



Direction Régionale de l'Environnement
RHÔNE-ALPES

ZNIEFF* de type I

N° régional : 73150017

Ancien N° régional : 73370004,73370001,73370005,73370006

Vallon de Chavière

Départements et communes concernées en Rhône-Alpes

Surface : 3 387,55 ha

Savoie

LES ALLUES, PRALOGNAN-LA-VANOISE, SAINT-BON-TARENTEISE

Niveau de connaissance

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

Légende :

0 = prospection nulle ou quasi inexistante

1 = prospection insuffisante

2 = prospection assez bonne

3 = bonne prospection

Nombre de données d'observation collectées : 277

Description et intérêt du site

Au sud de Pralognan, un long vallon s'étend jusqu'à la limite avec la commune de Termignon. Le nombre relativement important de randonneurs est essentiellement drainé par la piste du fond de vallon ou par les sentiers qui découpent le versant nord-ouest. L'intérêt naturaliste de ce secteur se trouve aussi bien d'un côté du torrent que de l'autre. Ainsi sur le versant sud-est, découpé de barres rocheuses, c'est une population importante de Bouquetins des Alpes qui trouve refuge pendant les périodes rudes de l'hiver ou bien pour la mise bas. Dans le fond du vallon et sur l'autre rive, on retrouve parmi les landes à éricacées et l'aulnaie, un nombre conséquent de Tétrasyre. Les nombreux contacts en témoignent. Sur ce versant également, des stations remarquables de Saule glauque s'étalent formant par endroits des tapis assez denses.

Milieus naturels

42.22 PESSIERES MONTAGNARDES DES ALPES INTERNES

Flore

Androsace des Alpes	<i>Androsace alpina</i> (L.) Lam.
Androsace de Suisse	<i>Androsace helvetica</i> (L.) All.
Ancolie des Alpes	<i>Aquilegia alpina</i> L.
Arabette d'Allioni	<i>Arabis allionii</i> DC.
Génépi noir	<i>Artemisia genipi</i>
Campanule du Mont Cenis	<i>Campanula cenisia</i> L.
Laïche bicolore	<i>Carex bicolor</i> All.
Laïche de Lachenal	<i>Carex lachenalii</i> Schkuhr
Laïche des rochers	<i>Carex rupestris</i> All.
Orchis main	<i>Chamorchis alpina</i> (L.) L.C.M. Richard
Clématite des Alpes	<i>Clematis alpina</i> (L.) Miller
Racine de corail	<i>Corallorrhiza corallorrhiza</i> (L.) Karsten
Sabot de Vénus	<i>Cypripedium calceolus</i> L.
Cystoptéris des montagnes	<i>Cystopteris montana</i> (Lam.) Desv.
Dauphinelle douteuse (Pied d'allouette douteux)	<i>Delphinium dubium</i> (Rouy & Fouc.) Pawl.
Tête de dragon d'Autriche	<i>Dracocephalum austriacum</i> L.
Tête de dragon de Ruysch	<i>Dracocephalum ruyschiana</i> L.
Bruyère camée, Bruyère des neiges	<i>Erica carnea</i> L., nom. cons.
Panicaut des Alpes (Reine des Alpes)	<i>Eryngium alpinum</i> L.
Gentiane croisette	<i>Gentiana cruciata</i> L.
Gentiane à feuilles orbiculaires	<i>Gentiana orbicularis</i> Schur
Orchis odorant	<i>Gymnadenia odoratissima</i> (L.) L.C.M. Richard
Linnée boréale	<i>Linnaea borealis</i> L.
Listère à feuilles cordées	<i>Listera cordata</i> (L.) R. Br.
Mélampyre des champs	<i>Melampyrum arvense</i> L.
Mélampyre à crêtes	<i>Melampyrum cristatum</i> L.
Pyrole à une fleur	<i>Moneses uniflora</i> (L.) A. Gray
Orobanche du lierre	<i>Orobanche hederæ</i> Duby
Orobanche du sermontain	<i>Orobanche laserpitii-sileris</i> Reuter ex Jordan
Osyris blanc (Rouvet)	<i>Osyris alba</i> L.
Oxytropis de Laponie	<i>Oxytropis lapponica</i> (Wahlenb.) Gay
Pédiculaire ascendante	<i>Pedicularis ascendens</i> Schleicher ex Gaudin
Pédiculaire du Mont Cenis	<i>Pedicularis cenisia</i> Gaudin
Pyrole verdâtre	<i>Pyrola chlorantha</i> Swartz
Pyrole intermédiaire	<i>Pyrola media</i> Swartz
Pyrole à feuilles rondes	<i>Pyrola rotundifolia</i> L.
Pyrole à feuilles rondes	<i>Pyrola rotundifolia</i> subsp. <i>rotundifolia</i>
Saule à feuilles de myrte	<i>Salix breviserrata</i> B. Flod.
Saule glauque	<i>Salix glaucosericea</i> B. Flod.
Saxifrage à deux fleurs	<i>Saxifraga biflora</i> All.
Saxifrage bleuâtre	<i>Saxifraga caesia</i> L.
Saxifrage fausse diaspense	<i>Saxifraga diaspensoides</i> Bellardi
Saxifrage fausse mousse	<i>Saxifraga muscoides</i> All.
Silène de Suède (Silène des Alpes)	<i>Silene suecica</i> (Lodd.) Greuter & Burdet
Rhapontique des Alpes (Stemmacanthe rhapontique)	<i>Stemmacantha rhapontica</i> (L.) Dittr.
Rhapontique de Lamark	<i>Stemmacantha rhapontica</i> subsp. <i>lamarckii</i> Dittr.
Swertia vivace	<i>Swertia perennis</i> L.

Faune vertébrée

Mammifères

Bouquetin des Alpes *Capra ibex*

Oiseaux

Aigle royal *Aquila chrysaetos*

Chevêchette d'Europe *Glaucidium passerinum*

Tétras lyre *Tetrao tetrix*

Faune invertébrée

Papillons

Damier du chèvrefeuille *Euphydryas intermedia*

Semi Apollon *Parnassius mnemosyne*

Petit Apollon *Parnassius phoebus*

Tozzie des Alpes

Tozzia alpina L.

Violette à feuilles pennées

Viola pinnata L.

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

LAFRANCHIS T.

Les papillons de jour de France, Belgique et Luxembourg et leurs chenilles

448 pages 2000 Consultable : Conservatoire Régional des Espaces Naturels de Rhône-Alpes

Parc National de la Vanoise

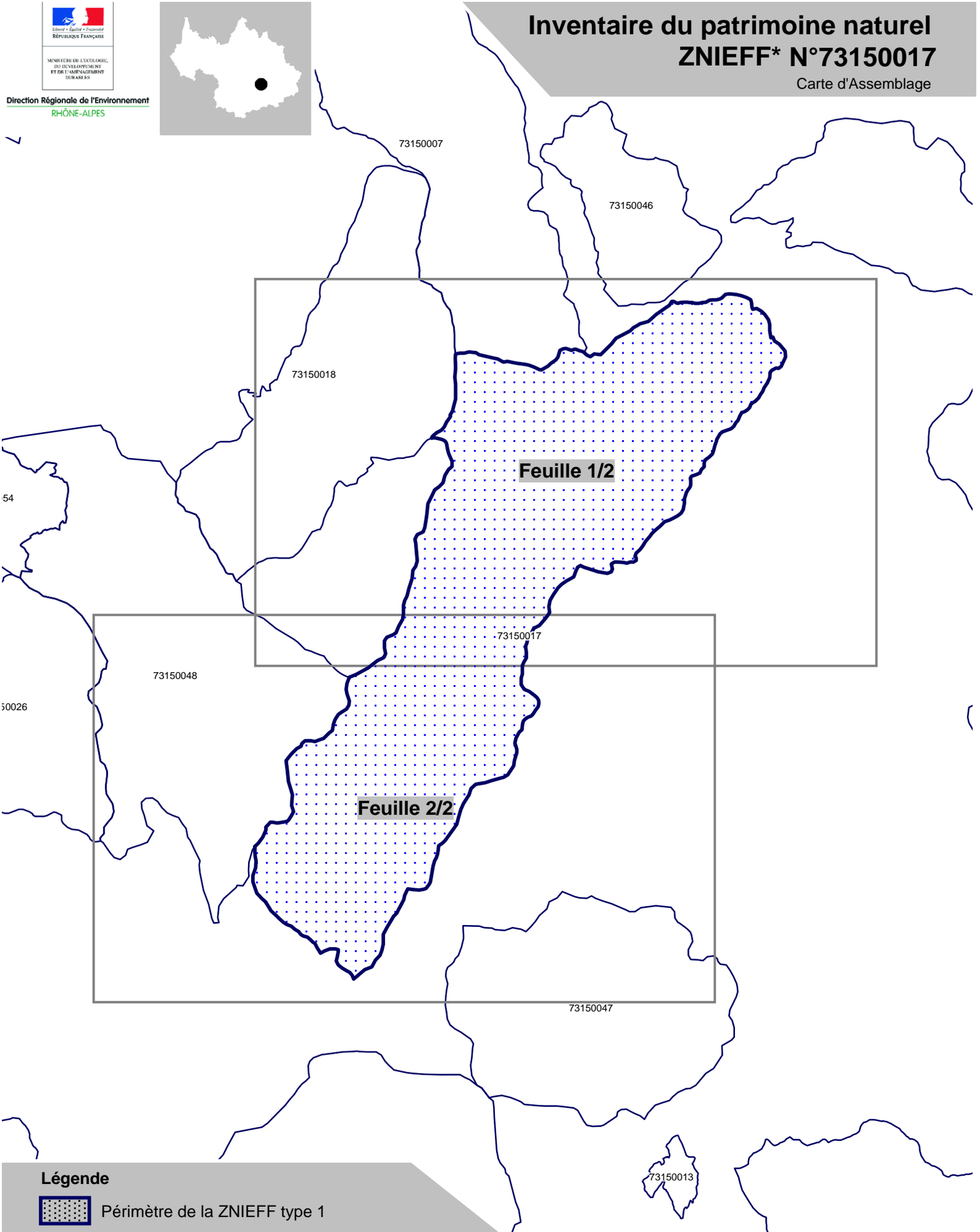
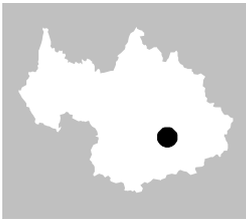
Atlas du Parc national de la Vanoise

64 p pages 1998 Consultable : DIREN Rhône-Alpes

TAMBOLONI F.

Etude exploratoire des populations de Sabot de Vénus en Vanoise et en Chartreuse Nord : appui technique à la gestion forestière

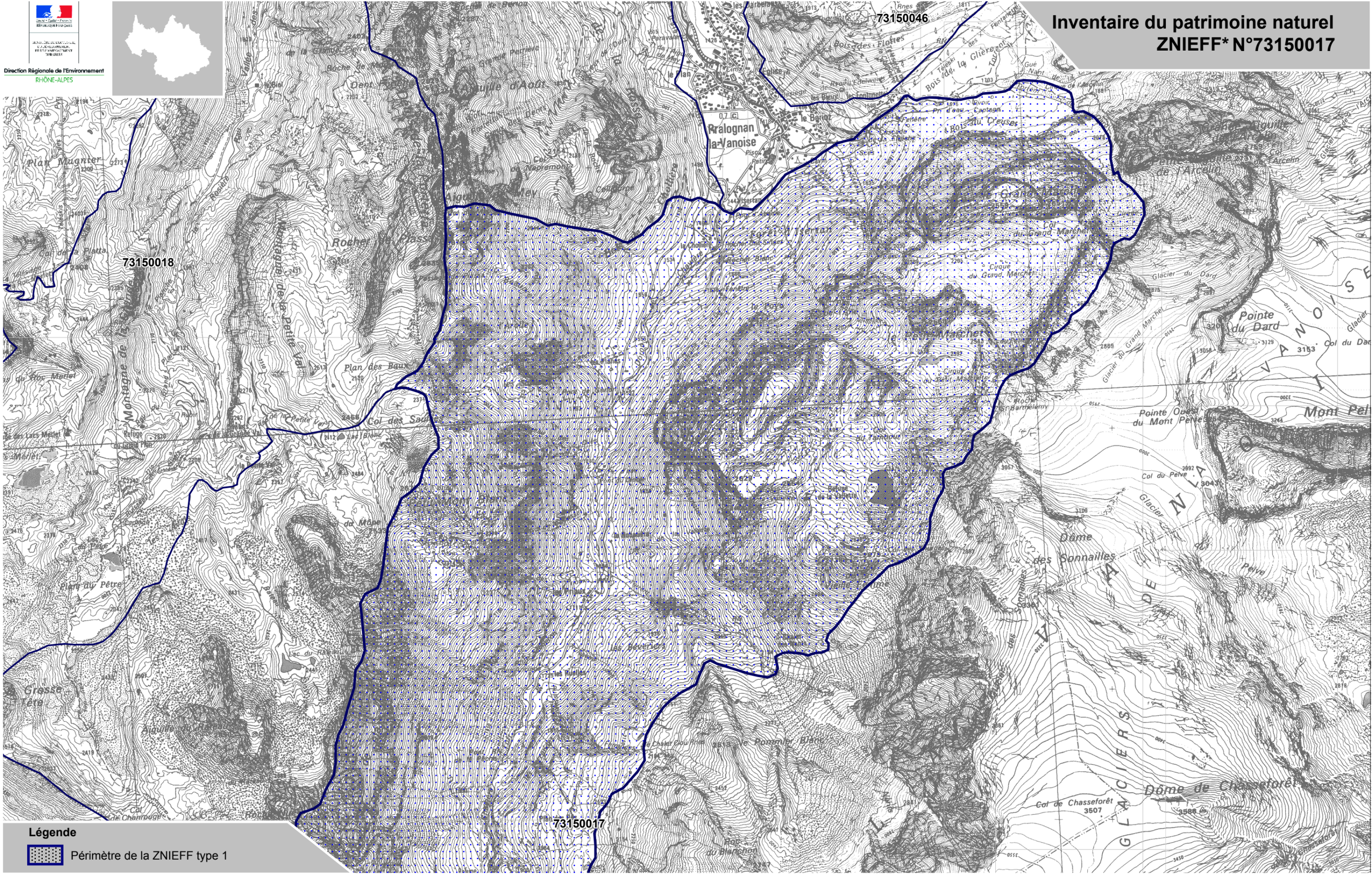
27 p pages 1998 Consultable : DIREN Rhône-Alpes



Légende

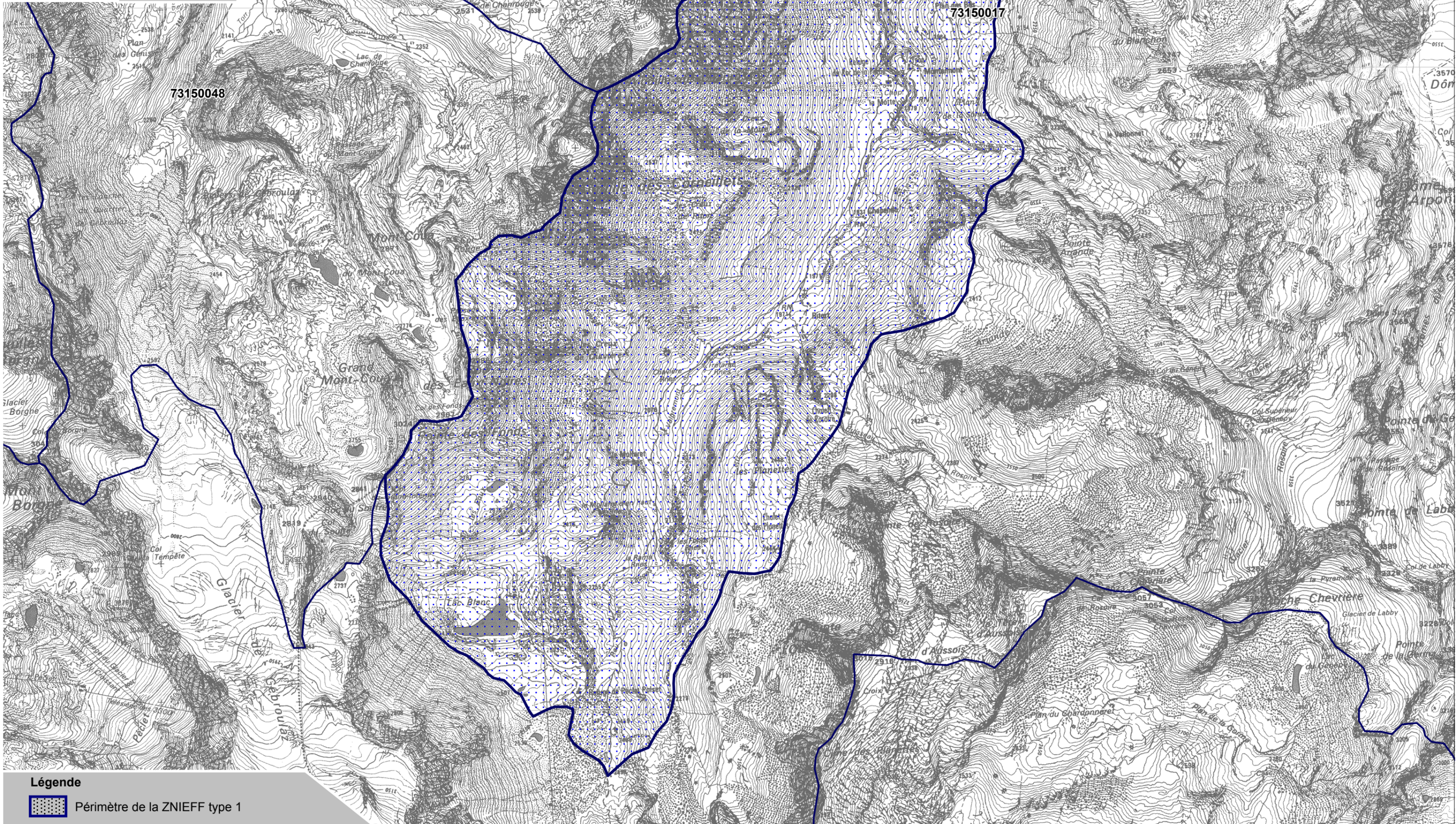


Périmètre de la ZNIEFF type 1



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



73150048

73150017

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