



MINISTÈRE DE L'ÉCOLOGIE,  
DU DÉVELOPPEMENT  
ET DE L'AMÉNAGEMENT  
DU TERRITOIRE

Direction Régionale de l'Environnement  
RHÔNE-ALPES

# ZNIEFF\* de type I

N° régional : 38000050

Ancien N° régional : 38820000

## Rochers de Goutaroux et de l'Aubeyron

Départements et communes concernées en Rhône-Alpes

Surface : 166,78 ha

Isère

SAINT-MARTIN-DE-CLELLES, SAINT-MICHEL-LES-PORTES

### Niveau de connaissance

Milieus naturels	1	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	0

Légende :

0 = prospection nulle ou quasi inexistante

1 = prospection insuffisante

2 = prospection assez bonne

3 = bonne prospection

Nombre de données d'observation collectées : 14

### Description et intérêt du site

La puissante muraille calcaire qui se déploie sur les bordures méridionales, orientales et septentrionales du Vercors, confère à ce massif un intérêt international tant des points de vue géomorphologique, paysager, que biologique. Le Vercors est le plus grand massif des Préalpes calcaires ; la forêt y trouve des conditions optimales, ce qui place cette région parmi les plus boisées de France. Les sous-bois des rochers de Goutaroux et de l'Aubeyron recèlent quelques raretés botaniques. Deux orchidées fréquentent notamment ce milieu.

L'Orchis de spitzel, espèce d'affinité plutôt méridionale montagnarde, parvient dans les forêts du Vercors isérois en limite nord de son aire de répartition géographique. L'émblématique Sabot de Vénus, encore appelé "Pantoufle de Notre-Dame" à cause de la forme de sa fleur, se développe aussi dans ces forêts. Il est enfin très intéressant de noter la présence au sud de cet ensemble d'une source carbonatée où le calcaire se dépose en concrétions jusqu'à former une roche (le tuf) : il s'agit d'une source pétrifiante, encore appelée tuffière. C'est un habitat très particulier et très fragile qu'il convient de préserver de toute destruction.

## Milieus naturels

Pas de données disponibles

## Faune vertébrée

Pas de données disponibles

## Flore

Aconit anthora	<i>Aconitum anthora</i> L.
Arabette nouvelle	<i>Arabis nova</i> Vill.
Sabot de Vénus	<i>Cypripedium calceolus</i> L.
Gaillet glauque	<i>Galium glaucum</i> L.
Avoine soyeuse	<i>Helictotrichon setaceum</i> (Vill.) Henrard
Orchis de Spitzel	<i>Orchis spitzelii</i> Sauter ex Koch
Polystic à aiguillons	<i>Polystichum aculeatum</i> (L.) Roth
Pulsatille de Haller	<i>Pulsatilla halleri</i> (All.) Willd.
Serratule à tige nue	<i>Serratula nudicaulis</i> (L.) DC.
Silène à petites fleurs	<i>Silene otites</i> (L.) Wibel
Stipe pennée (Plumet, Marabout)	<i>Stipa pennata</i> L.
Valériane tubéreuse	<i>Valeriana tuberosa</i> L.

## Faune invertébrée

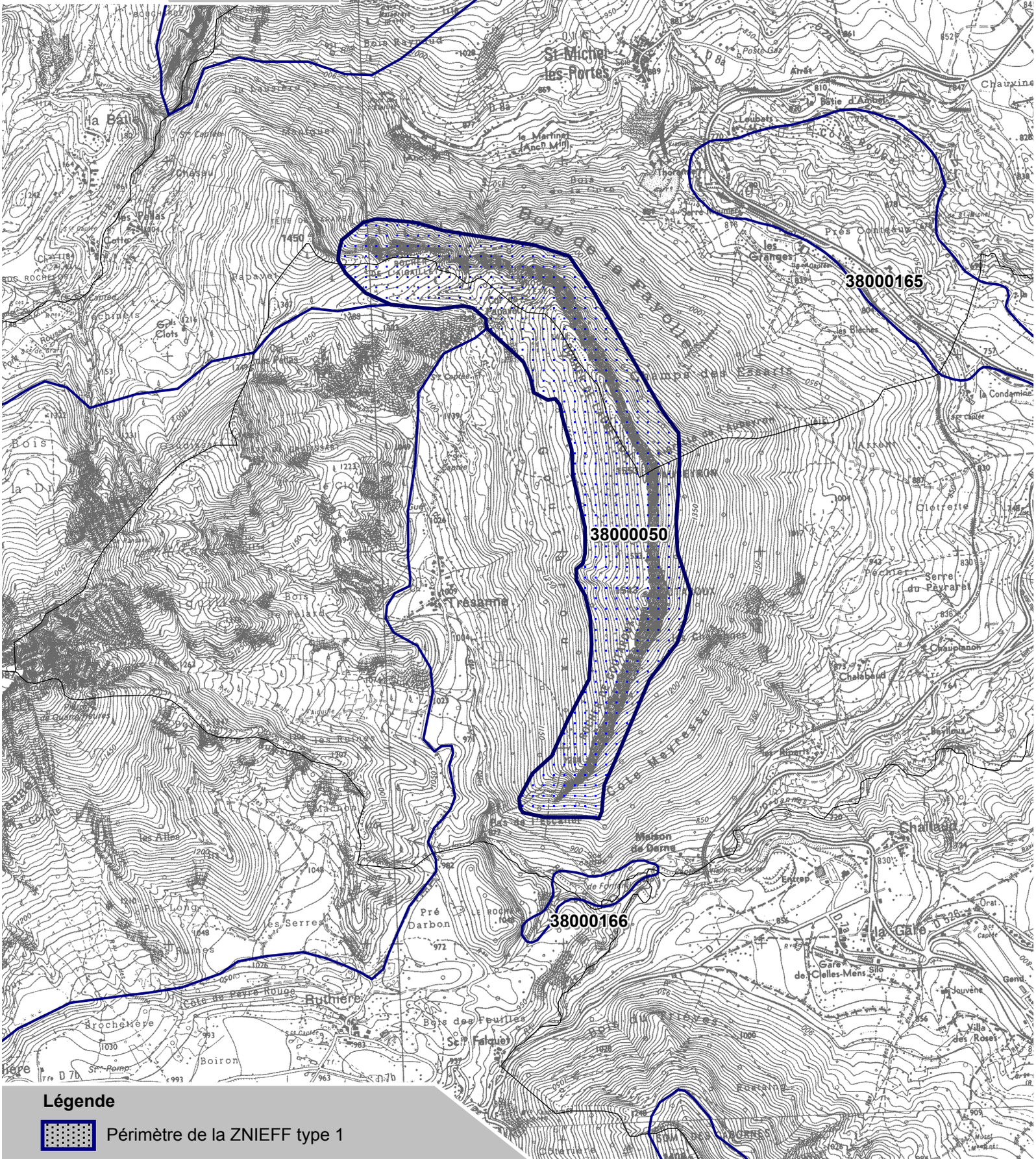
Pas de données disponibles

## Bibliographie

### Parc Naturel Régional du Vercors

Site 127 "Landes, pelouses, forêts remarquables et habitats rocheux des Hauts Plateaux du Vercors et de la bordure orientale du Vercors" - Document d'objectifs

102 pages 2004 Consultable : DIREN Rhône-Alpes



## Légende

 Périmètre de la ZNIEFF type 1

