

Carte milieux humides régionaux et potentiels de la MRC de Coaticook

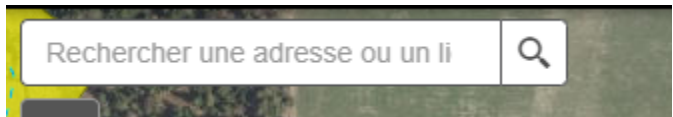
Il est important de consulter la cartographie pour voir si des milieux humides se trouvent sur votre propriété ou dans votre secteur.

Accéder directement à la cartographie :

<https://mrcdecoaticook.maps.arcgis.com/apps/webappviewer/index.html?id=383aab9d78b94dfa9bdd8d550f125897>

Vous pouvez zoomer et vous déplacer sur la carte.

Vous pouvez également faire une localisation directe en entrant une adresse ou nom de chemin dans le cadre de recherche en haut de la carte.



Attention, la cartographie ne représente pas les zones inondables. Les zones inondables peuvent être visualisées ici : <https://www.mrcdecoaticook.qc.ca/geomatique/zi/index2.html>

La légende

Quelques définitions résumées (tirées du si Internet du COBAVAR) :

Eau peu profonde

Milieu humide comprenant les étangs isolés, de même que la bordure des zones fluviales et riveraines. Ces zones font la transition entre les milieux humides normalement saturés d'eau de manière saisonnière et les zones d'eau plus profonde.

Marais

Milieu humide généralement rattaché aux zones fluviales et riveraines, dominé par une végétation herbacée couvrant plus de 25 % de sa superficie. Les arbustes et les arbres, lorsque présents, couvrent moins de 25 % de la superficie du milieu.

Prairie humide (sous-classe de marais)

Marais exondé la majeure partie de la saison de croissance et se distinguant par la dominance d'une végétation de type graminés. Une végétation arbustive et arborescente peut être présente (transition vers un marécage).

Marécage

Milieu humide souvent riverain, inondé de manière saisonnière lors des crues, ou caractérisé par une nappe phréatique enlevée. On trouve également des marécages isolés qui sont humides de par leur situation topographique ou alimentés par des résurgences de la nappe phréatique. Ces milieux sont dominés par une végétation ligneuse, arbustive et arborescente, dont le couvert est supérieur à 25 % de la superficie totale. Le sol minéral présente un mauvais drainage.

Tourbière

Milieu humide où la production de matière organique (peu importe la composition des restes végétaux) a prévalu sur sa décomposition. Il en résulte une accumulation naturelle de tourbe qui constitue un sol organique. La tourbière possède un sol mal drainé, et la nappe phréatique est au même niveau ou près de la surface du sol.

Tourbière bog

Milieu humide ouvert alimenté principalement par les précipitations, faible en éléments nutritifs et plutôt acide. Le bog est dominé par des sphaignes et des éricacées. Certains bogs comportent des mares.

Tourbière fen

Milieu humide généralement ouvert alimenté par les eaux de précipitations et par les eaux d'écoulement (de surface et souterraines). Les fens se retrouvent souvent dans le bas des pentes et dans les dépressions longeant les cours d'eau, où il y a une bonne circulation d'eau et de nutriments.

Tourbière boisée (sous-classe de tourbière)

Tourbière se distinguant par une végétation arborescente (hauteur supérieure à 4 m) dont le couvert fait plus de 25 % de la superficie totale. Les arbres qui les occupent sont généralement adaptés aux mauvaises conditions de drainage et aux sols pauvres.

Les définitions complètes ici : <https://covabar.qc.ca/plan-directeur-eau/portrait/milieux-humides/definitions-et-roles/>