



Direction Régionale de l'Environnement
RHÔNE-ALPES

ZNIEFF* de type I

N° régional : 73060008

Ancien N° régional : 73722703

Plateau du Margéraz

Départements et communes concernées en Rhône-Alpes

Surface : 2 225,72 ha

Savoie

AILLON-LE-JEUNE, THOIRY

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 : 23

Description et intérêt du site

Le Margéraz est constitué d'une vaste dalle calcaire inclinée vers l'est et s'étageant entre 750 et 1850 m d'altitude. Son sommet est occupé par une station de ski alpin dépourvue d'hébergement touristique du fait du manque d'eau ; en effet, un réseau karstique très important existe en profondeur, captant toutes les eaux de surface, et a toujours limité les implantations d'infrastructure sur ce site. Une autre conséquence de cette géologie particulière est l'installation à l'étage subalpin de pessières à doradille (pessière de stations froides sur lapiaz), et hêtraies sèches sous des expositions qui ne sont pas a priori très favorables. Ses mêmes hêtraies abritent çà et là des Sabots de vénus disséminés dans tout le versant mais ne formant pas de populations importantes. A l'étage collinéen on observe en outre la présence du Cyclamen d'Europe qui parsème à cet étage toute la vallée du Chéran. A l'ouest, la dalle se casse pour former de hautes falaises colonisées par le Pin à crochet et quelques rapaces rupestres. Plus bas les pentes abruptes sont tailladées de ravins occupés par des érable à Scolopendre, à Lunaire vivace ou à Orme des montagnes. Le Tétrás lyre est encore présent dans cette zone en dépit de la perturbation induite par la pratique des sports d'hiver.

Milieus naturels

38.3	PRAIRIES DE FAUCHE DE MONTAGNE
41.16	HETRAIES SUR CALCAIRE
42.215	PESSIERES DE STATIONS FROIDES

Faune vertébrée

Pas de données disponibles

Flore

Aconit paniculé	<i>Aconitum variegatum</i> subsp. <i>paniculatum</i> (Arcangeli) Greuter & Burdet
Aposéris fétide	<i>Aposeris foetida</i>
Cyclamen d'Europe	<i>Cyclamen purpurascens</i> Miller
Sabot de Vénus	<i>Cypripedium calceolus</i> L.
Myosotis raide	<i>Myosotis stricta</i> Link ex Roemer & Schultes
Polystic à aiguillons	<i>Polystichum aculeatum</i> (L.) Roth
Primevère oreille d'ours	<i>Primula auricula</i> L.

Faune invertébrée

Pas de données disponibles

Bibliographie

BOISSIER J.M.

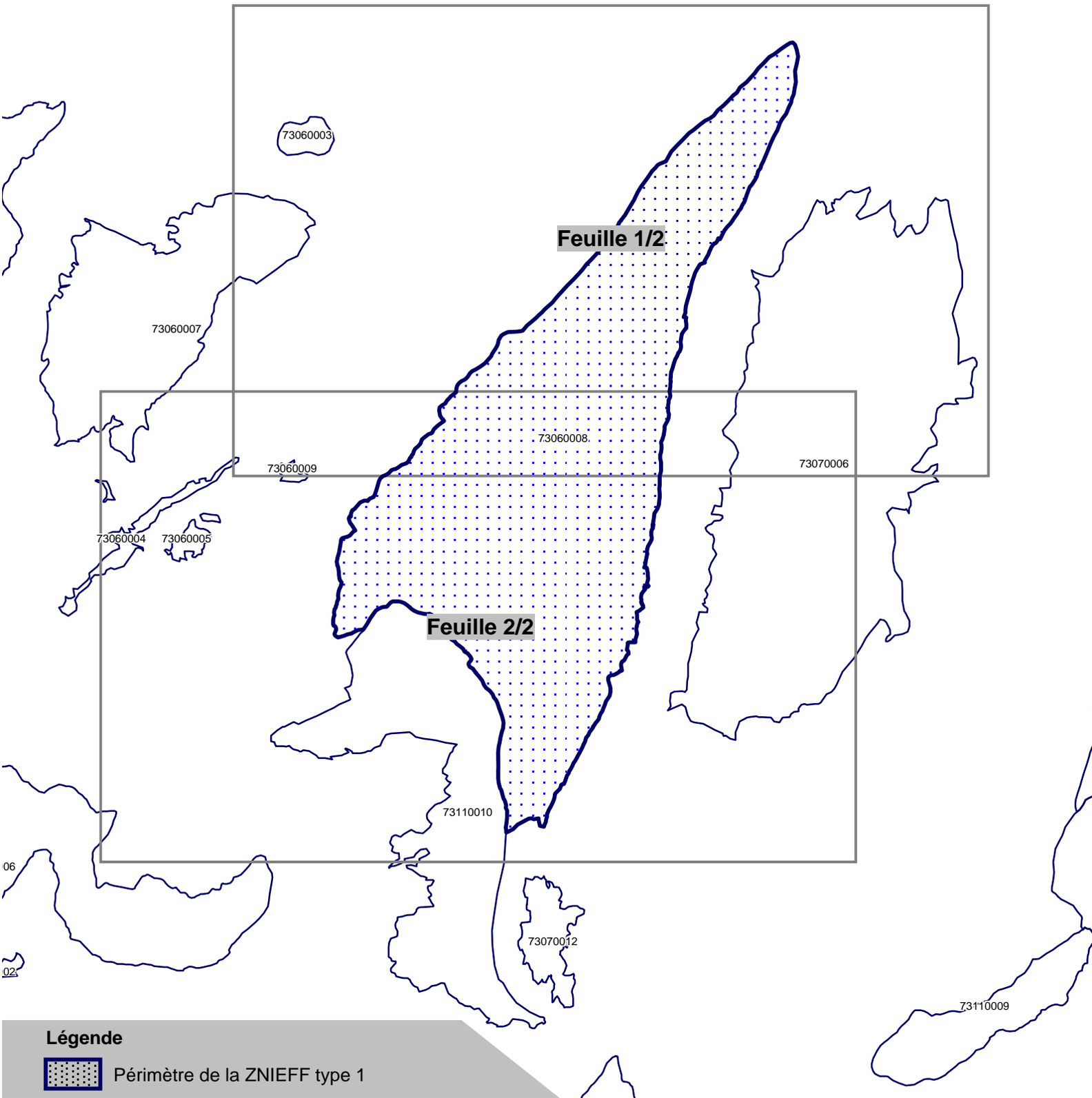
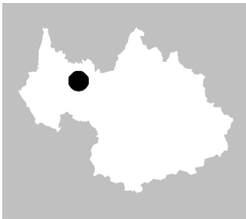
Guide d'interprétation des habitats naturels du massif des Bauges

132 pages 2005 Consultable : Conservatoire Botanique National Alpin

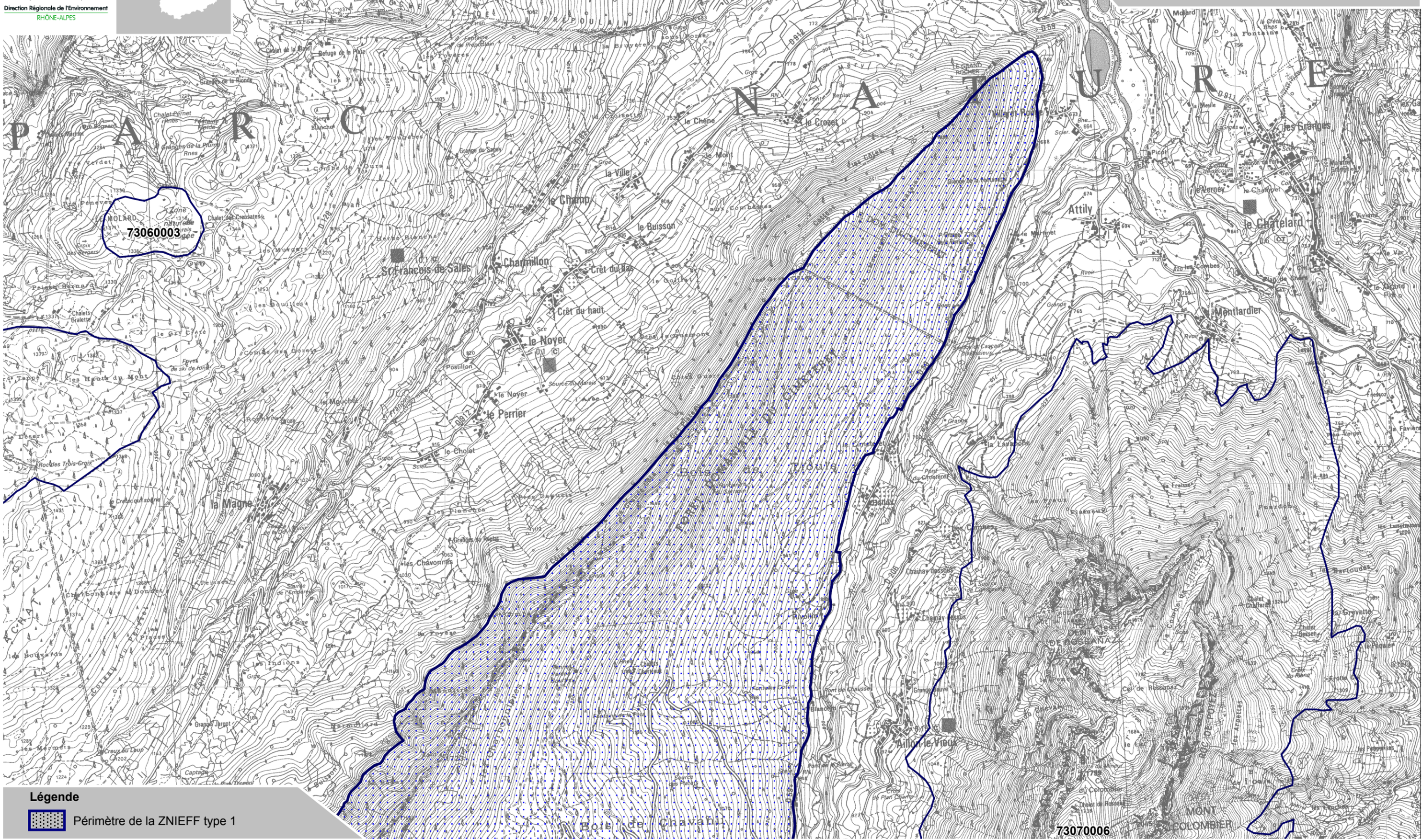
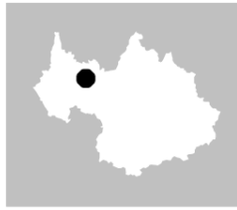
MERLE H.

Cartographie des habitats du Parc Naturel Régional des Bauges

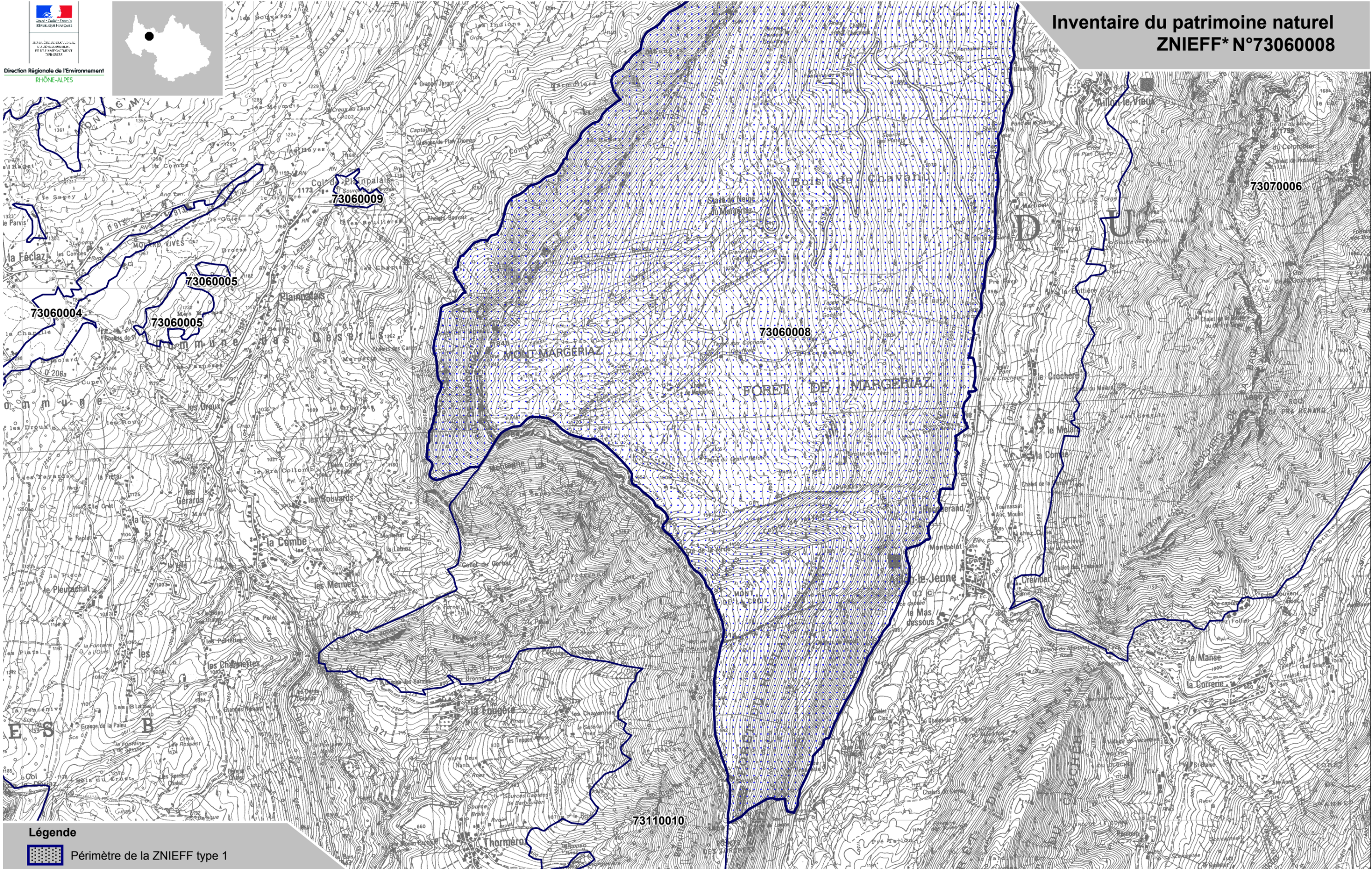
3p. pages 2005 Consultable : Conservatoire Botanique National Alpin



* 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



* 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