

ZNIEFF* de type I

N° régional : 73000031

Ancien Nº régional :

Pelouses sèches de Sévert

Départements et communes concernées en Rhône-Alpes

Savoie APREMONT

Niveau de connaissance

Milieux naturels	3	Amphibiens	1	Reptiles	2	Coléoptères	1
		Mammifères	1			Libellules	1
Végétaux suoérieurs	3	Oiseaux	1	Crustacés	1	Orthoptères	3
Mousses, lichens	1	Poissons	1	Mollusques	2	Papillons	3

Nombre de données d'observation collectées : 12

Légende:

Surface:

0 = prospection nulle ou quasi inexistante

23,86 ha

- 1 = prospection insuffisante
- 2 = prospection assez bonne
- 3 = bonne prospection

Description et intérêt du site

Ce site est proche d'un autre secteur remarquable inventorié à la Combe des Petits Bachats, sur un sous-sol de roches sédimentaires calcaires litées avec des bancs marneux. L'intérêt biologique de Sévert est d'importance majeure, notamment du fait de la présence de plantes d'affinités méditerranéennes : Aphyllanthe de Montpellier, Ophrys mouche, Carline à feuilles d'acanthe ou encore Marguerite de la Saint-Michel (cette dernière bénéficiant d'une protection nationale). On remarque également la présence de Zygène de la bruyère, lépidoptère inféodé à une plante peu courante, la Coronille engainante.

Milieux naturels

Faune vertébrée

34.32 PELOUSES CALCAIRES SUB ATLANTIQUES SEMI ARIDES

Pas de données disponibles

34.41 LISIERES XERO THERMOPHILES34.721 PELOUSES A APHYLLANTHES

Flore

Aster amelle (Marguerite de la Saint Aster amellus L.

Michel)

Carline à feuilles d'acanthe

Dorycnium herbacé

Dorycnium herbaceum Vill.

Panicaud champêtre

Gaillet glauque

Laser de France

Limodore à feuilles avortées

Carlina acanthifolia

Dorycnium herbaceum Vill.

Exprejium campestre L.

Galium glaucum L.

Laser pitium gallicum L.

Limodorum abortivum (L.) Swartz

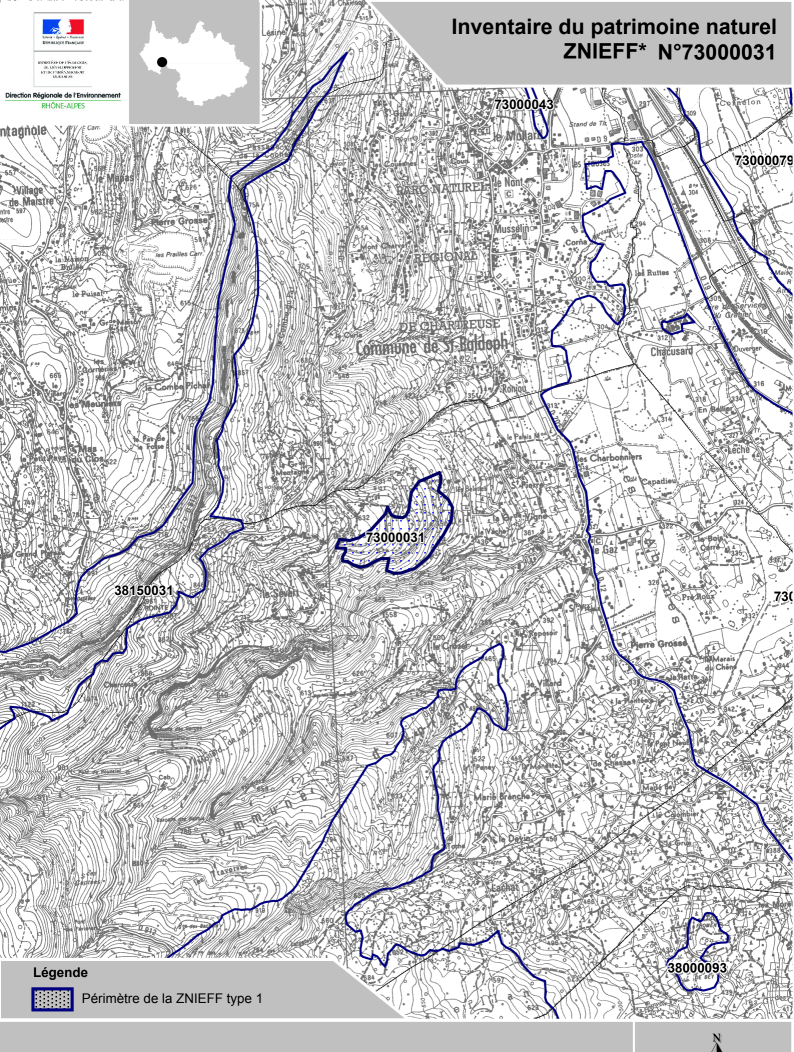
Faune invertébrée

Pas de données disponibles

Bibliographie

Pas de données disponibles

Edition: InfoSIG Cartographie - Annecy - 74



^{*} 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

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