



Direction Régionale de l'Environnement
RHÔNE-ALPES

ZNIEFF* de type I

N° régional : 38300027

Ancien N° régional :

Forêt et rochers du Bout-du-Monde

Départements et communes concernées en Rhône-Alpes

Surface : 130,14 ha

Isère

LE BOURG-D'OISANS, VILLARD-REYMOND

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 : 2

Description et intérêt du site

L'Oisans forme un massif cristallin très élevé (2500 m d'altitude en de moyenne). Malgré une situation méridionale, il subit du fait de son relief compact et élevé un rude climat, qui connaît des contrastes thermiques très accentués par suite d'une belle luminosité. Les forêts y sont plus claires et les pâturages moins étendus et moins riches que dans le nord de la chaîne alpine. Dominant le village de Bourg-d'Oisans, le Bout-du-Monde associe forêt d'épicéas et rochers dégagés, accueillant plusieurs espèces rares et menacées. Le chamois est l'animal symbole de la montagne ; on peut régulièrement l'observer ici. Il ne manque pas de susciter l'admiration tant il fait preuve d'audace et d'adresse lorsqu'il se déplace parmi les rochers et les éboulis vertigineux. Le bouc ne rejoint la chèvre qu'au moment du rut, en novembre-décembre. Les petits sont mis bas en mai-juin. Le chamois préfère les versants frais et se plaît à ruminer à l'ombre. Citons aussi une très belle station d'une orchidée protégée : l'emblématique Sabot de Vénus, encore appelé "Pantoufle de Notre-Dame" du fait de la forme de sa fleur. La pollinisation est effectuée par des Hyménoptères (insectes de la famille des mouches) pénétrant par l'orifice principal du labelle. Lors de leur sortie, ils entrent en contact avec l'une ou l'autre des étamines et transportent ainsi le pollen. Sur le même trajet (en général dans une autre fleur) ils déposent le pollen sur les stigmates. Représentant la plus célèbre des orchidées de la flore européenne, c'est une espèce rare, tant par le nombre de populations que par celui d'individus ; son risque d'extinction est donc réel.

Milieus naturels

Pas de données disponibles

Faune vertébrée

Mammifères

Chamois

Rupicapra rupicapra

Flore

Sabot de Vénus

Cypripedium calceolus L.

Faune invertébrée

Pas de données disponibles

Bibliographie

DUQUET M.

Inventaire de la faune de France. Vertébrés et principaux invertébrés.

415 pages 1995 Consultable : Conservatoire Régional des Espaces Naturels de Rhône-Alpes



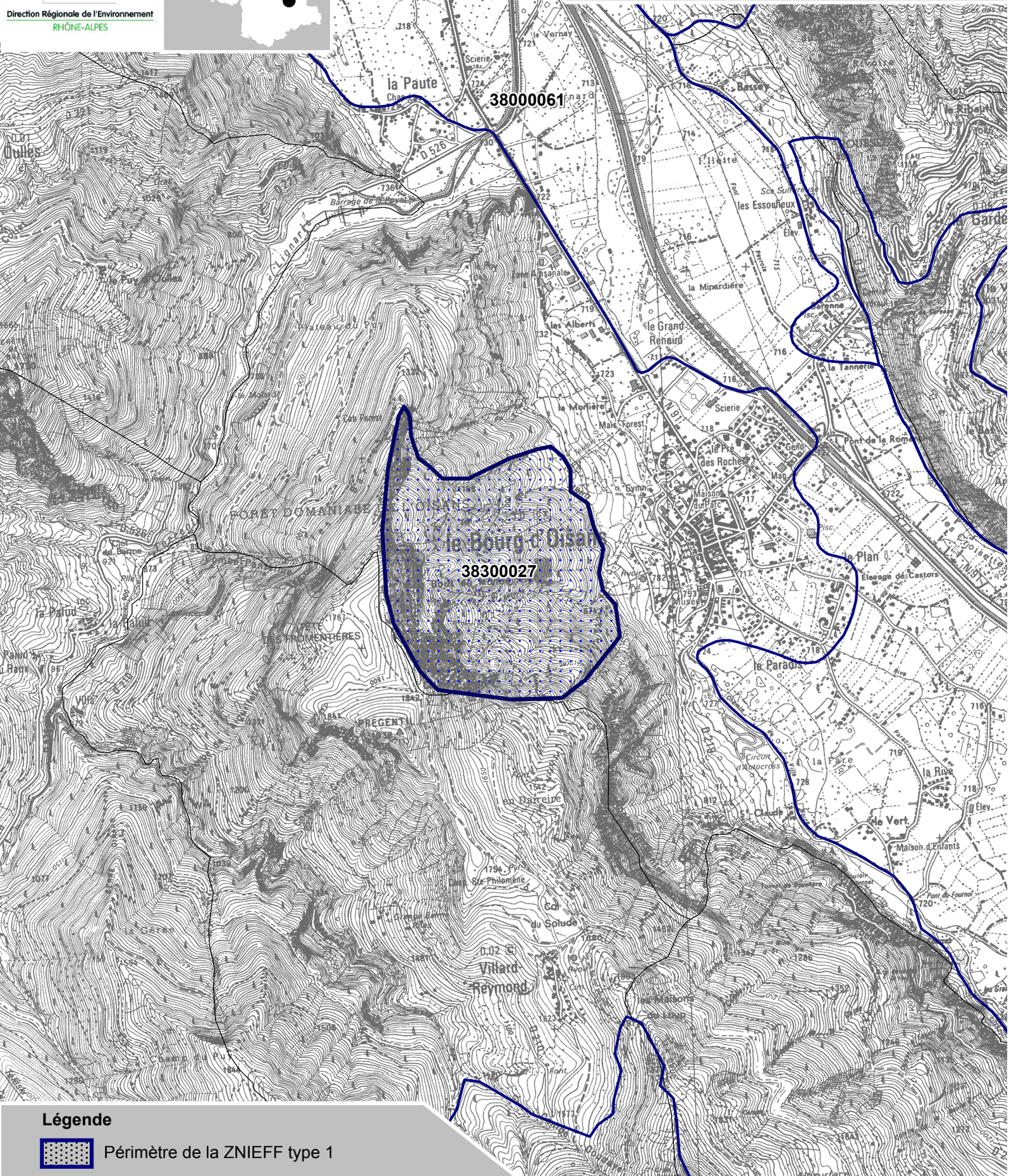
MINISTÈRE DE L'ÉCOLOGIE,
DU DÉVELOPPEMENT
ET DU TERRITOIRE
RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

Direction Régionale de l'Environnement
RHÔNE-ALPES



Inventaire du patrimoine naturel ZNIEFF* N°38300027

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)