

SOMMAIRE

Les milieux humides sont des milieux naturels reconnus comme ayant un rôle primordial pour la conservation de la diversité des paysages et des espèces végétales et animales et qui offrent de nombreuses fonctions écologiques telles que la régulation du régime hydrologique et la filtration de l'eau. Ces milieux sont pourtant soumis à des pressions importantes provenant de diverses activités anthropiques telles que l'agriculture, l'étalement urbain, les coupes forestières, etc. Leur protection est donc nécessaire. Par contre, il n'est pas toujours possible d'assurer la protection de l'ensemble des milieux humides d'un territoire et il est parfois nécessaire de déterminer quels milieux humides devraient être protégés en priorité.

Compte tenu du cadre législatif et réglementaire du Québec, les municipalités peuvent jouer un rôle très important dans la protection des milieux humides, notamment grâce à leurs responsabilités relatives à la planification et à l'aménagement du territoire. Toutefois, peu de municipalités possèdent les ressources financières et professionnelles essentielles à la mise en place d'une méthode de priorisation des milieux humides sur la base de leur valeur écologique.

Afin de répondre au besoin des municipalités, cet essai a pour objectif de présenter des méthodes de priorisation des milieux humides qui ont déjà été développées au Québec par des villes, des municipalités ou des organismes de conservation, ainsi que de proposer un outil de priorisation à l'usage des municipalités qui soit basé sur l'évaluation de la valeur écologique des milieux humides selon divers critères. L'outil permet ensuite d'ordonner les milieux humides d'un territoire donné en fonction de leur rang de priorité pour la conservation.

En effectuant une priorisation des milieux humides pour la conservation, les municipalités québécoises s'assureront de mettre en place des mesures de protection pour les milieux à forte valeur écologique et elles pourront, par la suite, intégrer les autres milieux d'intérêt en fonction des ressources disponibles.