



Direction Régionale de l'Environnement
RHÔNE-ALPES

ZNIEFF* de type I

N° régional : 38300017

Ancien N° régional :

Bois, landes et prairies de fauche des Adversets et des Tartisses

Départements et communes concernées en Rhône-Alpes

Surface : 842,45 ha

Isère

CHANTELOUVE, LE PERIER

Niveau de connaissance

Milieux naturels	1	Amphibiens	2	Reptiles	2	Coléoptères	0
		Mammifères	1			Libellules	1
Végétaux supérieurs	2	Oiseaux	2	Crustacés		Orthoptères	0
Mousses, lichens	1	Poissons		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 : 179

Description et intérêt du site

Le massif des Ecrins forme un territoire de haute montagne, structuré par la chaîne des principaux sommets selon une architecture complexe qui culmine à 4 102 m d'altitude à la Barre des Ecrins. Les glaciers encore bien présents (17 000 ha) ont laissé dans le paysage de très nombreuses traces de leurs débordements anciens. Les roches sédimentaires (calcaires, schistes, grès) qui ont recouvert le socle ancien et prédominent au sud-est ont facilité l'ouverture de larges vallées, tandis qu'au nord et à l'ouest les roches cristallines et métamorphiques (granite, gneiss ...) ont résisté aux burins successifs des glaciers et torrents, dessinant des profils en auge caractéristiques, interrompus par des successions de verrous et de surcreusements qui accroissent encore l'abrupt des versants. En terme de référence, le parc national des Ecrins dénombre 200 espèces animales protégées en France dont 80 au plan européen et pour les seuls oiseaux 110 espèces d'oiseaux nicheurs. Plus de 1 800 espèces végétales identifiées sur son territoire composent l'extrême variété des milieux naturels. Cette profusion d'espèces a répondu à la variété des orientations des vallées et donc des versants dont les étagements et la nature des substrats compliquent la répartition. Les quelques quarante espèces rares ou menacées, systématiquement cartographiées, appartiennent à des milieux ouverts, en équilibre dynamique avec les activités humaines : c'est assez dire l'importance de la gestion des milieux naturels. Sur le site décrit, l'alternance de boisements, de landes et de prairies de fauche du site favorise la présence de nombreuses espèces animales, dont une grande variété d'oiseaux. Le Grand-duc d'Europe est le plus grand rapace nocturne d'Europe avec une envergure de 1,6 à 1,9 m. C'est un oiseau puissant avec un corps massif, des ailes larges et arrondies et une grosse tête surmontée de deux aigrettes. Pendant le jour, il se tient caché sur les rochers grâce à son plumage d'une couleur fauve discrète. Même si ses effectifs sont en augmentation depuis une trentaine d'années, ce rapace reste assez rare puisque l'on estime la population nicheuse inférieure à 1500 couples pour toute la France. Le Tichodrome échelette est un oiseau des Alpes lié aux grandes falaises qu'il parcourt de son vol papillonnant pour rechercher des insectes. On rencontre aussi la Perdrix bartavelle, la Bécasse des bois, la discrète Gélinoite des bois, le Cassenoix moucheté et son cri grinçant, l'Hirondelle des rochers ou le Martinet à ventre blanc. Le Tétrás lyre vit pour sa part en limite supérieure de forêt. Au printemps, les montagnes résonnent de ses chants. Les parades nuptiales se font sur des arènes, territoires sur lesquels se déroulent les danses. Le mâle dominant occupe l'arène centrale qu'il a obtenue après combat avec ses rivaux. Très sensible aux dérangements dus au développement du tourisme hivernal, il préfère des milieux plus ouverts et tranquilles. La Bondrée apivore ressemble à une buse et se nourrit de larves de guêpes ou d'abeilles et parfois de petits vertébrés. Ce rapace migrateur arrive au mois de mai et repart vers des contrées plus chaudes dès le mois de septembre. Quelques papillons remarquables peuvent être observés sur ce site. C'est le cas de l'Apollon, un très bon planeur capable de parcourir de grandes distances. Ce beau papillon est surtout présent dans les lieux ensoleillés rocailleux où poussent des plantes grasses comme les orpins ou les joubarbes, nourriture principale de la chenille. A basse altitude, l'urbanisation et l'agriculture menacent ses aires de vol. Les adultes du Petit Apollon volent dans les lieux humides et frais où poussent les saxifrages, plantes dont se nourrit la chenille. Cette autre espèce est également menacée par les drainages excessifs et les aménagements touristiques qui font régresser ses milieux de vie.

Milieus naturels

Pas de données disponibles

Flore

Aconit anthora	<i>Aconitum anthora</i> L.
Aconit paniculé	<i>Aconitum variegatum</i> subsp. <i>paniculatum</i> (Arcangeli) Greuter & Burdet
Ancolie des Alpes	<i>Aquilegia alpina</i> L.
Asaret d'Europe	<i>Asarum europaeum</i> L.
Astragale toujours vert	<i>Astragalus sempervirens</i> subsp. <i>sempervirens</i>
Chardon de berard	<i>Berardia subacaulis</i>
Bulbocode du printemps	<i>Bulbocodium vernum</i> L.
Centranthe à feuilles étroites	<i>Centranthus angustifolius</i> (Miller) DC.
Clématite des Alpes	<i>Clematis alpina</i> (L.) Miller
Racine de corail	<i>Corallorrhiza corallorrhiza</i> (L.) Karsten
Sabot de Vénus	<i>Cypripedium calceolus</i> L.
Doronic mort-aux-panthères	<i>Doronicum pardalianches</i> L.
Tête de dragon de Ruysch	<i>Dracocephalum ruyschiana</i> L.
Fusain à larges feuilles	<i>Euonymus latifolius</i> (L.) Miller
Hédysarum de Boutigny (Sainfoin de boutigny)	<i>Hedysarum boutignyanum</i> (Camus) Alleiz.
Herniaire des Alpes	<i>Herniaria alpina</i> Chaix
Genévrier sabine	<i>Juniperus sabina</i> L.
Lis faux Safran	<i>Lilium bulbiferum</i> var. <i>croceum</i> (Chaix) Pers.
Limodore à feuilles avortées	<i>Limodorum abortivum</i> (L.) Swartz
Pâturin hybride	<i>Poa hybrida</i> Gaudin
Pyrole à feuilles rondes	<i>Pyrola rotundifolia</i> L.
Renoncule à feuilles de parnassie	<i>Ranunculus parnassifolius</i> L.
Saule faux daphné	<i>Salix daphnoides</i> Vill.
Saule glauque	<i>Salix glaucosericea</i> B. Flod.
Saussurée déprimée	<i>Saussurea alpina</i> subsp. <i>depressa</i> (Gren.) Gremli
Saxifrage à deux fleurs	<i>Saxifraga biflora</i> All.
Stipe pennée (Plumet, Marabout)	<i>Stipa pennata</i> L.
Vesce des bois	<i>Vicia sylvatica</i> L.
Woodsia des Alpes	<i>Woodsia alpina</i> (Bolton) S.F. Gray

Faune vertébrée

Amphibiens

Grenouille rousse *Rana temporaria*

Mammifères

Lièvre d'Europe *Lepus europaeus*
Lièvre variable *Lepus timidus*
Chamois *Rupicapra rupicapra*

Oiseaux

Perdrix bartavelle *Alectoris graeca*
Martinet à ventre blanc *Apus melba*
Aigle royal *Aquila chrysaetos*
Gélinotte des bois *Bonasa bonasia*
Grand-duc d'Europe *Bubo bubo*
Circaète Jean-le-Blanc *Circaetus gallicus*
Busard Saint-Martin *Circus cyaneus*
Hirondelle de rochers *Hirundo rupestris*
Lagopède alpin *Lagopus mutus*
Pie-grièche écorcheur *Lanius collurio*
Merle de roche *Monticola saxatilis*
Cassenoix moucheté *Nucifraga caryocatactes*
Bondrée apivore *Pemis apivorus*
Tariet des prés *Saxicola rubetra*
Bécasse des bois *Scolopax rusticola*
Tétras lyre *Tetrao tetrix*
Tichodrome échelette *Tichodroma muraria*

Reptiles

Lézard vivipare *Lacerta vivipara*

Faune invertébrée

Papillons

Azuré des moullières *Maculineaalcon*
Apollon *Parnassius apollo*
Petit Apollon *Parnassius phoebus*

Bibliographie

BRAUDY., SCHLEICHER J.

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

13 pages 2002 Consultable : DIREN Rhône-Alpes

CHABROL L., GAILLARD N., DELMAS S. et al.

Préservation de Maculinea alcon (Lep., Lycaenidae) en Limousin : exemples de gestion écologique

p 2 pages 2001 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

OMNES.F.

Prise en compte de la diversité végétale et des habitats dans la gestion forestière. Le Perier (38) et Monetier les Bains (05)

134 pages 1999 Consultable : Conservatoire Botanique National Alpin

Parc National des Ecrins

Atlas du Parc national des Ecrins

64 pages 2000 Consultable : DIREN Rhône-Alpes

ROZIER Y.

Les Maculinea (Lepidoptera, Lycaenidae) des zones humides : l'exemple de la Réserve naturelle du Marais de Lavours (Ain, France)

p 2 pages 1998 Consultable : DIREN Rhône-Alpes

Suivi Maculinea - Marais des Bidonnes - été 1997

13 pages 1997 Consultable : DIREN Rhône-Alpes



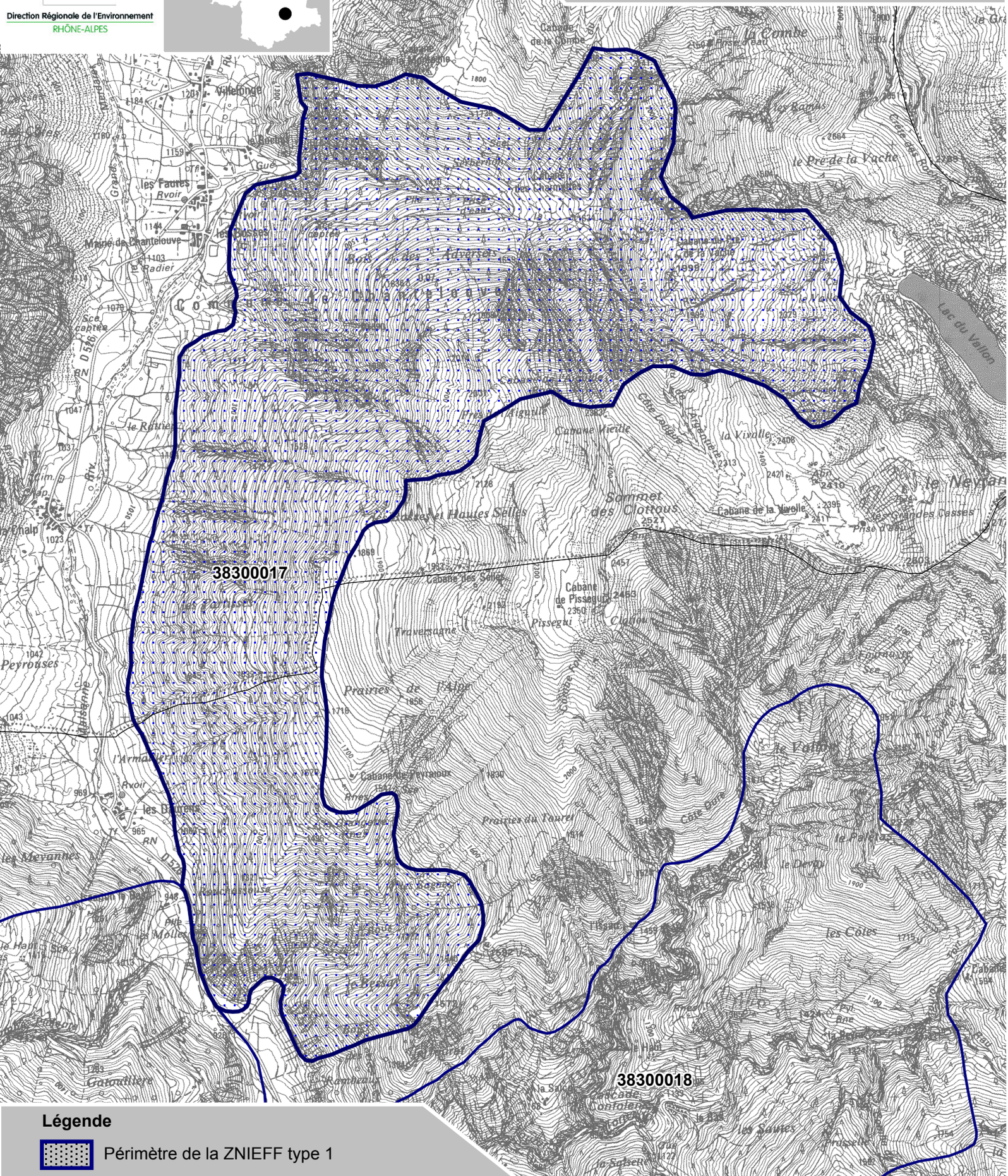
Liberté • Égalité • Fraternité
REPUBLIQUE FRANÇAISE

MINISTÈRE DE L'ÉCOLOGIE,
DU DÉVELOPPEMENT
DURABLE ET DU TERRITOIRE

Direction Régionale de l'Environnement
RHÔNE-ALPES



Inventaire du patrimoine naturel ZNIEFF* N°38300017



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 - Anancy



Echelle : 1 / 25 000
fonds IGN Scan 25 (C)