



## Les bienfaits des milieux humides \*

André Lévesque, président 418-722-9637

Au Québec, les milieux humides occupent plus ou moins 17 millions d'hectares ou 170 000 km<sup>2</sup>, soit environ 10 % de l'ensemble du territoire québécois.

Qu'il s'agisse d'étangs, de marais, de marécages ou de tourbières, les milieux humides représentent les mailles essentielles de la trame des milieux naturels du territoire québécois. Ces écosystèmes constituent l'ensemble des sites saturés d'eau ou inondés pendant une période suffisamment longue pour influencer la nature du sol et la composition de la végétation (Couillard&Grondin, 1992).

Il est mondialement admis aujourd'hui que les milieux humides, perçus comme des terres inutilisables par le passé, jouent un rôle crucial dans le maintien de la vie sur terre au même titre que les terres agricoles et les forêts. Les biens et services écologiques qu'ils procurent à la société représentent indéniablement un moteur pour l'économie locale, régionale, nationale et mondiale. Il est donc primordial de conserver ces milieux, que ce soit sur les terres publiques ou privées, en évitant les actions contribuant à leur dégradation ou à leur disparition.

### La protection des écosystèmes aquatiques

Lorsque les écosystèmes aquatiques sont dégradés et que la qualité de l'eau est réduite, les bienfaits pour la population sont restreints, parfois de façon importante, pouvant aller jusqu'à mettre en péril la chaîne alimentaire et, par conséquent, la survie des populations elles-mêmes. Il n'y a pas de substitut à l'eau, pas d'eau : pas de vie....

Le Saint-Laurent, les lacs, les rivières, mais aussi les marais, les marécages et les tourbières renferment de riches milieux de vie. Ces habitats jouent un rôle essentiel dans l'épuration naturelle des eaux.

### Les milieux humides et votre puits artésien

Plus près de vous, un milieu humide sur votre terrain ou dans le voisinage contribue à épurer l'eau qui recharge la nappe phréatique qui alimente votre puits artésien.

\* **Source** : Développement durable, Environnement et Parcs Québec **Adaptation de texte** : André Lévesque