

## Lisières humides à hautes herbes

Code NATURA 2000 : 6430

sous-types 1, 4 &amp; 7

Code CORINE BIOTOPES :  
37.1, 37.71 & 37.72

- Classe : *Filipendulo ulmariae* – *Convolvuletea sepium*
- Ordre : *Convolvuletalia sepium*, *Filipenduletalia ulmariae*
- Alliances : *Galio aparines* – *Alliarion petiolatae*, *Convolvulion sepium*, *Thalicthro flavi* – *Filipendulion ulmariae*



## Description générale

Il s'agit de végétations luxuriantes, dominées par de hautes herbes à feuilles larges.

On rencontre cet habitat en secteurs humides, sur sols profonds et riches en matière organique. Il s'installe le plus souvent en lisière des forêts humides.

Sur le site, cet habitat est très souvent en mosaïques avec d'autres habitats humides : formations à grandes laïches, roselières (« rouches »), saulaie marécageuse, forêt alluviale (saulaie-aulnaie-frênaie).

## Valeur biologique et écologique

- Formations végétales assez fréquentes ;
- Corridors écologiques majeurs pour de nombreuses espèces animales (insectes notamment) ;
- Rôle majeur dans l'épuration des eaux (absorption des nitrates) ;
- Présence d'espèces végétales rares et/ou protégées : Pigamon jaune (*Thalictrum flavum* – PR), Cirse maraîcher (*Cirsium oleraceum*).
- Habitat favorable à une libellule d'intérêt européen : l'Agrion de Mercure (*Coenagrion mercuriale*, cf. fiche correspondante).

## Localisation (secteurs)

Périmètre initial : Vallée de l'Aigre, Vallée de la Conie ;

Périmètre ajusté (proposition) : idem

## Espèces caractéristiques

- Angélique sauvage (*Angelica sylvestris*) ;
- Cirse maraîcher (*Cirsium oleraceum*) ;
- Cresson de fontaine (*Nasturtium officinale*) ;
- Epilobe en épi (*Epilobium angustifolium*) ;
- Epilobe hirsute (*Epilobium hirsutum*) ;
- Eupatoire chanvrine (*Eupatorium cannabinum*) ;
- Gaillardet (*Galium aparine*) ;
- Grande Berle (*Berula erecta*) ;
- Grande consoude (*Symphytum officinale*) ;
- Iris faux-acore (*Iris pseudacorus*) ;
- Lamier blanc (*Lamium album*) ;
- Lierre terrestre (*Glechoma hederacea*) ;
- Liseron des haies (*Calystegia sepium*) ;
- Lycopode d'Europe (*Lycopus europaeus*) ;
- Menthe aquatique (*Mentha aquatica*) ;
- Myosotis des marais (*Myosotis scorpioides*) ;
- Ortie (*Urtica dioica*) ;
- Pigamon jaune (*Thalictrum flavum* – PR) ;
- Reine des prés (*Filipendula ulmaria*) ;
- Salicaire (*Lythrum salicaria*)...

PR : espèce protégée en région Centre

### Dynamique naturelle

Les mégaphorbiaies constituent des habitats de transition qui s'installent en bordure d'espaces ouverts : prairies abandonnées, zones marécageuses ouvertes...

Elles évoluent ensuite assez rapidement vers des fruticées (formations arbustives) ou des saulaies arbustives, puis vers la forêt alluviale. Cet habitat se reconstitue à l'occasion d'ouvertures du milieu.

Sur le site, cet habitat se mêle fréquemment aux roselières (formations dominées par le Roseau commun) et aux cariçaies (formations dominées par les carex).

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

- Diminution de l'alimentation en eau ;
- Fermeture du milieu par boisement naturel (installation d'une forêt alluviale) ;
- 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* – et Renouée du Japon – *Reynoutria japonica*).

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

<b>Surface totale de l'habitat sur le site NATURA 2000</b> (hors mosaïques avec d'autres habitats)	<b>Périmètre initial : 3 ha</b> , soit moins de 1% de la superficie du site NATURA 2000 <b>Périmètre ajusté (proposition) : idem</b>
Surface en état de conservation moyen	Périmètre initial : 3 ha, soit 100% de la surface de l'habitat sur le site Périmètre ajusté (proposition) : idem
Surface en mosaïque avec d'autres habitats (cariçaies)	Périmètre initial : 3 ha, soit moins de 1% de la superficie du site NATURA 2000 Périmètre ajusté (proposition) : idem

### Modalités de gestion conservatoire de l'habitat

- Préserver les lisières à hautes herbes lors de l'entretien de la rivière ;
- Préserver ces lisières des traitements chimiques de l'agriculture intensive ;
- 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 cladiaies, puis entretien par fauche, avec exportation » ;
- ACTION 3.2 : Entretien des lisières humides et des cladiaies par fauche exportatrice ».