

## AMENAGEMENT URBANISME - Planification

### DIRECTIVE TERRITORIALE D'AMENAGEMENT

- aucune DTA sur ce territoire -

### LOI MONTAGNE

01242 JURA

### LOI LITTORAL

- aucune loi littoral sur ce territoire -

### PLAN LOCAL D'URBANISME

- aucune >document d'urbanisme sur ce territoire -

### SCHEMA DE COHERENCE TERRITORIALE

SCOT28 Bugey Cotière Plaine de l'Ain (BUCOPA)

## NATURE, PAYSAGE, BIODIVERSITE - Inventaire, nature, biodiversité

### INVENTAIRE REGIONAL DES TOURBIERES

- aucune tourbière sur ce territoire -

### ZNIEFF (rénovées) - Zones Naturelles d'Intérêt Ecologique, Faunistique et Floristique de la région Rhône-Alpes

#### - ZNIEFF de type 1

- aucune ZNIEFF de ce type sur ce territoire -

#### - ZNIEFF de type 2

0112 Massifs occidentaux du buges (surface : 12 222 hectares)

### INVENTAIRE DES ZONES HUMIDES

- aucune zone humide sur ce territoire -

### INVENTAIRE DES ZICO (Zones importantes pour la conservation des oiseaux)

- aucune ZICO sur ce territoire -

## NATURE, PAYSAGE, BIODIVERSITE - Inventaire, paysages

### INVENTAIRE DES PARCS ET JARDINS

- aucune zone parc et jardin sur ce territoire -

### INVENTAIRE DES UNITES PAYSAGERES

073-Ai Monts de l'Ain (surface : 19 256 hectares)

---

## NATURE, PAYSAGE, BIODIVERSITE - Zonages nature

### INVENTAIRE DES ARRETES DE BIOTOPE

APPB020 Protection des oiseaux rupestres (surface : 11 556 hectares)

### NATURA 2000

#### - SITES D'IMPORTANCE COMMUNAUTAIRE

- aucun site d'importance communautaire sur ce territoire -

#### - ZONES DE PROTECTION SPECIALE

- aucune zone de protection spéciale sur ce territoire -

### PARCS NATIONAUX

Référence de la servitude : articles L 331.1 et suivants du code de l'environnement

- aucun parc national sur ce territoire -

### PARCS NATURELS REGIONAUX

- aucun parc naturel régional sur ce territoire -

### RESERVES NATURELLES REGIONALES

- aucune réserve naturelle régionale sur ce territoire -

### RESERVES NATURELLES

- aucune réserve naturelle sur ce territoire -

### ZONES DE PROTECTION AU TITRE DE LA LOI DE 1976

- aucune zone de protection sur ce territoire -

### ZONES HUMIDES D'IMPORTANCE INTERNATIONALE DECOULANT DE LA CONVENTION DE RAMSAR

- aucune zone RAMSAR sur ce territoire -

## NATURE, PAYSAGE, BIODIVERSITE - Zonages paysages

### OPERATION GRAND SITE

- aucune OGS sur ce territoire -

### SECTEURS SAUVEGARDES

- aucune secteur sauvegardé sur ce territoire -

### SITES CLASSES

- aucune site classé sur ce territoire -

### SITES INSCRITS

- aucune site inscrit sur ce territoire -

### ZONES DE PROTECTION

- aucune zone de protection sur ce territoire -

---

## **EAU**

### **CONTRATS DE RIVIERE**

R184 Basse vallée de l'ain

### **SCHEMA D'AMENAGEMENT ET DE GESTION DES EAUX**

SAGE06004 Basse vallée de l'ain

### **ZONES SENSIBLES A L'EUTROPHISATION**

*- aucun zone sensible sur ce territoire -*

### **ZONES VULNERABLES AUX NITRATES DEFINIES EN 2007**

RM Rhône-méditerranée

## MASSIFS OCCIDENTAUX DU BUGEY

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

**Surface : 12 215 ha**

### Ain

L'ABERGEMENT-DE-VAREY, AMBERIEU-EN-BUGEY, AMBRONAY, ARANC, BOYEUX-SAINT-JEROME, CEIGNES, CERDON, CHALLES, CORLIER, DOUVRES, IZENAVE, JUJURIEUX, LABALME, MERIGNAT, NIVOLLET-MONTGRIFFON, ONCIEU, PONCIN, SAINT-ALBAN, SAINT-JEAN-LE-VIEUX, SAINT-RAMBERT-EN-BUGEY, TORCIEU,

### ZNIEFF de type I concernées par cette zone

01120001,01120002,01120003,01120004,01120005,01120006,01120007,01120008,01120009,01120010,01120011,01120012,01120013,01120014,01120015

### Description et intérêt du site

Dominant la plaine de l'Ain, ce secteur du Bugey circonscrit par les vallées de l'Ain et de l'Albarine présente l'aspect d'un massif calcaire de faible altitude (inférieure à 1000 m). Le taux de boisement y est important et la déprise agricole marquée, quoique au nord l'existence d'un vignoble étendu dans le Cerdon contribue au maintien d'un paysage plus ouvert.

Un relief tourmenté, marqué par de nombreuses parois rocheuses en dépit de la modestie des altitudes, la présence de nombreux cours d'eau, une densité de population et d'infrastructures modestes et la diversité des substrats (calcaires ou marneux) contribuent à une diversité importante des milieux naturels, de la flore et de la faune.

La persistance d'un réseau étendu de pelouses sèches et de pinèdes sur marne, la prédominance d'espaces peu perturbés propices à des espèces sensibles telles que le Lynx d'Europe ou le Chat sauvage méritent entre autres d'être cités.

L'avifaune des falaises est très représentative (Grand Corbeau, Faucon pèlerin, Hirondelle des rochers...).

L'entomofaune est également intéressante, et une espèce au moins est considérée comme spécifique au Bugey (le coléoptère *Pterostichus nodicornis*).

Enfin, le secteur abrite un karst de type jurassien. Ce type de karst se développe sur un substrat tabulaire ou plissé ; il est caractérisé par l'abondance des dolines, l'existence de vastes « poljé » dans les synclinaux, la formation de cluses, et le développement de vastes réseaux spéléologiques sub-horizontaux.

Le peuplement faunistique du karst jurassien est relativement bien connu. Il apparaît néanmoins moins riche que celui du Vercors en espèces terrestres troglobies (c'est à dire vivant exclusivement dans les cavités souterraines). Certaines espèces (par exemple un coléoptère tréchiné) sont des endémiques dont la répartition est circonscrite au massif jurassien.

Au sein de cet ensemble naturel diversifié, les secteurs présentant le patrimoine biologique le plus remarquable sont identifiés par plusieurs ZNIEFF de type I (falaises, zones humides...) ; cependant, il est vraisemblable que l'intérêt du patrimoine biologique local soit sous-estimé, compte tenu d'une connaissance naturaliste incomplète. Il existe donc en dehors de ces zones de type I des indices forts de présences d'espèces ou d'habitats déterminants.

Parmi les principales fonctionnalités naturelles traduites par le zonage de type II peuvent être citées :

- celle de bassin versant peu perturbé alimentant des réseaux karstiques, ces derniers abritant des populations d'espèces troglobies remarquables,
- de zone abritant des espèces remarquables exigeant de vastes territoires vitaux (Lynx d'Europe...),
- de zone de passages, d'alimentation et de reproduction pour de nombreuses espèces, notamment parmi les oiseaux et la grande faune ...).

S'agissant du milieu karstique, la sur-fréquentation des grottes, le vandalisme des concrétions peuvent de plus rendre le milieu inapte à la vie des espèces souterraines. Les aquifères souterrains sont sensibles aux pollutions accidentelles ou découlant de l'industrialisation, de l'urbanisation et de l'agriculture intensive.

A cela il convient d'ajouter la grande qualité d'ensemble des paysages, ainsi qu'un intérêt géomorphologique et scientifique (avec des réseaux karstiques tels que celui de la Grotte du Gardon à proximité d'Ambérieu en Bugey, objet d'études dans le domaine paléo-climatique).

## Milieux naturels

34.32	PELOUSES CALCAIRES SUB ATLANTIQUES SEMI ARIDES
34.33	PRAIRIES CALCAIRES SUBATLANTIQUES TRES SECHES
37.31	PRAIRIES A MOLINIE ET COMMUNAUTES ASSOCIEES
53.3	VEGETATION A CLADIUM MARISCUS

## Flore

Epipactis des marais	<i>Epipactis palustris (L.) Crantz</i>
Ophioglosse commun (Langue de serpent)	<i>Ophioglossum vulgatum L.</i>

## Faune vertébrée

### Mammifère

Minioptère de Schreibers	<i>Miniopterus schreibersi</i>
Grand rhinolophe	<i>Rhinolophus ferrumequinum</i>
Petit rhinolophe	<i>Rhinolophus hipposideros</i>

### Oiseau

Grand Corbeau	<i>Corvus corax</i>
Faucon pèlerin	<i>Falco peregrinus</i>
Hirondelle de rochers	<i>Hirundo rupestris</i>

## Faune invertébrée

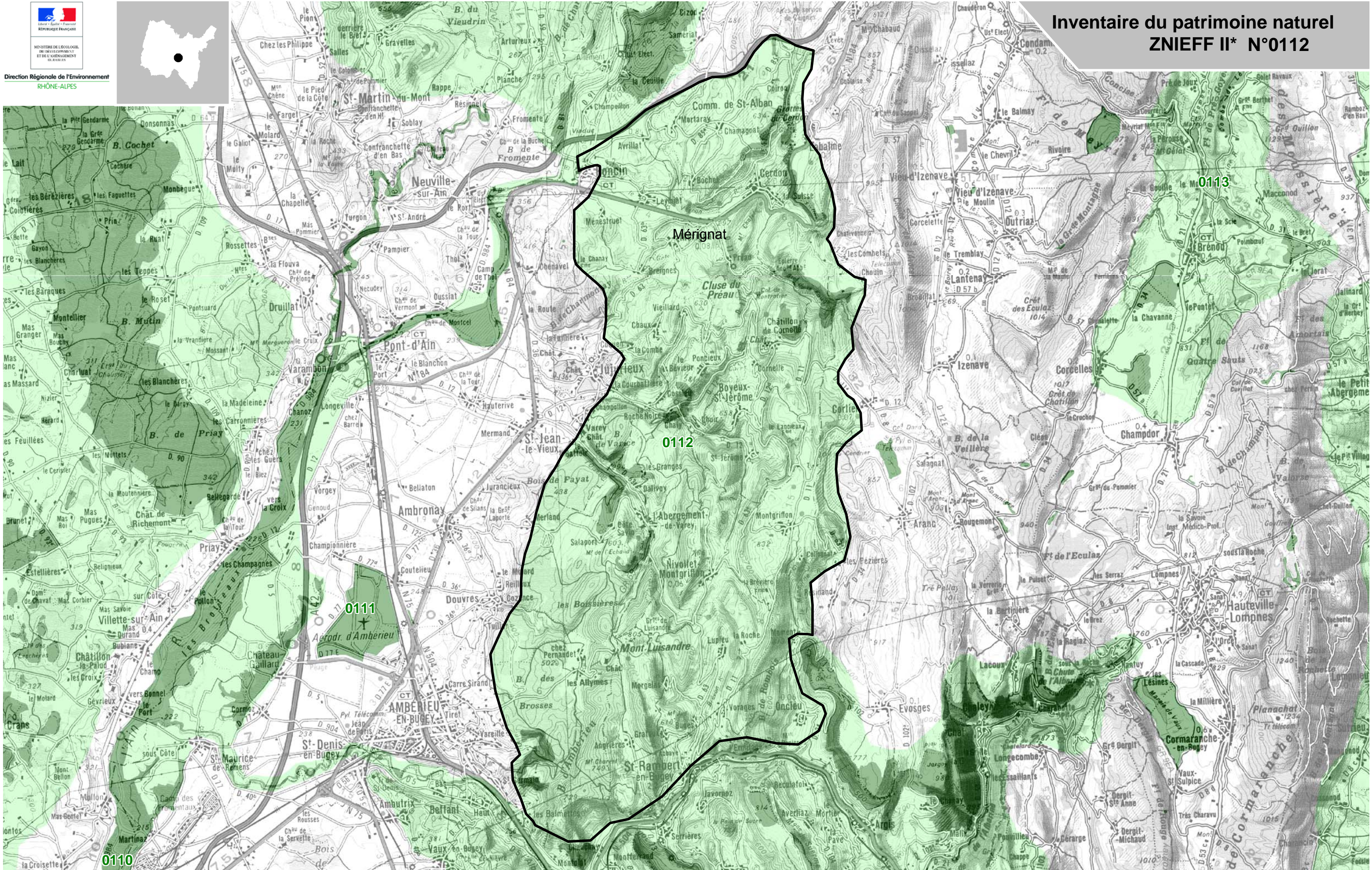
### Papillon

Cuivré des marais	<i>Lycaena dispar</i>
Azuré des paluds	<i>Maculinea nausithous</i>
Azuré de la sanguisorbe	<i>Maculinea teleius</i>

## Bibliographie

Pas de donnée disponible







## Arrêté préfectoral de protection des biotopes "falaises de Rossillon"

Protection des oiseaux rupestres

