

DESCRIPTION

Communautés de bas - marais alcalin, dominées par *Carex nigra*, accompagné d'espèces calciphiles et de mousses brunes

Alliance : *Caricion davallianae*

CAUSSE G.- Bas marais à *C. nigra***PHYSIONOMIE**

	Roche et sol nu	Mousses	Herbacées
Moyenne	6 %	50 %	88 %

BILAN DES 4 RELEVÉS

<i>Carex nigra</i>	<i>Carex viridula</i>
<i>Pinguicula vulgaris</i>	<i>Leontodon pyrenaicus</i>
<i>Caltha palustris</i>	<i>Carex flava</i>
<i>Carex davalliana</i>	<i>Saxifraga aizoides</i>
<i>Carex panicea</i>	

CONDITIONS STATIONNELLES**Altitude**

Moyenne : 2022 m Ecart type : 95

Exposition préférentielle

Nord et Est

Pente préférentielle

1-50 %

ORGANISATION SPATIALE

Nombre d'unités rencontrées : 6

Localisation sur le site : Vallée de La Canau, La Montagnette

- ◆ Habitat unique : 4 cas
- ◆ Mélange avec un autre type de bas - marais : 2 cas

VALEUR D'USAGE**Usage pastoral**

33 % des bas-marais alcalins à *Carex nigra* ne sont pas utilisés par le bétail.

Lorsqu'elle existe, l'utilisation pastorale est :

- ◆ Faible : 75 % des cas
- ◆ Moyenne : 25 %

Ce type de bas marais est globalement utilisé comme l'ensemble des zones humides du site.

Valeur pastorale de l'habitat

Moyenne : abreuvement des ovins et des bovins

INTERET PATRIMONIALPrésence d'espèces protégées :

Annexe IV de la Directive Habitat

- ◆ Crapaud accoucheur (*Alytes obstetricans*)
- ◆ Euprocte (*Euproctus asper*)

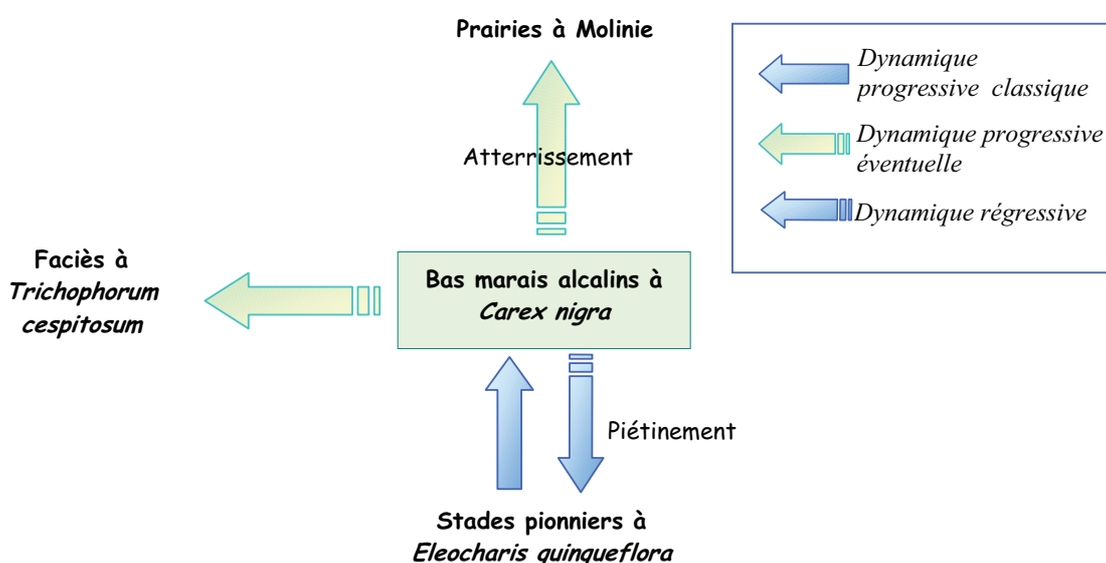
ETAT DE CONSERVATION

Bon	Moyen
67 %	33 %

L'état de conservation est similaire à celui de l'ensemble des zones humides du site.

- ♦ 2 cas d'assèchement
- ♦ 1 cas de colonisation par les graminées sociales

DYNAMIQUE



OBJECTIFS ET ENJEU

Enjeu :

MOYEN

Objectifs :

- ♦ Mieux connaître ces habitats : leur évolution naturelle, leur réaction aux différentes formes de pâturage, et l'interprétation possible des indicateurs de dégradation
- ♦ Limiter le nombre d'unités dégradées par le surpâturage

PRECONISATIONS D'ACTIONS

Actions de gestion :

Réaliser une gestion raisonnée du pâturage, notamment par la mise en place d'un parcours de pâturage

Actions de suivis / études :

- ♦ Connaître les effets du pâturage : dynamique, résistance et résilience de ces bas-marais
- ♦ Connaître les facteurs conditionnant l'évolution vers la moliniaie et les actions possibles contre cette dynamique.

Fiches actions correspondantes : H1, P3, P7