

22.42 - Végétations enracinées immergées
 CORINE biotopes : 22.4 Végétations aquatiques
 Déclinaison(s) : **22.42 - Végétations enracinées immergées**
 22.421 Groupements de grands Potamots
 22.422 Groupements de petits Potamots
 SAGE : Etangs, mares et bordures humides



© ALTHIS

Espèces végétales rencontrées

- Ceratophyllum demersum* (Cornifle nageant)
- Elodea canadensis* (Elodée du Canada)
- ! *Elodea nuttallii* (Elodée du Nuttall) **invasive !**
- Hydrocharis morsus-ranae* (Petit Nénuphar)
- Myriophyllum spicatum* (Myriophylle en épi)

- Myriophyllum verticillatum* (Myriophylle verticillé)
- Potamogeton berchtoldii* (Myriophylle de Berchtold)
- Potamogeton crispus* (Potamot crépu)
- Potamogeton lucens* (Potamot luisant)
- Potamogeton pectinatus* (Potamot pectiné)
- Potamogeton perfoliatus* (Potamot perfolié)
- Renoncules aquatiques (*Ranunculus peltatus*, *R. aquatilis*)

Physionomie

Végétation flottante ou constamment immergée des eaux douces calmes et stagnantes, mésotrophes à eutrophes. Les macrophytes flottent librement, ou sont enracinés à feuilles flottantes ou submergées en permanence. On trouve des épiphytiques associées.

22.42 est une formation dominée par des Potamots (*Potamogeton*) complètement immergés, des phanérogames pérennes immergées, enracinées dont émergent souvent les épis de fleurs.

Localisation

Il peut s'agir d'habitats naturels : mares, étangs ou fossé ou d'habitats artificiels comme les canaux et les réservoirs.

Dynamique et Gestion

Des mises en assecs espacés dans le temps sont préconisées pour permettre à la végétation d'établir un cycle de reproduction complet et aux communautés de s'étaler et ne pas s'imbriquer les unes aux autres. Les variations des niveaux d'eau sont primordiales au maintien des communautés, il faudra veiller à ne pas les stabiliser.

22.421 Groupements de grands Potamots

Grands Potamots (*Potamogeton lucens*, *Potamogeton perfoliatus*) caractéristiques des **eaux libres, profondes.**

22.422 Groupements de petits Potamots

Formations de Potamots **plus petits** (*Potamogeton crispus*, *Potamogeton berchtoldii*), et autres plantes subaquatiques enracinées (Elodées, Myriophylles, Naiades, Vallisnères, Renoncules aquatiques, Cératophylles). Ces colonies vivent en **eaux moins profondes et plus abritées.**

<p><i>Potamogeton</i> sp.</p>	<p><i>Myriophyllum verticillatum</i></p>	<p><i>Ceratophyllum demersum</i></p>
<p><i>Hydrocharis morsus-ranae</i></p>	<p>Renoncules aquatiques</p>	

© ALTHIS