



Direction Régionale de l'Environnement
RHÔNE-ALPES

ZNIEFF* de type I

N° régional : 01210005

Ancien N° régional :

Lac de Bret

Départements et communes concernées en Rhône-Alpes

Surface : 3,32 ha

Ain ANDERT-ET-CONDON, CHAZEY-BONS

Niveau de connaissance

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

Description et intérêt du site

Le massif du Bas-Bugey est une région d'une très grande richesse biologique. A l'écart des principales voies de communication, il reste bien préservé. Mais c'est sa physiologie qui présente le plus d'intérêt. De la plaine du Rhône au sommet du massif (Mollard Dedon, 1219 m d'altitude), le dénivelé est de près de 1000 m. Les conditions climatiques rencontrées sur l'ensemble du massif sont particulièrement variées et induisent une grande diversité botanique. Les milieux rencontrés sont aussi divers que tourbières, lacs, forêts montagnardes, pelouses sèches, pâturages, falaises... Le lac du Bret se perd au milieu de la forêt. Ce petit plan d'eau est certainement très peu connu des naturalistes. Une magie toute particulière se dégage pourtant des lieux. Le lac est presque entièrement recouvert par la végétation aquatique, seule une petite surface reste encore en eau libre. Le contraste des couleurs est saisissant. Sur le lac, le Grèbe castagneux semble être un des seuls oiseaux d'eau à se reproduire avec le Foulque macroule. Plusieurs hérons cendrés pêchent ici, mais aucun nid n'a été vu directement au-dessus du plan d'eau. La Rainette verte trouve ici un milieu plus que favorable, plusieurs mâles se font entendre. Une prospection approfondie serait intéressante (amphibiens, libellules, oiseaux...). A côté du bois, les prairies chaudes hébergent un couple d'Engoulevent d'Europe et un couple d'Alouette lulu. Les données d'engoulevent sont assez rares dans ce secteur. L'Alouette lulu est plus fréquente mais trouve ici des conditions idéales dans ce milieu particulièrement préservé.

Milieux naturels

Pas de données disponibles

Faune vertébrée

Amphibiens

Rainette verte

Hyla arborea

Flore

Séneçon des marais

Senecio paludosus L.

Pigamon jaune

Thalictrum flavum L.

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

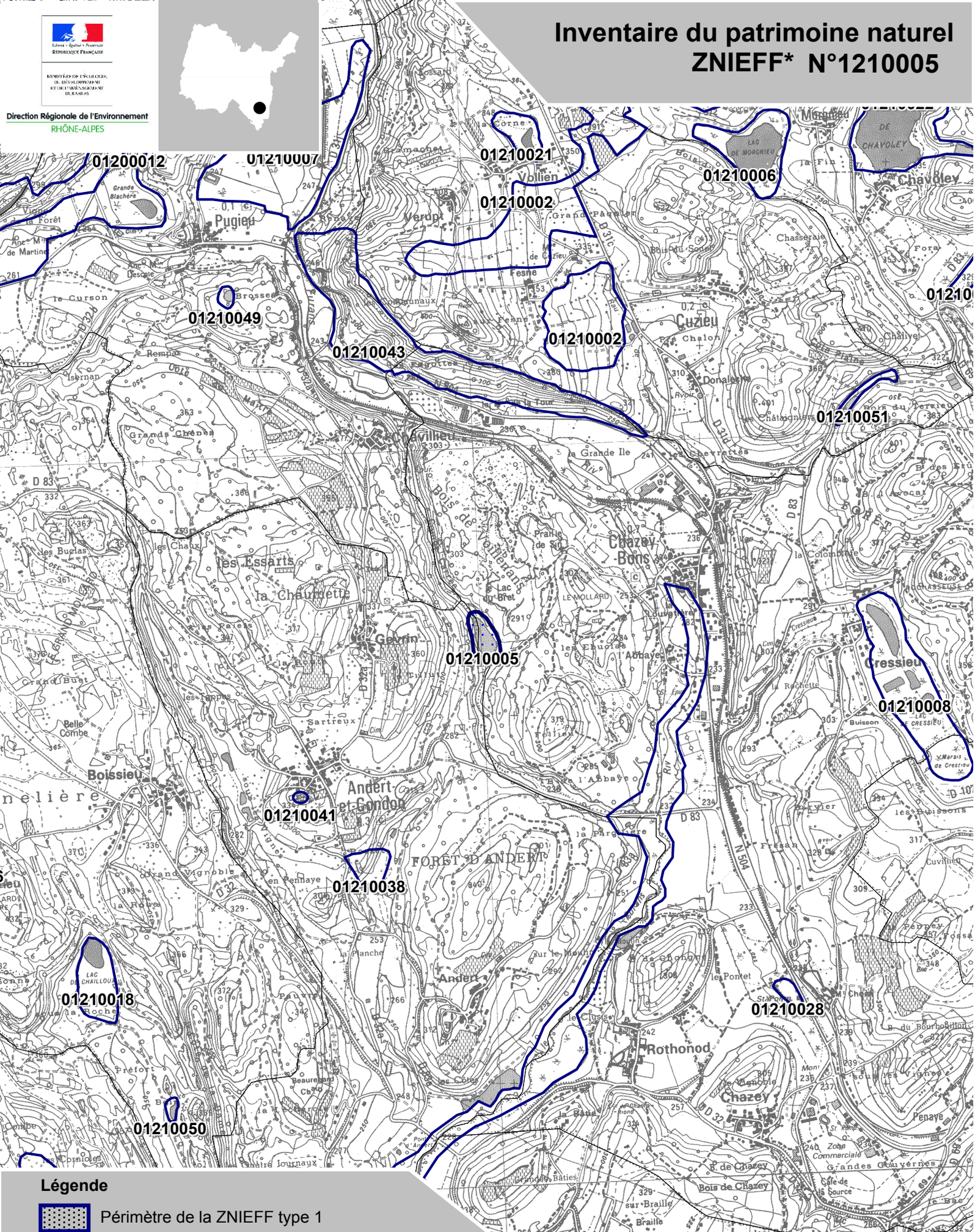


LIBERTÉ - ÉGALITÉ - FRATERNITÉ
 RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

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

Direction Régionale de l'Environnement
 RHÔNE-ALPES

Inventaire du patrimoine naturel ZNIEFF* N°1210005



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)