

53.11 - Phragmitaies
 CORINE biotopes : 53.1 Roselières
 Déclinaison(s) : 53.111 Phragmitaies inondées, 53.112 Phragmitaies sèches
 SAGE : Roselières



© ALTHIS

Espèces végétales rencontrées

Eip : *Phragmites australis* (Roseau phragmite)

Eis et Ec : *Alisma plantago-aquatica* (Plantain d'eau)

Iris pseudacorus (Iris faux-acore)

Eupatorium cannabinum (Eupatoire à feuilles de chanvre)

Lysimachia vulgaris (Lysimaque commune)

Lythrum salicaria (Salicaire commune)

Mentha aquatica (Menthe aquatique)

Solanum dulcamara (Morelle douce-amère)

Typha angustifolia (Massette à feuilles larges)

Typha latifolia (Massette à feuilles étroites)

Physionomie

Roselières hautes et denses des eaux stagnantes caractérisées par une flore hygrophile et dominées par le Roseau phragmite (*Phragmites australis*) ; les autres espèces sont pauvres.

Localisation

Roselières inondées, sèches, marges des magnocariçaies et des prairies humides non entretenues, mégaphorbiaies, tourbières de transition, bois marécageux, ceinture externe des plans d'eau étangs, mares, des anses et bras de mer, des marais eutrophes. **Plus précisément, la phragmitaie se rencontre dans une large zone, à partir de 1,50 m sous l'eau jusqu'à 30 cm au-dessus de l'eau.**

Dynamique et Gestion

Correspond à une **phase avancée d'atterrissement de zones humides** comme les prairies humides et les magnocariçaies non entretenues.

Les phragmitaies sont des lieux privilégiés pour les oiseaux c'est pourquoi il faudra être prudent pour l'application des mesures de gestion. Les phragmitaies ont tendance à reculer et devenir de minces bandes n'ayant plus aucun intérêt notamment pour la reproduction des oiseaux. Lors des entretiens des pièces d'eau, curages par exemple (pour éviter l'envasement et le comblement des pièces d'eau), il faudra veiller à ne pas trop réduire la phragmitaie. Appliquer un faucardage raisonné hors période de nidification.



On peut aussi réaliser des canaux qui faciliteront la circulation des espèces.

53.111 Phragmitaies inondées

Roselières à *Phragmites australis* inondées en permanence.

53.112 Phragmitaies sèches

Roselières à *Phragmites australis* exondées au moins durant une partie de l'année, souvent envahies par d'autres espèces. Se développent souvent en arrière des roselières constamment inondées. Envahies par des espèces nitrophiles.

| | | | |
|---|--|--|--|
| (Eip) Espèces indicatrices principales | | <i>Phragmites australis</i>  | |
| (Eis) Espèces indicatrices secondaires et (Ec) Espèces complémentaires | | | |
| <i>Iris pseudacorus</i>  | <i>Eupatorium cannabinum</i>  | <i>Lythrum salicaria</i>  | |
| <i>Lysimachia vulgaris</i>  | <i>Mentha aquatica</i>  | <i>Typha latifolia</i>  | |

© ALTHIS