

Les milieux humides, des habitats exceptionnels pour la faune

Les milieux humides situés dans le bassin versant de la rivière du Lièvre contiennent plusieurs trésors cachés. Ce sont les centaines d'espèces fauniques qui y vivent et qui dépendent d'une grande biodiversité et d'un ensemble d'autres éléments naturels qui constituent leur habitat. Ces milieux fragiles ont longtemps été jugés non-productifs et donc asséchés et remblayés pour faire place à des cultures ou des constructions. Aujourd'hui, la grande valeur et l'importance des milieux humides sont reconnues. Les milieux humides jouent des rôles cruciaux dans le maintien de l'équilibre des écosystèmes de nos lacs, rivières et cours d'eau. Malgré leur valeur, la protection des milieux humides est inadéquate et la faune qu'ils recèlent continue de disparaître sous l'effet des activités humaines.

Qu'est-ce qu'un milieu humide ?

- Zone immergée ou inondée d'eau sur une période suffisamment longue pour influencer la nature du sol et la composition des végétaux
- Il peut être :
 - alimenté par l'eau de pluie, les eaux souterraines et/ou des ruissellements superficiels
 - adjacent à un lac, un ruisseau ou une rivière mais peut aussi être isolé dans les terres

■ Saviez-vous que :

- 25 % des milieux humides de la planète se trouvent au Canada
- La superficie des milieux humides au Québec représente 9 % du territoire.
- Le territoire du bassin versant de la rivière du Lièvre est recouvert de plus de 19 249 ha de milieux humides (2,2 % du territoire)

Canards Illimités Canada

TYPES DE MILIEUX HUMIDES

La **tourbière** qualifie les terrains recouverts de tourbe. La tourbe résulte de la dégradation et de l'accumulation des débris végétaux. Certaines tourbières sont dominées par des arbres. De façon générale, elles sont recouvertes de mousses, de sphaignes, d'herbacées et d'éricacées. Le milieu est alimenté par les eaux de précipitations ou de la nappe phréatique et est saturé d'eau de façon permanente.

Le **marais** est dominé par des plantes herbacées aquatiques émergées, flottantes et submergées sur un sol minéral. Il est inondé périodiquement ou de façon permanente. Le niveau de la nappe phréatique est situé généralement au niveau de la surface du sol ou légèrement en dessous.

L'**étang** est une étendue d'eau libre stagnante, de faible profondeur, permanente ou temporaire, d'origine naturelle ou artificielle avec ou sans lien avec le réseau hydrographique. Il est constitué de végétation aquatique en périphérie et de végétation flottante et submergée dans l'eau.

Le **marécage** est dominé par des arbres et des arbustes sur un sol organique ou minéral et soumis à des inondations saisonnières. La nappe d'eau, enrichie en minéraux dissous est stagnante ou s'écoule lentement.

LA PROTECTION DES MILIEUX HUMIDES EST L'AFFAIRE DE TOUS !



Pour plus d'informations, visitez le www.cobali.org

Protéger l'eau, pour la vie!