



Site Natura 2000 - FR5300024 Rivière Elorn

Fiches habitats semi-naturels

## Prairies humides en cours d'enfrichement

Code Natura 2000 décliné :

6430-1, 6430-4





Ancienne prairie humide envahit par les hautes herbes



Liseron des champs



Reine des prés



Jonc acutiflore



Epilobe hirsute

## **Prairies humides à hautes herbes (mégaphorbiaies) :**

### **Structure, physionomie**

Végétation herbacée haute à moyenne dominée par la Reine des prés et le Jonc acutiflore ;  
ou,

végétation haute (2 mètres) dont l'espèce dominante (Epilobe hirsute, Oenanthe safranée, Angélique des bois, Baldingère faux-roseau) imprime sa physionomie au groupement. La strate basse, le plus souvent peu développée, est représentée par des espèces caractéristiques des prairies humides telles que l'Agrostide stolonifère et le Gaillet des marais.

### **Répartition dans le site**

Habitat disséminé sur tout le site sur des surfaces relativement réduites, presque toujours en contact ou à proximité immédiate d'un cours d'eau.

### **Conditions stationnelles**

- Topographie : bords des cours d'eau, bas niveaux topographiques
- Sols : humides, riches en matière organique.

### **Ecologie**

- Végétation caractéristique des bordures des cours d'eau, pouvant cependant s'étendre sur des prairies humides non entretenues
- Les mégaphorbiaies riveraines sont soumises à des crues temporaires
- Les crues hivernales fournissent au substrat un grand nombre d'éléments nutritifs pour les plantes.
- Il s'agit de végétations caractérisées par l'absence de gestion par l'homme (pas de fauche, pâturage, fertilisation)
- En absence d'entretien, certaines prairies humides peuvent évoluer vers des mégaphorbiaies, puis vers des boisements humides. La mégaphorbiaie à Reine des prés et Jonc acutiflore illustre bien ce processus dynamique de la prairie humide vers la mégaphorbiaie.

### **Dynamique de la végétation**

En absence d'intervention humaine, les mégaphorbiaies évoluent vers des boisements humides en une trentaine d'années. Elles se maintiennent toutefois dans la trame paysagère par le biais des coupes de bois ou dans les forêts sénescents.

### **Menaces potentielles**

- Artificialisation et modification du régime hydraulique des cours d'eau.
- Plantations (notamment de peupliers).

### **Atteintes**

- Enrichissement de l'habitat en nutriment au dépend de la flore indigène.

### **Espèce(s) d'intérêt communautaire utilisant l'habitat**

- Loutre d'Europe
- Le Grand rhinolophe
- L'Escargot de Quimper
- Le Lucane cerf-volant
- L'Ecaille chinée
- Le Damier de la succise (espèce potentiellement présente dans le site Natura 2000 Rivière Elorn)
- Le Grand capricorne (espèce potentiellement présente dans le site Natura 2000 Rivière Elorn)
- L'Agrion de mercure (espèce potentiellement présente dans le site Natura 2000 Rivière Elorn)
- Le Triton crêté (espèce potentiellement présente dans le site Natura 2000 Rivière Elorn)

### **Enjeu écologique et biologique pour le site Natura 2000 de la Rivière Elorn**

**faible**, modéré, fort, très fort

Cet habitat est très répandu en Europe et dans le site il n'est pas de disparition. L'enjeu autour de cet habitat est d'autant plus élevé qu'il permet tout ou partie du développement de plusieurs espèces d'intérêt communautaire.

**Recommandations en matière de gestion**

- Les mégaphorbiaies naturelles sont des stades transitoires qui évoluent vers la forêt, elles se maintiendront de façon naturelle dans des ouvertures et en lisière des boisements. Afin de préserver au mieux la biodiversité, il est possible d'envisager le maintien d'une certaine proportion de mégaphorbiaies en bordure des cours d'eau ; ce maintien nécessite des fauches ou gyrobroyages espacés.
- Eviter toute fertilisation et travaux hydrauliques.

**Priorité d'intervention du Document d'Objectif Natura 2000 Rivière Elorn**

**faible**, modéré, fort

L'enjeu écologique est faible et l'habitat se maintiendra naturellement dans la matrice paysagère.