



Direction Régionale de l'Environnement
RHÔNE-ALPES

ZNIEFF* de type I

N° régional : 26140001

Ancien N° régional : 26335404

Montagne de L'Aup et montagne de Dindaret

Départements et communes concernées en Rhône-Alpes

Surface : 763,45 ha

Drôme VALDROME

Niveau de connaissance

Milieux naturels	2	Amphibiens	1	Reptiles	1	Coléoptères	0
		Mammifères	2			Libellules	1
Végétaux sucoérieurs	2	Oiseaux	3	Crustacés		Orthoptères	0
Mousses, lichens	0	Poissons		Mollusques	0	Papillons	0

Légende :

0 = prospection nulle ou quasi inexistante

1 = prospection insuffisante

2 = prospection assez bonne

3 = bonne prospection

Nombre de données d'observation collectées : 83

Description et intérêt du site

Au-dessus des sources de la Drôme et du village de Valdrôme, la montagne de L'Aup est l'occasion d'une superbe randonnée en montagne, avec à la clé, un panorama étendu sur toutes les Alpes provençales. Cette vaste montagne se présente sous la forme d'un grand croissant tourné vers le village de Valdrôme, culminant à plus de 1750 m d'altitude au Duffre. La ligne de crête, bien marquée, est une limite de séparation entre deux départements (Drôme et Hautes-Alpes) et entre trois bassins hydrographiques. Au nord, se trouve le bassin de la Drôme. Sur le versant est, les eaux rejoignent le Buëch puis la Durance. L'Oule, qui se jette dans l'Aygues à Rémuzat, prend, elle, sa source au pied de la montagne en versant sud. La montagne de Valdrôme, prolongée par celle de Dindaret, présente donc deux versants bien contrastés entre l'ubac et l'adret. Les pentes nord sont couvertes selon l'altitude de boisements de Pin noir d'Autriche, de Pin sylvestre, de Mélèze (introduits), de Hêtre, de Sapin pectiné, et de quelques Pins à crochets. A l'adret, les bois plus chauds et secs sont dominés par le Chêne pubescent et le Pin noir. Quelques Sapins et Hêtres descendent, en versant sud, sous le sommet. On rencontre sur le massif toute une avifaune typique de montagne (Venturons montagnards, Traquets motteux, Pipit spioncelle, Merle de roche...). Une petite population de Tétràs lyre semble se maintenir sur les deux versants, et la Chouette de Tengmalm a été détectée dans les boisements de Hêtres et de Sapins. En versant sud, les pentes chaudes favorisent des espèces comme le Bruant fou ou la Fauvette passerinette. La flore de cet ensemble de montagnes est également remarquable, et de nombreuses espèces rares y ont été découvertes. Trois espèces végétales sont inscrites au "livre rouge" de la flore menacée de France : la Saxifrage du Dauphiné, le Cytise de Sauze et le Myosotis à fleurs minuscules. La Saxifrage du Dauphiné, espèce endémique (c'est à dire dont l'aire de répartition est limitée à une zone géographique restreinte) propre aux Préalpes françaises (du Vercors à la Haute-Provence), forme des coussinets épais sur les rocailles d'altitude. Proche des genêts, le Cytise de Sauze est un petit ligneux rampant endémique des Alpes dauphinoises. Discrète fleur des vires rocheuses, le Myosotis à fleurs minuscules des montagnes du sud de l'Europe n'est connu en France que de la Drôme et des Hautes-Alpes, et ses stations sont toutes centrées autour de la montagne de Valdrôme. Des prospections récentes menées par le Conservatoire botanique de Gap et d'autres botanistes ont permis de découvrir d'autres raretés botaniques : une petite avoine (récemment découverte en France dans les Hautes-Alpes), le Dracocéphale de Ruysch (des montagnes d'Europe centrale), et le Gaillard cendré. Cette zone présente une richesse botanique exceptionnelle : 450 espèces végétales recensées. Par ailleurs, trente cinq types d'habitats naturels y ont été dénombrés. Il convient ici de tirer parti du pastoralisme, de l'exploitation forestière ainsi que des activités touristiques pour préserver ce site.

Milieus naturels

37.31	PRAIRIES A MOLINIE ET COMMUNAUTES ASSOCIEES
41.13	HETRAIES NEUTROPHILES
41.16	HETRAIES SUR CALCAIRE
41.4	FORETS MIXTES DE RAVINS ET DE PENTES
62.3	DALLES ROCHEUSES
65	GROTTE

Flore

Aconit tue-loup	<i>Aconitum lycoctonum</i> subsp. <i>vulparia</i> (Reichenb. ex Sprengel) Nyman
Ail des ours	<i>Allium ursinum</i> L.
Androsace de Chaix	<i>Androsace chaixii</i> Gren. & Godron
Aspérule de Turin	<i>Asperula taurina</i> L.
Doradille des sources	<i>Asplenium fontanum</i> (L.) Bernh.
Buplèvre des rochers	<i>Bupleurum petraeum</i> L.
Cirse de Montpellier	<i>Cirsium monspessulanum</i>
Cotonéaster intermédiaire	<i>Cotoneaster x-intermedius</i> (Lecoq & Lamotte) Coste
Crocus bigarré (Crocus de Crest)	<i>Crocus versicolor</i> Ker-Gawler
Sabot de Vénus	<i>Cypripedium calceolus</i> L.
Cytise de Sauze	<i>Cytisus sauzeanus</i> Burnat & Briq.
Daphné camélé	<i>Daphne cneorum</i> L.
Fritillaire du Dauphiné	<i>Fritillaria tubiformis</i> Gren. & Godron
Gagée jaune	<i>Gagea lutea</i> (L.) Ker-Gawler
Avoine toujours verte	<i>Helictotrichon sempervirens</i> (Vill.) Pilger
Avoine soyeuse	<i>Helictotrichon setaceum</i> (Vill.) Henrard
Millepertuis à feuilles d'Hysopé	<i>Hypericum hyssopifolium</i> Chaix
Genévrier sabine	<i>Juniperus sabina</i> L.
Gesse blanchâtre	<i>Lathyrus pannonicus</i> subsp. <i>asphodeloides</i> (Gouan) Bässler
Myosotis à très petites fleurs	<i>Myosotis minutiflora</i> Boiss. & Reut.
Bugrane striée	<i>Ononis striata</i> Gouan
Orchis de Spitzel	<i>Orchis spitzelii</i> Sauter ex Koch
Pivoine officinale	<i>Paeonia officinalis</i> L.
Pivoine velue	<i>Paeonia officinalis</i> subsp. <i>huthii</i> Soldano [1993]
Raiponce de charmeil	<i>Phyteuma charmelii</i> Vill.
Plantain argenté	<i>Plantago argentea</i> Chaix
Pulsatille de Haller	<i>Pulsatilla halleri</i> (All.) Willd.
Pyrole verdâtre	<i>Pyrola chlorantha</i> Swartz
Saxifrage silonnée	<i>Saxifraga exarata</i> subsp. <i>delphinensis</i> (Ravaud) Kerguélen
Joubarbe des terrains calcaires	<i>Sempervivum calcareum</i> Jordan
Serratule à tige nue	<i>Serratula nudicaulis</i> (L.) DC.
Silène des forêts	<i>Silene nemoralis</i> Waldst. & Kit.
Silène à petites fleurs	<i>Silene otites</i> (L.) Wibel
Silène paradoxale	<i>Silene paradoxa</i> L.
Trochiscanthe nodiflore	<i>Trochiscanthes nodiflora</i>
Tulipe méridionale	<i>Tulipa australis</i> Link
Tulipe méridionale	<i>Tulipa sylvestris</i> subsp. <i>australis</i> (Link) Pamp.
Véronique précoce	<i>Veronica praecox</i> All.
Véronique du printemps	<i>Veronica verna</i> L.

Faune vertébrée

Oiseaux	
Autour des palombes	<i>Accipiter gentilis</i>
Chouette de Tengmalm	<i>Aegolius funereus</i>
Pipit spioncelle	<i>Anthus spinoletta</i>
Grimpereau des bois	<i>Certhia familiaris</i>
Bruant fou	<i>Emberiza cia</i>
Bruant ortolan	<i>Emberiza hortulana</i>
Faucon pèlerin	<i>Falco peregrinus</i>
Pie-grièche écorcheur	<i>Lanius collurio</i>
Alouette lulu	<i>Lullula arborea</i>
Bruant proyer	<i>Miliaria calandra</i>
Merle de roche	<i>Monticola saxatilis</i>
Traquet motteux	<i>Oenanthe oenanthe</i>
Bécasse des bois	<i>Scolopax rusticola</i>
Venturon montagnard	<i>Serinus citrinella</i>
Tétras lyre	<i>Tetrao tetrix</i>
Merle à plastron	<i>Turdus torquatus</i>

Faune invertébrée

Papillons	
Apollon	<i>Parnassius apollo</i>

Bibliographie

BRAUD Y., SCHLEICHER J.

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

13 pages 2002 Consultable : DIREN Rhône-Alpes

EYRAUD D.

Site D18 "Montagne de l'Aup et de la Sarcena" - Document d'objectifs 2002-2007

53 pages 2002 Consultable : DIREN Rhône-Alpes

GARRAUD L.

Espace Naturel Sensible. Montagne de l'Aup. Site de Valdrôme

37 pages 1996 Consultable : Conservatoire Botanique National Alpin

Flore de la Drôme. Atlas écologique et floristique

925 pages 2003 Consultable : Conservatoire Botanique National Alpin

LAFRANCHIS T.

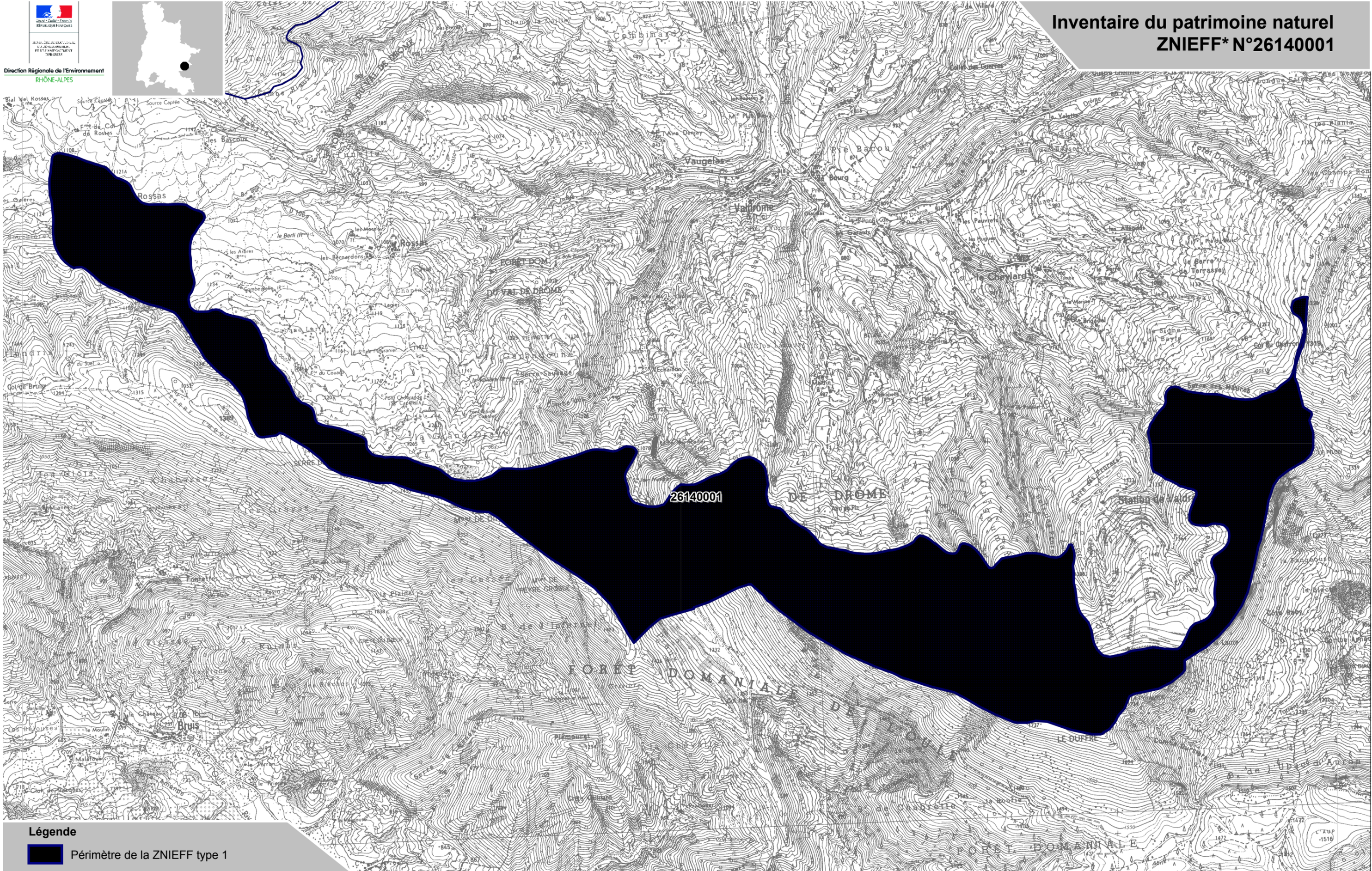
Les papillons de jour de France, Belgique et Luxembourg et leurs chenilles

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

RASPAIL, C.

Directive Habitats. Natura 2000. Montagne de l'Aup et de la Sarcena. Site D18 "Pelouses, forêts remarquables et habitats rocheux de la Montagne de l'Aup et de la Sarcena" (communes Valdrome, Drôme)

89 pages 1998 Consultable : Conservatoire Botanique National Alpin



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