

Ancien N° régional : 0708,0710,0704,0721

GORGES DU DOUX, DU DUZON ET DE LA DARONNE

Départements et communes concernées en Rhône-Alpes

Surface : 22 717 ha

Ardèche

ARLEBOSC, BOZAS, BOUCIEU-LE-ROI, COLOMBIER-LE-JEUNE, COLOMBIER-LE-VIEUX, LE CRESTET, DESAIGNES, DEVESSET, EMPURANY, ETABLES, GILHOC-SUR-ORMEZE, LABATIE-D'ANDAURE, LAFARRE, LAMASTRE, LEMPS, NOZIERES, PAILHARES, PLATS, ROCHEPAULE, SAINT-AGREVE, SAINT-ANDRE-EN-VIVARAIS, SAINT-BARTHELEMY-LE-PLAIN, SAINT-BASILE, SAINT-FELICIEN, SAINT-JEAN-DE-MUZOLS, SAINT-JEURE-D'ANDAURE, SAINT-PRIX, SAINT-SYLVESTRE, SAINT-VICTOR, TOURNON,

Drôme

TAIN-L'HERMITAGE,

ZNIEFF de type I concernées par cette zone

07020001,07020002,07020003,07020004,07020005,07020006

Description et intérêt du site

La rivière Doux et ses deux affluents (le Duzon en rive droite et la Daronne en rive gauche) ont formé un réseau complexe de gorges qui entaillent profondément le plateau hercynien du Vivarais.

Les zones les plus abruptes, peu fréquentées par l'homme, sont occupées par des landes et des boisements très favorables à l'avifaune, qu'il s'agisse de passereaux (dont le Pipit rousseline, le Moineau soulcie, certaines fauvelles méditerranéennes...) ou de rapaces, nombreux à nicher ici (Milan royal...).

La faune est également très riche et diversifiée en ce qui concerne les mammifères.

D'un point de vue biogéographique, ce secteur permet la confrontation d'une flore montagnarde, parfois endémique du Massif Central (cas de l'Œillet du granite), et d'un cortège d'espèces à affinités méditerranéennes.

Les cours d'eau présentent également un intérêt hydrobiologique et ichtyologique, passant en quelques kilomètres d'un caractère de rivière de montagne (dans la zone à Truite fario) à des faciès lents, par exemple au niveau de l'embouchure du Doux dans le Rhône (zone à Barbeau).

Le Schéma Directeur d'Aménagement et de Gestion des Eaux du Bassin Rhône-Méditerranée-Corse identifie d'ailleurs à l'échelle du bassin la vallée du Doux parmi les milieux aquatiques remarquables et au fonctionnement peu ou pas altéré.

L'originalité de ce patrimoine est retranscrite par de nombreuses zones de type I, délimitant les espaces abritant les habitats ou les espèces les plus remarquables, et très fortement interdépendantes (réseau de cours d'eau, de versants secs...).

Le zonage de type II, outre l'importance de ces corrélations, souligne particulièrement les fonctionnalités naturelles liées :

- au régime hydraulique (avec un effet en matière de ralentissement du ruissellement torrentiel, en régime de crue méditerranéenne),
- à la protection des sols,

- à la préservation des populations animales ou végétales, en tant que corridor écologique (notamment en ce qui concerne la faune piscicole), zone de passages et d'échanges en bordure du couloir rhodanien, zone d'alimentation ou de reproduction (en particulier pour des poissons tels que le Barbeau méridional, le Brochet, le Toxostome ou la Bouvière, et pour des oiseaux inféodés aux rochers et falaises, de nombreuses libellules...).

Il traduit également la sensibilité particulière d'un bassin versant qui alimente des cours d'eau conservant une faune particulièrement sensible (Ecrevisse à pattes blanches...).

L'intérêt paysager et géomorphologique de ce secteur est également notable.

Milieux naturels

37.21	PRAIRIES HUMIDES ATLANTIQUES ET SUBATLANTIQUES
38.3	PRAIRIES DE FAUCHE DE MONTAGNE
54.5	TOURBIERES DE TRANSITION

Flore

Éillet du granite	<i>Dianthus graniticus</i> Jordan
Orchis à fleurs lâches	<i>Orchis laxiflora</i> Lam.
Potentille des marais (Comaret)	<i>Potentilla palustris</i> (L.) Scop.
Réséda de Jacquin	<i>Reseda jacquini</i> Reichenb.
Scorzonère peu élevée	<i>Scorzonera humilis</i> L.
Rubaniér émergé	<i>Sparanium emersum</i> Rehmman
Utriculaire commune	<i>Utricularia vulgaris</i> L.

Faune vertébrée

Amphibien

Crapaud commun	<i>Bufo bufo</i>
----------------	------------------

Mammifère

Castor d'Europe	<i>Castor fiber</i>
Campagnol des neiges	<i>Chionomys nivalis</i>

Oiseau

Autour des palombes	<i>Accipiter gentilis</i>
Martin-pêcheur d'Europe	<i>Alcedo atthis</i>
Pipit rousseline	<i>Anthus campestris</i>
Grand-duc d'Europe	<i>Bubo bubo</i>
Engoulevent d'Europe	<i>Caprimulgus europaeus</i>
Bouscarle de Cetti	<i>Cettia cetti</i>
Petit Gravelot	<i>Charadrius dubius</i>
Circaète Jean-le-Blanc	<i>Circaetus gallicus</i>
Pigeon colombin	<i>Columba oenas</i>
Grand Corbeau	<i>Corvus corax</i>
Caille des blés	<i>Coturnix coturnix</i>
Pic épeichette	<i>Dendrocopos minor</i>
Bruant fou	<i>Emberiza cia</i>
Bruant ortolan	<i>Emberiza hortulana</i>
Bruant des roseaux	<i>Emberiza schoeniclus</i>
Faucon hobereau	<i>Falco subbuteo</i>
Gobemouche noir	<i>Ficedula hypoleuca</i>
Bécassine des marais	<i>Gallinago gallinago</i>
Hirondelle de rochers	<i>Hirundo rupestris</i>
Pie-grièche grise	<i>Lanius excubitor</i>
Pie-grièche à tête rousse	<i>Lanius senator</i>
Alouette lulu	<i>Lullula arborea</i>
Guêpier d'Europe	<i>Merops apiaster</i>
Bruant proyer	<i>Miliaria calandra</i>
Milan noir	<i>Milvus migrans</i>
Milan royal	<i>Milvus milvus</i>
Bergeronnette printanière	<i>Motacilla flava</i>
Balbusard pêcheur	<i>Pandion haliaetus</i>
Moineau soulcie	<i>Petronia petronia</i>
Fauvette passerinette	<i>Sylvia cantillans</i>
Fauvette pitchou	<i>Sylvia undata</i>
Chevalier guignette	<i>Tringa hypoleucos</i>
Huppe fasciée	<i>Upupa epops</i>

Poisson

Barbeau méridional	<i>Barbus meridionalis</i>
Toxostome	<i>Chondrostoma toxostoma</i>
Brochet	<i>Esox lucius</i>
Bouvière	<i>Rhodeus sericeus</i>

Reptile

Lézard hispanique	<i>Podarcis hispanica</i>
-------------------	---------------------------

Faune invertébrée

Crustacé

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

Libellule

Aeschna paisible	<i>Boyeria irene</i>
Caloptéryx hémorroïdal	<i>Calopteryx haemorrhoidalis</i>
Calopteryx méditerranéenne	<i>Calopteryx xanthostoma</i>
Agrion mignon	<i>Coenagrion scitulum</i>
Gomphus très commun	<i>Gomphus vulgatissimus</i>
Gomphus à pincés	<i>Onychogomphus forcipatus</i>
Cordulie à corps fin	<i>Oxygastra curtisi</i>
Agrion orangé	<i>Platynemesis acutipennis</i>
Sympetrum à corps déprimé	<i>Sympetrum depressiusculum</i>
Sympetrum jaune	<i>Sympetrum flaveolum</i>

Mollusque

Bibliographie

BAYLE B.

Inventaire des Orchidées d'Ardèche - Bilan provisoire fin 99

1999 pages : 39 p. Consultable : Conservatoire Botanique National du Massif Central

BELLEST B.

Document d'objectifs - Site Natura 2000 FR 8201667 "Tourbières du plateau de Saint-Agrève" 2001-2006 (B22)

2001 pages : 93 p. Consultable : Conservatoire Botanique National du Massif Central

BOUDRIE M.

Les ptéridophytes du département de l'Ardèche (France)

2005 pages : 17-73 Consultable : Conservatoire Botanique National du Massif Central

CHOISNET G.

Caractérisation des végétations du Parc naturel régional des Monts d'Ardèche

2005 pages : Consultable : Conservatoire Botanique National du Massif Central

DELAIGUE J.

La basse vallée de la Cance (Ardèche, France) : étude botanique

1996 pages : 113-1 Consultable : Conservatoire Botanique National du Massif Central

La costière rhodanienne granitique de Givors à Châteaubourg (France)

2006 pages : 1-60 Consultable : Conservatoire Botanique National du Massif Central

Le vallon de Charbieux (suite) : étude botanique d'un site incendié

1996 pages : 197-2 Consultable : Conservatoire Botanique National du Massif Central

DESCOINGS B.M.

Compte-rendu d'herborisations : herborisations sur le Doux. 1 juin 1986

1986 pages : 17-21 Consultable : Conservatoire Botanique National du Massif Central

Herborisations à Nozières (Ardèche). 27 mai 1982

1983 pages : 2-7 Consultable : Conservatoire Botanique National du Massif Central

Inventaire des espèces rares ou menacées du département de l'Ardèche

1984 pages : 10 + Consultable : Conservatoire Botanique National du Massif Central

LADET A.

Contribution au document d'objectifs de la zone potentielle Natura 2000 "Tourbières du Plateau de Saint-Agrève"

1999 pages : 63 p. Consultable : Conservatoire Botanique National du Massif Central

NETIEN G.

Complément à la flore lyonnaise

1996 pages : 125 p Consultable : Conservatoire Botanique National du Massif Central

Flore lyonnaise

1993 pages : 623 p Consultable : Conservatoire Botanique National du Massif Central

Gagea saxatilis Merk. et Koch. (= G. bohémica (Zausch.) R. S. ssp. saxatilis Koch. (Merk. et Koch.))

1982 pages : 32 Consultable : Conservatoire Botanique National du Massif Central

Herborisation dans la vallée du Doux (Ardèche)

1987 pages : 182-1 Consultable : Conservatoire Botanique National du Massif Central

SCAPPATICCI G.

Barlia robertiana, extension de l'aire en vallée du Rhône

1999 pages : 13-20 Consultable : Conservatoire Botanique National du Massif Central

TISON J.M.

Révision des Gagea du groupe bohémica en France

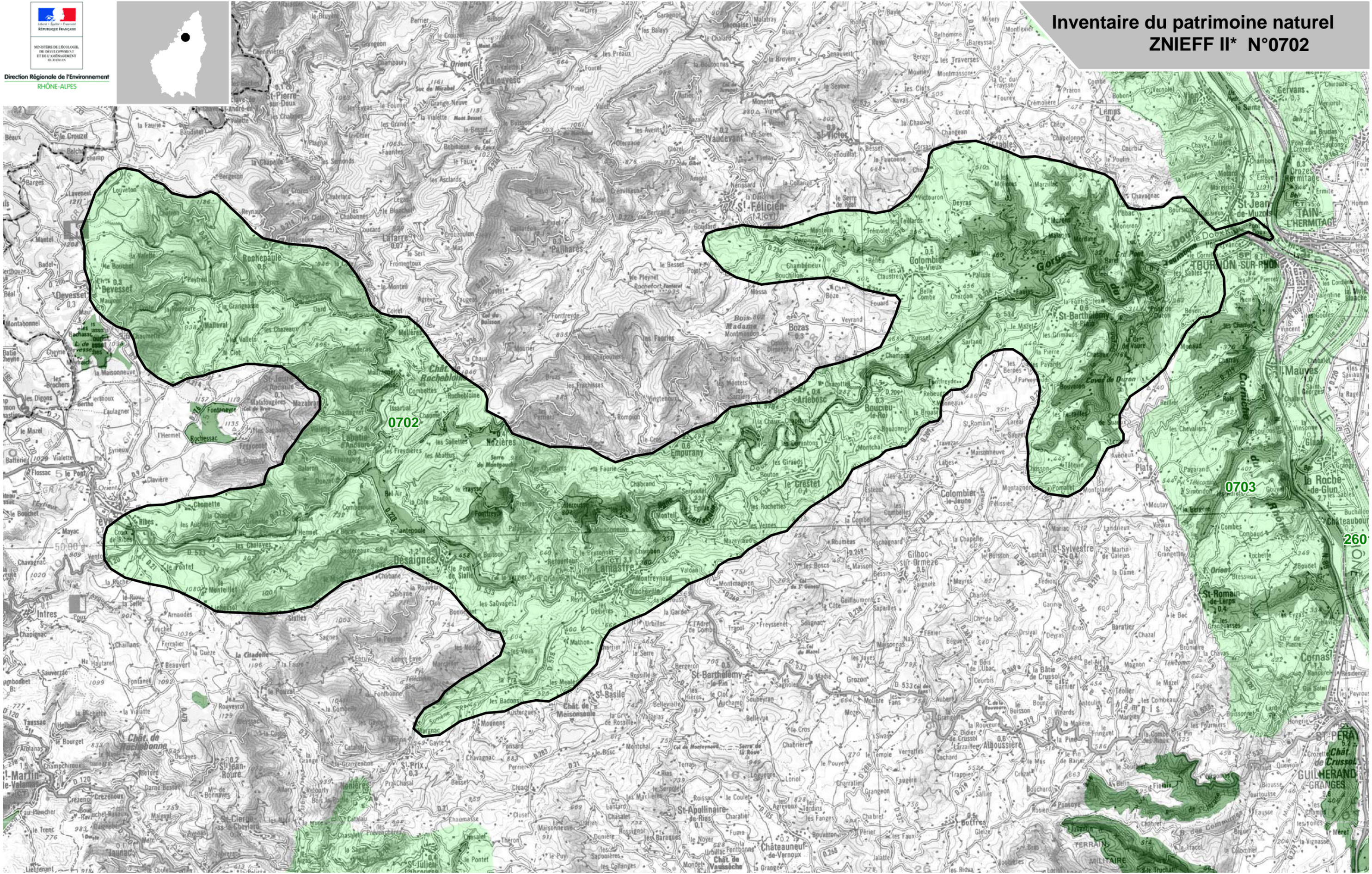
1996 pages : 11-17 Consultable : Conservatoire Botanique National du Massif Central



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

Direction Régionale de l'Environnement
RHÔNE-ALPES

Inventaire du patrimoine naturel ZNIEFF II* N°0702



* 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

