

# Eaux oligo-mésotrophes calcaires avec végétation benthique à *Chara spp.*

Code Natura 2000  
3140  
Code EUNIS  
C1.14



*Chara sp.*



Mare à Characées

Surface SIC : 2,43 ha / Surface extensions : 0,2 ha

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

## Description générale

Englobent toutes les communautés d'eaux douces des lacs, étangs, mares, dans lesquelles les Characées constituent de grands herbiers immergés plus ou moins purs.

Les Characées étant des « algues » pionnières, des peuplements peuvent apparaître dans des eaux peu profondes et ne se maintenir que quelques années. Elles persistent plus rarement en tant que compagnes au sein d'associations variées des bordures.

Elles sont présentes sur l'ensemble du territoire national, plutôt dans les régions à eaux basiques.

## Valeur écologique et patrimoniale

Rôle important dans la chaîne alimentaire des espèces herbivores au niveau des milieux aquatiques, lieux de frayère pour les poissons. Ces plantes, calcifiées, sont recherchées par les écrevisses qui en sont friandes en période de mue. Enfin, elles sont de bons indicateurs de la qualité de l'eau.

## Espèces caractéristiques

Characées (*Chara sp.*, *Nitella sp.*)

## Etat de conservation

Identifiées sur 10 mares et 3 étangs, le plus souvent associées au complexe des bas marais.

L'état de conservation est difficile à évaluer du fait du caractère très dynamique des populations, l'habitat n'est pas en danger à condition de préserver la qualité de la ressource en eau et de conserver des plans d'eau à des stades jeunes de colonisation (espèces ne supportant pas la concurrence des plantes vasculaires). Les mesures de gestion favorables à leur apparition sont le curage ponctuel ou la création de mares peu profondes, les mesures d'entretien consistent à limiter la fermeture du milieu par les espèces aquatiques à grand développement et par les ligneux.