

# ZNIEFF\* de type I

N° régional : **73150025** 

Ancien Nº régional :

# **Massif du Charvet**

Départements et communes concernées en Rhône-Alpes

Savoie TIGNES, VAL-D'ISERE

#### Niveau de connaissance

Milieux naturels	2	Amphibiens	1	Reptiles	1	Coléoptères	0
		Mammifères	2			Libellules	1
Végétaux suoérieurs	2	Oiseaux	2	Crustacés	0	Orthoptères	0
Mousses, lichens	0	Poissons	1	Mollusques	0	Papillons	1

Nombre de données d'observation collectées : 37

#### Légende :

Surface:

0 = prospection nulle ou quasi inexistante

822,19 ha

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

### Description et intérêt du site

Comprenant la Combe du Santon, il se situe à proximité du domaine skiable de la station de sports d'hiver de Val d'Isère. La coexistence de roches acides et basiques favorise ici une grande diversité de la flore et des habitats naturels. Il est ainsi possible d'observer sur une surface réduite (sous le col du Santon) les trois espèces d'androsaces protégées connues en Savoie : l'Androsace alpine, l'Androsace helvétique et l'Androsace pubescente. Les pelouses calcicoles sont le domaines de la Koelerie du mont Cenis et de l'Orchis nain tandis que les pelouses acidophiles voient fleurir d'abondantes populations de Lychnis des Alpes. Les zones rocheuses du Charvet, encore insuffisamment prospectées, sont le domaines des saxifrages. Quelques vires abritent des populations de Stipe pennée (ou "Plumet"), plante rare en Haute Tarentaise. Un autre intérêt naturaliste de cette combe, et non des moindres, réside dans la présence de nombreuses petites zones humides où la Laîche de Lachenal est particulièrement abondante, parfois en compagnie de la Laîche bicolore.

Edition: InfoSIG Cartographie - Annecy - 74

### Milieux naturels

### Faune vertébrée

Pas de données disponibles

Oiseaux

Merle de roche

Monticola saxatilis

#### **Flore**

Androsace des Alpes Androsace alpina (L.) Lam.

Androsace de Suisse Androsace helvetica (L.) All.

Androsace pubescente Androsace pubescens DC.

Ancolie des Alpes Aquilegia alpina L.

Lâche bicolore Carex bicolor All.

Lâche de Lachenal Carex lachenalii Schkuhr

Lâche pauciflore Carex pauciflora Lighft.

Orchis nain Chamorchis alpina (L.) L.C.M. Richard

Clématite des Alpes Clematis alpina (L.) Miller
Cortuse de matthioli Cortusa matthiolii L.
Jonc à trois glumes Juncus triglumis L.

Koelérie du Mont Cenis Koeleria cenisia Reuter ex Reverchon

Liondent de Suisse Leontodon pyrenaicus subsp. helveticus (Mérat) Finch & P.D.

Sell

Renouée des Alpes Polygonum alpinum All.
Saxifrage bleuâtre Saxifraga caesia L.

Saxifrage fausse diapensie Saxifraga diapensioides Bellardi Saxifrage fausse mousse Saxifraga muscoides All.

Silène de Suède (Silène des Alpes) Silene suecica (Lodd.) Greuter & Burdet

 $\begin{array}{ll} \text{Stipe penn\'ee (Plumet, Marabout)} & \textit{Stipa pennata L.} \\ \text{Violette \`a feuilles penn\'ees} & \textit{Viola pinnata L.} \end{array}$ 

### Faune invertébrée

Pas de données disponibles

## **Bibliographie**

#### DARINOT F.

Massif de la Vanoise. Site n°32. I. Document d'objectifs Natura 2000. II. Fiches descriptives habitats et espèces d'intérêt communautaire

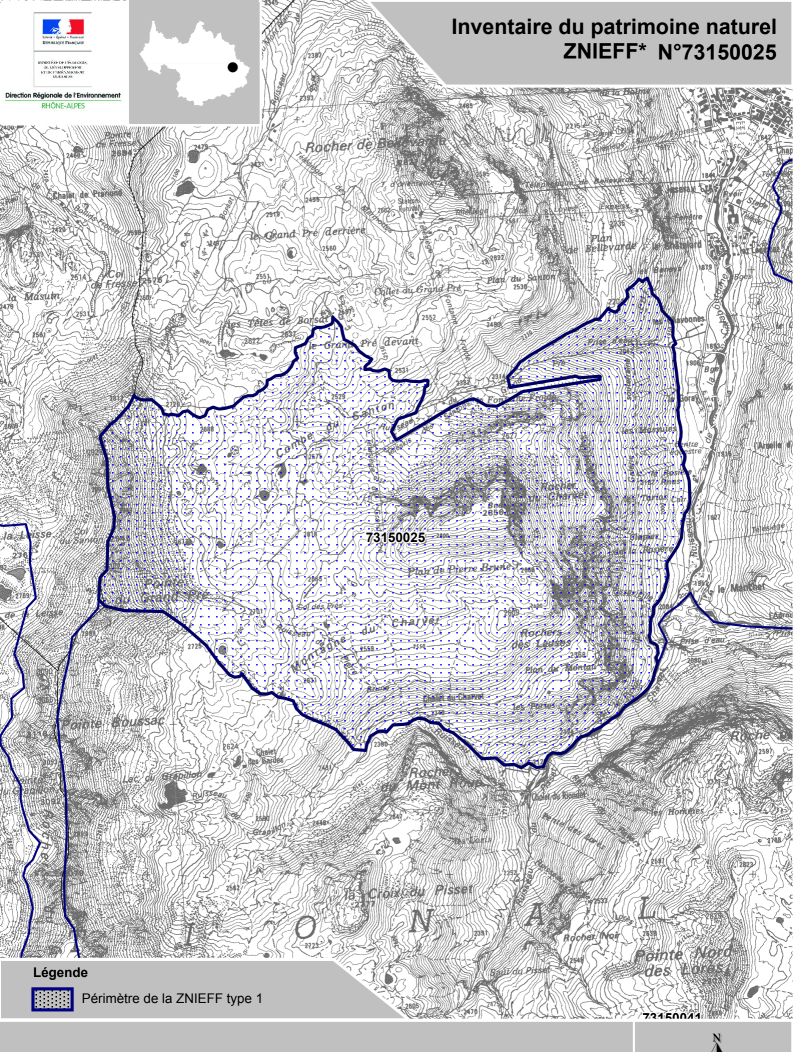
2 vo pages 1998 Consultable : Conservatoire Botanique National Alpin

Parc National de la Vanoise

Atlas du Parc national de la Vanoise

64 p pages 1998 Consultable : DIREN Rhône-Alpes

Edition: InfoSIG Cartographie - Annecy - 74



<sup>\*</sup> 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

Echelle: 1 / 25 000 fonds IGN Scan 25 (C)