



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

Direction Régionale de l'Environnement
RHÔNE-ALPES

ZNIEFF* de type I

N° régional : 01210021

Ancien N° régional :

Tourbière de Vollien

Départements et communes concernées en Rhône-Alpes

Surface : 4,38 ha

Ain CUZIEU

Niveau de connaissance

Milieux naturels	3	Amphibiens	1	Reptiles	0	Coléoptères	0
		Mammifères	0			Libellules	2
Végétaux sucoérieurs	2	Oiseaux	1	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 : 7

Description et intérêt du site

Le massif du Bugey est une région d'une très grande richesse biologique. A l'écart des principales voies de communication, au moins dans sa partie la plus au sud, il reste bien préservé. L'ensemble est particulièrement diversifié. Le site considéré appartient aux tourbières dites alcalines. Elles se développent sur des sols riches en calcaire. La tourbe qui s'y accumule est formée de nombreuses laïches mais aussi de mousses particulières : les hypnacées. Les tourbières alcalines sont fortement présentes dans les vallées alluviales et les Préalpes calcaires où l'influence des glaciers jurassiens et alpiens a été importante. Elles représentent 55% de la surface des tourbières de la région. La tourbière de Vollien est en partie occupée par des milieux humides : prairies humides, "bas-marais" (marais tout ou partie alimentés par la nappe phréatique) à Choin et des plans d'eau. Le site est pâturé. Plusieurs espèces végétales remarquables s'y développent. Citons par exemple l'Utriculaire commune. Les feuilles de cette plante aquatique portent de petites outres, appelées utricules, capables de capturer de petits animaux. Entièrement immergée, l'Utriculaire commune passe inaperçue une grande partie de l'année. Elle se remarque en été par la présence de petites fleurs jaune vif qui apparaissent à la surface de l'eau. La faune présente aussi un certain intérêt. En saison de nidification, les roselières sont animées des chants grinçants de la Rousserolle turdoïde. Les libellules sont également bien représentés avec des demoiselles (Agrion gracieux) et des libellules (Cordulie à taches jaunes).

Milieux naturels

53.3

VEGETATION A CLADIUM MARISCUS

Faune vertébrée

Oiseaux

Rousserolle turdoïde

Acrocephalus arundinaceus

Flore

Ecuelle d'eau *Hydrocotyle vulgaris L.*

Peucedan des marais *Peucedanum palustre*

Utriculaire commune *Utricularia vulgaris L.*

Faune invertébrée

Libellules

Agrion gracieux

Coenagrion pulchellum

Cordulie à taches jaunes

Somatochlora flavomaculata

Bibliographie

Pas de données disponibles



Liberté - Égalité - Fraternité
REPUBLIQUE FRANÇAISE

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

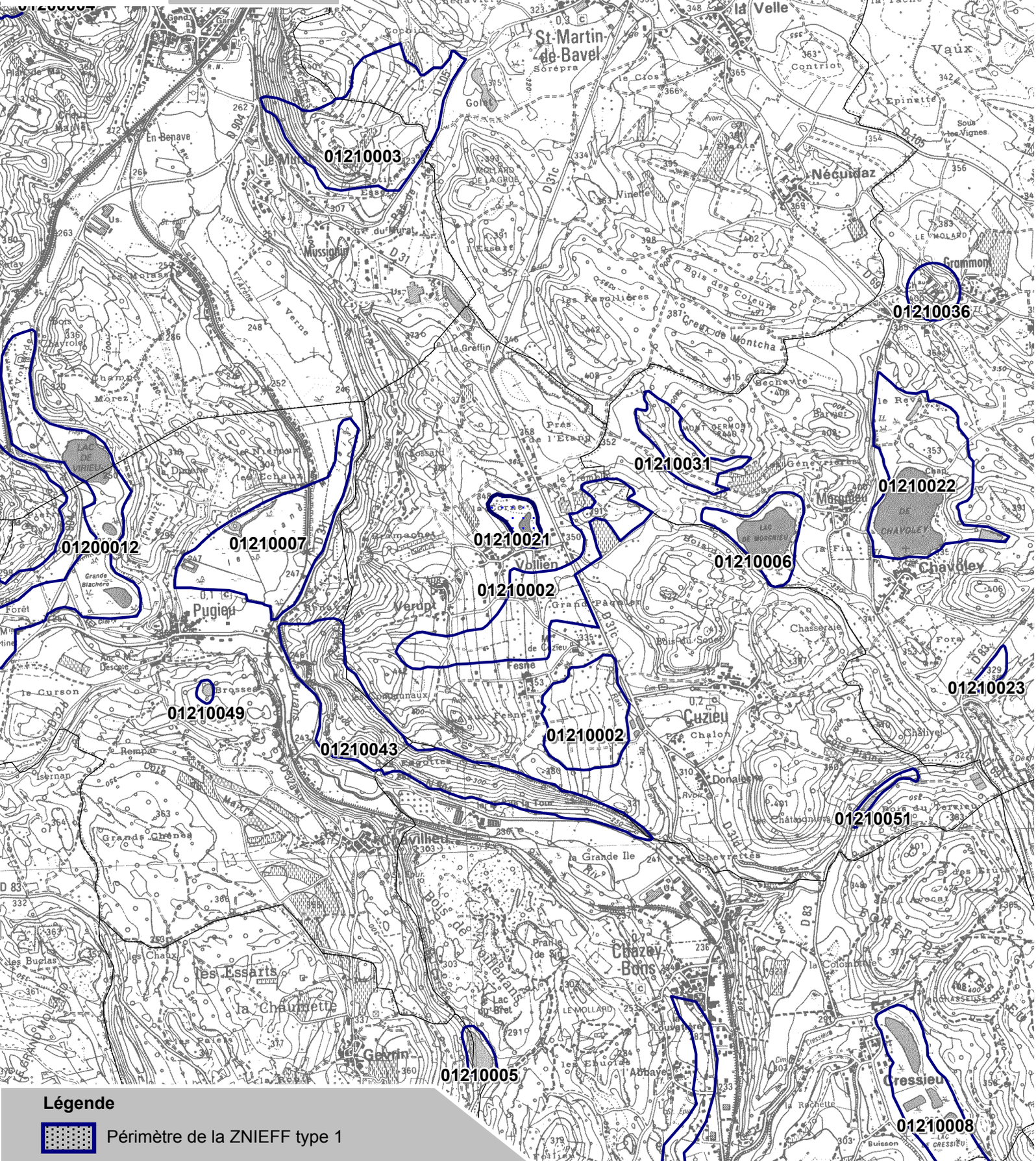
Direction Régionale de l'Environnement
RHÔNE-ALPES



42

Inventaire du patrimoine naturel ZNIEFF* N°1210021

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 - Annecy



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