



Autour des roseaux



La **roselière** est utilisée par les foulques pour y construire leurs nids qui ne sont pas à l'abri des ragondins prédateurs. L'algue verte **spirogyre**, masse floconneuse, filamenteuse, au toucher gluant, est proche des roseaux. Vous pourrez y croiser **perches** communes ou soleil, **chevaines** et éventuellement des **carpes**.



Radeau végétalisé pour les oiseaux

Ce radeau végétalisé est prévu pour la nichée des foulques. Bouées et branchages sont colonisés par l'algue verte **cladophore** et l'unicellulaire cilié **Ophridium versatile**.



Les algues vertes **Characées** (chara en grec = source de joie) sont appelées charagne, lustre d'eau ou plante pierreuse par les anglais pour leur capacité d'incrustation du calcium sous forme de carbonate.

Perches, brochets s'y cachent.

Aselles, larves de moustique et hydres s'y fixent.

Les **anodontes** plus ou moins enfouies filtrent l'eau et la purifient.

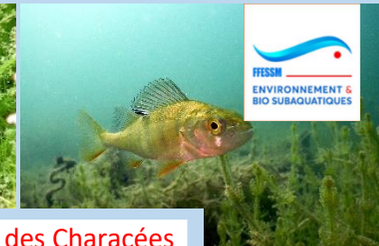
Bactéries du soufre (nuage blanchâtre) et **Cyanobactéries** (tapis noirâtre)



Sentier subaquatique (bouées vertes)



Les **moules zébrées**, originaires de la mer Noire et Caspienne, peuvent vivre 5 ans. Fixées sur les anodontes, elles peuvent les étouffer. Elles sont le régal des oiseaux plongeurs comme le foulque. Elles sont un bon indicateur de pollution par les métaux



Zone des Characées



La **corbicule** asiatique, espèce exotique envahissante depuis 1980 environ est devenue gênante car elle a peu de prédateurs.



Près de la roche

