

Ancien N° régional :

## ENSEMBLE FONCTIONNEL DU ROUBION

**Départements et communes concernées en Rhône-Alpes**

**Surface : 4 920 ha**

### **Drôme**

LA BÉGUDE-DE-MAZENC, BONLIEU-SUR-ROUBION, BOURDEAUX, BOUVIERES, CHAROLS, CHAUDEBONNE, CLEON-D'ANDRAN, CRUPIES, FRANCILLON-SUR-ROUBION, LA LAUPIE, MANAS, MARSANNE, MONTELMAR, MORNANS, LE POET-CELARD, PONT-DE-BARRET, SAINT-GERVAIS-SUR-ROUBION, SAINT-MARCEL-LES-SAUZET, SAOU, SAUZET, SAVASSE, SOYANS, VESC,

### **ZNIEFF de type I concernées par cette zone**

26150001,26150002

### **Description et intérêt du site**

Cette zone intègre l'ensemble fonctionnel formé par le Roubion, ses annexes fluviales et quelques-uns de ses affluents.

Le Schéma Directeur d'Aménagement et de Gestion des Eaux du Bassin Rhône-Méditerranée-Corse souligne l'importance d'une préservation des liaisons physiques existant entre la rivière et le fleuve Rhône, pour garantir le bon fonctionnement des milieux et la libre circulation des poissons.

Le cas des belles populations de Bouvière et de Castor d'Europe présentes localement, et de la nécessité d'assurer la pérennité des échanges entre celles-ci est à cet égard significatif.

Dans le domaine de la faune, les chauve-souris sont ainsi particulièrement bien représentées avec la Grotte de la Baume sourde, qui présente un intérêt de niveau international pour le Minioptère de Schreibers en particulier.

La flore conserve des éléments remarquables, parmi les espèces inféodées aux zones humides (Samole de Valerand ou « Mouron d'eau »...), ou celles à répartition méditerranéenne (Colchique de Naples, Genévrier de Phénicie...).

Le zonage de type II souligne l'interdépendance de ces cours d'eau, dont les tronçons abritant les habitats ou les espèces les plus remarquables sont retranscrits par plusieurs zones de type I au fonctionnement très fortement interdépendant. En dehors de celles-ci, d'autres secteurs peuvent s'avérer remarquables, par exemple pour l'entomofaune (cas des stations d'Agrion de Mercure connues aux "Trois Ponts" à Marsanne, dans les canaux affluents de l'Ancelle...).

En terme de fonctionnalités naturelles, l'ensemble exerce tout à la fois des fonctions de régulation hydraulique (champs naturels d'expansion des crues) et de protection de la ressource en eau.

Il constitue un corridor écologique pour la faune (chauve-souris, Petit Gravelot, Chevalier guignette...) et la flore fluviale et une zone d'échange avec le fleuve Rhône lui-même.

Il joue également un rôle de zone de passage, d'étape migratoire, de zone de stationnement, mais aussi de zone de reproduction pour certaines espèces d'oiseaux remarquables, de mammifères ou de poissons, dont celles précédemment citées.

## Milieus naturels

24.224	FOURRES ET BOIS DES BANCS DE GRAVIERS
24.225	LITS DE GRAVIERS MEDITERRANEENS
34.32	PELOUSES CALCAIRES SUB ATLANTIQUES SEMI ARIDES
44.122	SAUSSAIES A SAULE POURPRE MEDITERRANEENNES
44.14	GALERIES MEDITERRANEENNES DE GRANDS SAULES
44.3	AULNAIES-FRENAIES DES FLEUVES MEDIO-EUROPEENS
65	GROTTE

## Flore

Doradille des sources	<i>Asplenium fontanum (L.) Bernh.</i>
Scirpe maritime	<i>Bolboschoenus maritimus (L.) Palla</i>
Colchique de Naples	<i>Colchicum neapolitanum (Ten.) Ten.</i>
Corroyère à feuilles de Myrte (Redoul)	<i>Coriaria myrtifolia L.</i>
Souchet brun	<i>Cyperus fuscus L.</i>
Dorycnium dressé	<i>Dorycnium rectum (L.) Ser.</i>
Ibérus penné	<i>Iberis pinnata L.</i>
Genévrier de Phénicie	<i>Juniperus phoenicea L.</i>
Cotonnière des champs	<i>Logfia arvensis (L.) J. Holub</i>
Tabouret précoce	<i>Noccaea praecox (Wulfen) F.K. Meyer</i>
Ophrys de Bertoloni (Ophrys de la Drôme)	<i>Ophrys bertolonii Moretti</i>
Ophrys élevé	<i>Ophrys fuciflora subsp. elatior Gumprecht</i>
Orobanche blanche	<i>Orobanche alba Willd.</i>
Orobanche du lierre	<i>Orobanche hederæ Duby</i>
Samole de Valerand	<i>Samolus valerandi L.</i>
Spiranthe d'automne	<i>Spiranthes spiralis (L.) Chevall.</i>

## Faune vertébrée

### Mammifère

Castor d'Europe	<i>Castor fiber</i>
Miniopère de Schreibers	<i>Miniopterus schreibersi</i>
Petit murin	<i>Myotis blythi</i>
Grand rhinolophe	<i>Rhinolophus ferrumequinum</i>
Petit rhinolophe	<i>Rhinolophus hipposideros</i>
Chamois	<i>Rupicapra rupicapra</i>

### Oiseau

Martin-pêcheur d'Europe	<i>Alcedo atthis</i>
Grand-duc d'Europe	<i>Bubo bubo</i>
Bouscarle de Cetti	<i>Cettia cetti</i>
Petit Gravelot	<i>Charadrius dubius</i>
Aigrette garzette	<i>Egretta garzetta</i>
Bruant fou	<i>Emberiza cia</i>
Faucon hobereau	<i>Falco subbuteo</i>
Guêpier d'Europe	<i>Merops apiaster</i>
Milan noir	<i>Milvus migrans</i>
Bihoreau gris	<i>Nycticorax nycticorax</i>
Chevalier guignette	<i>Tringa hypoleucos</i>

### Poisson

Bouvière	<i>Rhodeus sericeus</i>
----------	-------------------------

## Faune invertébrée

Pas de donnée disponible

## Bibliographie

GARRAUD, L.

*Flore de la Drôme. Atlas écologique et floristique*

2003 pages : 925 p Consultable : Conservatoire Botanique National Alpin

*Inventaire botanique des formations riveraines du Roubion. Programme LIFE NATURA 2000*

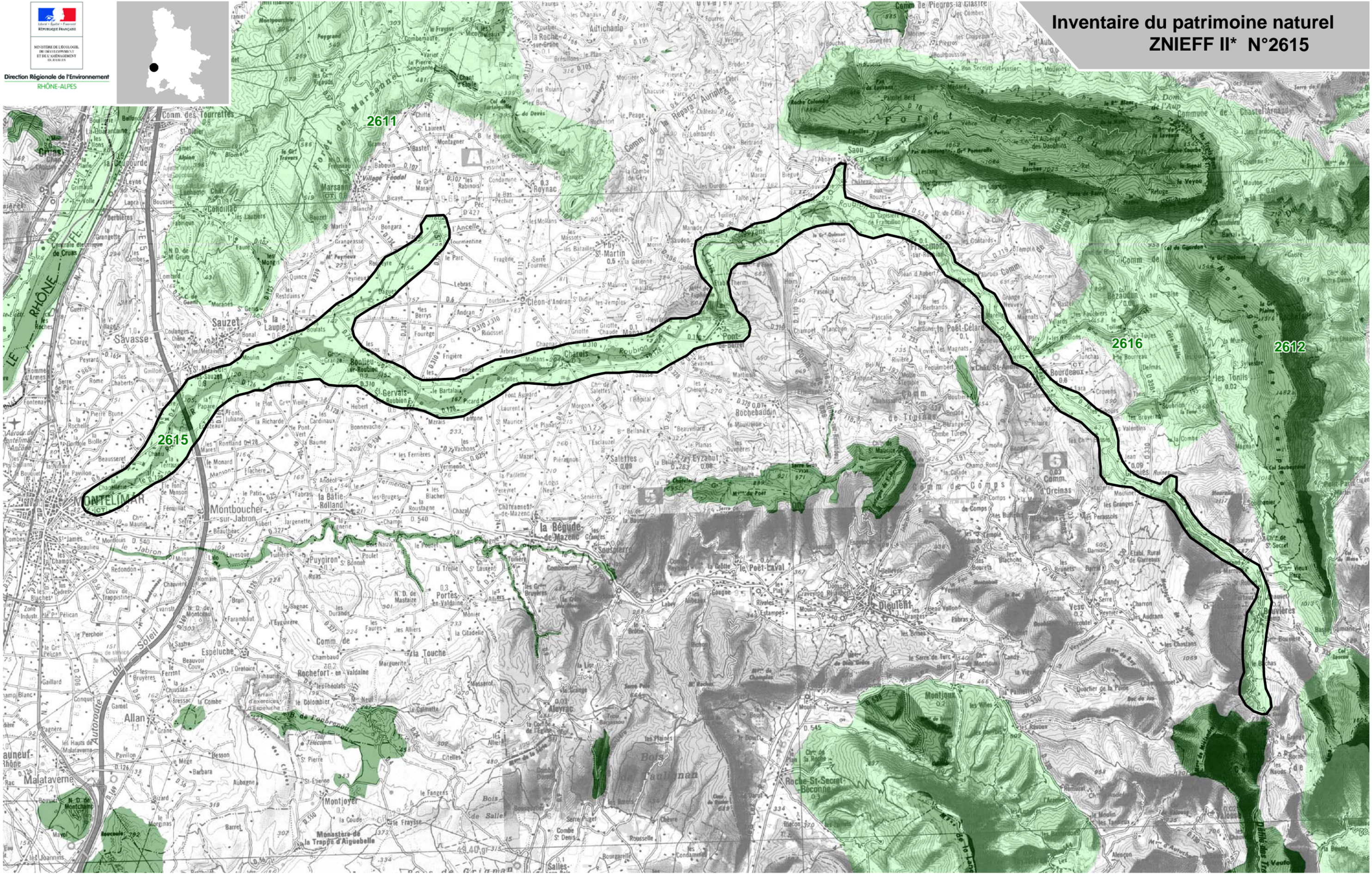
1997 pages : 37 p. Consultable : Conservatoire Botanique National Alpin



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

Direction Régionale de l'Environnement  
RHÔNE-ALPES

# Inventaire du patrimoine naturel ZNIEFF II\* N°2615



\* 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 - Anney

### Légende

-  Périmètre de la ZNIEFF type 2
-  Autres ZNIEFF type 2
-  ZNIEFF type 1

