

53.13 - Typhaies
 CORINE biotopes : 53.1 Roselières
 Déclinaison(s) : 53.13 Typhaies
 SAGE : Roselières



© ALTHIS

Espèces végétales rencontrées

Eip : *Typha angustifolia* (Massette à feuilles larges)
Typha latifolia (Massette à feuilles étroites)

Eis et Ec : *Alisma plantago-aquatica* (Plantain d'eau)
Eupatorium cannabinum (Eupatoire à feuilles de chanvre)

Lycopus europaeus (Lycope d'Europe)
Lysimachia vulgaris (Lysimaque commune)
Lythrum salicaria (Salicaire commune)
Mentha aquatica (Menthe aquatique)
Phragmites australis (Roseau phramite)
Ranunculus lingua (Grande douve)
Schoenoplectus lacustris (Jonc-des-tonneliers)

Physionomie

Formation quasi-monospécifique :

- ☑ dominée par *Typha angustifolia* (Massette à feuilles larges) : 53.131 Typhaie à grande massette,
- ☑ dominée par *Typha latifolia* (Massette à feuilles étroites) : 53.132 Typhaie à petite massette.

Les autres espèces sont très peu représentées. Cette formation accepte des périodes prolongées de sécheresse et de pollution.

Localisation

Ceintures d'étangs, bassins de décantation, fossés, bordures de cours d'eau. **Profondeurs d'eau autour de 20 cm, sur sols vaseux à légèrement tourbeux ; eaux mésotrophes à eutrophes.**

Dynamique et Gestion

Les typhaies peuvent abriter des couvées d'oiseaux, il est nécessaire d'empêcher l'accès au public durant la période de nidification (mars-juin).

Les ragondins sont très consommateurs des Typhas qu'ils finissent par réduire considérablement, favorisant ainsi d'autres espèces. Un entretien de la pièce d'eau par vidange et/ou dévasement permet de limiter la prolifération d'espèces comme le trèfle d'eau qui forme d'importants radeaux.

Un faucardage raisonné hors période de nidification peut être envisagé également.

<p>(Eip) Espèces indicatrices principales</p> <p><i>Typha angustifolia</i></p>	<p><i>Typha latifolia</i></p> 	
<p>(Eis) Espèces indicatrices secondaires et (Ec) Espèces complémentaires</p> <p><i>Lycopus europaeus</i></p> 	<p><i>Lysimachia vulgaris</i></p> 	<p><i>Lythrum salicaria</i></p> 
<p><i>Eupatorium cannabinum</i></p> 	<p><i>Mentha aquatica</i></p> 	<p><i>Phragmites australis</i></p> 

© ALTHIS