

DESCRIPTION

Bombement constitué par des Sphaignes accompagnées le plus souvent d'Ericacées, présent en bordure de cours d'eau ou au sein de bas-marais acides, alimentée en partie par l'eau de pluie et se rencontrant à l'étage subalpin.

Classe : *Oxycocco palustris-Sphagnetea magellanici*

CARACTERISTIQUES DE L'HABITAT ET ESPECES LE CARACTERISANT LOCALEMENT

Sphagnum papillosum
Sphagnum russowii *Potentilla erecta*
Calypogeia muelleriana *Calluna vulgaris*

Ce cortège de sphaigne qualifie les buttes rencontrées à la Séoube. Les sphaignes des buttes de Troumouse n'ont pas été déterminées. Même si le caractère d'ombrotrophie est peu marqué par les espèces déterminées, il s'agit bien de buttes caractéristiques.

Les habitats rencontrés correspondent essentiellement au 51.111 et 51.112

CONDITIONS STATIONNELLES

Altitude : 1750 à 2100 m
 Exposition préférentielle : indifférente
 Topographie : replats

VALEURS D'USAGE

Valeur pastorale de l'habitat

Elle est nulle



CELLE J.

ORGANISATION SPATIALE

Nombre d'unités rencontrées : 4

Principales localités : La Séoube, Cirque de Troumouse

Milieus fréquemment associés à cet habitat : Bas-marais acides, cours d'eau

Cet habitat est très rare sur le site et occupe des surfaces très réduites.

ETAT DE CONSERVATION

Bon	Moyen	Mauvais
100 %	0 %	0 %

Bon état de conservation. Le facteur d'influence potentiel pouvant intégrer l'intégrité de l'habitat est le piétinement lié à l'utilisation pastorale.

DYNAMIQUE

Buttes de Sphaignes

⇓ Croissance en hauteur de la butte et début de l'assèchement

Buttes à Mousses et lichens

⇓ Poursuite de l'assèchement

Buttes à Ericacées

OBJECTIFS DE CONSERVATION DE L'HABITAT SUR LE SITE

- ◆ Conserver l'intégrité de l'habitat
- ◆ Mieux connaître le fonctionnement, les facteurs d'évolution des buttes de sphaignes et leurs réactions face aux perturbations
- ◆ Maintenir l'intégrité du fonctionnement hydrologique des buttes de sphaignes et des zones de bas-marais associées

PRECONISATION D' ACTIONS

- ◆ Suivi : suivi photographique

Fiches Actions du DOCOB concernant cet habitat : H3

