

ZNIEFF* de type I

N° régional : 74210001

Ancien Nº régional: 98430000

Rochers de Leschaux, plateau de Cenise, Andey et gorges du Bronze

Départements et communes concernées en Rhône-Alpes Surface : 1 490,42 ha

Haute-Savoie BONNEVILLE, BRIZON, LE PETIT-BORNAND-LES-GLIERES, MONT-SAXONNEX, SAINT-PIERRE-EN-FAUCIGNY, VOUGY

Niveau de connaissance

Milieux n	aturels 1	Amphibiens	1	Reptiles	0	Coléoptères	0
		Mammifères	0			Libellules	1
Végétaux	suoérieurs 1	Oiseaux	1	Crustacés		Orthoptères	0
Mousses,	lichens 0	Poissons		Mollusques		Papillons	0

Nombre de données d'observation collectées : 172

Légende :

- 0 = prospection nulle ou quasi inexistante
- 1 = prospection insuffisante
- 2 = prospection assez bonne
- 3 = bonne prospection

Description et intérêt du site

Cet ensemble est rattaché au massif des Bornes dont il constitue le compartiment externe le plus septentrional; il s'étage de 500 à 1936 m d'altitude. Il regroupe plusieurs unités distinctes : - le plateau de Cenise, liant cette zone au massif du Bargy-Jalouvre, - les Rochers de Leschaux et des Combes, - la pointe d'Andey (1877 m), et son versant rocheux en direction de la plaine de l'Arve. Ce dernier est franchi par le CD 186 menant au Mont-Saxonnex, et coupé par les Gorges du Bronze. De nombreux habitats naturels sont représentés mais, d'une manière générale, les zones rocheuses sont largement dominantes avec les vastes lapiaz de Leschaux ainsi que les combes et les hautes parois de la bordure ouest, ou les zones rocheuses du versant nord. Les formations herbeuses sont également bien développées, notamment les pelouses calcicoles ainsi que plus modestement les landes à genévriers et les zones boisées : hêtraies, hêtraies-sapinières ou pessières froides et moussues. Le plateau de Cenise apporte quant à lui les seules pelouses à nard du site, parsemées de quelques micro-tourbières et de plusieurs petites mares. Faune et flore sont d'une grande richesse : Cerf élaphe, Chamois, Aigle royal, Perdix bartavelle, Tétras lyre, Gélinotte, Casse-noix, Tichodrome, plusieurs espèces de reptiles et d'amphibiens, de nombreux invertébrés (papillons, orthoptères, libellules...). La flore est riche de plus de sept cents espèces, parmi lesquelles une douzaine sont protégées. Soulignons tout particulièrement l'abondance de la Saxifrage variable, du Cystoptéris des montagnes, et de la Laîche rigide qui forme localement de vastes pelouses. Sur la pointe d'Andey, la Clématite des Alpes est présente; c'est l'une de ses deux seules stations connues dans le département.

Milieux naturels

31.4 LANDES ALPINES ET BOREALES54.2 BAS-MARAIS ALCALINS

54.5 TOURBIERES DE TRANSITION61.2 EBOULIS CALCAIRES ALPINS

Flore

Doronic mort-aux-panthères

Vulpin fauve Alopecurus aequalis Sobol. Arabette à feuilles de serpolet Arabis serpillifolia Vill. Asaret d'Europe Asarum europaeum L. Laîche rigide Carex firma Host Laîche pauciflore Carex pauciflora Lighft. Cyclamen d'Europe Cyclamen purpurascens Miller Cystoptéris des montagnes Cystopteris montana (Lam.) Desv. Œillet des rochers Dianthus sylvestris Wulfen Lycopode des Alpes Diphasiastrum alpinum (L.) Holub

Linaigrette engainante Eriophorum vaginatum L.

Orchis odorant Gymnadenia odoratissima (L.) L.C.M. Richard

Listère à feuilles cordées Listera cordata (L.) R. Br.
Lycopode en massue Lycopodium clavatum L.

Pédiculaire ascendante Pedicularis ascendens Schleicher ex Gaudin

Doronicum pardalianches L.

Primevère oreille d'ours Primula auricula L.
Renoncule Thora (Renoncule Ranunculus thora L. vénéneuse)

Saxifrage variable Saxifraga mutata L.

Rubanier à feuilles étroites Sparganium angustifolium Michaux

Trèfle marron Trifolium spadiceum L.

Faune vertébrée

Amphibiens

Grenouille agile Rana dalmatina
Triton alpestre Triturus alpestris

Mammifères

Lièvre d'Europe Lepus europaeus

Oiseaux

Pipit farlouse Anthus pratensis
Pie-grièche écorcheur Lanius collurio
Tétras lyre Tetrao tetrix

Reptiles

Lézard vivipare Lacerta vivipara

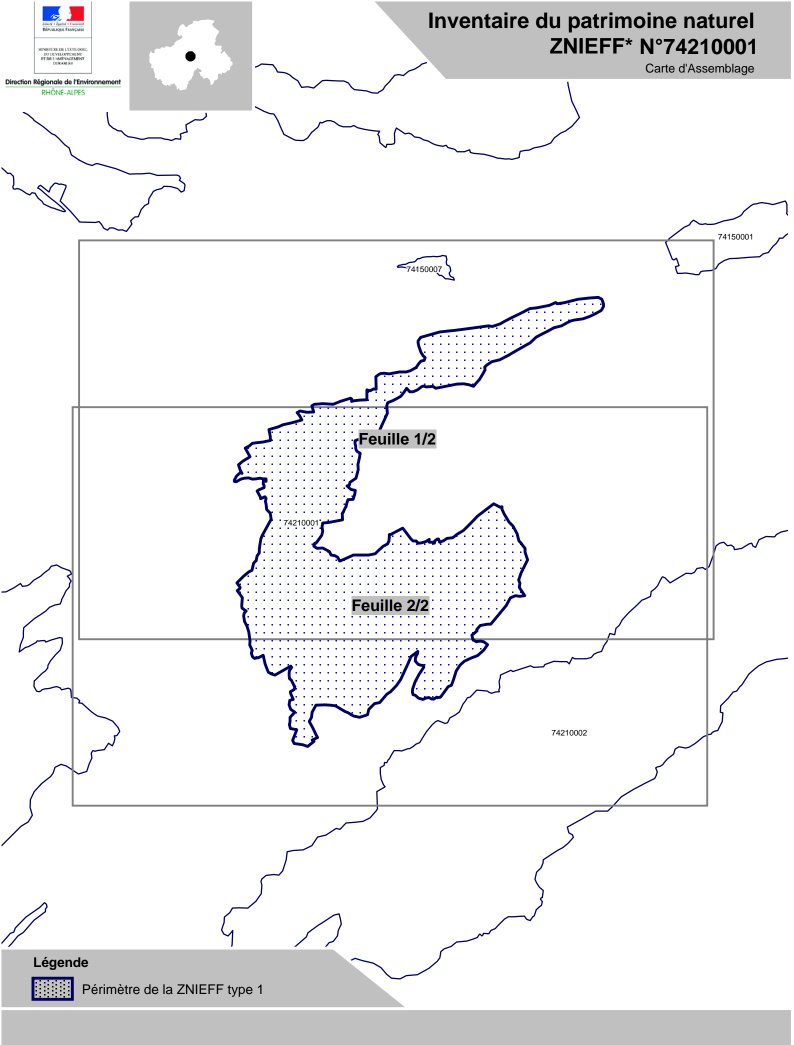
Faune invertébrée

Pas de données disponibles

Bibliographie

Pas de données disponibles

Edition: InfoSIG Cartographie - Annecy - 74



^{*} Inventaire des Zones Naturelles d'Intérêt Ecologique, Faunistique et Floristique 2e édition 2007 Il constitue un outil d'alerte et ne peut être interprété à une échelle plus fine sans investigation complémentaire Edition : InfoSIG Cartographie - www.infosig.net - Annecy

