



Direction Régionale de l'Environnement
RHÔNE-ALPES

ZNIEFF* de type I

N° régional : 73150038

Ancien N° régional : 73040000,73001100

Alpages du Mont Bréquin

Départements et communes concernées en Rhône-Alpes

Surface : 1 542,17 ha

Savoie

ORELLE, SAINT-MARTIN-DE-BELLEVILLE, SAINT-MICHEL-DE-MAURIENNE

Niveau de connaissance

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

Légende :

0 = prospection nulle ou quasi inexistante

1 = prospection insuffisante

2 = prospection assez bonne

3 = bonne prospection

Nombre de données d'observation collectées : 195

Description et intérêt du site

De 1800 à 3130 m d'altitude, le site du Mont Bréquin s'étage en versant nord de la vallée de la Maurienne. Rochers, forêts, pierriers et pelouses accueillent un cortège d'espèces remarquables. En matière de flore, deux plantes ont su s'adapter aux conditions extrêmes : grands écarts thermiques et sécheresse du milieu. Elles se développent sur des dalles rocheuses, profitant des fissures dans la roche pour accrocher leurs racines. Il s'agit d'androsaces, qui adoptent une forme de coussinet lâche pour s'adapter à la sécheresse et au vent ; les plantes serrées entre elles limitent ainsi l'évaporation de leurs feuilles. L'une épanouit ses fleurs blanches à gorge jaune, c'est l'Androsace pubescente ; l'autre colore les éboulis de sa floraison rose pourpre, c'est l'Androsace des Alpes. Toutes deux sont de très petite taille : elles ne dépassent pas six centimètres de haut. Arbuste de faible hauteur lui aussi, le Saule à dents courtes (ou Saule à feuilles de myrte) tire son nom de l'aspect de petites feuilles à bord très finement et régulièrement dentées. Il fait partie des arbustes résistant le mieux aux conditions d'altitude. Dans les zones plus humides, la belle Swertie vivace ne passe pas inaperçue avec ses fleurs d'un bleu violacé ou violet et ponctuées de noir. De la famille des gentianes, elle pousse généralement en groupe. D'autres espèces sont dignes du même intérêt, comme la Laïche bicolore, la Potentille prostrée ou le Trèfle des rochers.

Milieus naturels

Pas de données disponibles

Faune vertébrée

Oiseaux

Tétras lyre

Tetrao tetrix

Flore

Androsace des Alpes	<i>Androsace alpina</i> (L.) Lam.
Androsace pubescente	<i>Androsace pubescens</i> DC.
Laïche bicolore	<i>Carex bicolor</i> All.
Carlina à feuilles d'acanthé	<i>Carlina acanthifolia</i>
Potentille des frimas	<i>Potentilla frigida</i> Vill.
Potentille prostrée	<i>Potentilla prostrata</i> subsp. <i>floccosa</i> Soják
Saule à feuilles de myrte	<i>Salix breviserrata</i> B. Flod.
Saussurée des Alpes	<i>Saussurea alpina</i> subsp. <i>alpina</i>
Saussurée déprimée	<i>Saussurea alpina</i> subsp. <i>depressa</i> (Gren.) Gremlt
Swertia vivace	<i>Swertia perennis</i> L.
Trèfle des rochers	<i>Trifolium saxatile</i> All.

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

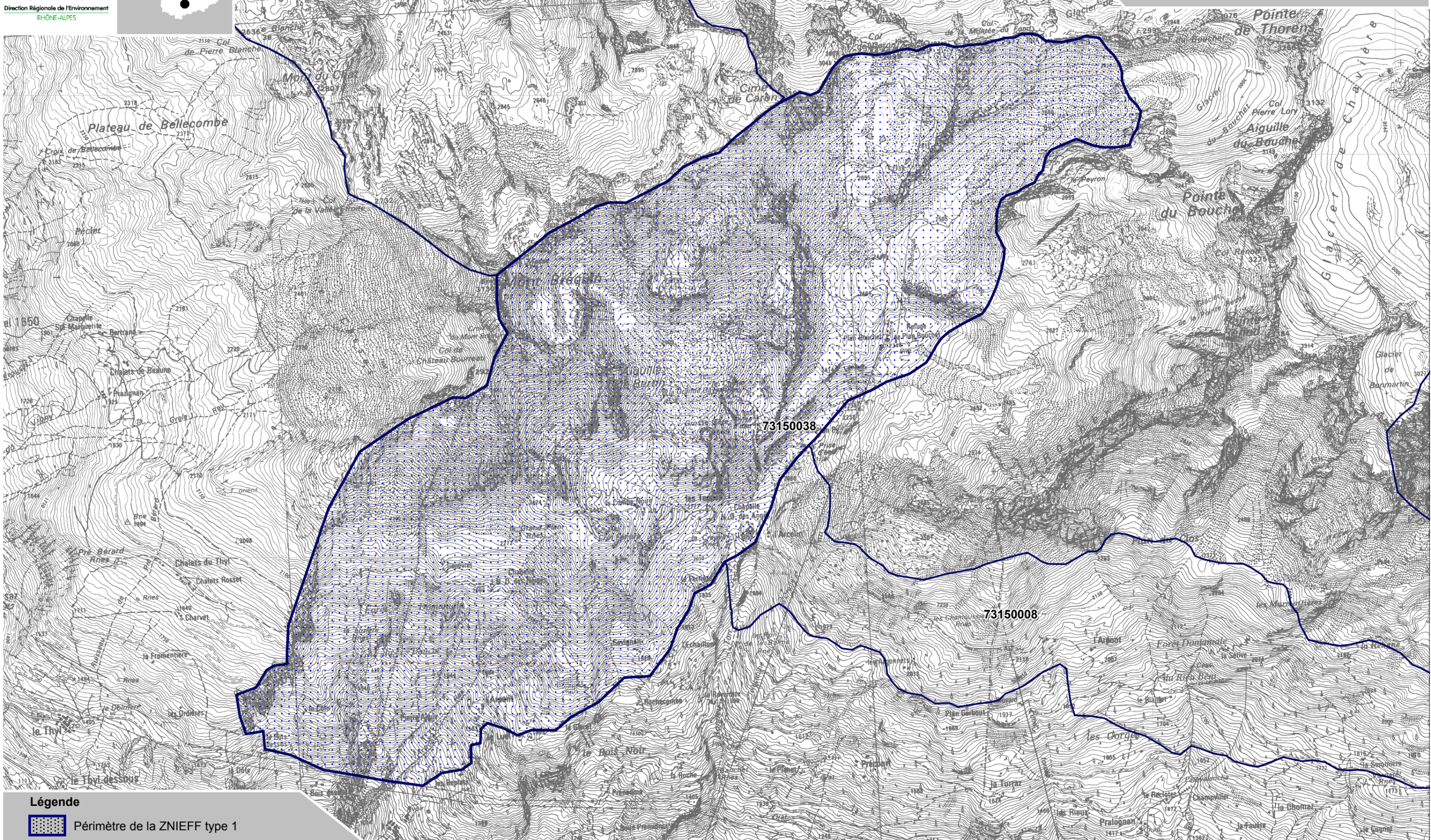
MERLE H.

Inventaire des pelouses sèches de la basse Maurienne

3p. pages 2005 Consultable : Conservatoire Botanique National Alpin

Inventaire et cartographie des pelouses steppiques de moyenne Maurienne. Novembre 2005

39p. pages 2005 Consultable : Conservatoire Botanique National Alpin



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