

## HAUTS BASSINS DE L'ALLIER ET DE L'ARDECHE

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

**Surface : 17 921 ha**

**Ardèche**  
ASTET, BORNE, CELLIER-DU-LUC, LANARCE, LAVEYRUNE, LAVILLATTE, LESPERON, MAYRES, PLAGNAL (LE), SAINT-ALBAN-EN-MONTAGNE, SAINT-ETIENNE-DE-LUGDARES, SAINT-LAURENT-LES-BAINS,

### ZNIEFF de type I concernées par cette zone

07100001,07100002,07100003,07100004,07100005,07100006,07100007,07100008

### Description et intérêt du site

Cet ensemble naturel se situe à cheval sur les bassins versants de la Loire et du Rhône. Il conserve globalement un degré de « naturalité » élevé, et concerne des secteurs forestiers remarquables mais surtout de nombreuses zones humides.

En tête des bassins de l'Allier et de l'Ardèche, il est riche de cours d'eau présentant une faune remarquable. Il joue par exemple un rôle stratégique dans la circulation d'espèces aussi emblématiques que la Loutre, qui amorce depuis peu une reconquête du versant méditerranéen à partir de ses populations occidentales. A ce titre, il est d'ailleurs identifié dans le cadre du Schéma Directeur d'Aménagement et de Gestion des Eaux du Bassin Rhône-Méditerranée-Corse. 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 de vastes zones de type I, délimitant les espaces abritant les habitats ou les espèces les plus remarquables (sources et cours d'eau, landes, zones humides...), dont le fonctionnement est souvent fortement interdépendant.

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 de passages et zone d'échanges entre les deux bassins hydrographiques pour certaines espèces liées aux milieux humides (telles que la Loutre), zone d'alimentation ou de reproduction (en particulier pour des poissons tels que le Chabot, l'Ombre commun ou même potentiellement le Saumon atlantique), de nombreux insectes (notamment parmi les libellules et les papillons inféodés aux zones humides et aux milieux d'altitude), des oiseaux parmi lesquels le Grimpereau des bois, le Venturon montagnard ou le Milan royal, des batraciens tels que le crapaud Sonneur à ventre jaune ;

- 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).

Il illustre également les besoins de certaines espèces (Aigle royal) exigeant un grand territoire vital.

Ce zonage traduit enfin également la sensibilité d'un haut bassin versant riche en sources, qui alimente un ensemble de zones humides et de cours d'eau susceptibles d'abriter des espèces remarquables dont certaines très sensibles (secteurs potentiels de fraie pour le Saumon atlantique sur le versant ligérien).

L'intérêt paysager de cet ensemble naturel est également à souligner.

## Milieux naturels

31.21	LANDES SUB MONTAGNARDES A VACCINIUM
31.842	LANDES A CYTISUS PURGANS
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	MEGAPHORBAIES ALPINES ET SUBALPINES
38.3	PRAIRIES DE FAUCHE DE MONTAGNE
41.13	HETRAIES NEUTROPHILES
41.4	FORETS MIXTES DE RAVINS ET DE PENTES
44.A1	BOIS DE BOULEAUX A SPHAGNES
51.1	TOURBIERES HAUTES A PEU PRES NATURELLES
54.2	BAS-MARAIS ALCALINS
54.5	TOURBIERES DE TRANSITION
62.3	DALLES ROCHEUSES
65	GROTTE

## Flore

Arabette des Cévennes	<i>Arabis cebennensis</i> DC.
Asarine couchée	<i>Asarina procumbens</i> Miller
Buxbaumie verte	<i>Buxbaumia viridis</i> (Moug. ex Lam DC.) Brid. Ex Moug. & Nesti.
Dentaire à sept folioles	<i>Cardamine heptaphylla</i> (Vill.) O.E. Schulz
Chardon du Vivarais	<i>Carduus vivariensis</i>
Laïche appauvrie	<i>Carex depauperata</i> Curtis ex With.
Laïche distique	<i>Carex disticha</i> Hudson
Laïche des tourbières	<i>Carex limosa</i> L.
Carline à feuilles d'acanthé	<i>Carlina acanthifolia</i>
Dorine à feuilles alternes	<i>Chrysosplenium alternifolium</i> L.
Cirse erisithales	<i>Cirsium erisithales</i>
Cirse des ruisseaux	<i>Cirsium rivulare</i> (Jacq.) All.
Œillet à delta	<i>Dianthus deltoides</i> L.
Œillet du granite	<i>Dianthus graniticus</i> Jordan
Rossolis à feuilles rondes	<i>Drosera rotundifolia</i> L.
Epipactis des marais	<i>Epipactis palustris</i> (L.) Crantz
Prêle des bois	<i>Equisetum sylvaticum</i> L.
Linaigrette engainante	<i>Eriophorum vaginatum</i> L.
Gagée jaune	<i>Gagea lutea</i> (L.) Ker-Gawler
Perce-neige	<i>Galanthus nivalis</i> L.
Gentiane des marais	<i>Gentiana pneumonanthe</i> L.
Goodyère rampante	<i>Goodyera repens</i> (L.) R. Br.
Gymnocarpium dryopteris	<i>Gymnocarpium dryopteris</i> (L.) Newman
Lycopode sélagine	<i>Huperzia selago</i> (L.) Schrank & C.F.P. Mart.
Lathrée écailleuse	<i>Lathraea squamaria</i> L.
Liondent des Pyrénées	<i>Leontodon pyrenaicus</i> Gouan
Listère à feuilles cordées	<i>Listera cordata</i> (L.) R. Br.
Lycopode en massue	<i>Lycopodium clavatum</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
Plantain sp.	<i>Plantago holosteum</i> Scop.
Polystic à aiguillons	<i>Polystichum aculeatum</i> (L.) Roth
Potentille des marais (Comaret)	<i>Potentilla palustris</i> (L.) Scop.
Pulsatille rouge	<i>Pulsatilla rubra</i> Delarbre
Renoncule à feuilles de Lierre	<i>Ranunculus hederaceus</i> L.
Réséda de Jacquiu	<i>Reseda jacquini</i> Reichenb.
Rosier pommier (Églantier velu)	<i>Rosa villosa</i> L.
Saule à cinq étamines	<i>Salix pentandra</i> L.
Saxifrage mousse (Gazon turc)	<i>Saxifraga hypnoides</i> L.
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
Épiaire des Alpes	<i>Stachys alpina</i> L.
Streptopus à feuilles embrassantes	<i>Streptopus amplexifolius</i> (L.) DC.

## Faune vertébrée

### Amphibien

Sonneur à ventre jaune	<i>Bombina variegata</i>
Grenouille rousse	<i>Rana temporaria</i>

### Mammifère

Campagnol amphibie	<i>Arvicola sapidus</i>
Loutre	<i>Lutra lutra</i>
Crossope aquatique	<i>Neomys fodiens</i>
Oreillard septentrional (roux)	<i>Plecotus auritus</i>

### Oiseau

Martin-pêcheur d'Europe	<i>Alcedo atthis</i>
Canard chipeau	<i>Anas strepera</i>
Pipit rousseline	<i>Anthus campestris</i>
Pipit farlouse	<i>Anthus pratensis</i>
Aigle royal	<i>Aquila chrysaetos</i>
Grand-duc d'Europe	<i>Bubo bubo</i>
Engoulevent d'Europe	<i>Caprimulgus europaeus</i>
Tarin des aulnes	<i>Carduelis spinus</i>
Grimpereau des bois	<i>Certhia familiaris</i>
Cigogne blanche	<i>Ciconia ciconia</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>
Caille des blés	<i>Coturnix coturnix</i>
Râle des genêts	<i>Crex crex</i>
Bruant fou	<i>Emberiza cia</i>
Bécassine des marais	<i>Gallinago gallinago</i>
Hirondelle de rochers	<i>Hirundo rupestris</i>
Pie-grièche grise	<i>Lanius excubitor</i>
Goéland leucopée	<i>Larus cachinnans</i>
Locustelle tachetée	<i>Locustella naevia</i>
Alouette lulu	<i>Lullula arborea</i>
Milan noir	<i>Milvus migrans</i>
Milan royal	<i>Milvus milvus</i>
Bergeronnette printanière	<i>Motacilla flava</i>
Traquet motteux	<i>Oenanthe oenanthe</i>
Balbuzard pêcheur	<i>Pandion haliaetus</i>
Tarier des prés	<i>Saxicola rubetra</i>
Venturon montagnard	<i>Serinus citrinella</i>
Chevalier guignette	<i>Tringa hypoleucos</i>
Huppe fasciée	<i>Upupa epops</i>

### Poisson

Saumon atlantique	<i>Salmo salar</i>
Ombre commun	<i>Thymallus thymallus</i>

### Reptile

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

## Faune invertébrée

### Libellule

Calopteryx méditerranéenne	<i>Calopteryx xanthostoma</i>
Gomphus très commun	<i>Gomphus vulgatissimus</i>
Leste dryade	<i>Lestes dryas</i>
Gomphus à pinces	<i>Onychogomphus forcipatus</i>
Cordulie arctique	<i>Somatochlora arctica</i>
Sympetrum noir	<i>Sympetrum danae</i>
Sympetrum jaune	<i>Sympetrum flaveolum</i>

### Papillon

Moiré ottoman	<i>Erebia ottomana tardenota</i>
Grand Sylvain	<i>Limnitis populi</i>
Azuré des moullières	<i>Maculinea alcon</i>
Apollon	<i>Parnassius apollo</i>

## Bibliographie

### BAYLE B.

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

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

### BIOTOPE

*Document d'objectifs - Site Natura 2000 FR 8201665 "Milieux alluviaux et aquatiques de l'Allier et ses affluents"*

2003 pages : 43 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

### 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

*Les prairies tourbeuses du Haut-Vivarais (Ardèche, France)*

1980 pages : 265-2 Consultable : Conservatoire Botanique National du Massif Central

### DESCOINGS B.M.

*Rapport d'étude sur les hêtraies domaniales de la Chavade et de Barrès*

1995 pages : 19 p. Consultable : Conservatoire Botanique National du Massif Central

### DOBERMEZ J.F.

*RENECOFOR : inventaire et interprétation de la composition floristique de 101 peuplements (campagne 1994/1995)*

1997 pages : 513 p Consultable : Conservatoire Botanique National du Massif Central

### FOUCAULT B. de

*Premières données phytosociologiques sur la végétation des ourlets préforestiers du nord-ouest de la France*

1983 pages : 305-3 Consultable : Conservatoire Botanique National du Massif Central

### GRENIER E.

*Flore d'Auvergne*

1992 pages : 655 p 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 17 juillet 1994 sur le plateau de Cham Longe (Ardèche)*

1994 pages : 20-23 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

*On a trouvé... On a retrouvé*

1995 pages : 24 Consultable : Conservatoire Botanique National du Massif Central

### MICHAU D.

*L'anémone fausse renoncule (Anemone ranunculoides) dans l'aire du Haut Allier volcanique ardéchois*

2002 pages : 4-6 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

*On a trouvé... On a retrouvé*

2000 pages : 2-5 Consultable : Conservatoire Botanique National du Massif Central

*On a trouvé... On a trouvé...*

1998 pages : 3-10 Consultable : Conservatoire Botanique National du Massif Central

*Sortie du 6 juin 1999 dans la vallée de l'Espezonnette*

1999 pages : 23-29 Consultable : Conservatoire Botanique National du Massif Central

*Sortie du 8 juin 1997 sur le Tarnague - Croix de Bauzon (Ardèche).*

1997 pages : 16-20 Consultable : Conservatoire Botanique National du Massif Central

*Sortie du dimanche 29 avril 2001 : Valadous (Ardèche)*

2001 pages : 13-16 Consultable : Conservatoire Botanique National du Massif Central

*Sortie du dimanche 6 avril 2003 : Saint-Alban-en-Montagne et Lespéron (Ardèche)*

2003 pages : 8-13 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**

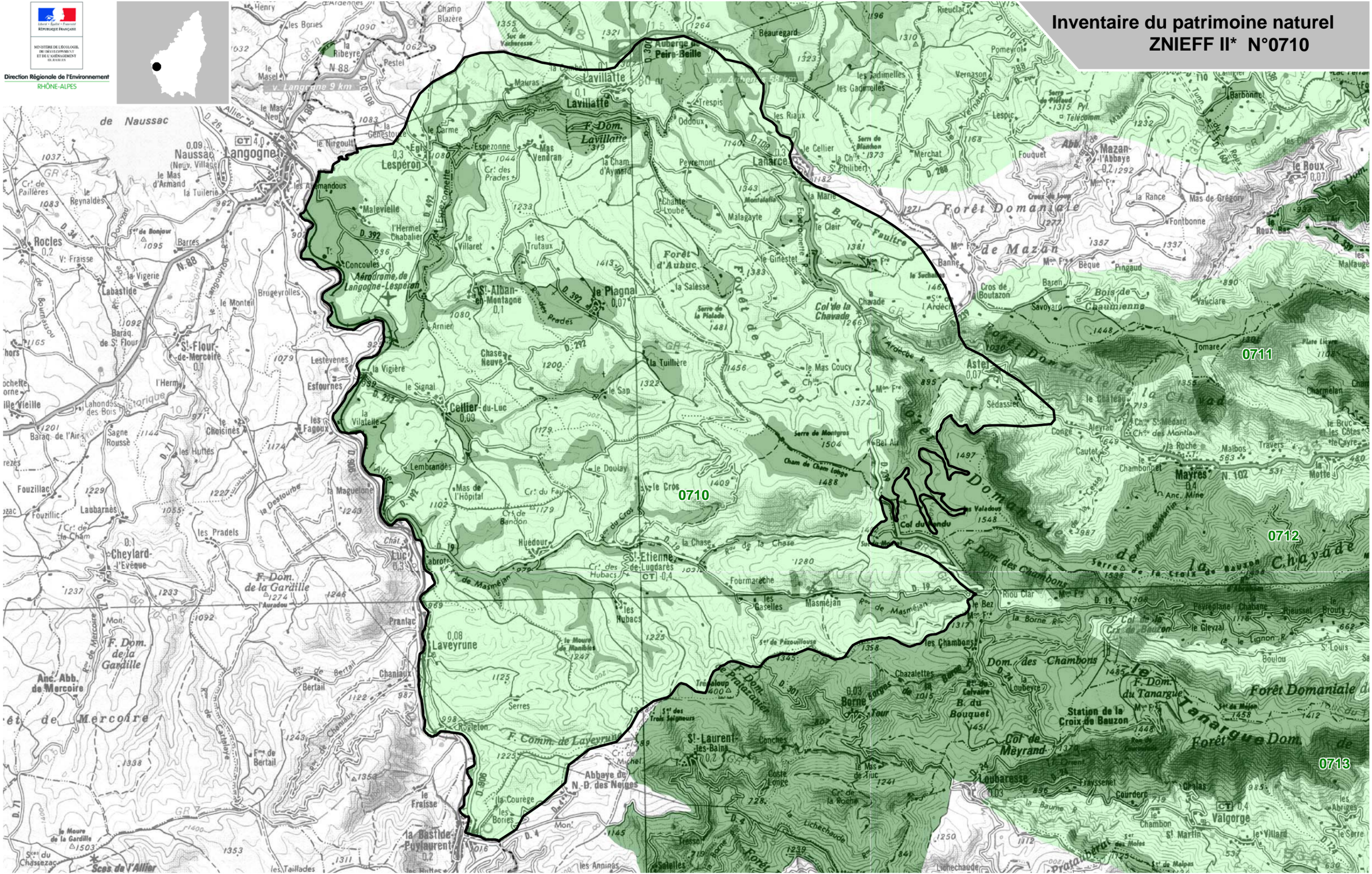
*Document d'objectifs - Site Natura 2000 FR 8201670 "Zones humides, landes, pelouses, forêts et habitats rocheux des Cévennes Ardéchoises" - Analyse, inventaire et programme d'actions - 2004-2009*

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



\* 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