

Mégaphorbiaies riveraines

Code Natura 2000

6430

Code Corine Biotopes

37.7

Description et caractéristiques stationnelles

Ces formations végétales de hautes herbes se développant sur des sols humides et riches, se trouvent dans des milieux éclairés, en lien avec des petits cours d'eau, en lisières forestières ou en bordure de plans d'eau ou de fossés.

Elles sont liées à la présence de roselières qui leur fournissent un substrat riche grâce à une accumulation de matière organique dans un milieu inondé pendant une bonne partie de la saison de végétation.

Elles sont souvent soumises à des crues périodiques d'intensité variable. Les sols sont eutrophes et les mégaphorbiaies trouvent leur optimum sur des sols calcaires argileux.

Ces prairies très élevées, pouvant dépasser un mètre de hauteur, présentent fréquemment des faciès constitués d'espèces sociales très dynamiques, comme l'Ortie dioïque, ainsi que d'espèces lianiformes, telle que le Liseron des haies.



© MNHN/CBNBP - Jordane Cordier

Exigences écologiques

Élément favorable

- ☉ Fluctuations du niveau de l'eau

Éléments défavorables

- ☉ Drainage
- ☉ Utilisation d'intrants (produits agropharmaceutiques)
- ☉ Envahissement par des pestes végétales (espèces exotiques envahissantes)
- ☉ Fermeture du milieu par des ligneux

Préconisations générales de gestion

Aucune intervention n'est à envisager directement sur l'habitat.

Le système hydrique ne doit pas subir de transformation artificielle.

Pas d'utilisation d'herbicides ou autre intrant.

Surveiller le développement des roseaux voisins (*Phragmites australis*) et si nécessaire (si cette espèce devient envahissante), procéder à un faucardage régulier avec exportation du matériel (coupe de végétaux aquatiques au-dessous du niveau de l'eau).

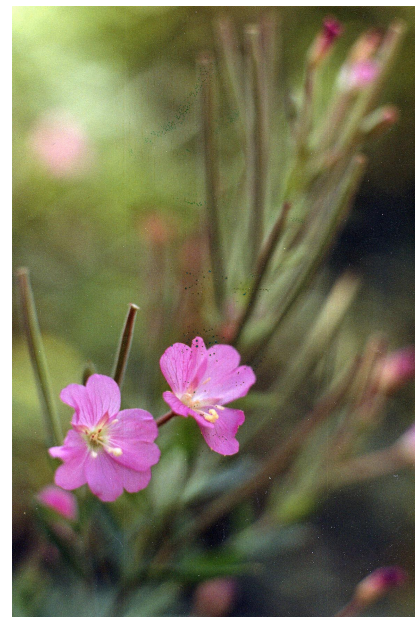
Importance patrimoniale

Ces milieux, non liés à une action anthropique, bien que largement répartis dans le domaine atlantique français, occupent des surfaces réduites par rapport aux prairies gérées et possèdent un intérêt patrimonial certain. Le fond floristique, plutôt composé d'espèces relativement banales, peut contenir des espèces rares.

Espèces indicatrices

Herbacées

- Liseron des haies (*Calystegia sepium*)
- Ortie dioïque (*Urtica dioica*)
- Epilobe hérissé (*Epilobium hirsutum*)



Gabriel Buis

L'Epilobe hérissé (*Epilobium hirsutum*), une grande espèce mesurant jusqu'à 2 m de haut

Etat de conservation sur le site

Cet habitat est présent dans les ceintures végétales de rivages en pente douce d'un étang.

Les roseaux (*Phragmites australis*) ont un fort pouvoir colonisateur et pourraient progressivement envahir les groupements végétaux voisins.