PRIORITE : II

## FICHE HABITAT ZH 1

# 22.31x22.12 : Communautés amphibies pérennes septentrionales

Littorellion uniflorae (= Isoetion lacustris) 22.3114x22.12, 22.313x22.12

Eleocharition acicularis p., Lobelion, Isoetion lacustris, (Elodo palustris -Sparganion)

Statut: intérêt communautaire - 3130

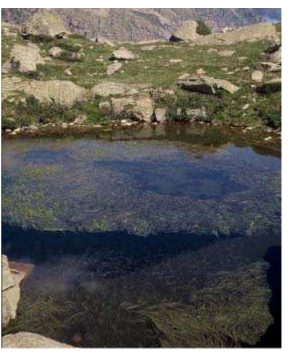
#### ESPECES CARACTERISANT LOCALEMENT CET HABITAT

Sparganium angustifolium (22.3114) Ranunculus flammula, Juncus bulbosus (22.313)

#### DESCRIPTION

22.3114 x 22.12 : Formations amphibies, se développant dans des petites laquettes oligotrophes de faible profondeur (50 cm à 1m), ou constituant les ceintures lacustres en contact avec l'eau libre.

22.313 x 22.12 : Gazons immergés de bordures de chenaux, périodiquement exondés (parfois enrichis en matière organique).



RIVIERE V. – laquette, lac noir de Bassia

#### CONDITIONS STATIONNELLES

Altitudes: étages montagnard et bas subalpin (1620-2210m)

Substrat : granite Topographie : Dépressions de bas de versant, moutonnements granitiques

#### **ORGANISATION SPATIALE**

Nombre d'unités recensées : Total : 32 fréquence : ++

Milieux fréquemment associés à cet habitat : Ruisselets intermittents, bas-marais acides à Carex nigra, bas-marais acides à Carex nigra, Carex echinata, Carex curta.

Principales localités: Plateaux du Cayan et du Marcadau, versant Nord de la Cardinquère, Embarrat, lac noir de Bassia

#### INTERET ET VALEUR PATRIMONIALE DE L'HABITAT SUR LE SITE

Valeur d'usage: Valeur et utilisation pastorale: faible (abreuvement).

Espèces patrimoniales liées à cet habitat : Crapaud accoucheur (Alytes obstetricans), Odonates.

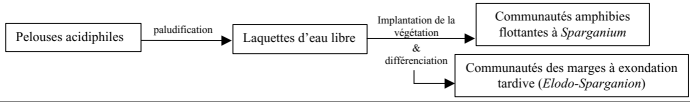
#### **DIAGNOSTIC ECOLOGIQUE**

<u>Etat de conservation</u>: **bon : 24** (75 %) **moyen : 8** (25 %)

*Principales menaces*: pas de menace particulière constatée. Localement, des phénomènes d'assèchement ou de piétinement bovin ont été constatés, mais semblent bien supportés par l'habitat, si les conditions climatiques ne sont pas défavorables.

#### DYNAMIQUE ET TENDANCES EVOLUTIVES DE L'HABITAT SUR LE SITE

L'implantation de cette végétation est le résultat de la dynamique régressive conduisant à la création des lacs (paludification), liée à l'accumulation d'argiles drainées en profondeur, qui induirait une stagnation d'eau sur les pelouses.



### ORIENTATIONS ET PRECONISATIONS DE SUIVI ET DE GESTION CONCERNANT CET HABITAT

<u>Suivi</u>: de l'évolution de ces végétations de ceintures rivulaires et lacustres, afin de comprendre leur dynamique.

**Gestion**: aucune préconisée à court terme.

Fiches Actions du DOCOB concernant cet habitat: T4, EA5