



Direction Régionale de l'Environnement  
RHÔNE-ALPES

# ZNIEFF\* de type I

N° régional : 38260010

Ancien N° régional : 38054902,38054901

## Landes et rochers du Taillefer

Départements et communes concernées en Rhône-Alpes

Surface : 2 556,26 ha

Isère

CHANTELOUVE, LA MORTE, LAVALDENS, LIVET-ET-GAVET, ORNON

### Niveau de connaissance

Milieux naturels	2	Amphibiens	2	Reptiles	2	Coléoptères	0
		Mammifères	1			Libellules	1
Végétaux sucoérieurs	2	Oiseaux	2	Crustacés		Orthoptères	0
Mousses, lichens	1	Poissons	1	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 : 307

### Description et intérêt du site

Le Taillefer appartient aux massifs cristallins externes des Alpes dauphinoises, et forme une extension de celui de Belledonne. Sa structure en bloc basculé en constitue une des particularités géologiques. Outre une grande richesse minéralogique révélée par les échantillons extraits aux mines d'Oulles, la juxtaposition de substrats carbonatés et siliceux contribue à une forte diversité botanique. Mais l'aspect le plus remarquable du site réside dans la variété des types d'habitats naturels de lacs, tourbières et marais d'altitude. La préservation de ces milieux naturels est considérée comme prioritaire au niveau européen en raison de la richesse de leur patrimoine floristique, faunistique, écologique et palynologique. On se situe ici au cœur du massif à des altitudes toujours supérieures à 2000 m, avec le sommet du Taillefer qui culmine à 2857 m. C'est l'étage alpin, associant alpages pâturés, landes à rhododendrons, combes à neige et vires rocheuses. Une grande diversité écologique s'y manifeste. Le chamois est un hôte commun à cette altitude ; il n'est pas rare de le voir effectuer ses sauts vertigineux de roche en roche, tandis que l'Aigle royal survole son territoire de chasse. La Lande est aussi le lieu de vie du Lagopède alpin, qui niche au milieu des bas arbrisseaux. La flore, variée, compte la Clématite des Alpes, le Pavot des Alpes, l'Androsace pubescente ou encore le Céraiste des Alpes.

## Milieus naturels

31.6211	BROUSSES DE SAULES BAS DES ALPES
41.13	HETRAIES NEUTROPHILES
51.1	TOURBIERES HAUTES A PEU PRES NATURELLES
54.5	TOURBIERES DE TRANSITION

## Flore

Aconit anthora	<i>Aconitum anthora</i> L.
Ail victorial	<i>Allium victorialis</i> L.
Androsace pubescente	<i>Androsace pubescens</i> DC.
Ancolie des Alpes	<i>Aquilegia alpina</i> L.
Génépi blanc	<i>Artemisia umbelliformis</i> subsp. <i>eriantha</i>
Laïche des rochers	<i>Carex rupestris</i> All.
Céraïste des Alpes	<i>Cerastium alpinum</i> L.
Orchis nain	<i>Chamorchis alpina</i> (L.) L.C.M. Richard
Clématite des Alpes	<i>Clematis alpina</i> (L.) Miller
Orchis de Traunsteiner	<i>Dactylorhiza traunsteineri</i> (Sauter) Soó
Œillet à delta	<i>Dianthus deltoides</i> L.
Œillet des rochers	<i>Dianthus sylvestris</i> Wulfen
Lycopode des Alpes	<i>Diphasiastrum alpinum</i> (L.) Holub
Drave de Fladniz	<i>Draba fladnizensis</i> Wulfen
Gaïlet des Alpes occidentales	<i>Galium pseudohelveticum</i> Ehrend.
Herniaire des Alpes	<i>Herniaria alpina</i> Chaix
Jonc à trois glumes	<i>Juncus triglumis</i> L.
Genévrier sabine	<i>Juniperus sabina</i> L.
Lis orangé	<i>Lilium bulbiferum</i> L.
Lis faux Safran	<i>Lilium bulbiferum</i> var. <i>croceum</i> (Chaix) Pers.
Listère à feuilles cordées	<i>Listera cordata</i> (L.) R. Br.
Pavot des Alpes	<i>Papaver alpinum</i> L.
Pédiculaire chevelue	<i>Pedicularis comosa</i> L.
Pédiculaire à bec et en épi	<i>Pedicularis rostratospicata</i> Crantz
Pédiculaire de Suisse	<i>Pedicularis rostratospicata</i> subsp. <i>helvetica</i> (Steininger) O. Schwarz
Potentille des frimas	<i>Potentilla frigida</i> Vill.
Pyrole à feuilles rondes	<i>Pyrola rotundifolia</i> L.
Sagine glabre	<i>Sagina glabra</i> (Willd.) Fenzl
Saule à feuilles de myrte	<i>Salix breviserrata</i> B. Flod.
Saule faux daphné	<i>Salix daphnoides</i> Vill.
Saule glauque	<i>Salix glaucosericea</i> B. Flod.
Saule helvétique	<i>Salix helvetica</i> Vill.
Saussurée discolore	<i>Saussurea discolor</i> (Willd.) DC.
Silène fleur de Jupiter	<i>Silene flos-jovis</i> (L.) Greuter & Burdet
Silène de Suède (Silène des Alpes)	<i>Silene suecica</i> (Lod.) 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.
Stipe pennée (Plumet, Marabout)	<i>Stipa pennata</i> L.
Swertie vivace	<i>Swertia perennis</i> L.
Tulipe méridionale	<i>Tulipa sylvestris</i> subsp. <i>australis</i> (Link) Pamp.
Violette des chiens	<i>Viola canina</i> L.
Violette des rochers	<i>Viola rupestris</i> F.W. Schmidt
Violette de Thomas	<i>Viola thomasiana</i> Song. & Perr.
Woodsia des Alpes	<i>Woodsia alpina</i> (Bolton) S.F. Gray

## Faune vertébrée

<b>Amphibiens</b>	
Triton alpestre	<i>Triturus alpestris</i>
<b>Mammifères</b>	
Lièvre d'Europe	<i>Lepus europaeus</i>
Lièvre variable	<i>Lepus timidus</i>
Chamois	<i>Rupicapra rupicapra</i>
<b>Oiseaux</b>	
Perdrix bartavelle	<i>Alectoris graeca</i>
Aigle royal	<i>Aquila chrysaetos</i>
Busard Saint-Martin	<i>Circus cyaneus</i>
Hirondelle de rochers	<i>Hirundo rupestris</i>
Lagopède alpin	<i>Lagopus mutus</i>
Cassenoix moucheté	<i>Nucifraga caryocatactes</i>
Chocard à bec jaune	<i>Pyrrhocorax graculus</i>
Crave à bec rouge	<i>Pyrrhocorax pyrrhocorax</i>
Bécasse des bois	<i>Scolopax rusticola</i>
Tétras lyre	<i>Tetrao tetrix</i>
Tichodrome échelette	<i>Tichodroma muraria</i>
<b>Poissons</b>	
Ombre chevalier	<i>Salvelinus alpinus</i>
<b>Reptiles</b>	
Lézard vivipare	<i>Lacerta vivipara</i>

## Faune invertébrée

Pas de données disponibles

## Bibliographie

---

### **FOGLAR,H.**

*Document d'objectifs du site I13 (FR8201735), établi par un comité de pilotage local sous l'égide du Préfet de l'Isère "Landes, tourbières et habitats rocheux du massif du Taillefer".*  
*Volume 1 : document de compilation. Volume 2 : document de synthèse. Vo*

3 v pages 2001 Consultable : Conservatoire Botanique National Alpin

### **JOMARD J.**

*Entente interdépartementale Ain-Isère-Rhône-Savoie pour la démontication, réhabilitation des grands marais du Haut-Rhône, étude du fonctionnement hydrogéologique des marais plaines de Lavours et de Chautagne, rapport de synthèse des phases 1 et 2.*

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



38210021

38210010

38000061

38260007

38300027

38260006

38260009

Feuille 1/2

38260005

38260010

38300009

38260008

Feuille 2/2

38300010

38260004

38000101

38320001

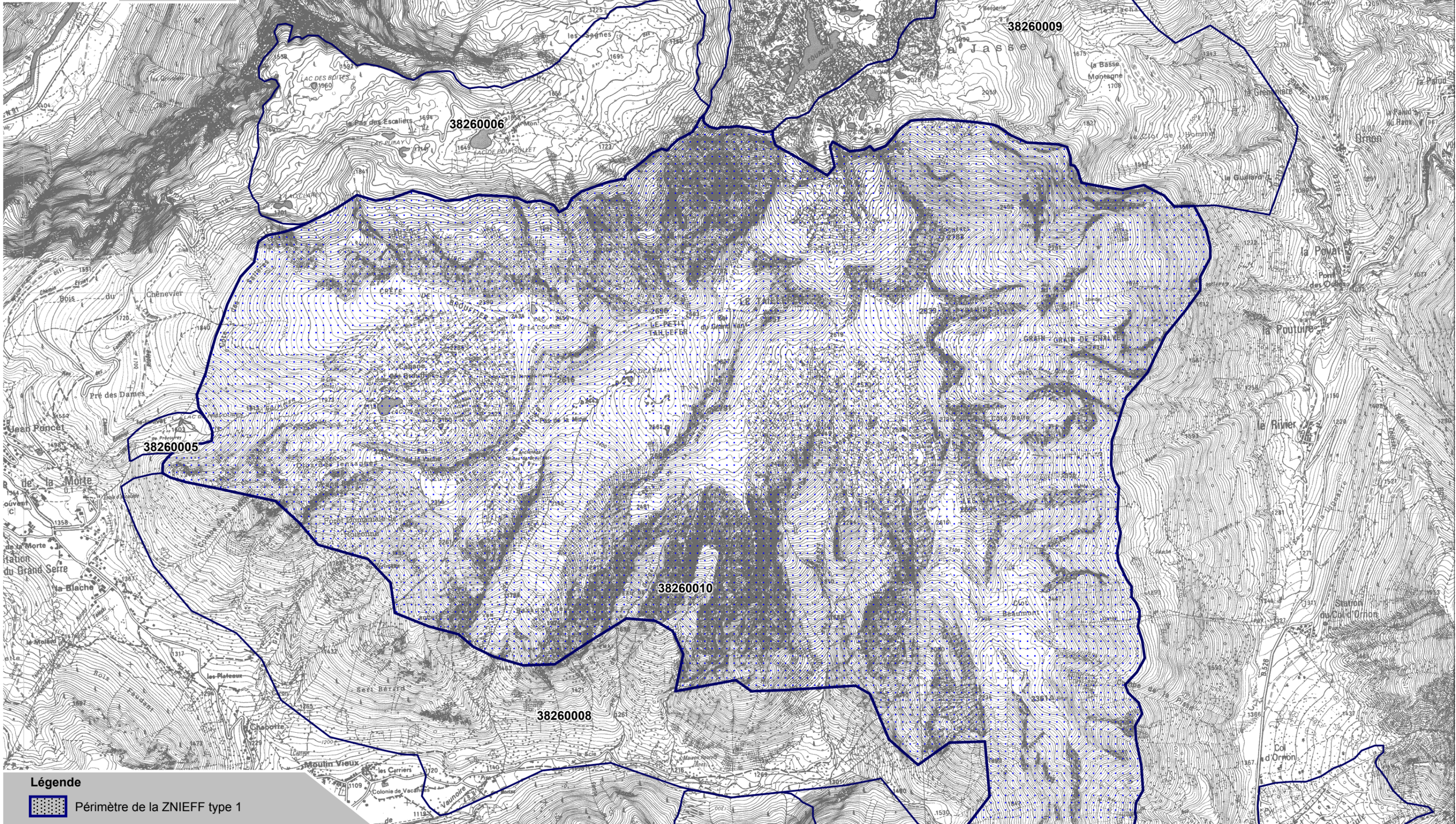
38300017

## Légende



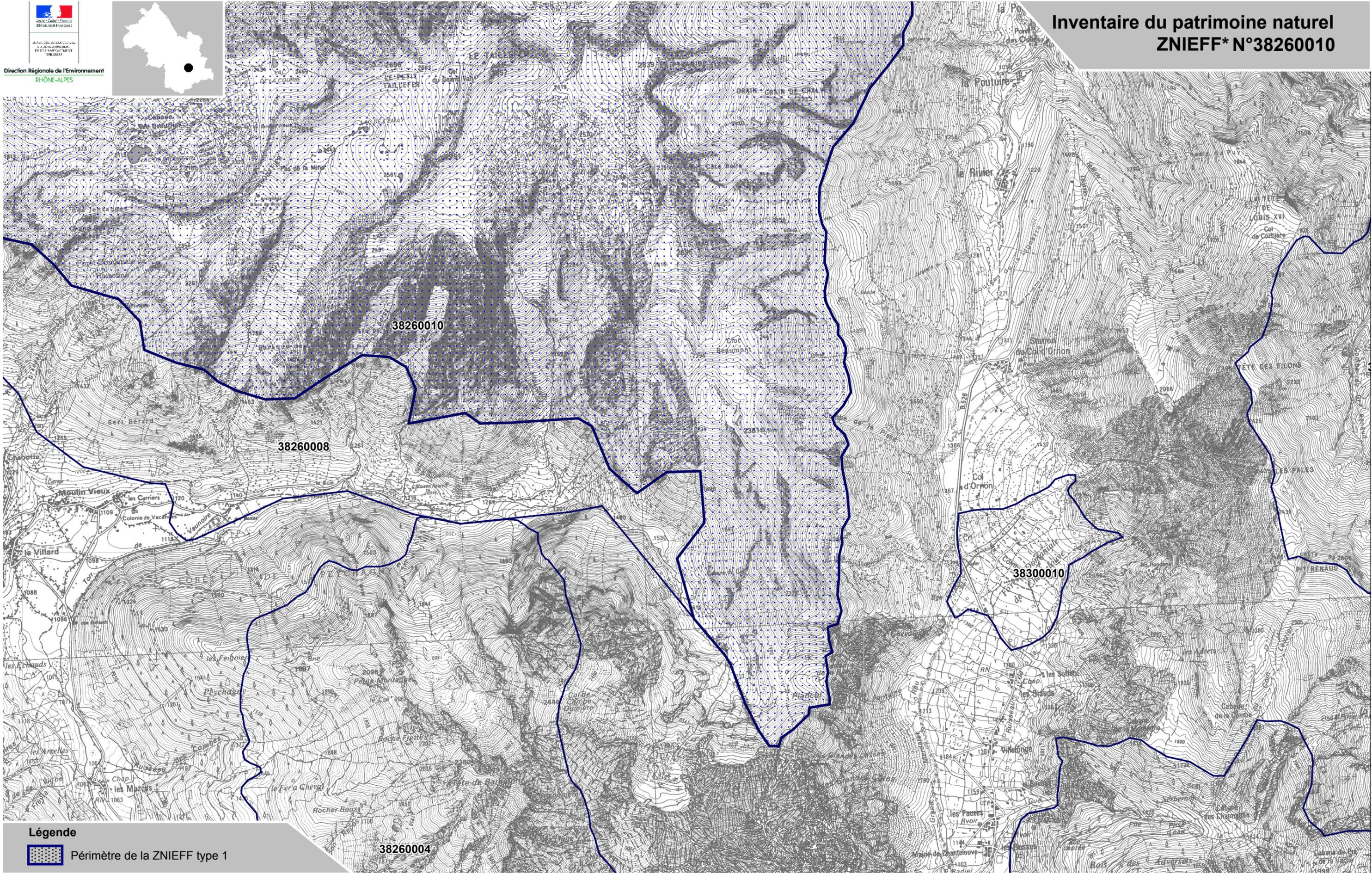
Périmètre de la ZNIEFF type 1

38300018



**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