

Consulter la cartographie des milieux humides dans le Granit

Il est important de consulter la cartographie pour voir si des milieux humides se trouvent sur votre propriété ou dans votre secteur et de quelle catégorie de milieu humide il s'agit.

La carte a été réalisée par la MRC du Granit notamment à l'aide des milieux humides potentiels du ministère de l'environnement et de la lutte contre les changements climatiques et des cartes écoforestières du ministère des Forêts, de la Faune et des Parcs.

Vous pouvez vous rendre directement sur la carte ici :

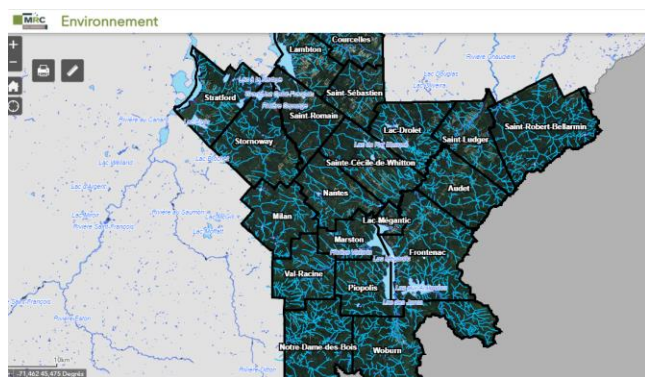
<https://granit.maps.arcgis.com/apps/webappviewer/index.html?id=330afcc4c2e948c1a3dad462b97d0856>

Ou à partir de la page d'accueil du site web de la MRC

mrcgranit.qc.ca

- La MRC
- Cartes Interactives
- Environnement

Page d'accueil de la carte



Consulter la carte

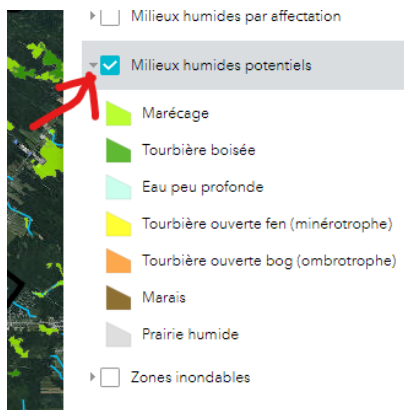
Vous pouvez zoomer et vous déplacer dans le Granit. Pour déplacer la carte, il faut cliquer à gauche sur la souris, tenir enfoncé et déplacer la souris pour la faire bouger. Pour zoomer vous pouvez utiliser la roulette de votre souris ou les signes + et – en haut à gauche de la carte.

Faire apparaître les milieux humides

Pour faire apparaître la couche d'information avec les milieux humides, cliquez sur l'icône « couches » en haut à droite.



Sélectionnez la couche « milieux humides potentiels »



Vous pouvez faire apparaître d'autres couches d'information selon votre besoin (zone inondable, affectation au schéma d'aménagement, etc.

Questions ou commentaires : rmorin@mrcgranit.qc.ca

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 graminées. 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/milieus-humides/definitions-et-roles/>