



Direction Régionale de l'Environnement  
RHÔNE-ALPES

# ZNIEFF\* de type I

N° régional : 38210031

Ancien N° régional : 38040031,38040021,38040020

## Forêt de Saint Hugon, vallée de Bens

### Départements et communes concernées en Rhône-Alpes

Surface : 1 830,11 ha

**Isère** ALLEVAR, LA CHAPELLE-DU-BARD

**Savoie** ARVILLARD, SAINT-ETIENNE-DE-CUINES, SAINT-REMY-DE-MAURIENNE

### Niveau de connaissance

Milieux naturels	2	Amphibiens	1	Reptiles	1	Coléoptères	0
		Mammifères	2			Libellules	1
Végétaux sucoérieurs	2	Oiseaux	2	Crustacés	0	Orthoptères	0
Mousses, lichens	0	Poissons	0	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 : 146

### Description et intérêt du site

La zone du vallon du Bens regroupe d'importantes surfaces forestières avec en particulier des sapinières anciennes sur les pentes les moins accessibles. Soulignons l'abondance et la diversité des fougères dans ce vallon, ainsi que la présence de la Gêlinotte et de la Bécasse des bois. Les formations végétales supra-forestières sont typiques des grands massifs alpins cristallins : landes à éricacées, éboulis et falaises sur substrats acides, pelouses alpines acidophiles... Ces milieux hébergent une flore et une faune alpiennes représentatives des espaces préservés (Tétras Lyre, Lagopède, Chamois...) et quelques joyaux comme le Merle de roche pour la faune et la Leuzée rhapsodique pour la flore.

## Milieus naturels

31.42	LANDES A RHODODENDRON
31.611	FOURRES D'AULNES VERTS DES ALPES
42.1332	SAPINIERES ALPIENNES A RHODODENDRON
61.1	EBOULIS SILICEUX ALPINS ET NORDIQUES

## Flore

Androsace des Alpes	<i>Androsace alpina (L.) Lam.</i>
Impatiente ne-me-touchez-pas	<i>Impatiens noli-tangere L.</i>
Listère à feuilles cordées	<i>Listera cordata (L.) R. Br.</i>
Lunaire vivace	<i>Lunaria rediviva L.</i>
Lycopode en massue	<i>Lycopodium clavatum L.</i>
Gnaphale de Norvège	<i>Omalotheca norvegica (Gunn.) Schultz Bip. &amp; F.W. S</i>
Sagine glabre	<i>Sagina glabra (Willd.) Fenzl</i>
Rhapontique des Alpes (Stemmacanthe rhapontique)	<i>Stemmacantha rhapontica (L.) Dittr.</i>
Rhapontique de Lamark	<i>Stemmacantha rhapontica subsp. lamarckii Dittr.</i>
Tozzie des Alpes	<i>Tozzia alpina L.</i>

## Bibliographie

Pas de données disponibles

## Faune vertébrée

### Mammifères

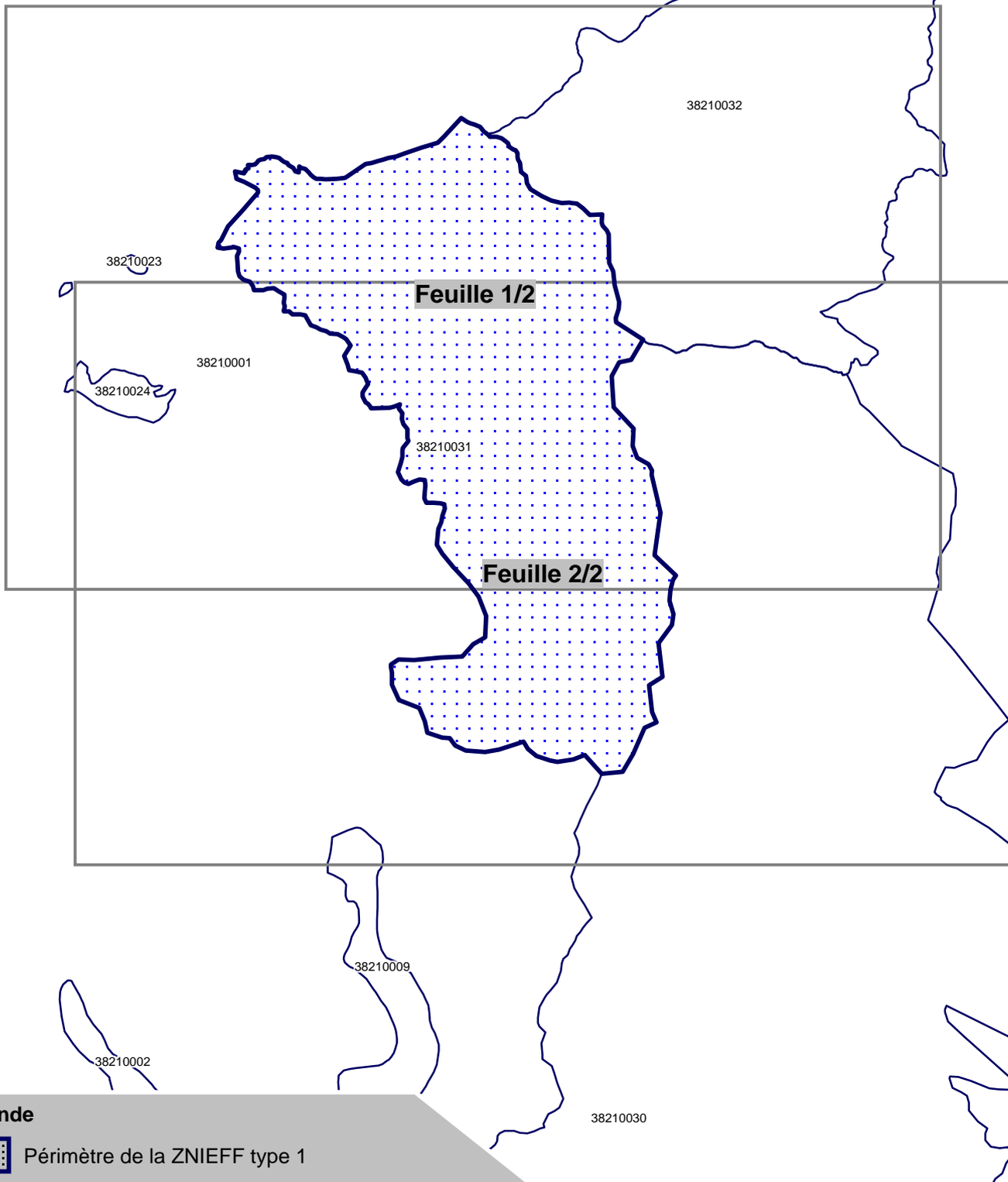
Cerf élaphe	<i>Cervus elaphus</i>
Musaraigne alpine	<i>Sorex alpinus</i>

### Oiseaux

Sizerin flammé	<i>Carduelis flammea</i>
Merle de roche	<i>Monticola saxatilis</i>
Tétras lyre	<i>Tetrao tetrix</i>

## Faune invertébrée

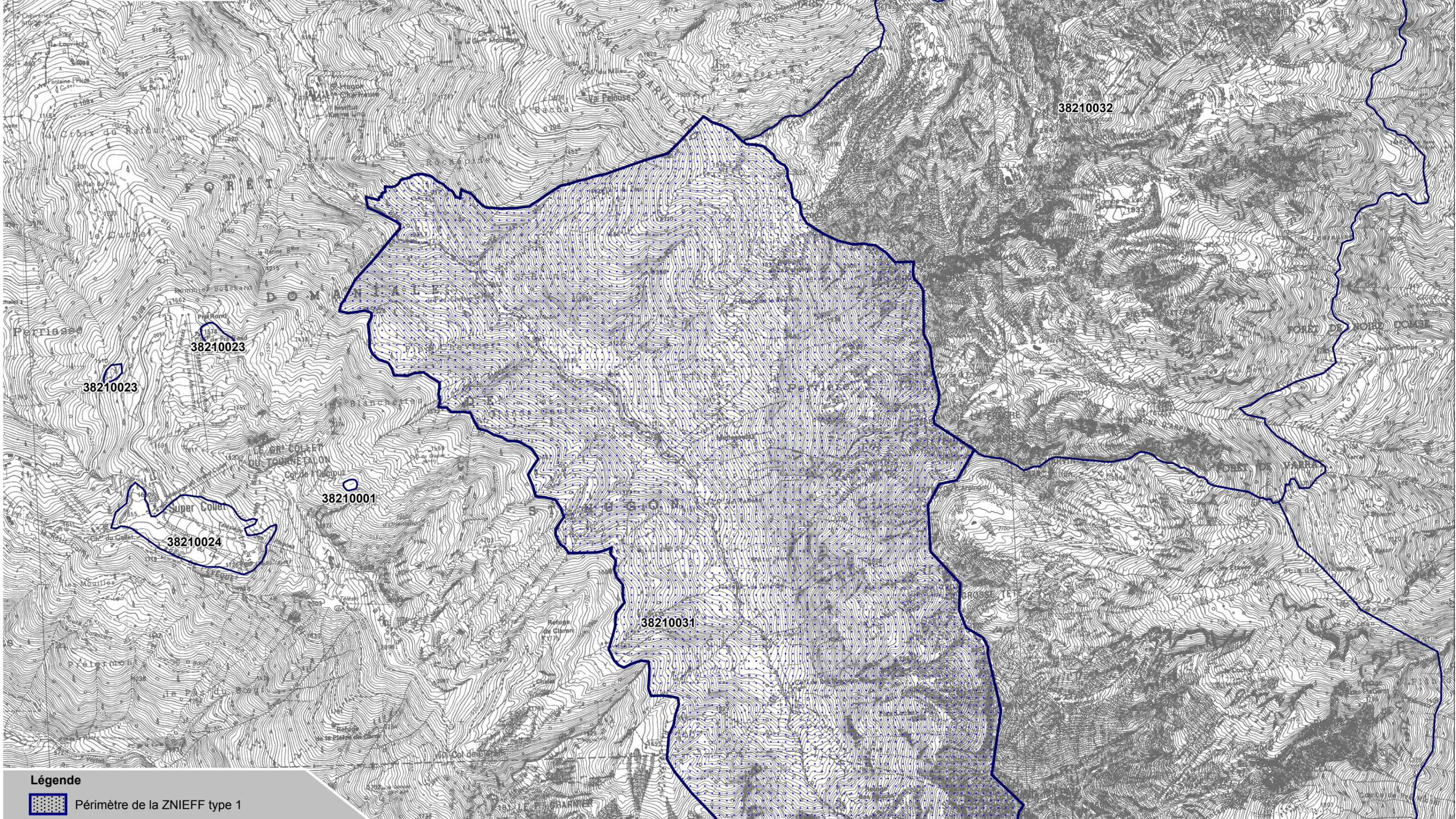
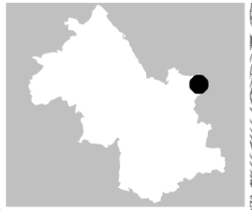
Pas de données disponibles



## Légende

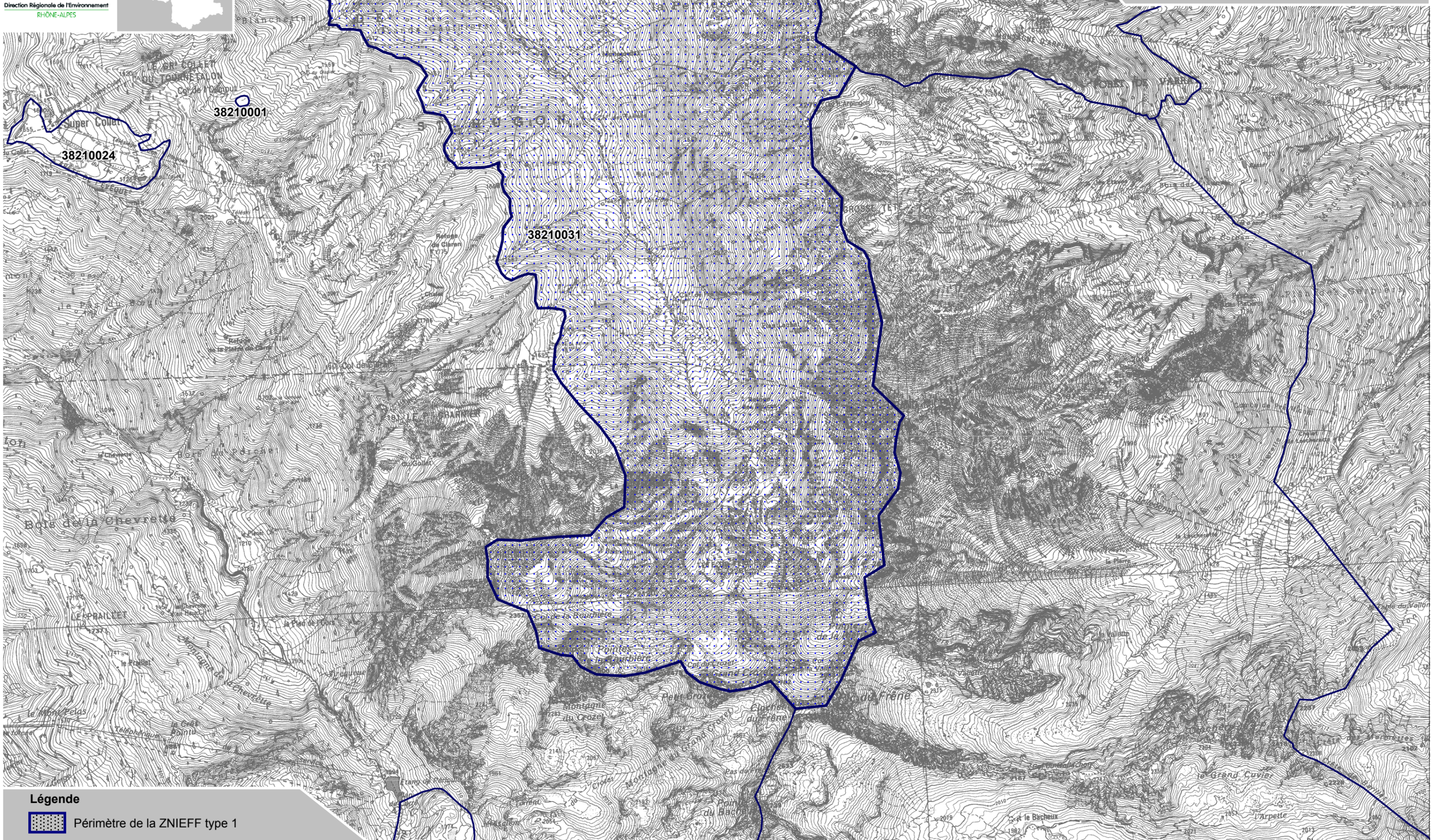
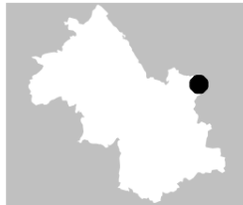


Périmètre de la ZNIEFF type 1



**Légende**  
 Périimètre 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