



Direction Régionale de l'Environnement  
RHÔNE-ALPES

# ZNIEFF\* de type I

N° régional : 01190064

Ancien N° régional : 01352528,01352524

## Pelouses sèches des environs de Sault-Brénaz

Départements et communes concernées en Rhône-Alpes

Surface : 270,74 ha

Ain SAULT-BRENAZ, VILLEBOIS

### Niveau de connaissance

Milieux naturels	2	Amphibiens	1	Reptiles	0	Coléoptères	0
		Mammifères	1			Libellules	1
Végétaux sucoérieurs	2	Oiseaux	1	Crustacés	0	Orthoptères	0
Mousses, lichens	0	Poissons	0	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 : 18

### Description et intérêt du site

Le massif du Bas-Bugey est une région d'une très grande richesse biologique. A l'écart des principales voies de communication, il reste bien préservé. Mais c'est sa physionomie qui présente le plus d'intérêt. De la plaine du Rhône au sommet du massif (Molard Dedon, 1219 m), le dénivelé est de près de 1000 m. Les conditions climatiques rencontrées sur l'ensemble du massif sont particulièrement variées et permettent une grande diversité botanique. Les milieux rencontrés sont aussi divers que tourbières, lacs, forêts montagnardes, pelouses sèches, pâturages, falaises... Pour le département de l'Ain, le Bas-Bugey est la seconde grande région de pelouses sèches avec le Revermont. Plus des trois-quarts des pelouses recensées le sont dans l'une ou l'autre de ces deux régions. Ce site est composé d'une pelouse sèche de type Mesobromion (pelouse maigre dominée par une graminée : le Brome dressé). Le Mesobromion, habitat naturel menacé qui compte parmi ceux dont la protection est considérée comme un enjeu européen, est un milieu d'une très grande richesse biologique. D'une manière générale, la flore de la plupart de ces prairies est très diversifiée, on y retrouve l'ensemble du cortège caractéristique du Mesobromion. Plusieurs espèces végétales rares sont également représentées, telles que l'Inule à feuilles de spirée, le Centranthe chausse-trape, le Petit Sisymbre rugueux... Avec la présence avérée de l'Alouette lulu ou celle plus rare de l'Engoulevent d'Europe, l'intérêt de ces pelouses n'est pas que botanique... La plupart de ces pelouses sont donc d'un vif intérêt (avec la présence d'habitats naturels et d'espèces dont la protection est considérée comme un enjeu européen en matière de conservation) et méritent toute notre attention. Certaines sont menacées de fermeture alors que d'autres sont soumises à une pression trop forte de pâturage.

## Milieus naturels

34.32

PELOUSES CALCAIRES SUB ATLANTIQUES SEMI ARIDES

## Faune vertébrée

### Oiseaux

Engoulevent d'Europe

*Caprimulgus europaeus*

Alouette lulu

*Lullula arborea*

## Flore

Petite Centaurée élégante

*Centaurium pulchellum* (Swartz) Druce

Centranthe Chausse-trape

*Centranthus calcitrapa* (L.) Dufresne

Canche intermédiaire

*Deschampsia media* (Gouan) Roemer & Schultes

Fraisier musqué

*Fragaria moschata* Weston

Fumana fausse bruyère

*Fumana ericoides* (Cav.) Gandoger

Sisymbrelle rude

*Sisymbrella aspera* (L.) Spach

Grande Tordyle

*Tordylium maximum* L.

## Faune invertébrée

Pas de données disponibles

## Bibliographie

Pas de données disponibles



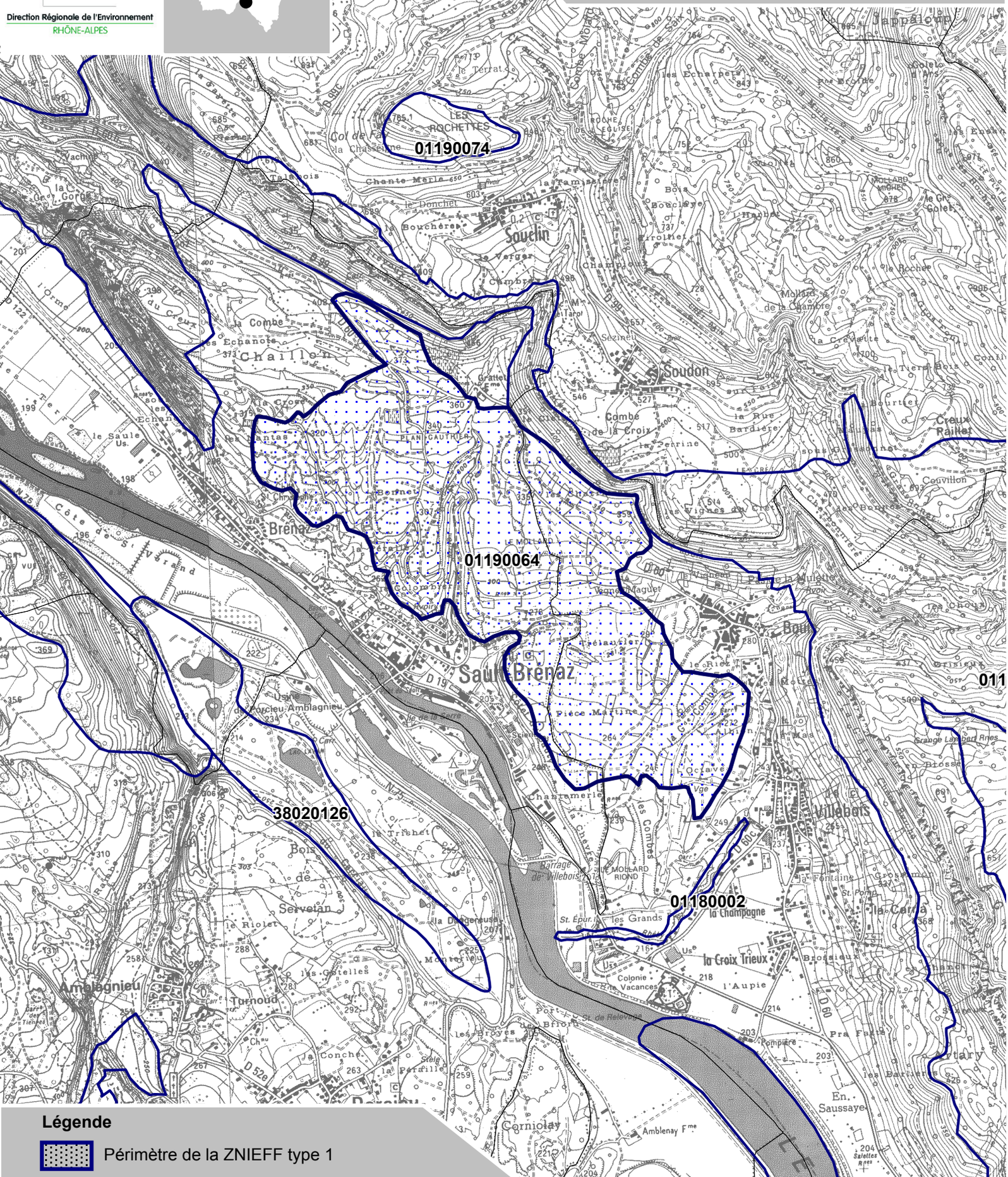
Liberté - Égalité - Fraternité  
REPUBLIQUE FRANÇAISE

MINISTÈRE DE L'ÉCARTONNEMENT,  
DE L'ÉNERGIE ET  
DU TRAVAIL



# Inventaire du patrimoine naturel ZNIEFF\* N°1190064

Direction Régionale de l'Environnement  
RHÔNE-ALPES



## 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 - Anancy



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