

LES HABITATS NATURELS Carte 5	MEGAPHORBIAIES EUTROPHES OU LISIÈRES HUMIDES A GRANDES HERBES
--	--

Classification

Code Corine Biotope : 37.7

Code Natura 2000 : 6430 - 4

" *Mégaphorbiaies eutrophes* "

" *Mégaphorbiaies eutrophes des eaux douces* "

Physionomie, écologie, espèces caractéristiques

Il s'agit ici des communautés végétales des lisières humides ombragées se développant sur sols riches en nitrates. Les plantes dominantes sont des herbes hautes (1 à 2 m), à feuilles larges, souvent banales : Ortie dioïque, Liseron des haies, Eupatoire chanvrine, Baldingère faux-roseau.

Les formations dominées par l'Ortie au niveau des sites enrichis en azote (milieux rudéraux près des habitations, ruines, bords des routes, reposoirs au niveau des prairies humides) ne sont pas prises en comptes.

Plusieurs types de groupements végétaux sont rattachés à cet habitat : les communautés à Liseron des haies et Ortie dioïque sur les sols humides à mouillés des bords de rivières et ruisseaux ; les communautés à Liseron des haies et Eupatoire chanvrine en lisières de forêts riveraines, au niveau des fossés ; les communautés à Baldingère faux-roseau sur stations à fortes oscillations de la nappe.

Les mégaphorbiaies sont souvent colonisées par des plantes exotiques envahissantes : Renouées asiatiques, Vigne-vierge, Impatiente glanduleuse, solidages américains, asters américains, topinambour, ...



l'Eupatoire chanvrine

Source : Flore d'Europe Occidentale

Dynamique naturelle

Les mégaphorbiaies évoluent naturellement vers les forêts alluviales à laquelle elles sont étroitement associées.

Localisation

Ces bordures herbacées se développent le long des cours d'eau, en lisière et en clairière des forêts (ourlets forestiers). Il s'agit d'un habitat essentiellement linéaire et en sous-étage de la forêt alluviale qui n'est donc pas représenté cartographiquement.

Valorisation socio-économique

Aucune

Sensibilités et facteurs d'évolution

L'invasion des plantes exotiques (en particulier les groupements de substitution à grandes renouées exotiques) constitue un très fort risque de dégradation de cet habitat. Elles peuvent être favorisées par des travaux ou des méthodes d'entretien inadaptées.

Etat de conservation et responsabilité du site

Divers indicateurs qualitatifs peuvent être utilisés afin d'évaluer l'état de conservation des mégaphorbiaies :

- l'envahissement par des pestes végétales (plantes exotiques envahissantes) ;
- la diversité floristique.

L'état de conservation de ce biotope est moyen du fait de l'envahissement par des plantes exotiques envahissantes.

Ce type de végétation est très largement réparti à l'étage collinéen, en domaines atlantique et continental.

Valeur écologique

Cette végétation comporte essentiellement des plantes relativement banales (nitrophiles).

Préconisations de gestion

- Maintenir la dynamique fluviale et l'environnement alluvial.
- Aucune intervention envisageable, hormis la lutte contre les pestes végétales (espèces exotiques envahissantes).