

Le marais

Les marais sont des milieux humides essentiels inondés presque en permanence. On reconnaît le marais par la présence de plantes aquatiques émergentes (quenouille), flottantes (nénuphar) et submergées (myriophylle). Ils sont des écosystèmes possédant une grande biodiversité.

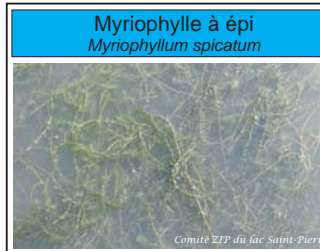
Dans le fleuve Saint-Laurent, environ les deux tiers de tous les milieux humides ont été décimés. Le lac Saint-Pierre est l'endroit où l'on retrouve le plus de milieux humides et de marais, soit plus de 40 % des milieux humides et 20 % des marais.

Fonctions essentielles d'un marais

Les milieux humides accomplissent plusieurs fonctions déterminantes pour l'écosystème. Ils....

- permettent de contrôler les problématiques d'érosion en diminuant l'impact des vagues et en ralentissant les courants;
- régularisent le débit des cours d'eau en atténuant les crues et limitant les périodes de très bas niveau d'eau;
- alimentent les nappes souterraines et superficielles par leur grande capacité de stockage d'eau;
- participent à l'amélioration de la qualité de l'eau par leur rôle de filtres naturels;
- retiennent les matières nutritives et les sédiments qui créent une source alimentaire et des endroits propices à l'établissement d'une flore et d'une faune riche;
- créent des aires de repos, d'alimentation, d'élevage, de nidification pour plusieurs espèces, telles les insectes, poissons, oiseaux, mollusques, mammifères, amphibiens et reptiles;
- permettent la pratique de plusieurs activités : chasse à la sauvagine, pêche sportive, pêche commerciale, piégeage, navigation de plaisance, observation de la faune et de la flore, etc.

Que peut-il s'y cacher?



Ouvrez l'oeil et tendez l'oreille, vous pourriez faire de belles découvertes!