

13 mars

Conservation
Protection
Mise en valeur
Restauration

Méthodologie de priorisation des milieux humides

La réalisation de l'Atlas des territoires d'intérêt pour la conservation dans les basses terres du Saint-Laurent se réfère à cinq cibles de conservation, soit les milieux forestiers, les milieux ouverts, les milieux humides, les milieux aquatiques ainsi que le système fluvial. La concrétisation de l'Atlas se base sur l'analyse de viabilité des cibles ainsi que sur un exercice de priorisation des parcelles d'habitats. Cette façon de faire assure la sélection des parcelles d'habitat procurant les gains maximaux tant au sujet de leur valeur de conservation qu'au niveau des fonctions écologiques qu'elles soutiennent.

Dans ce webinaire, vous découvrirez la méthodologie utilisée pour l'analyse de la viabilité de la cible des milieux humides ainsi que l'exercice de priorisation des parcelles d'habitat humides.

Conférencier : Daniel Lachance, ministère du Développement durable, de l'Environnement et de la Lutte contre les changements climatiques

Daniel Lachance est titulaire d'un baccalauréat en biologie, d'une maîtrise et d'un doctorat en aménagement du territoire et développement régional. Les travaux réalisés dans le cadre de son doctorat traitent de l'impact de la fragmentation et de l'isolement des tourbières sur leur diversité animale et végétale. Il a travaillé en tant que directeur de projet chez AECOM entre 2006 et 2012, où il a notamment participé à plusieurs études d'impact environnemental. M. Lachance occupe actuellement un emploi à la Direction de l'expertise en biodiversité du Ministère du développement durable, de l'environnement et de la lutte contre les changements climatiques (MDDELCC). Ses principales fonctions sont de participer au développement de guides, d'orientations, de lignes directrices et du cadre législatif concernant la gestion durable des milieux hydriques et humides. Il contribue également à la formation et au soutien du personnel des directions régionales du ministère pour l'identification et la délimitation des milieux humides.

Daniel.Lachance@mddelcc.gouv.qc.ca