



Direction Régionale de l'Environnement  
RHÔNE-ALPES

# ZNIEFF\* de type I

N° régional : 74270002

Ancien N° régional : 74030002

## Marais du Bout du Lac

Départements et communes concernées en Rhône-Alpes

Surface : 128,07 ha

Haute-Savoie DOUSSARD, LATHUILE

### Niveau de connaissance

Milieux naturels	3	Amphibiens	3	Reptiles	3	Coléoptères	1
		Mammifères	3			Libellules	3
Végétaux supérieurs	3	Oiseaux	3	Crustacés	0	Orthoptères	2
Mousses, lichens	0	Poissons	2	Mollusques	0	Papillons	3

Légende :

0 = prospection nulle ou quasi inexistante

1 = prospection insuffisante

2 = prospection assez bonne

3 = bonne prospection

Nombre de données d'observation collectées : 319

### Description et intérêt du site

Au sud du lac d'Annecy, la plaine autrefois recouverte par celui-ci a été le siège de l'accumulation d'épaisses couches d'alluvions déposées par deux rivières à caractère torrentiel, l'Ire et l'Eau morte, transformant ce secteur en une vaste zone marécageuse. A l'extrémité du lac subsistent encore de vastes zones marécageuses, dont une grande partie bénéficie d'un classement en réserve naturelle afin d'en assurer la sauvegarde. En fonction de la proximité de l'eau dans le sol, plusieurs unités écologiques avec une végétation bien particulière peuvent être distinguées : roselières aquatiques et terrestre, fourrés de Saules cendrés et aulnes, boisements de Chêne pédonculé, prairies agricoles plus ou moins humides, forêt galerie le long des cours d'eau... Cette diversité de milieux abrite une faune et une flore diversifiées souvent remarquables. On remarque entre autres la présence d'une avifaune riche composée d'espèces d'oiseaux inféodés à la roselière (Bruant des roseaux, rousserolles, Busard des roseaux, et même la présence occasionnelle du Butor étoilé), et des hivernants qui trouvent ici des conditions favorables (Fuligule morillon, Fuligules milouin, Nette rousse...). Toutes les espèces de reptiles connues dans le département sont signalées dans la réserve, et six batraciens sont également recensés, dont une importante population de crapaud commun qui fait l'objet d'un suivi au moment de la migration printanière depuis plusieurs années. Le Castor d'Europe réintroduit en 1972 semblent bien installé. Malgré l'abandon de la fauche de certains secteurs ayant entraîné la banalisation du couvert végétal, la flore comprend encore de nombreuses espèces remarquables dont certains apparus suite à la mise en place d'une gestion appropriée des milieux naturels. On peut ainsi citer parmi les espèces protégées la Gentiane pneumonanthe, l'Ophioglosse (ou "Langue de serpent"), le Sénéçon aquatique, l'Orchis odorant, l'Inule de Suisse, le Rossolis à feuilles longues, l'Orchis de Traunsteiner, le Sénéçon des marais et le Liparis de Loesel, petite orchidée devenue rarissime dont la protection est considérée comme un enjeu européen en matière de conservation des espèces, et pour laquelle cette station est la plus belle du département.

## Milieus naturels

24.224	FOURRES ET BOIS DES BANCS DE GRAVIERS
37.31	PRAIRIES A MOLINIE ET COMMUNAUTES ASSOCIEES
44.3	AULNAIES-FRENAIES DES FLEUVES MEDIO-EUROPEENS
54.2	BAS-MARAIS ALCALINS

## Flore

Asaret d'Europe	<i>Asarum europaeum L.</i>
Campanule à feuilles larges	<i>Campanula latifolia L.</i>
Laïche aigüe	<i>Carex acuta L.</i>
Laïche distique	<i>Carex disticha Hudson</i>
Petite Centaurée élégante	<i>Centaurium pulchellum (Swartz) Druce</i>
Cyclamen d'Europe	<i>Cyclamen purpurascens Miller</i>
Orchis de Traunsteiner	<i>Dactylorhiza traunsteineri (Sauter) Soó</i>
Œillet arméria	<i>Dianthus armeria L.</i>
Rosolis à feuilles longues	<i>Drosera longifolia L.</i>
Fritillaire pintade	<i>Fritillaria meleagris L.</i>
Gentiane des marais	<i>Gentiana pneumonanthe L.</i>
Orchis odorant	<i>Gymnadenia odoratissima (L.) L.C.M. Richard</i>
Pesse vulgaire	<i>Hippuris vulgaris L.</i>
Impatiante ne-me-touchez-pas	<i>Impatiens noli-tangere L.</i>
Inule de Suisse	<i>Inula helvetica Weber</i>
Lathrée écailleuse	<i>Lathraea squamaria L.</i>
Nivéole d'été	<i>Leucojum aestivum L.</i>
Nivéole d'été	<i>Leucojum aestivum subsp. aestivum</i>
Liparis de Loesel	<i>Liparis loeselii (L.) L.C.M. Richard</i>
Lunaire vivace	<i>Lunaria rediviva L.</i>
Naiade marine	<i>Najas marina L.</i>
Petite Naiade	<i>Najas minor All.</i>
Nénuphar jaune	<i>Nuphar lutea (L.) Sm.</i>
Œnanthe de Lachenal	<i>Oenanthe lachenalii</i>
Ophioglosse commun (Langue de serpent)	<i>Ophioglossum vulgatum L.</i>
Orchis des marais	<i>Orchis laxiflora subsp. palustris (Jacq.) Bonnier &amp; Layens</i>
Orobanche du lierre	<i>Orobanche hederæ Duby</i>
Peucedan des marais	<i>Peucedanum palustre</i>
Potamo à feuilles perfoliées	<i>Potamogeton perfoliatus L.</i>
Groseiller rouge	<i>Ribes rubrum L.</i>
Saule faux daphné	<i>Salix daphnoides Vill.</i>
Saule rampant	<i>Salix repens L.</i>
Scrophulaire des ombrages	<i>Scrophularia umbrosa Dumort.</i>
Séneçon aquatique	<i>Senecio aquaticus Hill</i>
Séneçon des marais	<i>Senecio paludosus L.</i>
Cumin des prés (Fenouil des chevaux)	<i>Silaum silaus</i>
Isopyre faux pigamon	<i>Thalictrilla thalictroides (L.) E. Nardi</i>
Pigamon jaune	<i>Thalictrum flavum L.</i>
Tilleul à petites feuilles	<i>Tilia cordata Miller</i>
Tozzie des Alpes	<i>Tozzia alpina L.</i>
Trèfle beige	<i>Trifolium ochroleucon Hudson</i>
Molène pulvérulente	<i>Verbascum pulverulentum Vill.</i>
Vesce des buissons	<i>Vicia dumetorum L.</i>

## Faune vertébrée

### Amphibiens

Crapaud commun	<i>Bufo bufo</i>
Grenouille agile	<i>Rana dalmatina</i>
Grenouille rousse	<i>Rana temporaria</i>
Triton alpestre	<i>Triturus alpestris</i>

### Mammifères

Castor d'Europe	<i>Castor fiber</i>
Lièvre d'Europe	<i>Lepus europaeus</i>
Vespertilion de Daubenton	<i>Myotis daubentoni</i>
Crossope de Miller	<i>Neomys anomalus</i>
Pipistrelle commune	<i>Pipistrellus pipistrellus</i>

### Oiseaux

Rousserolle verderolle	<i>Acrocephalus palustris</i>
Rousserolle effarvatte	<i>Acrocephalus scirpaceus</i>
Martin-pêcheur d'Europe	<i>Alcedo atthis</i>
Canard souchet	<i>Anas clypeata</i>
Sarcelle d'hiver	<i>Anas crecca</i>
Héron cendré	<i>Ardea cinerea</i>
Héron pourpré	<i>Ardea purpurea</i>
Tarin des aulnes	<i>Carduelis spinus</i>
Busard des roseaux	<i>Circus aeruginosus</i>
Hirondelle de fenêtre	<i>Delichon urbica</i>
Pic épeichette	<i>Dendrocopos minor</i>
Bruant des roseaux	<i>Emberiza schoeniclus</i>
Pinson du Nord	<i>Fringilla montifringilla</i>
Foulque macroule	<i>Fulica atra</i>
Pie-grièche écorcheur	<i>Lanius collurio</i>
Harle bièvre	<i>Mergus merganser</i>
Milan noir	<i>Milvus migrans</i>
Nette rousse	<i>Netta rufina</i>
Grèbe huppé	<i>Podiceps cristatus</i>
Chocard à bec jaune	<i>Pyrhocorax graculus</i>
Tarier des prés	<i>Saxicola rubetra</i>
Chevalier guignette	<i>Tringa hypoleucos</i>
Vanneau huppé	<i>Vanellus vanellus</i>

### Poissons

Corégone spp	<i>Coregonus</i>
Brochet	<i>Esox lucius</i>
Truite de lac	<i>Salmo trutta lacustris</i>

### Reptiles

Couleuvre d'Esculape	<i>Elaphe longissima</i>
Lézard des souches	<i>Lacerta agilis</i>
Lézard vivipare	<i>Lacerta vivipara</i>

## Faune invertébrée

### Libellules

Aesche mixte	<i>Aeshna mixta</i>
Gomphus très commun	<i>Gomphus vulgatissimus</i>
Libellule fauve	<i>Libellula fulva</i>
Gomphus à pinces	<i>Onychogomphus forcipatus</i>
Cordulie arctique	<i>Somatochlora arctica</i>
Cordulie à taches jaunes	<i>Somatochlora flavomaculata</i>

# Bibliographie

---

## **ASTERS**

*Plan de gestion de la réserve naturelle du Bout du Lac d'Annecy 2006-2010*

XX pages 2005 Consultable : ASTERS

*Site Natura 2000 FR 8201720 "Cluse du lac d'Annecy". Document d'objectifs du Bout du lac d'Annecy 2006-2011.*

n.p. pages 2005 Consultable : ASTERS

*Site Natura 2000 FR 8201720 "Cluse du lac d'Annecy". Document d'objectifs du Marais de l'Enfer et des roselières de Saint Jorioz.*

n.p. pages 2005 Consultable : ASTERS

*Site Natura 2000 FR 8201720 "Cluse du lac d'Annecy". Document d'objectifs du Roc de Chère 2006-2011.*

n.p. pages 2005 Consultable : ASTERS

## **BOISSIER J.M.**

*Guide d'interprétation des habitats naturels du massif des Bauges*

132 pages 2005 Consultable : Conservatoire Botanique National Alpin

## **CORA**

*Atlas des oiseaux nicheurs de Rhône-Alpes*

335 pages 2003 Consultable : Conservatoire Régional des Espaces Naturels de Rhône-Alpes

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

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

## **GUILLEMAIN M., SCHRICKE V.**

*Programme de recherches sur la Sarcelle d'hiver (Anas crecca) Etat d'avancement*

p 12 pages 2005 Consultable : ONCFS

## **LECHANTRE P.**

*Le mystère des sarcelles d'hiver*

p 40 pages 2004 Consultable : ONCFS

## **MERLE H.**

*Cartographie des habitats du Parc Naturel Régional des Bauges*

3p. pages 2005 Consultable : Conservatoire Botanique National Alpin

## **NATHAN A.**

*Les prairies sèches et les zones humides de la combe d'Annecy : diagnostic écologique et projet de gestion*

49 p pages 1996 Consultable : ASTERS

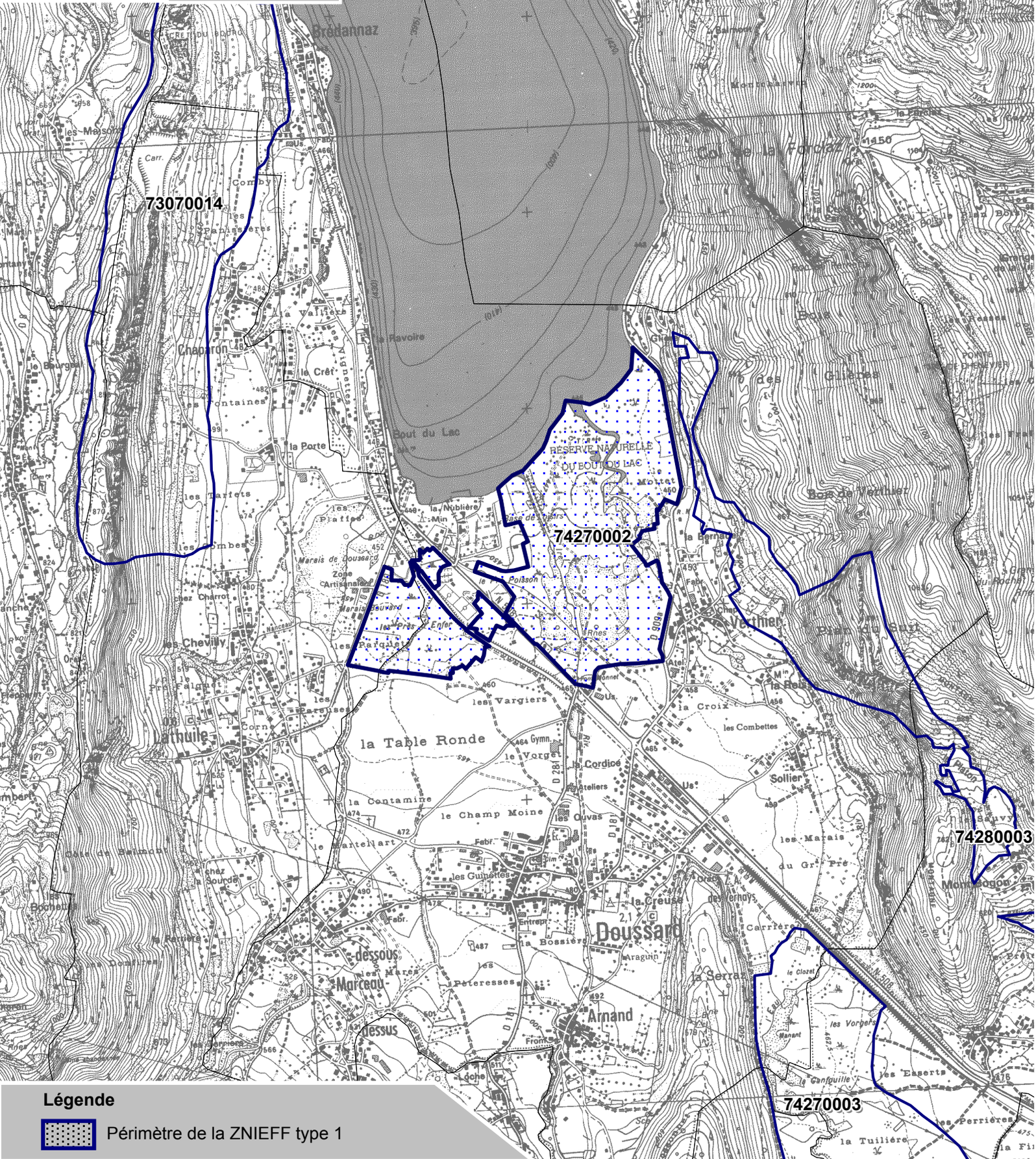


MINISTÈRE DE L'ÉCOLOGIE,  
DU DÉVELOPPEMENT  
ET DU TERRITOIRE

Direction Régionale de l'Environnement  
RHÔNE-ALPES



# Inventaire du patrimoine naturel ZNIEFF\* N°74270002



## 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)