



1 Marais alcalin dominé par le Marisque *Cladium mariscum* © FRANÇOIS SCHWAAB  
2 Gros plan sur une fleur du Marisque *Cladium mariscum* © SERGE MULLER



# Les marais calcaires à *Cladium mariscus*

État de conservation en France dans le domaine continental : **Défavorable inadéquat**

*Habitat prioritaire*



## Description de l'habitat

L'habitat « Marais calcaires à *Cladium mariscus* » est caractérisé par la présence, et le plus souvent la dominance, du Marisque *Cladium mariscus*, robuste cypéracée vivace, pouvant atteindre plus de 2m de hauteur, qui y forme des cladiaies\* monospécifiques\* denses et souvent impénétrables, avec production d'une grande quantité de matière organique qui s'accumule sous forme de litière.

## Distribution et variation de l'habitat

Cet habitat, étroitement lié aux bas-marais\* alcalins\* (habitat n° 7230), est très rare et peu variable en Lorraine, si ce n'est par la densité et la hauteur du Marisque, déterminées par le niveau d'eau, l'évolution dynamique du peuplement et la gestion ou la non-gestion effectuée.

## Intérêt et menaces

Cet habitat est très rare en Lorraine, puisque seules six stations de *Cladium mariscus* sont connues dans notre région. L'espèce bénéficie de ce fait d'un statut de protection réglementaire en Lorraine.

## Modalités de gestion conservatoire

L'absence de gestion conduit à des peuplements denses et monospécifiques\*, donc très pauvres sur le plan floristique, mais typiques de l'habitat, comme c'est le cas dans certaines parties du marais de Vittoncourt.

En revanche, une gestion conservatoire, par fauche ou pâturage, permet d'ouvrir les cladiaies\* et d'y favoriser une plus grande diversité floristique, avec de nombreuses espèces des bas-marais\* alcalins\* (habitat n° 7230). Une telle gestion est mise en œuvre par le Conservatoire des Sites Lorrains sur une partie du marais de Vittoncourt par la fauche et sur le marais de Pagny-sur-Meuse par le pâturage par des chevaux Konik Polski.

## Sites désignés pour cet habitat

FR4100214      FR4100215      FR4100216  
FR4100231      FR4100244

## Bibliographie :

AUBERT M. *et al.* (1989)  
DARDAINE P. (1980)  
DUVAL TH. & RICHARD P. (1986)

