

# ZNIEFF\* de type I

N° régional : 01040016

Ancien N° régional: 01430308

## Molard de Conflans

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

Ain MATAFELON-GRANGES

Niveau de connaissance

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

Nombre de données d'observation collectées : 1

#### Légende :

Surface:

0 = prospection nulle ou quasi inexistante

5,51 ha

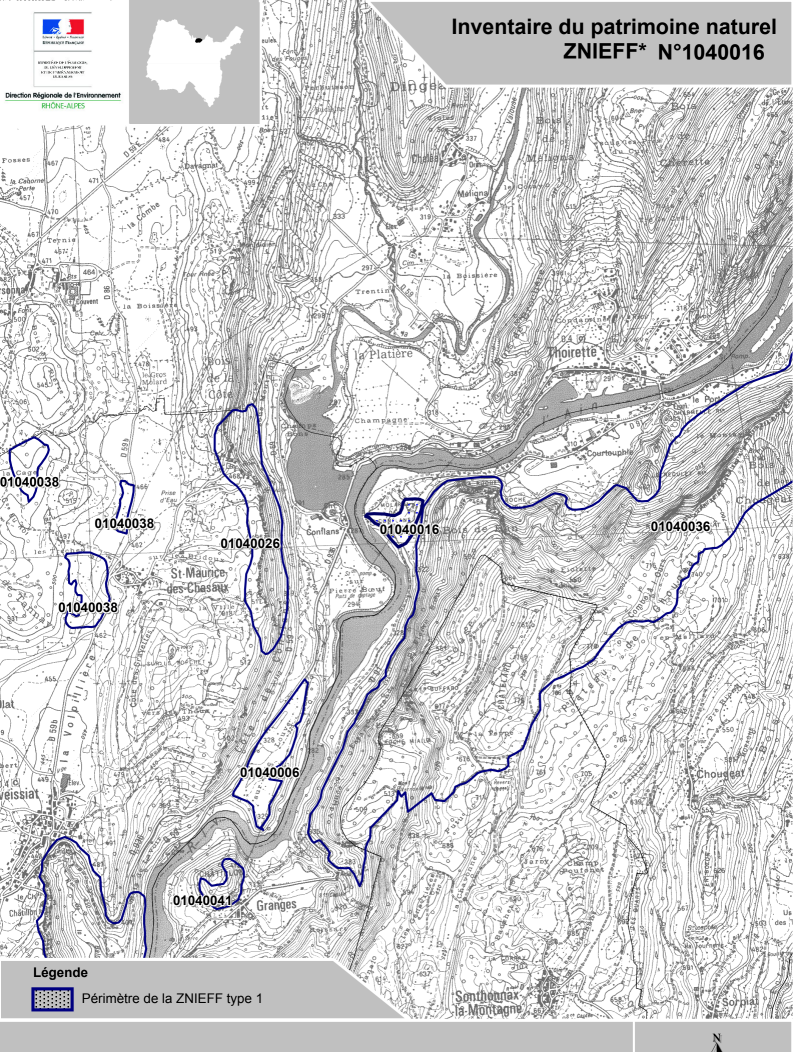
- 1 = prospection insuffisante
- 2 = prospection assez bonne
- 3 = bonne prospection

### Description et intérêt du site

La rivière d'Ain, longue de 200 km, prend sa source en Franche-Comté, dans le massif du Jura. Arrivée dans le département de l'Ain, son parcours emprunte encore de profondes gorges avant de s'étendre en plaine, à hauteur de Neuville-sur-Ain, et mélanger ses eaux à celles du Rhône dans le sud du département, un peu en amont de Lyon. La rivière d'Ain n'y traverse pas de grande agglomération mais plusieurs retenues jalonnent son cours au nord du département, comme plus en amont. La région de gorges concernée ici correspond à la traversée du relief karstique du Revermont par la rivière. Le paysage est ici remarquable : la rivière d'Ain est bordée par de profondes corniches calcaires riches en grottes et résurgences. Les plateaux sont principalement boisés ou pâturés. On y retrouve tout un cortège floristique typique de la chênaie pubescente, cortège que l'on retrouve sur les pentes les plus exposées. En fond de vallée, on observe plusieurs zones humides très intéressantes. Le secteur retenu, en bordure d'Ain, est le site de nidification d'une colonie d'hirondelles de rivage. Cette petite paroi offre une texture suffisamment meuble pour cette espèce. Le site offre surtout des terrains de chasse qui répondent bien à ses exigences. Le plateau cultivé au-dessus de la falaise, l'Ain et le lac de Conflans sont des sources inépuisables d'insectes volants. Les effectifs sont faibles en région Rhône-Alpes et toute destruction de site de nidification est une forte menace pour l'espèce. Celle-ci est en outre sensible au dérangement car les sites de nidification sont souvent facilement accessibles (berges...).

Edition: InfoSIG Cartographie - Annecy - 74

Milieux naturels	Faune ver	Faune vertébrée		
Pas de données disponibles	Oiseaux Hirondelle de rivage	Riparia riparia		
Flore				
Pas de données disponibles	Faune inve	Faune invertébrée		
	Pas de données d	isponibles		
Bibliographie				
CORA  Atlas des oiseaux nicheurs de Rhône-Alpes  241, pages 2003 Consultable : Consequencias Págional des Fanceses Natur				



<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)