



Direction Régionale de l'Environnement  
RHÔNE-ALPES

# ZNIEFF\* de type I

N° régional : 26180001

Ancien N° régional :

## Montagne d'Angèle

Départements et communes concernées en Rhône-Alpes

Surface : 1 586,12 ha

Drôme ARNAYON, BOUVIERES, CHAUDEBONNE, GUMIANE, VILLEPERDRIX

### Niveau de connaissance

Milieux naturels	0	Amphibiens		Reptiles	0	Coléoptères	0
		Mammifères	0			Libellules	0
Végétaux sucoérieurs	2	Oiseaux	2	Crustacés		Orthoptères	0
Mousses, lichens	0	Poissons		Mollusques	0	Papillons	0

Légende :

0 = prospection nulle ou quasi inexistante  
1 = prospection insuffisante  
2 = prospection assez bonne  
3 = bonne prospection

Nombre de données d'observation collectées : 71

### Description et intérêt du site

La montagne d'Angèle est une belle et grande montagne qui se remarque de loin par sa forme massive, plus particulièrement lorsque l'on remonte la vallée du Roubion. Son sommet dépasse 1600 m d'altitude, ce qui en fait la seconde plus haute montagne de "Drôme provençale" après la Servelle. Elle marque en quelque sorte le centre des montagnes de la Drôme, que l'on peut s'amuser à repérer depuis sa crête, ainsi que la ligne de partage des eaux de deux grands bassins hydrographiques drômois : celui de la Drôme au nord (par la vallée de la Roanne) ; celui de l'Aygue au sud. Depuis le Merlu, la crête se prolonge droit vers l'est par une grande paroi rocheuse exposée plein nord. Dessous, les fortes pentes plongent vers le village de Gumiane dans un ensemble de barres rocheuses, d'éboulis, de boisements de hêtres et de pelouses escarpées, où des plaques de neige peuvent persister au printemps. Sur le versant sud de cette crête sommitale, la montagne d'Angèle dessine un grand pâturage aux pentes relativement douces, qui plongent ensuite progressivement vers le plateau de Villeperdrix pour y capter ses influences méditerranéennes. Elle se présente ainsi comme un grand espace montagnard aux limites du climat méditerranéen, et fortement contrasté selon les versants. Une végétation typiquement méditerranéenne se développe ainsi autour du village de Villeperdrix, et remonte jusqu'à la base de la montagne. Dans les parties basses de la montagne, les falaises les plus chaudes hébergent des espèces remarquables. Citons plus spécialement la Féтуque de Breistroffer, rare graminée française inscrite au "livre rouge" de la flore menacée de France, le Grand Ephédre ou la Raiponce de Charmeil. La richesse botanique de la montagne d'Angèle se mesure également à la présence de quelques espèces végétales endémiques, c'est-à-dire limitées à un territoire géographique plus ou moins restreint. Ainsi, l'Androsace de Chaix, qui fleurit discrètement dans les bois de hêtres, est une espèce endémique des Alpes provençales. La Saxifrage du Dauphiné, qui se développe en coussinets, est limitée à trois départements français (Isère, Hautes-Alpes et Drôme). Quant au Cotonéaster du Dauphiné, c'est une espèce des montagnes ouest-méditerranéennes dont la répartition demeure mal connue, présent dans les Baronnies, le Diois (Drôme) et le Gapençais (Hautes-Alpes). En altitude, les landes et pâturages chauds de l'adret permettent ainsi l'installation d'un ensemble d'espèces méridionales, comme le Bruant fou et le Bruant ortolan, le Pipit rousseline, la Fauvette orphée ou la Fauvette pitchou. Tout au long de la crête, les vastes pâturages herbeux et rocailleux sont parsemés de Tulipe méridionale, de Renoncule à feuilles de graminées ou de pulsatiles, et d'espèces plus rares comme l'Œillet de Grenoble, le Bugrane strié, le Genêt de Villar. Ces milieux ouverts résonnent sous le chant de belles populations d'Alouette des champs. Ce sont des terrains de chasse réguliers de l'Aigle royal ou du Faucon crécerelle. Les secteurs plus pierreux sont propices à l'observation du Traquet motteux, du Rouge-queue noir ou du discret Merle de roche.

## Milieus naturels

Pas de données disponibles

## Flore

Aconit tue-loup	<i>Aconitum lycoctonum</i> subsp. <i>vulparia</i> (Reichenb. ex Sprengel) Nyman
Nielle des blés	<i>Agrostemma githago</i> L.
Ail des ours	<i>Allium ursinum</i> L.
Androsace de Chaix	<i>Androsace chaixii</i> Gren. & Godron
Doradille des sources	<i>Asplenium fontanum</i> (L.) Bernh.
Buplèvre des rochers	<i>Bupleurum petraeum</i> L.
Cotonéaster du Dauphiné	<i>Cotoneaster delphinensis</i> Chatenier
Crépe de naine	<i>Crepis pygmaea</i> L.
Cytise de Sauze	<i>Cytisus sauzeanus</i> Burnat & Briq.
Dauphinelle fendue (Pied d'alouette fendu)	<i>Delphinium fissum</i> Waldst. & Kit.
Œillet de Grenoble	<i>Dianthus gratianopolitanus</i> Vill.
Grand éphédre	<i>Ephedra major</i> Host [1831]
Epipactis à petites feuilles	<i>Epipactis microphylla</i> (Ehrh.) Swartz
Fétuque	<i>Festuca arundinacea</i> Schreber
Fétuque de Breistroffer	<i>Festuca breistrofferi</i> Chas, Kerguelen & Plonka
Gaillat grêle	<i>Galium spurium</i> subsp. <i>tenerum</i> (Schleich. ex Gaudin) Kerguelen
Genêt de Villars	<i>Genista pulchella</i> subsp. <i>villarsii</i> (G.C. Clementi) Kerguelen
Orchis odorant	<i>Gymnadenia odoratissima</i> (L.) L.C.M. Richard
Avoine toujours verte	<i>Helictotrichon sempervirens</i> (Vill.) Pilger
Avoine soyeuse	<i>Helictotrichon setaceum</i> (Vill.) Henrard
Julienne laciniée	<i>Hesperis laciniata</i> All.
Millepertuis à feuilles d'Hysope	<i>Hypericum hyssopifolium</i> Chaix
Ibérus penné	<i>Iberis pinnata</i> L.
Jasmin buissonnant	<i>Jasminum fruticans</i> L.
Genévrier de Phénicie	<i>Juniperus phoenicea</i> L.
Grémil ligneux	<i>Lithodora fruticosa</i> (L.) Griseb.
Mélique pyramidale	<i>Melica minuta</i> L.
Tabouret précoce	<i>Nocca praecox</i> (Wulfen) F.K. Meyer
Bugrane striée	<i>Ononis striata</i> Gouan
Orchis de Provence	<i>Orchis provincialis</i> Balbis ex DC.
Raiponce de charmeil	<i>Phyteuma charmelii</i> Vill.
Plantain argenté	<i>Plantago argentea</i> Chaix
Pulsatille de Haller	<i>Pulsatilla halleri</i> (All.) Willd.
Saxifrage silonnée	<i>Saxifraga exarata</i> subsp. <i>delphinensis</i> (Ravaud) Kerguelen
Joubarbe des terrains calcaires	<i>Sempervivum calcareum</i> Jordan
Séneçon doria	<i>Senecio doria</i> L.
Serratule à tige nue	<i>Serratula nudicaulis</i> (L.) DC.
Tulipe méridionale	<i>Tulipa australis</i> Link
Véronique précoce	<i>Veronica praecox</i> All.
Violette des rochers	<i>Viola rupestris</i> F.W. Schmidt

## Faune vertébrée

### Oiseaux

Alouette des champs	<i>Alauda arvensis</i>
Pipit rousseline	<i>Anthus campestris</i>
Pipit spioncelle	<i>Anthus spinoletta</i>
Aigle royal	<i>Aquila chrysaetos</i>
Bruant fou	<i>Emberiza cia</i>
Bruant ortolan	<i>Emberiza hortulana</i>
Faucon pèlerin	<i>Falco peregrinus</i>
Pie-grièche écorcheur	<i>Lanius collurio</i>
Bec-croisé des sapins	<i>Loxia curvirostra</i>
Alouette lulu	<i>Lullula arborea</i>
Merle de roche	<i>Monticola saxatilis</i>
Traquet motteux	<i>Oenanthe oenanthe</i>
Fauvette orphée	<i>Sylvia hortensis</i>
Fauvette pitchou	<i>Sylvia undata</i>

## Faune invertébrée

Pas de données disponibles

# Bibliographie

---

## **CORA**

*Atlas des oiseaux nicheurs de Rhône-Alpes*

335 pages 2003 Consultable : Conservatoire Régional des Espaces Naturels de Rhône-Alpes

## **CORA Drôme**

*Oiseaux de la Drôme*

312 pages 2003 Consultable : DIREN Rhône-Alpes

## **GARRAUD L.**

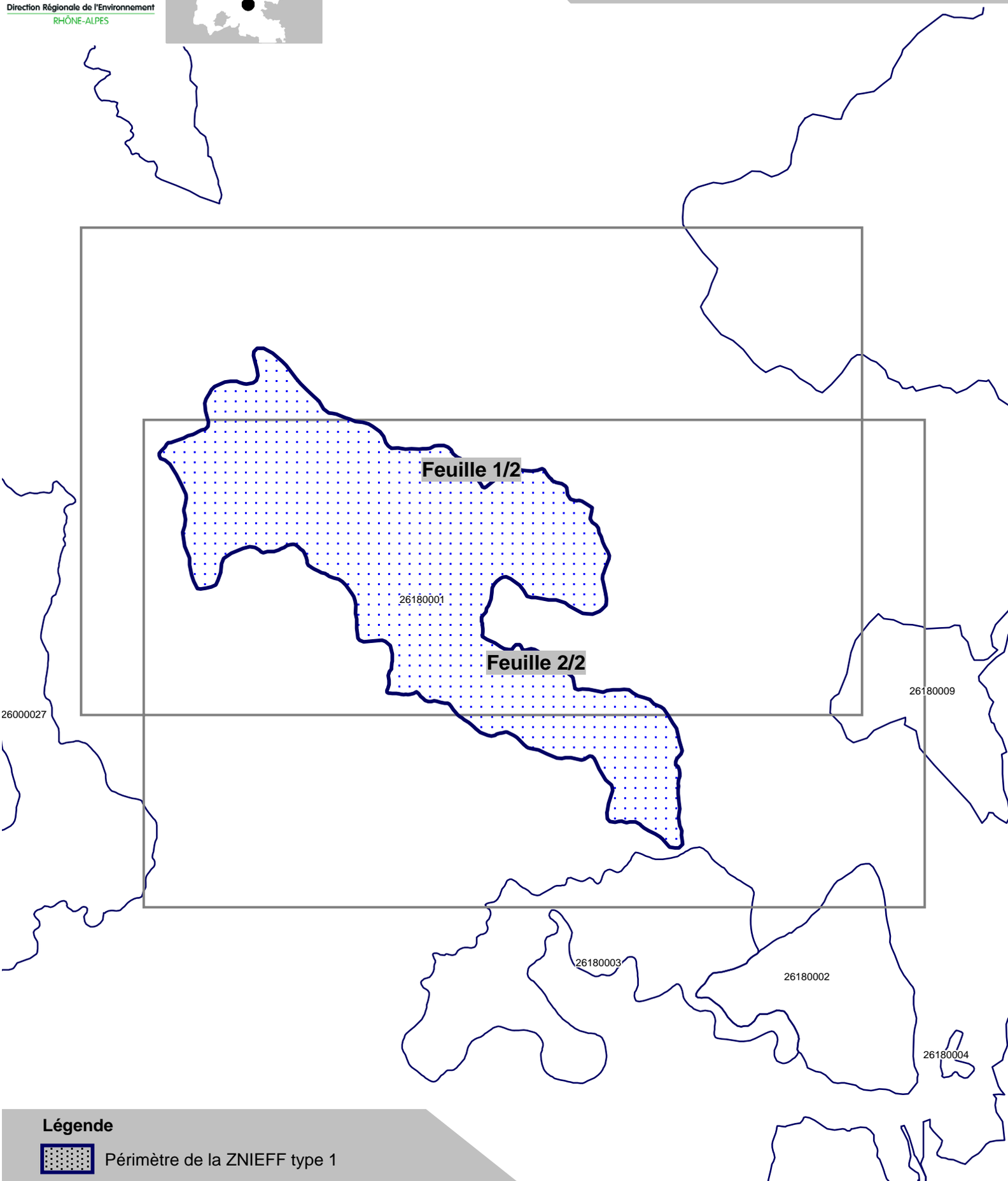
*Flore de la Drôme. Atlas écologique et floristique*

925 pages 2003 Consultable : Conservatoire Botanique National Alpin

## **TYSSANDIER P.**

*La Fauvette orphée (Sylvia hortensis) en France*

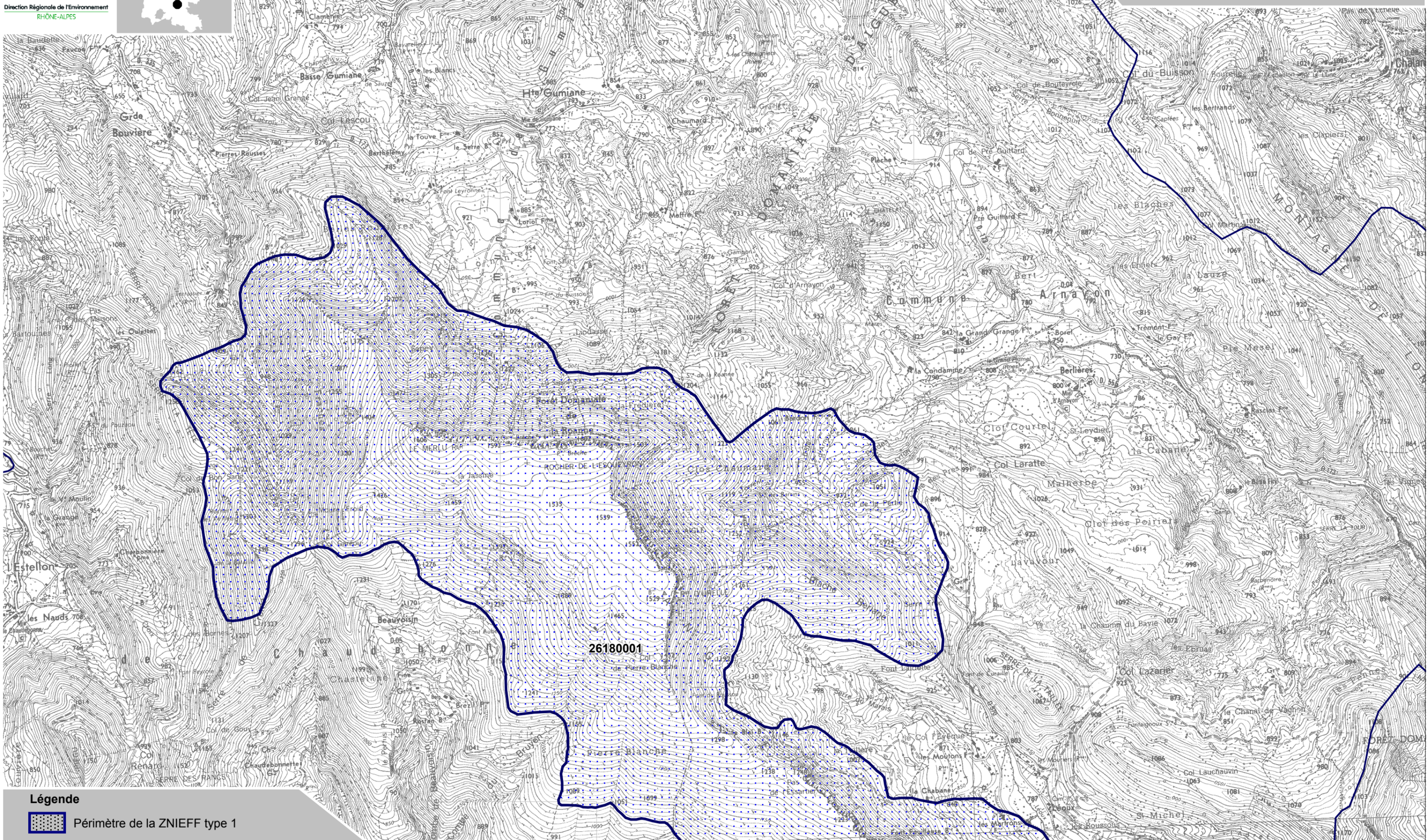
p 1 pages 1991 Consultable : CORA Région



### Légende

 Périmètre de la ZNIEFF type 1

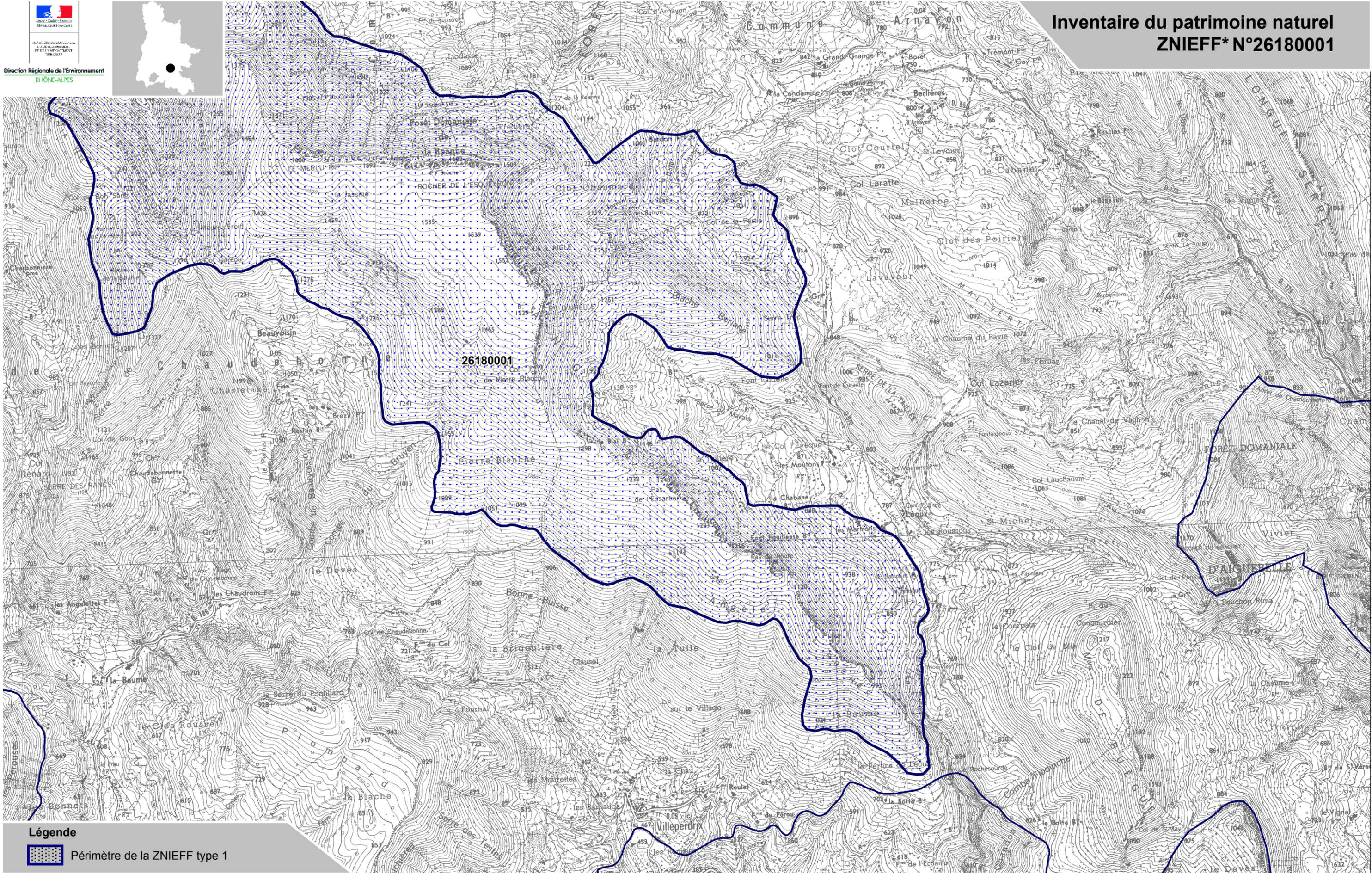
\* Inventaire des Zones Naturelles d'Intérêt Ecologique, Faunistique et Floristique 2e édition 2007  
Il constitue un outil d'alerte et ne peut être interprété à une échelle plus fine sans investigation complémentaire  
Edition : InfoSIG Cartographie - www.infosig.net - Annecy



### Légende

 Périmètre de la ZNIEFF type 1

\* 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 1

\* 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