

Annexe: Réponse à la question 30 du protocole « Protection de la nature et entretien des paysages »

**Annexe 1 de l'Ordonnance sur la protection de la nature et du paysage (OPN)**

**Liste des milieux naturels dignes de protection**

du 16 janvier 1991

<b>Sources, suintements et milieux aquatiques</b>	
Adiantion	Végétation des rochers calcaires humides
Cratoneurion (commutati)	Végétation des sources alcalines
Cardamino-Montion	Végétation des sources acides
Ranunculion fluitantis	Zone de la brême et du barbeau (épipotamon)
Glycerio-Sparganion	Végétation des rives d'eau courante
Charion	Eau avec végétation immergée non vasculaire
Potamion	Eau avec végétation immergée vasculaire
Lemnion	Eau avec végétation flottante libre
Nymphaeion	Eau avec végétation flottante fixée
<b>Tourbières, marais de transition</b>	
Sphagnion magellanici	Tourbière à sphaignes
Caricion lasiocarpae	Cariçaie de transition
Sphagno-Utricularion	Dépressions inondées à utriculaires
Betulion pubescens	Bétulaie sur tourbe
Piceo-Vaccinienion uliginosi (Sphagno-Pinetum mugi)	Pinède sur tourbe

Sphagno-Piceetum	Pessière sur tourbe
<b>Zones riveraines, associations d'atterrissement et bas-marais</b>	
Phragmition	Roselière lacustre
Phalaridion	Roselière terrestre
Littorellion	Végétation temporaire des grèves
Magnocaricion	Magnocariçaies
Cladietum	Formation à marisque
Caricion fuscae	Parvocariçaie acidophile
Caricion davallianae, Rhynchosporion	Parvocariçaie neutro-basophile
Calthion	Prairie à populage
Molinion	Prairie à molinie
Filipendulion	Mégaphorbiée marécageuse
<b>Pelouses sèches, prairies maigres et pâturages</b>	
Alysso-Sedion	Végétation des dalles calcaires de basse altitude
Caricion ferruginea	Pelouse calcaire fraîche
Elynnion	Gazon des crêtes ventées
Arabidion caeruleae	Combe à neige calcaire
Salicion herbaceae	Combe à neige acide
Stipo-Poion	Pelouse steppique
Cirsio-Brachypodion	Pelouse mi-sèche continentale
Xerobromion	Pelouse sèche médio-européenne
Diplachnion	Pelouse sèche insubrienne
Mesobromion	Prairie mi-sèche médio-européenne
<b>Végétation alluviale</b>	
Epilobion fleischeri	Alluvions avec végétation pionnière herbacée

Caricion bicolori-atrofuscae	Groupement pionnier des bords de torrents alpins
Nanocyperion	Végétation de petites annuelles éphémères
Bidention	Végétation de grandes annuelles nitrophiles
Salicion elaeagni	Saulaie buissonnante alluviale
Salicion cinereae	Saulaie buissonnante marécageuse
Alnion glutinosae	Aulnaie noire
Salicion albae	Saulaie blanche
Alnion incanae	Aulnaie alluviale
Fraxinion	Frênaie humide
<b>Forêts de ravins, de pente, thermophiles</b>	
Lunario-Acerion	Erablaie de ravin méso-hygrophile
Tilion platyphylli	Tiliaie thermophile sur éboulis ou lapiez
Cephalanthero-Fagenion	Hêtraie xérothermophile (basophile)
Carpinion betuli	Chênaie à charme
Quercion pubescenti-petraeae	Chênaie buissonnante
Orno-Ostryon	Ostryaie buissonnante du sud des Alpes
Molinio-Pinion (incl. Cephalanthero-Pinion)	Pinède subatlantique des pentes marneuses
Erico-Pinion sylvestris, Cytiso-Pinion	Pinède subcontinentale basophile
Ononido-Pinion	Pinède continentale xérophile
Dicrano-Pinion	Pinède mésophile sur silice
Asplenio-Abieti-Piceetum (Abieti-Piceion)	Pessière-sapinière des éboulis
Larici-Pinetum cembrae	Forêt de mélèzes et d'aroles
Cirsio tuberosi-Pinetum montanae (Erico-Pinion mugo)	Pinède de montagne à cirse tubéreux

<b>Lisières, broussailles et landes</b>	
Aegopodium, Alliarion	Ourlet nitrophile mésophile
Geranion sanguinei	Ourlet maigre xéothermophile
Berberidion	Buissons xéothermophiles sur sol neutre à alcalin
Calluno-Genistion	Lande subatlantique acidophile
Juniperion sabinae	Lande continentale à genévrier sabine
Ericion (carneae)	Lande subalpine calcicole
Juniperion nanae	Lande subalpine xérophile sur sol acide
Rhododendro-Vaccinion	Lande subalpine méso-hygrophile sur sol acide
Loiseleurio-Vaccinion	Lande alpine ventée
<b>Rochers, éboulis et lapiez</b>	
Asplenion serpentini	Serpentine avec végétation vasculaire
Sedo-Veronicion	Végétation des dalles siliceuses de basse altitude
Thlaspion rotundifolii	éboulis d'altitude
Drabion hoppeanae	éboulis de calcschistes d'altitude
Petasition paradoxi	éboulis calcaire humide d'altitude
Androsacion alpinae	éboulis siliceux d'altitude
Galeopsion segetum	éboulis siliceux thermophile
<b>Végétation ségétale et rudérale</b>	
Chenopodium rubri	Végétation adventice des sols argileux neutres à acides
Agropyro-Rumicion	Endroits piétinés humides
Onopordion (acanthii)	Rudérales pluriannuelles thermophiles

**Annexe: Réponse à la question 34 du protocole « Protection de la nature et entretien des paysages »**

**Annexe 2 de l'Ordonnance sur la protection de la nature et du paysage (OPN)**

**Liste de la flore protégée**

Nom scientifique	français
<b>Angiospermae</b>	<b>Plantes à fleurs</b>
<i>Adonis vernalis</i> L.	Adonis du printemps
<i>Androsace</i> sp.	Androsace, toutes les espèces
<i>Anemone sylvestris</i> L.	Anémone des forêts
<i>Apium repens</i> (Jacq.) Lag.	Ache rampante
<i>Aquilegia alpina</i> L.	Ancolie des Alpes
<i>Armeria</i> sp.	Arméria, toutes les espèces
<i>Artemisia</i> sp. (groupe <i>A. glacialis</i> )	toutes les espèces d'Armoises alpines
<i>Asphodelus albus</i> Mill.	Asphodèle blanc
<i>Calla palustris</i> L.	Calla des marais
<i>Carex baldensis</i> L.	Laiche du Mont Baldo
<i>Daphne alpina</i> L.	Daphné des Alpes
<i>Daphne cneorum</i> L.	Daphné camélée
<i>Delphinium elatum</i> L.	Dauphinelle élevée
<i>Dianthus glacialis</i> Haenke	Oeillet des glaciers
<i>Dianthus gratianopolitanus</i> Vill.	Oeillet de Grenoble
<i>Dianthus superbus</i> L.	Oeillet superbe
<i>Dictamnus albus</i> L.	Dictame blanc, Fraxinelle
<i>Dracocephalum</i> sp.	Dracocéphale, les deux espèces
<i>Droseraceae</i>	toute la famille, Aldrovande incl.
<i>Ephedra helvetica</i> C. A. Mey.	Ephèdre de Suisse

<i>Eriophorum gracile</i> Roth	Linaigrette grêle
<i>Eritrichium nanum</i> (L.) Gaudin	Eritrice nain, Roi-des-Alpes
<i>Eryngium alpinum</i> L.	Chardon bleu, Panicaut des Alpes
<i>Eryngium campestre</i> L.	Panicaut champêtre
<i>Erythronium dens-canis</i> L.	Erythrone dent-de-chien
<i>Fritillaria meleagris</i> L.	Damier, Fritillaire pintade
<i>Gentiana pneumonanthe</i> L.	Gentiane pneumonanthe
<i>Gladiolus</i> sp.	Glaïeul, toutes les espèces
<i>Inula helvetica</i> Weber	Inule de Suisse
<i>Iris pseudacorus</i> L.	Iris faux acore
<i>Iris sibirica</i> L.	Iris de Sibérie
<i>Leucojum aestivum</i> L.	Nivéole d'été
<i>Lilium bulbiferum</i> L. s.l.	Lis à bulilles et safrané
<i>Lilium martagon</i> L.	Lis martagon
<i>Lindernia procumbens</i> (Krock.) Philcox	Lindernie couchée
<i>Melampyrum nemorosum</i> L.	Mélampyre des bois
<i>Myosotis rehsteineri</i> Wartm.	Myosotis de Rehsteiner
<i>Nuphar</i> sp.	Nénuphar, les deux espèces
<i>Nymphaea alba</i> L.	Nymphéa blanc
Orchidaceae	Orchidée, toutes les espèces
<i>Paeonia officinalis</i> L.	Pivoine officinale
<i>Papaver f. alpinum</i> (aurantiacum, sendtneri, occidentale)	Pavot forme alpine, toutes les espèces
<i>Paradisea liliastrum</i> (L.) Bertol.	Lis des Alpes, Paradisie faux lis
<i>Pulsatilla vulgaris</i> Mill.	Coquelourde, Pulsatille vulgaire
<i>Saxifraga hirculus</i> L.	Saxifrage bouc, Saxifrage dorée
<i>Sempervivum grandiflorum</i> Haw.	Joubarbe à grandes fleurs, de Gaudin
<i>Sempervivum wulfenii</i> Mert. & W.D.J. Koch	Joubarbe de Wulfen

<i>Silene coronaria</i> (L.) Desr.	Silène coronaire
<i>Sisymbrium supinum</i> L.	Sisymbre couché
<i>Sorbus domestica</i> L.	Cormier, Sorbier domestique
<i>Trapa natans</i> L.	Châtaigne-d'eau, Macre nageante
<i>Trifolium saxatile</i> All.	Trèfle des rochers
<i>Tulipa</i> sp.	Tulipe, toutes les espèces
<i>Typha minima</i> Hoppe	Petite massette
<i>Typha shuttleworthii</i> W. D. J. Koch & Sond.	Massette de Shuttleworth
<b>Pteridophyta</b>	<b>Ptéridophytes</b> (fougères)
<i>Adiantum capillus-veneris</i> L.	Capillaire, Cheveu-de-Vénus
<i>Botrychium</i> sp. (ausgenommen <i>B. lunaria</i> )	Botryche, toutes les espèces sauf <i>B. lunaire</i>
<i>Marsilea quadrifolia</i> L.	Marsilée à quatre feuilles
<i>Matteuccia struthiopteris</i> (L.) Tod.	Fougère autruche
<i>Phyllitis scolopendrium</i> (L.) Newman	Langue-de-cerf
<i>Polystichum braunii</i> (Spenn.) Fée	Polystic de Braun
<i>Polystichum setiferum</i> (Forssk.) Woyn.	Polystic à dents sétacées
<b>Bryophyta</b>	<b>Bryophytes</b> (mousses, hépatiques et anthocérotes)
<i>Barbula asperifolia</i> Mitt.	
<i>Breutelia chrysocoma</i> (Hedw.) Lindb.	
<i>Bryum versicolor</i> B. & S.	
<i>Drepanocladus vernicosus</i> (Mitt.) Warnst.	
<i>Frullania parvistipula</i> Steph.	
<i>Leucobryum glaucum</i> aggr.	
<i>Phaeoceros laevis</i> ssp. <i>carolinianus</i> (Michx.) Prosk.	
<i>Riccia breidleri</i> Steph.	
<i>Ricciocarpus natans</i> (L.) Corda	
<i>Sphagnum</i> sp.	Sphaigne, toutes les espèces

Tayloria rudolphiana (Garov.) B., S. & G.	
<b>Lichenes</b>	<b>Lichens</b>
Gyalecta ulmi (Sw.) Zahlbr.	
Heterodermia sp.	toutes les espèces
Hypotrachina laevigata (Sm.) Hale	
Leptogium burnetiae Dodge	
Leptogium hildenbrandii (Garov.) Nyl.	
Lobaria sp.	toutes les espèces
Nephroma expallidum (Nyl.) Nyl.	
Nephroma laevigatum Ach.	
Parmotrema reticulatum (Taylor) Choisy	
Parmotrema stippeum (Taylor) Hale	
Peltigera hymenina (Ach.) Delise	
Ramalina dilacerata (Hoffm.) Hoffm.	
Ramalina roesleri (Hochst. ex Schaeerer) Hue	Ramaline de Roesler
Sphaerophorus globosus (Hudson) Vainio	
Sphaerophorus melanocarpus (Sw.) DC.	
Squamarina lentigera (Weber) Poelt	
Stereocaulon sp.	toutes les espèces
Sticta sp.	toutes les espèces
Usnea cornuta (Körber)	
Usnea glabrata (Ach.) Vainio	
Usnea longissima Ach.	
Usnea wasmuthii (Räsänen)	Usnée de Wasmuth
<b>Basidiomycetes</b>	<b>Champignons</b>
Boletus regius Krombholz	Bolet royal
Clavaria zollingeri Léveille	Clavaire de Zollinger
Hygrocybe calyptroformis (Berk. & Br.)	Hygrophore en capuchon

Fayod	
<i>Lariciformes officinalis</i> (Vill.: Fr.) Kotl. & Pouz.	Polypore officinal
<i>Lyophyllum favrei</i> Haller & Haller	Lycophylle de Favre
<i>Pluteus aurantiorugosus</i> (Trog.) Sacc.	Plutée orangé
<i>Sarcodon joeides</i> (Pass.) Pat.	Sarcodon violet
<i>Squamanita schreieri</i> Imbach	Amanite jaune à écailles
<i>Suillus plorans</i> (Roll.) Sing.	Bolet larmoyant
<i>Tricholoma caligatum</i> (Viv.) Rick.	Tricholome chaussé
<i>Tricholoma colossum</i> (Fr.) Quélet	Tricholome colossal
<i>Verpa conica</i> Swartz ex Pers. (= <i>V. digitaliformis</i> )	Verpe conique

## Annexe 3 de l'Ordonnance sur la protection de la nature et du paysage (OPN)

### Liste de la faune protégée

Nom scientifique	français
<b>Invertebrata</b>	<b>Invertébrés</b>
<b>Mollusca</b>	<b>mollusques</b> (gastéropodes, bivalves)
<i>Charpentieria thomasiana</i> (Pini)	
<i>Tandonia nigra</i> (K. Pfeiffer)	
<i>Trichia biconica</i> (Eder)	
<i>Unio crassus</i> Philipsson	Mulette épaisse
<i>Unio mancus</i> Lamarck	Mulette manchotte
<i>Zoogenetes harpa</i> (Say)	
<b>Insecta</b>	<b>Insectes</b>
<b>Odonata</b>	<b>Odonates</b> (libellules)
<i>Aeshna caerulea</i> Ström.	Aeschne azurée
<i>Aeshna subarctica</i> Walker	Aeschne subarctique
<i>Boyeria irene</i> Fonsc.	Aeschne paisible
<i>Calopteryx virgo meridionalis</i> Selys	Caloptéryx vierge méridionale
<i>Ceriagrion tenellum</i> Villers	Agrion délicat
<i>Coenagrion lunulatum</i> Charp.	Agrion à lunules
<i>Coenagrion mercuriale</i> Charp.	Agrion de Mercure
<i>Epitheca bimaculata</i> Charp.	Cordulie à deux taches
<i>Gomphus simillimus</i> Selys	Gomphus similaire
<i>Gomphus vulgatissimus</i> L.	Gomphus très commun
<i>Lestes dryas</i> Kirby	Leste dryade
<i>Leucorrhinia albifrons</i> Burm.	Leucorrhine à front blanc
<i>Leucorrhinia caudalis</i> Charp.	Leucorrhine à large queue

<i>Leucorrhinia pectoralis</i> Charp.	Leucorrhine à gros thorax
<i>Nehalennia speciosa</i> Charp.	Déesse précieuse
<i>Onychogomphus forcipatus</i> L.	Gomphus à pinces
<i>Onychogomphus uncatus</i> Charp.	Gomphus à crochets
<i>Ophiogomphus cecilia</i> Fourc.	Gomphus serpentin
<i>Oxygastra curtisii</i> Dale	Cordulie à corps fin
<i>Sympetrum braueri</i> Bianchi	Leste enfant
<i>Sympetrum depressiusculum</i> Selys	Sympétrum à corps déprimé
<i>Sympetrum flaveolum</i> L.	Sympétrum jaune d'or
<b>Mantodea</b>	<b>Mantes</b>
<i>Mantis religiosa</i> L.	Mante religieuse
<b>Orthoptera</b>	<b>Orthoptères</b> (sauterelles, criquets et grillons)
<i>Aiolopus thalassinus</i> (Fabr.)	Oedipode émeraudine
<i>Calliptamus italicus</i> (L.)	Caloptène italien
<i>Calliptamus siciliae</i> Ramme	Caloptène provençal
<i>Chrysochraon keisti</i> Nadig	Criquet des Churfirsten
<i>Epacromius tergestinus</i> (Charp.)	Oedipode des salines
<i>Ephippiger ephippiger vitium</i> Serville	Ephippigère des vignes
<i>Locusta migratoria cinerascens</i> (Fabr.)	Criquet migrateur
<i>Oedaleus decorus</i> (Germar6)	Oedipode soufrée
<i>Oedipoda caerulescens</i> (L.)	Oedipode turquoise
<i>Oedipoda germanica</i> (Latr.)	Oedipode rouge
<i>Pachytrachis striolatus</i> (Fieber)	Decticelle striolée
<i>Pholidoptera littoralis insubrica</i> Nadig	Decticelle insubrique
<i>Platycleis tessellata</i> (Charp.)	Decticelle carroyée
<i>Polysarcus denticauda</i> (Charp.)	Barbitiste ventru
<i>Psophus stridulus</i> (L.)	Oedipode stridulante
<i>Saga pedo</i> (Pallas)	Magicienne dentelée

<i>Sphingonotus caerulans</i> (L.)	Oedipode aigue-marine
<i>Stethophyma grossum</i> (L.)	Criquet ensanglanté
<i>Tettigonia caudata</i> (Charp.)	Sauterelle orientale ou des Grisons
<b>Neuroptera, Ascalaphidae</b>	<b>Névroptères</b>
<i>Libelloides</i> sp.	Ascalaphe, les deux espèces
<b>Lepidoptera, Papilionidea</b>	<b>Rhopalocères</b> (papillons de jour)
<i>Arethusana arethusa</i> Denis & Schiff.	Mercure
<i>Chazara briseis</i> L.	Hermite
<i>Coenonympha hero</i> L.	Mélibée
<i>Coenonympha oedippus</i> Fabr.	Fadet des Laîches
<i>Erebia christi</i> Raetzer	Moiré du Simplon
<i>Erebia nivalis</i> Lorkovic & de Lesse	
<i>Erebia sudetica</i> Staudinger	Moiré des Sudètes
<i>Eurodryas aurinia aurinia</i> Rott.	Damier de la Sucisse, coll.-montagnard
<i>Iolana iolas</i> (Ochs.)	Azuré du Baguenaudier
<i>Limenitis populi</i> L.	Grand Sylvain
<i>Lopinga achine</i> Scop.	Bacchante
<i>Lycaeides argyrogynomon</i> Bergstr.	Azuré des Coronilles
<i>Lycaena dispar</i> Haworth	Cuivré des marais
<i>Maculinea alcon</i> (Denis & Schiff.)	Azuré des mouillères
<i>Maculinea arion</i> L.	Azuré du Serpolet
<i>Maculinea nausithous</i> Bergstr.	Azuré des paluds
<i>Maculinea teleius</i> Bergstr.	Azuré de la Sanguisorbe
<i>Mellicta britomartis</i> Assmann	Mélitée des Véroniques
<i>Mellicta deione</i> Dup.	Mélitée des Linaires
<i>Parnassius apollo</i> L.	Apollon
<i>Parnassius mnemosyne</i> L.	Semi Apollon
<b>Lepidoptera, Hesperioidea</b>	<b>Hespériidés</b>
<i>Carcharodus baeticus</i> Rambur	

<i>Pyrgus cirsii</i> Rambur	Syrichte des Cirses
<b>Lepidoptera, Sphingidae</b>	<b>Sphinx</b>
<i>Hyles hippophaes</i> Esper	Sphinx de l'argousier
<i>Proserpinus proserpina</i> Pallas	
<b>Lepidoptera, Lasiocampidae</b>	<b>Lasiocampides</b>
<i>Eriogaster catax</i> L.	Laineuse du prunelier ou du chêne
<b>Coleoptera, Carabidae</b>	<b>Carabes</b>
<i>Abax oblongus</i> Dej.	
<i>Calosoma inquisitor</i> (L.)	
<i>Calosoma sycophanta</i> (L.)	
<i>Carabus creutzeri</i> Fabr.	
<i>Cychrus cordicollis</i> Chaud.	
<i>Cymindis variolosa</i> (Fabr.)	
<i>Licinus cassideus</i> (Fabr.)	
<i>Nebria crenatostriata</i> Bassi	
<i>Platynus cyaneus</i> (Dej.)	
<i>Poecilus kugelanni</i> (Panz.)	
<i>Trechus laevipes</i> Jeann.	
<b>Coleoptera, Dysticidae</b>	<b>Dytiques</b>
<i>Graphoderus bilineatus</i> (Geer)	
<b>Coleoptera, Buprestidae</b>	<b>Buprestes</b>
<i>Anthaxia candens</i> (Panz.)	
<i>Anthaxia hungarica</i> (Scop.)	
<i>Anthaxia manca</i> (L.)	
<i>Chalcophora mariana</i> (L.)	
<i>Coroebus florentinus</i> (Herbst)	
<i>Coroebus undatus</i> (Fabr.)	
<i>Dicerca aenea</i> (L.)	
<i>Dicerca alni</i> (Fischer)	

Dicerca berolinensis (Herbst)	
Dicerca furcata (Thunberg)	
Dicerca moesta (Fabr.)	
Eurythyrea austriaca (L.)	
Eurythyrea micans (Fabr.)	
Eurythyrea quercus (Hbst.)	
Poecilonota variolosa (Paykull)	
Scintillatrix dives (Guillebeau)	
Scintillatrix mirifica (Mulsant)	
Scintillatrix rutilans (Fabr.)	
<b>Coleoptera, Scarabaeidae</b>	<b>Scarabées</b>
Oryctes nasicornis (L.)	Rhinocéros
Osmoderma eremita (Scop.)	
Polyphylla fullo (L.)	Hanneton foulon
<b>Coleoptera, Lucanidae</b>	<b>Lucanes</b>
Lucanus cervus (L.)	Lucane Cerf-volant
<b>Coleoptera, Cerambycidae</b>	<b>Longicornes</b>
Akimerus schaefferi (Laich.)	
Cerambyx cerdo L.	Grand Capricorne
Cerambyx miles Bonelli	
Corymbia cordigera (Fuesslins)	
Dorcadion aethiops (Scop.)	
Dorcadion fuliginator (L.)	Dorcadion fuligineux
Dorcatypus tristis (L.)	
Ergates faber (L.)	
Lamia textor (L.)	
Lepturobosca virens (L.)	
Mesosa curculionoides (L.)	
Morimus asper Sulzer	

Necydalis major L.	
Necydalis ulmi Chevrolat	
Pachyta lamed (L.)	
Pedostrangalia revestita (L.)	
Plagionotus detritus (L.)	
Purpuricenus kaehleri (L.)	
Rhamnusium bicolor (Schrank)	
Rosalia alpina (L.)	Rosalie
Saperda octopunctata (Scop.)	
Saperda perforata (Pallas)	
Saperda punctata (L.)	
Saperda similis Laich.	
Tragosoma depsarium (L.)	
<b>Hyménoptère, Formicidae</b>	<b>Hyménoptères, fourmis</b>
Formica s.str. (rufa, aquilonia, lugubris, paralugubris, polyctena, pratensis, truncorum)	Fourmi rousse des bois (Groupe Formica rufa)
Polyergus rufescens (Latr.)	Fourmi amazone
<b>Vertebrata</b>	<b>Vertébrés</b>
<b>Amphibia</b>	tous les <b>batraciens</b> (grenouilles, crapauds, salamandres, tritons)
<b>Reptilia</b>	tous les <b>reptiles</b> (serpents, lézards, orvets)
<b>Mammalia</b>	<b>Mammifères</b>
<b>Insectivora</b>	<b>Insectivores</b>
Crocidura leucodon (Hermann)	Musaraigne bicolore
Crocidura suaveolens (Pallas)	Musaraigne des jardins
Neomys anomalus Cabrera	Musaraigne de Miller
Neomys fodiens Pennant	Musaraigne aquatique

<b>Rodentia</b>	<b>Rongeurs</b>
Dryomys nitedula (Pallas)	Lérotin
Micromys minutus (Pallas)	Souris des moissons
Muscardinus avellanarius L.	Muscardin
<b>Chiroptera</b>	toutes les <b>chauves-souris</b>

## Annexe 4 de l'Ordonnance sur la protection de la nature et du paysage (OPN)

### Liste des espèces à protéger au niveau cantonal

Espèces végétales	
Nom scientifique	français
<b>Angiospermae</b>	<b>Plantes à fleurs</b>
Bromus grossus DC.	Brome volumineux
Caldesia parnassifolia (L.) Parl.	Caldésie à feuilles de parnassie
Najas flexilis (Willd.) Rostk. & W.L.E. Schmidt	Naïade flexible
<b>Bryophyta</b>	<b>Bryophytes</b> (mousses, etc.)
Andreaea blyttii Schimp. ssp. angustata (Limpr.) Schultze-Mot. (=A. heinemannii)	
Andreaea rothii Web. & Mohr	
Atractylocarpus alpinus (Milde) Lindb.	
Barbula rigidula spp. verbana (Nich.&Dix.) Podp..	
Bryum argenteum spp. veronense (De Not.) Amann.	
Buxbaumia viridis (Lam. & DC.) Moug. & Nestl.	
Dicranum viride (Sull. & Lesq.) Lindb.	
Distichophyllum carinatum Dix. & Nich.	
Frullania cesatiana De Not.	
Hypnum sauteri Schimp.	
Jamesoniella undulifolia (Nees) K. Müll.	
Mannia triandra (Scop.) Grolle	

Meesia longiseta Hedw.	
Orthotrichum rogeri Brid.	
Orthotrichum scanicum Grönv.	
Pseudoleskea artariae Thér.	
Pyramidula tetragona (Brid.) Brid.	
Scapania helvetica Gott.	
Scapania massalongi (K. Müll.) K. Müll.	
Scapania scapanioides (Mass.) Grolle	
Seligeria austriaca Schauer	
Seligeria carniolica (Breidl. & Beck) Nyh.	
Tetradontium ovatum (Funck) Schwaegr.	
Ulota rehmannii Jur. ssp. macrospora (Bauer & Warnst.) Podp. (=U. macrospora)	
<b>Espèces animales</b>	
Nom scientifique	français
<b>Annelida</b>	<b>Annélides</b>
Hirudo officinalis L.	Sangsue médicinale
<b>Mollusca</b>	<b>Mollusques</b>
Helix pomatia L.	Escargot de Bourgogne
<b>Mammalia</b>	<b>Mammifères</b>
<b>Insectivora</b>	<b>Insectivores</b>
Erinaceus europaeus L.	Hérisson
Soricidae, sp.	toutes les musaraignes
<b>Rodentia</b>	<b>Rongeurs</b>
Gliridae, sp.	tous les gliridés (loir, lérot)

# **Loi fédérale sur la chasse et la protection des mammifères et oiseaux sauvages (Loi sur la chasse, LChP)**

du 20 juin 1986

## **Art. 2 Champ d'application**

La loi concerne les animaux suivants vivant en Suisse à l'état sauvage:

- a. Les oiseaux;
- b. Les carnivores;
- c. Les artiodactyles;
- d. Les lagomorphes;
- e. Le castor, la marmotte et l'écureuil.

## **Art. 9 Autorisations de la Confédération**

<sup>1</sup> Une autorisation de la Confédération est nécessaire pour:

- a. Importer, faire transiter ou exporter des animaux d'espèces protégées, de même que des parties ou produits tirés de ceux-ci;
- b. Lâcher des animaux d'espèces protégées;
- c. Importer, dans le but de les lâcher, des animaux pouvant être chassés;
- d. Utiliser, à titre exceptionnel, des moyens et engins de chasse dont l'usage est prohibé.

<sup>2</sup> Le Conseil fédéral règle les compétences et la procédure.

Berne, le 31 août 2005  
ARE/SAM