



Direction Régionale de l'Environnement  
RHÔNE-ALPES

# ZNIEFF\* de type I

N° régional : 38200007

Ancien N° régional :

## Forêt et pelouse du Crêt de Chazay

Départements et communes concernées en Rhône-Alpes

Surface : 40,42 ha

Isère

LES ADRETS, HURTIERES

### Niveau de connaissance

Milieux naturels	2	Amphibiens	1	Reptiles	1	Coléoptères	0
		Mammifères	1			Libellules	1
Végétaux sucoérieurs	1	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 : 10

### Description et intérêt du site

Boisé dans sa partie nord et ouvert au sud, le Crêt de Chazay présente deux facettes de milieux lui conférant une grande richesse écologique. Les forêts ombragées et fraîches du versant nord du crêt permettent à la Grasette à grandes fleurs de développer ses feuilles gluantes afin de capturer ses proies. En effet, c'est une plante carnivore, dont la sous-espèce rosea représentée ici est une endémique (c'est à dire que son aire de répartition est limitée à une zone géographique restreinte) propre aux Préalpes de Haute-Savoie et de l'Isère. Recherchant fraîcheur et humidité dans les sous-bois, les ravins encaissés ou les bords de ruisseaux, le Polystic à aiguillons possède des arêtes prolongeant les dents de ses pinnules (divisions secondaires des feuilles chez les fougères), d'où son nom. Par opposition, le versant ensoleillé est occupé par une prairie à faible rendement agricole mais d'une grande richesse botanique : la pelouse sèche. Les plantes de ce milieu présentent diverses adaptations à la sécheresse, comme une pilosité importante, un feuillage fin et protégé par un épiderme épais ou une phase de repos hivernal. Le Crêt de Chazay abrite ainsi une population de Cirse de Montpellier ainsi qu'une belle et rare orchidée : l'Orchis punaise, à l'odeur nauséabonde. C'est aussi le milieu vital de nombreux papillons. La pelouse est associée à des bosquets et des buissons ; elle permet donc aussi le développement d'une avifaune importante.

## Milieus naturels

34.32 PELOUSES CALCAIRES SUB ATLANTIQUES SEMI ARIDES

## Faune vertébrée

Pas de données disponibles

## Flore

Cirse de Montpellier	<i>Cirsium monspessulanum</i>
Orchis punaise	<i>Orchis coriophora</i> L.
Grassette à fleurs roses	<i>Pinguicula grandiflora</i> subsp. <i>rosea</i> (Mutel) Casper
Polystic à aiguillons	<i>Polystichum aculeatum</i> (L.) Roth

## Faune invertébrée

Pas de données disponibles

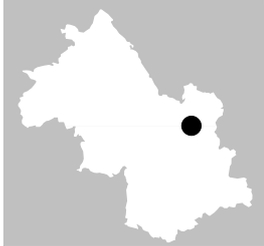
## Bibliographie

Pas de données disponibles

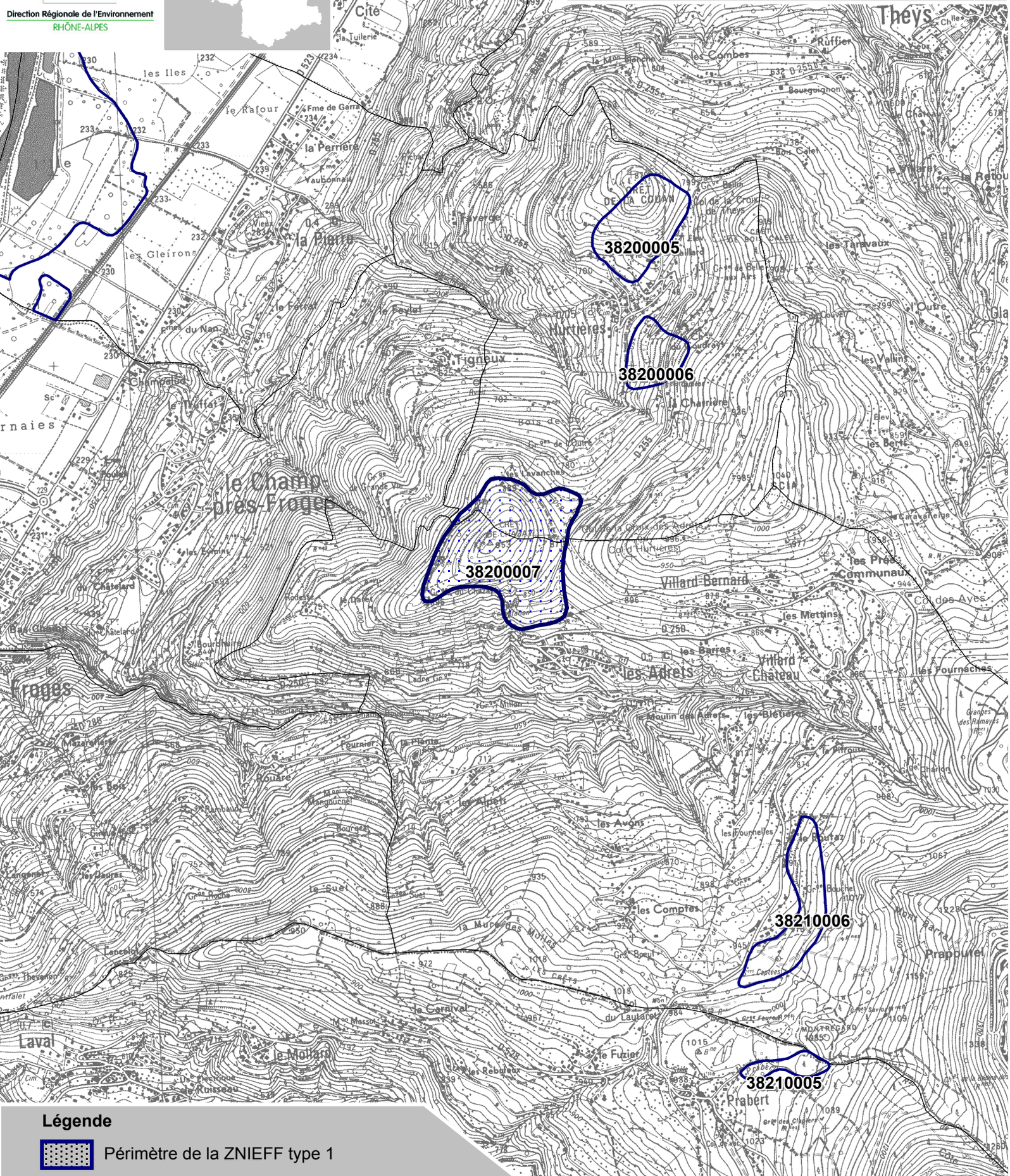


MINISTÈRE DE L'ÉCOLOGIE,  
DU DÉVELOPPEMENT  
ET DU TERRITOIRE  
RURALS

Direction Régionale de l'Environnement  
RHÔNE-ALPES



# Inventaire du patrimoine naturel ZNIEFF\* N°38200007



## 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 - Ancecy



Echelle : 1 / 25 000  
fonds IGN Scan 25 (C)