



Direction Régionale de l'Environnement
RHÔNE-ALPES

ZNIEFF* de type I

N° régional : 74000028

Ancien N° régional : 98680000

Ravins de Chamburaz, Marnoz et de l'Hermance

Départements et communes concernées en Rhône-Alpes

Surface : 33,38 ha

Haute-Savoie CHENS-SUR-LEMAN, VEIGY-FONCENEX

Niveau de connaissance

Milieux naturels	2	Amphibiens		Reptiles	0	Coléoptères	0
		Mammifères	1			Libellules	
Végétaux sucoérieurs	3	Oiseaux	3	Crustacés		Orthoptères	0
Mousses, lichens	0	Poissons		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 : 21

Description et intérêt du site

Les deux ruisseaux de Marnoz et de Chamburaz forment chacun un petit ravin, avant de rejoindre la rivière Hermance qui marque la limite entre la France et la Suisse. Le plateau des "Bourgues", traversé par ces cours d'eau, porte des cultures intensives et des bois. Au contraire, chacun de ces ravins boisés conserve des fragments de prairies maigres à brome, cependant abandonnées et en voie de fermeture. Dans le ravin de Chamburaz la moraine localement solidifiée s'est transformée en poudingue. Cette zone offre divers habitats naturels plus ou moins secs associés à des formations rivulaires hygrophiles (recherchant l'humidité) le long des cours d'eau. Le site est riche de nombreuses espèces végétales, parmi lesquelles on note plus particulièrement l'Aster amelle (ou Marguerite de la Saint Michel), protégée et rare en région Rhône-Alpes, la Scorsonère d'Espagne trouvant ici son unique station départementale, et pas moins de vingt et une espèces d'orchidées. Il est également favorable à de nombreuses espèces animales : mammifères, oiseaux, reptiles. La Bacchante, un papillon protégé, y a été observée vers 1980. Cette zone remarquable reste assez protégée du fait de son isolement relatif. Cependant, il conviendrait de promouvoir des moyens de gestion susceptibles de limiter le développement des arbustes et de remettre en état les anciennes pelouses sèches à orchidées.

Milieus naturels

34.32 PELOUSES CALCAIRES SUB ATLANTIQUES SEMI ARIDES

Faune vertébrée

Pas de données disponibles

Flore

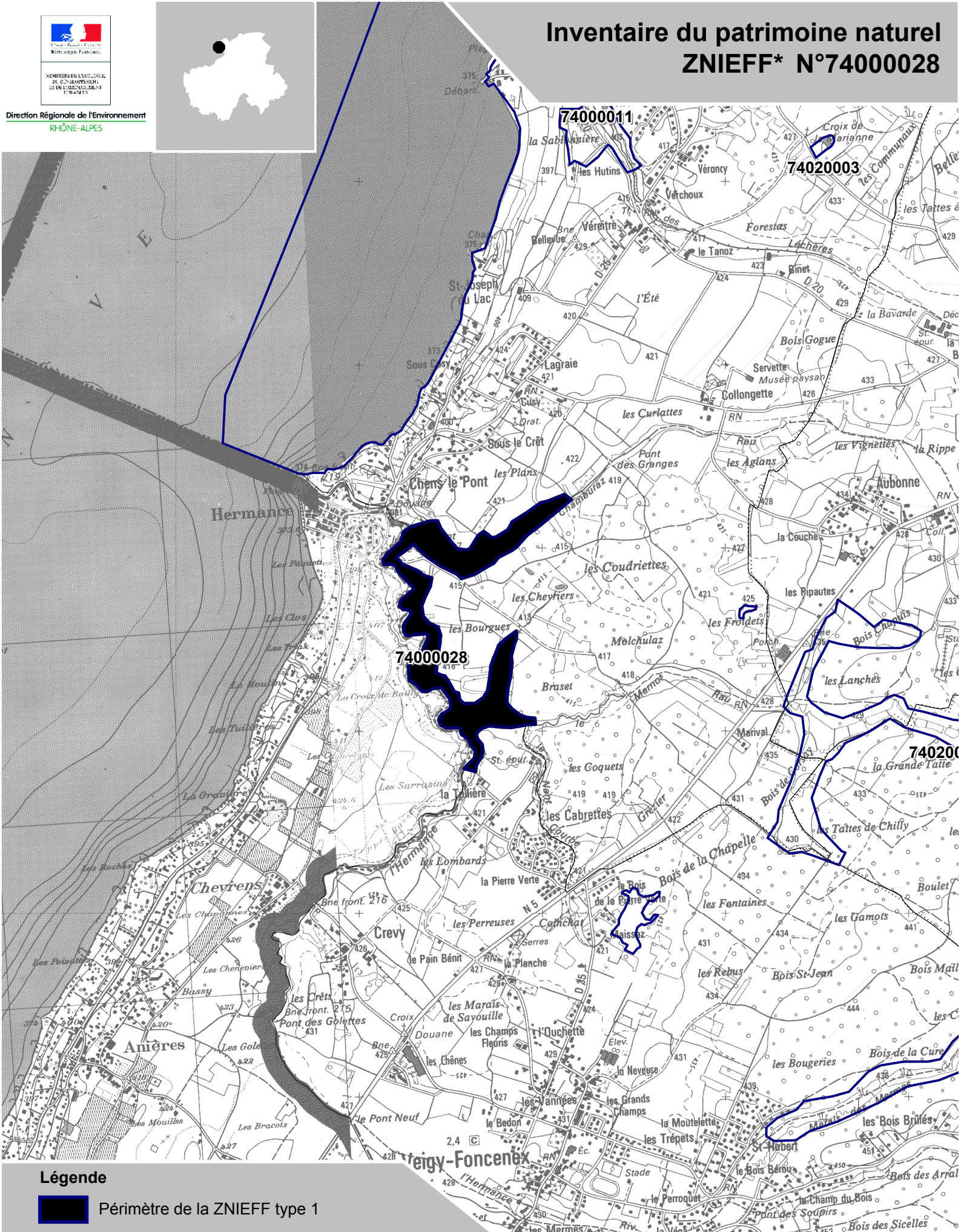
Aigremoine odorante	<i>Agrimonia procera</i> Wallr.
Aster amelle (Marguerite de la Saint Michel)	<i>Aster amellus</i> L.
Gaillet glauque	<i>Galium glaucum</i> L.
Lathrée écailleuse	<i>Lathraea squamaria</i> L.
Mélampyre à crêtes	<i>Melampyrum cristatum</i> L.
Ophioglosse commun (Langue de serpent)	<i>Ophioglossum vulgatum</i> L.
Ophrys abeille	<i>Ophrys apifera</i> Hudson
Plantain serpentant	<i>Plantago maritima</i> subsp. <i>serpentina</i> (All.) Arcangeli
Groseiller rouge	<i>Ribes rubrum</i> L.
Scorzonère d'Espagne (Salsifis noir)	<i>Scorzonera hispanica</i> L.
Trèfle beige	<i>Trifolium ochroleucon</i> Hudson

Faune invertébrée


Pas de données disponibles

Bibliographie

Pas de données disponibles



Légende

 Périmètre de la ZNIEFF type 1

