



Légende

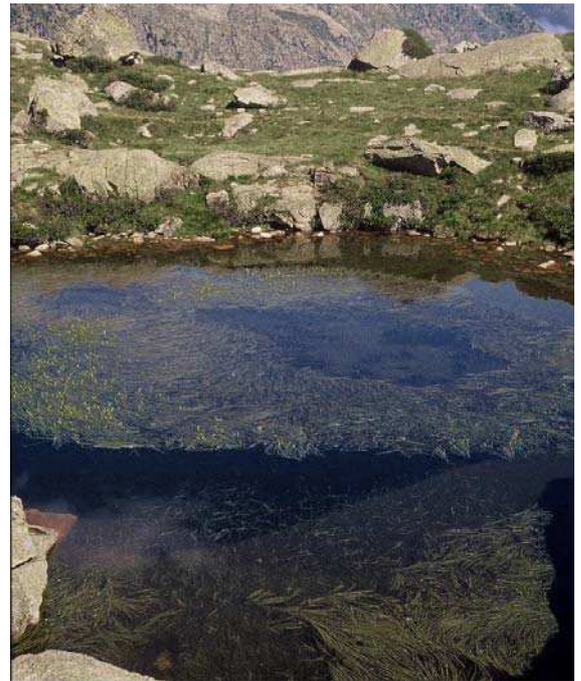
▲	Pic	Etat de conservation	
□	Village		Bon
	Limite du site		Moyen
	Unité d'habitat délimitée sur le terrain		

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



RIVIERE V. - laquette , lac noir de Bassia

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).

CONDITIONS STATIONNELLES

Altitudes : 22.313 x 22.12 : étage montagnard (1500-1850m), 22.313 x 22.12 : bas subalpin (1950 m)
Substrat : granite *Topographie* : Dépressions de bas de versant, moutonnements granitiques

ORGANISATION SPATIALE

Nombre d'unités recensées : **Total : 15** *fréquence* : + *répartition* : + *dispersion* : +

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, du Clot et du Marcadau, Estalounqué

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.

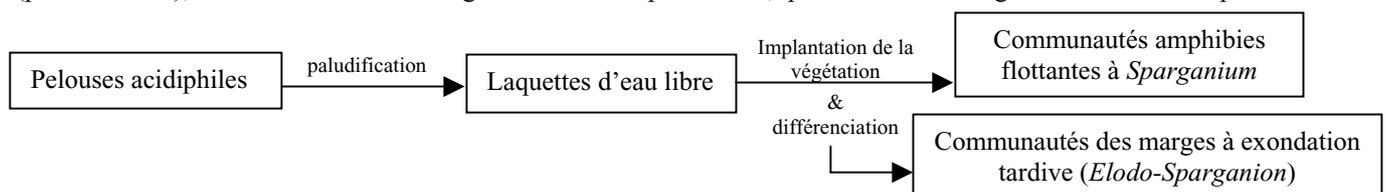
DIAGNOSTIC ECOLOGIQUE

Etat de conservation : **bon : 11** (74 %) **moyen : 4** (26 %) Sens d'évolution : **stable : 11** (74 %) **négatif : 3** (20 %)

Principales menaces : localement, des phénomènes d'assèchement (30 % des unités) ou de piétinement bovin (7 %) 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

Suivi : 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 : T3