



Direction Régionale de l'Environnement
RHÔNE-ALPES

ZNIEFF* de type I

N° régional : 73140005

Ancien N° régional : 73003000

Croix de Têtes, perron des Encombres

Départements et communes concernées en Rhône-Alpes

Surface : 2 571,69 ha

Savoie

HERMILLON, SAINT-JULIEN-MONT-DENIS, SAINT-MARTIN-DE-BELLEVILLE

Niveau de connaissance

Milieux naturels	2	Amphibiens	1	Reptiles	1	Coléoptères	0
		Mammifères	1			Libellules	1
Végétaux sucoérieurs	2	Oiseaux	2	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 : 226

Description et intérêt du site

Cette zone présente une mosaïque d'habitats naturels qui s'échelonnent de l'étage collinéen à l'étage alpin. Les pelouses sèches de basse altitude (parmi lesquelles les pelouses sèches sur débris rocheux et les pelouses sub-stepmiques), les fourrés et habitats forestiers (feuillus puis résineux) laissent place à altitude plus élevée aux pelouses alpines, landes, falaises et éboulis. La grande amplitude altitudinale du secteur (près de 2100 m d'altitude) mais également la géologie (roches variées de nature calcaire principalement), la géomorphologie et les expositions diverses concourent à la richesse floristique du secteur : 519 espèces sont ainsi recensées. Parmi les plus remarquables, citons entre autres le Sabot de Vénus, le Chardon bleu, le Dracocéphale de Ruysch. La faune, au même titre que la flore, est très diversifiée : 270 espèces sont dénombrées. L'avifaune comprend en particulier un grand nombre d'espèces d'un grand intérêt tel que le Crave à bec rouge, le Sizerin flammé ou encore le Tichodrome échelette. Le site héberge également la deuxième population de Bouquetin des Alpes de Savoie après celle du Parc National de la Vanoise, ainsi que le Chamois, le Cerf élaphe, le Lièvre d'Europe et le Lièvre variable. Les reptiles sont aussi bien représentés (couleuvre, lézard, vipère) ainsi que les invertébrés dont des espèces remarquables telles que les papillons Damier de la Succise, Petit apollon et Apollon. L'accès difficile (pentes abruptes, nombreux ravins, infrastructures limitées à l'exception des parties basses) est à l'origine d'une fréquentation touristique très réduite, et confère au site un caractère d'authenticité.

Milieus naturels

24.221	GROUPEMENTS D'EPILOBES DES RIVIERES SUBALPINES
31.47	LANDES A ARCOSTAPHYLOS UVA-URSI
31.611	FOURRES D'AULNES VERTS DES ALPES
31.8123	FRUCTICEES DE STATIONS ROCAILLEUSES A COTONEASTER ET AMELANCHIER
34.11	PELOUSES MEDIO EUROPEENNES SUR DEBRIS ROCHEUX
34.31	PELOUSES STEPPIQUES SUB CONTIENTALES
34.32	PELOUSES CALCAIRES SUB ATLANTIQUES SEMI ARIDES
34.33	PRAIRIES CALCAIRES SUBATLANTIQUES TRES SECHES
38.3	PRAIRIES DE FAUCHE DE MONTAGNE
41.16	HETRAIES SUR CALCAIRE
54.12	SOURCES D'EAU DURE
54.2	BAS-MARAIS ALCALINS
61.2	EBOULIS CALCAIRES ALPINS

Flore

Aconit anthora	<i>Aconitum anthora L.</i>
Ancolie des Alpes	<i>Aquilegia alpina L.</i>
Caméline à petits fruits	<i>Camelina microcarpa Andr. ex DC.</i>
Carlina à feuilles d'acanthé	<i>Carlina acanthifolia</i>
Clématite des Alpes	<i>Clematis alpina (L.) Miller</i>
Sabot de Vénus	<i>Cypripedium calceolus L.</i>
Daphné des Alpes	<i>Daphne alpina L.</i>
Tête de dragon de Ruysch	<i>Dracocephalum ruyschiana L.</i>
Epipactis à petites feuilles	<i>Epipactis microphylla (Ehrh.) Swartz</i>
Panicaut des Alpes (Reine des Alpes)	<i>Eryngium alpinum L.</i>
Laitue virreuse	<i>Lactuca virosa L.</i>
Oxytropis de Laponie	<i>Oxytropis lapponica (Wahlenb.) Gay</i>
Pédiculaire ascendante	<i>Pedicularis ascendens Schleicher ex Gaudin</i>
Pleurosperme d'Autriche	<i>Pleurospermum austriacum</i>
Pyrole à feuilles rondes	<i>Pyrola rotundifolia L.</i>
Saule faux daphné	<i>Salix daphnoides Vill.</i>
Scorzonère d'Autriche	<i>Scorzonera austriaca Willd.</i>
Stipe pennée (Plumet, Marabout)	<i>Stipa pennata L.</i>

Bibliographie

BOUNEMOURA Z.

Cartographie des habitats et des espèces d'intérêt communautaire dans la forêt domaniale des Encombres

52- pages 1999 Consultable : DIREN Rhône-Alpes

BRAUD Y., SCHLEICHER J.

Site FR8201688 - Reptiles et Insectes inscrits à la directive Habitats Faune Flore

12 p pages 2001 Consultable : DIREN Rhône-Alpes

Site FR8201688 - Reptiles et Insectes inscrits à la directive Habitats Faune Flore

13 p pages 2002 Consultable : DIREN Rhône-Alpes

Faune vertébrée

Mammifères

Bouquetin des Alpes *Capra ibex*

Oiseaux

Sizerin flammé *Carduelis flammea*
Caille des blés *Coturnix coturnix*
Faucon pèlerin *Falco peregrinus*
Merle de roche *Monticola saxatilis*
Crave à bec rouge *Pyrrhocorax pyrrhocorax*
Tétras lyre *Tetrao tetrix*
Tichodrome échelette *Tichodroma muraria*

Faune invertébrée

Papillons

Damier de la Succise *Euphydryas aurinia*
Apollon *Parnassius apollo*
Petit Apollon *Parnassius phoebus*

BROYER J.

Evaluation de l'incidence des mesures agri-environnementales sur l'avifaune prairiale dans le Val de Saone (Ain) (1993-2002)

15 p pages 2002 Consultable : ONCFS

Conservatoire du Patrimoine Naturel de la Savoie

Plan de gestion des marais de Chautagne - phase 1 -

13 p pages 2000 Consultable : DIREN Rhône-Alpes

DELAHAYE T.

Cône d'éboulis des Oeillettes : mise en place d'un protocole de suivi de la végétation. Saint-Martin-la-Porte (Savoie)

8 p. pages 2001 Consultable : Conservatoire Botanique National Alpin

LAFRANCHIS J.

Le Damier de la Succise

p 13 pages 2003 Consultable : Pôle Relais Tourbières

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

LAMBERT K., GUEDON B.

Site Natura 2000 S41 "Perron des Encombres" - premier document d'objectifs - ZSC 2001-2006 tome 2

126 pages 2003 Consultable : DIREN Rhône-Alpes

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

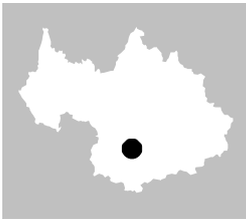
VIVAT A.

Cône d'éboulis des Oeillettes : étude de la colonisation de la végétation. Evolution de la végétalisation entre 2001 et 2002. Saint-Martin-la-Porte (Savoie)

23 p pages 2002 Consultable : Conservatoire Botanique National Alpin

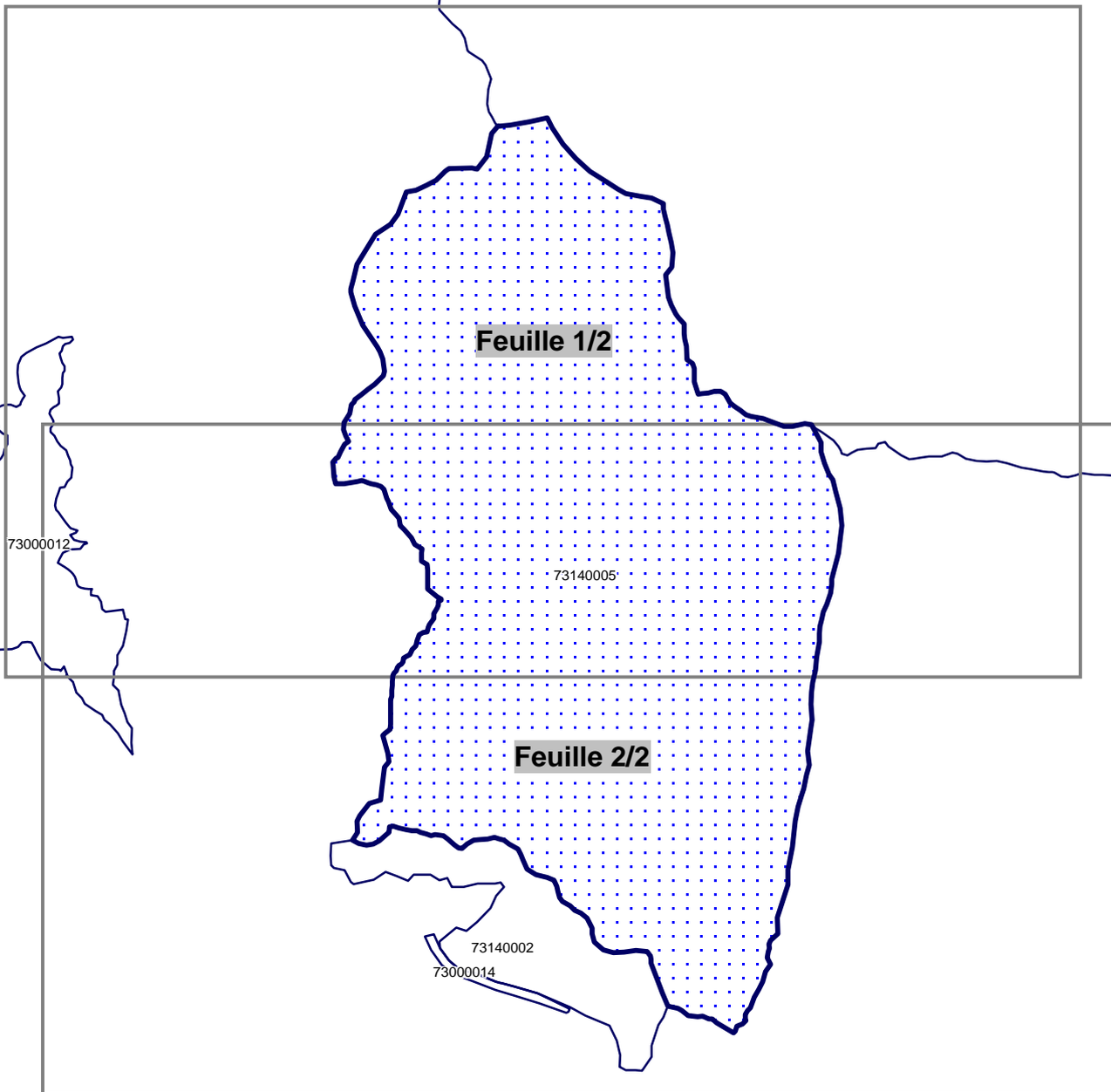
Cône d'éboulis des Oeillettes : étude de la colonisation de la végétation. Evolution de la végétalisation entre 2001 et 2003. Saint-Martin-de-la-Porte (Savoie)

27 p pages 2003 Consultable : Conservatoire Botanique National Alpin



0006

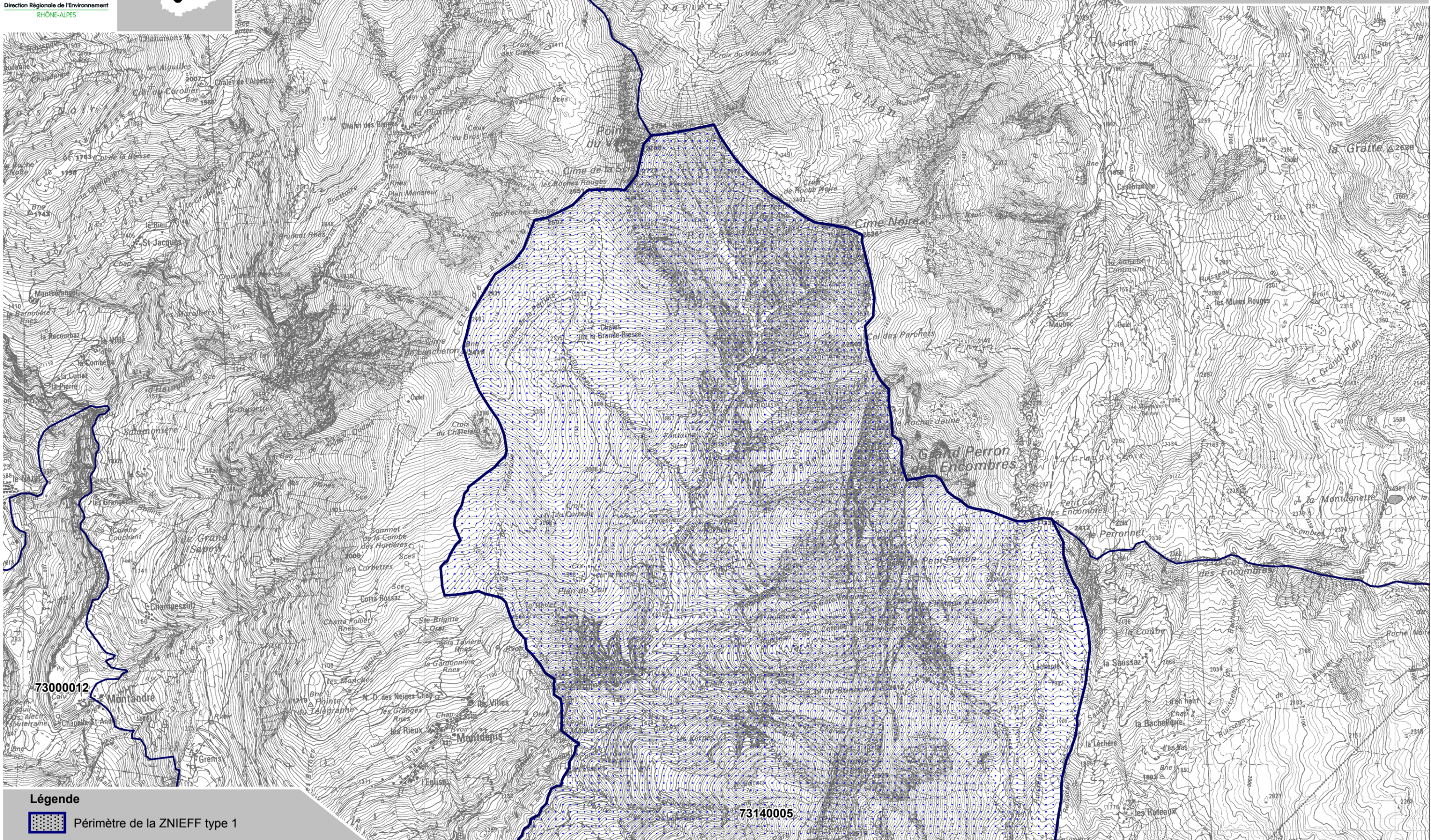
17



Légende



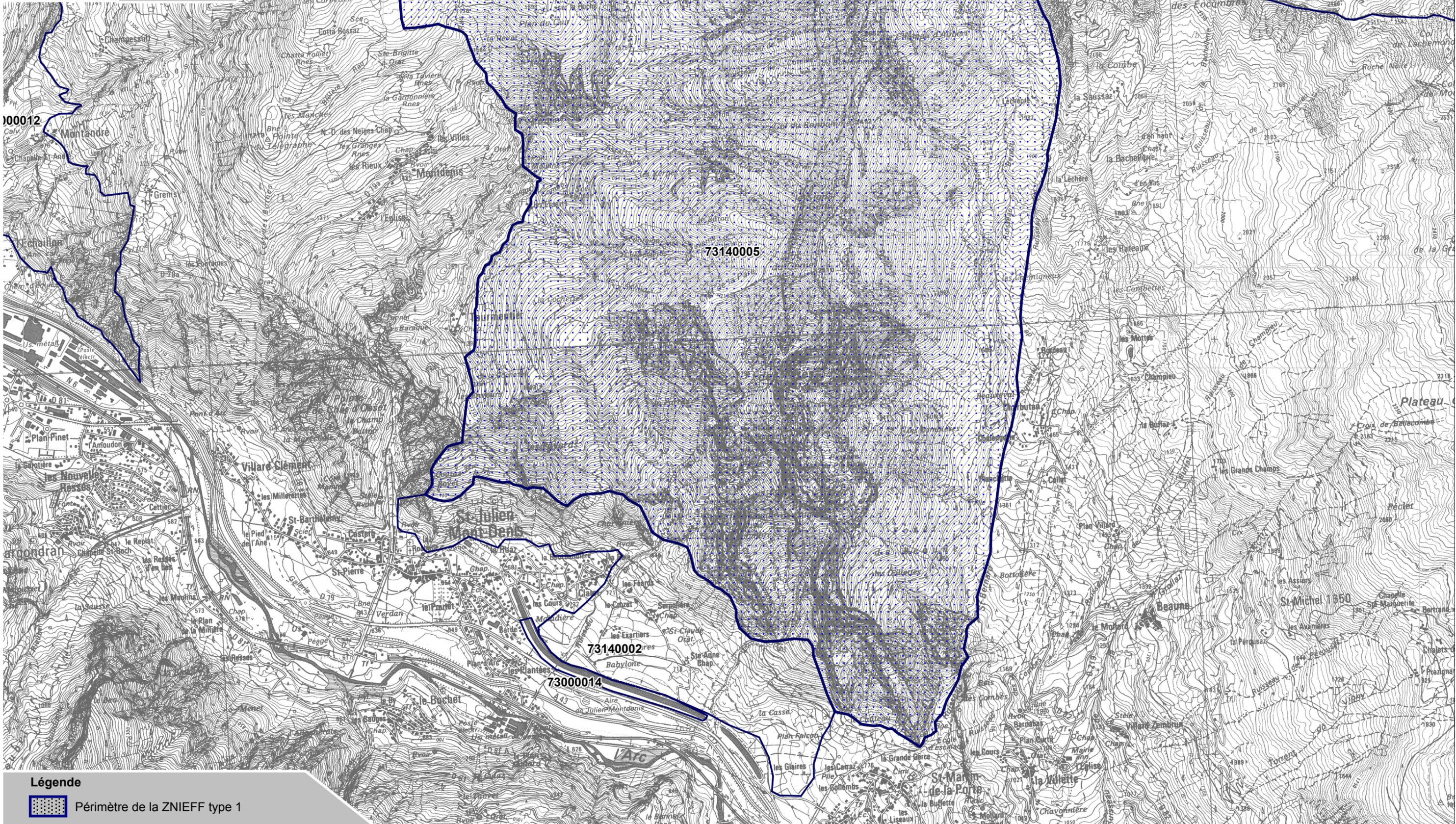
Périmètre de la ZNIEFF type 1



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



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