



Direction Régionale de l'Environnement
RHÔNE-ALPES

ZNIEFF* de type I

N° régional : 74230008

Ancien N° régional : 74151901

Partie forestière de la réserve naturelle des Contamines-Montjoie

Départements et communes concernées en Rhône-Alpes

Surface : 1 129,24 ha

Haute-Savoie LES CONTAMINES-MONTJOIE, SAINT-GERVAIS-LES-BAINS

Niveau de connaissance

Milieus naturels	2	Amphibiens	2	Reptiles	2	Coléoptères	0
		Mammifères	2			Libellules	2
Végétaux sucoériens	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 : 237

Description et intérêt du site

Le périmètre regroupe toute la partie basse forestière de la réserve naturelle des Contamines-Montjoie (du Truc à la Rollaz). Elle comprend essentiellement les pessières subalpines, soumises ici à rude épreuve (chutes de pierres, avalanches...). Celles-ci constituent des forêts de protection qu'il convient de maintenir en favorisant leur régénération. Les couloirs d'avalanches sont très facilement colonisés par une épaisse brousse à Aulne vert. Cette série représente d'ailleurs l'essentiel de la forêt des Contamines. Entre 1400 et 1600 m d'altitude, elle fournit d'excellents bois. Ces pessières, qui constituent des milieux dont la protection est considérée comme un enjeu européen en matière de conservation des habitats naturels, abritent des plantes remarquables comme l'Epipogon sans feuille (orchidée protégée en France). La présence de la Chouette de Tengmalm et de la Chevêchette d'Europe, de la Gêlinotte, du Pic noir ou de l'Aigle royal (dans les zones supra-forestières) illustre la richesse de la faune. A hauteur de la Rosière, on observe par ailleurs un remarquable ensemble de petites tourbières hautes actives ou "haut-marais", enclavées dans la forêt. Elles s'inscrivent dans un cadre de roches moutonnées (sculptées par l'érosion glaciaire). Les hauts-marais se forment grâce à l'action de mousses spécifiques, les sphaignes. Tandis que croît la partie supérieure de la mousse, sa partie inférieure périt et se transforme en tourbe. C'est ainsi que se forme lentement une épaisse couche de tourbe, qui s'élève au-dessus de la nappe phréatique. Ces zones humides abritent également des types d'habitats naturels d'intérêt européen, ainsi que des plantes remarquables telles que le Rossolis à feuilles rondes. Elles contribuent à enrichir un patrimoine écologique local déjà considérable, et représentent l'un des fleurons de la réserve naturelle.

Milieus naturels

51.1	TOURBIERES HAUTES A PEU PRES NATURELLES
54.2	BAS-MARAIS ALCALINS
54.6	COMMUNAUTES A RHYNCHOSPORA ALBA

Flore

Achillée musquée	<i>Achillea moschata</i> Wulfen
Laïche brunâtre	<i>Carex brunnescens</i> (Pers.) Poiret
Laïche pauciflore	<i>Carex pauciflora</i> Lightf.
Circée des Alpes	<i>Circaea alpina</i> L.
Racine de corail	<i>Corallorrhiza corallorrhiza</i> (L.) Karsten
Orchis de Traunsteiner	<i>Dactylorhiza traunsteineri</i> (Sauter) Soó
Lycopode des Alpes	<i>Diphasiastrum alpinum</i> (L.) Holub
Rosolis à feuilles rondes	<i>Drosera rotundifolia</i> L.
Epilobe penché	<i>Epilobium nutans</i> F.W. Schmidt
Epipogon sans feuille	<i>Epipogium aphyllum</i> Swartz
Linaigrette engainante	<i>Eriophorum vaginatum</i> L.
Fétuque jolie	<i>Festuca pulchella</i> Schrader
Liondent de Suisse	<i>Leontodon pyrenaicus</i> subsp. <i>helveticus</i> (Mérat) Finch & P.D. Sell
Listère à feuilles cordées	<i>Listera cordata</i> (L.) R. Br.
Lycopode en massue	<i>Lycopodium clavatum</i> L.
Pyrole à une fleur	<i>Moneses uniflora</i> (L.) A. Gray
Gnaphale de Norvège	<i>Omalotheca norvegica</i> (Gunn.) Schultz Bip. & F.W. S
Ophioglosse commun (Langue de serpent)	<i>Ophioglossum vulgatum</i> L.
Pédiculaire des marais	<i>Pedicularis palustris</i> L.
Pédiculaire des forêts	<i>Pedicularis sylvatica</i> L.
Polémoine bleue (Valériane grecque)	<i>Polemonium caeruleum</i> L.
Polystic à aiguillons	<i>Polystichum aculeatum</i> (L.) Roth
Pyrole intermédiaire	<i>Pyrola media</i> Swartz
Pyrole à feuilles rondes	<i>Pyrola rotundifolia</i> L.
Rhynchospore blanc	<i>Rhynchospora alba</i> (L.) Vahl
Cresson d'Islande	<i>Rorippa islandica</i> (Oeder ex Gunn.) Borbás
Sagine glabre	<i>Sagina glabra</i> (Willd.) Fenzl
Saule faux daphné	<i>Salix daphnoides</i> Vill.
Saule glauque	<i>Salix glaucosericea</i> B. Flod.
Scirpe de Hudson	<i>Trichophorum alpinum</i> (L.) Pers.
Trèfle marron	<i>Trifolium spadiceum</i> L.
Petite Utriculaire	<i>Utricularia minor</i> L.
Violette de Thomas	<i>Viola thomasiana</i> Song. & Perr.

Faune vertébrée

Amphibiens	
Grenouille rousse	<i>Rana temporaria</i>
Mammifères	
Barbastelle	<i>Barbastella barbastellus</i>
Noctule de Leisler	<i>Nyctalus leisleri</i>
Oiseaux	
Cassenoix moucheté	<i>Nucifraga caryocatactes</i>
Tétras lyre	<i>Tetrao tetrix</i>
Reptiles	
Lézard vivipare	<i>Lacerta vivipara</i>

Faune invertébrée

Libellules	
Cordulie des Alpes	<i>Somatochlora alpestris</i>
Cordulie arctique	<i>Somatochlora arctica</i>
Papillons	
Damier du chèvrefeuille	<i>Euphydryas intermedia</i>
Petit Apollon	<i>Parnassius phoebus</i>

Bibliographie

ASTERS

Plan de gestion de la réserve naturelle des Contamines-Montjoie 2005-2009

124 pages 2003 Consultable : ASTERS

BARATAUD M.

*Les Chiroptères de la Directive Habitats : la Barbastelle d'Europe *Barbastella barbastellus* (Schreber, 1774)*

p 48 pages 2001 Consultable : Muséum d'Histoire Naturelle de Grenoble

CORA

Atlas des Chiroptères de Rhône-Alpes, hors série n°2

134 pages 2002 Consultable : Conservatoire Régional des Espaces Naturels de Rhône-Alpes

LAFRANCHIS T.

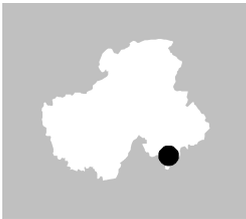
Les papillons de jour de France, Belgique et Luxembourg et leurs chenilles

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

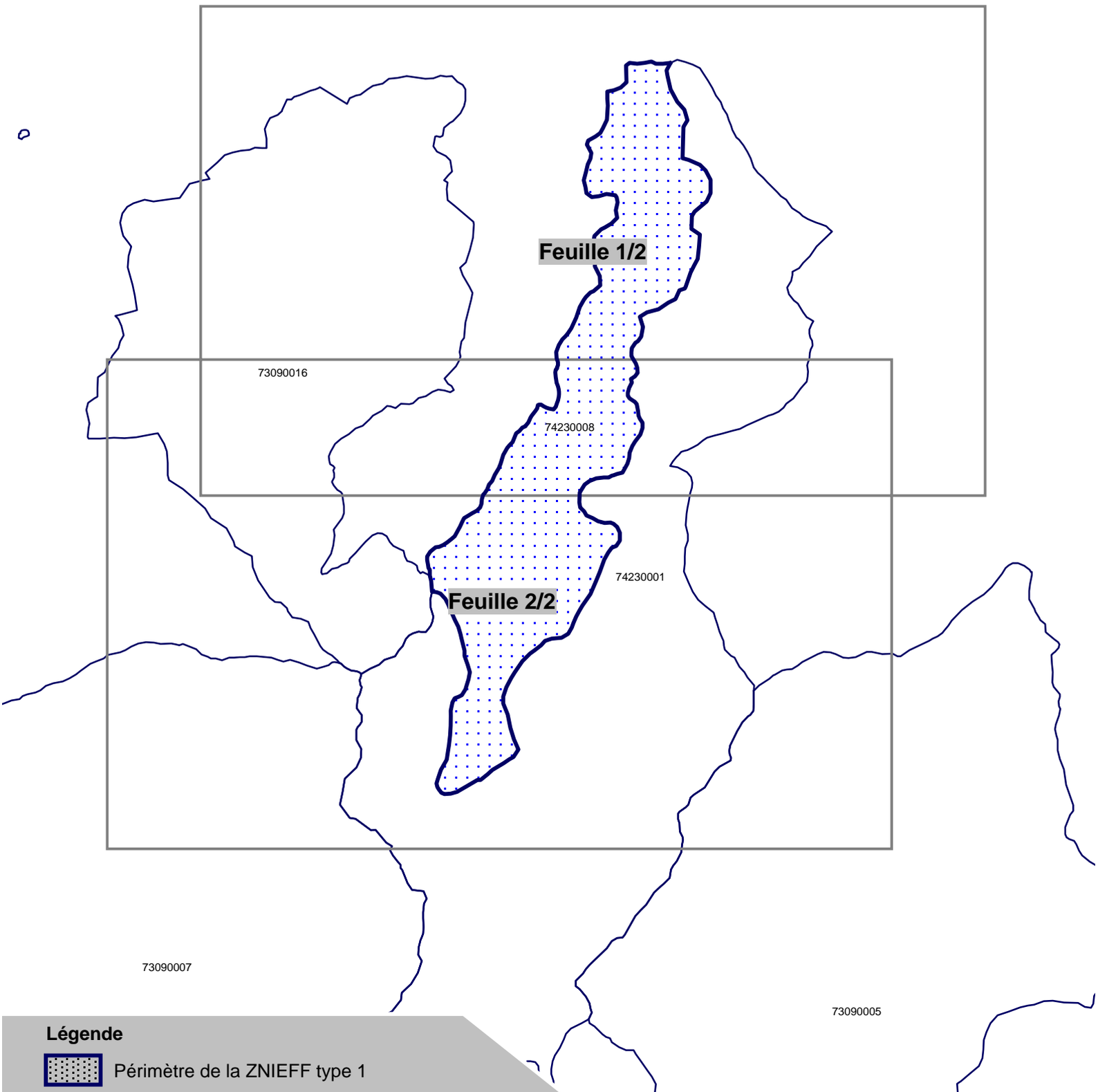
VINCENT S., ISSARTEL G.

Inventaire des gîtes cavemicoles d'intérêt majeur pour les chiroptères en région Rhône-Alpes

42 p pages 2005 Consultable : DIREN Rhône-Alpes



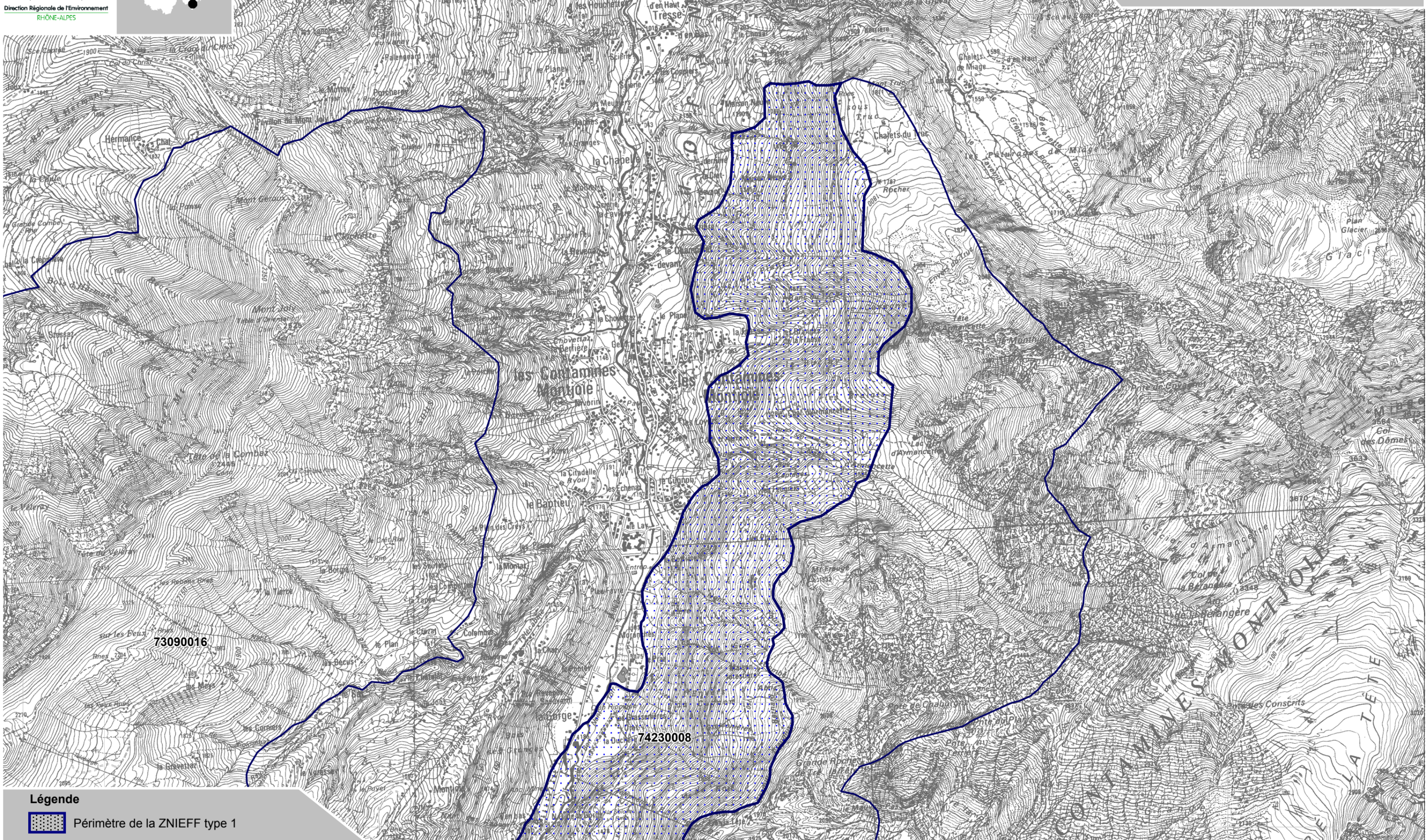
2



Légende

 Périmètre de la ZNIEFF type 1

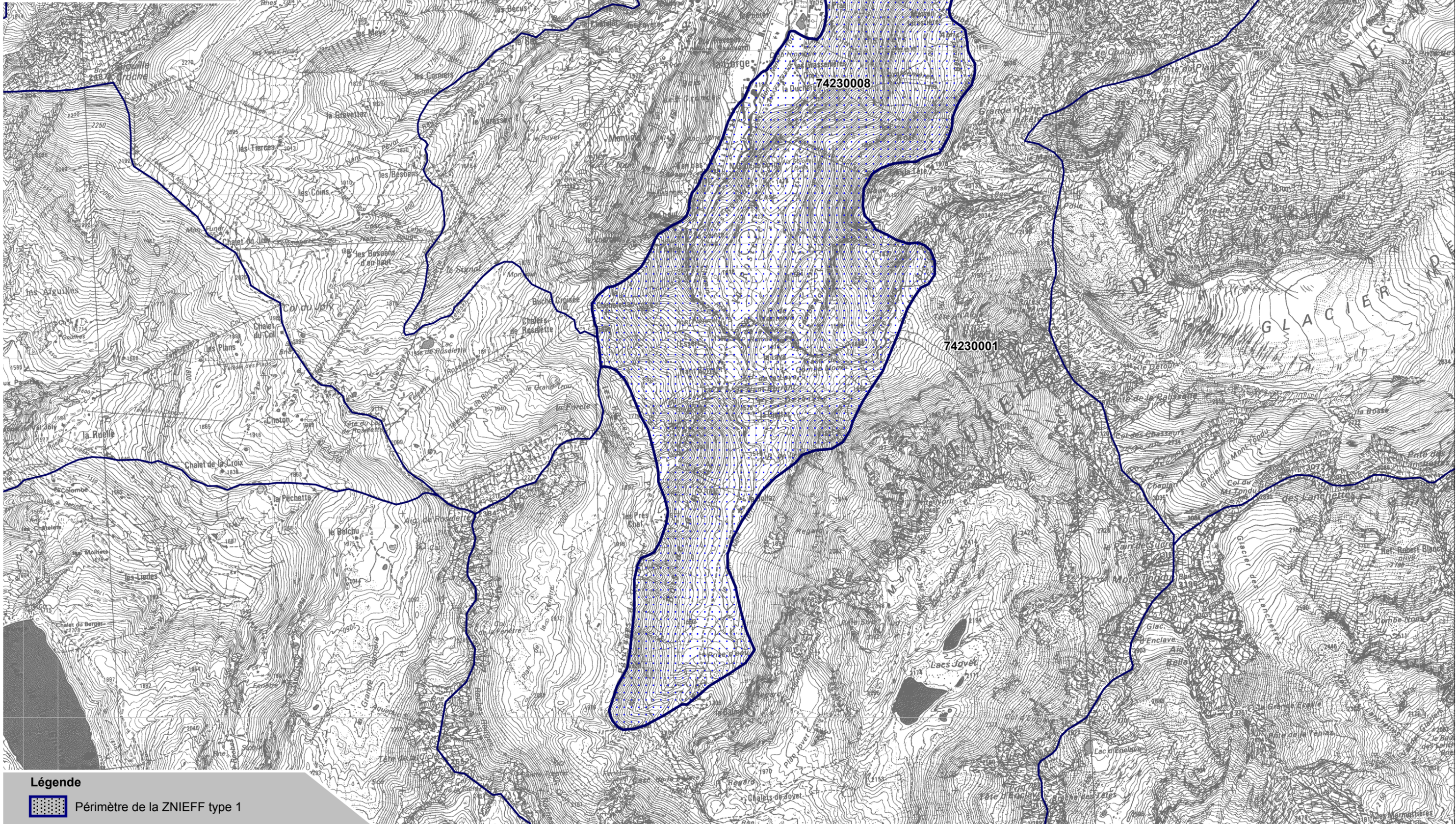
* Inventaire des Zones Naturelles d'Intérêt Ecologique, Faunistique et Floristique 2e édition 2007
Il constitue un outil d'alerte et ne peut être interprété à une échelle plus fine sans investigation complémentaire
Edition : InfoSIG Cartographie - www.infosig.net - Annecy



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



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