

## PLATEAU DE MONTSELGUES ET CORNICHE DU VIVARAIS CEVENOL

**Départements et communes concernées en Rhône-Alpes**

**Surface : 5 566 ha**

**Ardèche**  
FAUGERES, MALARCE-SUR-LA-THINES, MONTSELGUES, RIBES, SABLIERES, SAINT-ANDRE-LACHAMP, SAINTE-MARGUERITE-LAFIGERE, SAINT-PIERRE-SAINTE-JEAN,

### ZNIEFF de type I concernées par cette zone

07150001,07150002,07150003,07150004

### Description et intérêt du site

Ce secteur, qui conserve globalement un degré de « naturalité » élevé, englobe des zones humides d'intérêt biologique majeur autour de Montselgues, ainsi que des « serres » cévenoles abritant des milieux naturels contrastés.

Il appartient géologiquement à la Cévenne granitique et schisteuse, domaine de la châtaigneraie, et s'échelonne entre 160 m d'altitude et plus de 1000 m à la corniche du Vivarais ou sur le plateau de Montselgues.

Ce large gradient se reflète dans la végétation, qui s'étage depuis le maquis méditerranéen jusqu'aux tourbières et prairies.

La flore est riche (notamment en ce qui concerne les zones humides d'altitude), de même que la faune (chiroptères, insectes inféodés aux tourbières...). Le zonage de type II traduit le bon état de conservation général de cet ensemble, au sein duquel la richesse du patrimoine biologique est retranscrite par plusieurs zones de type I souvent soumises à de fortes interactions, et délimitant les espaces abritant les habitats ou les espèces les plus remarquables (tourbières, landes et prairies humides, escarpements rocheux...).

Il souligne également particulièrement les fonctionnalités naturelles liées :

- à la préservation des populations animales ou végétales, en tant que zone de passages et d'échanges entre les Cévennes et le piémont méditerranéen, zone d'alimentation ou de reproduction, entre autres pour l'avifaune dont de nombreux rapaces ou passereaux montagnards et inféodés aux landes, les mammifères (Chiroptères...), reptiles et batraciens ;
- au régime hydraulique en ce qui concerne les zones humides, dont les tourbières (expansion naturelle des crues, ralentissement du ruissellement, soutien naturel d'étiage, auto-épuration des eaux).

L'ensemble présente par ailleurs un évident intérêt paysager (c'est en particulier le cas des gorges du Chassezac et de la Corniche du Vivarais) et géomorphologique (chaos de granite...).

## Milieux naturels

37.21	PRAIRIES HUMIDES ATLANTIQUES ET SUBATLANTIQUES
37.31	PRAIRIES A MOLINIE ET COMMUNAUTES ASSOCIEES
51.1	TOURBIERES HAUTES A PEU PRES NATURELLES
54.5	TOURBIERES DE TRANSITION
54.6	COMMUNAUTES A RHYNCHOSPORA ALBA

## Flore

Aconit napel	<i>Aconitum napellus L.</i>
Laîche puce	<i>Carex pulicaris L.</i>
Rosolis à feuilles rondes	<i>Drosera rotundifolia L.</i>
Gentiane des marais	<i>Gentiana pneumonanthe L.</i>
Lycopode sélagine	<i>Huperzia selago (L.) Schrank &amp; C.F.P. Mart.</i>
Lycopode des tourbières	<i>Lycopodiella inundata (L.) Holub</i>
Orchis à odeur de vanille	<i>Orchis coriophora subsp. fragrans (Pollini) K. Richter [1890]</i>
Pédiculaire des forêts	<i>Pedicularis sylvatica L.</i>
Pistachier térébinthe	<i>Pistacia terebinthus L.</i>
Pulsatille rouge	<i>Pulsatilla rubra Delarbre</i>
Rhynchospora blanc	<i>Rhynchospora alba (L.) Vahl</i>
Scorzonère peu élevée	<i>Scorzonera humilis L.</i>
Petite Utriculaire	<i>Utricularia minor L.</i>

## Faune vertébrée

### Amphibien

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

### Mammifère

Vespère de Savi	<i>Hypsugo savii</i>
Lièvre d'Europe	<i>Lepus europaeus</i>
Loutre	<i>Lutra lutra</i>
Molosse de Cestoni	<i>Tadarida teniotis</i>

### Oiseau

Autour des palombes	<i>Accipiter gentilis</i>
Pipit rousseline	<i>Anthus campestris</i>
Pipit farlouse	<i>Anthus pratensis</i>
Héron cendré	<i>Ardea cinerea</i>
Engoulevent d'Europe	<i>Caprimulgus europaeus</i>
Tarin des aulnes	<i>Carduelis spinus</i>
Circaète Jean-le-Blanc	<i>Circaetus gallicus</i>
Busard cendré	<i>Circus pygargus</i>
Pigeon colombin	<i>Columba oenas</i>
Grand Corbeau	<i>Corvus corax</i>
Bruant fou	<i>Emberiza cia</i>
Bruant ortolan	<i>Emberiza hortulana</i>
Gobemouche noir	<i>Ficedula hypoleuca</i>
Alouette lulu	<i>Lullula arborea</i>
Merle de roche	<i>Monticola saxatilis</i>
Traquet motteux	<i>Oenanthe oenanthe</i>
Fauvette pitchou	<i>Sylvia undata</i>
Huppe fasciée	<i>Upupa epops</i>

### Reptile

Lézard des souches	<i>Lacerta agilis</i>
Lézard vivipare	<i>Lacerta vivipara</i>

## Faune invertébrée

### Libellule

Leste dryade	<i>Lestes dryas</i>
Leucorrhine douteuse	<i>Leucorrhinia dubia</i>
Agrion orangé	<i>Platycnemis acutipennis</i>
Cordulie arctique	<i>Somatochlora arctica</i>

### Papillon

Azuré des moullières	<i>Maculinea alcon</i>
----------------------	------------------------

# Bibliographie

## AUROUSSEAU P.

*Sortie du 20 juin 1999 à Montselgues (Ardèche)*

1999 pages : 27-29 Consultable : Conservatoire Botanique National du Massif Central

*Sortie du dimanche 2 juin 2002 : Thines (Ardèche)*

2002 pages : 21-24 Consultable : Conservatoire Botanique National du Massif Central

## BAYLE B.

*Inventaire des Orchidées d'Ardèche - Bilan provisoire fin 99*

1999 pages : 39 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

## COÏC B.

*Document d'objectifs - Site Natura 2000 FR 8201660 "Pelouses, Landes, Tourbières et Forêts du Plateau de Montselgues" (B8) 2002-2007*

2002 pages : 66 p. Consultable : Conservatoire Botanique National du Massif Central

## CREN Rhône-Alpes

*Plan de gestion de la tourbière des Narcettes (Montselgues, Ardèche)*

1997 pages : non p Consultable : Conservatoire Botanique National du Massif Central

## CUSSET Y.

*Exemplaires atypiques de Saxifraga pedemontana subsp. prostii et de Silene saxifraga dans la vallée de Thines (Ardèche)*

1996 pages : 18-20 Consultable : Conservatoire Botanique National du Massif Central

## DELPECH R.

*Apport de la phytosociologie à l'élaboration d'une typologie de stations potentiellement forestières : exemple des landes du Vivarais Cévenol*

1985 pages : 363-3 Consultable : Conservatoire Botanique National du Massif Central

*Possibilités d'application de la phytosociologie à la gestion écologique et conservatoire des communautés herbacées d'altitude de grand intérêt biologique*

1988 pages : 487-5 Consultable : Conservatoire Botanique National du Massif Central

## DESCOINGS B.M.

*Compte-rendu d'herborisations : stage de floristique sur le Haut-Chassezac. 17-19 mai 1986.*

1986 pages : 25-35 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

## HUGONNOT V.

*Diagnostic bryologique du réseau de tourbières du site Natura 2000 FR8201660 "Pelouses, landes, tourbières et forêts du plateau de Montselgues"*

2006 pages : 21 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.

*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

*Sortie du dimanche 18 juillet 1993 sur le plateau de Montselgues (Ardèche)*

1993 pages : 28-29 Consultable : Conservatoire Botanique National du Massif Central

## MANDIN J.P.

*Sortie du dimanche 6 juin 2004 : Sablières (Ardèche)*

2004 pages : 40-42 Consultable : Conservatoire Botanique National du Massif Central

## MICHAU D.

*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

## 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.**

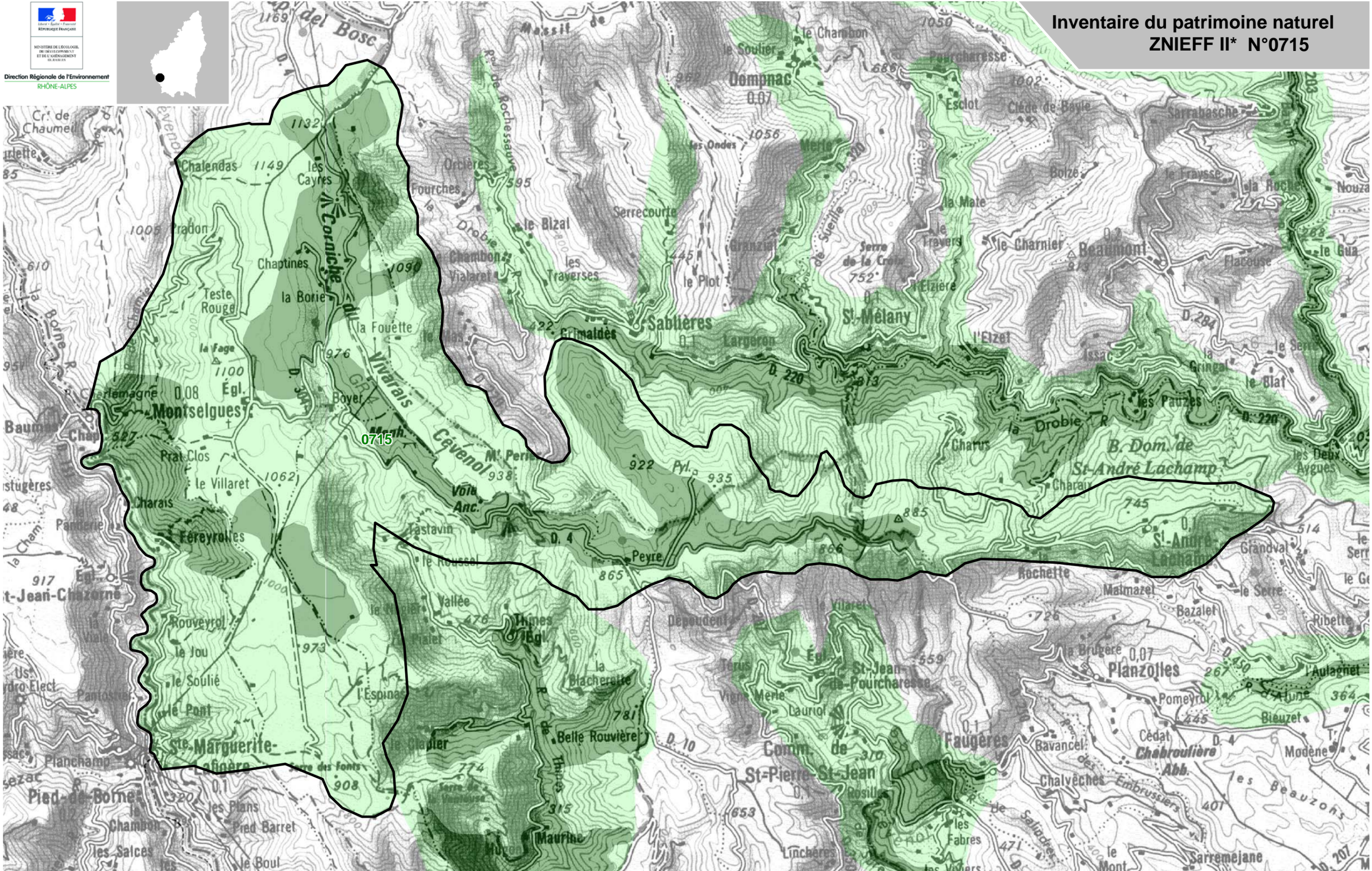
*Etude diagnostic des sites B20, B21 et B26 pro parte inventoriés au titre de la Directive 92/43/CEE en Ardèche*

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

**PIERRON V.**

*Réseau de tourbières du plateau de Montselgues (Communes de Montselgues et de Malarce-sur-la-Thine (07))*

2003 pages : 10 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

