

Berges vaseuses avec végétation du *Chenopodium rubri*

Code Natura 2000

3270

Code Corine Biotopes

24.52

Description et caractéristiques stationnelles

Cet habitat correspond à des végétations pionnières herbacées constituées par des espèces annuelles. Ces communautés sont installées sur des sols périodiquement inondés, enrichis en azote, limoneux, sableux ou argileux, et donc pas uniquement vaseux.

En période d'exondation, le substrat reste imbibé d'eau, tout au moins lors de la germination des espèces caractéristiques de l'habitat.

Le maximum de diversité d'espèces et de floraison se rencontre en été et au début de l'automne : le développement de ces végétations est tardif et rapide.

Sur le site, cet habitat a été trouvé sur le fond d'un étang, temporairement asséché.



Francis Oliveau

Végétation amphibie sur le fond d'un étang

Exigences écologiques

Éléments favorables

- ☉ Maintien des fluctuations du niveau de l'eau
- ☉ Lumière

Éléments défavorables

- ⊗ Concurrence d'autres espèces
- ⊗ Stabilisation à un haut niveau d'eau
- ⊗ Piétinement trop intense consécutif aux activités au bord des pièces d'eau

Préconisations générales de gestion

Maintien du fonctionnement de l'hydrosystème des pièces d'eau dans le sens des variations saisonnières du niveau de l'eau.

Surveiller, et entraver si nécessaire, le développement des ligneux et autres plantes sociales au voisinage des milieux concernés.

Importance patrimoniale

Ce type d'habitat est largement répandu dans le domaine atlantique.

Espèces indicatrices

Herbacées

- Chénopode rouge (*Chenopodium rubrum*)
- Renouée à feuilles de patience (*Polygonum lapathifolium*)
- Cresson des marais (*Rorippa palustris*)

Etat de conservation sur le site

Sur le site, cet habitat a été observé sur le fond d'un étang.