

Marais calcaires à *Cladium mariscus*

* Habitat prioritaire



Marisque



Gentiane pneumonanthe



Cladiaie

Surface SIC : 6,74 ha

Intérêt patrimonial	Faible	Moyen	Fort
Typicité	Faible	Moyenne	Bonne
Représentativité	Faible	Moyenne	Bonne
Etat de conservation	Mauvais	Moyen	Bon

Description générale

Roselière haute et dense structurée par la présence dominante du Marisque se développant sur des substrats organiques tourbeux, mésotrophes à eutrophes, souvent en contact avec des groupements de bas marais alcalins. Se développe de manière préférentielle dans les régions calcaires de notre territoire et aux étages planitiaire et collinéen. A connu une évolution très contrastée selon les régions : dans la plupart d'entre elles, l'habitat a fortement régressé, en même temps que l'ensemble des milieux tourbeux.

Valeur écologique et patrimoniale

Les cladiaies denses maintenues dans un bon état de conservation ont une grande valeur patrimoniale du fait de leur structuration verticale très particulière à épaisse litière.

Les cladiaies ouvertes présentent également un réel intérêt lié davantage au cortège d'espèces des bas marais alcalins qui accompagnent le Marisque.

Espèces caractéristiques

Marisque (*Cladium mariscus*)
Roseau (*Phragmites australis*)

Espèce protégée

Gentiane pneumonanthe (*Gentiana pneumonanthe*)

Etat de conservation

Présence de deux stations de cladiaies dites riveraines, de grandes surfaces, au niveau des grands étangs du nord du site : Loudon et le Grand Etang de Saint-Mars-la-Brière. Du fait des surfaces concernées, cet habitat semble en assez bon état de conservation à court terme mais nécessite une intervention afin de contrôler le boisement par les saules, déjà bien avancé dans certains secteurs, voire un rajeunissement ponctuel en faveur des groupements de bas-marais.

Plus au sud, quelques stations de faibles surfaces sont à rattacher aux bas-marais alcalins dont elles constituent une forme dégradée témoignant de l'enfrichement (assèchement et apport naturel de matières organiques d'origine végétale). Les objectifs sur ces stations seraient plutôt de restaurer les bas-marais sous leur forme prairiale.