

ZNIEFF* de type I

N° régional : 38020022

Ancien N° régional: 38302410

Chogne et étang de Praille

Départements et communes concernées en Rhône-Alpes Surface :

Isère BOUVESSE-QUIRIEU, COURTENAY

Niveau de connaissance

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

Nombre de données d'observation collectées : 15

Légende :

0 = prospection nulle ou quasi inexistante

138,95 ha

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

Description et intérêt du site

Cette zone s'articule autour d'une zone humide et d'une pelouse sèche, autour d'une rivière classée en première catégorie piscicole, la Chogne. Celle-ci prend naissance au niveau des étangs et des tourbières situés au sud, puis traverse des prairies humides et de petits étangs avant de se jeter dans le Rhône. La Chogne joue un rôle très important de "corridor biologique", reliant le fleuve Rhône aux zones humides ponctuant le centre de l'Isle Crémieu. Le cas du Castor d'Europe est édifiant : c'est ainsi que cette espèce, qui avait totalement disparu de l'Isle Crémieu, colonise aujourd'hui de nouveau peu à peu ces zones humides via le Rhône et ses affluents...

Edition: InfoSIG Cartographie - Annecy - 74

Milieux naturels

PELOUSES CALCAIRES SUB ATLANTIQUES SEMI ARIDES

34.33 PRAIRIES CALCAIRES SUBATLANTIQUES TRES SECHES

Faune vertébrée

Mammifères

Castor d'Europe Castor fiber

Oiseaux

Martin-pêcheur d'Europe Alcedo atthis
Faucon hobereau Falco subbuteo
Nette rousse Netta rufina

Reptiles

Cistude d'Europe Emys orbicularis

Flore

34.32

Capillaire de Montpellier Adiantum capillus-veneris L.

Laîche faux-souchet Carex pseudocyperus L.

Pulsatille rouge Pulsatilla rubra Delarbre

Rubanier émergé Sparganium emersum Rehmann

Pigamon jaune Thalictrum flavum L.

Fougère des marais Thelypteris palustris Schott

Faune invertébrée

Pas de données disponibles

Bibliographie

Autoroute A48 Ambérieu - Bourgoin. Etude des incidences du projet sur le site Natura 2000 FR 8201727 des "Etangs, coteaux secs et grottes de l'Isle Crémieu"

pages 2004 Consultable : Conservatoire Botanique National Alpin

CADI A.

Ecologie de la Cistude d'Europe (E. orbicularis) :aspects spatiaux et démographiques, application à la conservation

315 pages 2003 Consultable: CORA / FRAPNA Isère

CADI A., CARAZ A., CHARLIGNY E., MIQUET A.

Importance des ceintures de végétation lacustre pour la conservation de la cistude d'Europe (Emys orbicularis)

pages 2002 Consultable: DIREN Rhône-Alpes

Conservatoire Régional des Espaces Naturels de Rhône-Alpes

Cistude d'Europe (la). Gestion et restauration des populations et de leur habitat. Guide technique

108 pages 2004 Consultable: AVENIR

Conservatoire Régional des Espaces Naturels de Rhône-Alpes Rhône-Alpes

Suivi des populations de Cistude d'Europe (Emys orbicularis) de l'Isle Crémieu. Première phase : 1999

25 pages 1999 Consultable : Conservatoire Régional des Espaces Naturels de Rhône-Alpes

CORA

Reptiles et amphibiens de Rhône-Alpes : atlas préliminaire, hors série n°1

146 pages 2002 Consultable : Conservatoire Régional des Espaces Naturels de Rhône-Alpes

PRIOL P.

Etude de l'activité et des patrons de déplacements chez deux populations de cistudes (Emys orbicularis) du Nord-Isère en vue de leur conservation

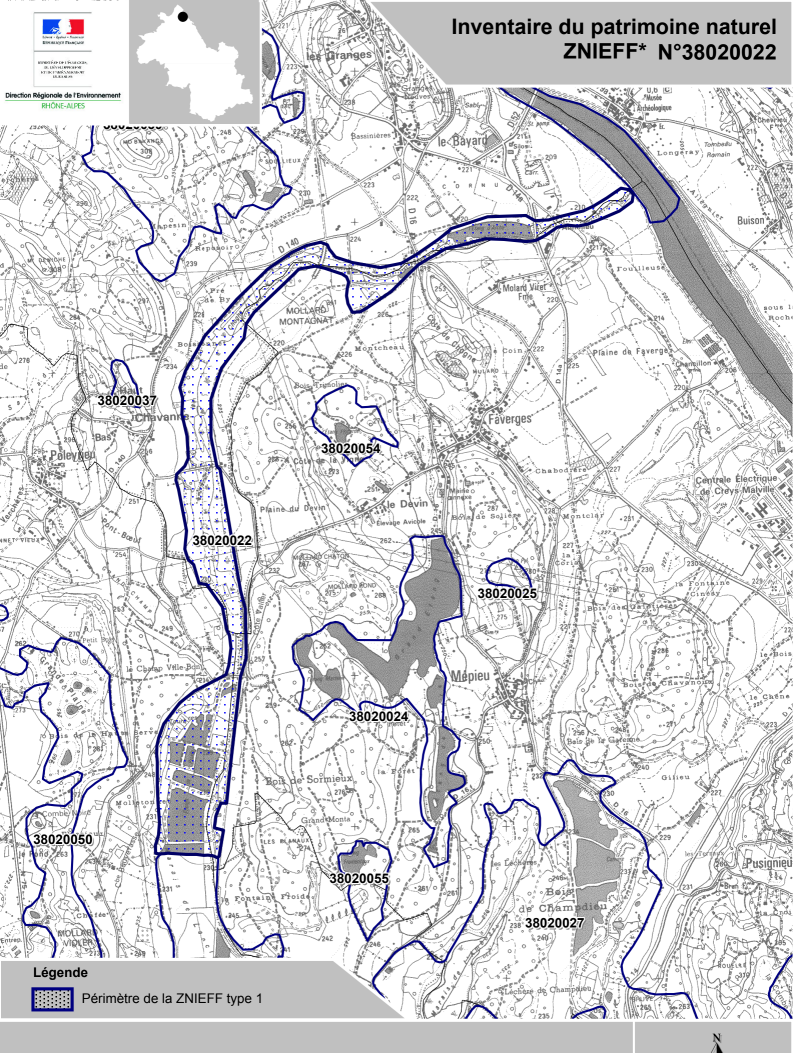
52 pages 2002 Consultable : Conservatoire du Patrimoine Naturel de la Savoie

VILLARET J.C.

Ligne nouvelle de frêt Ambérieu - Saint-Jean-de-Maurienne. Informations sur la flore et la végétation. Départements de l'Isère et de la Savoie

pages 1996 Consultable: Conservatoire Botanique National Alpin

Edition: InfoSIG Cartographie - Annecy - 74



^{*} 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)