

# ZNIEFF\* de type I

N° régional : 01050004

Ancien N° régional: 01220402,01220403

# Rochers de Nantua

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

Ain MONTREAL-LA-CLUSE

#### Niveau de connaissance

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

Nombre de données d'observation collectées : 20

#### Légende :

Surface:

0 = prospection nulle ou quasi inexistante

310,23 ha

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

#### Description et intérêt du site

Le massif du Bugey est une région d'une très grande richesse biologique. A l'écart des principales voies de communication, au moins dans sa partie la plus au sud, il reste bien préservé. L'ensemble est particulièrement diversifié. Cette partie du Haut-Bugey est la plus artificialisée et est soumise à de fortes pressions. Le Bugey offre, avec ses nombreuses falaises, bon nombre de sites favorables à la nidification de certains rapaces. Celui retenu ici est tout à fait exceptionnel. Il est connu pour la nidification d'au moins un couple de Faucon pèlerin, suivie ici depuis plus de vingt cinq ans. Après avoir frôlé la catastrophe dans les années 1950/70, la situation de l'espèce s'améliore peu à peu. Mais si les effectifs remontent, on est encore loin de retrouver ceux des années 1940. La menace des pesticides organochlorés aujourd'hui passée, c'est la dégradation et la perturbation des sites de nidification qui pourraient affecter ce rapace. Une part importante des effectifs français niche dans le département de l'Ain. Les sites connus et retenus à l'inventaire sont ainsi de toute première importance pour la préservation de cette espèce dans notre pays. L'intérêt naturaliste du site est également botanique. Dans la falaise, poussent le Daphné camélée, le Centranthe à feuilles étroites ou encore l'Epervière faux-buplèvre. Audessus, sur le plateau de Don, des clairières de tailles variées s'ouvrent sur des prairies à Molinie bleue. Ces milieux humides abritent notamment le Glaïeul des marais. On remarque aussi la présence de plantes à affinités méridionales (Ail élégant, Stipe pennée, Trinie glauque...).

Edition: InfoSIG Cartographie - Annecy - 74

### Milieux naturels

PELOUSES CALCAIRES SUB ATLANTIQUES SEMI ARIDES

37.31 PRAIRIES A MOLINIE ET COMMUNAUTES ASSOCIEES

### Faune vertébrée

Mammifères

Chamois Rupicapra rupicapra

Oiseaux

Faucon pèlerin Falco peregrinus

#### **Flore**

34.32

Ail joli Allium carinatum subsp. pulchellum Bonnier & Layens

Centranthe à feuilles étroites  $Centranthus \ angustifolius \ (Miller) \ DC.$ 

Daphné camélé Daphne cneorum L
Glaïeul des marais Gladiolus palustris Gaudin
Mélampyre à crêtes Melampyrum cristatum L.
Stipe à tige laineuse Stipa eriocaulis Borbás
Stipe pennée (Plumet, Marabout) Stipa pennata L.
Trinie glauque Trinia glauca

Valérianelle dentée Valerianella dentata (L.) Pollich

## Faune invertébrée

Pas de données disponibles

# **Bibliographie**

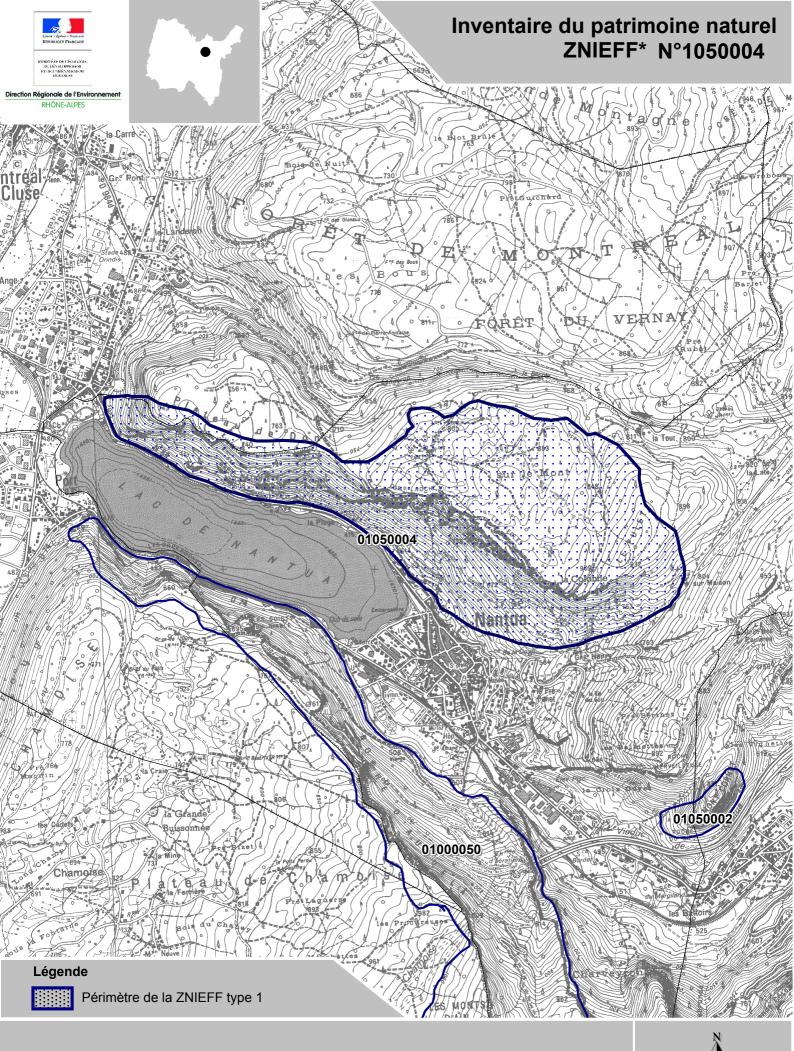
GORIUS N.

Clairières du plateau de Nantua - commune de Nantua : suivi du glaieul des marais en 2004 n.p. pages 2004 Consultable : Conservatoire Régional des Espaces Naturels de Rhône-Alpes

GORIUS-FERRAND N., FAVEROT P.

Clairières du plateau de Nantua (la Colonne) - commune de Nantua : plan de gestion 2003-2007 32 pages 2003 Consultable : Conservatoire Régional des Espaces Naturels de Rhône-Alpes

Edition: InfoSIG Cartographie - Annecy - 74



<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)