



La flore aquatique :

toutes les plantes ne sont pas des algues !

Par Mme Michèle TRÉMOLIÈRES

Vendredi 11 avril à 20h précises

Accueil à partir de 19h30

Amphithéâtre Maresquelle

Institut de Botanique

28, rue Goethe

67000 STRASBOURG



La flore aquatique comprend des microphytes comme les algues unicellulaires (diatomées..), et des macrophytes ou plantes visibles à l'œil nu . Les macrophytes incluent outre des algues filamenteuses , des bryophytes , des ptéridophytes et des angiospermes ou plantes à fleurs.

Ces végétaux présentent des caractéristiques morphologiques , physiologiques qui leur sont propres, liées à la contrainte de leur milieu de vie. Leur présence et abondance dans les eaux dépend des caractéristiques physico-chimiques de l'eau. De ce fait elles peuvent être utilisées comme bioindicateurs de la qualité des eaux . Enfin ces plantes peuvent devenir invasives sous certaines conditions.