

Code NATURA 2000 : 7210\*

sous-type 1 ; habitat prioritaire

Code CORINE BIOTOPE : 53.3

- Appartenance phytosociologique non établie à ce jour. Probablement ordre des *Phragmitetalia* sur le site.



### Description générale

Cet habitat n'est présent que sous la forme de pieds isolés de Marisque ou de petites taches de quelques individus au sein des roselières, cariçaias et aulnaias-saulaias marécageuses du site NATURA 2000.

### Valeur biologique et écologique

- Formations végétales assez rare en région Centre ;
- Habitat marécageux original abritant, quand il constitue des tapis denses, une faune remarquable ;
- Présence d'espèces végétales rares et/ou protégées : Marisque (*Cladium mariscus*- PR), Fougère des marais (*Thelypteris palustris*- PR).

### Localisation (secteurs)

Périmètre initial : roselières et formations marécageuses des vallées de l'Aigre et de la Conie ;

Périmètre ajusté : idem

### Espèces caractéristiques

- Marisque (*Cladium mariscus* - PR) ;

... accompagné des espèces suivantes :

- Roseau commun (*Phragmites australis*) ;
- Lysimaque vulgaire (*Lysimachia vulgaris*) ;
- Salicaire (*Lythrum salicaria*) ;
- Eupatoire chanvrine (*Eupatorium cannabinum*) ;
- Aulne glutineux (*Alnus glutinosa*) ;
- Saule cendré (*Salix cinerea*)...

PR : espèce protégée en région Centre

### Dynamique naturelle

Habitat en mosaïque suivant l'évolution des formations associées : colonisation par le Roseau commun puis par une aulnaie-saulaie marécageuse qui le fait disparaître.

En situation pionnière (colonisation de sols nus), le Marisque peut s'avérer très compétitif.

### Dégradations constatées de l'habitat sur le site

- Diminution de l'alimentation en eau ;
- Fermeture du milieu par boisement naturel (installation d'une saulaie-aulnaie marécageuse) ;
- Fermeture du milieu par plantation de peupliers ;
- Altération de la qualité physico-chimique du milieu ;
- Invasion par les espèces exotiques envahissantes (Jussie à grandes fleurs – *Luwigia grandiflora*).

### Surface occupée par l'habitat et état de conservation

La configuration de l'habitat sur le site NATURA 2000 : pieds ou micro-taches isolées au sein des roselières marécageuses ne permettait pas sa cartographie. Il peut être présent au sein des 147 hectares d'habitats marécageux cartographiés sur le site (périmètre initial).

### Modalités de gestion conservatoire de l'habitat

- Limiter le boisement naturel dans le lit de la rivière et ses annexes marécageuses ;
- Préserver les lisières à hautes herbes lors de l'entretien des boisements de la rivière ;
- Eradiquer les foyers d'espèces exotiques envahissantes ;
- Plus globalement, assurer ou restaurer le fonctionnement hydraulique de la rivière.

### Objectifs et actions du DOCOB en faveur de l'habitat

**OBJECTIF 2** : « Améliorer la qualité des écosystèmes aquatiques et des espèces d'intérêt européen qui en dépendent »

- ACTION 2.1 : « Elimination ou limitation des espèces aquatiques exotiques envahissantes » ;

**OBJECTIF 3** : « Maintenir / restaurer la mosaïque d'habitats d'intérêt européen en bordure de rivière »

- ACTION 3.1 : « Bûcheronnage/Débroussaillage des lisières humides et des cladaies, puis entretien par fauche, avec exportation » ;
- ACTION 3.2 : Entretien des lisières humides et des cladaies par fauche exportatrice ».