

FORET DE BONNEVEAUX

Départements et communes concernées en Rhône-Alpes

Surface : 9 662 ha

Isère

ARZAY, BOSSIEU, CHAMPIER, CHATONNAY, COMMELLE, LIEUDIEU, NANTOIN, PISIEU, POMMIER-DE-BEAUREPAIRE, PRIMARETTE, SAINT-JEAN-DE-BOURNAY, SAINT-JULIEN-DE-L'HERMS, SEMONS, VILLENEUVE-DE-MARC,

ZNIEFF de type I concernées par cette zone

38050001,38050002,38050003

Description et intérêt du site

Au cœur des « Terres froides » du Bas-Dauphiné, la forêt de Bonneveaux forme le massif forestier le plus important de cette région. Dans un paysage marqué par les boisements de Chêne sessile, de Châtaignier et de Hêtre, se disséminent près de deux cents étangs de superficie modeste.

Ils abritent une flore remarquable (Littorelle à une fleur, Isnardie des marais, Pilulaire à globules...), une riche avifaune (Blongios nain, Héron pourpré...) une remarquable faune d'insectes (en particuliers parmi les représentants de la famille des libellules : les Odonates).

Comme dans le cas de la Dombes, ces étangs piscicoles ont été créés de la main de l'homme dès l'époque médiévale. Leur richesse biologique actuelle n'en est que plus remarquable.

Autour de ceux-ci, le paysage forestier entrecoupé de prairies et conservant quelques ruisseaux de grand intérêt garantit le maintien de liaisons biologiques fortes. Les forêts hébergent en outre certaines espèces de plante à répartition atlantique, présentant ici des stations disjointes (comme l'Ajonc d'Europe, une espèce courante dans l'ouest de la France mais très peu présente en région Rhône-Alpes).

Le zonage de type II souligne ainsi les multiples interactions existant au sein de ce réseau de zones humides, dont les principales sont retranscrites par le zonage de type I.

Il traduit la cohérence de cet ensemble écologique, et illustre également les fonctionnalités naturelles liées à la préservation des populations animales ou végétales (dont celles précédemment citées) en tant que zone d'alimentation ou de reproduction.

Il souligne également le bon état de conservation général de certains bassins versants, en rapport avec le maintien de populations d'Ecrevisse à pattes blanches, espèce réputée pour sa sensibilité particulière vis à vis de la qualité du milieu. Cette écrevisse indigène est devenue rare dans la région, tout spécialement à l'est de la vallée du Rhône.

La forêt de Bonneveaux présente par ailleurs un intérêt historique et ethnologique, compte-tenu de l'originalité de son réseau d'étangs.

Milieus naturels

Pas de donnée disponible

Flore

Calamagrostide blanchâtre	<i>Calamagrostis canescens (Weber) Roth</i>
Scirpe ovale	<i>Eleocharis ovata (Roth) Roemer & Schultes</i>
Ecuelle d'eau	<i>Hydrocotyle vulgaris L.</i>
Jonc des marais	<i>Juncus tenageia Ehrh in L. fil.</i>
Littorelle à une fleur	<i>Littorella uniflora (L.) Ascherson</i>
Isnarde des marais	<i>Ludwigia palustris (L.) Elliott</i>
Nénuphar jaune	<i>Nuphar lutea (L.) Sm.</i>
Orchis à fleurs lâches	<i>Orchis laxiflora Lam.</i>
Pilulaire à globules (Boulette d'eau)	<i>Pilularia globulifera L.</i>
Gnaphale blanc jaunâtre	<i>Pseudognaphalium luteo-album (L.) Hilliard & Burt</i>
Groseiller rouge	<i>Ribes rubrum L.</i>
Patience aquatique	<i>Rumex hydrolapathum Hudson</i>
Petite Scutellaire	<i>Scutellaria minor Hudson</i>
Sénéçon aquatique	<i>Senecio aquaticus Hill</i>
Rubaniér émergé	<i>Sparganium emersum Rehmman</i>
Macre nageante (Châtaigne d'eau)	<i>Trapa natans L.</i>
Ajonc d'Europe	<i>Ulex europaeus L.</i>
Utriculaire négligée	<i>Utricularia australis R. Br.</i>
Utriculaire commune	<i>Utricularia vulgaris L.</i>

Faune vertébrée

Oiseau

Rousserolle turdoïde	<i>Acrocephalus arundinaceus</i>
Héron pourpré	<i>Ardea purpurea</i>
Busard Saint-Martin	<i>Circus cyaneus</i>
Blongios nain	<i>Ixobrychus minutus</i>
Locustelle tachetée	<i>Locustella naevia</i>
Milan noir	<i>Milvus migrans</i>

Poisson

Brochet	<i>Esox lucius</i>
---------	--------------------

Faune invertébrée

Crustacé

Ecrevisse à pattes blanches	<i>Austropotamobius pallipes</i>
-----------------------------	----------------------------------

Libellule

Sympetrum noir	<i>Sympetrum danae</i>
Sympetrum jaune	<i>Sympetrum flaveolum</i>

Bibliographie

GALET C.

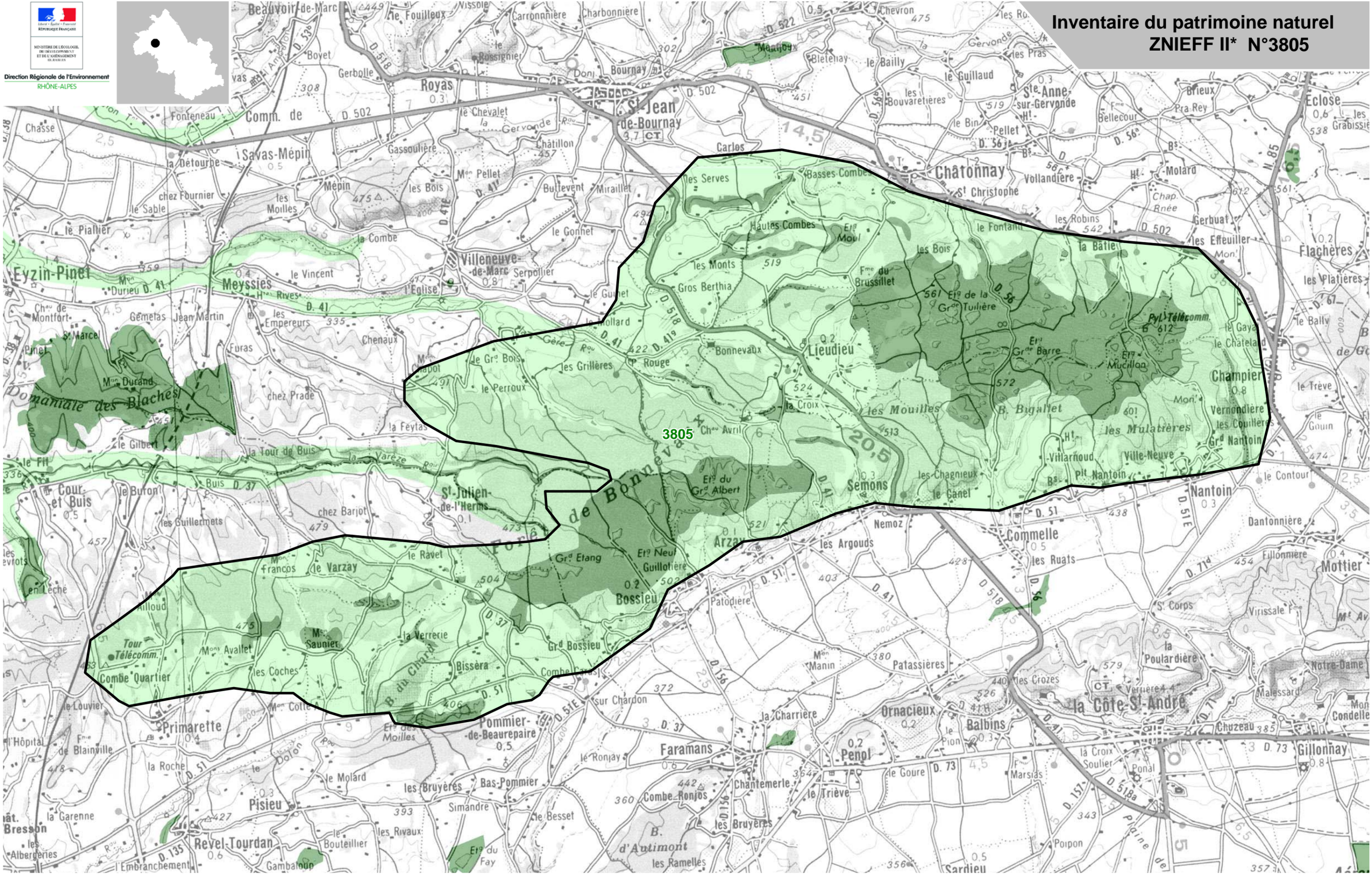
Étude préliminaire à la protection du sonneur à ventre jaune (Bombina variegata L.) dans les forêts publiques du Bas Dauphiné

1998 pages : 30 p. Consultable : AVENIR

MERLE,H.

Inventaire des milieux naturels et de la flore du territoire du Syndicat mixte Bièvre-Valloire

2004 pages : 5p.+a Consultable : Conservatoire Botanique National Alpin



* 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

Légende

- Périmètre de la ZNIEFF type 2
- Autres ZNIEFF type 2
- ZNIEFF type 1

