

SUCS ET PRAIRIES D'ALTITUDE DU MASSIF DU MEYZENC

Départements et communes concernées en Rhône-Alpes

Surface : 10 877 ha

Ardèche
ARCENS, BEAGE (LE), BOREE, CHANEAC, CROS-DU-GEORAND, LA ROCHETTE, SAGNES-ET-GOUDOULET, SAINT-CLEMENT, SAINTE-EULALIE, SAINT-MARTIAL,

ZNIEFF de type I concernées par cette zone

07040001,07040002,07040003,07040004,07040005,07040006,07040007,07040008,07040009,07040010,07040011,07040012,07040013

Description et intérêt du site

Le massif du Mézenc fait partie du Velay volcanique, caractérisé par la nature particulière de ses laves, essentiellement alcalines.

Il est érigé sur un « horst » granitique qui domine brutalement à l'est le secteur affaissé des Boutières ardéchoises.

C'est le « pays des Sucs », à la géologie et au relief si singuliers, liés à la prédominance d'une roche volcanique : la phonolite.

Il présente un intérêt naturaliste très élevé, avec son cortège d'espèces montagnardes (voire alpines, toujours rares à l'ouest du Rhône), l'abondance des sites rupicoles favorables aux rapaces, ses vastes éboulis (qui offrent un habitat de nombreuses espèces de plantes rares), ou son complexe écologique de milieux tourbeux et de prairies humides d'altitude.

Certaines stations botaniques sont particulièrement remarquables, qu'il s'agisse de plantes d'altitude présentes ici à grande distance de leur aire de distribution principale (Chèvrefeuille bleu, Pulsatille du printemps), d'espèces endémiques du Massif Central (Œillet du granite, Chardon du Vivarais, Lunetière d'Auvergne, Arabette des Cévennes...), ou présentant un caractère de rareté particulier (Lycopode d'Issler, très rare à l'échelle européenne). Quant au Sénéçon à feuilles blanchâtres caractéristique du Mézenc, c'est une espèce pyrénéenne présentant ici une insolite station disjointe...

Le milieu souterrain superficiel associé aux éboulis présente en outre un très grand intérêt entomologique. En effet, les cavités ménagées par les blocs piègent débris végétaux et humidité, propices à la vie d'espèces reliques autrefois inféodées aux bordures des névés, et largement répandues lors des périodes froides. C'est le cas d'un rare coléoptère du genre *Nebria*. En parallèle avec la flore, d'autres insectes témoignent au Mézenc d'une parenté étroite avec des espèces pyrénéennes.

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 au fonctionnement souvent fortement interdépendant (ensembles volcaniques, zones humides, secteurs forestiers...).

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

- à la préservation des populations animales ou végétales, en tant que zone d'alimentation ou de reproduction en particulier pour des poissons tels que le Chabot, de nombreux insectes (notamment parmi les libellules), des oiseaux parmi lesquels le Milan royal ou le Venturon montagnard,
- au régime hydraulique en ce qui concerne les zones humides, dont des tourbières (expansion naturelle des crues, ralentissement du ruissellement, soutien naturel d'étiage, auto-épuration des eaux).

Ce zonage traduit également la sensibilité d'un haut bassin versant alimentant des zones humides et des cours d'eau de grande qualité, alimentant tout à la fois la Loire et le Rhône.

La prise en compte d'un paysage remarquable est également nécessaire (l'ensemble est à ce titre cité comme exceptionnel dans l'inventaire régional des paysages) ; Il en est de même de l'intérêt géologique, géomorphologique et scientifique de l'un des principaux ensembles volcaniques français, et le plus grand ensemble européen de volcanisme phonolitique. On doit citer notamment à ce sujet le Mont Mézenc, le Mont Gerbier de Jonc et les sources de la Loire, ainsi que les coulées superposées de Saint Clément -tous cités à l'inventaire des sites géologiques remarquables de la région Rhône-Alpes-, mais aussi l'ensemble formé par le Cirque des Boutières ou le site de Saint Martial.

Milieux naturels

31.21	LANDES SUB MONTAGNARDES A VACCINIUM
31.4	LANDES ALPINES ET BOREALES
31.44	LANDES A EMPETRUM ET VACCINIUM
31.47	LANDES A ARCOSTAPHYLOS UVA-URSI
31.842	LANDES A CYTISUS PURGANS
34.41	LISIERES XERO THERMOPHILES
35.1	PELOUSES ATLANTIQUES A NARD RAIDE ET COMMUNAUTES PROCHES
37.21	PRAIRIES HUMIDES ATLANTIQUES ET SUBATLANTIQUES
37.31	PRAIRIES A MOLINIE ET COMMUNAUTES ASSOCIEES
37.312	PRAIRIES A MOLINIE ACIDIPHILES
37.8	MEGAPHORBIAIES ALPINES ET SUBALPINES
38.3	PRAIRIES DE FAUCHE DE MONTAGNE
41.12	HETRAIES ACIDIPHILES ATLANTIQUES
41.13	HETRAIES NEUTROPHILES
41.15	HETRAIES SUBALPINES
41.172	HETRAIES ACIDIPHILES DES PYRENEES ORIENTALES ET DES CEVENNES
51.1	TOURBIERES HAUTES A PEU PRES NATURELLES
54.5	TOURBIERES DE TRANSITION
61.1	EBOULIS SILICEUX ALPINS ET NORDIQUES
61.33	EBOULIS PYRENEO ALPINS SILICEUX THERMOPHILES
62.3	DALLES ROCHEUSES
83.15	VERGERS

Flore

Aconit tue-loup	<i>Aconitum lycoctonum</i> subsp. <i>vulparia</i> (Reichenb. ex Sprengel) Nyman
Aconit napel	<i>Aconitum napellus</i> L.
Ail victorial	<i>Allium victorialis</i> L.
Arabette des Cévennes	<i>Arabis cebennensis</i> DC.
Busserole (Raisin d'ours commun)	<i>Arctostaphylos uva-ursi</i> (L.) Sprengel
Asarine couchée	<i>Asarina procumbens</i> Miller
Lunetière d'Auvergne	<i>Biscutella arvensis</i> Jordan
Buplèvre fausse renoncule	<i>Bupleurum ranunculoides</i> L.
Buxbaumie verte	<i>Buxbaumia viridis</i> (Moug. ex Lam DC.) Brid. Ex Moug. & Nesti.
Chardon du Vivarais	<i>Carduus vivariensis</i>
Laïche à deux étamines	<i>Carex diandra</i> Schrank
Laïche distique	<i>Carex disticha</i> Hudson
Centaurée pectinée	<i>Centaurea pectinata</i> L.
Cirse erisithales	<i>Cirsium erisithales</i>
Cirse de Montpellier	<i>Cirsium monspessulanum</i>
Cirse des ruisseaux	<i>Cirsium rivulare</i> (Jacq.) All.
Cryptogramme crispée	<i>Cryptogramma crispa</i> (L.) R. Br. ex Hooker
Cytise Prostré	<i>Cytisus decumbens</i> (Durande) Spach
(Eillet du granite	<i>Dianthus graniticus</i> Jordan
Lycopode d'Issler	<i>Diphasiastrum x-issleri</i> (Rouy) Holub
Doronic mort-aux-panthères	<i>Doronicum pardalianches</i> L.
Rossolis à feuilles rondes	<i>Drosera rotundifolia</i> L.
Dryopteris des oréades	<i>Dryopteris oreades</i> Fomin
Epilobe alpestre	<i>Epilobium alpestre</i> (Jacq.) Krockner
Prêle des bois	<i>Equisetum sylvaticum</i> L.
Gagée jaune	<i>Gagea lutea</i> (L.) Ker-Gawler
Gentiane des marais	<i>Gentiana pneumonanthe</i> L.
Gymnocarpium dryopteris	<i>Gymnocarpium dryopteris</i> (L.) Newman
Jonc aplati	<i>Juncus anceps</i> Laharpe
Liondent des Pyrénées	<i>Leontodon pyrenaicus</i> Gouan
Cotonnière des champs	<i>Logfia arvensis</i> (L.) J. Holub
Chévrefeuille bleu	<i>Lonicera caerulea</i> L.
Mélampyre des champs	<i>Melampyrum arvense</i> L.
Mélampyre à crêtes	<i>Melampyrum cristatum</i> L.
Pédiculaire des marais	<i>Pedicularis palustris</i> L.
Pédiculaire des forêts	<i>Pedicularis sylvatica</i> L.
Pétasite blanc	<i>Petasites albus</i> (L.) Gaertner
Peucedan à feuilles de carvi	<i>Peucedanum carvifolium</i>

Faune vertébrée

Amphibien

Crapaud accoucheur	<i>Alytes obstetricans</i>
Crapaud commun	<i>Bufo bufo</i>
Grenouille agile	<i>Rana dalmatina</i>
Grenouille rousse	<i>Rana temporaria</i>
Triton alpestre	<i>Triturus alpestris</i>

Mammifère

Genette	<i>Genetta genetta</i>
Lièvre d'Europe	<i>Lepus europaeus</i>

Oiseau

Pipit farlouse	<i>Anthus pratensis</i>
Pipit spioncelle	<i>Anthus spinoletta</i>
Tarin des aulnes	<i>Carduelis spinus</i>
Grimpereau des bois	<i>Certhia familiaris</i>
Circaète Jean-le-Blanc	<i>Circaetus gallicus</i>
Busard cendré	<i>Circus pygargus</i>
Grand Corbeau	<i>Corvus corax</i>
Caille des blés	<i>Coturnix coturnix</i>
Bruant fou	<i>Emberiza cia</i>
Faucon pèlerin	<i>Falco peregrinus</i>
Faucon hobereau	<i>Falco subbuteo</i>
Bécassine des marais	<i>Gallinago gallinago</i>
Alouette lulu	<i>Lullula arborea</i>
Milan royal	<i>Milvus milvus</i>
Merle de roche	<i>Monticola saxatilis</i>
Cassenoix moucheté	<i>Nucifraga caryocatactes</i>
Traquet motteux	<i>Oenanthe oenanthe</i>
Moineau friquet	<i>Passer montanus</i>
Bécasse des bois	<i>Scolopax rusticola</i>
Venturon montagnard	<i>Serinus citrinella</i>
Merle à plastron	<i>Turdus torquatus</i>

Poisson

Chabot	<i>Cottus gobio</i>
--------	---------------------

Reptile

Lézard des souches	<i>Lacerta agilis</i>
Lézard vivipare	<i>Lacerta vivipara</i>
Vipère péliade	<i>Vipera berus</i>

Faune invertébrée

Libellule

Leste dryade	<i>Lestes dryas</i>
Leucorrhine douteuse	<i>Leucorrhinia dubia</i>
Cordulie arctique	<i>Somatochlora arctica</i>
Cordulie métallique	<i>Somatochlora metallica</i>
Sympetrum noir	<i>Sympetrum danae</i>
Sympetrum jaune	<i>Sympetrum flaveolum</i>

Papillon

Moiré ottoman	<i>Erebia ottomana tardenota</i>
Damier de la Succise	<i>Euphydryas aurinia</i>
Grand Sylvain	<i>Limenitis populi</i>
Azuré des moullières	<i>Maculinea alcon</i>
Apollon	<i>Parnassius apollo</i>

Platanthère verdâtre	<i>Platanthera chlorantha</i> (Custer) Reichenb.
Potentille des marais (Comaret)	<i>Potentilla palustris</i> (L.) Scop.
Pulsatille rouge	<i>Pulsatilla rubra</i> Delarbr.
Pulsatille du printemps	<i>Pulsatilla vernalis</i> (L.) Miller
Nerprun des Alpes	<i>Rhamnus alpina</i> L.
Rosier glauque	<i>Rosa glauca</i> Pourret
Saule bicolor	<i>Salix bicolor</i> Willd.
Saule à cinq étamines	<i>Salix pentandra</i> L.
Saxifrage à deux fleurs	<i>Saxifraga biflora</i> All.
Saxifrage mousse (Gazon turc)	<i>Saxifraga hypnoides</i> L.
Saxifrage de Prost	<i>Saxifraga pedemontana</i> subsp. <i>prostii</i> (Sternb.) D.A. Webb
Scorzonère peu élevée	<i>Scorzonera humilis</i> L.
Orpin velu	<i>Sedum villosum</i> L.
Joubarbe tomenteuse	<i>Sempervivum arachnoideum</i> subsp. <i>tomentosum</i> (C.B. Lehm. & Schnittspahn) Schi
Joubarbe d'Auvergne	<i>Sempervivum tectorum</i> subsp. <i>arvernense</i> (Lecoq & Lamotte) Rouy & Camus
Sénéçon à feuilles blanchâtres	<i>Senecio leucophyllus</i> DC.
Séséli libanotis	<i>Seseli libanotis</i>
Séséli des montagnes	<i>Seseli montanum</i> L.
Streptopus à feuilles embrassantes	<i>Streptopus amplexifolius</i> (L.) DC.
Sénéçon à feuilles en spatule	<i>Tephrosia helenitis</i> (L.) B. Nordenstam
Trèfle alpin	<i>Trifolium alpinum</i> L.
Tulipe sauvage	<i>Tulipa sylvestris</i> subsp. <i>sylvestris</i>
Vesce jaune	<i>Vicia lutea</i> L.

Bibliographie

Anonyme

Etude d'impact du projet d'aménagement du Mont Gerbier-de-Jonc

2004 pages : Consultable : Conservatoire Botanique National du Massif Central

AUROUSSEAU P.

Sortie du dimanche 7 juillet 2002 : mont Mézenc (Ardèche)

2002 pages : 32-34 Consultable : Conservatoire Botanique National du Massif Central

BAYLE B.

Comptes rendus des sorties orchidées 1997

1997 pages : 27-30 Consultable : Conservatoire Botanique National du Massif Central

Inventaire des Orchidées d'Ardèche - Bilan provisoire fin 99

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

BOUDRIE M.

Diphasiastrum issleri (Rouy) Holub dans *le massif de Pierre-sur-Haute, monts du Forez (Loire)*

1992 pages : 19-22 Consultable : Conservatoire Botanique National du Massif Central

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

CPIE du Velay

Etude préparatoire : protection du massif du Mézenc

1991 pages : 117 p 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

DESCHATRES R.

Compte rendu de la réunion du 28 janvier 1995

1995 pages : 83 Consultable : Conservatoire Botanique National du Massif Central

DESCOINGS B.M.

Sortie du dimanche 12 septembre 1993 : Mézenc (Ardèche)

1993 pages : 25-27 Consultable : Conservatoire Botanique National du Massif Central

GRENIER E.

Aconits d'Auvergne et du Velay

1995 pages : 37-42 Consultable : Conservatoire Botanique National du Massif Central

Autres annotations récentes sur la flore du Velay et environs

1999 pages : 19-20 Consultable : Conservatoire Botanique National du Massif Central

Des problèmes à propos de la flore du Mézenc

1990 pages : 12-13 Consultable : Conservatoire Botanique National du Massif Central

Flore d'Auvergne

- 1992 pages : 655 p Consultable : Conservatoire Botanique National du Massif Central
Nouvelles observations et réflexions sur la flore du Velay et de ses environs
- 1998 pages : 22-23 Consultable : Conservatoire Botanique National du Massif Central
Pérégrinations à travers le Velay
- 1995 pages : 27-29 Consultable : Conservatoire Botanique National du Massif Central
Pérégrinations à travers le Velay (deuxième série)
- 1996 pages : 25-27 Consultable : Conservatoire Botanique National du Massif Central
Pérégrinations à travers le Velay (troisième série)
- 1997 pages : 28-30 Consultable : Conservatoire Botanique National du Massif Central
Quelques nouveaux aperçus sur la "Flore d'Auvergne"
- 2000 pages : 4-5 Consultable : Conservatoire Botanique National du Massif Central

KERVYN A.

Différentes communications sur certaines espèces

- 2000 pages : 6-14 Consultable : Conservatoire Botanique National du Massif Central

LADET A.

Diagnostic faunistique et floristique du secteur "Mont Gerbier de Jonc - Mézenc" : état des connaissances naturalistes

- 1998 pages : 135 p Consultable : Conservatoire Botanique National du Massif Central
Inventaire des zones humides du Plateau ardéchois et des Hautes-Cevennes
- 1994 pages : 149 p Consultable : Conservatoire Botanique National du Massif Central

MANDIN J.P.

On a trouvé ... On a retrouvé

- 1996 pages : 25-26 Consultable : Conservatoire Botanique National du Massif Central

MICHAU D.

Etude naturaliste (faune, flore et habitats naturels) du plateau des Sucs

- 2005 pages : 124 p Consultable : Conservatoire Botanique National du Massif Central
On a trouvé... On a retrouvé
- 1997 pages : 2-3 Consultable : Conservatoire Botanique National du Massif Central
On a trouvé... On a retrouvé

- 1999 pages : 2-6 Consultable : Conservatoire Botanique National du Massif Central
Sortie du dimanche 9 juillet : cinq sucs Le Pré du Bois, communes de Le Béage et Cros-de-Géorand (Ardèche)
- 2006 pages : 40-51 Consultable : Conservatoire Botanique National du Massif Central

OLIVIER Lo.

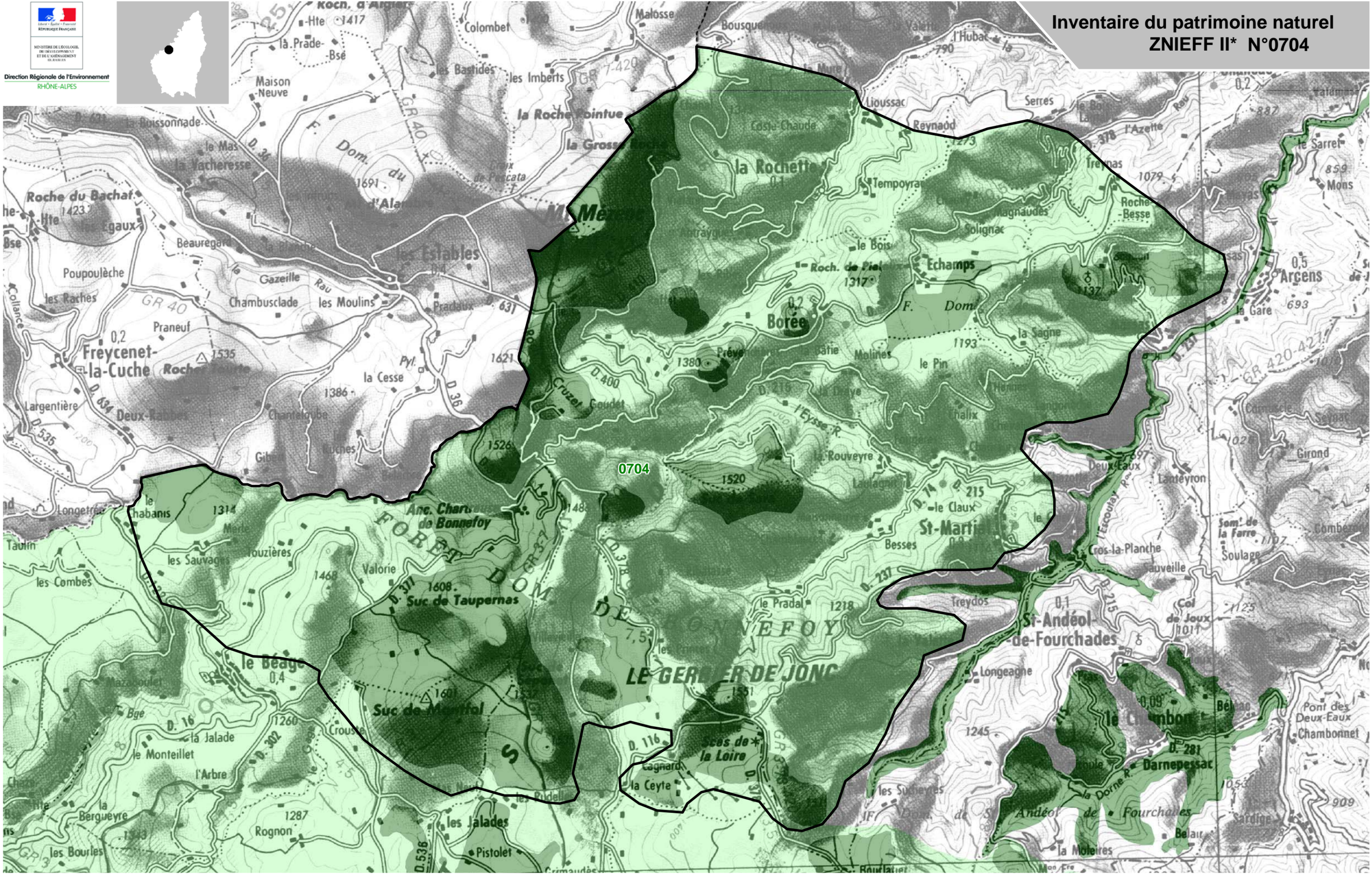
Livre Rouge de la flore menacée de France. Tome I : espèces prioritaires

- 1995 pages : 486 p Consultable : Conservatoire Botanique National du Massif Central

PETETIN A.

Etude diagnostic des sites B20, B21 et B26 pro parte inventoriés au titre de la Directive 92/43/CEE en Ardèche

- 1998 pages : 28 p. Consultable : Conservatoire Botanique National du Massif Central



* 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