

ADRETS DE LA MOYENNE TARENTAISE

Départements et communes concernées en Rhône-Alpes

Surface : 5 184 ha

Savoie

AIME, BELLENTRE, BOURG-SAINT-AURICE, LES CHAPELLES, LA COTE-D'AIME, GRANIER, HAUTECOUR, LANDRY, MACOT-LA-PLAGNE, MONTGIROD, MOUTIERS, SAINT-MARCEL, SEEZ, VALEZAN,

ZNIEFF de type I concernées par cette zone

73130001,73130002,73130003,73130004,73130005,73130006,73130007

Description et intérêt du site

Le versant au soleil du « berceau tarin », évasé dans les grés et schistes noirs, est émaillé de nombreux villages et hameaux.

Autrefois largement cultivé, il conserve un ensemble remarquable de pelouses steppiques et d'habitats forestiers secs.

Ceux-ci caractérisent certaines vallées des Alpes internes bénéficiant d'un « climat d'abri » sec et ensoleillé (vallée de la Durance, Valais, Engadine...). En France, c'est en Maurienne qu'ils sont les mieux représentés. La Tarentaise en présente cependant des échantillons représentatifs.

Ces milieux sont particulièrement originaux et remarquables en matière de flore, avec des éléments à affinités méditerranéennes (Erable de Montpellier...) ou steppiques (Stipe plumeuse...).

Ils sont également intéressants en matière d'avifaune (Engoulevent d'Europe, Bruant ortolan...) ou d'insectes (papillon Azuré de l'orobe...).

Le secteur est par ailleurs fréquenté par diverses espèces montagnardes descendues des massifs voisins.

Le zonage de type II souligne les multiples interactions existant au sein de cet ensemble, dont les espaces les plus représentatifs en terme d'habitats ou d'espèces remarquables sont retranscrits à travers un fort pourcentage de zones de type I (boisements, « garides » et pelouses sèches...) au fonctionnement fortement interdépendant.

Le zonage de type II traduit particulièrement les fonctionnalités naturelles liées à la préservation des populations animales ou végétales :

- en tant que zone d'alimentation ou de reproduction pour de nombreuses espèces, dont celles précédemment citées, ainsi que d'autres exigeant un large domaine vital (Bouquetin des Alpes, Aigle royal...);
- à travers les connections existant avec les massifs voisins (Beaufortain, Vanoise...).

L'ensemble présente par ailleurs un grand intérêt paysager et biogéographique.

Milieux naturels

34.11	PELOUSES MEDIO EUROPEENNES SUR DEBRIS ROCHEUX
34.31	PELOUSES STEPPIQUES SUB CONTIENTALES
34.32	PELOUSES CALCAIRES SUB ATLANTIQUES SEMI ARIDES
37.31	PRAIRIES A MOLINIE ET COMMUNAUTES ASSOCIEES
42.54	FORETS DE PINS SYLVESTRES A ERICA HERBACEA
54.12	SOURCES D'EAU DURE
54.2	BAS-MARAIS ALCALINS

Flore

Erable de Montpellier	<i>Acer monspessulanum</i> L.
Faux alysson renflé	<i>Alyssoides utriculata</i> (L.) Medik.
Aster amelle (Marguerite de la Saint Michel)	<i>Aster amellus</i> L.
Astragale esparcette	<i>Astragalus onobrychis</i> L.
Clématite des Alpes	<i>Clematis alpina</i> (L.) Miller
Sabot de Vénus	<i>Cypripedium calceolus</i> L.
Gagée des champs	<i>Gagea villosa</i> (M. Bieb.) Sweet
Gentiane croisetite	<i>Gentiana cruciata</i> L.
Orchis musc	<i>Herminium monorchis</i> (L.) R. Br.
Lis orangé	<i>Lilium bulbiferum</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
Minuartie rouge	<i>Minuartia rubra</i> (Scop.) McNeill
Euphrase jaune	<i>Odontites luteus</i> (L.) Clairv.
Orchis pâle	<i>Orchis pallens</i> L.
Peucedan des montagnes	<i>Peucedanum oreoselinum</i>
Pyrole verdâtre	<i>Pyrola chlorantha</i> Swartz
Scorzonère d'Autriche	<i>Scorzonera austriaca</i> Willd.
Silène à petites fleurs	<i>Silene otites</i> (L.) Wibel
Sisymbre raide	<i>Sisymbrium strictissimum</i> L.
Stipe pennée (Plumet, Marabout)	<i>Stipa pennata</i> L.
Petite Utriculaire	<i>Utricularia minor</i> L.
Véronique du printemps	<i>Veronica verna</i> L.
Violette des rochers	<i>Viola rupestris</i> F.W. Schmidt

Faune vertébrée

Amphibien

Grenouille rousse	<i>Rana temporaria</i>
-------------------	------------------------

Mammifère

Bouquetin des Alpes	<i>Capra ibex</i>
Petit murin	<i>Myotis blythi</i>
Pipistrelle commune	<i>Pipistrellus pipistrellus</i>

Oiseau

Rousserolle verderolle	<i>Acrocephalus palustris</i>
Aigle royal	<i>Aquila chrysaetos</i>
Engoulevent d'Europe	<i>Caprimulgus europaeus</i>
Caille des blés	<i>Coturnix coturnix</i>
Bruant ortolan	<i>Emberiza hortulana</i>
Faucon pèlerin	<i>Falco peregrinus</i>
Pie-grièche écorcheur	<i>Lanius collurio</i>
Merle de roche	<i>Monticola saxatilis</i>
Hibou Petit-duc	<i>Otus scops</i>

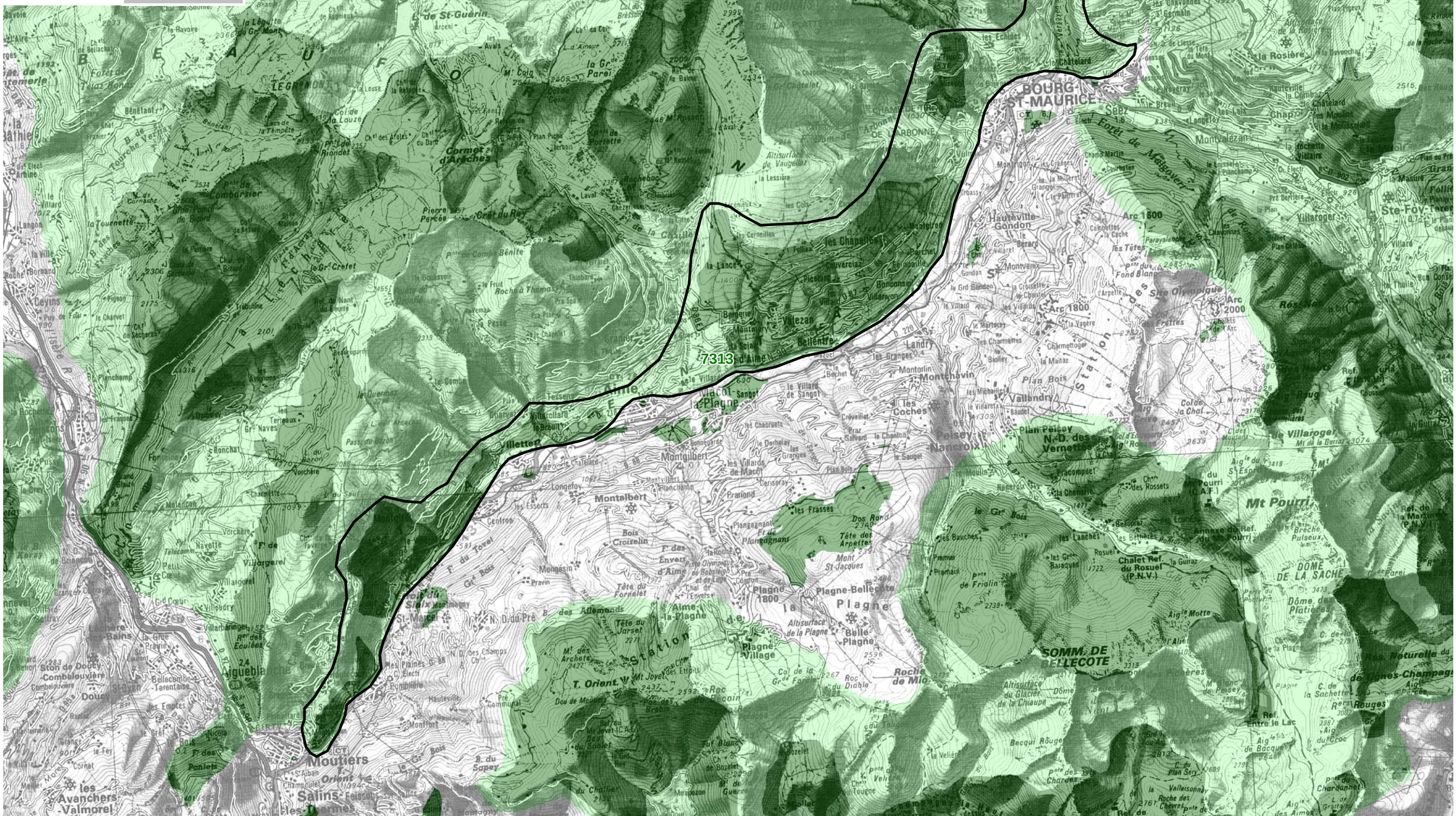
Faune invertébrée

Papillon

Azuré de l'Orobe	<i>Meleageria daphnis</i>
------------------	---------------------------

Bibliographie

Pas de donnée disponible



* 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

Légende

- Périmètre de la ZNIEFF type 2
- Autres ZNIEFF type 2
- ZNIEFF type 1

