

Dossier réalisé par le Parc naturel régional Gruyère Pays-d'Enhaut



SOMMAIRE

1. Introduction	p. 2
1.1 Objectifs de la liste	p. 2
1.2 Sources et mode de sélection des espèces cibles	p. 2
1.3 Liste des espèces cibles	p. 5
1.4 Plan d'action	p. 5
2. Explications du tableau des espèces cibles du Parc	p. 6
3. Tableau de la liste des espèces cibles (juin 2012)	p. 8

Les espèces cibles du Parc

Ce document contient la liste des espèces cibles du Parc. Ces espèces menacées devant être prioritairement sauvegardées concernent aussi bien la faune que la flore.

Parc naturel régional Gruyère Pays-d'Enhaut
Place du village 6
CH-1660 Château-d'Œx
+41 (0)26 924 76 93
info@gruyerepaysdenhaut.ch
www.gruyerepaysdenhaut.ch

REALISATION

Nicolas Fauquex, chargé de mission

François Margot, coordinateur

Ce document peut être utilisé **avec mention de la source** : Les espèces cibles du Parc, Parc naturel régional Gruyère Pays-d'Enhaut, janvier 2013.

1. Introduction

1.1 Objectifs de la liste

La liste des espèces cibles du Parc pose la première base du tableau des valeurs naturelles pour lesquelles le territoire du Parc a une responsabilité.

L'objectif suivant est inscrit dans le plan de gestion 2012-2015 (fiche 2, *milieux naturels et biodiversité*) :

Les espèces et milieux naturels prioritaires sont mieux connus et leur protection est renforcée (mieux comprise et assumée, des mesures spécifiques sont réalisées par les partenaires).

Le projet 1, *connaissance des espèces et milieux naturels* prévoit notamment l'élaboration d'un tableau synoptique des valeurs naturelles pour lesquelles le Parc a une responsabilité, avec plan d'action pour la période 2016-2019. La liste des espèces cibles en constitue le premier volet.

La liste des espèces cibles du Parc vise les objectifs spécifiques suivants :

- Référence pour la définition d'actions du Parc, notamment celles de la commission nature, en matière de valeurs naturelles et biodiversité en vue d'éviter la dispersion des efforts et d'améliorer la cohérence, la pertinence et l'impact des mesures mises en œuvre.
- Base pour la définition et la mise en œuvre d'un plan d'information et vulgarisation de thématiques liées à l'entretien des biotopes et à la gestion des espèces cibles (une action par an).
- Intégration des priorités nationales et des domaines d'action prioritaires du Parc dans la stratégie espèces cibles du Parc (plan d'action pour la période 2016-2019) :
 - Prise en compte systématique des espèces cibles prioritaires telles que définies au niveau national ou cantonal,
 - Prise en compte d'espèces prioritaires particulières au Parc, définies pour les actions conduites notamment dans les projets agricoles et forestiers ou dans le domaine de la sensibilisation.

1.2 Sources et mode de sélection des espèces cibles

1.2.1 Liste de base

Les sources qui ont servi de base à l'établissement de la liste de base des espèces cibles du Parc sont les suivantes :

- a. Office fédéral de l'environnement, *Liste des espèces prioritaires au niveau national. Espèces prioritaires pour la conservation au niveau national, état 2010, 2011*
- b. UNA, *Promotion des espèces et habitats dans le Parc naturel régional Gruyère Pays-d'Enhaut – Espèces cibles et habitats prioritaires du parc naturel, 2011, Parc naturel régional Gruyère Pays-d'Enhaut*
- c. Bureau d'études biologiques Raymond Delarze, *Liste d'espèces du Réseau écologique vaudois (REC-VD). Réseau écologique vaudois – phase 1., 2012, communication de la Conservation de la nature du canton de Vaud*
- d. *Espèces à plan d'action du canton de Vaud, 2012, communication de la Conservation de la nature du canton de Vaud*

- e. Droséra SA, Espèces cibles issues des rapports *Biodiversité en forêt - espèces forestières prioritaires Vaud et Fribourg*, 2010 (Vaud) et 2011 (Fribourg), Parc naturel régional Gruyère Pays- d'Enhaut
- f. Droséra SA, Espèces cibles issues du rapport *Carte des zones sensibles au dérangement*, 2012,
- g. Espèces cibles issues des différents réseaux écologiques régionaux de l'agriculture
 - o Jacques Studer, *Projet réseau écologique de l'Intyamou (FR), Rapport final 2003-2008*, janvier 2009, Mouvement agricole de l'Intyamou
 - o Jérôme Gremaud, *Etude de faisabilité : extension du réseau écologique à Charmey dans le cadre du PNR Gruyère-Pays d'Enhaut*, 2007, Parc naturel régional Gruyère Pays-d'Enhaut
 - o Droséra SA, *Réseau OQE Pays-d'Enhaut - Région des Mosses*, octobre 2011, Parc naturel régional Gruyère Pays-d'Enhaut

Les différentes listes concernant le Parc naturel régional Gruyère Pays-d'Enhaut ont fait l'objet d'une compilation interne permettant ainsi une vision d'ensemble des espèces retenues, tout en conservant la trace de la source pour chaque espèce.

1.2.2 Analyse et sélection par le groupe espèces cibles

Ces différentes sources ont ensuite été passées en revue selon les connaissances d'experts locaux, soit les membres du *groupe espèces cibles* (voir ci-dessous).

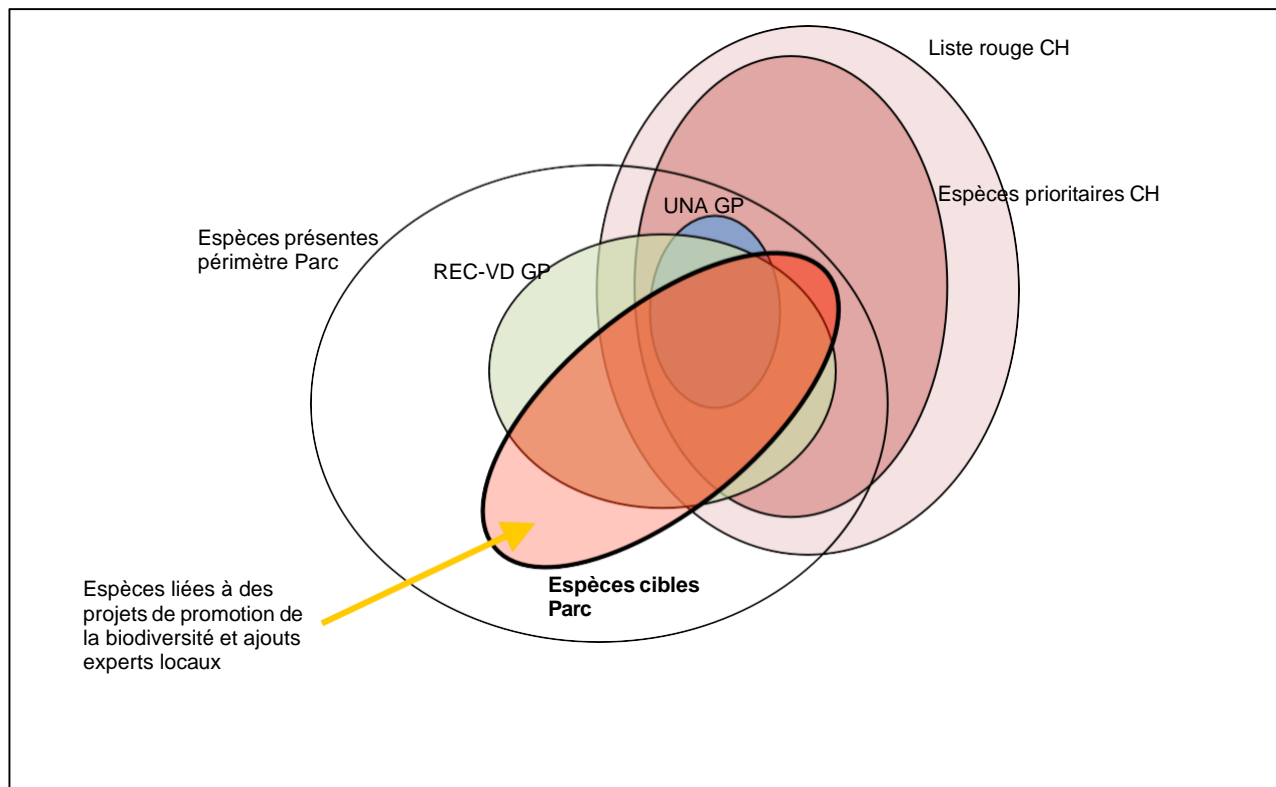
Le *groupe espèces cibles* a effectué une sélection des espèces, en fonction des critères suivants (non exclusifs):

- espèces prioritaires selon le rapport UNA
- espèces prioritaires pour la Confédération
- espèces prioritaires pour les cantons (REC-VD et plan d'action VD)
- espèces citées dans plusieurs listes (cf. 2.1 ci-dessus)
- couverture des différents milieux et groupes d'espèces
- espèces les plus appropriées pour répondre aux objectifs de sensibilisation, de vulgarisation et d'action du Parc.

Cette liste n'a pas un caractère définitif : elle pourra être enrichie de nouvelles espèces si de nouveaux domaines d'action sont abordés par le Parc (par exemple concernant des habitats particuliers ou lors de projets touchant de nouveaux milieux). Le Parc ne souhaite pas non plus se restreindre exclusivement à des espèces prioritaires car il est important de pouvoir aussi travailler avec des espèces emblématiques ou caractéristiques du Parc, susceptibles de motiver l'intérêt et l'adhésion des acteurs de la région. Néanmoins, le *groupe espèces cibles* s'est fixé comme objectif qu'au moins la moitié des espèces choisies soient des espèces prioritaires au niveau national, objectif atteint si l'on se réfère au tableau en page 3. Le Parc a défini en conséquence une procédure interne qui donne au groupe espèces cibles la responsabilité de la liste des espèces cibles et de son caractère évolutif, toute adaptation de la liste étant soumise pour approbation à la commission nature.

Un volet de la liste répertorie les propositions de mesures faites dans le rapport UNA (2011) ou formulées par le groupe espèces cibles. Ces propositions ont un caractère indicatif et sont susceptibles d'être complétées ou amendées en tout temps. Elles constituent une base de travail pour la mise en œuvre du plan d'action (cf. point 4 ci-dessous).

Schéma explicatif des sources utilisées pour établir la liste des espèces cibles du Parc

**COMPOSITION DU GROUPE ESPECES CIBLES**

La composition du groupe espèces cibles a été établie lors de la commission nature du 30 mars 2011.

Composition (2012) :

- Experts locaux : Antoine Burri, biologiste ; François Estoppey, biologiste ; Jérôme Gremaud, biologiste ; Jacques Sciboz, botaniste.
- Le groupe d'experts locaux est complété par les membres suivants de l'équipe du Parc : Didier Girard, François Margot, Nicolas Fauquex.
- Pour les champignons, les experts locaux sont Willy Läng et Renaud Moura.

1.3 Liste des espèces cibles

La liste des espèces cibles du Parc contient 231 espèces (2012). Le tableau ci-dessous indique la part d'espèces cibles du Parc par groupe, ainsi que le nombre de ces espèces figurant dans le rapport UNA ou dans la liste des espèces prioritaires nationales.

Espèces cibles Parc	Nombre d'espèces	Dont rapport UNA (84 espèces)	Dont espèces prioritaires nationales
Mammifères (sans chauves-souris)	14	4	7
Chauves-souris	9	8	8
Oiseaux	47	8	39
Reptiles	9	3	7
Amphibiens	6	3	4
Poissons	2	-	2
Mollusques	2	1	1
Insectes	53	10	35
Fleurs	55	16	29
Mousses	5	5	5
Lichens	13	12	12
Champignons	17	2	2
Total	232	72	151

1.4 Plan d'action

1.4.1 Phase pilote

- la liste des espèces cibles est utilisée systématiquement comme grille de choix du Parc lors d'actions impliquant la biodiversité (sensibilisation ou mesures de terrain)
- une action spécifique « par an » (mais pouvant se dérouler sur une période plus longue) est proposée par le groupe espèces cibles et la commission nature ; 2012-2013 : hirondelle de fenêtre
- une communication est réalisée auprès des acteurs susceptibles d'enrichir ou compléter la démarche du Parc en faveur des espèces et milieux naturels prioritaires.

1.4.2 Plan d'action 2016-2019

Le plan d'action 2016-2019 sera consolidé en 2014, sur la base de l'expérience de la phase pilote.

2. Explications du tableau des espèces cibles du Parc

La liste des espèces cibles se présente sous forme d'un tableau, avec une ligne par espèce. Ci-dessous la légende des colonnes du tableau:

- Colonne A : noms communs des espèces cibles
- Colonne B : noms latins des espèces cibles
- Colonne C : liste des espèces prioritaires au niveau national
- Colonne D : REC-VD, sélection Parc
- Colonne E : rapport UNA
- Colonne F : sensibilité de la faune au dérangement
- Colonne G : espèces forestières prioritaires
- Colonne H : réseaux OQE régionaux
- Colonne I : experts locaux
- Colonne J : degré de menace
- Colonne K : espèces à plan d'action vaudois

REC-VD (réseau écologique cantonal, Vaud, 2012)

- 1 = espèce d'intérêt supérieur cantonal
- 2 = espèce d'intérêt supérieur régional
- 3 = espèce d'intérêt régional

Rapport UNA (*Promotion des espèces et habitats dans le Parc naturel régional Gruyère Pays-d'Enhaut – Espèces cibles et habitats prioritaires du parc naturel, 2011*)

- 1 = très recommandée ;
- 2 = recommandée ;
- 3 = recommandée par des experts ;
- 4 = autre espèce cible

Sensibilité aux dérangements

- 1 = espèce peu sensible
- 2 = espèce sensible
- 3 = espèce très sensible

Degré de menace pour la faune et la flore selon les listes rouges :

a. Catégories de menace avant 1994

Ces catégories de menace sont valables pour les anciennes listes rouges (liste rouge des espèces animales). Les nouvelles listes font référence aux catégories de l'UICN (voir ci-après)

- 0** : Espèces éteintes ou disparues
- 1** : En danger d'extinction
- 2** : Très menacées
- 3** : Menacées
- 4** : Potentiellement menacées
- 4a** : Espèces rares, extrême limite de l'aire de distribution naturelle
- 4b** : Incertitudes taxonomiques ou imprécisions sur les populations
- 4c** : Brassages génétiques avec des individus introduits ou provenant d'élevage
- 4d** : Présence en Suisse largement tributaire des activités humaines
- n** : Non menacées *ou sans information*
- : Espèces non autochtones

Cette légende est applicable aux groupes suivants (avec source) :

- **Mammifères et chauves-souris** (OFEV, *Espèces des Vertébrés des Listes Rouges, état juin 2007, Statut CH94*)
- **Hyménoptères, Lépidoptères** (OFEV, *Espèces des Invertébrés des Listes Rouges, état juin 2007*)
- **Coléoptères** (OFEV, *Liste des espèces prioritaires au niveau national, Espèces prioritaires pour la conservation au niveau national, état 2010*)

b. Catégories de menace IUCN (Union internationale pour la conservation de la nature)

EX : éteint

RE : éteint régionalement (en Suisse)

EW : éteint à l'état sauvage

CR : au bord de l'extinction

EN : en danger

VU : vulnérable

NT : potentiellement menacé

LC : non menacé

DD : données insuffisantes

NE : non évalué

-: pas de données

Cette légende est applicable aux groupes suivants (avec source) :

- **Oiseaux** (OFEV, *Espèces d'oiseaux nicheurs figurant sur la Liste rouge, état décembre 2010*)
- **Reptiles** (OFEV, *Espèces de reptiles figurant sur la Liste rouge, état juin 2007*)
- **Amphibiens** (OFEV, *Espèces d'amphibiens figurant sur la Liste rouge, état juin 2007*)
- **Ephéméroptères, Plécoptères** (OFEV, *Espèces d'éphémères, plécoptères, trichoptères figurant sur la Liste rouge, état 2010*)
- **Orthoptères** (OFEV, *Liste des noms des orthoptères de la Liste rouge, état janvier 2008*)
- **Odonates** (OFEV, *Espèces de libellules (odonates) figurant sur la Liste rouge, état juin 2007*)
- **Mollusques** (*Rote Liste mollusques, état 2010*)
- **Poissons** (OFEV, *Liste rouge des espèces menacées en Suisse: Poissons et cyclostomes, état 2007*)
- **Flore** (OFEV, *Espèce des fougères et plantes à fleurs de la liste rouge, état juin 2007*)
- **Bryophytes** (OFEV, *Espèces de la Liste Rouge des Bryophytes (mousses, hépatiques et anthocérotes), état juin 2007*)
- **Lichens** (OFEV, *Espèces de la Liste Rouge des Lichens, état juin 2007*)
- **Champignons** (OFEV, *espèces de champignon figurant sur la liste rouge, état septembre 2007*)

3. Tableau de la liste des espèces cibles janvier 2012

Espèces cibles		Liste des espèces prioritaires au niveau national	REC-VD, sélection Parc	Rapport UNA	Sensibilité de la faune aux dérangements	Espèces forestières prioritaires	Réseaux OQE régionaux	Experts locaux	Degré de menace	Espèces à plan d'action VD
Noms communs	Noms latins									
Mammifères (sans chauves-souris)									Statut CH94	
Belette commune	<i>Mustela nivalis</i>	X	3	4			X		3	
Bouquetin	<i>Capra ibex</i>				2				n	
Castor	<i>Castor fiber</i>	X							1	X
Cerf	<i>Cervus elaphus</i>				2				n	
Chamois	<i>Rupicapra rupicapra</i>				3				n	
Hermine	<i>Mustela erminea</i>						X		n	
Lièvre brun / commun	<i>Lepus europeus</i>						X		3	
Lièvre variable	<i>Lepus timidus</i>							X	n	
Lynx	<i>Lynx lynx</i>	X	1	4			X		1	X
Marmotte	<i>Marmota marmota</i>				1				n	
Musaraigne aquatique	<i>Neomys fodiens</i>	X		4					3	
Musaraigne de Miller	<i>Neomys anomalus</i>	X						X	3	
Muscardin	<i>Muscardinus avellanarius</i>	X						X	3	
Putois	<i>Mustela putorius putorius</i>	X	3	4			X		3	
Chauves-souris									Statut CH94	
Barbastelle commune	<i>Barbastella barbastellus</i>	X		3				X	1	X
Grand Murin	<i>Myotis myotis</i>	X	1	3	2			X	2	X
Murin à moustaches	<i>Myotis mystacinus</i>	X		3					3	
Murin de Bechstein	<i>Myotis bechsteinii</i>	X		3				X	4b	
Murin de Daubenton	<i>Myotis daubentonii</i>		3					X	3	X
Murin de Natterer	<i>Myotis nattereri</i>	X		3				X	4b	
Oreillard brun	<i>Plecotus auritus</i>	X	3	3					3	
Petit rhinolophe fer à cheval	<i>Rhinolophus hipposideros</i>	X		3				X	1	X
Sérotine boréale	<i>Eptesicus nilssonii</i>	X		3				X	4a	
Oiseaux									légende IUCN	
Accenteur alpin	<i>Prunella collaris</i>	X	3		1				LC	
Aigle royal	<i>Aquila chrysaetos</i>	X	2	4	3		X	X	VU	
Alouette des champs	<i>Alauda arvensis</i>	X	3				X		NT	
Autour des palombes	<i>Accipiter gentilis</i>	X	3						LC	
Bartavelle	<i>Alectoris graeca</i>	X	2		2				NT	
Bécasse des bois	<i>Scolopax rusticola</i>	X	3	3	1	X	X		VU	X
Bondrée apivore	<i>Pernis apivorus</i>	X	3						NT	
Bruant jaune	<i>Emberiza citrinella</i>						X		LC	
Bruant zizi	<i>Emberiza cirlus</i>	X	3				X		NT	

Chevalier guignette	<i>Actitis hypoleucos</i>	X	2	4	3		X	X	EN	
Chevêchette d'Europe	<i>Glaucidium passerinum</i>	X	3		1	X			LC	X
Chocard à bec jaune	<i>Pyrrhocorax graculus</i>	X			1				LC	
Chouette de Tengmalm	<i>Aegolius funereus</i>	X	3			X			LC	
CinCLE plongeur	<i>Cinclus cinclus</i>	X	3						LC	
Coucou gris	<i>Cuculus canorus</i>	X	3						NT	
Faucon crécerelle	<i>Falco tinnunculus</i>	X	3		3		X		NT	
Faucon pèlerin	<i>Falco peregrinus</i>	X	3		3				NT	
Fuligule morillon	<i>Aythya fuligula</i>	X	3						VU	
Gelinotte des bois	<i>Bonasa bonasia</i>	X	3		2	X			NT	X
Gobemouche noir	<i>Ficedula hypoleuca</i>							X	LC	
Grand Tétrás	<i>Tetrao urogallus</i>	X		4	3			X	EN	X
Hibou moyen-duc	<i>Asio otus</i>	X			1				NT	
Hirondelle de fenêtre	<i>Delichon urbicum</i>	X	3						NT	
Hirondelle de rocher	<i>Ptyonoprogne rupestris</i>	X	3						LC	
Lagopède alpin	<i>Lagopus mutus</i>	X	2	4	3			X	NT	
Linotte mélodieuse	<i>Carduelis cannabina</i>	X							NT	
Martin-pêcheur	<i>Alcedo atthis</i>	X							VU	
Martinet noir	<i>Apus apus</i>	X	3						NT	X
Merle à plastron	<i>Turdus torquatus</i>	X	3				X	X	VU	
Monticole de roche	<i>Monticola saxatilis</i>	X	2		1			X	LC	
Niverolle alpine	<i>Montifringilla nivalis</i>	X	3		1				LC	
Petit gravelot	<i>Charadrius dubius</i>	X			3			X	EN	
Pic épeichette	<i>Dendrocopos minor</i>		3						LC	
Pic tridactyle	<i>Picoides tridactylus</i>	X	3	4		X		X	LC	
Pie-grièche écorcheur	<i>Lanius collurio</i>		3				X		LC	
Pigeon colombin	<i>Columba oenas</i>							X	LC	
Pipit des arbres	<i>Anthus trivialis</i>		3				X		LC	
Pipit farlouse	<i>Anthus pratensis</i>	X	3				X		VU	
Rougequeue à front blanc	<i>Phoenicurus phoenicurus</i>	X	2				X		NT	
Rousserolle verderolle	<i>Acrocephalus palustris</i>		3					X	LC	
Tarier des prés (Traquet tarier)	<i>Saxicola rubetra</i>	X	3	3			X		VU	X
Tarier pâtre (Traquet pâtre)	<i>Saxicola rubicola / torquata</i>	X							NT	
Tétrás-lyre	<i>Tetrao tetrix</i>	X	2	4	3	X		X	NT	X
Tichodrome échelette	<i>Tichodroma muraria</i>	X	3		3				LC	
Torcol fourmilier	<i>Jynx torquilla</i>	X	2				X		NT	X
Venturon montagnard	<i>Serinus citrinella</i>	X	3					X	LC	
Reptiles									légende IUCN	
Coronelle lisse	<i>Coronella austriaca</i>	X	3		1		X		VU	
Couleuvre à collier	<i>Natrix natrix</i>	X			1		X		EN	
Couleuvre d'Esculape	<i>Zamenis longissimus longissimus</i>	X	2			X		X	EN	X
Couleuvre vipérine	<i>Natrix maura</i>	X	1	1					CR	X
Lézard agile / des souches	<i>Lacerta agilis</i>	X			1		X		VU	
Lézard des murailles	<i>Podarcis muralis</i>							X	LC	
Lézard vivipare	<i>Zootoca vivipara</i>						X		LC	
Vipère aspic	<i>Vipera aspis</i>	X		4	1	X	X		VU	X
Vipère péliade	<i>Vipera berus</i>	X		4	1	X		X	EN	X

Amphibiens									légende IUCN	
Crapaud commun	<i>Bufo bufo</i>	X					X		VU	
Grenouille rousse	<i>Rana temporaria</i>							X	LC	
Salamandre noire	<i>Salamandra atra</i>	X	3	3					LC	
Salamandre tachetée	<i>Salamandra salamandra</i>	X		3					VU	
Sonneur à ventre jaune	<i>Bombina variegata</i>	X		4			X	X	EN	
Triton alpestre	<i>Triturus/Mesotriton alpestris</i>							X	LC	
Coléoptères									statut CH94	
Cétoine dorée	<i>Cetonia aurata</i>							X	n	
	<i>Lepturobosca virens</i>	X	2						3	
Lucane cerf-volant	<i>Lucanus cervus</i>	X	3			X			3	X
Monochame tailleur	<i>Monochamus sartor</i>	X						X	4a	
Rosalie des Alpes	<i>Rosalia alpina</i>	X	2			X		X	3	X
Tragosome	<i>Tragosoma depsarium</i>	X	1	1					2	X
Ephéméroptères									légende IUCN	
	<i>Ecdyonurus parahelveticus</i>	X	3	1					VU	
	<i>Rhithrogena doriei</i>	X	3						NT	
Hyménoptères									statut CH94	
	<i>Formica lugubris</i>		3					X	n	
Lépidoptères									statut CH94	
Apollon	<i>Parnassius apollo</i>	X	3						3	
Azuré bleu-nacré	<i>Polyommatus (Lysandra) coridon</i>						X		3	
Azuré de la Chevrette	<i>Cupido osiris</i>	X	3						2	
Azuré de l'Ajonc	<i>Plebejus argus</i>						X		3	
Azuré de la Sanguisorbe	<i>Maculinea teleius</i>	X					X	X	2	X
Azuré des Paluds	<i>Maculinea nausithous</i>	X	1				X	X	2	X
Azuré du Serpolet	<i>Maculinea arion</i>	X	3	4			X	X	3	X
Cuivré de la bistorte	<i>Lycaena helle</i>	X	1				X		2	
Damier de la Sucisse	<i>Euphydryas aurinia</i>	X	2	4				X	2	
Demi-deuil	<i>Melanargia galathea</i>						X		n	
Flambé	<i>Iphiclides podalirius</i>	X	3				X		2	
Gazé	<i>Aporia crataegi</i>		3				X		3	
Grand Sylvain	<i>Limenitis populi</i>	X	3						2	
Hespérie du Marube	<i>Carcharodus floccifera</i>	X	3						2	
Hespérie de la Mauve	<i>Pyrgus malvae</i>		3					X	3	
Mélictée des Scabieuses	<i>Melitaea parthenoides</i>	X	3						2	
Mélictée du Mélampyre	<i>Melitaea athalia</i>		3					X	3	
Mélictée du plantain	<i>Melitaea cinxia</i>	X		4				X	2	
Mélictée noirâtre	<i>Melitaea diamina</i>		3					X	3	
Moiré des Festuques	<i>Erebia meolans</i>	X							3	
Moiré sylvicole	<i>Erebia aethiops</i>		3					X	3	
Morio	<i>Nymphalis antiopa</i>	X							3	
Nacré de la canneberge	<i>Boloria aquilonaris</i>	X	2	4			X		2	
Nacré de la sanguisorbe	<i>Brenthis ino</i>		3				X		3	

Petite violette	<i>Boloria dia</i>		3				X		2	
Semi-Apollon	<i>Parnassius mnemosyne</i>	X	2						2	
Thécla du coudrier	<i>Satyrium pruni</i>	X							1	X
Zygène de la Bruyère	<i>Zygaena fausta</i>	X							n	
Orthoptères									légende IUCN	
Barbitiste ventru	<i>Polysarcus denticauda</i>		2				X	X	NT	
Criquet des clairières-Criquet doré	<i>Chrysochraon dispar</i>							X	NT	
Criquet de la Palène	<i>Stenobothrus lineatus</i>							X	LC	
Criquet ensanglanté	<i>Stethophyma grossum</i>	X	3				X	X	VU	
Criquet palustre	<i>Chorthippus montanus</i>	X	3				X		VU	
Decticelle grisâtre	<i>Paltycleis albopunctata</i>		3					X	LC	
Decticelle montagnarde	<i>Anonconotus alpinus</i>	X						X	VU	
Dectique verrucivore	<i>Decticus verrucivorus</i>		3					X	NT	
Grillon champêtre	<i>Gryllus campestris</i>						X		LC	
Oedipode stridulante	<i>Psophus stridulus</i>	X	3						VU	
Plécoptères									légende IUCN	
	<i>Leuctra pseudorosinae</i>	X	1	4					EN	
	<i>Taeniopteryx hubaulti</i>	X	1	3					VU	
Odonates									légende IUCN	
Aeshne azurée	<i>Aeshna caerulea</i>	X					X		VU	
Aeshne des joncs	<i>Aeshna juncea</i>			4					LC	
Agrion hasté	<i>Coenagrion hastulatum</i>	X	3						NT	
Caloptéryx éclatant	<i>Calopteryx splendens</i>		3					X	LC	
Caloptéryx vierge	<i>Calopteryx virgo</i>		3					X	LC	
Cordulégastre bidenté	<i>Cordulegaster bidentata</i>		3					X	NT	X
Leucorrhine douteuse	<i>Leucorrhinia dubia</i>	X	3	4					NT	
Mollusques									légende IUCN	
Bulime brillant	<i>Cochlicopa lubrica</i>							X	LC	
	<i>Trochulus piccardi</i>	X	2	1			X		DD	
Poissons									légende IUCN	
Chabot	<i>Cottus gobio</i>	X						X	NT	
Truite fario	<i>Salmo trutta fario</i>	X						X	NT	
Flore									légende IUCN	
Aconit à bec	<i>Aconitum variegatum</i> subsp. <i>rostratum</i>	X	3					X	NT	
Ancolie des Alpes	<i>Aquilegia alpina</i>	X	2	4					NT	
Anthéricum à fleur de lis	<i>Anthericum liliago</i>		3					X	LC	
Arnica	<i>Arnica montana</i>						X		LC	
Astragale nain	<i>Astragalus depressus</i>	X	2					X	VU	
Astragale toujours vert	<i>Astragalus sempervirens</i>		3					X	NT	
Aubépine	<i>Crataegus</i>							X	LC	
Buphthalmé à feuilles de saule	<i>Buphthalmum salicifolium</i>		2					X	LC	
Céphalaire des Alpes	<i>Cephalaria alpina</i>	X	1	3					VU	
Chardon bleu	<i>Eryngium alpinum</i>	X	2	3					VU	X
Cicerbite de plumier	<i>Cicerbita plumieri</i>		2	4					NT	
Clématite des Alpes	<i>Clematis alpina</i>						X		LC	

Crépe de du Triglav	<i>Crepis terglouensis</i>	X							NT	
Dracocéphale de Ruysch	<i>Dracocephalum ruyschiana</i>	X	2	4					NT	X
Drave blanchâtre	<i>Draba incana</i>	X		3					CR	
Edelweiss	<i>Leontopodium alpinum</i>		3					X	LC	
Epipactis des marais	<i>Epipactis palustris</i>							X	LC	
Gagée naine	<i>Gagea minima</i>	X	1	3					VU	
Genévrier sabine	<i>Juniperus sabina</i>		2	4					LC	
Gentiane à feuilles d'Asclépiade	<i>Gentiana asclepiadea</i>		2					X	LC	
Gesse de l'Occident	<i>Lathyrus occidentalis</i>		3					X	LC	
Grassette des Alpes	<i>Pinguicula alpina</i>							X	LC	
Hierochloë odorant	<i>Hierochloë odorata</i>	X	1	3				X	EN	
Inule de Suisse	<i>Inula helvetica</i>		1					X	VU	
Knautie de Sixt	<i>Knautia dipsacifolia subsp. sixtina (Briq.) Ehrend.</i>	X		3					CR	
Laîche appauvrie	<i>Carex depauperata</i>	X						X	CR	
Linaigrette (grêle)	<i>Eriophorum (gracile)</i>	X	3						EN	
Liparis de Loesel	<i>Liparis loeselii</i>		2					X	VU	X
Lis martagon	<i>Lilium martagon</i>							X	LC	
Listère à feuilles en cœur	<i>Listera cordata</i>							X	LC	
Mouron délicat	<i>Anagallis tenella</i>	X	1	1					CR	X
Narcisse à fleurs rayonnantes	<i>Narcissus radiiflorus</i>		3					X	NT	
Narcisse des poètes	<i>Narcissus poeticus</i>							X	NT	
Ophrys abeille	<i>Ophrys apifera</i>	X	3						VU	
Orchis à odeur de sureau	<i>Dactylorhiza sambucina</i>		3					X	NT	
Orchis brûlé	<i>Orchis ustulata</i>		3					X	NT	
Orchis pyramidal / de Tanay	<i>Anacamptis pyramidalis / tanaensis</i>	X	3	3					pyramidal NT tanay VU	
Oxytropis champêtre	<i>Oxytropis campestris</i>							X	LC	
Pavot occidental	<i>Papaver occidentale</i>	X	1	4					VU	
Paradisie faux lis	<i>Paradisea liliastrum</i>		2					X	LC	
Pigamon des rochers	<i>Thalictrum minus subsp. saxatile</i>	X						X	NT	
Potentille de Thuringe	<i>Potentilla thuringiaca</i>	X	3					X	VU	
Sabline bernoise	<i>Arenaria bernensis</i>	X		4					VU	
Sabot de Vénus	<i>Cypripedium calceolus</i>	X	3	4					VU	X
Serratule à gros capitules	<i>Serratula tinctoria ssp. Macrocephala</i>		3					X	NT	
Silène fleur-de-Jupiter	<i>Silene flos-jovis</i>	X						X	NT	
Spiranthe d'été	<i>Spiranthes aestivalis</i>	X						X	VU	
Tephroséris capité	<i>Tephroséris capitata</i>	X	3					X	EN	
Thym serpolet	<i>Thymus serpyllum</i>							X	-	
Trèfle jaunâtre	<i>Trifolium ochroleucon</i>	X	2					X	VU	
Trèfle pourpre	<i>Trifolium rubens</i>		3					X	NT	
Valériane à feuilles de saule	<i>Valeriana salianca</i>	X		3					VU	

Bryophytes									légende IUCN
	<i>Barbula vinealis</i>	X		3					NE
	<i>Bryum gemmiparum</i>	X		3					CR
	<i>Harpanthus scutatus</i>	X		3					EN
	<i>Orthothecium strictum</i>	X		3					EN
	<i>Pohlia camptotrachela</i>	X		3					VU
Lichens									légende IUCN
	<i>Arthonia apatetica</i>	X	X	2					EN
	<i>Arthonia faginea</i>	X	X	1					CR
	<i>Arthonia fuliginosa</i>	X	X	2					EN
	<i>Catapyrenium daedaleum</i>	X	X	2					VU
	<i>Chaenotheca phaeocephala</i>		X	2					VU
	<i>Cladonia acuminata</i>	X	X	2					VU
	<i>Lobaria amplissima</i>	X		3					EN
	<i>Nephroma expallidum</i>	X	X	2					VU
	<i>Pachyphiale ophiospora</i>	X	X	1					CR
	<i>Ramalina panizzei</i>	X	X	2					EN
	<i>Ramalina sinensis</i>	X	X						CR
	<i>Sticta sylvatica</i>	X		3					VU
	<i>Vezeadaea stipitata</i>	X	X	2					VU
Champignons									légende IUCN
	<i>Alnicola melinoides</i>							X	-
	<i>Amanita phalloïdes</i>							X	-
	<i>Boletus regius</i>	X						X	EN
	<i>Chamonixia caespitosa</i>	X		4					EN
	<i>Gorphidius glutinosus</i>							X	-
	<i>Hygrocybe calyptriformis</i>	X						X	CR
	<i>Hygrophorus hyacinthinus</i>							X	-
	<i>Inocybe griseovelata</i>	X						X	EN
	<i>Inocybe jurana</i>							X	-
	<i>Inocybe pusio</i>							X	-
	<i>Inocybe tjallingiorum</i>							X	-
	<i>Lactarius circelatus</i>							X	-
Ramaire choux-fleur	<i>Ramaria botrytis</i>	X		3					VU
	<i>Rosites aurea</i>							X	-
	<i>Rosites caperata</i>							X	-
	<i>Tricholoma viridilutescens</i>							X	-
	<i>Verpa conica</i>							X	NT