

Savoie

ZNIEFF* de type I

N° régional : 38210035

Ancien N° régional : 38040031,38040032

Col du Champet, col d'Albateran

Départements et communes concernées en Rhône-Alpes

BOURGET-EN-HUILE, LE PONTET, PRESLE, SAINT-ALBAN-DES-HURTIERES, LA TABLE, LE VERNEIL, SAINT-PIERRE-DE-BELLEVILLE

Niveau de connaissance

Milieux naturels	3	Amphibiens	3	Reptiles	2	Coléoptères	
		Mammifères	3			Libellules	
Végétaux suoérieurs	3	Oiseaux	3	Crustacés		Orthoptères	
Mousses, lichens		Poissons		Mollusques		Papillons	

Nombre de données d'observation collectées : 194

Légende :

Surface:

0 = prospection nulle ou quasi inexistante

1 099,22 ha

- 1 = prospection insuffisante
- 2 = prospection assez bonne
- 3 = bonne prospection

Description et intérêt du site

Cette zone est caractérisée par une mosaïque d'habitats naturels. Les milieux humides, tourbières hautes (ou "hauts-marais") et tourbières de transition en sont parmi les plus remarquables. Les hauts-marais se forment grâce à l'action de mousses spécifiques, les sphaignes. Tandis que croît la partie supérieure de la mousse, sa partie inférieure périt et se transforme en tourbe. C'est ainsi que se forme lentement une épaisse couche de tourbe, qui s'élève au-dessus de la nappe phréatique. Les marais situés au col d'Albarétan mais surtout la tourbière du Grand Leyat abritent une flore et une faune d'un grand intérêt. Des espèces "phares" telles que le Lycopode inondé, la Linaigrette engainante, et plusieurs laîches protégées : Laîche des bourbiers, Laîche pauciflore y ont été observées. La faune comprend également des espèces remarquables. Concernant l'avifaune, le site abrite des populations remarquables de Gélinotte des bois, de Lagopède alpin et de Tétras lyre. Les mammifères sont représentés par le Chamois, le Cerf élaphe, le Campagnol des neiges ; le Loup est quant à lui signalé dans le secteur. Les anciennes mines (il s'agit d'une activité économique ancienne localement) sont à l'origine de nombreuses galeries, hébergeant des populations a priori importantes de chauve-souris (celles-ci restent à étudier). Le Triton alpestre et le Lézard vivipare sont également présents. L'impact touristique est ici limité. Le bétail fréquente toujours les alpages ; il est nécessaire à leur entretien, mais il serait souhaitable d'en limiter la divagation sur les tourbières les plus fragiles.

Edition: InfoSIG Cartographie - Annecy - 74

Milieux naturels

31.42	LANDES A RHODODENDRON
31.611	FOURRES D'AULNES VERTS DES ALPES
34.11	PELOUSES MEDIO EUROPEENNES SUR DEBRIS ROCHEUX
38.3	PRAIRIES DE FAUCHE DE MONTAGNE
42.31	FORETS SILICEUSES ORIENTALES A MELEZE ET AROLLE
44.A4	BOIS D'EPICEAS A SPHAIGNES
51.1	TOURBIERES HAUTES A PEU PRES NATURELLES
54.5	TOURBIERES DE TRANSITION
61.1	EBOULIS SILICEUX ALPINS ET NORDIQUES

Flore

Laîche dioïque	Carex dioica L.
Laîche des tourbières	Carex limosa L.
Laîche pauciflore	Carex pauciflora Lighft.
Lycopode des Alpes	Diphasiastrum alpinum (L.) Holub
Rossolis à feuilles rondes	Drosera rotundifolia L.
Linaigrette engainante	Eriophorum vaginatum L.
Listère à feuilles cordées	Listera cordata (L.) R. Br.
Lycopode des tourbières	Lycopodiella inundata (L.) Holub
Lycopode en massue	Lycopodium clavatum L.

 $Pyrola\ rotundifolia\ L.$

Faune vertébrée

Amphibiens			
Grenouille rousse	Rana temporaria		
Triton alpestre	Triturus alpestris		
Mammifères			
Cerf élaphe	Cervus elaphus		
Campagnol des neiges	Chionomys nivalis		
Oiseaux			
Gélinotte des bois	Bonasa bonasia		
Lagopède alpin	Lagopus mutus		
Cassenoix moucheté	Nucifraga caryocatactes		
Tarier des prés	Saxicola rubetra		
Bécasse des bois	Scolopax rusticola		
Tétras lyre	Tetrao tetrix		
Reptiles			

Lacerta vivipara

Faune invertébrée

Lézard vivipare

Libellules Cordulie des Alpes Cordulie arctique Somatochlora alpestris Somatochlora arctica

Bibliographie

Pyrole à feuilles rondes

AULAGNIER S., JANEAU G.

 $In sectivo res\ et\ Rongeurs\ de\ France: le\ Campagnol\ des\ neiges\ -\ Chionomys\ nivalis\ (Martin,\ 1842)$

p 7- pages $\,$ 1996 Consultable : Muséum d'Histoire Naturelle de Grenoble

