



Direction Régionale de l'Environnement
RHÔNE-ALPES

ZNIEFF* de type I

N° régional : 38000122

Ancien N° régional :

Bois Bouchet

Départements et communes concernées en Rhône-Alpes

Surface : 214,98 ha

Isère

SAINT-PAUL-D'IZEAUX, TULLINS

Niveau de connaissance

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

L'originalité du pays de Chambaran, au sein du Bas-Dauphiné réside dans son substrat géologique, qui n'a pas d'équivalent dans les régions alpines françaises : la glaise à quartzite. Celle-ci donne des sols très pauvres, plus ou moins acides, recouverts à l'état naturel par une chênaie mixte à Molinie bleue, parcourue par des vallons frais tourbeux à sphaignes. Cette particularité géologique liée à la position biogéographique du Chambaran, en limite d'influence atlantique, explique la présence de nombreuses plantes rares, en limite orientale de leur aire de répartition géographique. Les espèces atlantiques trouvent refuge ici dans les prairies et landes humides issues du défrichement de la forêt et dans les vallons frais, tout comme certaines espèces montagnardes trouvent ici refuge à basse altitude. Le Bois Bouchet présente des conditions de fraîcheur, d'ombrage et d'humidité favorables à certaines espèces dites hygrophiles. On y trouve deux petites plantes de la famille des saxifrages : la Dorine à feuilles alternes et celle à feuilles opposées. Deux fougères, le Polystic à aiguillons et le Polystic à soies recherchent l'ombre, la fraîcheur et l'humidité pour se développer ; on les rencontre sur les bords des ruisseaux. Toutes deux doivent leur nom aux arêtes prolongeant les dents des pinnules (les feuilles). Citons enfin le Millepertuis élégant parmi les espèces intéressantes.

Milieus naturels

Pas de données disponibles

Faune vertébrée

Pas de données disponibles

Flore

Dorine à feuilles alternes

Chrysosplenium alternifolium L.

Polystic à aiguillons

Polystichum aculeatum (L.) Roth

Polystic à dents sétacées

Polystichum setiferum (Forsskål) Woyнар

Faune invertébrée

Pas de données disponibles

Bibliographie

Pas de données disponibles

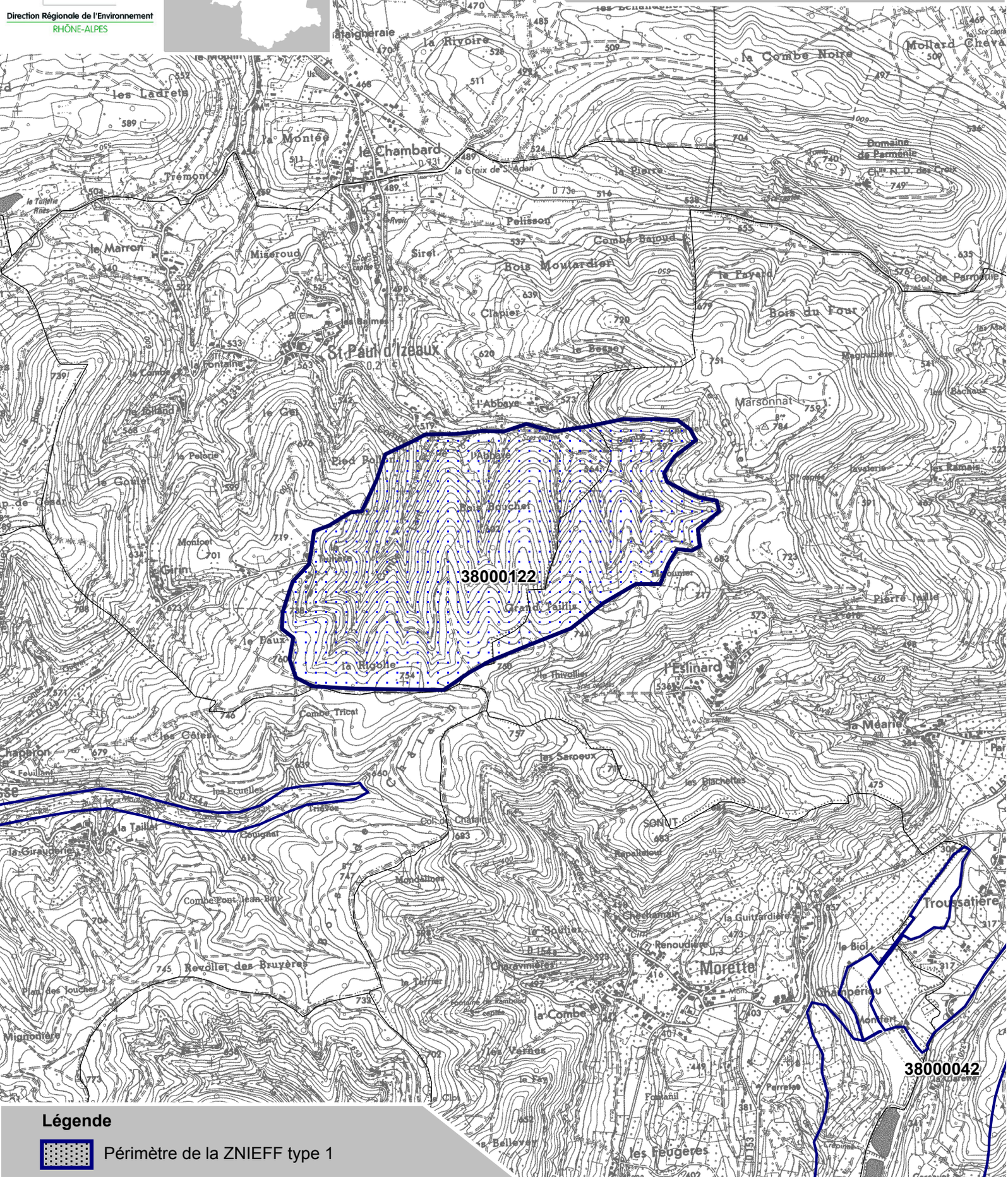


MINISTÈRE DE L'ÉCOLOGIE,
DU DÉVELOPPEMENT
DURABLE ET DU TERRITOIRE



Inventaire du patrimoine naturel ZNIEFF* N°38000122

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 - Anancy



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