

**37.7 - Lisières humides à grandes herbes**  
CORINE biotopes : 37 Prairies humides et mégaphorbiaies  
Déclinaison(s) : 37.71 Ourlets des cours d'eau ; 37.715 Ourlets riverains mixtes  
Natura 2000 : 6430-4 Mégaphorbiaies eutrophes des eaux douces  
SAGE : Prairie humide



© ALTHIS

**Espèces végétales rencontrées**

**Eip :** *Calystegia sepium* (Liseron des haies)  
*Cirsium palustre* (Cirse des marais)  
*Epilobium hirsutum* (Epilobe hirsute)  
*Eupatorium cannabinum* (Eupatoire à feuilles de chanvre)  
*Lythrum salicaria* (Salicaire commune)

**Eis :** *Galium aparine* (Gaillet gratteron)  
*Filipendula ulmaria* (Reine des prés)  
*Galium palustre* (Gaillet des marais)  
*Rubus gr. fruticosus* (Ronce des bois)

**Ec :** *Epilobium* (Epilobes)  
*Iris pseudacorus* (Iris faux-acore)  
*Phalaris arundinacea* (Baldingère faux-roseau)  
*Stachys palustris* (Epiaire des marais)

**Physionomie**

**Formation hygrophile de grandes herbes à larges feuilles.** Les espèces se développant au niveau du sol sont limitées ainsi que les espèces prairiales du fait qu'aucun entretien (fauche, pâture) n'est effectué.

**Localisation**

Formation limitée et ponctuelle. **Lisières de forêts humides éclairées et bordures de cours d'eau, prairies humides après une longue interruption de fauche ou de pâture.**

**Dynamique et Gestion**

Participe à l'épuration des eaux et possède une grande richesse faunistique notamment pour les insectes.  
Eviter la populiculture.  
Un entretien très espacé dans le temps (quelques années) peut être envisagé pour rafraîchir le milieu et stopper sa dynamique de boisement.

**37.71 Ourlets des cours d'eau**  
**6430-4 Mégaphorbiaies eutrophes des eaux douces**

**Physionomie**

**Formation de grandes herbes (supérieure à 1 mètre), de petits buissons et de lianes avec de nombreuses plantes rudérales et introduites (*Aster spp.*, *Rudbeckia spp.*, *Solidago spp.*, *Helianthus spp.*, *Impatiens spp.*, *Reynoutria japonica*).** Mégaphorbiaies soumises à des **inondations périodiques.**

**Localisation**

**Formation liée aux cours d'eau drainant des prairies humides, lisières ou clairières de forêts résiduelles et ancien emplacement de forêts alluviales.** Egalement bordures d'étangs ou de fossés.

**Dynamique et Gestion**

**Ces mégaphorbiaies dérivent soit de prairies humides dont la fauche ou le pâturage ont été stoppés depuis un certain temps soit d'une forte eutrophisation des mégaphorbiaies à Reine des prés.**

Elles sont facilement colonisées par les espèces invasives.

La gestion de cet habitat passe simplement par la protection des cours d'eau et de leur environnement, la lutte contre les espèces invasives.

**37.715 Ourlets riverains mixtes**  
**6430-4 Mégaphorbiaies eutrophes des eaux douces**

**Formations à *Calystegia sepium*, *Eupatorium cannabinum*, *Epilobium hirsutum*, *Urtica dioica*, *Phalaris arundinacea*, *Rubus gr. fruticosus* dominantes longeant les cours d'eau de plaine.**

Possible présence autour d'autres pièces d'eau.

**37.72 Franges des bords boisés ombragés**

Formation nitro-hygrophile de grandes herbes se développant du côté ombragé des peuplements ligneux et des haies.



<b>(Eip) Espèces indicatrices principales</b>	<p><i>Cirsium palustre</i></p> 	<p><i>Eupatorium cannabinum</i></p> 
<p><i>Calystegia sepium</i></p> 	<p><i>Filipendula ulmaria</i></p> 	<p><i>Rubus gr. fruticosus</i></p> 
<p><b>(Ec) Espèces complémentaires</b></p> <p><i>Epilobium sp.</i></p> 	<p><i>Phalaris arundinacea</i></p> 	<p><i>Stachys palustris</i></p> 