

## PLAINE DU FOREZ

Départements et communes concernées en Rhône-Alpes

Surface : 63 011 ha

### Loire

AMIONS, ANDREZIEUX-BOUTHEON, ARTHUN, BALBIGNY, BELLEGARDE-EN-FOREZ, BOEN, BOISSET-LES-MONTROND, BOISSET-SAINT-PIERRE, BONSON, BUSSY-ALBIEUX, CHALAIN-D'UZORE, CHALAIN-LE-COMTAL, CHAMBEON, CHAMBOEUF, CHAMPDIEU, CIVENS, CLEPPE, CRAINTILLEUX, CUZIEU, EPERCIEUX-SAINT-PAUL, FEURS, GREZIEUX-LE-FROMENTAL, HOPITAL-LE-GRAND (L'), MAGNEUX-HAUTE-RIVE, MARCILLY-LE-CHATEL, MARCLOPT, MARCOUX, MIZERIEUX, MONTBRISON, MONTROND-LES-BAINS, MONTVERDUN, MORNAND, NERVIEUX, POMMIERS, PONCINS, POUILLY-LES-FEURS, PRALONG, PRECIEUX, RIVAS, SAINTE-AGATHE-LA-BOUTERESSE, SAINT-ANDRE-LE-PUY, SAINT-CYPRIEN, SAINT-CYR-LES-VIGNES, SAINT-ETIENNE-LE-MOLARD, SAINTE-FOY-SAINT-SULPICE, SAINT-GALMIER, SAINT-GEORGES-DE-BAROILLE, SAINT-GERMAIN-LAVAL, SAINT-JULIEN-D'ODDES, SAINT-LAURENT-LA-CONCHE, SAINT-MARCELLIN-EN-FOREZ, SAINT-PAUL-DE-VEZELIN, SAINT-PAUL-D'UZORE, SAINT-JUST-SAINT-RAMBERT, SAINT-ROMAIN-LE-PUY, SALT-EN-DONZY, SALVIZINET, SAVIGNEUX, SOUTERNON, SURY-LE-COMTAL, TRELINS, UNIAS, VALEILLE, VEAUCHE, VEAUCHETTE,

### ZNIEFF de type I concernées par cette zone

42090001,42090002,42090003,42090004,42090005,42090006,42090007,42090008,42090009,42090010,42090011,42090012,42090013,42090014,42090015,42090016,42090017,42090018,42090019,42090020,42090021,42090022,42090023,42090024,42090025,42090026,42090027,42090028,42090029,42090030,42090031,42090032,42090033,42090034,42090035,42090036,42090037,42090038,42090039,42090040,42090041,42090042,42090043,42090044,42090045,42090046,42090047,42090048,42090049,42090050,42090051,42090053,42090054,42090055,42090056,42090057,42090058,42090059,42090060,42090061,42090062,42090063

### Description et intérêt du site

La plaine du Forez (ou « bassin de Montbrison ») occupe le centre du département de la Loire. Elle correspond à un bassin d'effondrement (« Graben ») d'âge tertiaire, comblé par des sédiments oligocènes.

Elle est circonscrite à l'ouest par les Monts du Forez (les « Monts du Soir »), à l'est par ceux du Lyonnais (ceux « du Matin »). Au nord, un seuil bien marqué la sépare de la Plaine du Roannais. L'altitude moyenne est de 360 m.

La platitude des horizons est néanmoins interrompue çà et là (notamment aux alentours de Montbrison) par des reliques de pointements volcaniques (« Dykes ») souvent porteurs d'une végétation spécifique.

La topographie locale conduit au regroupement des nombreux cours d'eau issus des montagnes voisines, qui rejoignent le cours de la Loire ; le fleuve traverse en effet la plaine du Forez du sud vers le nord. L'abondance de la ressource en eau a permis dès le treizième siècle la création d'étangs pour la pisciculture.

Aujourd'hui près de trois cents étangs existent en plaine du Forez, représentant environ 1500 ha où vivent une faune et une flore diversifiées et remarquables.

La plaine, surtout connue du point de vue naturaliste pour ses étangs, mérite cependant d'être identifiée en totalité à travers le zonage de type II, compte-tenu de ses caractéristiques générales : elle associe en effet encore aux zones humides des espaces modérément perturbés d'herbages, de boisements ou de bocage qui garantissent la cohérence de cet ensemble naturel.

Bien que située à faible distance de la Dombes, la plaine du Forez compose un pays d'étangs bien différent, tant les modes culturels et ceux d'exploitation des étangs sont distincts.

L'examen des peuplements d'oiseaux et la flore traduit d'ailleurs clairement ces nuances. A un degré un peu moindre que la Dombes mais cependant encore de façon très marquée, la Plaine du Forez se singularise ainsi à l'échelle régionale par la forte « originalité » de son peuplement d'oiseaux.

Signalons enfin l'intérêt, en tant qu'habitat naturel, des forêts riveraines de la Loire et de ses affluents, et cela en dépit des atteintes subies (endiguements, exploitation des granulats en lit mineur...).

La Plaine du Forez est également citée dans l'inventaire des Zones Importantes pour la Conservation des Oiseaux (ZICO), et répertoriée parmi les principales zones humides de plaines intérieures du bassin hydrographique Loire-Bretagne.

Parmi les points forts du patrimoine biologique local, on peut citer en matière de flore le Flûteau à feuille de Parnassie, la Laïche à épi noir, la Gratiolle officinale, le Luronium nageant, la Pilulaire à globules, la Renoncule langue (sur les étangs), l'Inule des fleuves, la Pulicaire annuelle, la Renoncule scélérate (sur les bords de Loire). La flore compte quelques remarquables messicoles (plantes associées aux cultures traditionnelles), comme l'Adonis flamme.

La faune comporte également de nombreux éléments remarquables, qu'il s'agisse de l'avifaune nicheuse (nombreux ardélidés, anatidés dont le Canard chipeau ou la Nette rousse, Busard des roseaux, Grèbe à cou noir, Huppe fasciée, Mouette rieuse, Guifette moustac et Guifette noire, fauvelles paludicoles dont le Phragmite des joncs et la Locustelle lusciniôïde, Pie-Grièche à tête rousse...), des batraciens (Crapauds accoucheur et calamite, Pelodyte ponctué, Rainette verte, Sonneur à ventre jaune, Triton crêté...), des poissons (Bouvière, Brochet, Ombre commun, Lamproie de Planer), des chiroptères ou des insectes (nombreuses libellules). 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 les multiples interactions existant au sein de cet ensemble, dont les espaces les plus représentatifs en terme d'habitats ou d'espèces remarquables sont retranscrits par de très nombreuses ZNIEFF de type I identifiant en particulier les étangs et leurs abords immédiats, mais aussi certains cours d'eau, boisements, ainsi que le fleuve Loire...

L'intérêt fonctionnel de cette zone est tout d'abord d'ordre hydraulique (ralentissement du ruissellement, auto-épuration des eaux...). Les aquifères souterrains sont sensibles aux pollutions accidentelles ou découlant de l'industrialisation, de l'urbanisation et de l'agriculture intensive.

Il se traduit également bien sûr, en ce qui concerne la conservation des populations animales ou végétales, comme zone de passages, zone d'échanges (notamment en ce qui concerne le fleuve et les réseaux affluents pour ce qui concerne la faune piscicole) et étape migratoire, zones de stationnement ou de dortoirs (essentiellement pour l'avifaune migratrice), ainsi que comme zone d'alimentation ou liée à la reproduction de nombreuses espèces remarquables, notamment en ce qui concerne l'avifaune.

L'ensemble présente par ailleurs un intérêt géologique (avec notamment la carrière d'argilites et de sables de Saint Marcellin en Forez, ou les filons de basalte de Chalain d'Uzore cités à l'inventaire des sites géologiques remarquables de la région Rhône-Alpes), géomorphologique et archéologique.

## Milieux naturels

22.11 x 22.31	EAUX OLIGOTROPHES PAUVRES EN CALCAIRE - COMMUNAUTES AMPHIBIES PERENNES
34.322G	MESOBROMION LIGERIEN
34.332D	XEROBROMION LIGERIEN
44.331	BOIS DE FRENES ET D'AULNES DES RIVIERES MEDIO EUROPEENNES A EAUX LENTES A CERISIERS A GRAPPES
82.3	CULTURES EXTENSIVES

## Flore

Homme-pendu	<i>Aceras anthropophorum</i> (L.) Aiton fil.
Adonis flamme	<i>Adonis flammea</i> Jacq.
Guimauve hérissée	<i>Althaea hirsuta</i> L.
Asaret d'Europe	<i>Asarum europaeum</i> L.
Brome des champs de Seigle	<i>Bromus secalinus</i> L.
Fluteau à feuilles de Parnassie	<i>Caldesia parnassifolia</i> (L.) Parl.
Laîche à épi noir	<i>Carex melanostachya</i> M. Bieb. ex Willd.
Centaurée chausse-trappe	<i>Centaurea calcitrapa</i> L.
Cornifle immergé	<i>Ceratophyllum demersum</i> L.
Corrigiole des grèves	<i>Corrigiola littoralis</i> L.
Souchet de Micheli	<i>Cyperus michelianus</i> (L.) Link
Éillet arméria	<i>Dianthus armeria</i> L.
Elatine faux alsine	<i>Elatine alsinistrum</i> L.
Scirpe ovale	<i>Eleocharis ovata</i> (Roth) Roemer & Schultes
Epilobe lancéolé	<i>Epilobium lanceolatum</i> Sebastiani & Mauri
Euphorbe des marais	<i>Euphorbia palustris</i> L.
Gratiolle officinale	<i>Gratiola officinalis</i> L.
Orchis bouc	<i>Himantoglossum hircinum</i> (L.) Sprengel
Orge seigle	<i>Hordeum secalinum</i> Schreber
Ecuelle d'eau	<i>Hydrocotyle vulgaris</i> L.
Inule d'Angleterre	<i>Inula britannica</i> L.
Jonc des marais	<i>Juncus tenageia</i> Ehrh in L. fil.
Gesse noirissante	<i>Lathyrus niger</i> (L.) Bernh.
Gesse de Nissole	<i>Lathyrus nissolia</i> L.
Léersie faux riz	<i>Leersia oryzoides</i> (L.) Swartz
Agripaume cardiaque	<i>Leonurus cardiaca</i> L.
Limoselle aquatique	<i>Limosella aquatica</i> L.
Isnardie des marais	<i>Ludwigia palustris</i> (L.) Elliott
Plantain nageant	<i>Luronium natans</i> (L.) Rafin.
Lythrum à feuilles d'Hysope	<i>Lythrum hyssopifolia</i> L.
Lythrum pourpier	<i>Lythrum portula</i> (L.) D.A. Webb
Marsilée à quatre feuilles	<i>Marsilea quadrifolia</i> L.
Mélangier à crêtes	<i>Melampyrum cristatum</i> L.
Queue de souris	<i>Myosurus minimus</i> L.
Naiade marine	<i>Najas marina</i> L.
Petite Naiade	<i>Najas minor</i> All.
Œnanthe fistuleuse	<i>Oenanthe fistulosa</i> L.
Peucedan officinal	<i>Peucedanum officinale</i> L.
Pilulaire à globules (Boulette d'eau)	<i>Pilularia globulifera</i> L.
Paturin des marais	<i>Poa palustris</i> L.
Potamot à feuilles pointues	<i>Potamogeton acutifolius</i> Link
Pulicaria commune (Herbe de Saint Roch)	<i>Pulicaria vulgaris</i> Gaertn.
Renoncule Langue (Grande douve)	<i>Ranunculus lingua</i> L.
Renoncule scélérate	<i>Ranunculus sceleratus</i> L.
Patience aquatique	<i>Rumex hydrolypaphum</i> Hudson
Patience maritime (Oseille maritime)	<i>Rumex maritimus</i> L.
Scirpe mucrone	<i>Schoenoplectus mucronatus</i> (L.) Palla
Scirpe couché	<i>Schoenoplectus supinus</i> (L.) Palla
Orpin rougeâtre	<i>Sedum rubens</i> L.
Séneçon aquatique	<i>Senecio aquaticus</i> Hill
Rubanier émergé	<i>Sparganium emersum</i> Rehmman
Tanaisie en corymbe	<i>Tanacetum corymbosum</i> (L.) Schultz Bip.
Isopyre faux pigamon	<i>Thalictrilla thalictroides</i> (L.) E. Nardi
Utriculaire commune	<i>Utricularia vulgaris</i> L.

## Faune vertébrée

### Amphibien

Crapaud accoucheur	<i>Alytes obstetricans</i>
Sonneur à ventre jaune	<i>Bombina variegata</i>
Crapaud calamite	<i>Bufo calamita</i>
Rainette verte	<i>Hyla arborea</i>
Péloïdote ponctué	<i>Pelodytes punctatus</i>
Grenouille agile	<i>Rana dalmatina</i>
Grenouille rousse	<i>Rana temporaria</i>
Triton alpestre	<i>Triturus alpestris</i>
Triton crêté	<i>Triturus cristatus</i>

### Mammifère

Castor d'Europe	<i>Castor fiber</i>
Cerf élaphe	<i>Cervus elaphus</i>
Lièvre d'Europe	<i>Lepus europaeus</i>
Vespertilion de Daubenton	<i>Myotis daubentoni</i>
Pipistrelle de Kuhl	<i>Pipistrellus kuhli</i>

### Oiseau

Autour des palombes	<i>Accipiter gentilis</i>
Rousserolle turdoïde	<i>Acrocephalus arundinaceus</i>
Phragmite des joncs	<i>Acrocephalus schoenobaenus</i>
Rousserolle effarvatte	<i>Acrocephalus scirpaceus</i>
Martin-pêcheur d'Europe	<i>Alcedo atthis</i>
Canard souchet	<i>Anas clypeata</i>
Sarcelle d'hiver	<i>Anas crecca</i>
Sarcelle d'été	<i>Anas querquedula</i>
Canard chipeau	<i>Anas strepera</i>
Héron cendré	<i>Ardea cinerea</i>
Héron pourpré	<i>Ardea purpurea</i>
Crabier chevelu	<i>Ardeola ralloides</i>
Hibou moyen-duc	<i>Asio otus</i>
Chouette chevêche	<i>Athene noctua</i>
Fuligule milouin	<i>Aythya ferina</i>
Fuligule morillon	<i>Aythya fuligula</i>
Fuligule nyroca	<i>Aythya nyroca</i>
Butor étoilé	<i>Botaurus stellaris</i>
Grand-duc d'Europe	<i>Bubo bubo</i>
Héron garde-bœufs	<i>Bubulcus ibis</i>
Garrot à œil d'or	<i>Bucephala clangula</i>
Œdicnème criard	<i>Burhinus oedicnemus</i>
Tarin des aulnes	<i>Carduelis spinus</i>
Petit Gravelot	<i>Charadrius dubius</i>
Guifette moustac	<i>Chlidonias hybridus</i>
Guifette noire	<i>Chlidonias niger</i>
Cigogne blanche	<i>Ciconia ciconia</i>
Cigogne noire	<i>Ciconia nigra</i>
Busard des roseaux	<i>Circus aeruginosus</i>
Busard Saint-Martin	<i>Circus cyaneus</i>
Busard cendré	<i>Circus pygargus</i>
Pigeon colombin	<i>Columba oenas</i>
Caille des blés	<i>Coturnix coturnix</i>
Hirondelle de fenêtre	<i>Delichon urbica</i>
Grande Aigrette	<i>Egretta alba</i>
Aigrette garzette	<i>Egretta garzetta</i>
Bruant des roseaux	<i>Emberiza schoeniclus</i>
Faucon hobereau	<i>Falco subbuteo</i>
Gobemouche noir	<i>Ficedula hypoleuca</i>
Foulque macroule	<i>Fulica atra</i>
Bécassine des marais	<i>Gallinago gallinago</i>
Echasse blanche	<i>Himantopus himantopus</i>
Blongios nain	<i>Ixobrychus minutus</i>
Pie-grièche grise	<i>Lanius excubitor</i>
Pie-grièche à tête rousse	<i>Lanius senator</i>
Goéland cendré	<i>Larus canus</i>
Mouette rieuse	<i>Larus ridibundus</i>
Barge à queue noire	<i>Limosa limosa</i>

Locustelle lusciniôide	<i>Locustella luscinioides</i>
Locustelle tachetée	<i>Locustella naevia</i>
Gorgebleue à miroir	<i>Luscinia svecica</i>
Guêpier d'Europe	<i>Merops apiaster</i>
Bruant proyer	<i>Miliaria calandra</i>
Milan noir	<i>Milvus migrans</i>
Bergeronnette printanière	<i>Motacilla flava</i>
Nette rousse	<i>Netta rufina</i>
Courlis cendré	<i>Numenius arquata</i>
Bihoreau gris	<i>Nycticorax nycticorax</i>
Traquet motteux	<i>Oenanthe oenanthe</i>
Balbuzard pêcheur	<i>Pandion haliaetus</i>
Moineau friquet	<i>Passer montanus</i>
Grèbe à cou noir	<i>Podiceps nigricollis</i>
Marouette ponctuée	<i>Porzana porzana</i>
Hirondelle de rivage	<i>Riparia riparia</i>
Tarier des prés	<i>Saxicola rubetra</i>
Sterne pierregarin	<i>Sterna hirundo</i>
Tadorne de Belon	<i>Tadorna tadorna</i>
Chevalier guignette	<i>Tringa hypoleucos</i>
Huppe fasciée	<i>Upupa epops</i>
Vanneau huppé	<i>Vanellus vanellus</i>

### Poisson

Brochet	<i>Esox lucius</i>
Lamproie de Planer	<i>Lampetra planeri</i>
Bouvière	<i>Rhodeus sericeus</i>
Ombre commun	<i>Thymallus thymallus</i>

### Reptile

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

## Faune invertébrée

### Libellule

Aesche isocèle	<i>Anaciaeschna isosceles</i>
Aesche paisible	<i>Boyeria irene</i>
Agrion de Mercure	<i>Coenagrion mercuriale</i>
Agrion mignon	<i>Coenagrion scitulum</i>
Libellule fauve	<i>Libellula fulva</i>
Gomphus à pincés	<i>Onychogomphus forcipatus</i>

### Papillon

Cuivré des marais	<i>Lycaena dispar</i>
Sphinx de l'Épilobe	<i>Proserpinus proserpina</i>

## Bibliographie

### BOUDRIE M.

*Les Ptéridophytes du département de la Loire (France)*

2005 pages : 3-46 Consultable : Conservatoire Botanique National du Massif Central

### CESAME

*Plan de gestion 2005-2010 de ENS de l'étang des Plantées*

2004 pages : 56 p. Consultable : Conservatoire Botanique National du Massif Central

*Suivi botanique et suivi des milieux de la propriété départementale du Bec de Mare*  
2001 pages : 48 p. Consultable : Conservatoire Botanique National du Massif Central

**CHENAUD B.**

*Document d'objectifs - Site Natura 2000 FR 8201763 "Gorges de la Loire"*

2003 pages : 70 p. Consultable : Conservatoire Botanique National du Massif Central

**CHIFFAUT A.**

*Plan de gestion de trois espaces naturels sensibles près de Feurs-en-Forez : Fonds Fenouillet, Bec du Lignon, Gourde de Randan*

2002 pages : 100 p. Consultable : Conservatoire Botanique National du Massif Central

**CHOISNET G.**

*Site de "la Font Saint-Bonnet" Commune de Cleppé (Loire) : inventaire de la flore et des habitats, mise en oeuvre d'un suivi de la végétation*

2001 pages : 43 p. Consultable : Conservatoire Botanique National du Massif Central

**CORBIN D.**

*Bilan du suivi faunistique et floristique de 2003 du site d'extension de carrières de Lachaud et la Thévenon (Grézieux-le-Fromental, Loire)*

2004 pages : non p. Consultable : Conservatoire Botanique National du Massif Central

*Bilan du suivi faunistique et floristique de 2005 du site d'extension de carrières de Lachaud et la Thévenon (Grézieux-le-Fromental, Loire)*

2006 pages : 29 p. Consultable : Conservatoire Botanique National du Massif Central

*Expertise écologique de la gravière G5 du site de Fonds Fenouillet (Feurs, Loire)*

2005 pages : 30 p. Consultable : Conservatoire Botanique National du Massif Central

*Expertise écologique du site de Chambons (Chalain-le-Comtal, Loire)*

2004 pages : non p. Consultable : FRAPNA Loire

*Expertise écologique du site de la Ronze (Craintilleux, Loire)*

2005 pages : 26 p. Consultable : Conservatoire Botanique National du Massif Central

*Expertise faune-flore préalable à l'ouverture d'une gravière (Chalain-le-Comtal, Loire)*

2004 pages : 22 p. Consultable : Conservatoire Botanique National du Massif Central

*Expertise odonotologique des gravières G2 et G3 et expertise botanique de Fonds Fenouillet et du Bec du Lignon (hors frayère) du site de Fonds Fenouillet (Feurs, Loire)*

2006 pages : 20 p. Consultable : Conservatoire Botanique National du Massif Central

*Expertise préalable et propositions de réaménagement du site de la Ronze (Craintilleux, Loire)*

2003 pages : non p. Consultable : Conservatoire Botanique National du Massif Central

**FRAPPA F.**

*Premier bilan des suivis réalisés sur l'étang de la Ronze*

2002 pages : 33 p. Consultable : Conservatoire Régional des Espaces Naturel Rhône-Alpes

*Suivi de la végétation sur les placettes d'étrépage de l'étang de la Ronze*

2003 pages : 7 p. Consultable : Conservatoire Régional des Espaces Naturel Rhône-Alpes

**GALTIER J.**

*Caldesia parnassifolia (L.) Parl. dans la plaine du Forez (Loire)*

2000 pages : 229-2. Consultable : Conservatoire Botanique National du Massif Central

*Découvertes botaniques récentes dans le département de la Loire*

2003 pages : 235-2. Consultable : Conservatoire Botanique National du Massif Central

*Le fleuve Loire dans la plaine du Forez*

2004 pages : 21-23. Consultable : Conservatoire Botanique National du Massif Central

**GARNIER G.**

*Bilan des suivis de la végétation 2004 sur l'étang de la Ronze (Craintilleux, Loire)*

2005 pages : 10 p. Consultable : Conservatoire Régional des Espaces Naturel Rhône-Alpes

**GUILLERME N.**

*La végétation d'un étang dans la plaine du Forez : le Petit Rouiard*

2004 pages : 19-20. Consultable : Conservatoire Botanique National du Massif Central

*Les communautés végétales aquatiques des étangs de la plaine du Forez*

2005 pages : 305-3. Consultable : Conservatoire Botanique National du Massif Central

**SENACQ G.**

*Bilan des suivis de végétation de l'Etang de la Ronze" (année 2006)*

2007 pages : 13 p. Consultable : Conservatoire Régional des Espaces Naturel Rhône-Alpes

**SEYTRE L.**

*Diagnostic de la flore et des végétations de l'étang David (Saint-Just-Saint-Rambert, Loire)*

2005 pages : 83 p. Consultable : Conservatoire Botanique National du Massif Central

*Suivi de la dynamique végétale de l'étang des Plantées (Saint-Marcellin-en-Forez, Loire)*

2006 pages : 11 p. Consultable : Conservatoire Botanique National du Massif Central

*Suivi de la dynamique végétale de l'étang des Plantées (Saint-Marcellin-en-Forez, Loire)*

2005 pages : 11 p. Consultable : Conservatoire Botanique National du Massif Central

*Suivi de la dynamique végétale des prairies alluviales du Bec de Mare (Boisset-lès-Montrond, Loire)*

2005 pages : 25 p. Consultable : Conservatoire Botanique National du Massif Central

**THEBAUD G.**

*Livret-Guide de la 135ème session extraordinaire dans le Forez et régions limitrophes de la Basse-Auvergne et du Bourbonnais, 7-12 juillet 2003*

2003 pages : 144 p. Consultable : Conservatoire Botanique National du Massif Central

**ULMER A.**

*Bilan du suivi faunistique et floristique de 1998 du site d'extension de carrières de Lachaud et la Thévenon (Grézieux-le-Fromental, Loire)*

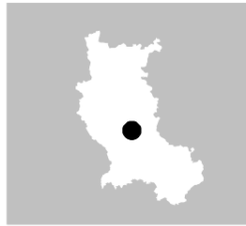
1999 pages : 8 p. Consultable : Conservatoire Botanique National du Massif Central



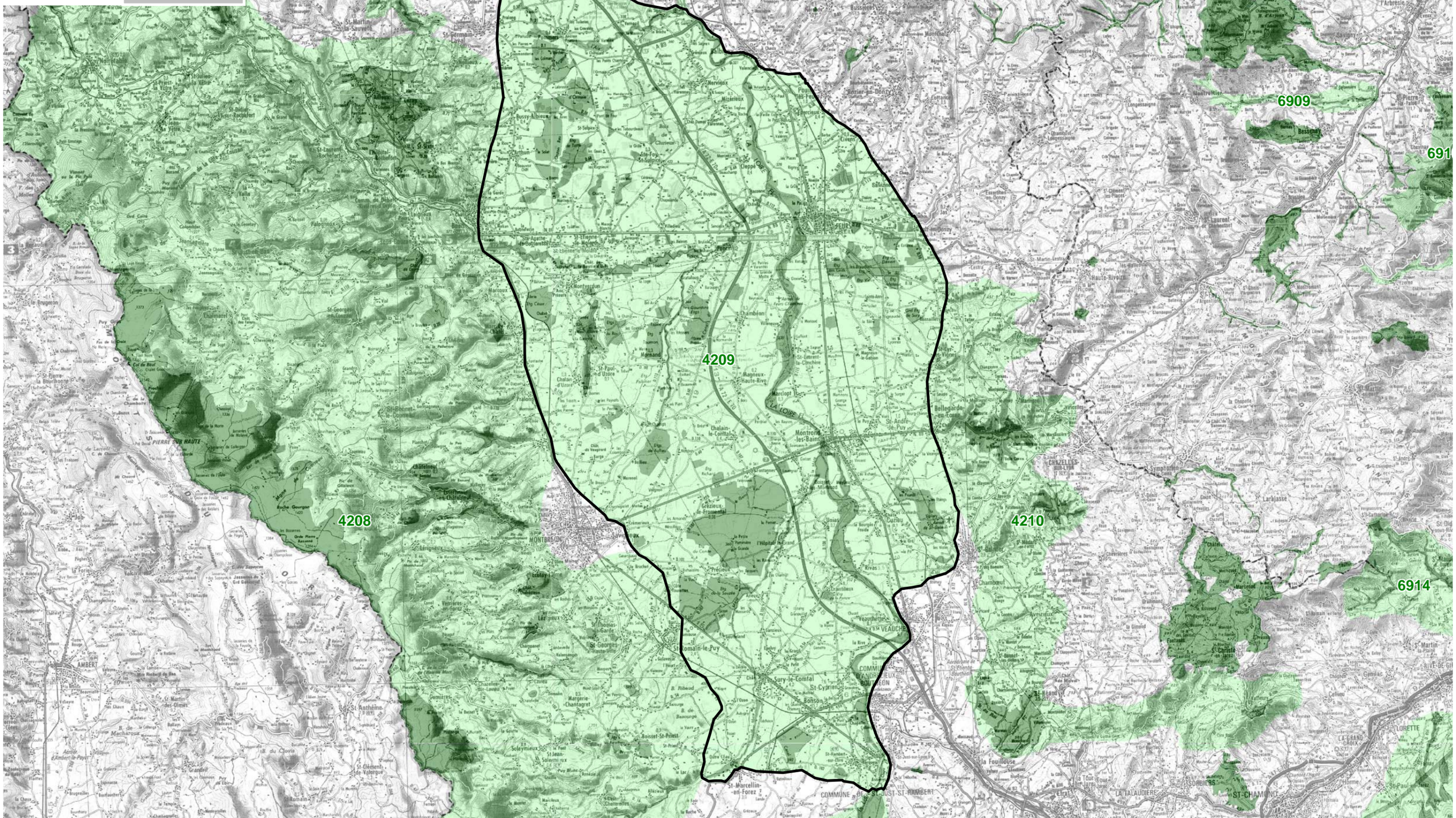


MINISTÈRE DE L'ÉCOLOGIE,  
DU DÉVELOPPEMENT  
ET DE L'AMÉNAGEMENT  
DURABLES

Direction Régionale de l'Environnement  
RHÔNE-ALPES



# Inventaire du patrimoine naturel ZNIEFF II\* N°4209



\* 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 - Anney

## Légende

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

