



MINISTÈRE DE L'ÉCOLOGIE,
DU DÉVELOPPEMENT
ET DU TERRITOIRE

Direction Régionale de l'Environnement
RHÔNE-ALPES

ZNIEFF* de type I

N° régional : 74280003

Ancien N° régional : 74000700

Ensemble des pelouses sèches de la Cluse d'Annecy

Départements et communes concernées en Rhône-Alpes

Surface : 427,48 ha

Haute-Savoie DOUSSARD, FAVERGES, MONTMIN, SAINT-FERREOL

Niveau de connaissance

Milieux naturels	2	Amphibiens	1	Reptiles	2	Coléoptères	0
		Mammifères	1			Libellules	1
Végétaux sucoérieurs	2	Oiseaux	2	Crustacés		Orthoptères	0
Mousses, lichens	1	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 : 87

Description et intérêt du site

Cette zone assez morcelée englobe l'ensemble des prairies sèches qui subsistent à la périphérie sud du lac d'Annecy et constituent un réseau de milieux chauds qui accueillent des espèces végétales et animales d'affinité méridionale. Elles forment un "corridor biologique" permettant des échanges avec d'autres ensembles plus méridionaux (Vuache, Jura méridional). Elles possèdent en outre un cortège floristique typique, riche en orchidées, comprenant également plusieurs espèces de grand intérêt dont l'Aster amelle (ou Marguerite de la Saint Michel) protégé en France. Elles accueillent également plusieurs espèces végétales originales pour la cluse d'Annecy : Gentiane croisette, Baguenaudier, Trèfle jaunâtre, Gaudinie fragile... La faune liée à ces coteaux est essentiellement constituée de nombreuses espèces d'orthoptères et de papillons, parmi lesquels les Azurés du serpolet et de la croisette, ainsi que la Bacchante. Ils sont également fréquentés par huit espèces de reptiles et plusieurs espèces d'oiseaux dépendent plus ou moins étroitement de ces espaces, dont la Pie-grièche écorcheur.

Milieus naturels

34.32	PELOUSES CALCAIRES SUB ATLANTIQUES SEMI ARIDES
41.16	HETRAIES SUR CALCAIRE

Flore

Erable de Montpellier	<i>Acer monspessulanum</i> L.
Aconit anthora	<i>Aconitum anthora</i> L.
Aethionéma des rochers	<i>Aethionema saxatile</i> (L.) R. Br.
Faux alysson renflé	<i>Alyssoides utriculata</i> (L.) Medik.
Arabette nouvelle	<i>Arabis nova</i> Vill.
Armoise blanche	<i>Artemisia alba</i>
Aster amelle (Marguerite de la Saint Michel)	<i>Aster amellus</i> L.
Cyclamen d'Europe	<i>Cyclamen purpurascens</i> Miller
Drave des murailles	<i>Draba muralis</i> L.
Fumana fausse bruyère	<i>Fumana ericoides</i> (Cav.) Gandoger
Épervière de Lawson	<i>Hieracium lawsonii</i> Vill. gr.
Épervière mouchetée	<i>Hieracium pictum</i> Schleicher ex Pers. gr.
Épervière tomenteuse	<i>Hieracium tomentosum</i> L. [1755]
Orchis bouc	<i>Himantoglossum hircinum</i> (L.) Sprengel
Limodore à feuilles avortées	<i>Limodorum abortivum</i> (L.) Swartz
Œnanthe de Lachenal	<i>Oenanthe lachenalii</i>
Ophioglosse commun (Langue de serpent)	<i>Ophioglossum vulgatum</i> L.
Ophrys abeille	<i>Ophrys apifera</i> Hudson
Orchis pâle	<i>Orchis pallens</i> L.
Orobanche du lierre	<i>Orobanche hederæ</i> Duby
Orobanche du sermontain	<i>Orobanche laserpitii-sileris</i> Reuter ex Jordan
Scorzonère d'Autriche	<i>Scorzonera austriaca</i> Willd.
Séneçon aquatique	<i>Senecio aquaticus</i> Hill
Cumin des prés (Fenouil des chevaux)	<i>Silaum silaus</i>
Stipe pennée (Plumet, Marabout)	<i>Stipa pennata</i> L.
Tilleul à petites feuilles	<i>Tilia cordata</i> Miller
Trèfle beige	<i>Trifolium ochroleucon</i> Hudson
Trinie glauque	<i>Trinia glauca</i>
Violette admirable	<i>Viola mirabilis</i> L.

Faune vertébrée

Oiseaux

Aigle royal	<i>Aquila chrysaetos</i>
Faucon pèlerin	<i>Falco peregrinus</i>
Hirondelle de rochers	<i>Hirundo rupestris</i>
Milan noir	<i>Milvus migrans</i>
Tichodrome échelette	<i>Tichodroma muraria</i>

Reptiles

Lézard des souches	<i>Lacerta agilis</i>
--------------------	-----------------------

Faune invertébrée

Papillons

Moiré des pierriers	<i>Erebia scipio</i>
Apollon	<i>Parnassius apollo</i>

Bibliographie

BOISSIER J.M.

Guide d'interprétation des habitats naturels du massif des Bauges

132 pages 2005 Consultable : Conservatoire Botanique National Alpin

BRAUD Y., SCHLEICHER J.

Site FR8201688 - Reptiles et Insectes inscrits à la directive Habitats Faune Flore

13 p pages 2002 Consultable : DIREN Rhône-Alpes

CORA

Reptiles et amphibiens de Rhône-Alpes : atlas préliminaire, hors série n°1

146 pages 2002 Consultable : Conservatoire Régional des Espaces Naturels de Rhône-Alpes

LAFRANCHIS T.

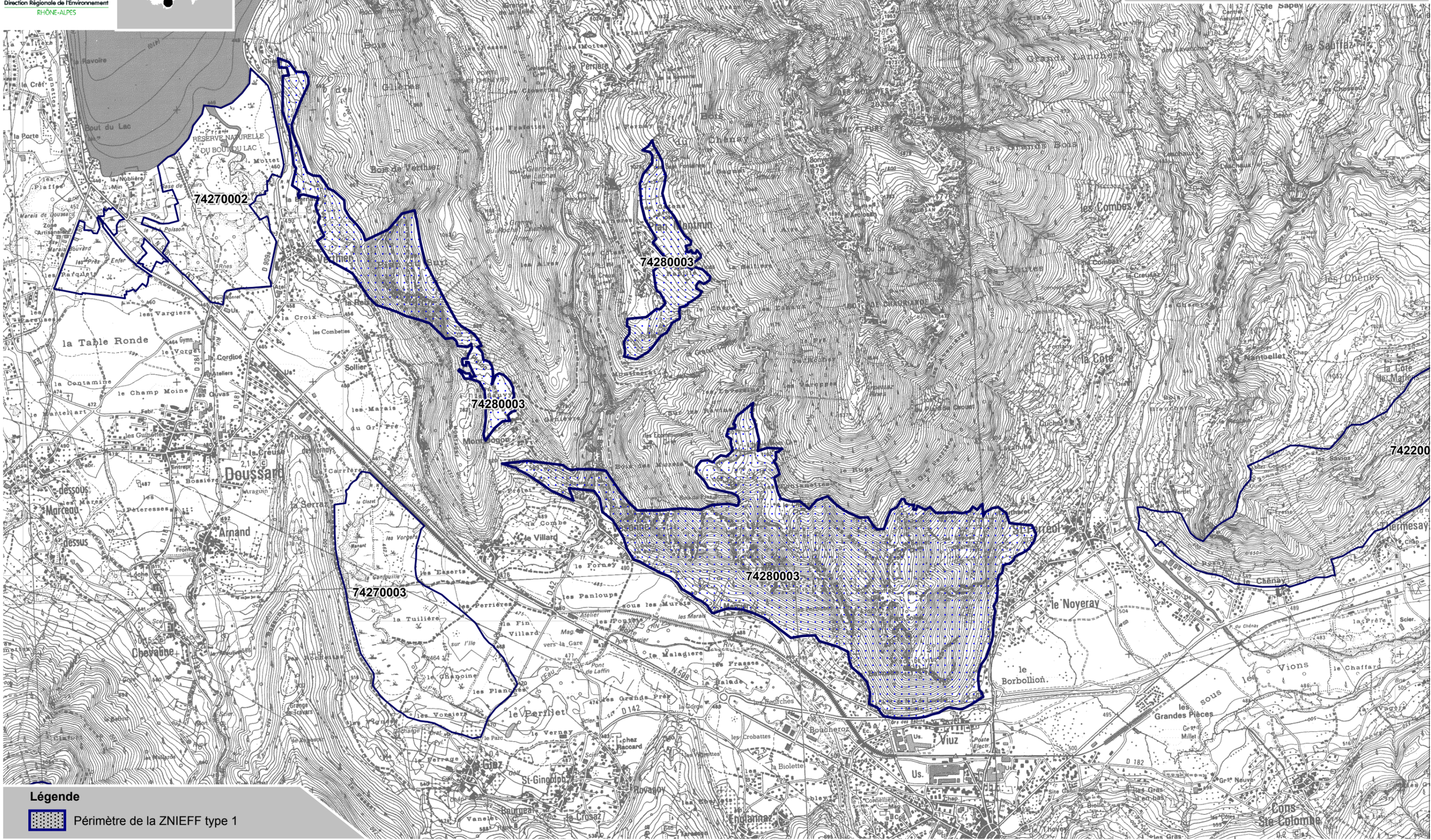
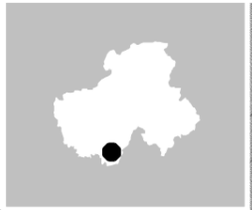
Les papillons de jour de France, Belgique et Luxembourg et leurs chenilles

448 pages 2000 Consultable : Conservatoire Régional des Espaces Naturels de Rhône-Alpes

MERLE H.

Cartographie des habitats du Parc Naturel Régional des Bauges

3p. pages 2005 Consultable : Conservatoire Botanique National Alpin



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 - Annecy