

Ancien N° régional : 2619,2616,2625,2622

ENSEMBLE FONCTIONNEL FORME PAR LA RIVIERE DROME ET SES PRINCIPAUX AFFLUENTS

Départements et communes concernées en Rhône-Alpes

Surface : 12 327 ha

Drôme

AIX-EN-DIOIS, ALEX, AOUSTE-SUR-SYE, AUBENASSON, AUREL, BARNAVE, BARSAC, BEAUFORT-SUR-GERVANNE, BEAUMONT-EN-DIOIS, BEAURIERES, CHABRILLAN, CHARENS, CHATILLON-EN-DIOIS, CRÉST, DIE, DIVAJEU, ESPENEL, EURRE, EYGLUY-ESCOULIN, GRANE, JONCHERES, LAVAL-D'AIX, LESCHES-EN-DIOIS, LIVRON-SUR-DROME, LORJOL-SUR-DROME, LUC-EN-DIOIS, MENGLON, MIRABEL-ET-BLACONS, MISCON, MOLIERES-GLANDAZ, MONTCLAR-SUR-GERVANNE, MONTLAUR-EN-DIOIS, MONTMAUR-EN-DIOIS, PIEGROS-LA-CLASTRE, PONET-ET-SAINT-AUBAN, PONTAIX, POYOLS, RECOUBEAU-JANSAC, RIMON-ET-SAVEL, ROMEYER, SAILLANS, SAINT-ANDEOL, SAINT-BENOIT-EN-DIOIS, SAINTE-CROIX, SAINT-JULIEN-EN-QUINT, SAINT-ROMAN, SAINT-SAUVEUR-EN-DIOIS, SUZE, TRESCHENU-CREYERS, VACHERES-EN-QUINT, VERCHENY,

ZNIEFF de type I concernées par cette zone

26090001,26090002,26090003,26090004,26090005,26090006,26090007,26090008,26090009,26090010,26090011,26090012,26090013

Description et intérêt du site

Cette zone intègre l'ensemble fonctionnel formé par la Drôme, ses annexes fluviales et ses principaux affluents (Gervanne, Sure, Bez, Roanne...). La Drôme est, parmi les grandes rivières de la région, celle qui a subi le moins d'aménagements lourds.

Le Schéma Directeur d'Aménagement et de Gestion des Eaux du Bassin Rhône-Méditerranée-Corse identifie à l'échelle du bassin le Val de Drôme et ses affluents parmi les milieux aquatiques remarquables, à travers le maintien d'un ensemble alluvial abritant des espèces en danger, au sein duquel une succession typologique complète peut être restaurée (par exemple Bez-Drôme-Rhône).

Il souligne également l'importance d'une préservation des liaisons physiques existant entre la rivière et le fleuve Rhône, pour garantir le bon fonctionnement des milieux et la libre circulation des poissons.

La flore compte par ailleurs des espèces méridionales intéressantes (Orchis à longues bractées), et quelques remarquables messicoles (plantes associées aux cultures traditionnelles) comme la Nielle des blés ou la Nigelle de France.

Enfin, le site est concerné par une importante nappe phréatique, dont il faut rappeler qu'elle recèle elle-même une faune spécifique. Il s'agit d'un peuplement à base d'invertébrés aquatiques aveugles et dépigmentés. Ainsi, 45% des espèces d'Hydrobiidae (la plus importante famille de mollusques continentaux de France avec une centaine de taxons : Moitessieria, Bythinella...) sont des espèces aquatiques qui peuplent les eaux souterraines et notamment les nappes.

Le zonage de type II souligne l'interdépendance de ces cours d'eau, dont les tronçons abritant les habitats ou les espèces les plus remarquables sont retranscrits par plusieurs zones de type I au fonctionnement très fortement interdépendant.

En terme de fonctionnalités naturelles, le val de Drôme et ses annexes exercent tout à la fois des fonctions de régulation hydraulique (champs naturels d'expansion des crues) et de protection de la ressource en eau.

Il constitue un corridor écologique pour la faune et la flore fluviatile (Loutre pour laquelle il existe des indices d'une présence encore récente, Castor d'Europe, Apron, Toxostome...) et une zone d'échange avec le fleuve Rhône lui-même.

Ils jouent également un rôle de zone de passage, d'étape migratoire, de zone de stationnement, mais aussi de zone de reproduction pour certaines espèces d'oiseaux remarquables (ardéidés, Milan royal, Moineau souldic...), de batraciens, d'insectes (Magicienne dentelée, nombreuses libellules dont l'Agrion bleuâtre, très localisé dans la région) ou de mammifères, dont une grande variété de chiroptères.

Le zonage traduit l'exigence, de la part de certaines de ces espèces, de vastes territoires vitaux (Cerf élaphe, Aigle royal).

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. Quant aux aquifères souterrains, ils sont sensibles aux pollutions accidentelles ou découlant de l'industrialisation, de l'urbanisation et de l'agriculture intensive.

L'ensemble présente par ailleurs un grand intérêt paysager (avec par exemple le site classé du Claps et du Saut de la Drôme à Luc en Diois), géomorphologique (secteurs de « ramières ») et phytogéographique avec de nombreuses espèces méditerranéennes parvenant ici en limite de leur aire de répartition.

Milieux naturels

22.12 x 22.44	EAUX MESOTROPES - TAPIS IMMERGES DE CHARACEES
24.223	BROUSSAILLES DE SAULES ET DE MYRICAIRE GERMANIQUE
24.224	FOURRES ET BOIS DES BANCS DE GRAVIERS
24.225	LITS DE GRAVIERS MEDITERRANEENS
32.132	MATORRAL ARBORESCENT A JUNIPERUS MACROCARPA
34.32	PELOUSES CALCAIRES SUB ATLANTIQUES SEMI ARIDES
37.31	PRAIRIES A MOLINIE ET COMMUNAUTES ASSOCIEES
44.122	SAUSSAIES A SAULE POURPRE MEDITERRANEENNES
44.3	AULNAIES-FRENAIES DES FLEUVES MEDIO-EUROPEENS
44.4	FORETS MIXTES DE CHENES D'ORMES ET DE FRENES DES GRANDS FLEUVES
53.3	VEGETATION A CLADIUM MARISCUS
54.12	SOURCES D'EAU DURE
54.2	BAS-MARAIS ALCALINS

Flore

Aconit tue-loup	<i>Aconitum lycoctonum</i> subsp. <i>vulparia</i> (Reichenb. ex Sprengel) Nyman
Nielle des blés	<i>Agrostemma githago</i> L.
Ail jaune	<i>Allium flavum</i> L.
Alysson champêtre	<i>Alyssum simplex</i> Rudolphi in Schrader
Cytise argenté	<i>Argyrobolium zanonii</i> (Turra) P.W. Ball
Armoise blanche	<i>Artemisia alba</i>
Doradille des sources	<i>Asplenium fontanum</i> (L.) Bernh.
Astragale blanchâtre	<i>Astragalus incanus</i> L.
Orchis à longues bractées	<i>Barlia robertiana</i> (Loisel.) Greuter
Lunetière à feuilles de chicorée	<i>Biscutella cichorifolia</i> Loisel.
Micropus dressé	<i>Bombycilaena erecta</i>
Centaurée de Trionfetti var.	<i>Centaurea triumfetti</i> subsp. <i>semidecurrens</i>
Cirse de Montpellier	<i>Cirsium monspessulanum</i>
Sumac fustet	<i>Cotinus coggygria</i>
Cotonéaster du Dauphiné	<i>Cotoneaster delphinensis</i> Chatenier
Crupine commune	<i>Crupina vulgaris</i> Cass.
Souchet brun	<i>Cyperus fuscus</i> L.
Sabot de Vénus	<i>Cypripedium calceolus</i> L.
Cytise de Sauze	<i>Cytisus sauzeanus</i> Burnat & Briq.
Œillet des rochers	<i>Dianthus sylvestris</i> subsp. <i>sylvestris</i>
Dipcadi tardif	<i>Dipcadi serotinum</i> (L.) Medik.
Echinops à têtes rondes	<i>Echinops sphaerocephalus</i> L.
Epipactis à labelle étroit	<i>Epipactis leptochila</i> (Godfery) Godfery
Panicaut champêtre	<i>Eryngium campestre</i> L.
Gaillet à feuilles d'Asperge	<i>Galium corrudifolium</i> Vill.
Gaillet jaunâtre	<i>Galium obliquum</i> Vill.
Epervière tomenteuse	<i>Hieracium tomentosum</i> L. [1755]
Orchis bouc	<i>Himantoglossum hircinum</i> (L.) Sprengel
Orge seigle	<i>Hordeum secalinum</i> Schreber
Millepertuis à feuilles d'Hysope	<i>Hypericum hyssopifolium</i> Chaix
Ibérus penné	<i>Iberis pinnata</i> L.
Inule de Suisse	<i>Inula helvetica</i> Weber
Inule des montagnes	<i>Inula montana</i> L.
Inule à feuilles de spirée	<i>Inula spiraeifolia</i> L.
Iris nain	<i>Iris lutescens</i> Lam.
Jasmin buissonnant	<i>Jasminum fruticans</i> L.
Jonc aplati	<i>Juncus anceps</i> Laharpe
Jonc à fruits globuleux	<i>Juncus sphaerocarpus</i> Nees
Genévrier de Phénicie	<i>Juniperus phoenicea</i> L.
Genévrier thurifère	<i>Juniperus thurifera</i> L.
Lathrée écailleuse	<i>Lathraea squamaria</i> L.
Gesse noirissante	<i>Lathyrus niger</i> (L.) Bernh.
Leuzée à cônes	<i>Leuzea conifera</i> (L.) DC.
Mélampyre des champs	<i>Melampyrum arvense</i> L.
Mélique pyramidale	<i>Melica minuta</i> L.
Mélilot de Naples	<i>Melilotus neapolitanus</i> Ten.
Myosotis à très petites fleurs	<i>Myosotis minutiflora</i> Boiss. & Reut.
Nigelle de France	<i>Nigella gallica</i> Jordan

Faune vertébrée

Amphibien

Crapaud accoucheur	<i>Alytes obstetricans</i>
Crapaud calamite	<i>Bufo calamita</i>
Grenouille rousse	<i>Rana temporaria</i>

Mammifère

Campagnol amphibie	<i>Arvicola sapidus</i>
Castor d'Europe	<i>Castor fiber</i>
Cerf élaphe	<i>Cervus elaphus</i>
Loutre	<i>Lutra lutra</i>
Putois	<i>Mustela putorius</i>
Vespertilion de Daubenton	<i>Myotis daubentonii</i>
Noctule de Leisler	<i>Nyctalus leisleri</i>
Noctule commune	<i>Nyctalus noctula</i>
Pipistrelle commune	<i>Pipistrellus pipistrellus</i>
Oreillard méridional (gris)	<i>Plecotus austriacus</i>
Chamois	<i>Rupicapra rupicapra</i>
Molosse de Cestoni	<i>Tadarida teniotis</i>

Oiseau

Martin-pêcheur d'Europe	<i>Alcedo atthis</i>
Aigle royal	<i>Aquila chrysaetos</i>
Héron cendré	<i>Ardea cinerea</i>
Grand-duc d'Europe	<i>Bubo bubo</i>
Tarin des aulnes	<i>Carduelis spinus</i>
Bouscarle de Cetti	<i>Cettia cetti</i>
Petit Gravelot	<i>Charadrius dubius</i>
Circaète Jean-le-Blanc	<i>Circaetus gallicus</i>
Busard cendré	<i>Circus pygargus</i>
Hirondelle de fenêtre	<i>Delichon urbica</i>
Pic épeichette	<i>Dendrocopos minor</i>
Grande Aigrette	<i>Egretta alba</i>
Aigrette garzette	<i>Egretta garzetta</i>
Bruant ortolan	<i>Emberiza hortulana</i>
Faucon pèlerin	<i>Falco peregrinus</i>
Faucon hobereau	<i>Falco subbuteo</i>
Bécassine des marais	<i>Gallinago gallinago</i>
Hirondelle rousseline	<i>Hirundo daurica</i>
Pie-grièche écorcheur	<i>Lanius collurio</i>
Alouette lulu	<i>Lullula arborea</i>
Guépier d'Europe	<i>Merops apiaster</i>
Milan noir	<i>Milvus migrans</i>
Milan royal	<i>Milvus milvus</i>
Bihoreau gris	<i>Nycticorax nycticorax</i>
Balbusard pêcheur	<i>Pandion haliaetus</i>
Moineau soulcie	<i>Petronia petronia</i>
Bécasse des bois	<i>Scolopax rusticola</i>
Chevalier guignette	<i>Tringa hypoleucos</i>

Poisson

Toxostome	<i>Chondrostoma toxostoma</i>
Apron	<i>Zingel asper</i>

Reptile

Lézard des souches	<i>Lacerta agilis</i>
--------------------	-----------------------

Faune invertébrée

Crustacé

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

Libellule

Agrion bleuâtre	<i>Coenagrion caerulescens</i>
Agrion de Mercure	<i>Coenagrion mercuriale</i>
Gomphus similaire	<i>Gomphus simillimus</i>
Agrion à pattes larges	<i>Platynemus pennipes</i>
Sympetrum jaune	<i>Sympetrum flaveolum</i>
Sympetrum piémont	<i>Sympetrum pedemontanum</i>

Esparcette des rochers	<i>Onobrychis saxatilis</i> (L.) Lam.
Bugrane naine	<i>Ononis pusilla</i> L.
Ophioglosse commun (Langue de serpent)	<i>Ophioglossum vulgatum</i> L.
Ophrys abeille	<i>Ophrys apifera</i> Hudson
Ophrys de Bertoloni (Ophrys de la Drôme)	<i>Ophrys bertolonii</i> Moretti
Ophrys de la Drôme	<i>Ophrys drumana</i> Delforge
Orchis à trois dents	<i>Orchis tridentata</i> Scop.
Ormithogale penchée	<i>Ormithogalum nutans</i> L.
Orobanche du lierre	<i>Orobanche hederæ</i> Duby
Pivoine velue	<i>Paeonia officinalis</i> subsp. <i>huthii</i> Soldano [1993]
Platanthère verdâtre	<i>Platanthera chlorantha</i> (Custer) Reichenb.
Scorzonère d'Autriche	<i>Scorzonera austriaca</i> Willd.
Orpin de Nice	<i>Sedum sediforme</i> (Jacq.) Pau
Joubarbe des terrains calcaires	<i>Sempervivum calcareum</i> Jordan
Sénéçon doria	<i>Senecio doria</i> L.
Silène des forêts	<i>Silene nemoralis</i> Waldst. & Kit.
Silène à petites fleurs	<i>Silene otites</i> (L.) Wibel
Silène paradoxale	<i>Silene paradoxa</i> L.
Sison aromatique	<i>Sison amomum</i> L.
Stipe pennée (Plumet, Marabout)	<i>Stipa pennata</i> L.
Passerine annuelle	<i>Thymelaea passerina</i> (L.) Cosson & Germ.
Grande Tordyle	<i>Tordylium maximum</i> L.
Trinie glauque	<i>Trinia glauca</i>
Tulipe sauvage	<i>Tulipa sylvestris</i> subsp. <i>sylvestris</i>
Massette de Laxmann	<i>Typha laxmannii</i> Lepechin
Violette admirable	<i>Viola mirabilis</i> L.

Orthoptère

Magicienne dentelée

Saga pedo

Papillon

Proserpine

Zerynthia rumina

Bibliographie

GARRAUD,L

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

2003 pages : 34 p. Consultable : Conservatoire Botanique National Alpin

GARRAUD,L.

Flore de la Drôme. Atlas écologique et floristique

2003 pages : 925 p Consultable : Conservatoire Botanique National Alpin

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

2001 pages : 15 p. Consultable : Conservatoire Botanique National Alpin

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

1999 pages : 12 p. Consultable : Conservatoire Botanique National Alpin

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

2000 pages : 10 p. Consultable : Conservatoire Botanique National Alpin

PENEL N., FATON J-M.

Bilan du premier programme Life Apron (1998-2002) pour le Val de Drôme.

2002 pages : 14 p. Consultable : Conservatoire Régional des Espaces Naturel 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

1994 pages : 34 p. Consultable : Conservatoire Botanique National Alpin

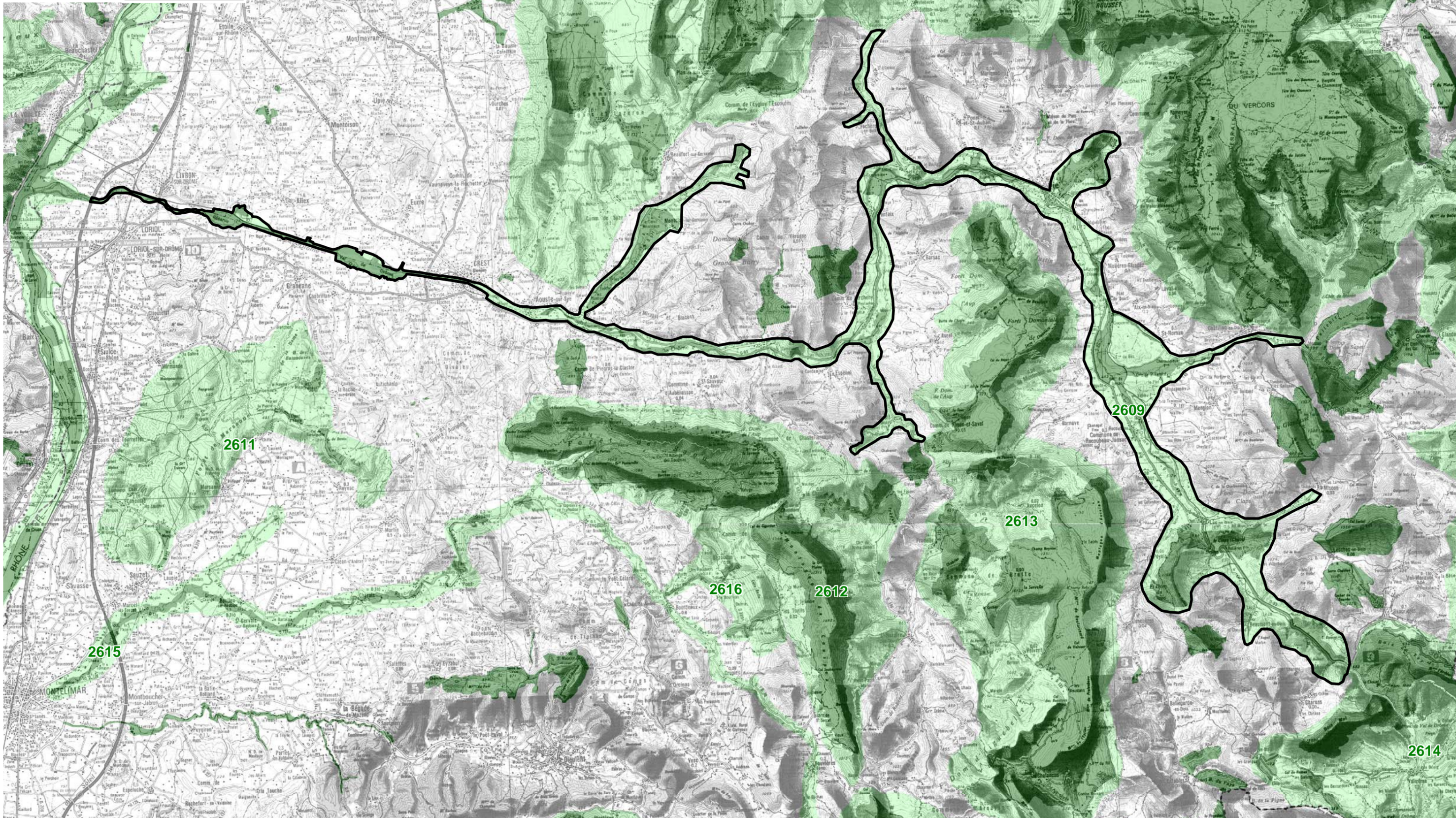


MINISTÈRE DE L'ÉCOLOGIE,
DU DÉVELOPPEMENT
ET DE L'AMÉNAGEMENT
DU TERRITOIRE

Direction Régionale de l'Environnement
RHÔNE-ALPES



Inventaire du patrimoine naturel ZNIEFF II* N°2609



* 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

