

ZNIEFF* de type I

N° régional : **74040015**

Ancien Nº régional: 74700000

Le Voua Bénit

Départements et communes concernées en Rhône-Alpes

Haute-Savoie LYAUD

Niveau de connaissance

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

Nombre de données d'observation collectées : 2

Léaende :

Surface:

0 = prospection nulle ou quasi inexistante

4,29 ha

1 = prospection insuffisante

2 = prospection assez bonne

3 = bonne prospection

Description et intérêt du site

L'étang appelé le Voua Bénit remplit le fond d'une doline d'origine glaciaire. Il est composé de deux parties, l'une en eau, l'autre en roselière. Bordé et dominé au sud-est par une ancienne décharge d'ordures ménagères et à l'est par une porcherie, cet étang est fortement pollué et dépourvu de végétation aquatique, mais bordé d'une ceinture d'espèces nitrophiles. En dehors de son intérêt géologique, cet étang possède la particularité de porter de minuscules îlots recouverts de végétation évoluant d'un point à l'autre de l'étang au gré des vents. La Laîche faux-souchet et la Massette à feuilles étroites sont deux espèces végétales de grand intérêt. La rive ouest, en pente, est recouverte par une pelouse sèche à brome où poussent quelques orchidées dont l'Orchis bouc. En matière de faune, Poule d'eau et Grèbe castagneux nichent dans cette zone humide également fréquentée par plusieurs espèces de libellules.

Edition: InfoSIG Cartographie - Annecy - 74

Milieux naturels

Faune vertébrée

4.32 PELOUSES CALCAIRES SUB ATLANTIQUES SEMI ARIDES

Pas de données disponibles

Flore

Laîche faux-souchet

 $Carex\ pseudocyperus\ L.$

Faune invertébrée

Pas de données disponibles

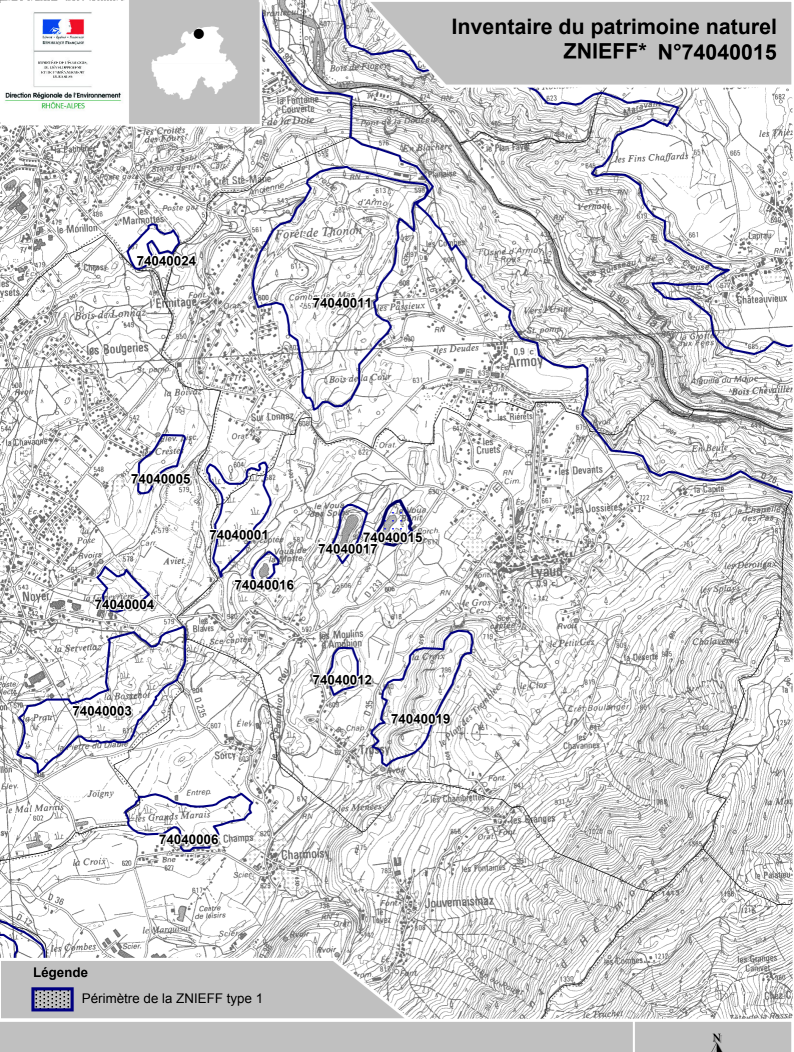
Bibliographie

ASTERS

Tourbières de Haute-Savoie, Tourbière de Prat-Quemond, Communes du Lyaud et d'Armoy

10 p pages 2005 Consultable : ASTERS

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)