

54.58 :Radeaux de Sphaignes et de Linaigrettes

Sphagno-Rhynchosporium albae

Statut : intérêt communautaire - 7230



RIVIERE V. – Lac supérieur de Cambalès

ESPECES CARACTERISANT LOCALEMENT CET HABITAT

Sphagnum sp.

Carex nigra

Eriophorum angustifolium

Carex echinata

DESCRIPTION

Tapis de sphaignes vertes et de cypéracées flottant à la surface masse d'eau, ils constituent des zones pionnières de transition entre bas-marais (alimentés par des eaux de surface) et haut-marais (alimentés par les eaux pluviales).

CONDITIONS STATIONNELLES

Altitude : étage subalpin (2140 m)

Substrat : granite

Topographie : bordure en tête de lac

ORGANISATION SPATIALE

Nombre d'unités recensées : **Total : 1** fréquence : +

Milieux associés à cet habitat : Sources d'eaux douces à Bryophytes, bas marais acides à *Carex nigra*, *Carex echinata*, *Carex curta*, lac oligotrophe.

Localité : une seule unité de cet habitat a été identifiée, en tête du lac supérieur d'Embarat

INTERET ET VALEUR PATRIMONIALE DE L'HABITAT SUR LE SITE

Valeur d'usage : *Valeur et utilisation pastorale* : nulle.

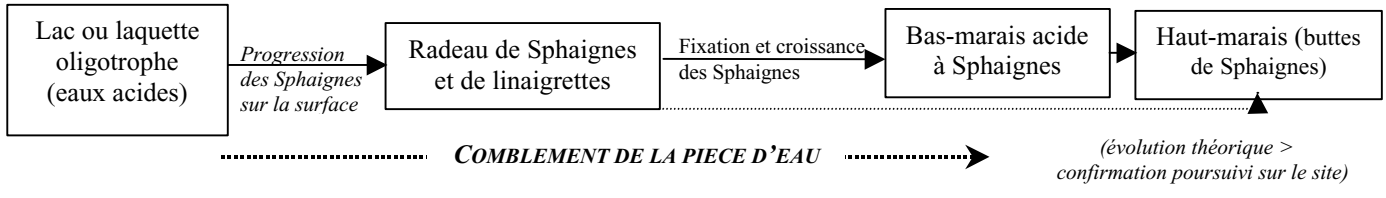
Espèces patrimoniales liées à cet habitat : *Drosera rotundifolia*

DIAGNOSTIC ECOLOGIQUE

Etat de conservation : **bon : 1** (100 %)

Principales menaces : aucune menace identifiée sur l'habitat, le tapis de Sphaignes tendant à combler la surface du lac

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



OBJECTIFS DE CONSERVATION DE L'HABITAT SUR LE SITE

Maintenir l'intégrité de l'habitat et de son fonctionnement.

ORIENTATIONS ET PRECONISATIONS DE SUIVI ET DE GESTION CONCERNANT CET HABITAT

Suivi : de la succession des habitats en tête de lac à cette altitude

Gestion : aucune mesure de gestion particulière proposée

