



Direction Régionale de l'Environnement
RHÔNE-ALPES

ZNIEFF* de type I

N° régional : 73150026

Ancien N° régional : 73060000

Vallon du Borgne

Départements et communes concernées en Rhône-Alpes

Surface : 1 011,25 ha

Savoie

LES ALLUES, SAINT-MARTIN-DE-BELLEVILLE

Niveau de connaissance

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

Légende :

0 = prospection nulle ou quasi inexistante

1 = prospection insuffisante

2 = prospection assez bonne

3 = bonne prospection

Nombre de données d'observation collectées : 23

Description et intérêt du site

Le vallon du Borgne est situé à une altitude comprise entre 2000 et 3042 m. La nature du substrat géologique est à dominance acide. Landes à éricacées, vastes éboulis plus ou moins grossiers et rochers en sont les principaux types d'habitats. Les éléments les plus remarquables du patrimoine naturel déjà identifiés concernent surtout la flore. Sont en effet connues dans ce vallon d'importantes populations d'Androsace alpine, une petite plante en coussinet qui se couvre de fleurs roses dès les premiers jours du mois de juillet. Son domaine de prédilection est l'éboulis acide. C'est également dans ce biotope que l'on rencontre le Doronic de Clusius. Dans les secteurs où le sol est davantage stabilisé, une lande à éricacées s'est installée. C'est là qu'il faut rechercher le discret Lycopode des Alpes, une plante d'origine très ancienne, proche sur le plan évolutif des fougères. Le Saule Glauque est beaucoup plus facile à repérer dans le paysage. La présence de zones humides complètent la valeur naturaliste avec en particulier la présence de belles populations d'une gentianacée peu fréquente : la Swertie vivace, et une station du rarissime Trichophore alpin dans les marais proches du Petit Borgne.

Milieus naturels

24.221	GROUPEMENTS D'EPILOBES DES RIVIERES SUBALPINES
31.42	LANDES A RHODODENDRON
31.44	LANDES A EMPETRUM ET VACCINUM
31.6211	BROUSSES DE SAULES BAS DES ALPES
38.3	PRAIRIES DE FAUCHE DE MONTAGNE
42.33	FORETS OCCIDENTALES DE MELEZES DE PINS DE MONTAGNE ET D'AROLLES
54.2	BAS-MARAIS ALCALINS
54.3	PELOUSES RIVERAINES ARCTICO-ALPINES
61.1	EBOULIS SILICEUX ALPINS ET NORDIQUES

Flore

Androsace des Alpes	<i>Androsace alpina (L.) Lam.</i>
Lycopode des Alpes	<i>Diphasiastrum alpinum (L.) Holub</i>
Doronic de Clusius	<i>Doronicum clusii (All.) Tausch</i>
Saule glauque	<i>Salix glaucosericea B. Flod.</i>
Swertia vivace	<i>Swertia perennis L.</i>
Scirpe de Hudson	<i>Trichophorum alpinum (L.) Pers.</i>

Faune vertébrée

Mammifères

Lièvre variable	<i>Lepus timidus</i>
Chamois	<i>Rupicapra rupicapra</i>

Oiseaux

Lagopède alpin	<i>Lagopus mutus</i>
Tétras lyre	<i>Tetrao tetrix</i>

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

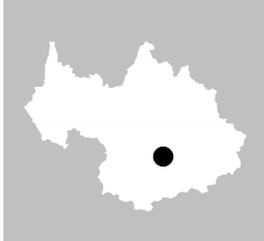
64 p pages 1998 Consultable : DIREN Rhône-Alpes



LIBERTÉ - ÉGALITÉ - FRATERNITÉ
 RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

MINISTÈRE DE L'ÉCOLOGIE,
 DU DÉVELOPPEMENT
 DURABLE ET DU TERRITOIRE

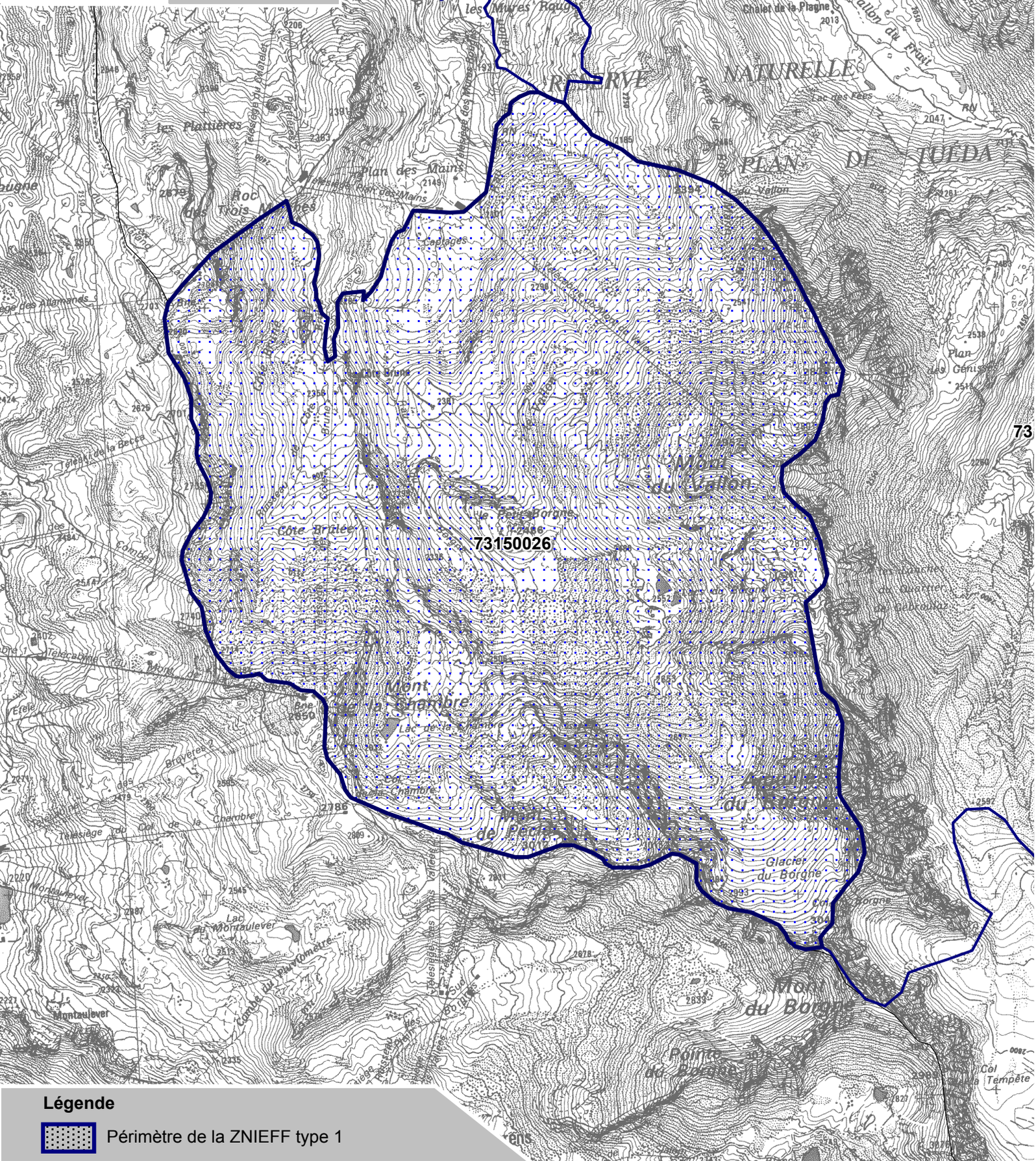
Direction Régionale de l'Environnement
 RHÔNE-ALPES



Inventaire du patrimoine naturel ZNIEFF* N°73150026

7315005

Direction Régionale de l'Environnement
 RHÔNE-ALPES



Légende



Périmètre de la ZNIEFF type 1

* 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)