préoccupation mineure ; 2008  
*Anisantha sterilis* (L.) Nevski = Brome stérile ; CC ; Préoccupation mineure ; 2008  
*Anthericum liliago* L. = Phalangère à fleurs de lys ; C ; Préoccupation mineure ; 2008  
*Anthyllis vulneraria* L. = Anthyllide vulnéraire ; PC ; Préoccupation mineure ; 1997  
*Anthyllis vulneraria* subsp. *rubriflora* Arcang. = Anthyllide à fleurs rouges ; PC ; Préoccupation mineure ; 2008  
*Aphyllanthes monspeliensis* L. = Aphyllanthe de Montpellier ; CC ; Préoccupation mineure ; 2012  
*Arabis auriculata* Lam. = Arabette dressée ; PC ; Préoccupation mineure ; 1938  
*Arabis collina* Ten. subsp. *collina* ; PC ; Préoccupation mineure ; 1993  
*Arabis hirsuta* (L.) Scop. = Arabette poilue ; C ; Préoccupation mineure ; 2008  
*Arabis planisiliqua* (Pers.) Rchb. = Arabette à fruits aplatis ; R ; Préoccupation mineure ; 2008  
*Arabis scabra* All. = Arabette dressée ; R ; Préoccupation mineure ; 1936  
*Arenaria serpyllifolia* L. = Sabline à feuilles de serpolet ; CC ; Préoccupation mineure ; 2008  
*Argyrolobium zanonii* (Turra) P.W.Ball = Argyrolobe de Linné ; C ; Préoccupation mineure ; 2012  
*Aristolochia pistolochia* L. = Pistochoche ; PC ; Préoccupation mineure ; 2008  
*Arrhenatherum elatius* (L.) P.Beauv. ex J.Presl & C.Presl subsp. *elatius* = Ray-grass français ; CC ; Préoccupation mineure ; 2008  
*Artemisia alba* Turra = Armoise blanche ; PC ; Préoccupation mineure ; 1970  
*Asparagus acutifolius* L. = Asperge sauvage ; R ; Préoccupation mineure ; 1965  
*Asperula cynanchica* L. = Aspérule des sables ; C ; Préoccupation mineure ; 2012

*Asphodelus macrocarpus* Parl. subsp. *macrocarpus* ; R ; Données insuffisantes ; 1965  
*Asplenium ceterach* L. = Cétérach ; C ; Préoccupation mineure ; 2008  
*Astragalus hypoglottis* L. ; PC ; Préoccupation mineure ; 1000  
*Astragalus monspessulanus* L. = Astragale de Montpellier ; CC ; Préoccupation mineure ; 2012  
*Avena fatua* L. = Havenon ; Adv ; Préoccupation mineure ; 2008  
*Bidens frondosa* L. = Bident feuillé ; RR ; Non applicable ; 2010  
*Biscutella cichoriifolia* Loisel. = Lunetière à feuilles de chicorée ; RR ; Quasi menacé ; 1965  
*Bituminaria bituminosa* (L.) C.H.Stirt. = Trèfle bitumeux ; C ; Préoccupation mineure ; 2012  
*Blackstonia perfoliata* (L.) Huds. subsp. *perfoliata* = Chlorette ; C ; Préoccupation mineure ; 1993  
*Bothriochloa ischaemum* (L.) Keng = Barbon pied-de-poule ; C ; Préoccupation mineure ; 2012  
*Brachypodium phoenicoides* (L.) Roem. & Schult. = Brachypode de Phénicie ; CC ; Préoccupation mineure ; 1998  
*Brachypodium rupestre* (Host) Roem. & Schult. = Brachypode des rochers ; CCC ; Préoccupation mineure ; 2008  
*Brachypodium sylvaticum* (Huds.) P.Beauv. = Brachypode des bois ; CC ; Préoccupation mineure ; 1997  
*Bromopsis erecta* (Huds.) Fourr. = Brome érigé ; CCC ; Préoccupation mineure ; 2012  
*Bromus arvensis* L. = Brome des champs ; PC ; Préoccupation mineure ; 1995  
*Bromus hordeaceus* L. subsp. *hordeaceus* = Brome mou ; C ; Préoccupation mineure ; 2008  
*Bupleurum fruticosum* L. = Buplèvre ligneux ; CUL ; Non applicable ; 1995  
*Bupleurum praealtum* L. = Buplèvre élevé ; PC ; Préoccupation mineure ; 1965  
*Buxus sempervirens* L. = Buis commun ; CCC ; Préoccupation mineure ; 2012  
*Calluna vulgaris* (L.) Hull = Callune ; C ; Préoccupation mineure ; 1936  
*Campanula medium* L. = Campanule carillon ; PC ; Préoccupation mineure ; 1995  
*Campanula rotundifolia* L. subsp. *rotundifolia* = Campanule à feuilles rondes ; C ; Préoccupation mineure ; 1998  
*Cardamine hirsuta* L. = Cardamine hérissée ; C ; Préoccupation mineure ; 1975  
*Carex flacca* Schreb. subsp. *flacca* = Langue-de-pic ; CC ; Préoccupation mineure ; 2010  
*Carex halleriana* Asso subsp. *halleriana* = Laïche de Haller ; CC ; Préoccupation mineure ; 2012  
*Carex humilis* Leyss. = Laïche humble ; CC ; Préoccupation mineure ; 1970  
*Carlina vulgaris* L. = Carlina commune ; RR ; Préoccupation mineure ; 1998  
*Castanea sativa* Mill. = Chataignier ; PC ; Préoccupation mineure ; 1980  
*Catananche caerulea* L. = Cupidone ; CC ; Préoccupation mineure ; 2008  
*Catapodium rigidum* (L.) C.E.Hubb. = Pâturin rigide ; C ; Préoccupation mineure ; 2008  
*Centaurea aspera* L. = Centaurée rude ; PC ; Préoccupation mineure ; 1955  
*Centaurea jacea* L. subsp. *jacea* ; CC ; Préoccupation mineure ; 1998  
*Centaurea paniculata* L. subsp. *paniculata* = Centaurée paniculée ; C ; Préoccupation mineure ; 1998  
*Cephalanthera damasonium* (Mill.) Druce = Céphalanthère à grandes fleurs ; C ; Préoccupation mineure ; 1993  
*Cephalanthera rubra* (L.) Rich. = Céphalanthère rouge ; CC ; Préoccupation mineure ; 1993  
*Cephalaria leucantha* (L.) Roem. & Schult. = Céphalaire blanche ; C ; Préoccupation mineure ; 2012  
*Cerastium brachypetalum* Desp. ex Pers. = Céraiste à pétales courts ; PC ; Préoccupation mineure ; 2008  
*Cerastium fontanum* subsp. *vulgare* (Hartm.) Greuter & Burdet = Céraiste commun ; PC ; Préoccupation mineure ; 1997  
*Cerastium pumilum* Curtis = Céraiste nain ; C ; Préoccupation mineure ; 1997  
*Cervaria rivini* Gaertn. = Peucedan Herbe aux cerfs ; R ; Préoccupation mineure ; 1974  
*Chondrilla juncea* L. = Chondrilla à tige de jonc ; PC ; Préoccupation mineure ; 2008  
*Cichorium intybus* L. = Chicorée amère ; C ; Préoccupation mineure ; 2008  
*Cirsium monspessulanum* (L.) Hill = Cirse de Montpellier ; PC ; Quasi menacé ; 1936  
*Clematis vitalba* L. = Clématite des haies ; CCC ; Préoccupation mineure ; 2008  
*Clinopodium nepeta* (L.) Kuntze = Calament glanduleux ; C ; Préoccupation mineure ; 2008  
*Clinopodium vulgare* L. = Sariette commune ; C ; Préoccupation mineure ; 2008  
*Clypeola jonthlaspi* L. = Clypéole jonthlaspi ; R ; Préoccupation mineure ; 1952  
*Colutea arborescens* L. = Bagueaudier ; PC ; Préoccupation mineure ; 1993  
*Convolvulus arvensis* L. = Liseron des haies ; C ; Préoccupation mineure ; 1995  
*Convolvulus cantabrica* L. = Liseron des monts Cantabriques ; PC ; Préoccupation mineure ; 2008  
*Cornus sanguinea* L. = Cornouiller sanguin ; CCC ; Préoccupation mineure ; 2008  
*Coronilla minima* L. subsp. *minima* = Coronille mineure ; CC ; Préoccupation mineure ; 2012  
*Coronilla scorpioides* (L.) W.D.J.Koch = Coronille scorpion ; PC ; Préoccupation mineure ; 1965  
*Coronilla varia* L. = Coronille changeante ; C ; Préoccupation mineure ; 2008  
*Cotinus coggygria* Scop. = Arbre à perruque ; C ; Préoccupation mineure ; 2012  
*Crataegus monogyna* Jacq. = Aubépine à un style ; CCC ; Préoccupation mineure ; 2008



*Crepis foetida* L. = Crépide fétide ; C ; Préoccupation mineure ; 2008  
*Crepis pulchra* L. = Crépide élégante ; C ; Préoccupation mineure ; 2008  
*Crepis sancta* (L.) Bornm. = Crépide de Nîmes ; C ; Non applicable ; 2008  
*Crepis setosa* Haller f. = Crépide hérissée ; PC ; Préoccupation mineure ; 1995  
*Crepis vesicaria* subsp. *taraxacifolia* (Thuill.) Thell. ex Schinz & R.Keller = Crépide à feuilles de pissenlit ; C ; Préoccupation mineure ; 2008  
*Crupina vulgaris* Cass. = Crupine commune ; R ; Préoccupation mineure ; 2008  
*Cytisophyllum sessilifolium* (L.) O.Láng = Cytise à feuilles sessiles ; CC ; Préoccupation mineure ; 2008  
*Daphne laureola* L. = Daphné lauréole ; C ; Préoccupation mineure ; 1975  
*Daucus carota* L. subsp. *carota* = Daucus carotte ; CCC ; Préoccupation mineure ; 2008  
*Dianthus gratianopolitanus* Vill. = Oeillet mignardise ; RR ; Préoccupation mineure ; 1936  
*Dianthus longicaulis* Ten. = Oeillet virginal ; PC ; Préoccupation mineure ; 1998  
*Dianthus saxicola* Jord. = Pipolet ; C ; Préoccupation mineure ; 2008  
*Digitaria sanguinalis* (L.) Scop. = Digitale sanguine ; R ; Préoccupation mineure ; 1998  
*Dipcadi serotinum* (L.) Medik. = Dipcadi tardif ; RRR ; Vulnérable ; 2012  
*Dorycnium hirsutum* (L.) Ser. = Dorycnium hirsute ; C ; Préoccupation mineure ; 2008  
*Dorycnium pentaphyllum* Scop. ; CC ; Préoccupation mineure ; 2012  
*Echinops ritro* L. = Échinops ; CC ; Préoccupation mineure ; 1998  
*Echinops sphaerocephalus* L. = Échinops à tête ronde ; R ; Préoccupation mineure ; 1965  
*Echium vulgare* L. = Vipérine commune ; CC ; Préoccupation mineure ; 2008  
*Elytrigia campestris* (Godr. & Gren.) Kerguélen ex Carreras subsp. *campestris* ; R ; Préoccupation mineure ; 2008  
*Epilobium dodonaei* Vill. subsp. *dodonaei* = Épilobe Romarin ; PC ; Préoccupation mineure ; 1965  
*Epilobium parviflorum* Schreb. = Épilobe à petites fleurs ; PC ; Préoccupation mineure ; 2010  
*Equisetum arvense* L. = Prêle des champs ; C ; Préoccupation mineure ; 1975  
*Equisetum palustre* L. = Prêle des marais ; PC ; Préoccupation mineure ; 2010  
*Equisetum ramosissimum* Desf. = Prêle très rameuse ; PC ; Préoccupation mineure ; 2010  
*Equisetum telmateia* Ehrh. = Grande prêle ; C ; Préoccupation mineure ; 1997  
*Erigeron acris* L. ; R ; Préoccupation mineure ; 1998  
*Erodium malacoides* (L.) L'Hér. = Érodium Fausse-Mauve ; ADV ; Vulnérable ; 1965  
*Eryngium campestre* L. = Chardon Roland ; CC ; Préoccupation mineure ; 2008  
*Euphorbia characias* L. subsp. *characias* ; PC ; Préoccupation mineure ; 1998  
*Euphorbia falcata* L. = Euphorbe en faux ; R ; Préoccupation mineure ; 1995  
*Euphorbia helioscopia* L. = Euphorbe réveil matin ; PC ; Préoccupation mineure ; 1975  
*Euphorbia peplus* L. = Euphorbe omblette ; R ; Préoccupation mineure ; 1998  
*Festuca marginata* (Hack.) K.Richt. ; CC ; Préoccupation mineure ; 1998  
*Ficus carica* L. = Figuier d'Europe ; PC ; Préoccupation mineure ; 2008  
*Filago germanica* L. = Cotonnière d'Allemagne ; R ; Préoccupation mineure ; 1998  
*Foeniculum vulgare* Mill. = Fenouil ; PC ; Préoccupation mineure ; 1998  
*Fragaria vesca* L. = Fraisier sauvage ; CC ; Préoccupation mineure ; 1997  
*Fraxinus excelsior* L. = Frêne élevé ; CC ; Préoccupation mineure ; 1997  
*Fumana ericifolia* Wallr. = Héliantheme de Spach ; PC ; Préoccupation mineure ; 2012  
*Fumana procumbens* (Dunal) Gren. = Fumana à tiges retombantes ; C ; Préoccupation mineure ; 1993  
*Fumaria officinalis* L. = Fumeterre officinale ; PC ; Préoccupation mineure ; 2008  
*Galium album* Mill. = Gaillet dressé ; CC ; Préoccupation mineure ; 2008  
*Galium aparine* L. = Gaillet gratteron ; CC ; Préoccupation mineure ; 2008  
*Galium corrudifolium* Vill. = Gaillet à feuilles d'Asperge ; C ; Préoccupation mineure ; 2012  
*Galium lucidum* All. = Gaillet à feuilles luisantes ; C ; Préoccupation mineure ; 2008  
*Genista pilosa* L. = Genêt poilu ; CC ; Préoccupation mineure ; 1997  
*Genista scorpius* (L.) DC. = Genêt scorpion ; C ; Préoccupation mineure ; 2012  
*Geranium columbinum* L. = Géranium des colombes ; C ; Préoccupation mineure ; 1997  
*Geranium purpureum* Vill. = Géranium pourpre ; C ; Préoccupation mineure ; 2008  
*Geranium sanguineum* L. = Géranium sanguin ; R ; Préoccupation mineure ; 2008  
*Globularia bisnagarica* L. = Globulaire commune ; C ; Préoccupation mineure ; 1993  
*Gymnadenia conopsea* (L.) R.Br. = Gymnadénie moucheron ; C ; Préoccupation mineure ; 2010  
*Hedera helix* L. = Lierre grimpant ; CCC ; Préoccupation mineure ; 2008  
*Helianthemum apenninum* (L.) Mill. = Héliantheme des Apennins ; C ; Préoccupation mineure ; 2012  
*Helianthemum canum* (L.) Baumg. = Héliantheme de chiens ; C ; Préoccupation mineure ; 2008  
*Helianthemum hirtum* (L.) Mill. = Héliantheme hérissé ; R ; Préoccupation mineure ; 2008  
*Helictochloa bromoides* (Gouan) Romero Zarco = Avoine Brome ; C ; Préoccupation mineure ; 2012  
*Himantoglossum hircinum* (L.) Spreng. = Orchis bouc ; CC ; Préoccupation mineure ; 2010

*Hippocrepis comosa* L. = Hippocrepis à toupet ; CC ; Préoccupation mineure ; 2012  
*Hippocrepis emerus* (L.) Lassen = Coronille faux-séné ; CC ; Préoccupation mineure ; 2008  
*Hippophae rhamnoides* subsp. *fluviatilis* Soest = Argousier des fleuves ; R ; Préoccupation mineure ; 1998  
*Hypericum hyssopifolium* Chaix = Millepertuis à feuille d'hysope ; PC ; Préoccupation mineure ; 2008  
*Hypericum perforatum* L. = Millepertuis perforé ; CC ; Préoccupation mineure ; 2008  
*Inula montana* L. = Inule des montagnes ; C ; Préoccupation mineure ; 2012  
*Inula spiraeifolia* L. = Inule à feuilles de spirée ; RR ; Préoccupation mineure ; 1998  
*Iris germanica* L. = Iris d'Allemagne ; NAT ; Non applicable ; 2008  
*Iris lutescens* Lam. = Iris jaunâtre ; R ; Préoccupation mineure ; 1993  
*Jacobaea erucifolia* (L.) P.Gaertn., B.Mey. & Scherb. = Sénéçon à feuilles de Roquette ; C ; Préoccupation mineure ; 1997  
*Jacobaea vulgaris* Gaertn. ; R ; Préoccupation mineure ; 1998  
*Jasminum fruticans* L. = Jasmin jaune ; R ; Préoccupation mineure ; 2008  
*Juncus articulatus* L. = Jonc à fruits luisants ; C ; Préoccupation mineure ; 2010  
*Juncus subnodulosus* Schrank = Jonc à tépales obtus ; R ; Préoccupation mineure ; 2010  
*Juniperus communis* L. subsp. *communis* = Genévrier commun ; CCC ; Préoccupation mineure ; 2008  
*Juniperus oxycedrus* L. subsp. *oxycedrus* = Genévrier oxycède ; C ; Préoccupation mineure ; 2012  
*Juniperus phoenicea* L. subsp. *phoenicea* = Genévrier de phoenicie ; PC ; Préoccupation mineure ; 1993  
*Koeleria vallesiana* (Honck.) Gaudin = Koélerie du Valais ; C ; Préoccupation mineure ; 1970  
*Laburnum alpinum* (Mill.) Bercht. & J.Presl = Aubour des Alpes ; R ; Préoccupation mineure ; 1965  
*Lactuca perennis* L. = Laitue vivace ; C ; Préoccupation mineure ; 2012  
*Lactuca viminea* subsp. *chondrilliflora* (Boreau) Bonnier = Laitue ; PC ; Préoccupation mineure ; 2008  
*Laserpitium gallicum* L. = Laser de Gaule ; C ; Préoccupation mineure ; 2012  
*Lathyrus latifolius* L. = Gesse à larges feuilles ; PC ; Préoccupation mineure ; 1995  
*Lathyrus pratensis* L. = Gesse des prés ; C ; Préoccupation mineure ; 1997  
*Lathyrus setifolius* L. = Gesse à feuilles fines ; C ; Préoccupation mineure ; 1965  
*Lavandula angustifolia* Mill. subsp. *angustifolia* = Lavande officinale ; C ; Préoccupation mineure ; 2008  
*Lavandula latifolia* Medik. = Lavande à larges feuilles ; CC ; Préoccupation mineure ; 2008  
*Lepidium graminifolium* L. = Passerage à feuilles de graminée ; RR ; Préoccupation mineure ; 1936  
*Ligustrum ovalifolium* Hassk. = Troène du Japon ; ? ; Non applicable ; 2000  
*Ligustrum vulgare* L. = Troène ; CC ; Préoccupation mineure ; 2008  
*Limodorum abortivum* (L.) Sw. = Limodore avorté ; C ; Préoccupation mineure ; 1993  
*Linaria repens* (L.) Mill. = Linaire rampante ; C ; Préoccupation mineure ; 2008  
*Linum narbonense* L. = Lin de Narbonne ; PC ; Préoccupation mineure ; 2012  
*Linum suffruticosum* subsp. *appressum* (Caball.) Rivas Mart. = Lin à feuilles de Salsola ; C ; Préoccupation mineure ; 1998  
*Lithospermum officinale* L. = Grémil officinal ; RR ; Préoccupation mineure ; 1975  
*Lolium perenne* L. = Ivraie vivace ; PC ; Préoccupation mineure ; 2008  
*Lonicera etrusca* Santi = Chèvrefeuille de Toscane ; CC ; Préoccupation mineure ; 2008  
*Lotus corniculatus* L. subsp. *corniculatus* = Sabot-de-la-mariée ; CC ; Préoccupation mineure ; 2008  
*Lycopus europaeus* L. = Lycope d'Europe ; PC ; Préoccupation mineure ; 2010  
*Lysimachia arvensis* (L.) U.Manns & Anderb. subsp. *arvensis* = Fausse Morgeline ; PC ; Préoccupation mineure ; 2008  
*Lythrum salicaria* L. = Salicaire commune ; PC ; Préoccupation mineure ; 2010  
*Medicago lupulina* L. = Luzerne lupuline ; CC ; Préoccupation mineure ; 2008  
*Medicago minima* (L.) L. = Luzerne naine ; C ; Préoccupation mineure ; 1998  
*Medicago monspeliaca* (L.) Trautv. = Luzerne de Montpellier ; PC ; Préoccupation mineure ; 1998  
*Melilotus albus* Medik. = Mélilot blanc ; PC ; Préoccupation mineure ; 1998  
*Melilotus officinalis* Lam. = Mélilot officinal ; PC ; Préoccupation mineure ; 1998  
*Melilotus spicatus* (Sm.) Breistr. = Mélilot de Naples ; PC ; Préoccupation mineure ; 1965  
*Melittis melissophyllum* L. = Mélitte à feuilles de Mélisse ; C ; Préoccupation mineure ; 2008  
*Mentha longifolia* (L.) Huds. = Menthe à longues feuilles ; C ; Préoccupation mineure ; 2010  
*Microthlaspi perfoliatum* (L.) F.K.Mey. = Tabouret perfolié ; C ; Préoccupation mineure ; 2008  
*Minuartia hybrida* subsp. *laxa* (Jord.) auct. ; C ; Préoccupation mineure ; 1997  
*Molinia caerulea* subsp. *arundinacea* (Schrank) K.Richt. = Molinie élevée ; INCL ; Préoccupation mineure ; 2010  
*Muscari comosum* (L.) Mill. = Muscari à toupet ; C ; Préoccupation mineure ; 2008  
*Myosotis minutiflora* Boiss. & Reut. = Myosotis à petites fleurs ; RR ; Quasi menacé ; 1975  
*Neottia nidus-avis* (L.) Rich. = Néottie nid d'oiseau ; C ; Préoccupation mineure ; 1993  
*Neottia ovata* (L.) Bluff & Fingerh. = Listère ovale ; CC ; Préoccupation mineure ; 1993  
*Onobrychis supina* (Chaix) DC. = Sainfoin couchée ; C ; Préoccupation mineure ; 1970

*Ononis minutissima* L. = Bugrane très grêle ; C ; Préoccupation mineure ; 2012  
*Ononis natrix* L. = Bugrane jaune ; C ; Préoccupation mineure ; 2008  
*Ononis pusilla* L. = Bugrane naine ; C ; Préoccupation mineure ; 1936  
*Ononis spinosa* L. subsp. *spinosa* = Arrête-boeuf ; C ; Préoccupation mineure ; 2008  
*Ophrys fuciflora* (F.W.Schmidt) Moench subsp. *fuciflora* = Ophrys bourdon ; C ; Préoccupation mineure ; 1993  
*Ophrys insectifera* L. = Ophrys mouche ; C ; Préoccupation mineure ; 1993  
*Ophrys saratoi* E.G.Camus pro hybr. = Ophrys de la Drôme ; R ; Quasi menacé ; 2010  
*Ophrys virescens* Philippe ; RR ; Préoccupation mineure ; 2010  
*Orchis anthropophora* (L.) All. = Orchis homme pendu ; C ; Préoccupation mineure ; 2010  
*Orchis mascula* (L.) L. = Orchis mâle ; C ; Préoccupation mineure ; 1993  
*Orchis militaris* L. = Orchis militaire ; C ; Préoccupation mineure ; 2010  
*Orchis pallens* L. = Orchis pâle ; R ; Préoccupation mineure ; 1000  
*Orchis purpurea* Huds. = Orchis pourpre ; CC ; Préoccupation mineure ; 2008  
*Orchis simia* Lam. = Orchis singe ; C ; Préoccupation mineure ; 2010  
*Origanum vulgare* L. subsp. *vulgare* = Origan commun ; C ; Préoccupation mineure ; 2008  
*Orobanche laserpitii-sileris* Reut. ex Jord. = Orobanche du Sermontain ; RR ; Préoccupation mineure ; 1993  
*Osyris alba* L. = Rouvet blanc ; PC ; Préoccupation mineure ; 1993  
*Papaver rhoeas* L. = Coquelicot ; C ; Préoccupation mineure ; 2008  
*Pardoglossum cheirifolium* (L.) Barbier & Mathez ; ? ; Vulnérable ; 1965  
*Pastinaca sativa* L. = Panais cultivé ; PC ; Préoccupation mineure ; 1997  
*Phillyrea latifolia* L. = Alavert à feuilles larges ; R ; Préoccupation mineure ; 1993  
*Phlomis herba-venti* L. ; PC ; Quasi menacé ; 1936  
*Phragmites australis* (Cav.) Steud. = Roseau ; C ; Préoccupation mineure ; 2010  
*Picris hieracioides* L. = Picride éperviaire ; C ; Préoccupation mineure ; 2008  
*Pilosella officinarum* F.W.Schultz & Sch.Bip. = Piloselle ; C ; Préoccupation mineure ; 2008  
*Pinus nigra* Arnold subsp. *nigra* = Pin noir d'Autriche ; C ; Non applicable ; 1997  
*Pinus sylvestris* L. = Pin sylvestre ; CC ; Préoccupation mineure ; 1998  
*Pistacia terebinthus* L. = Pistachier térébinthe ; PC ; Préoccupation mineure ; 2008  
*Plantago coronopus* L. subsp. *coronopus* = Plantain Corne-de-cerf ; RR ; Préoccupation mineure ; 1936  
*Plantago lanceolata* L. = Plantain lancéolé ; CCC ; Préoccupation mineure ; 2008  
*Plantago major* L. subsp. *major* = Plantain à bouquet ; C ; Préoccupation mineure ; 2008  
*Plantago maritima* subsp. *serpentina* (All.) Arcang. = Plantain serpentifère ; C ; Préoccupation mineure ; 1965  
*Plantago sempervirens* Crantz = Oeil de chien ; C ; Préoccupation mineure ; 1998  
*Platanthera bifolia* (L.) Rich. = Platanthère à deux feuilles ; CC ; Préoccupation mineure ; 2010  
*Platanthera chlorantha* (Custer) Rchb. = Orchis vert ; R ; Préoccupation mineure ; 1993  
*Platanus x hispanica* Mill. ex Münchh. [*Platanus occidentalis* L. x *Platanus orientalis* L.] = Platane d'Espagne ; SUB ; Non applicable ; 2000  
*Platyclusus orientalis* (L.) Franco = Thuya d'Orient ; NAT ; Non applicable ; 2008  
*Poa annua* L. = Pâturin annuel ; C ; Préoccupation mineure ; 2008  
*Poa bulbosa* L. = Pâturin bulbeux ; C ; Préoccupation mineure ; 2008  
*Poa pratensis* L. subsp. *pratensis* ; CC ; Préoccupation mineure ; 1997  
*Polygonum aviculare* L. = Renouée des oiseaux ; C ; Préoccupation mineure ; 2008  
*Polypodium cambricum* L. = Polypode austral ; R ; Préoccupation mineure ; 1963  
*Polypogon viridis* (Gouan) Breistr. = Polypogon vrai ; RR ; Préoccupation mineure ; 1975  
*Populus alba* L. = Peuplier blanc ; C ; Préoccupation mineure ; 1991  
*Populus nigra* L. = Peuplier commun noir ; CC ; Préoccupation mineure ; 2010  
*Potentilla recta* L. = Potentille dressée ; ADV ; Préoccupation mineure ; 1965  
*Potentilla reptans* L. = Potentille rampante ; C ; Préoccupation mineure ; 1997  
*Poterium sanguisorba* L. subsp. *sanguisorba* ; CCC ; Préoccupation mineure ; 2008  
*Primula veris* L. = Coucou ; C ; Préoccupation mineure ; 1965  
*Primula vulgaris* Huds. subsp. *vulgaris* = Primevère acaule ; C ; Préoccupation mineure ; 1997  
*Prunella vulgaris* L. = Brunelle commune ; C ; Préoccupation mineure ; 2008  
*Prunus avium* (L.) L. = Merisier vrai ; C ; Préoccupation mineure ; 1997  
*Prunus mahaleb* L. = Bois de Sainte-Lucie ; CC ; Préoccupation mineure ; 2008  
*Pseudoturritis turrita* (L.) Al-Shehbaz = Arabette Tourette ; C ; Préoccupation mineure ; 2008  
*Ptychotis saxifraga* (L.) Loret & Barrandon = Ptychotis à feuilles variées ; PC ; Préoccupation mineure ; 1965  
*Pulicaria dysenterica* (L.) Bernh. = Pulicaire dysentérique ; C ; Préoccupation mineure ; 2010  
*Quercus ilex* L. = Chêne vert ; C ; Préoccupation mineure ; 1000  
*Quercus pubescens* Willd. = Chêne pubescent ; CCC ; Préoccupation mineure ; 2012  
*Ranunculus acris* L. = Bouton d'or ; C ; Préoccupation mineure ; 1997

*Ranunculus bulbosus* L. = Renoncule bulbeuse ; CC ; Préoccupation mineure ; 2008  
*Reseda lutea* L. = Réséda jaune ; C ; Préoccupation mineure ; 1995  
*Reseda phyteuma* L. = Réséda raiponce ; C ; Préoccupation mineure ; 2008  
*Rhamnus alaternus* L. = Alaterne ; PC ; Préoccupation mineure ; 1993  
*Rhamnus saxatilis* Jacq. subsp. *saxatilis* = Nerprun des rochers ; PC ; Préoccupation mineure ; 1993  
*Rhaponticum coniferum* (L.) Greuter = Pomme-de-pin ; PC ; Préoccupation mineure ; 2012  
*Robinia pseudoacacia* L. = Robinier faux-acacia ; C ; Non applicable ; 2000  
*Rosa canina* L. = Rosier des chiens ; CC ; Préoccupation mineure ; 2008  
*Rosa micrantha* Borrer ex Sm. = Rosier à petites fleurs ; R ; Préoccupation mineure ; 2008  
*Rostraria cristata* (L.) Tzvelev = Fausse fléole ; R ; Préoccupation mineure ; 1963  
*Rubia peregrina* L. = Garance voyageuse ; CC ; Préoccupation mineure ; 2008  
*Rubus caesius* L. = Rosier bleue ; CC ; Préoccupation mineure ; 2008  
*Rubus ulmifolius* Schott = Rosier à feuilles d'orme ; CC ; Préoccupation mineure ; 2008  
*Rumex crispus* L. = Rumex crépu ; C ; Préoccupation mineure ; 2008  
*Ruta chalepensis* L. = Rue de Chalep ; C ; Non applicable ; 1993  
*Salix alba* L. = Saule commun ; C ; Préoccupation mineure ; 2010  
*Salix eleagnos* Scop. = Saule drapé ; C ; Préoccupation mineure ; 2010  
*Salix purpurea* L. = Osier rouge ; CC ; Préoccupation mineure ; 1991  
*Saponaria ocymoides* L. subsp. *ocymoides* = Saponaire faux Basilic ; CC ; Préoccupation mineure ; 2008  
*Saponaria officinalis* L. = Saponaire officinale ; C ; Préoccupation mineure ; 1991  
*Scabiosa columbaria* L. = Scabieuse colombarie ; C ; Préoccupation mineure ; 2008  
*Scandix pecten-veneris* L. subsp. *pecten-veneris* = Scandix Peigne-de-Vénus ; PC ; Préoccupation mineure ; 2008  
*Schoenoplectus tabernaemontani* (C.C.Gmel.) Palla = Jonc des chaisiers glauque ; RR ; Quasi menacé ; 2010  
*Sclerochloa dura* (L.) P.Beauv. = Schlérochloa raide ; RRR ; Vulnérable ; 1975  
*Scorzonera austriaca* Willd. = Scorsonère d'Autriche ; RR ; Quasi menacé ; 2008  
*Sedum album* L. = Orpin blanc ; CC ; Préoccupation mineure ; 2008  
*Sedum ochroleucum* Chaix = Orpin blanc jaunâtre ; C ; Préoccupation mineure ; 2012  
*Sedum rupestre* L. = Orpin réfléchi ; PC ; Préoccupation mineure ; 1936  
*Sedum sediforme* (Jacq.) Pau = Orpin blanc jaunâtre ; C ; Préoccupation mineure ; 2012  
*Silene italica* (L.) Pers. = Silène d'Italie ; CC ; Préoccupation mineure ; 2008  
*Silene nutans* L. subsp. *nutans* = Silène penché ; PC ; Préoccupation mineure ; 1975  
*Silene otites* (L.) Wibel = Silène cure-oreille ; PC ; Préoccupation mineure ; 2008  
*Silene paradoxa* L. = Silène ; R ; Préoccupation mineure ; 1998  
*Silene vulgaris* (Moench) Garcke = Silène enflé ; C ; Préoccupation mineure ; 1997  
*Sinapis arvensis* L. = Moutarde des champs ; PC ; Préoccupation mineure ; 2008  
*Sonchus asper* (L.) Hill subsp. *asper* = Laiteron piquant ; C ; Préoccupation mineure ; 2008  
*Sonchus oleraceus* L. = Laiteron potager ; PC ; Préoccupation mineure ; 1998  
*Sorbus aria* (L.) Crantz = Alouchier ; CC ; Préoccupation mineure ; 1997  
*Spartium junceum* L. = Genêt d'Espagne ; C ; Préoccupation mineure ; 2008  
*Stachys recta* L. = Épiaire droite ; CC ; Préoccupation mineure ; 2012  
*Stachys dubia* L. = Stéhéline douteuse ; C ; Préoccupation mineure ; 1970  
*Stipa eriocalis* Borbás subsp. *eriocalis* = Stipe de France ; PC ; Préoccupation mineure ; 1993  
*Stipa offneri* Breistr. = Stipe d'Offner ; C ; Préoccupation mineure ; 2012  
*Syringa vulgaris* L. = Lilas ; NAT ; Non applicable ; 2000  
*Tanacetum corymbosum* (L.) Sch.Bip. = Tanaïsie en corymbe ; C ; Préoccupation mineure ; 1993  
*Telephium imperati* L. = Téléphium d'Impérato ; RR ; Vulnérable ; 1965  
*Teucrium chamaedrys* L. = Germandrée petit-chêne ; CCC ; Préoccupation mineure ; 2012  
*Teucrium montanum* L. = Germandrée des montagnes ; CC ; Préoccupation mineure ; 2012  
*Teucrium polium* L. subsp. *polium* = Germandrée Polium ; C ; Préoccupation mineure ; 2012  
*Thesium humifusum* subsp. *divaricatum* (Mert. & W.D.J.Koch) Bonnier & Layens = Thésium divariqué ; C ; Préoccupation mineure ; 1970  
*Thymus vulgaris* L. = Thym commun ; CC ; Préoccupation mineure ; 2012  
*Tilia platyphyllos* Scop. = Tilleul à grandes feuilles ; C ; Préoccupation mineure ; 1997  
*Tordylium maximum* L. = Tordyle majeur ; PC ; Préoccupation mineure ; 2008  
*Torilis arvensis* (Huds.) Link subsp. *arvensis* = Torilis des champs ; PC ; Préoccupation mineure ; 2008  
*Tragopogon crocifolius* L. = Salsifis à feuilles de crocus ; R ; Préoccupation mineure ; 2008  
*Tragopogon porrifolius* L. = Salsifis à feuilles de poireau ; R ; Préoccupation mineure ; 1965  
*Tragus racemosus* (L.) All. = Bardanette en grappe ; R ; Préoccupation mineure ; 1998  
*Trifolium campestre* Schreb. = Trèfle champêtre ; C ; Préoccupation mineure ; 1997

*Trifolium medium* L. = Trèfle intermédiaire ; PC ; Préoccupation mineure ; 1998  
*Trifolium pratense* L. = Trèfle des prés ; CC ; Préoccupation mineure ; 1997  
*Trifolium repens* L. = Trèfle rampant ; CC ; Préoccupation mineure ; 1997  
*Trinia glauca* (L.) Dumort. = Trinie commune ; C ; Préoccupation mineure ; 2012  
*Typha latifolia* L. = Massette à larges feuilles ; PC ; Préoccupation mineure ; 2010  
*Ulmus minor* Mill. = Petit orme ; C ; Préoccupation mineure ; 1998  
*Vaccinium myrtillus* L. = Myrtille ; PC ; Préoccupation mineure ; 1936  
*Verbascum boerhaviai* L. = Molène de Boerhaave ; RR ; Préoccupation mineure ; 2008  
*Verbena officinalis* L. = Verveine officinale ; C ; Préoccupation mineure ; 2008  
*Veronica arvensis* L. = Véronique des champs ; C ; Préoccupation mineure ; 2008  
*Veronica polita* Fr. = Véronique luisante ; PC ; Préoccupation mineure ; 2008  
*Viburnum lantana* L. = Viorne mancienne ; CCC ; Préoccupation mineure ; 2008  
*Vicia benghalensis* L. = Vesce du Bengale ; ADV ; Non applicable ; 1966  
*Vicia sepium* L. = Vesce des haies ; C ; Préoccupation mineure ; 1997  
*Vinca major* L. = Grande pervenche ; RR ; Non applicable ; 2008  
*Viola alba* Besser = Violette blanche ; PC ; Préoccupation mineure ; 2008  
*Vulpia ciliata* Dumort. = Vulpie ambiguë ; C ; Préoccupation mineure ; 2008  
*Xanthium strumarium* L. = Lampourde glouteron ; R ; Données insuffisantes ; 2010  
*Xanthoselinum alsaticum* (L.) Schur subsp. *alsaticum* = Peucedan d'Alsace ; R ; Préoccupation mineure ; 1991  
*Yucca filamentosa* L. = Yucca ; CUL ; Non applicable ; 2008

## 2 FAUNE

<b>AMPHIBIENS</b>	
<i>Bufo bufo</i> ou <i>spinosus</i>	Crapaud commun ou épineux
<i>Pelophylax</i> sp.	Grenouille verte sp.
<i>Salamandra salamandra</i>	Salamandre tachetée
<b>ARACHNIDES</b>	
<i>Araniella opisthographa</i>	
<i>Frontinellina frutetorum</i>	
<i>Philaeus chrysops</i>	
<i>Pisaura mirabilis</i>	Pisaure admirable
<i>Synaema globosum</i>	Araignée Napoléon
<b>INSECTES</b>	
<b>COLEOPTÈRES</b>	
<i>Carabidae</i> sp.	
<i>Cetonia aurata</i>	Cétoine dorée
<i>Clytra laeviuscula</i>	Clytre lustré
<i>Coccinella 7-punctatum</i>	Coccinelle à sept points
<i>Lampyre</i>	Ver luisant
<i>Oxythyrea funesta</i>	Cétoine funeste
<i>Trichodes alvearius</i>	Clairon
<i>Trichodes apiarius</i>	Clairon des abeilles
<b>HÉMIPTÈRES (punaises)</b>	
<i>Camptopus lateralis</i>	
<b>HYMENOPTÈRES</b>	
<i>Apis mellifera</i>	Abeille domestique
<i>Bombus lapidarius</i>	Bourdon des pierres
<i>Colletes</i> sp.	Collete
<i>Polistes gallicus</i>	Poliste français
<i>Xylocopa violacea</i>	Abeille charpentière
<b>MANTOPTÈRES</b>	
<i>Empusa pennata</i>	Empuse commune

<b>DIPTÈRES</b>	
<i>Bombylus major</i>	Grand bombyle
<i>Syrphus sp.</i>	Syrphe
<b>ORTHOPTÈRES</b>	
<i>Ephippiger ephippiger</i>	Éphippigère des vignes
<i>Roeseliana roeselii</i>	Decticelle bariolée
<i>Tettigonia viridissima</i>	Grande sauterelle verte
<b>NÉVROPTÈRES</b>	
<i>Libelloides coccajus</i>	Ascalaphe soufré
<i>Libelloides longicornis</i>	Ascalaphe commun
<b>LÉPIDOPTERES</b>	
<b>RHOPALOCÈRES (papillons de jour)</b>	
<i>Aglais urticae</i>	Petite Tortue
<i>Anthocharis cardamines</i>	Aurore
<i>Anthocharis euphenoides</i>	Aurore de Provence
<i>Aporia crataegi</i>	Gazé
<i>Argynnis paphia</i>	Tabac d'Espagne
<i>Brintesia circe</i>	Silène
<i>Callophrys rubi</i>	Argus vert (Thècle de la ronce)
<i>Clossiana euphrosyne</i>	Grand Collier argenté
<i>Coenonympha arcania</i>	Céphale
<i>Coenonympha darwiniana</i>	Céphalion
<i>Coenonympha pamphilus</i>	Fadet commun (Procris)
<i>Colias croceus</i>	Souci
<i>Cupida minimus</i>	Argus frêle
<i>Euphydias aurinia provincialis</i>	Damier de la succise
<i>Glaucopsyche alexi</i>	Azuré des cytises
<i>Gonepteryx cleopatra</i>	Citron de Provence
<i>Gonepteryx rhamni</i>	Citron
<i>Iphiclides podalirius</i>	Flambé
<i>Leptidea sinapsis</i>	Piéride de la moutarde
<i>Maniola jurtina</i>	Myrtil
<i>Melanargia galathea</i>	Demi-Deuil
<i>Papilio machaon</i>	Machaon
<i>Pararge aegeria</i>	Tircis
<i>Pieris brassicae</i>	Piéride du Chou
<i>Pieris rapae</i>	Piéride de la Rave
<i>Plebejus argus</i>	Petit argus
<i>Plebejus argyrognomon</i>	Azuré des coronilles
<i>Plebejus idas</i>	Moyen argus
<i>Polyommatus hispanus</i>	Bleu nacré espagnol
<i>Polyommatus icarus</i>	Azuré commun (Argus bleu)

<i>Thymelicus sylvestris</i>	Bande noire
<i>Zerynthia rumina</i>	Proserpine
<i>Mellicta sp.</i>	Méлитé sp.
<b>HÉTÉROCÈRES</b>	(papillons de nuit)
<i>Macroglossum stellatarum</i>	Moro-sphinx
<i>Rhodostrophia calabra</i>	Phalène calabraise
<i>Scopula ornata</i>	Phalène ornée
<i>Diacrisia sannio</i>	Écaille roussette
<i>Epicalla villica</i>	Écaille villageoise
<i>Dellephila elpenor</i>	Petit sphinx de la vigne
<i>Thaumetopoea pityocampa</i>	Processionnaire du pin
<i>Sphinx ligustri</i>	Sphinx du troène
<b>ODONATES</b>	
<i>Calopteryx splendens</i>	Caloptéryx éclatant
<i>Pyrrhosoma nymphula</i>	Nymphe au corps de feu
<b>MÉCOPTÈRES</b>	
<i>Panorpa méridionalis</i>	Mouche scorpion
<b>MAMMIFÈRES</b>	
<i>Capreolus capreolus</i>	Chevreuril européen
<i>Castor fiber</i>	Castor d'Eurasie
<i>Cervus elaphus</i>	Cerf élaphe
<i>Erinaceus europaeus</i>	Hérisson d'Europe
<i>Lepus europaeus</i>	Lièvre d'Europe
<i>Martes foina</i>	Fouine
<i>Martes martes</i>	Martre des pins
<i>Meles meles</i>	Blaireau européen
<i>Oryctolagus cuniculus</i>	Lapin de garenne
<i>Rupicapra rupicapra</i>	Chamois
<i>Sciurus vulgaris</i>	Écureuil roux
<i>Sus scrofa</i>	Sanglier
<b>CHIROPTÈRES</b>	
<i>Rhinolophus sp.</i>	Rhinolophe sp.
<b>MOLLUSQUES</b>	
<i>Zebrina detrita</i>	Bulime zébré
<b>OISEAUX</b>	



<i>Actitis hypoleucos</i>	Chevalier guignette
<i>Aegithalos caudatus</i>	Mésange à longue queue
<i>Alcedo atthis</i>	Martin-pêcheur d'Europe
<i>Alectoris rufa</i>	Perdrix rouge
<i>Anas platyrhynchos</i>	Canard colvert
<i>Anthus pratensis</i>	Pipit farlouse
<i>Apus apus</i>	Martinet noir
<i>Apus melba</i>	Martinet à ventre blanc
<i>Aquila chrysaetos</i>	Aigle royal
<i>Ardea cinerea</i>	Héron cendré
<i>Bubo bubo</i>	Grand-duc d'Europe
<i>Buteo buteo</i>	Buse variable
<i>Caprimulgus europaeus</i>	Engoulevent d'Europe
<i>Carduelis cannabina</i>	Linotte mélodieuse
<i>Carduelis carduelis</i>	Chardonneret élégant
<i>Carduelis chloris</i>	Verdier d'Europe
<i>Casmerodius albus</i>	Grande Aigrette
<i>Certhia brachydactyla</i>	Grimpereau des jardins
<i>Charadrius dubius</i>	Petit Gravelot
<i>Cinclus cinclus</i>	Cinacle plongeur
<i>Circaetus gallicus</i>	Circaète Jean-le-Blanc
<i>Coccothraustes coccothraustes</i>	Grosbec casse-noyaux
<i>Columba livia f. domestica</i>	Pigeon biset domestique
<i>Columba palumbus</i>	Pigeon ramier
<i>Corvus corax</i>	Grand Corbeau
<i>Corvus corone</i>	Corneille noire
<i>Cyanistes caeruleus</i>	Mésange bleue
<i>Delichon urbicum</i>	Hirondelle de fenêtre
<i>Dendrocopos major</i>	Pic épeiche
<i>Dendrocopos minor</i>	Pic épeichette
<i>Dryocopus martius</i>	Pic noir
<i>Egretta garzetta</i>	Aigrette garzette
<i>Emberiza cirrus</i>	Bruant zizi
<i>Erithacus rubecula</i>	Rougegorge familier
<i>Falco peregrinus</i>	Faucon pèlerin
<i>Falco subbuteo</i>	Faucon hobereau
<i>Falco tinnunculus</i>	Faucon crécerelle
<i>Ficedula hypoleuca</i>	Gobemouche noir
<i>Fringilla coelebs</i>	Pinson des arbres
<i>Garrulus glandarius</i>	Geai des chênes
<i>Gyps fulvus</i>	Vautour fauve
<i>Hippolais polyglotta</i>	Hypolaïs polyglotte
<i>Jynx torquilla</i>	Torcol fourmilier
<i>Lanius collurio</i>	Pie-grièche écorcheur
<i>Larus michahellis</i>	Goéland leucophée
<i>Lophophanes cristatus</i>	Mésange huppée

<i>Lullula arborea</i>	Alouette lulu
<i>Luscinia megarhynchos</i>	Rosignol philomèle
<i>Merops apiaster</i>	Guêpier d'Europe
<i>Milvus migrans</i>	Milan noir
<i>Motacilla alba</i>	Bergeronnette grise
<i>Motacilla cinerea</i>	Bergeronnette des ruisseaux
<i>Motacilla flava</i>	Bergeronnette printanière
<i>Muscicapa striata</i>	Gobemouche gris
<i>Otus scops</i>	Petit-duc scops
<i>Parus major</i>	Mésange charbonnière
<i>Passer domesticus</i>	Moineau domestique
<i>Pernis apivorus</i>	Bondrée apivore
<i>Phalacrocorax carbo</i>	Grand Cormoran
<i>Phasianus colchicus</i>	Faisan de Colchide
<i>Phoenicurus ochruros</i>	Rougequeue noir
<i>Phoenicurus phoenicurus</i>	Rougequeue à front blanc
<i>Phylloscopus bonelli</i>	Pouillot de Bonelli
<i>Phylloscopus collybita</i>	Pouillot véloce
<i>Pica pica</i>	Pie bavarde
<i>Picus viridis</i>	Pic vert
<i>Poecile palustris</i>	Mésange nonnette
<i>Ptyonoprogne rupestris</i>	Hirondelle de rochers
<i>Regulus regulus</i>	Roitelet huppé
<i>Saxicola rubicola</i>	Tarier pâtre
<i>Serinus serinus</i>	Serin cini
<i>Streptopelia decaocto</i>	Tourterelle turque
<i>Strix aluco</i>	Chouette hulotte
<i>Sturnus vulgaris</i>	Étourneau sansonnet
<i>Sylvia atricapilla</i>	Fauvette à tête noire
<i>Sylvia cantillans</i>	Fauvette passerinette
<i>Sylvia melanocephala</i>	Fauvette mélanocéphale
<i>Tringa ochropus</i>	Chevalier culblanc
<i>Troglodytes troglodytes</i>	Troglodyte mignon
<i>Turdus merula</i>	Merle noir
<i>Turdus philomelos</i>	Grive musicienne
<i>Turdus viscivorus</i>	Grive draine
<i>Upupa epops</i>	Huppe fasciée
<b>REPTILES</b>	
<i>Lacerta bilineata</i>	Lézard vert occidental
<i>Natrix maura</i>	Couleuvre vipérine
<i>Podarcis muralis</i>	Lézard des murailles