



Enjeux de conservation

État des milieux humides et hydriques (MHH) et qualité des milieux naturels

Éléments favorables

- ◆ Milieux globalement en santé;
- ◆ Grande quantité de MHH;
- ◆ Peu de terres privées;
- ◆ Atout face aux changements climatiques (services écologiques rendus);
- ◆ Tourbière unique de Havre-Saint-Pierre;
- ◆ Barrière contre les feux de forêt;
- ◆ Protection des sources d'eau potable (filtration);
- ◆ Écosystème rare, exceptionnel du Bouclier canadien;
- ◆ Respect des règlements municipaux sur les rejets par les villégiateurs et les citoyens;
- ◆ Parcs Canada : conservation, maintien des MHH;
- ◆ Atlas des milieux côtiers d'intérêt pour la conservation dans l'estuaire et le golfe du Saint-Laurent : priorisation.

Éléments défavorables

- ◆ Manque de connaissances des impacts sur les MHH;
- ◆ Historique des pertes des MHH dans les espaces urbanisés;
- ◆ Digue artificielle de la route 138 : fragmentation des milieux, recul côtier impossible;
- ◆ Modification des écosystèmes par la déforestation;
- ◆ Impossibilité de recréer le même type de milieu, avec les mêmes services écologiques;
- ◆ Méconnaissance des impacts possibles dans le cas de la destruction d'un milieu;
- ◆ Mauvaise perception de milieux humides de la part de la population;
- ◆ État des systèmes de fosses septiques et puisards.



Enjeux de conservation

Utilisation du territoire

Éléments favorables

- ◆ Évitement de coûts grâce aux services rendus par les MHH;
- ◆ Faible densité de population : peu d'activités humaines (pression) à l'intérieur du territoire;
- ◆ Accessibilité de ces milieux pour les activités récréatives;
- ◆ Importance de l'usage du territoire, ancrage culturel : chasse, pêche, cueillette, déplacements l'hiver;
- ◆ Conscience de l'importance de la préservation des milieux de cueillette pour la pérennité de la ressource;
- ◆ Aires de conservation : statut légal de la rivière Magpie et rivières à saumon;
- ◆ Difficulté d'étalement urbain.

Éléments défavorables

- ◆ Manque de connaissances des impacts et normes des propriétaires;
- ◆ Impact de l'urbanisation;
- ◆ Difficulté à convaincre les particuliers des bienfaits de la présence de ces types de milieux;
- ◆ Absence de visibilité des impacts;
- ◆ Dépotoirs clandestins;
- ◆ Sentiers et routes;
- ◆ Utilisation de VTT dans des milieux sensibles;
- ◆ Manque d'encadrement des pratiques de prélèvement de produits forestiers non ligneux : impacts environnementaux, accessibilité et développement économique;
- ◆ Toute intervention dans un milieu peut avoir un impact;
- ◆ Agrandissement du périmètre urbain;
- ◆ Nappe phréatique plus haute que la route;
- ◆ Claims miniers attribués dans des milieux humides.
- ◆ Gestion des eaux de surface

◆ Tourisme



Enjeux de conservation

Politique et gouvernance

Éléments favorables

- ◆ Rôle des municipalités locales et MRC dans la communication avec les citoyens;
- ◆ Rôle des municipalités locales dans la gestion des cours d'eau et milieux humides (historique);
- ◆ Valorisation de la valeur des services écologiques au niveau municipal;
- ◆ Différents outils ministériels de mise aux normes des systèmes d'épuration .

Éléments défavorables

- ◆ Absence de réglementation pour assurer l'application de la loi concernant la conservation des milieux humides et hydriques;
- ◆ Manque de concertation avec certains acteurs importants .



Enjeux de conservation

Changements climatiques

Éléments favorables

- ◆ Augmentation de l'afflux touristique : levier politique;
- ◆ Outil de gestion des risques et plans d'adaptation aux changements climatiques;
- ◆ Plan de développement de la zone agricole;
- ◆ Schéma d'aménagement et de développement de la MRC de Minganie;
- ◆ Changement des comportements et des perspectives;
- ◆ Appropriation de la question environnementale par les citoyens;
- ◆ Maintien des services écologiques des MHH;
- ◆ Repenser les pratiques d'aménagement en milieu urbain;
- ◆ Anticipation des risques associés au climat dans le schéma d'aménagement et de développement .

Éléments défavorables

- ◆ Érosion littorale et riveraine;
- ◆ Risque d'épidémies d'insectes et de feux de forêt;
- ◆ Pression démographique et "exode urbain";
- ◆ Hausse des températures;
- ◆ Hausse de la fréquence et de l'intensité des précipitations;
- ◆ Changement dans le régime des feux de forêt;
- ◆ Anticipation de la relocalisation de certains centres urbains;
- ◆ Migration de certaines espèces fauniques et floristiques .



Enjeux de conservation

État des connaissances

Éléments favorables

- ◆ Nécessité de caractériser la qualité des milieux humides et hydriques;
- ◆ Partenariats et coopération avec différents acteurs (MRC, universités, organisations) afin d'établir un protocole de suivi;
- ◆ Mobilisation pour la sensibilisation des élus municipaux.

Éléments défavorables

- ◆ Difficulté de surveiller les MHH en raison de leur grande quantité et de leur vastitude;
- ◆ Difficulté de participation et de représentation;
- ◆ Manque de connaissance des différentes instances sur les MHH;
- ◆ Importance de préciser les différentes options de conservation, dont l'utilisation durable (pas seulement protection) ;
- ◆ Importance de connaître les différents enjeux de développement des municipalités locales.