

LIGNE DE CRETE DE MEZILLAC AU COL DE L'ESCRINET

Départements et communes concernées en Rhône-Alpes

Surface : 6 124 ha

Ardèche

AJOUX, ANTRAIGUES, BURZET, LE CHAMBON, GENESTELLE, GOURDON, ISSAMOULENC, LABASTIDE-DE-JUVINAS, LACHAMP-RAPHAEL, LAVIOLLE, MARCOLS-LES-EAUX, MEZILHAC, PEREYRES, POURCHERES, SAGNES-ET-GODOULET, SAINT-ANDEOL-DE-FOURCHADES, SAINT-ETIENNE-DE-BOULOGNE, SAINT-JOSEPH-DES-BANCS, SAINT-JULIEN-DU-GUA, SAINT-MARTIAL, SAINT-PRIEST,

ZNIEFF de type I concernées par cette zone

07070001,07070002,07070003,07070004

Description et intérêt du site

Une longue ligne de crête, séparant les bassins de l'Eyrieux et de l'Ouvèze au nord de celui de l'Ardèche au sud, assure la continuité entre le massif du Mézenc et le plateau des Coirons.

Cette extension orientale de l'ensemble volcanique ardéchois, moins grandiose que le massif du Mézenc, recèle cependant des témoins de turbulences récentes à l'échelle géologique...

Le Col de l'Escrinet est l'une des principales zones de passages pour les oiseaux migrateurs traversant le Massif Central, aussi bien pendant la migration de printemps que celle d'automne. A ce titre, il est inventorié parmi les Zones Importantes pour la Conservation des Oiseaux (ZICO). L'avifaune des landes est par ailleurs caractéristique.

Le secteur présente également un intérêt botanique (avec des plantes endémiques du Massif Central comme l'Œillet du granite et des stations d'espèces remarquables telles que la Gagée de Bohême), et ses atouts naturalistes restent peut-être sous-estimés car certains secteurs restent par ailleurs peu prospectés. On citera également quelques zones humides en fonds de vallées (source des cours d'eau du secteur), des boisements traditionnels, et des zones de prairies naturelles encore exploitées (secteurs de Mézillac, Lachamp-Raphaël...).

L'intérêt de ce patrimoine biologique est retranscrit par de nombreuses zones de type I, délimitant les espaces abritant les habitats ou les espèces les plus remarquables (boisements, lignes de crêtes...).

Le zonage de type II souligne particulièrement les fonctionnalités naturelles liées à la préservation des populations animales ou végétales, en tant que corridor écologique reliant les hautes terres du Mézenc aux versants rhodaniens, zone de passage (notamment à l'Escrinet pour l'avifaune migratrice), zone d'alimentation ou de reproduction en particulier pour de nombreux insectes (papillon Apollon, ou libellules inféodées aux zones humides), des oiseaux parmi lesquels le Circaète Jean-Le-Blanc, le Venturon montagnard, ou le Merle de Roche.

L'ensemble présente également un grand intérêt paysager, géologique et géomorphologique.

Milieux naturels

31.21	LANDES SUB MONTAGNARDES A VACCINIUM
35.1	PELOUSES ATLANTIQUES A NARD RAIDE ET COMMUNAUTES PROCHES
37.21	PRAIRIES HUMIDES ATLANTIQUES ET SUBATLANTIQUES
38.3	PRAIRIES DE FAUCHE DE MONTAGNE
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

Flore

Erable de Montpellier	<i>Acer monspessulanum</i> L.
Ail victorial	<i>Allium victorialis</i> L.
Asarine couchée	<i>Asarina procumbens</i> Miller
Buxbaumie verte	<i>Buxbaumia viridis</i> (Moug. ex Lam DC.) Brid. Ex Moug. & Nesti.
Centaurée pectinée	<i>Centaurea pectinata</i> L.
Cryptogramme crispée	<i>Cryptogramma crispa</i> (L.) R. Br. ex Hooker
Éillet du granite	<i>Dianthus graniticus</i> Jordan
Hypne brillante	<i>Drepanocladus vernicosus</i> (Mitt.) Warnst;
Rosolis à feuilles rondes	<i>Drosera rotundifolia</i> L.
Linaigrette engainante	<i>Eriophorum vaginatum</i> L.
Gagée des rochers (de bohème)	<i>Gagea bohemica</i> (Zauschner) Schultes & Schultes fil
Gagée jaune	<i>Gagea lutea</i> (L.) Ker-Gawler
Gentiane des marais	<i>Gentiana pneumonanthe</i> L.
Liondent des Pyrénées	<i>Leontodon pyrenaicus</i> Gouan
Cotonnière des champs	<i>Logfia arvensis</i> (L.) J. Holub
Orchis punaise	<i>Orchis coriophora</i> subsp. <i>coriophora</i>
Orchis à fleurs lâches	<i>Orchis laxiflora</i> Lam.
Pédiculaire des marais	<i>Pedicularis palustris</i> L.
Pédiculaire des forêts	<i>Pedicularis sylvatica</i> L.
Peucedan à feuilles de carvi	<i>Peucedanum carvifolium</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> Delarbre
Renoncule des marais	<i>Ranunculus paludosus</i> Poirer
Scorzonère peu élevée	<i>Scorzonera humilis</i> L.
Orpin velu	<i>Sedum villosum</i> L.
Joubarbe d'Auvergne	<i>Sempervivum tectorum</i> subsp. <i>arvernense</i> (Lecoq & Lamotte) Rouy & Camus
Stellaire des marais	<i>Stellaria palustris</i> Retz.
Sénéçon à feuilles en spatule	<i>Tephrosia helenitis</i> (L.) B. Nordenstam

Faune vertébrée

Amphibien

Crapaud commun	<i>Bufo bufo</i>
Grenouille rousse	<i>Rana temporaria</i>

Oiseau

Pipit rousseline	<i>Anthus campestris</i>
Pipit farlouse	<i>Anthus pratensis</i>
Tarin des aulnes	<i>Carduelis spinus</i>
Circaète Jean-le-Blanc	<i>Circaetus gallicus</i>
Busard cendré	<i>Circus pygargus</i>
Grand Corbeau	<i>Corvus corax</i>
Bruant fou	<i>Emberiza cia</i>
Bruant ortolan	<i>Emberiza hortulana</i>
Faucon hobereau	<i>Falco subbuteo</i>
Bécassine des marais	<i>Gallinago gallinago</i>
Pie-grièche grise	<i>Lanius excubitor</i>
Alouette lulu	<i>Lullula arborea</i>
Guêpier d'Europe	<i>Merops apiaster</i>
Merle de roche	<i>Monticola saxatilis</i>
Traquet motteux	<i>Oenanthe oenanthe</i>
Balbusard pêcheur	<i>Pandion haliaetus</i>
Venturon montagnard	<i>Serinus citrinella</i>
Fauvette orphée	<i>Sylvia hortensis</i>
Fauvette pitchou	<i>Sylvia undata</i>

Reptile

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

Faune invertébrée

Libellule

Leste dryade	<i>Lestes dryas</i>
Sympetrum noir	<i>Sympetrum danae</i>
Sympetrum jaune	<i>Sympetrum flaveolum</i>

Papillon

Moiré ottoman	<i>Erebia ottomana tardenota</i>
Apollon	<i>Parnassius apollo</i>

Bibliographie

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

Inventaire des Orchidées d'Ardèche : phase finale

2000 pages : 30-31 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.

Gagea saxatilis (Mert. et Koch) Schultes et Schultes (Liliacées), nouvelles stations ardéchoises

1991 pages : 82-85 Consultable : Conservatoire Botanique National du Massif Central

DESCOINGS B.M.

Compte-rendu d'herborisations : herborisations à Lachamp-Raphael. 24 août 1986

1986 pages : 25-27 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

HERAULT E.

Inventaire et cartographie de la flore et des végétations du bois de Cuze et du Suc de l'Areilladou (Ardèche)

2006 pages : 83 p. 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.

Inventaire des zones humides du Plateau ardéchois et des Hautes-Cevennes

1994 pages : 149 p Consultable : Conservatoire Botanique National du Massif Central

Sortie du 5 juillet 1998 sur les crêtes de Lachamp-Raphaël (Ardèche)

1998 pages : 35-38 Consultable : Conservatoire Botanique National du Massif Central

Sortie du dimanche 26 juin 2005 : rebord du plateau du Bois de Cuze (Ardèche)

2005 pages : 51-55 Consultable : Conservatoire Botanique National du Massif Central

MICHAU D.

On a trouvé... On a retrouvé

1999 pages : 2-6 Consultable : Conservatoire Botanique National du Massif Central

MONCEIX V.

Inventaire des tourbières de la région Rhône-Alpes : département de l'Ardèche

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

Mosaïque Environnement

Document d'objectifs - Site Natura 2000 FR 8201670 "Cévennes ardéchoises, partie Rivières de la Beaume, de la Drobie et du vallon du Roubreau" (B26r)

2003 pages : 260 p Consultable : Conservatoire Botanique National du Massif Central

ONF Agence Drôme Ardèche

Document d'objectifs - Site Natura 2000 FR 8201670 "Zones humides, landes, pelouses, forêts et habitats rocheux des Cévennes Ardéchoises" - Analyse, inventaire et programme d'actions - 2004-2009

2004 pages : 110 p Consultable : Conservatoire Botanique National du Massif Central

PETETIN A.

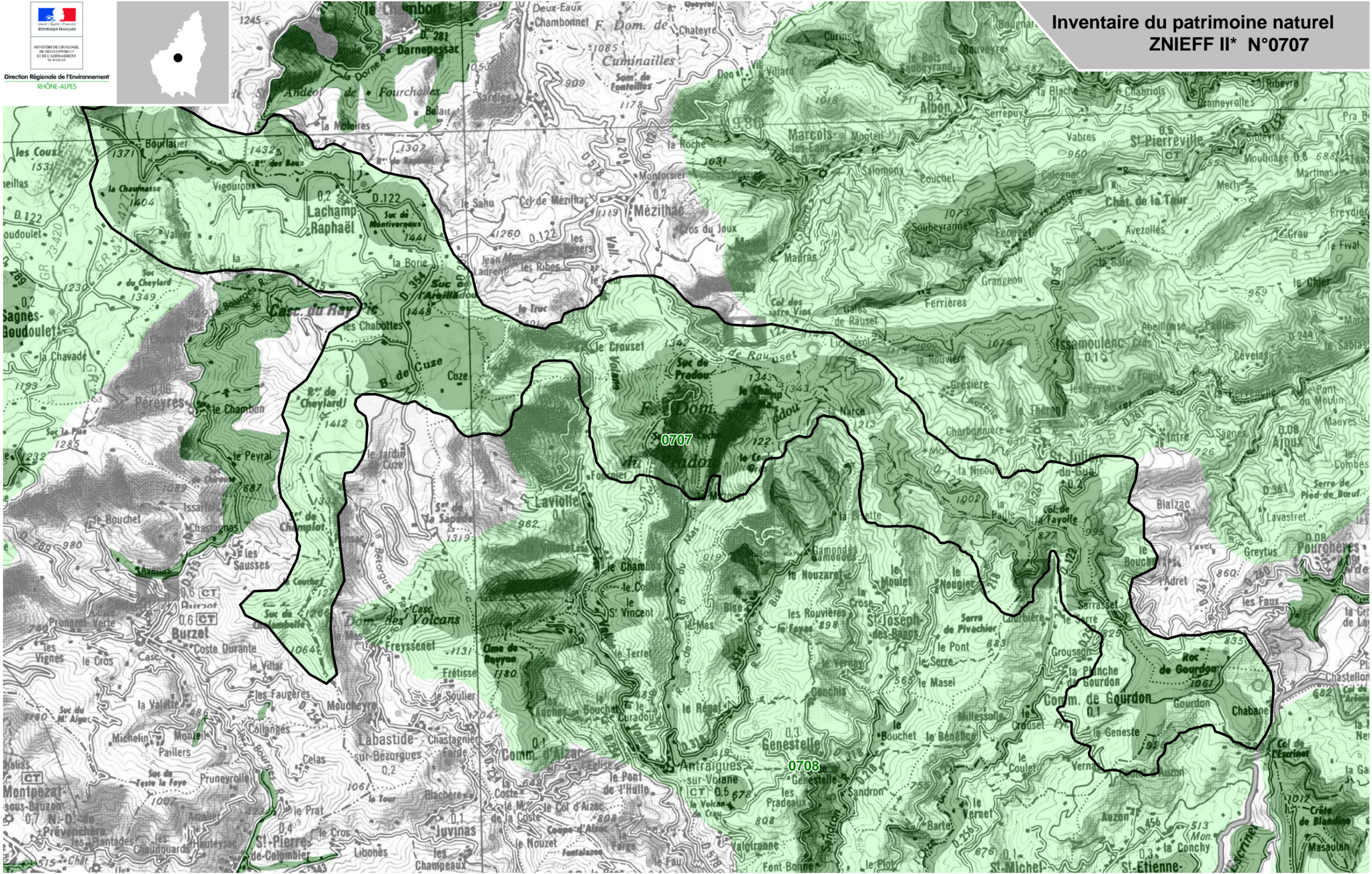
Etude diagnostic des sites B20, B21 et B26 pro parte inventoriés au titre de la Directive 92/43/CEE en Ardèche

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

TISON J.M.

Révision des Gagea du groupe bohémica en France

1996 pages : 11-17 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 - Anney

Légende

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

