



Direction Régionale de l'Environnement  
RHÔNE-ALPES

# ZNIEFF\* de type I

N° régional : 01190041

Ancien N° régional :

## Marais des Planches

Départements et communes concernées en Rhône-Alpes

Surface : 6,97 ha

Ain MURS-ET-GELIGNIEUX, PEYRIEU

### Niveau de connaissance

Milieux naturels	3	Amphibiens	0	Reptiles	0	Coléoptères	0
		Mammifères	0			Libellules	2
Végétaux sucoérieurs	1	Oiseaux	0	Crustacés	0	Orthoptères	0
Mousses, lichens	0	Poissons	0	Mollusques	0	Papillons	0

Légende :

0 = prospection nulle ou quasi inexistante  
1 = prospection insuffisante  
2 = prospection assez bonne  
3 = bonne prospection

Nombre de données d'observation collectées : 14

### Description et intérêt du site

Le massif du Bas-Bugey est une région d'une très grande richesse biologique. A l'écart des principales voies de communication, il reste bien préservé. Mais c'est sa physionomie qui présente le plus d'intérêt. De la plaine du Rhône au sommet du massif (Molard Dedon, 1219 m), le dénivelé est de près de 1000 m. Les conditions climatiques rencontrées sur l'ensemble du massif sont particulièrement variées et permettent une grande diversité botanique. Les milieux rencontrés sont aussi divers que tourbières, lacs, forêts montagnardes, pelouses sèches, pâturages, falaises... Le marais des Planches appartient aux tourbières dites alcalines. Elles se développent sur des sols riches en calcaire. La tourbe qui s'y accumule est formée de nombreuses laïches mais aussi de mousses particulières : les hypnacées. Les tourbières alcalines sont fortement présentes dans les vallées alluviales et les Préalpes calcaires où l'influence des glaciers jurassiens et alpiens a été importante. Elles représentent 55% de la surface des tourbières de la région. Les milieux de tourbières alcalines sont très variés. En bordure du marais des Planches se trouve une forêt marécageuse avec aulnes et frênes. Ailleurs le Phragmite et le Marisque occupent une grande partie du marais. Ils envahissent les quelques zones à Molinie bleue. La diversité floristique du marais est relativement importante. Plusieurs espèces remarquables s'y développent. Une petite station d'Ecuille d'eau en particulier semble menacée par l'extension d'un remblai. Le site présente également un grand intérêt odonatologique. Citons notamment l'Orthétrum à stylets blancs.

## Milieux naturels

44.911 BOIS D'AULNES MARECAGEUX MESOEUTROPHES  
53.3 VEGETATION A CLADIUM MARISCUS

## Faune vertébrée

Pas de données disponibles

## Flore

Ecuelle d'eau *Hydrocotyle vulgaris L.*  
Peucedan des marais *Peucedanum palustre*  
Séneçon des marais *Senecio paludosus L.*  
Fougère des marais *Thelypteris palustris Schott*

## Faune invertébrée

### Libellules

Agrion délicat	<i>Ceriagrion tenellum</i>
Agrion de Mercure	<i>Coenagrion mercuriale</i>
Agrion gracieux	<i>Coenagrion pulchellum</i>
Libellule fauve	<i>Libellula fulva</i>
Orthétrum à stylets blancs	<i>Orthetrum albistylum</i>
Agrion à pattes larges	<i>Platycnemis pennipes</i>
Cordulie à taches jaunes	<i>Somatochlora flavomaculata</i>

## Bibliographie

**DELIRY C., GRAND D. et al.**

*L'Agrion de Mercure (Coenagrion mercuriale) dans la Moyenne vallée du Rhône : mise en perspective des données par rapport à la région Rhône-Alpes*

21 pages 1998 Consultable : CORA / FRAPNA Isère

**GRAND D.**

*Les libellules du Rhône*

255 pages 2004 Consultable : Société Linnéenne de Lyon



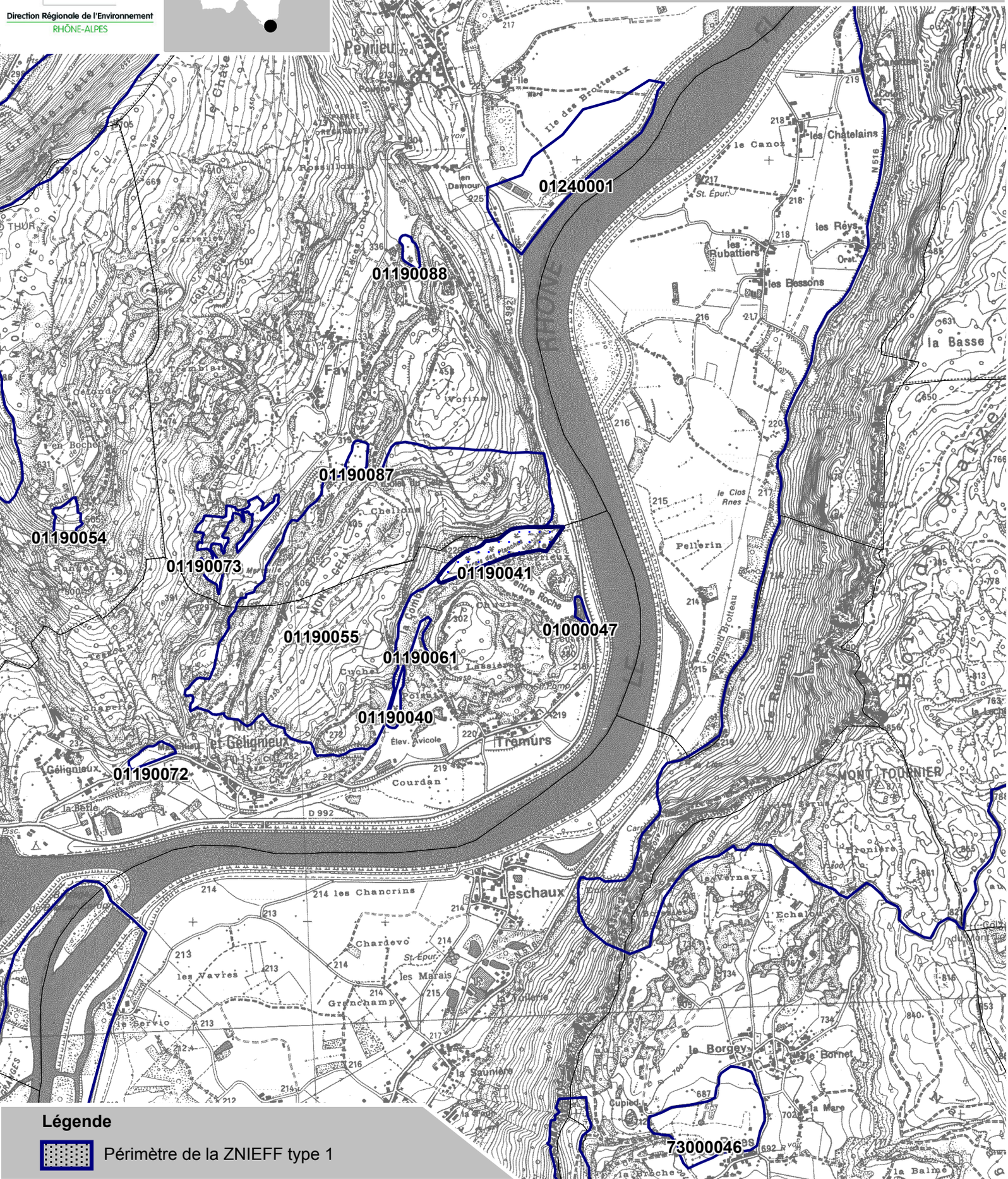
Liberté - Égalité - Fraternité  
 REPUBLIQUE FRANÇAISE

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

Direction Régionale de l'Environnement  
 RHÔNE-ALPES



# Inventaire du patrimoine naturel ZNIEFF\* N°1190041



## Légende

 Périmètre de la ZNIEFF type 1

\* 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)