



Direction Régionale de l'Environnement  
RHÔNE-ALPES

# ZNIEFF\* de type I

N° régional : 73170005

Ancien N° régional : 73500017,73500016

## Pelouses steppiques de la Loutraz - Chatalamia

Départements et communes concernées en Rhône-Alpes

Surface : 579,62 ha

Savoie AUSSOIS, AVRIEUX, MODANE, VILLARODIN-BOURGET

### Niveau de connaissance

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

Légende :

0 = prospection nulle ou quasi inexistante  
1 = prospection insuffisante  
2 = prospection assez bonne  
3 = bonne prospection

Nombre de données d'observation collectées : 75

### Description et intérêt du site

Ces coteaux exposés plein sud à l'entrée de la Haute-Maurienne accueillent une végétation d'affinité steppique comparable à celle que l'on peut la rencontrer en Europe centrale. Ces pelouses hébergent des formations végétales et des espèces très particulières : nombreuses graminées, légumineuses ou composées typiques de formations que l'on retrouve en France uniquement en Haute-Maurienne, en Romanche et dans le Briançonnais. Elles sont aussi remarquables sur les plans ornithologique (avec des espèces typiques des milieux secs et ouverts) et entomologique (on y rencontre des espèces méridionales en limite nord de leur répartition géographique). Ces coteaux jouxtent ceux d'Avrieux et d'Aussois, fleuron des pelouses steppiques de la Haute Maurienne. Il ne reste que peu voire pas d'activités agricoles sur ces coteaux. Les Bouquetins des Alpes viennent pâturer les lieux principalement en automne et hiver.

## Milieus naturels

34.31 PELOUSES STEPPIQUES SUB CONTIENTALES

## Flore

Aethionéma des rochers	<i>Aethionema saxatile</i> (L.) R. Br.
Androsace des champs	<i>Androsace maxima</i> L.
Arabette auriculée	<i>Arabis auriculata</i> Lam.
Arabette nouvelle	<i>Arabis nova</i> Vill.
Aster linoxyris	<i>Aster linoxyris</i> subsp. <i>linoxyris</i>
Astragale esparcette	<i>Astragalus onobrychis</i> L.
Brome raboteux	<i>Bromus squarrosus</i> L.
Bunias fausse-roquette	<i>Bunias erucago</i> L.
Caméline à petits fruits	<i>Camelina microcarpa</i> Andr. ex DC.
Campanule en épi	<i>Campanula spicata</i> L.
Carlina à feuilles d'acanthé	<i>Carlina acanthifolia</i>
Centaurée du valais	<i>Centaurea vallesiaca</i>
Crupine commune	<i>Crupina vulgaris</i> Cass.
Daphné des Alpes	<i>Daphne alpina</i> L.
Drave des bois	<i>Draba nemorosa</i> L.
Bruyère camée, Bruyère des neiges	<i>Erica carnea</i> L., nom. cons.
Euphorbe de Loiseleur	<i>Euphorbia seguieriana</i> subsp. <i>loiseleurii</i> (Rouy) P. Fourn.
Fétuque du valais	<i>Festuca valesiaca</i> Gaudin
Gagée des champs	<i>Gagea villosa</i> (M. Bieb.) Sweet
Gentiane croisette	<i>Gentiana cruciata</i> L.
Herniaire blanchâtre	<i>Herniaria incana</i> Lam.
Épervière (Piloselle) en cyme	<i>Hieracium cymosum</i> L.
Epervière tomenteuse	<i>Hieracium tomentosum</i> L. [1755]
Hysope officinal	<i>Hyssopus officinalis</i> L.
Genévrier sabine	<i>Juniperus sabina</i> L.
Koelérie du Mont Cenis	<i>Koeleria cenisia</i> Reuter ex Reverchon
Koelérie à grandes fleurs	<i>Koeleria macrantha</i> (Ledeb.) Schultes
Bardanette raboteuse	<i>Lappula squarrosa</i> (Retz.) Dumort.
Liondent crépu	<i>Leontodon crispus</i> Vill.
Linaire à feuilles étroites	<i>Linaria angustissima</i> (Loisel.) Borbás
Linaire couchée	<i>Linaria supina</i> (L.) Chaz.
Cotonnière des champs	<i>Logfia arvensis</i> (L.) J. Holub
Minuartie rouge	<i>Minuartia rubra</i> (Scop.) McNeill
Pyrole à une fleur	<i>Moneses uniflora</i> (L.) A. Gray
Myosotis raide	<i>Myosotis stricta</i> Link ex Roemer & Schultes
Narcisse à fleurs rayonnantes	<i>Narcissus poeticus</i> subsp. <i>radiiflorus</i> (Salisb.) Baker
Euphrase jaune	<i>Odontites luteus</i> (L.) Clairv.
Euphrase jaune	<i>Odontites luteus</i> subsp. <i>luteus</i>
Esparcette des sables	<i>Onobrychis arenaria</i> (Kit.) DC.
Bugrane naine	<i>Ononis pusilla</i> L.
Orobanche blanche	<i>Orobanche alba</i> Willd.
Oxytropis poilu	<i>Oxytropis pilosa</i> (L.) DC.
Plantain serpentant	<i>Plantago maritima</i> subsp. <i>serpentina</i> (All.) Arcangeli
Plantain toujours vert	<i>Plantago sempervirens</i> Crantz
Pâturin très mignon	<i>Poa perconcinna</i> Edmonston
Potentille des rochers	<i>Potentilla rupestris</i> L.
Sauge d'Ethiopie	<i>Salvia aethiopsis</i> L.
Saxifrage fausse diaspense	<i>Saxifraga diaspensioides</i> Bellardi
Scorzonère d'Autriche	<i>Scorzonera austriaca</i> Willd.

## Faune vertébrée

### Mammifères

Lièvre variable	<i>Lepus timidus</i>
Chamois	<i>Rupicapra rupicapra</i>

### Oiseaux

Alouette lulu	<i>Lullula arborea</i>
Hibou Petit-duc	<i>Otus scops</i>

## Faune invertébrée

Pas de données disponibles

Scorzonère découpée	<i>Scorzonera laciniata L.</i>
Séséli à feuilles de Carvi	<i>Seseli annuum subsp. carvifolium</i>
Silène conique	<i>Silene conica L.</i>
Silène fleur de Jupiter	<i>Silene flos-jovis (L.) Greuter &amp; Burdet</i>
Silène à petites fleurs	<i>Silene otites (L.) Wibel</i>
Stipe chevelue	<i>Stipa capillata L.</i>
Stipe pennée (Plumet, Marabout)	<i>Stipa pennata L.</i>
Stipe pennée (Plumet, Marabout)	<i>Stipa pennata subsp. pennata</i>
Véronique précoce	<i>Veronica praecox All.</i>
Véronique à trois lobes	<i>Veronica triphyllos L.</i>
Vesce fausse esparcette	<i>Vicia onobrychioides L.</i>
Violette des rochers	<i>Viola rupestris F.W. Schmidt</i>
Woodsia des Alpes	<i>Woodsia alpina (Bolton) S.F. Gray</i>

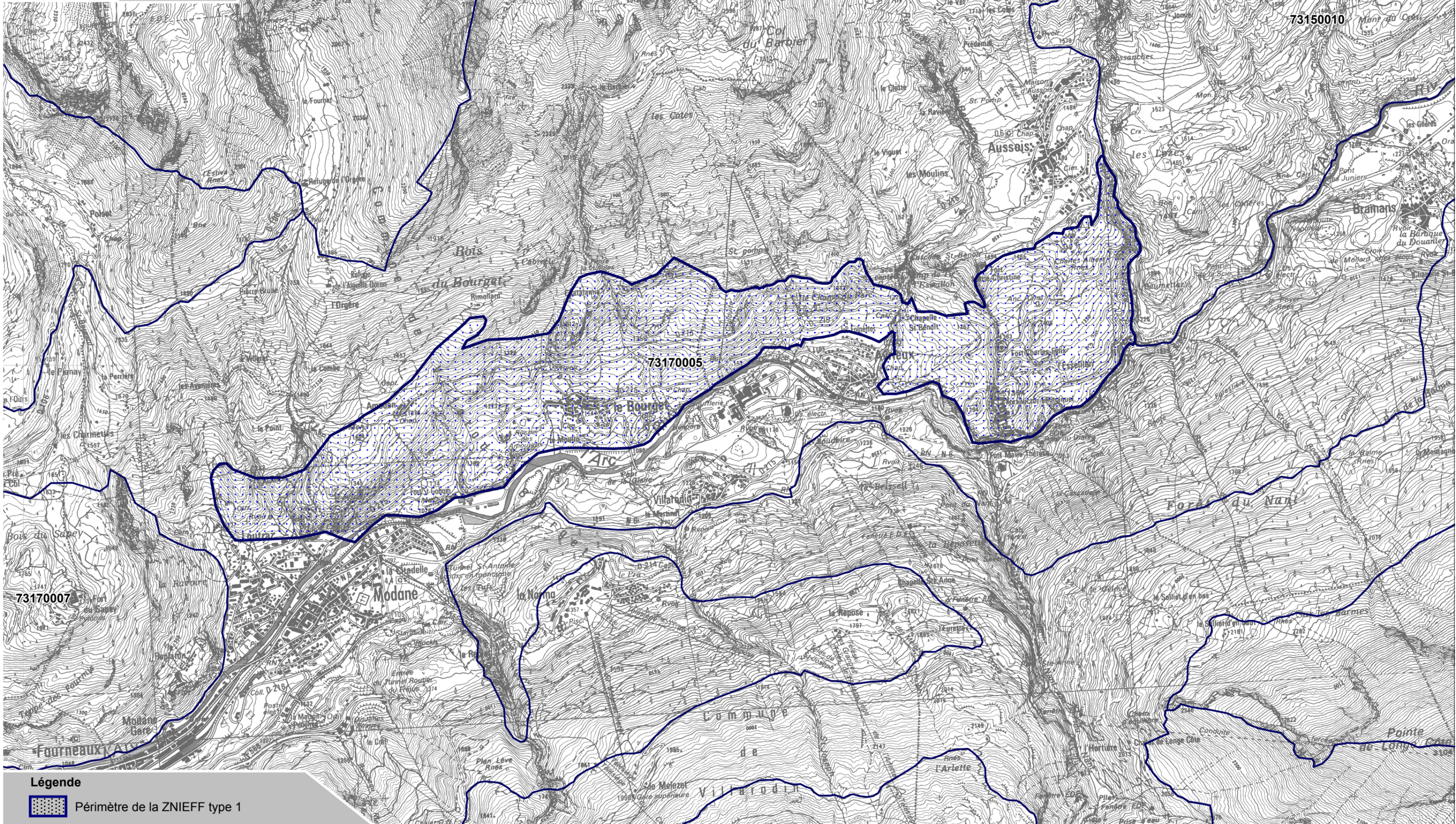
## Bibliographie

---

**PENLOUP A., COTTREL V.**

*Plan de gestion des pelouses steppiques de l'Esseillon*

64 p pages    2000 Consultable : DIREN Rhône-Alpes



**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