



Direction Régionale de l'Environnement
RHÔNE-ALPES

ZNIEFF* de type I

N° régional : 73070006

Ancien N° régional :

Colombier

Départements et communes concernées en Rhône-Alpes

Surface : 1 717,49 ha

Savoie

AILLON-LE-JEUNE

Niveau de connaissance

Milieux naturels	3	Amphibiens	Reptiles	Coléoptères
		Mammifères		Libellules
Végétaux supérieurs	3	Oiseaux	Crustacés	Orthoptères
Mousses, lichens		Poissons	Mollusques	Papillons

Légende :

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

Nombre de données d'observation collectées : 159

Description et intérêt du site

La montagne du Colombier est formée d'un synclinal perché et de ces piémonts. Situé en plein centre du massif, cette montagne domine le cœur des Bauges et marque fortement le paysage de sa forme caractéristique de montagne préalpine : pentes fortes colonisées par la hêtraie-sapinière couronnée de hautes falaises calcaires au sommet. Similaire aux hautes Bauges voisines, le Colombier se rattache encore au même type de relief que ces dernières (systèmes de synclinaux perchés, vallées étroites et profondes, barres calcaires) à la différence des montagnes de l'ouest du massif comme le Margériaz ou le Revard, formant de vastes plateaux calcaires inclinés à l'est et fermé par une falaise à l'ouest. L'intérêt naturaliste local réside dans les nombreuses forêts de ravin parsemées dans les pentes, souvent de faible surface, mais aussi dans les forêts thermophiles (recherchant la chaleur) occupant les versants bien exposés et bénéficiant d'un sol drainant. Au contact de ces dernières persistent encore quelques pelouses sèches riches d'une flore et d'une faune diversifiée. Plus en altitude, les forêts résineuses prennent le pas. Au contact des falaises et des dalles de lapiaz, elles sont représentées par une pinède de Pin à crochet, l'une des plus étendues du massif des Bauges. En quittant les forêts, des alpages exploitent les quelques espaces utilisables par un cheptel essentiellement bovin. Plusieurs combes exposées au nord et présentant encore un couvert arbustif sont des lieux favorables au Tétraz lyre qui se maintient encore là. Enfin l'on remarque que dans l'état actuel de nos connaissances, ce site renferme la population de Sabot de Vénus la plus importante du massif des Bauges, et probablement l'une des plus vaste des Alpes du Nord.

Milieus naturels

31.47	LANDES A ARCOSTAPHYLOS UVA-URSI
34.32	PELOUSES CALCAIRES SUB ATLANTIQUES SEMI ARIDES
34.33	PRAIRIES CALCAIRES SUBATLANTIQUES TRES SECHES
38.2	PRAIRIES DE FAUCHE DE BASSE ALTITUDE
38.3	PRAIRIES DE FAUCHE DE MONTAGNE
41.16	HETRAIES SUR CALCAIRE
41.4	FORETS MIXTES DE RAVINS ET DE PENTES
54.2	BAS-MARAIS ALCALINS

Faune vertébrée

Oiseaux

Tétras lyre	<i>Tetrao tetrix</i>
-------------	----------------------

Flore

Aconit paniculé	<i>Aconitum variegatum</i> subsp. <i>paniculatum</i> (Arcangeli) Greuter & Burdet
Anacamptis de Tanay	<i>Anacamptis tanayensis</i>
Aposérís fétide	<i>Aposeris foetida</i>
Buplèvre à longues feuilles	<i>Bupleurum longifolium</i> L.
Campanule des Alpes	<i>Campanula alpestris</i> All.
Clématite des Alpes	<i>Clematis alpina</i> (L.) Miller
Sabot de Vénus	<i>Cypripedium calceolus</i> L.
Vélar jaunâtre	<i>Erysimum ochroleucum</i> (Schleicher) DC.
Gagée jaune	<i>Gagea lutea</i> (L.) Ker-Gawler
Orchis odorant	<i>Gymnadenia odoratissima</i> (L.) L.C.M. Richard
Inule de Suisse	<i>Inula helvetica</i> Weber
Orobanche du sermontain	<i>Orobanche laserpitii-sileris</i> Reuter ex Jordan
Pédiculaire ascendante	<i>Pedicularis ascendens</i> Schleicher ex Gaudin
Polystic à aiguillons	<i>Polystichum aculeatum</i> (L.) Roth
Primevère oreille d'ours	<i>Primula auricula</i> L.
Pyrole intermédiaire	<i>Pyrola media</i> Swartz
Pyrole à feuilles rondes	<i>Pyrola rotundifolia</i> L.
Renoncule Thora (Renoncule vénéneuse)	<i>Ranunculus thora</i> L.
Saxifrage à deux fleurs	<i>Saxifraga biflora</i> All.
Trinie glauque	<i>Trinia glauca</i>

Faune invertébrée

Papillons

Damier de la Succise	<i>Euphydryas aurinia</i>
----------------------	---------------------------

Bibliographie

BOISSIER J.M.

Guide d'interprétation des habitats naturels du massif des Bauges

132 pages 2005 Consultable : Conservatoire Botanique National Alpin

BRAUD Y., SCHLEICHER J.

Site FR8201688 - Reptiles et Insectes inscrits à la directive Habitats Faune Flore

12 p pages 2001 Consultable : DIREN Rhône-Alpes

Conservatoire du Patrimoine Naturel de la Savoie

Plan de gestion des marais de Chautagne - phase 1 -

13 p pages 2000 Consultable : DIREN Rhône-Alpes

LAFRANCHIS J.

Le Damier de la Succise

p 13 pages 2003 Consultable : Pôle Relais Tourbières

LAFRANCHIS T.

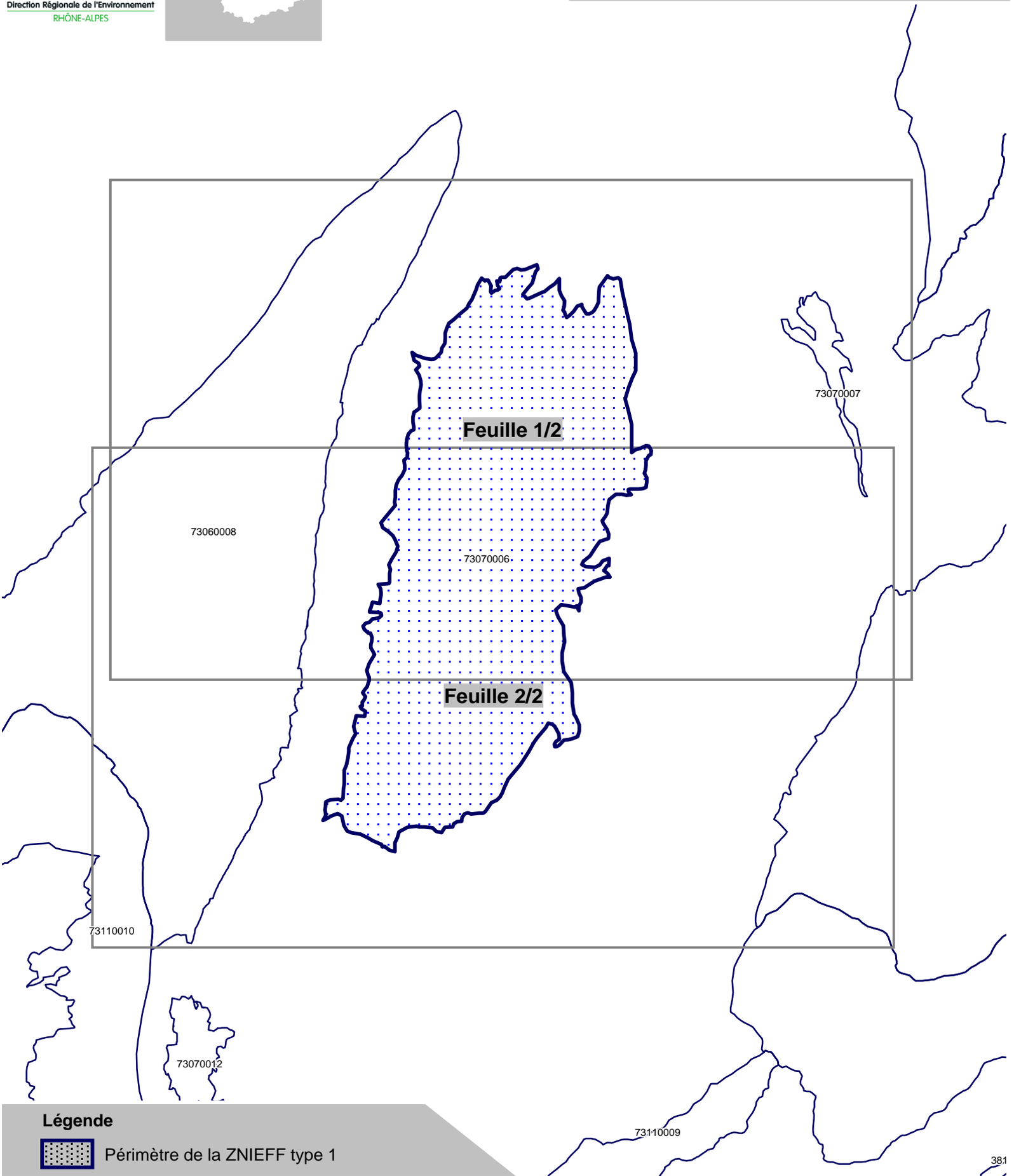
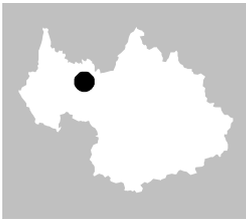
Les papillons de jour de France, Belgique et Luxembourg et leurs chenilles

448 pages 2000 Consultable : Conservatoire Régional des Espaces Naturels de Rhône-Alpes

MERLE H.

Cartographie des habitats du Parc Naturel Régional des Bauges

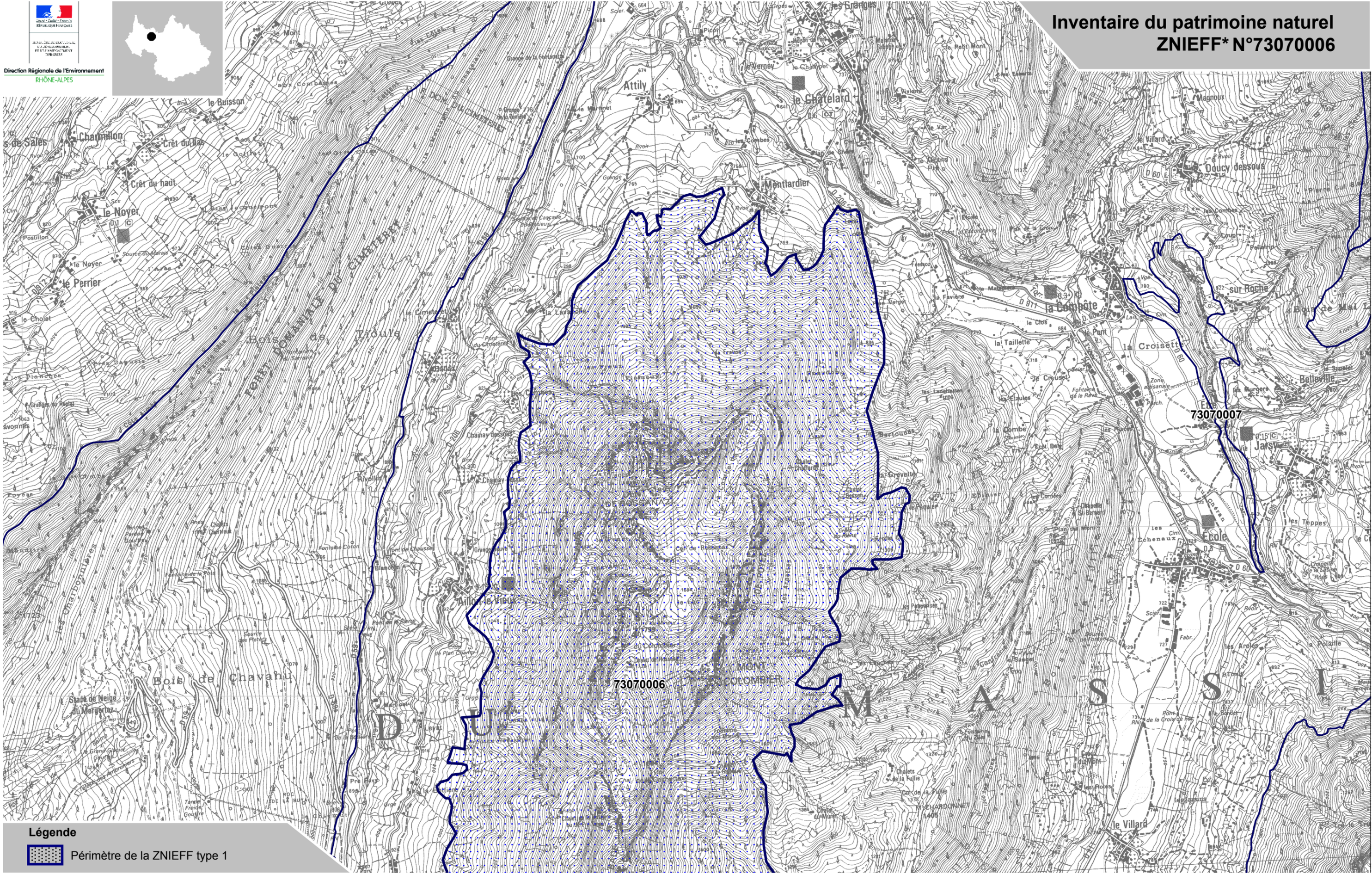
3p. pages 2005 Consultable : Conservatoire Botanique National Alpin



Légende

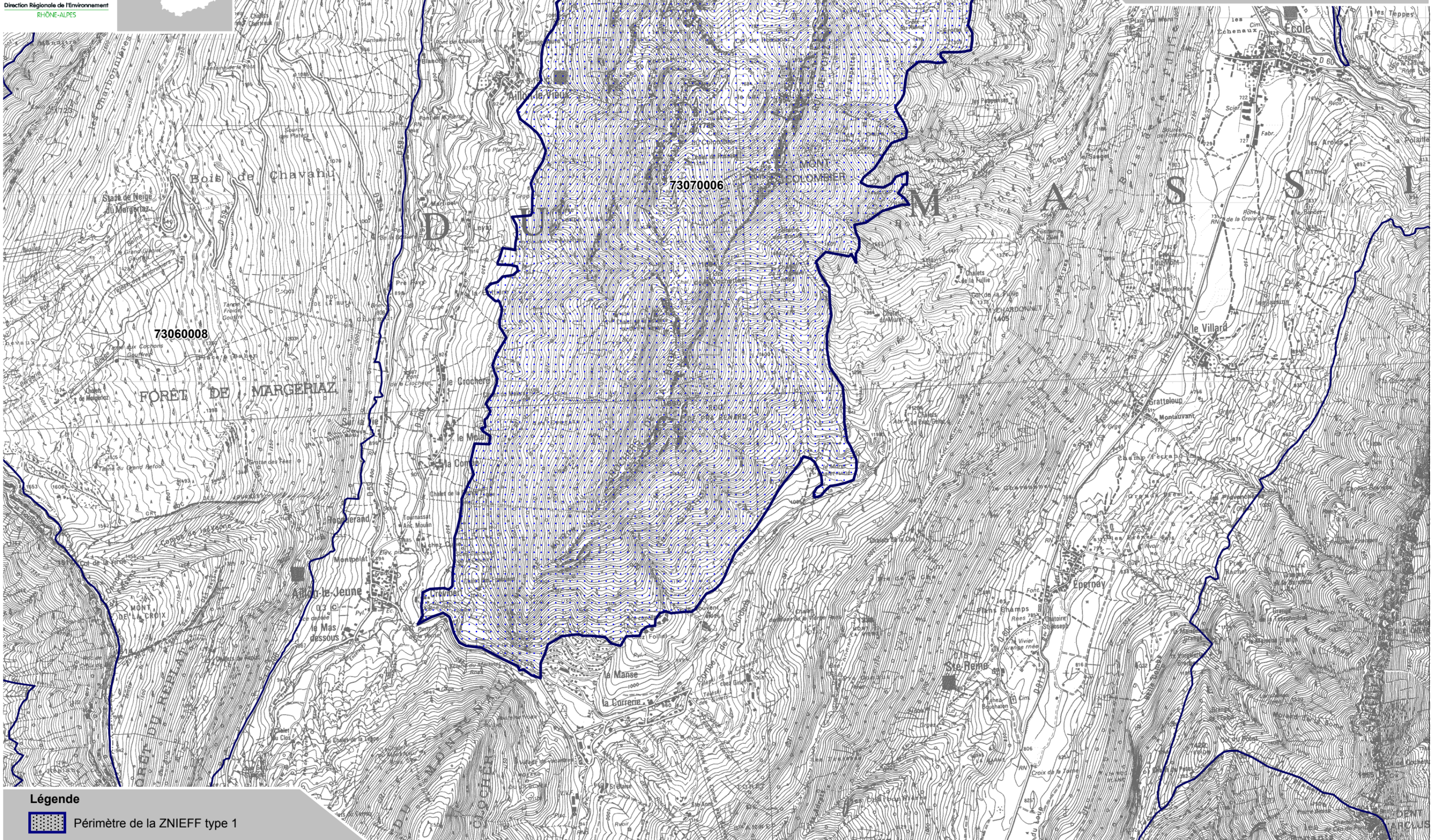
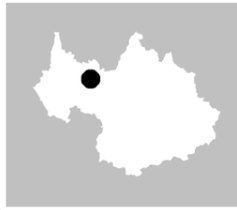


Périmètre de la ZNIEFF type 1



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