



Direction Régionale de l'Environnement
RHÔNE-ALPES

ZNIEFF* de type I

N° régional : 73150014

Ancien N° régional : 73080004,73080006,73080005

Vallon de la Grande Sassièr

Départements et communes concernées en Rhône-Alpes

Surface : 2 992,15 ha

Savoie

SAINTE-FOY-TARENTEISE, TIGNES, VAL-D'ISERE

Niveau de connaissance

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

Légende :

0 = prospection nulle ou quasi inexistant

1 = prospection insuffisante

2 = prospection assez bonne

3 = bonne prospection

Nombre de données d'observation collectées : 129

Description et intérêt du site

Ce site exceptionnel est constitué du vaste cirque glaciaire de la Grande Sassièr, auquel est accolé celui, plus petit, de la Grande Combe, ainsi que de la Combe de la Daille. Une géologie extrêmement variée (quartzites, calcaires, dolomites, gneiss, schistes) à laquelle s'ajoute une grande diversité de micro-reliefs et d'expositions favorise la présence d'une flore particulièrement riche. On peut noter ainsi la présence d'espèces d'éboulis comme la Saxifrage fausse-diapensie, la Saxifrage fausse-mousse ou la Sesièr ovale mais aussi, à l'opposé, d'espèces qui composent les habitats naturels de milieux humides comme la Laîche bicolore ou la Laîche noirâtre. On remarque également la présence de la Violette à feuilles pennées, dont la distribution en France est très limitée. Les grandes barres rocheuses de la combe de la Daille qui bordent au sud le vallon de la Grande Sassièr abritent plusieurs anciennes aires d'Aigle royal, dont l'une est actuellement utilisée pour sa reproduction par un couple de Gypaètes barbus. Celui-ci a établi son territoire de prospection sur le versant nord de Val d'Isère et sur la réserve de la Grande Sassièr malgré la présence humaine en contrebas. Le Bouquetin des Alpes en migration depuis l'Italie a lui aussi trouvé une terre d'accueil propice à la mise bas des femelles. La population atteint aujourd'hui plus de 150 individus en période estivale. Le Chamois occupe lui aussi très largement la zone et le Lièvre variable fait l'objet d'observations régulières. Parmi les oiseaux, on dénombre des populations remarquables de Lagopède et de Perdrix bartavelle. Attirés logiquement par de telles richesses, les touristes viennent s'y balader en empruntant soit la large piste qui mène au barrage EDF, soit le sentier situé sur l'autre rive du torrent. L'activité agricole se limite au pacage d'un troupeau bovin dans le fond du vallon près du hameau du Saut.

Milieus naturels

54.3

PELOUSES RIVERAINES ARCTICO-ALPINES

Flore

Achillée musquée	<i>Achillea moschata</i> Wulfen
Androsace des Alpes	<i>Androsace alpina</i> (L.) Lam.
Androsace de Suisse	<i>Androsace helvetica</i> (L.) All.
Androsace pubescente	<i>Androsace pubescens</i> DC.
Ancolie des Alpes	<i>Aquilegia alpina</i> L.
Arabette bleuâtre	<i>Arabis caerulea</i> (All.) Haenke
Armoise boréale	<i>Artemisia campestris</i> subsp. <i>borealis</i>
Génépi des glaciers	<i>Artemisia glacialis</i> L.
Génépi blanc	<i>Artemisia umbelliformis</i> subsp. <i>eriantha</i>
Astragale de Lenzbourg	<i>Astragalus leontinus</i> Wulfen
Campanule des Alpes	<i>Campanula alpestris</i> All.
Campanule du Mont Cenis	<i>Campanula cenisia</i> L.
Laïche noirâtre	<i>Carex atrofusca</i> Schkuhr
Laïche bicolore	<i>Carex bicolor</i> All.
Laïche dioïque	<i>Carex dioica</i> L.
Laïche de Lachenal	<i>Carex lachenalii</i> Schkuhr
Laïche maritime	<i>Carex maritima</i> Gunnerus
Laïche à petite arête	<i>Carex microglochin</i> Wahlenb.
Centaurée à une fleur	<i>Centaurea uniflora</i> Turra subsp. <i>uniflora</i>
Orchis nain	<i>Chamorchis alpina</i> (L.) L.C.M. Richard
Crépis des Alpes Rhétiques	<i>Crepis rhaetica</i> Hegetschw.
Drave de Hoppe	<i>Draba hoppeana</i> Reichenb. in Moessler
Gentiane à feuilles orbiculaires	<i>Gentiana orbicularis</i> Schur
Gentiane de Schleicher	<i>Gentiana schleicheri</i> (Vacc.) H. Kunz
Gentiane à calice renflé	<i>Gentiana utriculosa</i> L.
Géranium blanc	<i>Geranium rivulare</i> Vill.
Orchis odorant	<i>Gymnadenia odoratissima</i> (L.) L.C.M. Richard
Jonc à trois glumes	<i>Juncus triglumis</i> L.
Genévrier sabine	<i>Juniperus sabina</i> L.
Kobresie simple	<i>Kobresia simpliciuscula</i> (Wahlenb.) Mackenzie
Koelérie du Mont Cenis	<i>Koeleria cenisia</i> Reuter ex Reverchon
Oxytropis de Laponie	<i>Oxytropis lapponica</i> (Wahlenb.) Gay
Potentille prostrée	<i>Potentilla prostrata</i> subsp. <i>floccosa</i> Soják
Primevère du Piémont	<i>Primula pedemontana</i> Gaudin
Pyrole à feuilles rondes	<i>Pyrola rotundifolia</i> L.
Saule à feuilles de myrte	<i>Salix breviserrata</i> B. Flod.
Saule glauque	<i>Salix glaucosericea</i> B. Flod.
Saussurée des Alpes	<i>Saussurea alpina</i> subsp. <i>alpina</i>
Saxifrage à deux fleurs	<i>Saxifraga biflora</i> All.
Saxifrage bleuâtre	<i>Saxifraga caesia</i> L.
Saxifrage fausse diaspense	<i>Saxifraga diaspensoides</i> Bellardi
Saxifrage fausse mousse	<i>Saxifraga muscoides</i> All.
Seslerie ovale	<i>Sesleria ovata</i> (Hoppe) Kerner
Silène de Suède (Silène des Alpes)	<i>Silene suecica</i> (Lodd.) Greuter & Burdet
Tofieldie boréale	<i>Tofieldia pusilla</i> (Michaux) Pers.
Trisetète à panicules ovales	<i>Trisetum spicatum</i> subsp. <i>ovatipaniculatum</i> Hultén ex Jonsell
Violette à feuilles pennées	<i>Viola pinnata</i> L.

Faune vertébrée

Mammifères

Bouquetin des Alpes *Capra ibex*

Oiseaux

Aigle royal *Aquila chrysaetos*
Gypaète barbu *Gypaetus barbatus*
Merle de roche *Monticola saxatilis*
Tétras lyre *Tetrao tetrix*
Tichodrome échelette *Tichodroma muraria*

Faune invertébrée

Papillons

Petit Apollon *Parnassius phoebus*

Bibliographie

HEURET H., ROUILLON A.

Première reproduction réussie de Gypaètes barbus Gypaetus barbatus issus de réintroduction dans les Alpes (Haute-Savoie, France) : observations comportementales du couple et du...
p 19 pages 1998 Consultable : DIREN Rhône-Alpes

LAFRANCHIS T.

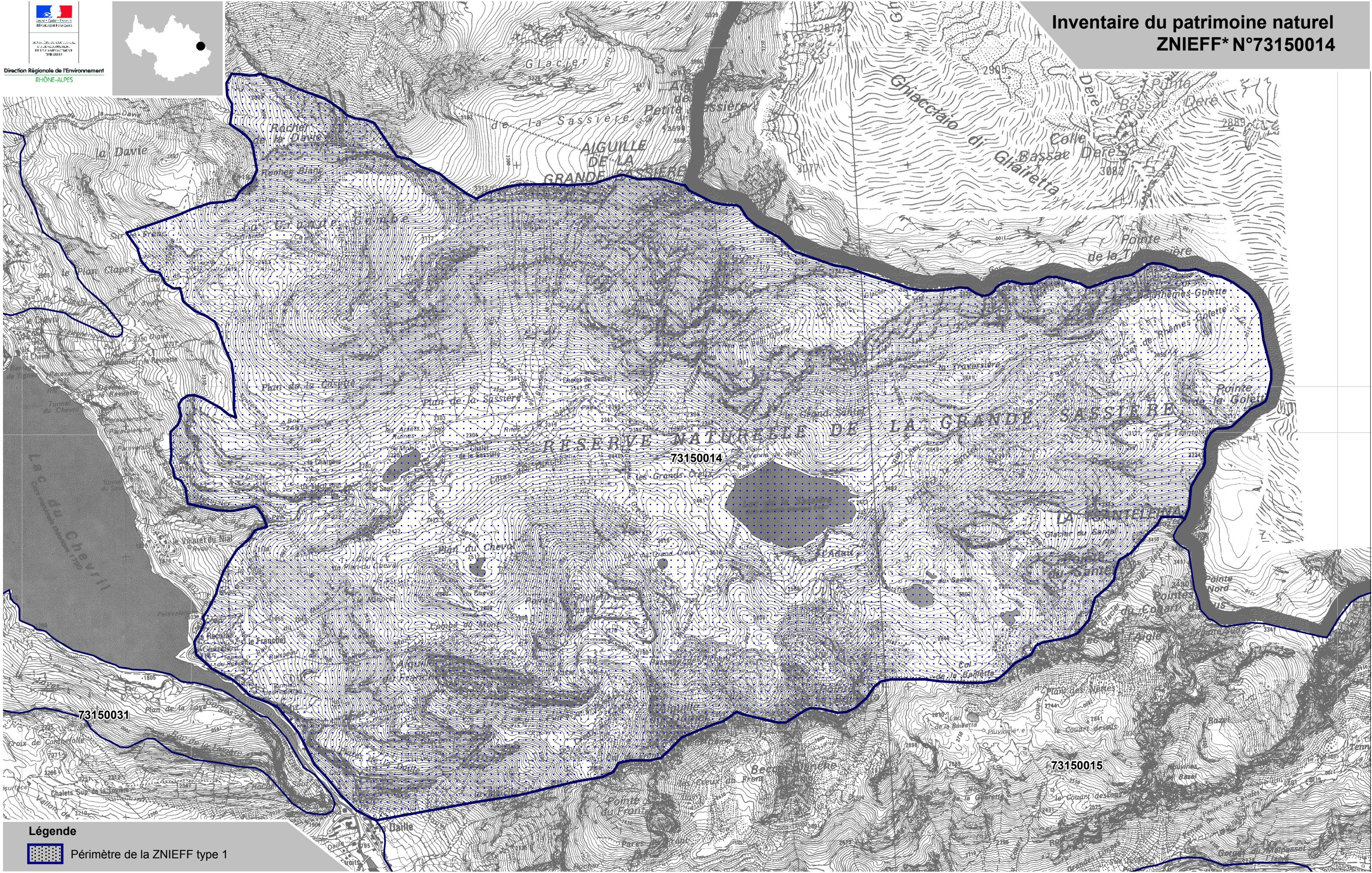
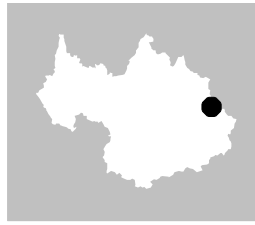
Les papillons de jour de France, Belgique et Luxembourg et leurs chenilles
448 pages 2000 Consultable : Conservatoire Régional des Espaces Naturels de Rhône-Alpes


TERRASSE J-F.

Le gypaète barbu
208 pages 2001 Consultable : Maison de la Nature et de l'Environnement de l'Isère

ZIMMERMANN M., GARDET P.

Un programme international pour l'installation du Gypaète barbu dans les Alpes
p 7- pages 2004 Consultable : Muséum d'Histoire Naturelle de Grenoble



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