



Direction Régionale de l'Environnement
RHÔNE-ALPES

ZNIEFF* de type I

N° régional : 38320002

Ancien N° régional : 38354903

Vallée de la Roizonne

Départements et communes concernées en Rhône-Alpes

Surface : 705,52 ha

Isère NANTES-EN-RATIER, ORIS-EN-RATTIER, LA VALETTE, SAINT-LAURENT-EN-BEAUMONT, SIEVOZ, SOUSVILLE

Niveau de connaissance

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

Légende :

- 0 = prospection nulle ou quasi inexistante
- 1 = prospection insuffisante
- 2 = prospection assez bonne
- 3 = bonne prospection

Nombre de données d'observation collectées : 103

Description et intérêt du site

Cet ensemble naturel proche de la Mure est caractérisé par une grande extension des milieux secs (pelouses, forêts feuillues...) présentant un grand intérêt biologique. En matière de flore, ces biotopes sont favorables à un important cortège de plantes d'un grand intérêt (Bugrane naine, Micropus dressé, Stipe plumeuse...) parmi lesquelles des espèces subméditerranéennes parvenant ici en limite de leur aire de répartition géographique (Leuzée à cônes...) et de nombreuses orchidées. L'avifaune bénéficie de milieux favorables à certaines espèces intéressantes (Caille des blés, Engoulevent d'Europe...), et dans l'ensemble très favorables au Grand-Duc d'Europe.

Milieus naturels

Pas de données disponibles

Faune vertébrée

Oiseaux

Hibou moyen-duc	<i>Asio otus</i>
Grand-duc d'Europe	<i>Bubo bubo</i>
Engoulevent d'Europe	<i>Caprimulgus europaeus</i>
Caille des blés	<i>Coturnix coturnix</i>

Flore

Aconit napel	<i>Aconitum napellus L.</i>
Armoise blanche	<i>Artemisia alba</i>
Micropus dressé	<i>Bombycilaena erecta</i>
Buplèvre du Mont Baldo	<i>Bupleurum baldense</i>
Racine de corail	<i>Corallorrhiza corallorrhiza (L.) Karsten</i>
Œillet des rochers	<i>Dianthus sylvestris Wulfen</i>
Doronic mort-aux-panthères	<i>Doronicum pardalianches L.</i>
Epipactis à petites feuilles	<i>Epipactis microphylla (Ehrh.) Swartz</i>
Epipactis de Müller	<i>Epipactis muelleri Godfery</i>
Gagée des champs	<i>Gagea villosa (M. Bieb.) Sweet</i>
Hélianthème des Apennins	<i>Helianthemum apenninum (L.) Miller</i>
Orchis bouc	<i>Himantoglossum hircinum (L.) Sprengel</i>
Inule des montagnes	<i>Inula montana L.</i>
Laser de France	<i>Laserpitium gallicum L.</i>
Liondent crépu	<i>Leontodon crispus Vill.</i>
Leuzée à cônes	<i>Leuzea conifera (L.) DC.</i>
Limodore à feuilles avortées	<i>Limodorum abortivum (L.) Swartz</i>
Mélilot de Naples	<i>Melilotus neapolitanus Ten.</i>
Pyrole à une fleur	<i>Moneses uniflora (L.) A. Gray</i>
Bugrane naine	<i>Ononis pusilla L.</i>
Ophrys abeille	<i>Ophrys apifera Hudson</i>
Orchis punaise	<i>Orchis coriophora L.</i>
Orchis pâle	<i>Orchis pallens L.</i>
Oxytropis poilu	<i>Oxytropis pilosa (L.) DC.</i>
Plantain toujours vert	<i>Plantago sempervirens Crantz</i>
Pyrole verdâtre	<i>Pyrola chlorantha Swartz</i>
Pyrole à feuilles rondes	<i>Pyrola rotundifolia L.</i>
Orpin de Nice	<i>Sedum sedifforme (Jacq.) Pau</i>
Stipe pennée (Plumet, Marabout)	<i>Stipa pennata L.</i>

Faune invertébrée

Papillons

Azuré du serpolet	<i>Maculinea arion</i>
-------------------	------------------------

Bibliographie

BROYER J.

Evaluation de l'incidence des mesures agri-environnementales sur l'avifaune prairiale dans le Val de Saone (Ain) (1993-2002)

15 pages 2002 Consultable : ONCFS



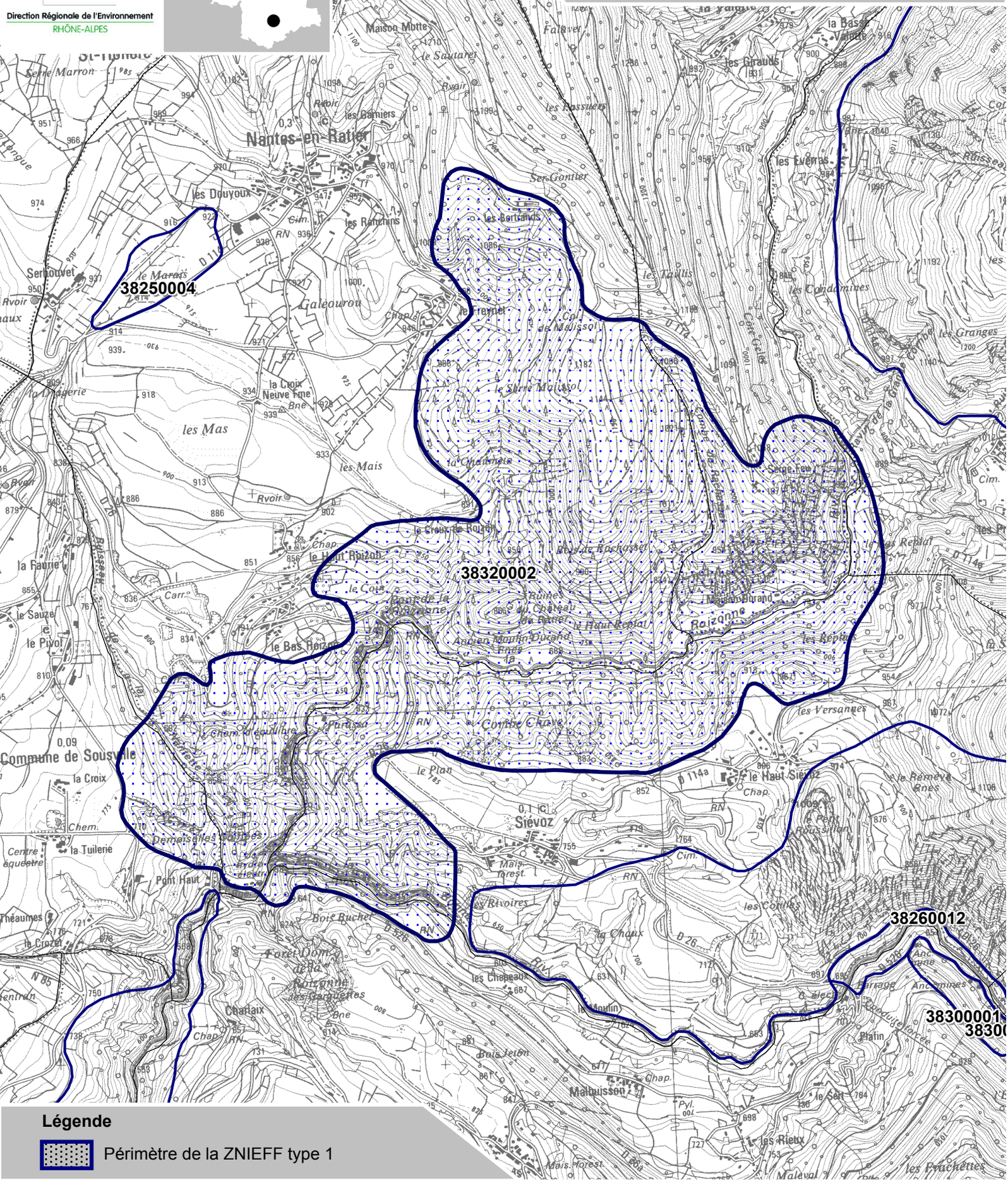
Liberté - Égalité - Fraternité
REPUBLIQUE FRANÇAISE

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

Direction Régionale de l'Environnement
RHÔNE-ALPES



Inventaire du patrimoine naturel ZNIEFF* N°38320002



Légende



Périmètre de la ZNIEFF type 1

* Inventaire des Zones Naturelles d'Intérêt Écologique, 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)