54.28 : Bas-marais à Carex frigida

Caricetum frigidae (Saxifrago-caricetum frigidae, Tofieldiocaricetum frigidae, Cariceto frigidae-Pinguiculetum grandiflorae, Primulo-Caricetum frigidae, Soldanello caricetum frigidae)

Statut: intérêt communautaire - 7230

ESPECES CARACTERISANT LOCALEMENT CET HABITAT

Carex frigidaPinguicula vulgarisCarex paniceaTofieldia calyculata



RIVIERE V. – Carex frigida, Vallon de Cambalès

DESCRIPTION

Formations dominées par *Carex frigida*, qui forme des communautés denses, souvent peu riches en espèces, sur de petites surfaces le long de suintements et de ruissellements d'eaux à tendance alcaline.

CONDITIONS STATIONNELLES

Altitude: principalement à l'étage subalpin, mais aussi au montagnard (1400-2370m)

Substrat: granites alcalins, calschistes Topographie: mi-versant, bords de ruisseaux et de ruisselets

ORGANISATION SPATIALE

Nombre d'unités recensées : Total : 59 fréquence : ++

Milieux fréquemment associés à cet habitat : ruisselets, tourbières basses à Carex davalliana, bas-marais à Carex davalliana et Trichophorum cespitosum

Principales localités: Gave et cirque de Cambalès, ruisseau du lac d'Embarrat inférieur, Cirque de la Fache, Marcadau, Pe-det-Mailh, Port du Marcadau, Pla de Loubosso

INTERET ET VALEUR PATRIMONIALE DE L'HABITAT SUR LE SITE

Valeur d'usage: Valeur et utilisation pastorale: faible (abreuvement des ovins et des bovins)

Espèces patrimoniales liées à cet habitat : Crapaud accoucheur (Alytes obstetricans), Euprocte (Euproctus asper)

DIAGNOSTIC ECOLOGIQUE

Etat de conservation: bon: 58 (98 %) moyen: 1 (2 %)

Principales menaces constatées : piétinement très localisé, érosion.

Cet habitat est en **très bon** état de conservation sur le site, et paraît **stable**. Les phénomènes de piétinement et d'érosion constatés sur quelques unités ne semblent pas constituer une menace importante, au vu du caractère pionnier de l'habitat.

DYNAMIQUE, SUCCESSIONS ET TENDANCES EVOLUTIVES DE L'HABITAT SUR LE SITE

Ces communautés au caractère « pionnier » se développent sous forme de touffes denses sur des zones rocailleuses soumises à un ruissellement d'eaux à tendance alcaline, parfois important.

OBJECTIFS DE CONSERVATION DE L'HABITAT SUR LE SITE

Pas d'objectif particulier, outre le maintien des conditions favorables à cet habitat dans sa zone de distribution

ORIENTATIONS ET PRECONISATIONS DE SUIVI ET DE GESTION CONCERNANT CET HABITAT

<u>Suivi</u>: des processus d'implantation et de réaction de ces habitats aux phénomènes d'érosion et de piétinement, afin de mieux en connaître les modalités et la dynamique

Gestion : Aucune mesure de gestion particulière préconisée