

# ZNIEFF\* de type I

N° régional : **73070011** 

Ancien N° régional: 73712705,73712703,73712704

# Bois de Pré Poirier et du Pré Lamy

Départements et communes concernées en Rhône-Alpes Surface : 1 604,50 ha

Haute-Savoie CHEVALINE, DOUSSARD, GIEZ, SEYTHENEX

Savoie JARSY

### Niveau de connaissance

Milieux naturels	3	Amphibiens	Reptiles	Coléoptères
		Mammifères		Libellules
Végétaux suoérieurs	2	Oiseaux	Crustacés	Orthoptères
Mousses, lichens		Poissons	Mollusques	Papillons

Nombre de données d'observation collectées : 343

#### Légende

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

#### 3 = bonne prospection

# Description et intérêt du site

Le massif calcaire des Bauges présente une structure contrastée avec des alternances de plateaux, vallées et synclinaux perchés. Les températures hivernales y sont très rigoureuses, et elles restent fraîches en été; les précipitations y sont importantes, caractéristiques des massifs alpins externes. Le site du bois de Pré Poirier et du Pré Lamy englobe le point culminant du massif, la pointe d'Arcalod. Forêts de résineux en stations froides (avec épicéa dominant) et forêts fraîches de ravins et de pentes abritent de nombreuses espèces végétales et animales remarquables. Le Sabot de Vénus qui doit son nom à la forme de son labelle en pantoufle, éclôt ses belles fleurs jaune et marron sous l'ombrage de la forêt. Deux pyroles, la Pyrole intermédiaire et la Pyrole à feuilles rondes trouvent dans la litière acide des forêts d'épicéas les conditions nécessaires à leur développement. Les cônes des conifères sont la principale source de nourriture du Cassenoix moucheté ; il n'est pas rare de le voir et de l'entendre, perché au sommet d'un épicéa et poussant son cri rauque, semblable au choc de deux pierres l'une contre l'autre. D'autres espèces de plantes s'installent plutôt dans les milieux dégagés, prairies et alpages ou encore pelouses sèches. C'est le cas de l'Orchis odorant. La Primevère oreille d'ours est facilement reconnaissable à ses feuilles oblongues, glabres, charnues, lisses, entières ou dentées et situées toutes à la base ; on la trouve en populations assez importantes dans les Préalpes calcaires de la région. La Saxifrage fausse diapensie a développé des poils sur la tige et les feuilles pour limiter l'évaporation et possède de solides racines pour s'accrocher au rocher. Elle peut ainsi pousser jusqu'à haute altitude sans souffrir du froid et du dessèchement. Présent dans les lacs jusqu'à 2500 m d'altitude, le Triton alpestre est le plus bigarré de nos tritons. Le mâle en livrée nuptiale porte une crête à bord droit festonnée de points noirs ; ses flancs marqués de tâches noires sont ornés d'une bande latérale d'un bleu intense et son ventre est orange vermillon uni. Hivernant enfoui dans la terre ou sous des pierres, cet amphibien se nourrit d'invertébrés aquatiques et de têtards lorsqu'il est en phase aquatique et de vers en phase terrestre. Le Merle de roche, au typique plumage orange et bleu, se rencontre sur les versants abrupts. Quant au Sizerin flammé, il vit dans les zones semi-ouvertes faisant la transition entre la forêt et les alpages ; ce sont des zones dans lesquelles alternent résineux rabougris adoptant des formes de bonzaï et prairies ou dalles rocheuses nues : on les appelle les "zones de combat". On peut aussi citer comme espèces présentes sur ce site à la grande richesse biologique le Chamois et le beau papillon Apollon, très bon planeur capable de parcourir de grandes distances.

Edition: InfoSIG Cartographie - Annecy - 74

### Milieux naturels

31.611 FOURRES D'AULNES VERTS DES ALPES

34.32 PELOUSES CALCAIRES SUB ATLANTIQUES SEMI ARIDES

38.3 PRAIRIES DE FAUCHE DE MONTAGNE 41.4 FORETS MIXTES DE RAVINS ET DE PENTES

42.215 PESSIERES DE STATIONS FROIDES

### **Flore**

Aconit anthora Aconitum anthora L.

Aconit paniculé Aconitum variegatum subsp. paniculatum (Arcangeli)

Greuter & Burdet

Ail victorial Allium victorialis L.

Arabette à feuilles de serpolet Arabis serpillifolia Vill.

Buplèvre à longues feuilles Bupleurum longifolium L.

Campanule à feuilles larges Campanula latifolia L.

Carline de Bieberstein Carlina vulgaris subsp. longifolia
Céphalaire des Alpes Cephalaria alpina (L.) Roemer & Schultes

Sabot de Vénus Cypripedium calceolus L.

Epipactis à labelle étroit Epipactis leptochila (Godfery) Godfery

Vergerette d'Attique Erigeron atticus Vill.

Gagée jaune Gagea lutea (L.) Ker-Gawler

Gaillet jaunâtre Galium obliquum Vill.

Gentiane de Schleicher Gentiana schleicheri (Vacc.) H. Kunz

Orchis odorant Gymnadenia odoratissima (L.) L.C.M. Richard

Impatiente ne-me-touchez-pas Impatiens noli-tangere L.

Knautie blanchâtre Knautia subcanescens Jordan

Lunaire vivace Lunaria rediviva L.

Orobanche du sermontain Orobanche laserpitii-sileris Reuter ex Jordan Pédiculaire ascendante Pedicularis ascendens Schleicher ex Gaudin

Pâturin hybride Poa hybrida Gaudin

Polystic à aiguillons Polystichum aculeatum (L.) Roth

Primevère oreille d'ours Primula auricula L.

Pyrole intermédiaire Pyrola media Swartz

Pyrole à feuilles rondes Pyrola rotundifolia L.

Renoncule Thora (Renoncule Ranunculus thora L.

vénéneuse)

Saxifrage fausse diapensie Saxifraga diapensioides Bellardi

Tozzie des Alpes Tozzia alpina L.

Trèfle beige Trifolium ochroleucon Hudson

Trinie glauque Trinia glauca

Vesce des buissons Vicia dumetorum L.

Vesce des bois Vicia sylvatica L.

## Faune vertébrée

**Amphibiens** 

Triton alpestre Triturus alpestris

Mammifères

Chamois Rupicapra rupicapra

Oiseaux

Sizerin flammé Carduelis flammea

Hirondelle de rochers Hirundo rupestris

Merle de roche Monticola saxatilis

Cassenoix moucheté Nucifraga caryocatactes

Chocard à bec jaune Pyrrhocorax graculus

Tétras lyre Tetrao tetrix

## Faune invertébrée

**Papillons** 

Apollon Parnassius apollo

# **Bibliographie**

Site Natura 2000 S14 - FR8201775 "Pelouses, forêts sèches et habitats rocheux du rebord méridional du Massif des Bauges". Document d'Objectifs Natura 2000 - 2004/2010

pages 1999 Consultable : Conservatoire du Patrimoine Naturel de la Savoie

#### 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

13 p pages 2002 Consultable: DIREN Rhône-Alpes

#### 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

#### LAMBERT K.

Réserve biologique domaniale du Haut-Chéran (539,93) : annexes - durée d'application 2000-2007

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

Réserve biologique domaniale du Haut-Chéran (539,93) : plan de gestion - durée d'application 2000-2007

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

#### MERLE H.

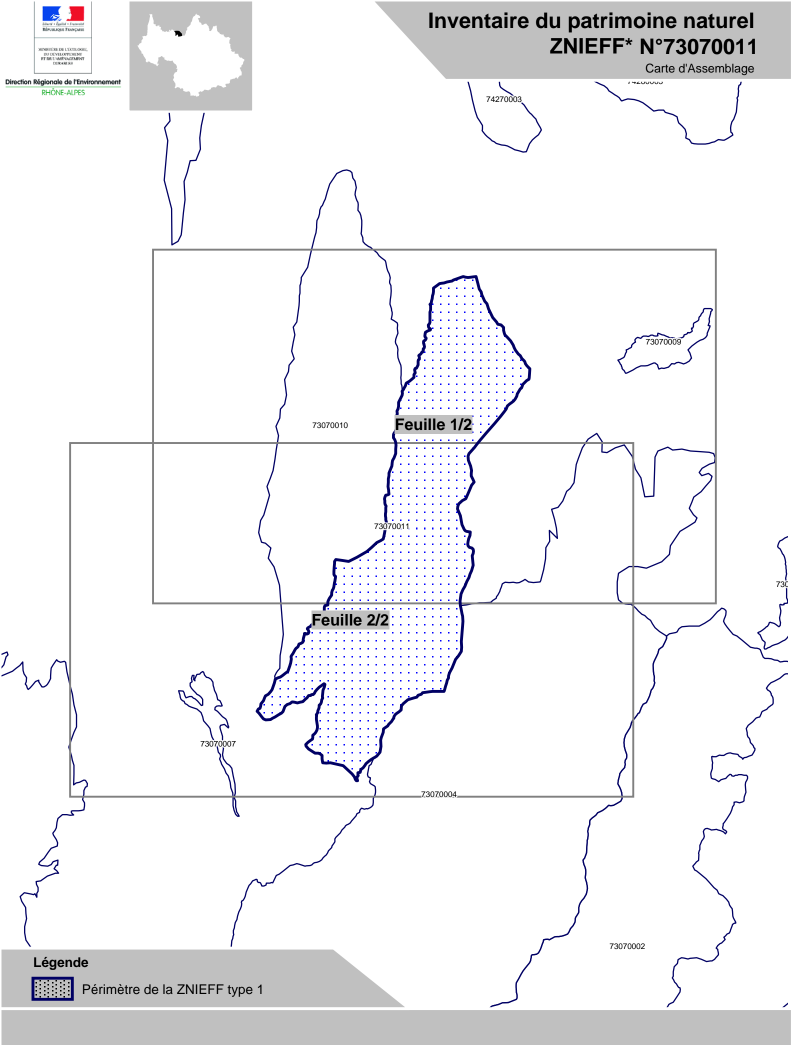
Cartographie des habitats du Parc Naturel Régional des Bauges

3p. pages 2005 Consultable: Conservatoire Botanique National Alpin

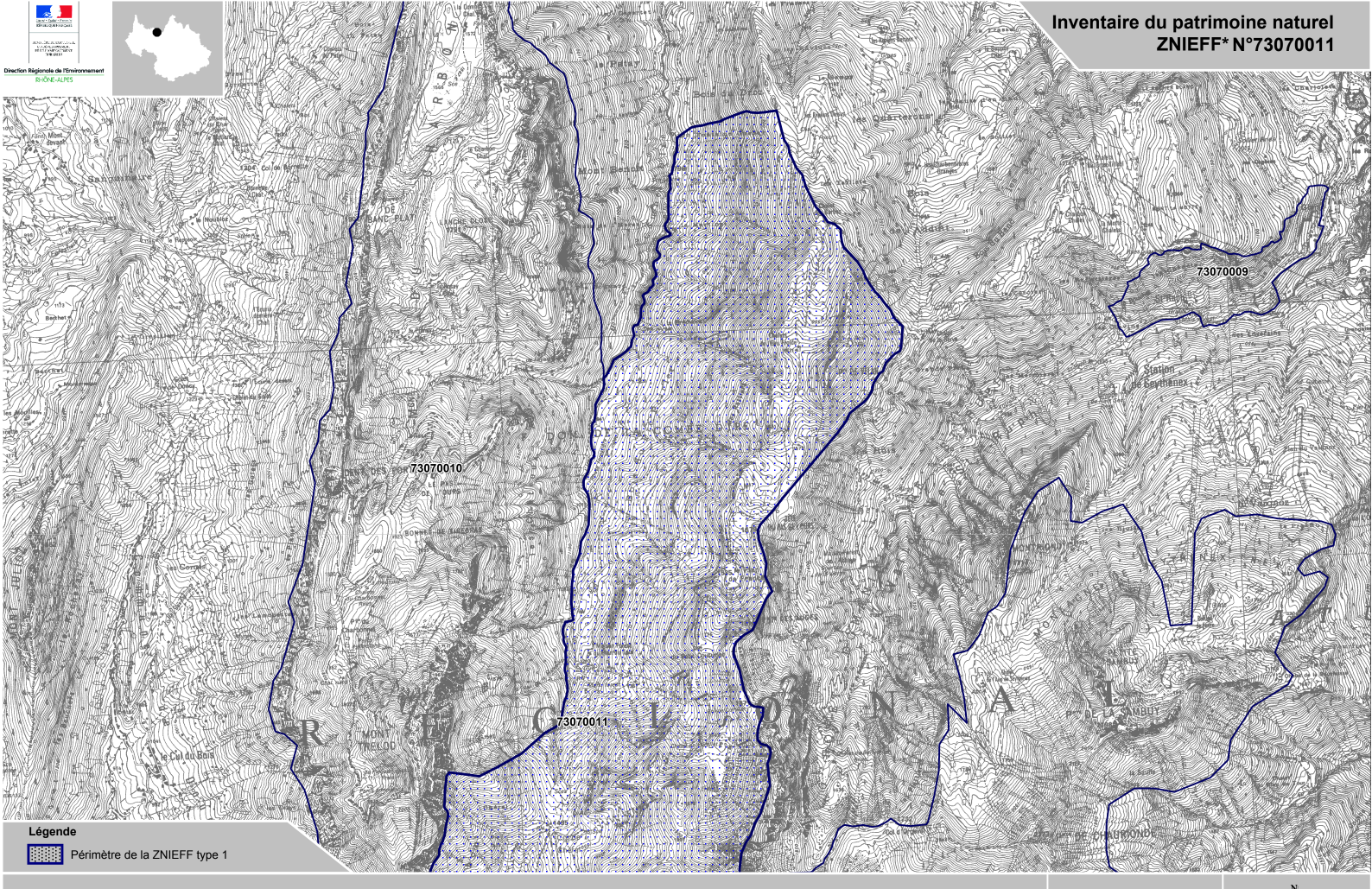
#### Parc Naturel Régional des Bauges

Site Natura 2000 S15 "Forêts, prairies et habitats rocheux des massifs orientaux des Bauges" - Document d'objectifs 2005-2011

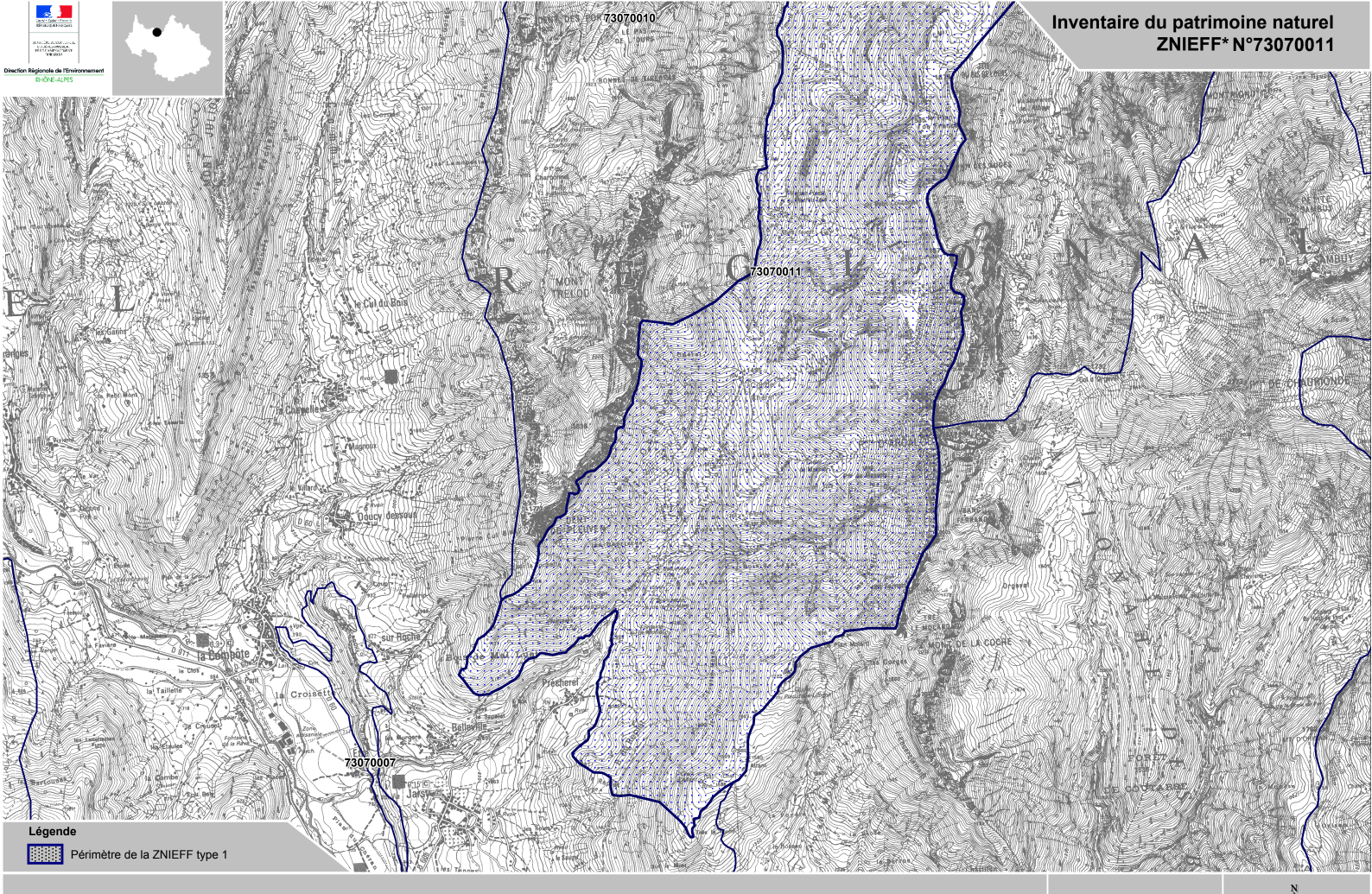
102 pages 2005 Consultable : DIREN Rhône-Alpes



<sup>\*</sup> 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



<sup>\*</sup> 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



<sup>\*</sup> 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