

STRATÉGIES DE CONSERVATION : ACTIONS INNOVANTES

Quand : Le 9 juin à 9 h (branchement à partir de 8 h 45)

Le présent webinaire vise à alimenter le coffre à outils des MRC afin qu'elles puissent mettre en œuvre la stratégie de conservation prévue dans leur PRMHH respectif. Les conférenciers y proposeront des outils, moyens et actions qui sortent des sentiers battus, mais qui offrent, dès à présent, des avenues intéressantes à explorer.

Environ 60 minutes de présentation, suivies d'une période d'échanges/questions (environ 30 minutes).

PRÉSENTATION DES ATTENTES DU MINISTÈRE DE L'ENVIRONNEMENT ET DE LA LUTTE CONTRE LES CHANGEMENTS CLIMATIQUES (MELCC) EN LIEN AVEC LES STRATÉGIES DE CONSERVATION

Conférencier : Antoine Bourke, MELCC

Monsieur Antoine Bourke détient un baccalauréat en biologie - concentration faune et habitats - de l'Université du Québec à Rimouski. Il a exercé les fonctions de coordonnateur de cours d'eau et occupé le poste de directeur général de la Corporation du bassin de la Jacques-Cartier pendant plus de 10 ans. Depuis décembre dernier, il est membre de l'équipe de soutien au PRMHH attachée à la Direction de l'aménagement, du milieu hydrique et de l'agroenvironnement.

VERS 2032, UNE STRATÉGIE DE CONSERVATION POUR LE CENTRE-DU-QUÉBEC

Conférencière : Andrée Blais, CRECQ

Madame Andrée Blais est biologiste et directrice générale du Conseil régional de l'environnement du Centre-du-Québec (CRECQ) et présidente de Nature-Avenir, un organisme de conservation du Centre-du-Québec. Madame Blais est aussi responsable du comité milieux humides et hydriques du Regroupement national des conseils régionaux de l'environnement du Québec.





MÉCANISME DE CONSERVATION : PLAN DE CONSERVATION DES MILIEUX NATURELS, VILLE DE DRUMMONDVILLE

Conférencier : Roger Leblanc, Ville de Drummondville

Directeur du Service de l'environnement de la Ville de Drummondville depuis 2005, monsieur Roger Leblanc a occupé le poste de directeur général adjoint et de directeur du Service de l'urbanisme de la Ville de Saint-Nicéphore de 1996 à 2005. Il détient un baccalauréat en géographie de l'Université de Sherbrooke et une maîtrise en urbanisme de l'institut d'urbanisme de l'Université de Montréal.

Informations relatives au branchement :

Stratégies de conservation : actions innovantes

Le mercredi 9 juin 2021, de 9 h à 10 h 30
<https://global.gotomeeting.com/join/512615925>

**Vous pouvez aussi appeler à l'aide de votre
téléphone.**

Canada : +1 (647) 497-9373

LA COMPENSATION CARBONE, UNE APPROCHE FORESTIÈRE DE CONSERVATION

Conférencière : Carine Annecon, CRECQ

Madame Carine Annecon est une ingénieure forestière de près de 20 ans d'expérience. Elle a réalisé et coordonné l'élaboration de plusieurs outils pour la conservation des forêts, dont le guide des saines pratiques forestières dans les milieux humides de la forêt privée. Elle travaille présentement au développement de la sylviculture adaptée à la connectivité des milieux naturels dans un cadre d'adaptation aux changements climatiques.

ÉCOFISCALITÉ : DE MULTIPLES POSSIBILITÉS

Conférencier : Justin Leroux, HEC Montréal

Monsieur Justin Leroux est professeur titulaire d'économie appliquée à HEC Montréal. Il est chercheur principal (développement durable) au Centre interuniversitaire de recherche en analyse des organisations (CIRANO) et membre régulier du Centre de recherche en éthique (CRE). Ancien commissaire à la Commission de l'écofiscalité du Canada, il est membre expert de l'Institut canadien pour des choix climatiques.