

# ZNIEFF\* de type I

N° régional : 01060009

Ancien N° régional: 01040602

## Pelouses sèches de Condière

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

Ain LEAZ

#### Niveau de connaissance

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

Nombre de données d'observation collectées : 8

#### Légende :

Surface:

0 = prospection nulle ou quasi inexistante

31,59 ha

- 1 = prospection insuffisante
- 2 = prospection assez bonne
- 3 = bonne prospection

#### Description et intérêt du site

Le pays de Gex, bordé à l'ouest par le massif du Jura, s'étend jusqu'à la Suisse. Il s'agit certainement d'une des régions du département où les mutations induites par la pression foncière sont les plus rapides. Le milieu se compose d'un ensemble hétérogène (marais, prés, cultures, pelouses sèches...) souvent menacé par l'urbanisation. Sur les collines du piémont jurassien, entre 550 et 820 m d'altitude, on retrouve un ensemble de pelouses apparentées au Mesobromion (pelouse maigre dominée par une graminée : le Brome dressé), habitat naturel menacé qui comptent parmi ceux dont la protection est considérée comme un enjeu européen. Certaines sont pâturées, d'autres sont abandonnées. Le taux de recouvrement par les ligneux est alors souvent important. La bonne conservation de ces pelouses est importante ne serait-ce que parce qu'il s'agit d'un habitat menacé, ici dans une région où la plaine est de plus en plus artificialisé. Le site retenu ici est occupé par des pelouses sèches de ce type. Le Mesobromion est un milieu d'une très grande richesse floristique et faunistique. Presque toutes les pelouses abritent un grand nombre d'espèces d'orchidées, ainsi que des espèces comme la Marguerite de la Saint-Michel. D'une manière générale, la flore de la plupart de ces prairies est très diversifiée, et l'on y retrouve l'ensemble du cortège caractéristique de ce type de milieu. La présence de l'Ophioglosse (ou "Langue de serpent") est également très intéressante. Cette petite fougère est en effet plus fréquente dans les zones humides que dans des milieux plus secs.

Edition: InfoSIG Cartographie - Annecy - 74

### Milieux naturels

### Faune vertébrée

PELOUSES CALCAIRES SUB ATLANTIQUES SEMI ARIDES

Oiseaux

Faucon hobereau

Falco subbuteo

#### **Flore**

34.32

Guimauve hérissée Aster amelle (Marguerite de la

Aster amerie (Marguerite de l' Saint Michel) Mélampyre à crêtes

Myosotis versicolore Ophioglosse commun (Langue de

serpent)

Orobanche du lierre

Althaea hirsuta L. Aster amellus L.

Melampyrum cristatum L. Myosotis discolor Pers. Ophioglossum vulgatum L.

Orobanche hederae Duby

Faune invertébrée

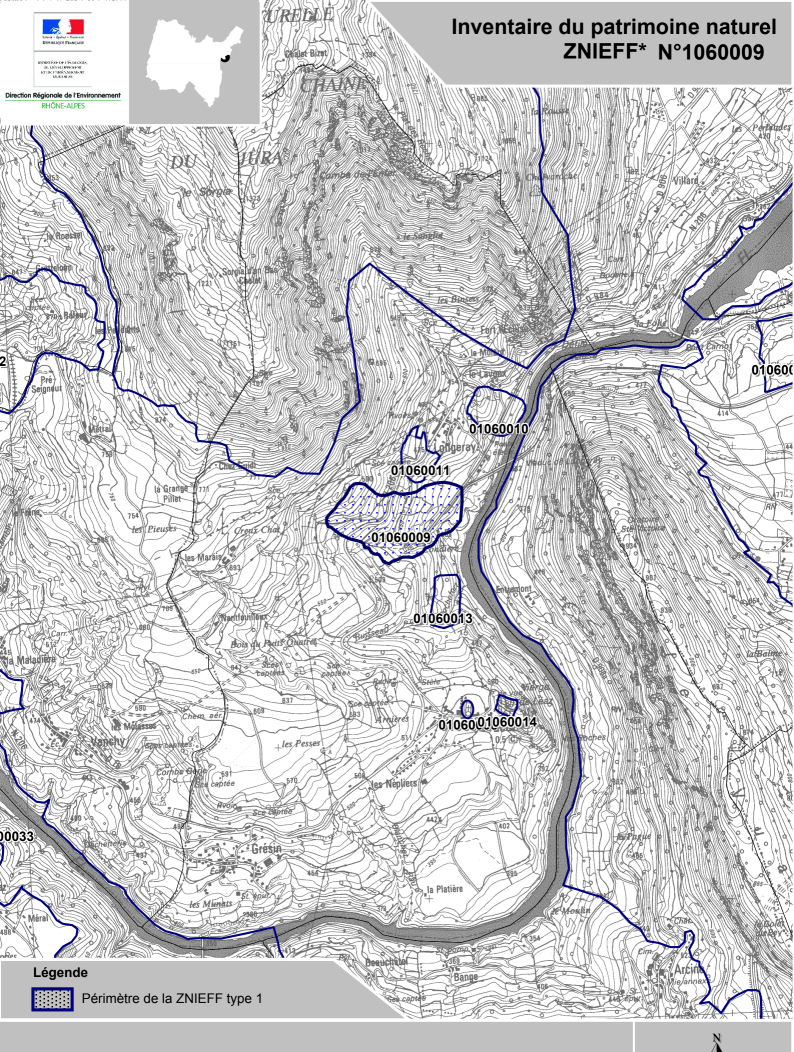
Pas de données disponibles

## **Bibliographie**

 $BEAUVALET\ Y., BORDON\ J.,\ BRUHNES\ J.,\ DUC.,\ GOY\ D.,\ JOLY\ P.,\ JOUANNAUD\ P.,\ MANNEVILLE\ O.,\ MEYER\ L.,\ MORAND\ A.,\ PAUTOU\ G.,\ PONSERO\ A.,\ PONSERO\ C.,\ ROLANDEZ\ J.L.,\ ROZIER\ Y.,\ VILLEPOUX\ O.$ 

Les changements de biodiversité dans les écocomplexes fluviaux, l'exemple de la plaine d'inondation du Rhône entre Genève et Lyon et de la Réserve Naturelle du Marais de Lavours.

273 pages 1996 Consultable : Conservatoire Régional des Espaces Naturels de Rhône-Alpes



<sup>\*</sup> 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)