



L'atlas des milieux naturels d'intérêt et outils développés

Dans le cadre du Plan d'action Saint-Laurent, le Service canadien de la faune d'Environnement et Changement climatique Canada (SCF-EC), et le Ministère du Développement durable, de l'Environnement et de la Lutte contre les changements climatiques (MDDELCC) développement un plan intégré de conservation des milieux naturels dans le territoire couvert par le Plan d'action Saint-Laurent. L'un des projets en cours consiste à produire un Atlas des territoires d'intérêt pour la conservation pour les basses-terres du Saint-Laurent (BTSL), cet atlas étant basé sur les meilleures connaissances disponibles, sur la répartition des habitats ainsi que sur des outils développés au cours des dernières années (carte détaillée de l'occupation du sol, répertoire des plans de conservation, répertoire des aires protégées en terres publiques et privées). Une équipe de planification multidisciplinaire a été formée afin de déterminer les cibles de conservation de même que les approches méthodologiques à privilégier pour développer cet atlas.

Ce webinaire vous permettra de connaître les objectifs de l'Atlas des milieux naturels d'intérêt, ainsi que les différents outils développés.

Conférencier : Benoît Jobin, Environnement et Changement climatique Canada

Benoît Jobin est titulaire d'un baccalauréat en biologie de l'Université Laval et d'une maîtrise en biologie de l'Université d'Ottawa. M. Jobin est spécialisé en évaluation et conservation des habitats à Environnement et Changement climatique Canada depuis plus de vingt ans. Ses travaux récents au sein du Service canadien de la faune portent sur l'évaluation de la dynamique des habitats et des paysages dans le sud du Québec, de même que sur le développement de plans de conservation d'habitats pour les oiseaux migrateurs et les espèces en péril.

benoit.jobin@canada.ca