

Domaine de Coudrée et anciennes dunes lacustres du bord du Léman

Départements et communes concernées en Rhône-Alpes

Surface : 92,81 ha

Haute-Savoie SCIEZ

Niveau de connaissance

Milieux naturels	2	Amphibiens	Reptiles	0	Coléoptères	
		Mammifères			Libellules	
Végétaux sucoérieurs	3	Oiseaux	Crustacés		Orthoptères	2
Mousses, lichens	0	Poissons	Mollusques		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 : 48

Description et intérêt du site

il s'agit d'un secteur de grand intérêt : situé juste au sud du Lac Léman, à très faible distance de la rive, il est entouré de zones fortement urbanisées. Il conserve néanmoins un certain degré de "naturalité" qui lui procure toute sa valeur. Les milieux présents sont variés : on retrouve à la fois des "bas-marais" (marais tout ou partie alimentés par la nappe phréatique) alcalins et des pelouses arides sur les petits coteaux dominants le lac. La biodiversité est très importante. Ainsi, on peut observer un amphibien très rare et menacé : le Sonneur à ventre jaune. Ce crapaud au ventre jaune ponctué de noir affectionne les eaux stagnantes peu profondes en forêt ou en milieu bocager. Il hiberne d'octobre à mars-avril, enfoui dans la boue, sous les feuilles ou dans la terre humide. Lorsqu'il quitte ses quartiers d'hiver, il recherche des flaques temporairement en eau, des petites mares ou des ornières forestières dans lesquelles il va se reproduire. Sa longévité peut atteindre une trentaine d'années. L'association de zones ouvertes et de petits bosquets est le domaine de prédilection de la Pie-grièche écorcheur. D'un perchoir dégagé, elle s'envole pour capturer des proies au sol, des insectes surtout. Elle les empale, ensuite, sur les épines des arbustes environnants qui lui servent de garde-manger ou "lardoir". Cet oiseau migrateur n'est présent dans nos contrées que de mai à septembre. Citons aussi le Faucon hobereau ou le Milan noir pour les rapaces, le Harle bièvre, le Vanneau huppé et le Martin-pêcheur d'Europe pour les oiseaux associés aux milieux aquatiques. La flore est elle aussi d'une grande richesse. Les orchidées ont développé des trésors d'adaptation pour se reproduire. Elles attirent les insectes soit par leur nectar qui dégage une odeur plus ou moins forte soit par un leurre visuel. Dans ce cas, l'un de leur pétale, le labelle, ressemble à s'y méprendre à un insecte ou à une fleur nectarifère. C'est le cas notamment de l'Ophrys araignée qui singe une araignée ou de l'Ophrys abeille qui fait de même avec une abeille afin d'attirer l'insecte pollinisateur. Dans les zones humides de marais, on peut rencontrer une rare orchidée à l'odeur nauséabonde : l'Orchis punaise. On remarque aussi la présence de l'Ophioglosse (ou "Langue de serpent"). Cette curieuse fougère ne produit chaque année qu'une seule feuille constituée de deux parties bien distinctes : un limbe ovale vert tendre et un épi de sporange, qui lui confère sa ressemblance avec une langue de serpent. Elle a besoin de lumière mais tolère aussi les clairières et lisières forestières. Véritable fossile vivant, cette petite fougère est plus fréquente dans les prairies humides. Il est aussi possible de la rencontrer dans des milieux plus secs (pelouses de coteaux calcaires par exemple) dans des régions à forte pluviosité. Cette fougère est associée ici à l'Œillet superbe et à la Gentiane pneumonanthe, une grande et belle plante aux fleurs bleues facilement repérable. Citons encore dans les zones forestières deux plantes des sous-bois acides : la Pyrole verdâtre et la Pyrole à feuilles rondes. Ainsi, l'ensemble du site est d'une grande richesse biologique et mérite d'être préservé.

Milieux naturels

34.32	PELOUSES CALCAIRES SUB ATLANTIQUES SEMI ARIDES
54.2	BAS-MARAIS ALCALINS
82.3	CULTURES EXTENSIVES

Flore

Vulpin genouillé	<i>Alopecurus geniculatus</i> L.
Apéra interrompue	<i>Apera interrupta</i> (L.) P. Beauv.
Berle dressée	<i>Berula erecta</i>
Petite Centaurée élégante	<i>Centaurium pulchellum</i> (Swartz) Druce
Cyclamen d'Europe	<i>Cyclamen purpurascens</i> Miller
Souchet brun	<i>Cyperus fuscus</i> L.
Œillet superbe	<i>Dianthus superbus</i> L.
Gaillet glauque	<i>Galium glaucum</i> L.
Gentiane des marais	<i>Gentiana pneumonanthe</i> L.
Gentiane d'Allemagne	<i>Gentianella germanica</i> (Willd.) Börner
Koelérie à grandes fleurs	<i>Koeleria macrantha</i> (Ledeb.) Schultes
Ophioglosse commun (Langue de serpent)	<i>Ophioglossum vulgatum</i> L.
Ophrys abeille	<i>Ophrys apifera</i> Hudson
Ophrys élevé	<i>Ophrys fuciflora</i> subsp. <i>elatior</i> Gumprecht
Ophrys araignée	<i>Ophrys sphegodes</i> subsp. <i>sphgodes</i>
Orchis punaise	<i>Orchis coriophora</i> L.
Orobanche du lierre	<i>Orobanche hederæ</i> Duby
Pavot argémone	<i>Papaver argemone</i> L.
Peucedan des montagnes	<i>Peucedanum oreoselinum</i>
Polystic à aiguillons	<i>Polystichum aculeatum</i> (L.) Roth
Potamo à feuilles perfoliées	<i>Potamogeton perfoliatus</i> L.
Pyrole verdâtre	<i>Pyrola chlorantha</i> Swartz
Pyrole à feuilles rondes	<i>Pyrola rotundifolia</i> L.
Renoncule scélérate	<i>Ranunculus sceleratus</i> L.
Groseiller rouge	<i>Ribes rubrum</i> L.
Scabieuse blanchâtre	<i>Scabiosa canescens</i> Waldst. & Kit.
Scirpe de Rome	<i>Scirpoides romanus</i> (L.) Soják
Silène à petites fleurs	<i>Silene otites</i> (L.) Wibel
Spiranthe d'automne	<i>Spiranthes spiralis</i> (L.) Chevall.
Germandrée d'eau	<i>Teucrium scordium</i> L.
Passerine annuelle	<i>Thymelaea passerina</i> (L.) Cosson & Germ.
Trèfle beige	<i>Trifolium ochroleucon</i> Hudson
Trèfle scabre	<i>Trifolium scabrum</i> L.
Valérianelle dentée	<i>Valerianella dentata</i> (L.) Pollich
Valérianelle sillonnée	<i>Valerianella rimosa</i> Bast.
Molène pulvérulente	<i>Verbascum pulverulentum</i> Vill.

Faune vertébrée

Amphibiens

Sonneur à ventre jaune	<i>Bombina variegata</i>
------------------------	--------------------------

Oiseaux

Martin-pêcheur d'Europe	<i>Alcedo atthis</i>
Pigeon colombin	<i>Columba oenas</i>
Faucon hobereau	<i>Falco subbuteo</i>
Pie-grièche écorcheur	<i>Lanius collurio</i>
Harle bièvre	<i>Mergus merganser</i>
Milan noir	<i>Milvus migrans</i>
Tarier des prés	<i>Saxicola rubetra</i>
Vanneau huppé	<i>Vanellus vanellus</i>

Faune invertébrée

Pas de données disponibles

Bibliographie

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

JACOB L.

Propositions de gestion de zones humides favorables à deux amphibiens menacés : le Sonneur à ventre jaune et le triton crêté

16 p pages 1999 Consultable : DIREN Rhône-Alpes

MORAND A.

Une espèce vulnérable : le sonneur à ventre jaune

p 33 pages 2001 Consultable : Muséum d'Histoire Naturelle de Grenoble

TAKORIAN L.

Bombina variegata : inventaire des populations, effectifs, mesures conservatoires - site de l'Etournel

22 p pages 2003 Consultable : DIREN Rhône-Alpes



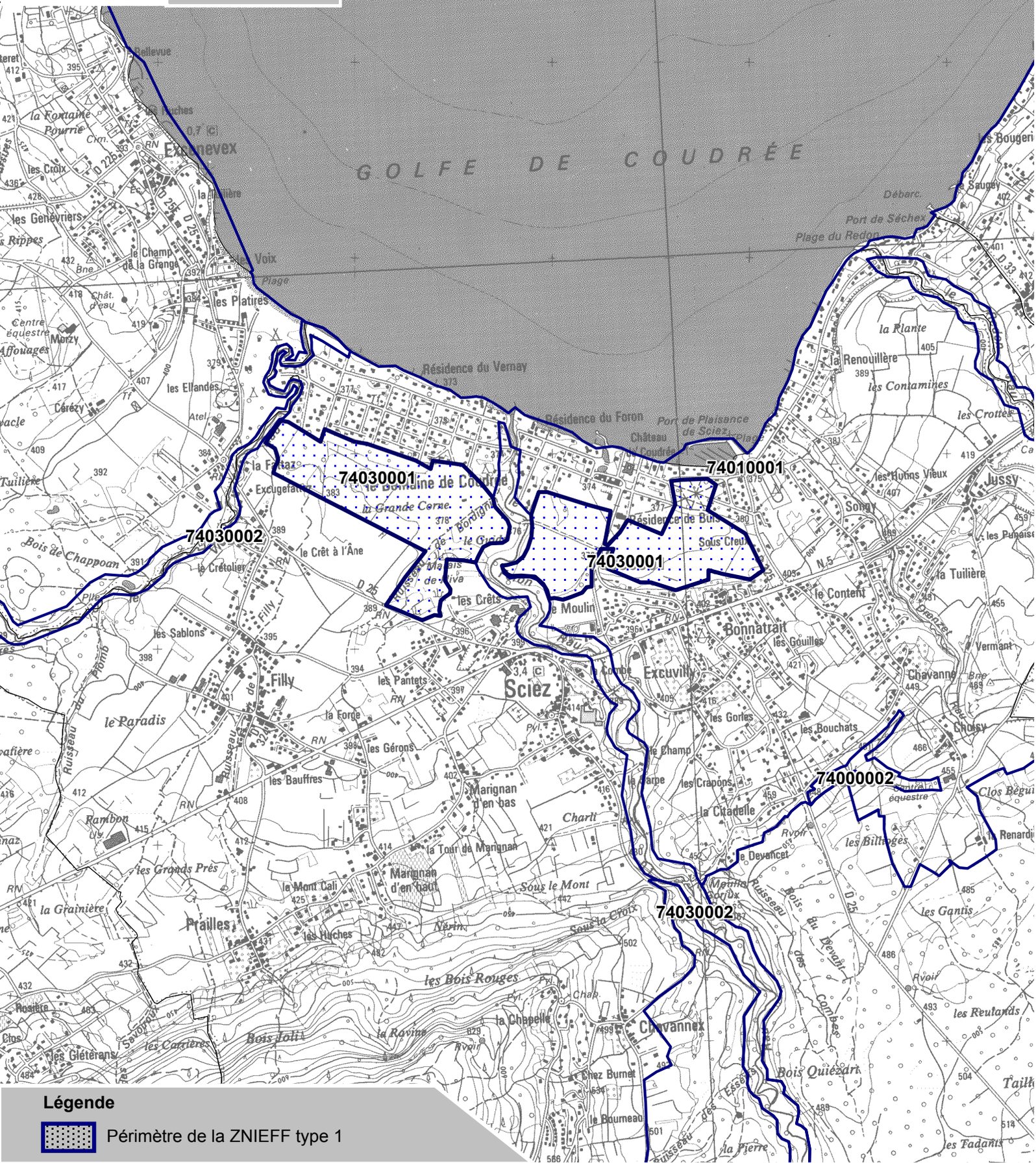
Liberté - Égalité - Fraternité
REPUBLIQUE FRANÇAISE

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



Inventaire du patrimoine naturel ZNIEFF* N°74030001

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 - Ancecy



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