PRIORITE: II FICHE HABITAT R7

61.113 : Eboulis à Luzule alpine

Androsacion alpinae

Statut: intérêt communautaire 8110

DESCRIPTION

Eboulis siliceux froids d'altitude, stabilisés, composés de blocs granitiques. Ils peuvent être très végétalisés, avec *Luzula alpinopilosa* abondante peu dense. Tardivement enneigés, ils sont fréquemment situés dans les zones fraîches de combes et de pieds de falaises.

ESPECES CARACTERISANT LOCALEMENT CET HABITAT

Cryptogramma crispa Oreochloa disticha Festuca alpina Poa alpina Luzula alpinopilosa Pritzelago alpina

CONDITIONS STATIONNELLES

Altitude : 2475 - 2568 m Pente : faible à nulle Exposition préférentielle: Nord

Substrat: granite <u>Particularité</u>: chionophile

ORGANISATION SPATIALE

Nombres d'unités recensées : Total : 2 Fréquence : + surface totale : 5,16 ha (0,11 % du site)

Milieux fréquemment associés à cet habitat : éboulis siliceux (61.1), pelouses du Caricetum curvulae (36.34), landes à Rhododendron (31.42) ou à Vaccinium et Empetrum hermaphroditum (31.44), combes à neige acidiphiles (36.111)

Principales localités: cirque de Cambalès, vallon du Hourat

<u>Remarque</u>: du fait de ses exigences écologiques très strictes, cet habitat d'éboulis stabilisé ne couvre lorsqu'il est rencontré que de très faibles surfaces. De plus, il est difficile à discriminer de certains faciès de combes à neige acidiphiles.

Aussi certaines unités de cet habitat ont-elles pu être omises au cours de la cartographie

INTERET ET VALEUR PATRIMONIALE DE L'HABITAT SUR LE SITE

Valeur d'usage: Valeur et utilisation pastorale: nulle

Espèces patrimoniales liées à cet habitat : Lagopède alpin des Pyrénées (Lagopus mutus pyrenaicus), invertébrés cryophiles

DIAGNOSTIC ECOLOGIQUE

Etat de conservation: **bon:** 2 (100 %) surface totale: ha (% du site)

<u>Principales menaces</u> : aucune menace constatée

Certaines stations n'ont pu être cartographiées du fait de leur être surface. Néanmoins, d'une façon générale, cet habitat est en **bon état** de conservation, et en relative **stabilité évolutive** sur le site.

DYNAMIQUE ET TENDANCES EVOLUTIVES DE L'HABITAT SUR LE SITE

La stabilisation de ce type d'éboulis semble passer par les stades de combe à neige à *Carex-Gnaphalium* et *Luzula alpinopilosa* (36.111) puis de pelouse à *Carex curvula* (36.34)

OBJECTIFS DE CONSERVATION DE L'HABITAT SUR LE SITE

Conserver les surfaces de cet habitat.

ORIENTATIONS ET PRECONISATIONS DE SUIVI ET DE GESTION CONCERNANT CET HABITAT

Suivi et connaissance : préciser la cartographie et améliorer la connaissance de cet habitat

Gestion: aucune