



Direction Régionale de l'Environnement
RHÔNE-ALPES

ZNIEFF* de type I

N° régional : 26090008

Ancien N° régional : 26385408,26360000

Rives de la Drôme et marais des Boulignons

Départements et communes concernées en Rhône-Alpes

Surface : 255,02 ha

Drôme BEAUMONT-EN-DIOIS

Niveau de connaissance

Milieux naturels	2	Amphibiens	1	Reptiles	1	Coléoptères	0
		Mammifères	1			Libellules	2
Végétaux sucoérieurs	3	Oiseaux	3	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 : 69

Description et intérêt du site

Le site est localisé dans la haute vallée de la Drôme. Il suit le cours d'eau depuis le Saut de la Drôme, jusqu'en aval du marais des Boulignons, qu'il englobe. Ce marais, situé sur la commune de Beaurières, est le dernier vestige du Grand Lac de barrage naturel formé sur la rivière suite à l'éboulement du Claps de la Drôme, au quinzième siècle. Le marais de Boulignons, ou marais de Rochebriane, est désormais séparé de la Drôme par la route et la voie ferrée. Alimenté par une source, c'est le lieu de passage d'un certain nombre d'oiseaux migrateurs (Sarcelle d'hiver, Bécasse, Bécassine des marais, Canard colvert). Le Busard cendré niche irrégulièrement. Ce rapace niche à même le sol dans la végétation haute. D'autres espèces animales remarquables, liées à ces milieux humides, peuvent être observées. neuf espèces de libellules y ont été recensées. Les batraciens (Grenouille rousse, Crapaud commun) quittent les bois environnants, où ils hibernent notamment, et viennent se reproduire sur le marais de Boulignons. La route départementale constitue, au printemps, un important site d'écrasement pour les Crapauds communs. L'intérêt naturaliste du site est, aussi, lié à une grande richesse botanique. Des milieux secs côtoient des milieux humides, des pelouses, des formations à hautes herbes... De part et d'autre de la Drôme, des boisements alluviaux, constitués de Saule blanc, d'Aulne glutineux et de Frêne, forment un mince ruban de verdure. Le Sabot de Vénus peut y être observé. Le marais abrite un certain nombre d'espèces rares ou protégées. Le Jonc à feuilles aplaties et le Scirpe méridional se développent sur les vasières. Deux composées, le Cirse de Montpellier, aux fleurs purpurines, et le Sénéçon doria, aux capitules d'un jaune vif, dominent les formations à hautes herbes. L'Epipactis des marais est présent un peu partout dans les milieux humides ouverts. Les coteaux environnants sont couverts de pelouses sèches. L'Inule à feuilles de spirée et la Gentiane à feuilles étroites y côtoient le rare Cytise de Sauze. Une gestion adaptée a été mise en place, en 1997. Elle doit permettre la conservation de cette mosaïque de milieux, et donc, des espèces animales et végétales présentes.

Milieux naturels

24.223	BROUSSAILLES DE SAULES ET DE MYRICAIRE GERMANIQUE
37.31	PRAIRIES A MOLINIE ET COMMUNAUTES ASSOCIEES
44.3	AULNAIES-FRENAIES DES FLEUVES MEDIO-EUROPEENS
53.3	VEGETATION A CLADIUM MARISCUS
54.12	SOURCES D'EAU DURE
54.2	BAS-MARAIS ALCALINS

Flore

Doradille des sources	<i>Asplenium fontanum (L.) Bernh.</i>
Astragale blanchâtre	<i>Astragalus incanus L.</i>
Cirse de Montpellier	<i>Cirsium monspessulanum</i>
Sabot de Vénus	<i>Cypripedium calceolus L.</i>
Cytise de Sauze	<i>Cytisus sauzeanus Burnat & Briq.</i>
Epervière tomenteuse	<i>Hieracium tomentosum L. [1755]</i>
Millepertuis à feuilles d'Hysope	<i>Hypericum hyssopifolium Chaix</i>
Inule à feuilles de spirée	<i>Inula spiraeifolia L.</i>
Jonc aplati	<i>Juncus anceps Laharpe</i>
Espacette des rochers	<i>Onobrychis saxatilis (L.) Lam.</i>
Ophioglosse commun (Langue de serpent)	<i>Ophioglossum vulgatum L.</i>
Platanthère verdâtre	<i>Platanthera chlorantha (Custer) Reichenb.</i>
Séneçon doria	<i>Senecio doria L.</i>
Silène à petites fleurs	<i>Silene otites (L.) Wibel</i>
Silène paradoxale	<i>Silene paradoxa L.</i>
Violette admirable	<i>Viola mirabilis L.</i>

Faune vertébrée

Amphibiens	
Grenouille rousse	<i>Rana temporaria</i>
Mammifères	
Campagnol amphibie	<i>Arvicola sapidus</i>
Cerf élaphe	<i>Cervus elaphus</i>
Oiseaux	
Busard cendré	<i>Circus pygargus</i>
Bécassine des marais	<i>Gallinago gallinago</i>
Bécasse des bois	<i>Scolopax rusticola</i>
Chevalier guignette	<i>Tringa hypoleucos</i>

Faune invertébrée

Crustacés	
Ecrevisse à pattes blanches	<i>Austropotamobius pallipes</i>
Libellules	
Agrion de Mercure	<i>Coenagrion mercuriale</i>
Sympetrum jaune	<i>Sympetrum flaveolum</i>
Sympetrum piémont	<i>Sympetrum pedemontanum</i>

Bibliographie

- BALIAN C.**
Inventaire et étude sur l'écrevisse à pieds blancs (Austropotamobius pallipes)
42 pages 2000 Consultable : DIREN Rhône-Alpes
- Bulletin Français de la Pêche et de la Pisciculture**
Les écrevisses européennes autochtones en relation avec l'occupation des sols et la détérioration de l'habitat, plus spécialement Austropotamobius torrentium : CRAYNET meeting, Innsbruck, Autriche, 8-11 septembre 2004 (volume 3)
pages 2004 Consultable : Conseil Régional de Rhône-Alpes
- Conseil Général de la Drôme**
Le marais des Boulignons - Commune de Beaurières (26) : révision du plan de gestion 2002-2006
pages 2003 Consultable : Conseil Général de la Drôme
- Conservatoire Botanique National Alpin**
La végétation du marais des Boulignons : suivi des milieux humides et des pelouses sèches, commune de Beaurières (Drôme)
pages 2006 Consultable : Conseil Général de la Drôme
- CORA**
Suivi 2005 des oiseaux du marais des Boulignons : commune de Beaurières, Drôme
pages 2005 Consultable : Conseil Général de la Drôme

pages 2005 Consultable : Conseil Général de la Drôme

DELIRY C., GRAND D. et al.

L'Agriion 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

FAURE J.P.

Suivi des populations d'écrevisses à pieds blancs dans le PNR du Pilat

19 pages 2004 Consultable : DIREN Rhône-Alpes

FRAPNA

Suivi des Libellules (Odonata) en 2005 : domaine départemental du marais des Boulignons

pages 2005 Consultable : Conseil Général de la Drôme

FROMENT B., PETIT-MARTENON V.

Etat des populations d'écrevisse à pieds blancs (Austropotamobius pallipes) - Ravins rhodaniens du Parc Naturel régional du Pilat

41 pages 2001 Consultable : DIREN Rhône-Alpes

GARRAUD L.

Flore de la Drôme. Atlas écologique et floristique

925 pages 2003 Consultable : Conservatoire Botanique National Alpin

La végétation du marais des Boulignons : suivis des milieux humides et des pelouses sèches. Commune de Beaurières (Drôme)

15 pages 2001 Consultable : Conservatoire Botanique National Alpin

La végétation du marais des Boulignons : suivis des milieux humides et des pelouses sèches. Commune de Beaurières (Drôme)

34 pages 2003 Consultable : Conservatoire Botanique National Alpin

Marais de Rochebriane : mise en place d'un protocole de suivi de la végétation. Beaurières (Drôme)

12 pages 1999 Consultable : Conservatoire Botanique National Alpin

Marais des Boulignons : mise en place d'un protocole de suivi de la végétation. Beaurières (Drôme)

10 pages 2000 Consultable : Conservatoire Botanique National Alpin

GRAND D.

Les libellules du Rhône

255 pages 2004 Consultable : Société Linnéenne de Lyon

GRES P.

Actualisation des données sur les sites à écrevisses à pieds blancs du Parc Naturel Régional du Pilat (Loire)

19 pages 2004 Consultable : DIREN Rhône-Alpes

GROSSI J-L.

Haut-Rhône - Chautagne - Lavours - Bourget - Document d'objectifs - volume annexe

III. pages 1998 Consultable : DIREN Rhône-Alpes

Nature et humanisme

Sauvons le campagnol amphibie

22 pages 2004 Consultable : AVENIR

VIERON J.P., FATON J.M.

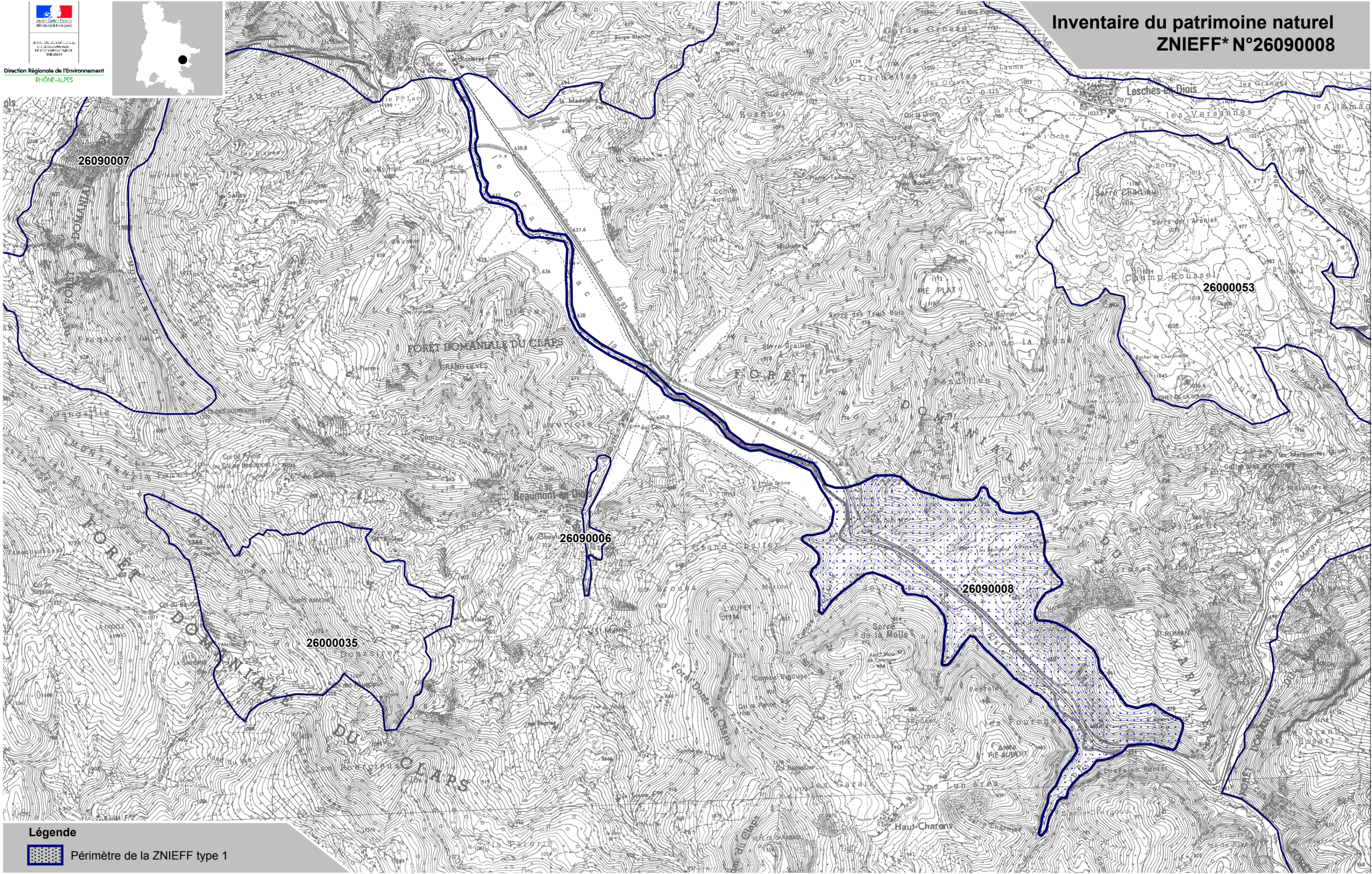
Etude des écrevisses dans les zones éligibles de la directive "Habitats" du département de la Drôme

8 p. pages 1998 Consultable : DIREN Rhône-Alpes

VILLARET J.C.

Domaine départemental du marais de Rochebriane (commune de Beaurières). Etude de la flore et de la végétation ; préconisation de mesures de gestion

34 pages 1994 Consultable : Conservatoire Botanique National Alpin



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