

# Mégaphorbiaies hydrophiles d'ourlets planitiaires

Code Natura 2000  
6430  
Code EUNIS  
E5.41



Grande consoude



Reine des prés



Mégaphorbiaie mésotrophe

Surface SIC : 55,93 ha / Surface extensions : 25,76 ha

## Espèces caractéristiques

Reine-des-prés (*Filipendula ulmaria*)  
Ortie dioïque (*Urtica dioica*)  
Liseron des haies (*Calystegia sepium*)  
Consoude officinale (*Symphytum officinale*)  
Grande lysimaque (*Lysimachia vulgaris*)

## Espèces protégées

Cuivré des marais (*Lycaena dispar*)  
Echelle chinée (*Euplagia quadripunctaria*)

## Etat de conservation

L'habitat typique occupe de petites superficies en bordure des ruisseaux principalement. Les mégaphorbiaies de substitution remplacent les groupements prairiaux humides après abandon de l'activité agricole, ces stations de transition évoluent rapidement vers le boisement humide en absence d'intervention. L'habitat se maintient également sur de grandes surfaces à l'état eutrophe sous les jeunes plantations de peupliers, à condition que l'entretien y soit extensif.

Intérêt patrimonial	Faible	Moyen	Fort
Typicité	Faible	Moyenne	Bonne
Représentativité	Faible	Moyenne	Bonne
Etat de conservation	Mauvais	Moyen	Bon

## Caractères généraux

Groupement luxuriant de hautes herbes à feuilles larges, souvent dominé par un nombre réduit d'espèces profitant de la grande fertilité et de la bonne alimentation en eau de ces stations pour se développer de façon plus ou moins linéaire le long des cours d'eau ou en lisière de forêt.

Dans la zone d'étude, on retrouve deux types d'habitats élémentaires :

- Mégaphorbiaies mésotrophes collinéennes à Reine des prés, Grande lysimaque, grandes Laïches...
- Mégaphorbiaies eutrophes des eaux douces à strate herbacée moins diversifiée avec Ortie dioïque, Liseron des haies et Consoude officinale.

## Valeur écologique et patrimoniale

Occupent de faibles surfaces à l'interface entre les prairies, les milieux humides et forestiers, contribuant à leur diversité et faisant office de corridors biologiques. Ces formations constituent une ressource remarquable pour les insectes pollinisateurs et phytophages.