



ZNIEFF* de type I

N° régional : 01190030

Ancien N° régional : 01352519

Mollard de Don

Départements et communes concernées en Rhône-Alpes

Surface : 12,29 ha

Ain CHEIGNIEU-LA-BALME, CONTREVOZ, INNIMOND

Niveau de connaissance

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

Légende :

0 = prospection nulle ou quasi inexistante

1 = prospection insuffisante

2 = prospection assez bonne

3 = bonne prospection

Nombre de données d'observation collectées : 8

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 physionomie 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 permettent une grande diversité botanique. Les milieux rencontrés sont aussi divers que tourbières, lacs, forêts montagnardes, pelouses sèches, pâturages, falaises... Le massif boisé du Mollard de Don correspond principalement à une hêtraie-sapinière. Ce massif a pour grand intérêt de multiplier les lisières. Un certain nombre d'anciens pâturages correspondent aujourd'hui à des landes et pelouses. Le petit secteur décrit correspond au sommet boisé. Il a été retenu pour sa flore. On y retrouve certaines espèces rares de sous-bois et de landes boisées. La Busserole est ici commune au-dessus de 1000 m. Se trouve également une des rares stations du département de l'Aspérule de Turin. Cette plante des sous-bois de hêtraie devrait être prise en compte dans la gestion forestière. Du point de vue faunistique, on peut observer le Grand Sylvain le long des chemins humides ensoleillés où il vient s'alimenter sur les excréments. Ce papillon très élégant est en régression partout en France, en raison du nettoyage des lisières et la circulation automobile dans les forêts. Il fréquente les forêts avec lisières et clairières à trembles (un des stades de la chenille a lieu sur les feuilles de ces peupliers). Ces quelques éléments laissent deviner la grande richesse biologique de ce massif. Malheureusement, l'insuffisance des prospections naturalistes ne traduit probablement que partiellement son réel intérêt naturaliste.

Milieus naturels

34.32 PELOUSES CALCAIRES SUB ATLANTIQUES SEMI ARIDES

Faune vertébrée

Pas de données disponibles

Flore

Busserole (Raisin d'ours commun)	<i>Arctostaphylos uva-ursi (L.) Sprengel</i>
Aspérule de Turin	<i>Asperula taurina L.</i>
Liseron des Monts cantabriques	<i>Convolvulus cantabricus L.</i>
Pyrole à feuilles rondes	<i>Pyrola rotundifolia L.</i>

Faune invertébrée

Papillons

Grand Sylvain

Limnitis populi

Bibliographie

Pas de données disponibles



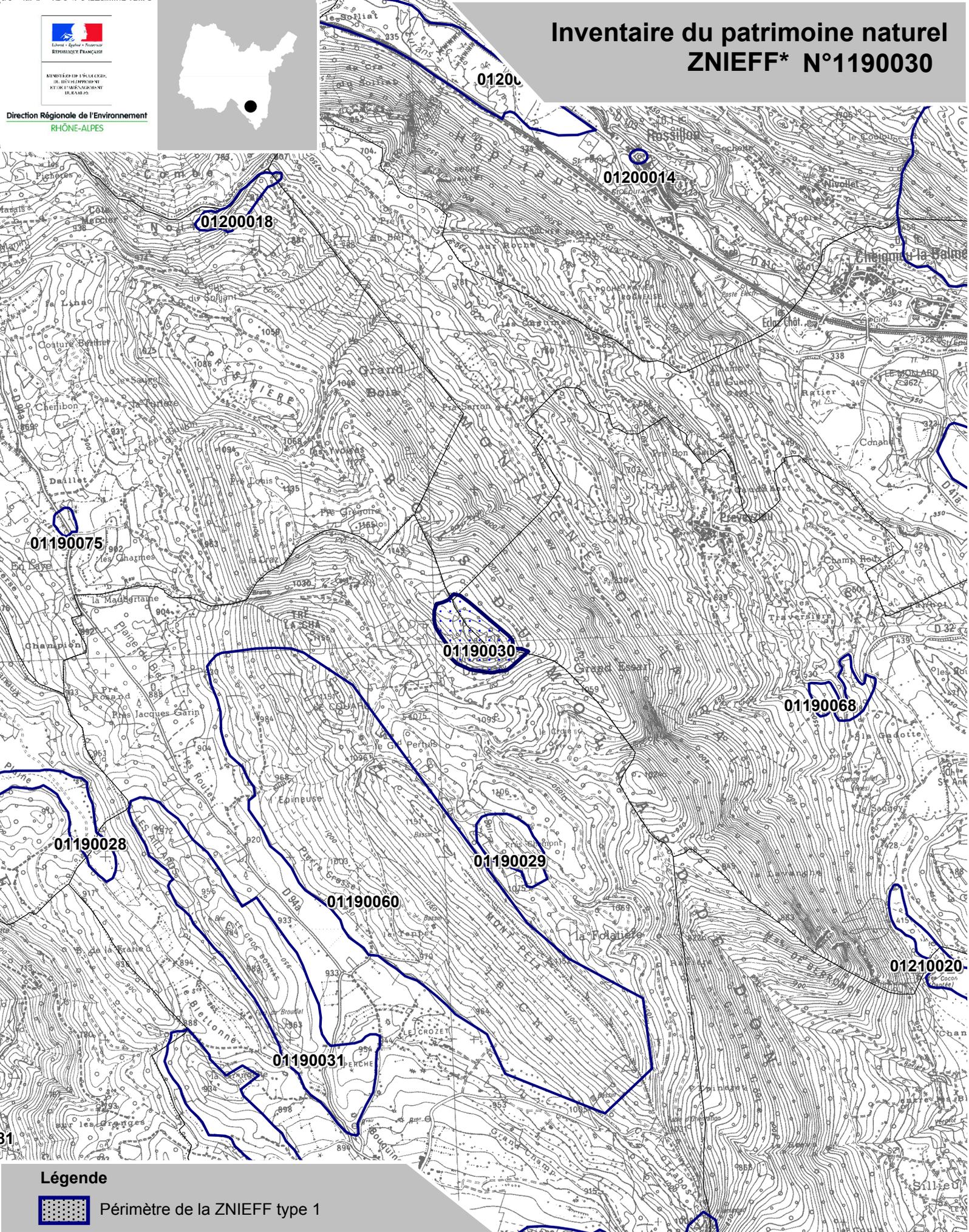
Liberté • Égalité • Fraternité
REPUBLIQUE FRANÇAISE

MINISTÈRE DE L'ÉCOLOGIE,
DU DÉVELOPPEMENT
ET DU TERRITOIRE

Direction Régionale de l'Environnement
RHÔNE-ALPES



Inventaire du patrimoine naturel ZNIEFF* N°1190030



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)