



Direction Régionale de l'Environnement
RHÔNE-ALPES

ZNIEFF* de type I

N° régional : 01000012

Ancien N° régional :

Etang Neuf

Départements et communes concernées en Rhône-Alpes

Surface : 10,58 ha

Ain ARBIGNY, VESCOURS

Niveau de connaissance

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

Légende :

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

Nombre de données d'observation collectées : 3

Description et intérêt du site

Limitée à l'ouest par le val de Saône, à l'est par les premières collines du Revermont, la plaine de Bresse se distingue, au sud, de la Dombes, par une nature géologique particulière. Le substrat est constitué de sédiments sablo-argileux d'origine lacustre, remaniés lors des glaciations, et se présente sous forme de croupes très douces et assez monotones, ne dépassant pas 300 m d'altitude. La Bresse est une région bocagère. Champs de céréales entourés de haies et de bosquets d'arbres, prairies dans les vallons humides, quelques boisements où domine le chêne sessile, constituent l'essentiel du paysage. La présence d'étangs dans le centre de la plaine annonce la transition avec le plateau dombiste. L'étang neuf se situe dans le contexte forestier du bois de Vescours. Il est alimenté par un ruisseau intermittent provenant d'autres étangs situés au nord-est. L'alimentation principale se fait probablement par la nappe et/ou par les eaux de ruissellement. S'en échappe un ruisseau, le bief de l'étang neuf, qui va alimenter d'autres étangs plus à l'ouest avant d'aller se perdre dans la plaine alluviale de la Saône. Son intérêt est essentiellement entomologique avec la présence du Cuivré des marais. Disséminé du sud-ouest au nord de la France, cette espèce est plus répandue dans certaines régions telles que la Bresse. Son cycle biologique dépend de la présence d'oseilles sauvages, et elle est localement menacée par la disparition de ses habitats. Superbe papillon, l'Agrion de mercure (zygoptère), présent sur les eaux riches en végétation aquatique, est un précieux descripteur de la qualité écologique des cours d'eau. Une population importante de cette espèce ainsi que de la Cordulie à taches jaunes (anisoptère) indiquent en effet ici l'excellente qualité de l'eau.

Milieus naturels

Pas de données disponibles

Faune vertébrée

Pas de données disponibles

Flore

Pas de données disponibles

Faune invertébrée

Libellules

Agrion de Mercure

Coenagrion mercuriale

Cordulie à taches jaunes

Somatochlora flavomaculata

Papillons

Cuivré des marais

Lycaena dispar

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

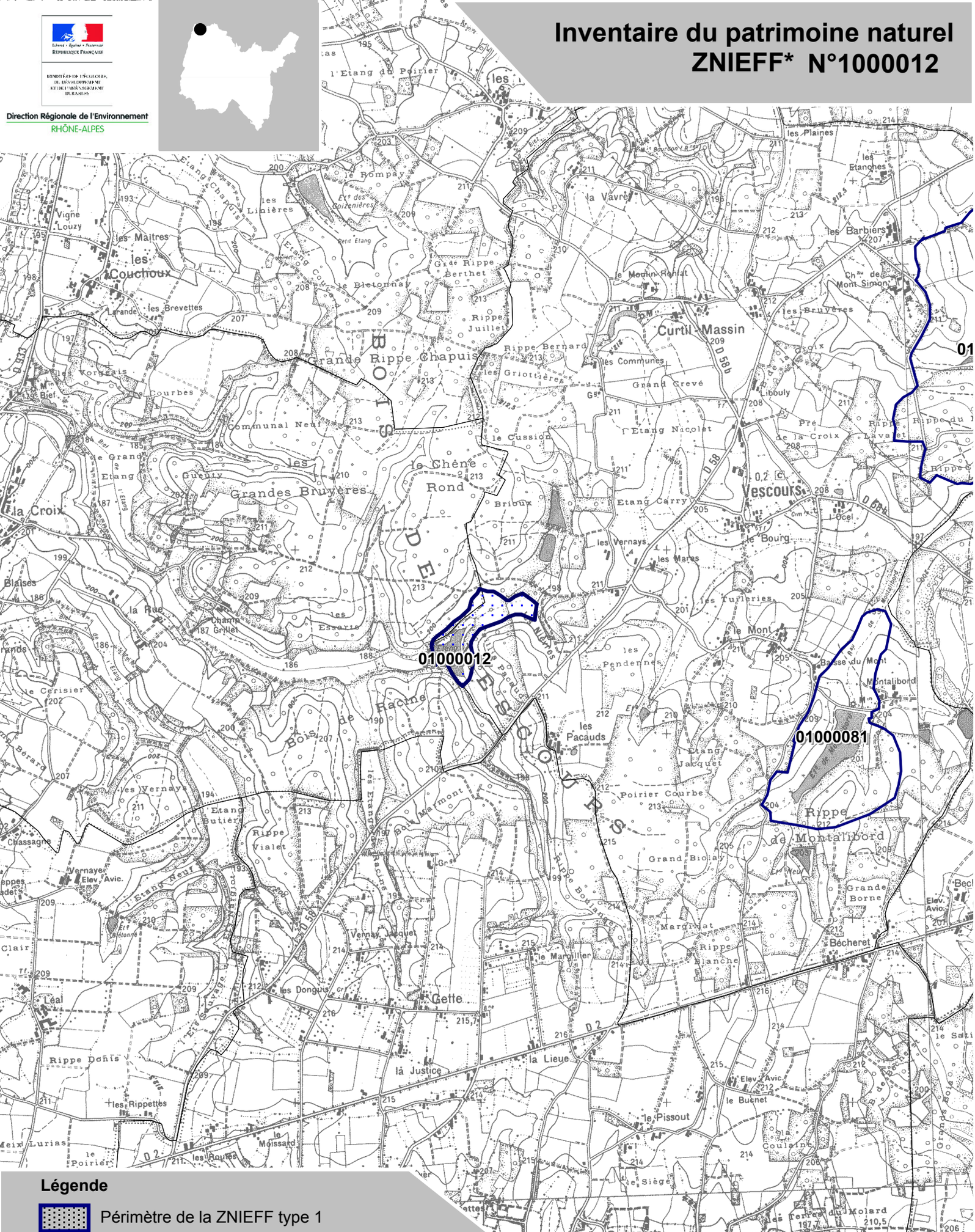


LIBERTÉ - ÉGALITÉ - FRATERNITÉ
 REPUBLIQUE FRANÇAISE

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

Direction Régionale de l'Environnement
 RHÔNE-ALPES

Inventaire du patrimoine naturel ZNIEFF* N°100012



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 - Anancy



Echelle : 1 / 25 000
 fonds IGN Scan 25 (C)