



Direction Régionale de l'Environnement
RHÔNE-ALPES

ZNIEFF* de type I

N° régional : 38210017

Ancien N° régional : 38040011,38040009,38040003,38040008,38040006

Lacs Robert et lac du Crozet

Départements et communes concernées en Rhône-Alpes

Surface : 2 105,47 ha

Isère

ALLEMOND, LA COMBE-DE-LANCEY, CHAMROUSSE, SAINT-MARTIN-D'URIAGE, LIVET-ET-GAVET, REVEL, SAINTE-AGNES

Niveau de connaissance

Milieux naturels	2	Amphibiens	2	Reptiles	1	Coléoptères	0
		Mammifères	1			Libellules	1
Végétaux supérieurs	2	Oiseaux	1	Crustacés		Orthoptères	0
Mousses, lichens	1	Poissons	1	Mollusques	0	Papillons	1

Légende :

0 = prospection nulle ou quasi inexistante

1 = prospection insuffisante

2 = prospection assez bonne

3 = bonne prospection

Nombre de données d'observation collectées : 176

Description et intérêt du site

Les Lacs Robert constituent un site naturel majeur de Belledonne, en raison de leur flore rare et diversifiée, mais aussi de d'un paysage unique dans le massif. L'Androsace de Vandelli est une très petite plante en coussinet qui s'épanouit très tôt dès la fonte des neiges. Elle est présente dans les montagnes alpines et pyrénéennes. L'Ancolie des Alpes est une endémique (c'est à dire une espèce dont l'aire de répartition est limitée à une zone géographique restreinte) propre aux Alpes Occidentales (en France, Suisse et Italie). Très décorative, elle est sensible à la cueillette et à l'arrachage pour mise en culture. Dans les éboulis siliceux et les rochers, on rencontre la Cardamine de Plumier, petite crucifère à petits pétales blancs, jaunes à la base. C'est une espèce rare présente uniquement en France dans le massif de Belledonne. La Saussurée discolorée se trouve dans les landes et pelouses sommitales. C'est une espèce très rare en France, en limite de répartition dans les Alpes du Haut-Dauphiné, également présente en Isère dans les massifs du Taillefer et de la Salette. L'espèce se maintient relativement bien dans celui de Belledonne.

Milieus naturels

42.31	FORETS SILICEUSES ORIENTALES A MELEZE ET AROLLE
51.1	TOURBIERES HAUTES A PEU PRES NATURELLES
61.1	EBOULIS SILICEUX ALPINS ET NORDIQUES

Flore

Aconit paniculé	<i>Aconitum variegatum</i> subsp. <i>paniculatum</i> (Arcangeli) Greuter & Burdet
Ail victorialis	<i>Allium victorialis</i> L.
Androsace de Suisse	<i>Androsace helvetica</i> (L.) All.
Androsace de Vandelli	<i>Androsace vandellii</i> (Turra) Chiov.
Ancolie des Alpes	<i>Aquilegia alpina</i> L.
Génépi blanc	<i>Artemisia umbelliformis</i> subsp. <i>eriantha</i>
Cardamine de plumier	<i>Cardamine plumieri</i> Vill.
Laïche brunâtre	<i>Carex brunnescens</i> (Pers.) Poiret
Laïche des rochers	<i>Carex rupestris</i> All.
Circée des Alpes	<i>Circaea alpina</i> L.
Clématite des Alpes	<i>Clematis alpina</i> (L.) Miller
Lycopode des Alpes	<i>Diphasiastrum alpinum</i> (L.) Holub
Linaigrette engainante	<i>Eriophorum vaginatum</i> L.
Gaillet des Alpes occidentales	<i>Galium pseudohelveticum</i> Ehrend.
Herniaire des Alpes	<i>Herniaria alpina</i> Chaix
Épervière de Lawson	<i>Hieracium lawsonii</i> Vill. gr.
Impatiente ne-me-touchez-pas	<i>Impatiens noli-tangere</i> L.
Lis faux Safran	<i>Lilium bulbiferum</i> var. <i>croceum</i> (Chaix) Pers.
Listère à feuilles cordées	<i>Listera cordata</i> (L.) R. Br.
Lunaire vivace	<i>Lunaria rediviva</i> L.
Gnaphale de Norvège	<i>Omalotheca norvegica</i> (Gunn.) Schultz Bip. & F.W. S
Grassette à grandes fleurs	<i>Pinguicula grandiflora</i> subsp. <i>grandiflora</i>
Grassette à fleurs roses	<i>Pinguicula grandiflora</i> subsp. <i>rosea</i> (Mutel) Casper
Pâturin hybride	<i>Poa hybrida</i> Gaudin
Polystic à aiguillons	<i>Polystichum aculeatum</i> (L.) Roth
Potentille des frimas	<i>Potentilla frigida</i> Vill.
Orpin rose	<i>Rhodiola rosea</i> L.
Cresson d'Islande	<i>Rorippa islandica</i> (Oeder ex Gunn.) Borbás
Saule glauque	<i>Salix glaucosericea</i> B. Flod.
Saussurée discolore	<i>Saussurea discolor</i> (Willd.) DC.
Rubanier à feuilles étroites	<i>Sparganium angustifolium</i> Michaux
Rhapontique des Alpes (Stemmacanthe rhapontique)	<i>Stemmacantha rhapontica</i> (L.) Dittr.
Rhapontique de Lamark	<i>Stemmacantha rhapontica</i> subsp. <i>lamarckii</i> Dittr.
Tozzie des Alpes	<i>Tozzia alpina</i> L.
Violette des chiens	<i>Viola canina</i> L.
Violette de Thomas	<i>Viola thomasiana</i> Song. & Perr.
Woodsia des Alpes	<i>Woodsia alpina</i> (Bolton) S.F. Gray

Faune vertébrée

Amphibiens	
Triton alpestre	<i>Triturus alpestris</i>
Oiseaux	
Merle de roche	<i>Monticola saxatilis</i>
Cassenoix moucheté	<i>Nucifraga caryocatactes</i>
Tétras lyre	<i>Tetrao tetrix</i>
Poissons	
Omble chevalier	<i>Salvelinus alpinus</i>

Faune invertébrée

Papillons	
Damier de la Succise	<i>Euphydryas aurinia</i>
Damier du chèvrefeuille	<i>Euphydryas intermedia</i>

Bibliographie

ANTHELME F.

Inventaire botanique du secteur Lac Achard - Lacs Robert - Lacs des Doménons

55 pages 1996 Consultable : Conservatoire Botanique National Alpin

BRAUD Y., SCHLEICHER J.

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

12 pages 2001 Consultable : DIREN Rhône-Alpes

Conservatoire du Patrimoine Naturel de la Savoie

Plan de gestion des marais de Chautagne - phase 1 -

13 pages 2000 Consultable : DIREN Rhône-Alpes

LAFRANCHIS J.

Le Damier de la Succise

p 1 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

LAUER E., PATONNIER M.-P.

Document d'objectifs du site 11 : Cembraie, pelouses, lacs et tourbières de Belledonne, de Chamrousse au Grand Colon

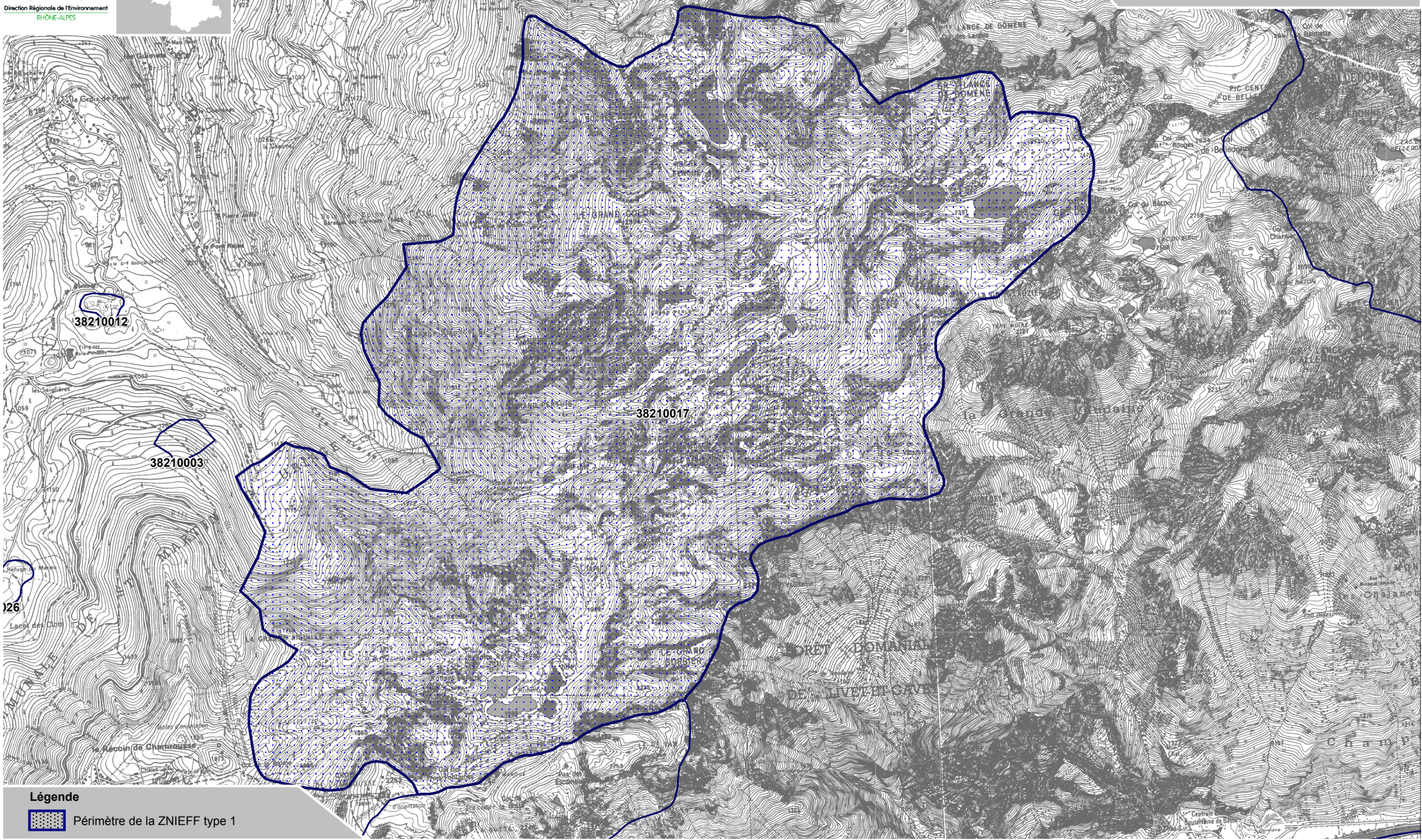
75 pages 2002 Consultable : AVENIR

Document d'objectifs du site 11 : Cembraie, pelouses, lacs et tourbières de Belledonne, de Chamrousse au Grand Colon. Atlas cartographique

22 pages 2002 Consultable : AVENIR

Document d'objectifs du site 111 : Cembraie, pelouses, lacs et tourbières de Belledonne, de Chamrousse au Grand Colon. Fiches secteur et action

18 f pages 2002 Consultable : AVENIR



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