

Eaux dystrophes

CB : 22.14	<u>LACS ET MARES DYSTROPHES NATURELS</u> ANNEXE I (DIRECTIVE HABITATS)
UE : 3160	

STATUT

Habitat d'intérêt communautaire

LOCALISATION SUR LE SITE

Zone humide au fond du lac de Cap-de-Long

SUPERFICIE ET OCCURRENCE

Surface totale : 0,77 ha

Superficie moyenne : 0,77 ha

Nombre d'unité : 1

Habitat unique : 1

Mosaïque : 0

Mélange : 0

CONDITIONS STATIONNELLES

Altitude moyenne : 2190 m.

Exposition préférentielle : terrain plat

Substrat : schistes et granites

Topographie : fond de cuvette, dépression

DESCRIPTION DE L'HABITAT

Lacs naturels et plans d'eau de petite dimension caractérisés par des eaux de couleur brune, chargées en acides humiques du fait de leur situation sur des substrats tourbeux, des tourbières ou des landes tourbeuses.

L'habitat participe à un réseau de milieux humides avec lequel il est en interconnexion biologique, il occupe des dépressions de faible profondeur et peu étendues pouvant même s'assécher en hiver

ESPECES CARACTERISANT CET HABITAT

Utricularia minor

Rhynchospora alba

Sparganium minimum

DECLINAISON PHYTOSOCIOLOGIQUE

Utricularietea intermedio-minoris



Photo PNP – Catherine Brau-Nogué

DIAGNOSTIC ECOLOGIQUE

Etat de conservation : Bon, tant que les usages pastoraux sont en équilibre avec les capacités du milieu et que le milieu n'est pas soumis à un piétinement trop important

Sens d'évolution : Le milieu peut s'assécher de façon anormale, en particulier dans un contexte de sécheresse estivale répétée en lien avec les modifications actuelles du climat

VALEUR D'USAGE

Valeur pastorale :

Certaines de ces dépressions sont situées dans des terrains à usages pastoraux. Cet habitat peut alors participer à l'abreuvement du bétail.

ESPECES PATRIMONIALES LIEES A CET HABITAT

Comme tous les habitats humides, les dépressions à eaux dystrophes constituent des milieux abritant une flore spécifique souvent menacée et parfois rare.

La **petite utriculaire** notamment est protégée en région Midi-Pyrénées.

Par ailleurs ces milieux sont indispensables aux cycles vitaux de nombreux animaux et ils abritent une faune variée, notamment des odonates et des amphibiens

