

ZNIEFF* de type I

N° régional : 26010007

Ancien N° régional: 26604613

Vieux Rhône à Bourg-lès-Valence

Départements et communes concernées en Rhône-Alpes Surface : 158,88 ha

Ardèche CORNAS, GUILHERAND, SAINT-PERAY

Drôme BOURG-LES-VALENCE, LA ROCHE-DE-GLUN

Niveau de connaissance

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

Nombre de données d'observation collectées : 14

Légende

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

Description et intérêt du site

Le lit de l'ancien Rhône à Bourg-lès-Valence est bordé d'une forêt très variée, composée de grands arbres comme des peupliers, saules, frênes ou aulnes. Le sous-bois luxuriant et inextricable de grandes herbes et d'arbustes se développe sur des limons fertilisés par les crues. Cet ensemble forestier, adapté à supporter et à résister aux crues, dessinait autrefois une bande verte continue dans toute la vallée. L'aménagement du Rhône, puis l'urbanisation l'ont morcelé et fragilisé. Le ruban forestier qui longe encore ici les bords du fleuve conserve un grand intérêt pour la nature. Les forêts alluviales accueillent ici un nombre élevé de passereaux, fauvettes, pouillots, pinsons, grives, rouge-gorges, troglodytes, bouscarles, mésanges, loriots... détectés dans les feuillages denses par leurs chants ou leurs cris, et qui tirent chacun parti de niches écologiques différentes. Le Pic épeichette est un pic miniature, à peu près de la taille d'un moineau, qui apprécie les boisements d'arbres au bois tendre (peupliers, saules). Le Milan noir, rapace migrateur présent de mars à août, installe son nid à la fourche de branches du haut des arbres. Ces forêts sont bien entendu l'habitat de prédilection du Castor d'Europe, invisible malgré de nombreux indices : nombreux chantiers, tas de bois sur les terriers-hutte, aux arbres et arbustes rongés. S'agissant de la flore, la diversité de ces forêts est très grande, avec de nombreux arbres (Peupliers noir, blanc et grisard, plusieurs espèces de saules, Frênes élevé et à feuilles étroites, Aulne glutineux, Robinier faux-acacia, érables, tilleuls...), un foisonnement de grandes herbes et lianes (armoises, chénopodes, tamier, clématite, souchets, prêles...) et d'arbustes (Sureau noir, fusain, églantiers...). En amont du site, une roselière longe les bords du Rhône. La Massette naine, signalée il y a plusieurs années, pourrait réapparaître à la faveur de limons et de crûes. A l'est, la digue caillouteuse et très drainante permet l'installation d'espèces de stations sèches. Parmi les arbres, il s'agit du Chêne pubescent et de rares Chênes verts. Sur les pelouses caillouteuses, quelques pieds de Thym vulgaire ou de Dactyle d'Espagne ont été observés. L'Omphalodès à feuilles de lin, grande rareté botanique d'origine méditerranéenne, a même été signalé, il y a une vingtaine d'années, sur la digue. Ces boisements du vieux Rhône, situés à proximité d'une agglomération, sont appréciés des pêcheurs et des promeneurs. Malheureusement, ils en subissent les conséquences (dépôt de déchets, de gravats ...). La pose d'une barrière, fermée, sur la piste, a permis de limiter ces débordements dus à la fréquentation humaine.

Edition: InfoSIG Cartographie - Annecy - 74

Milieux naturels

44.14 GALERIES MEDITERRANEENNES DE GRANDS SAULES

44.3 AULNAIES-FRENAIES DES FLEUVES MEDIO-EUROPEENS

44.4 FORETS MIXTES DE CHENES D'ORMES ET DE FRENES DES GRANDS FLEUVES

Faune vertébrée

Mammifères

Castor d'Europe Castor fiber

Oiseaux

Martin-pêcheur d'Europe

Bouscarle de Cetti

Pic épeichette

Milan noir

Grive musicienne

Alcedo atthis

Cettia cetti

Dendrocopos minor

Milvus migrans

Turdus philomelos

Flore

Micropus dressé Bombycilaena erecta
Inule de Suisse Inula helvetica Weber

Faune invertébrée

Pas de données disponibles

Bibliographie

BAYLE B.

Inventaire des Orchidées d'Ardèche - Bilan provisoire fin 99

39 pages 1999 Consultable : Conservatoire Botanique National du Massif Central

BOUDRIE M.

Les ptéridophytes du département de l'Ardèche (France)

17- pages 2005 Consultable : Conservatoire Botanique National du Massif Central

GARRAUD L.

Flore de la Drôme. Atlas écologique et floristique

925 pages 2003 Consultable: Conservatoire Botanique National Alpin

Inventaire botanique des sites naturels remarquables des bords du Rhône département de la Drôme

pages 1996 Consultable: Conservatoire Botanique National Alpin

HENRY C., AMOROS C.

La vallée du Rhône, étude préalable à la mise en place d'une gestion intégrée : diagnostic des potentialités évolutives, typologie et cartographie des lônes sur l'ensemble du Rhône, ch Bourg lès Valence : 1- atlas géographique

n.p. pages 1999 Consultable : Conservatoire Régional des Espaces Naturels de Rhône-Alpes

La vallée du Rhône, étude préalable à la mise en place d'une gestion intégrée : diagnostic des potentialités évolutives, typologie et cartographie des lônes sur l'ensemble du Rhône, ch. Bourg lès Valence : 2- fiches descriptives

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

VILLARET J.C.

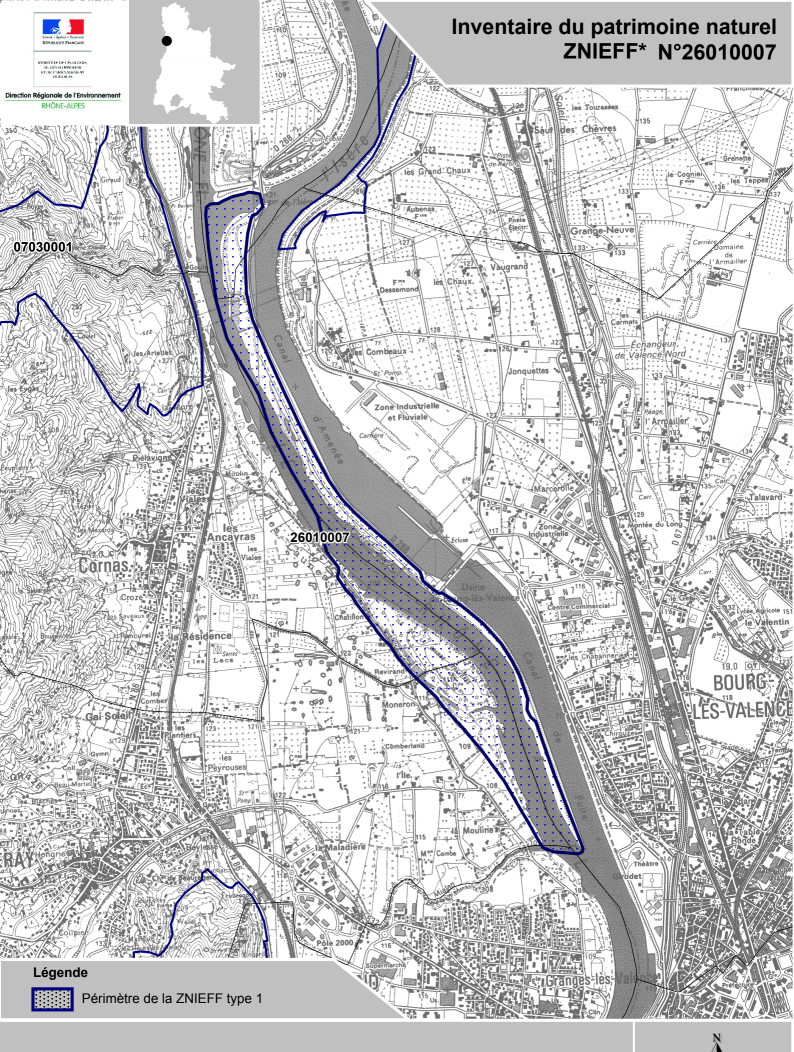
Atlas rhodanien des sites d'intérêt écologique. Inventaire botanique des sites naturels et stations remarquables des bords du Rhône (départements de la Drôme et de l'Isère)

38 pages 1997 Consultable: Conservatoire Botanique National Alpin

Atlas rhodanien des sites d'intérêt écologique. Inventaire botanique des sites naturels remarquables des bords du Rhône. Départements de la Drôme et de l'Isère

297 pages 1997 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)