

# LES WEBINAIRES PRMHH SONT DE RETOUR!

L'élaboration des plans régionaux des milieux humides et hydriques (PRMHH) va bon train à la grandeur de la province. Vous êtes très nombreux à être présentement mobilisés pour la réalisation de ce tout premier exercice.

Une programmation plus complète des webinaires PRMHH prévus en 2022, visant de nouveau à vous accompagner dans l'élaboration de votre plan régional, vous sera proposée très prochainement.

## ESPACE RÉSEAU PRMHH -RAPPEL-

Rappelons que l'Espace Réseau vous est proposé à titre de plateforme d'échange et de soutien à la réalisation des plans régionaux. Cet espace de collaboration vous propose nouvelles, outils et différents liens d'intérêt. Pensez à consulter le calendrier des activités, la bibliothèque et le coffre à outils interactifs.

Pour adhérer à l'Espace Réseau PRMHH, il faut tout d'abord s'inscrire au Portail des connaissances sur l'eau (PCE) : <https://pce.eauquebec.gouv.qc.ca/>, pour ensuite adresser une demande d'adhésion au site : Espace Réseau - PRMHH. C'est simple et rapide!

## À DÉCOUVRIR

**Guide d'élaboration d'un projet de restauration ou de création de milieux humides et hydriques (paru en décembre 2021)** : Ce guide expose les grands concepts qui permettent une bonne planification, une conception appropriée et un suivi pertinent des travaux de restauration ou de création de milieux humides et hydriques en général.

### Pour accéder au document :

[Guide d'élaboration d'un projet de restauration ou de création de milieux humides et hydriques.](#)

**Guide d'identification et de délimitation des milieux humides du Québec méridional (version révisée en décembre 2021)** : Ce guide terrain de nature technique permet aux différents intervenants de procéder à l'identification et à la délimitation des milieux humides.

### Pour accéder au document :

[Guide d'identification et de délimitation des milieux humides du Québec méridional.](#)





**Les milieux humides et hydriques – L'analyse environnementale (paru en décembre 2021)** : Ce document indique les renseignements qui doivent accompagner une demande d'autorisation pour des projets affectant des milieux humides et hydriques. Il précise notamment le cadre d'analyse appliqué par le Ministère en fonction des caractéristiques et des fonctions écologiques des milieux visés, ainsi que l'approche d'atténuation appliquée pour les projets affectant ces milieux (éviter-minimiser-compenser).

#### **Pour accéder au document :**

[Les milieux humides et hydriques – L'analyse environnementale.](#)

**Webinaire d'introduction générale sur le règlement transitoire pour la gestion des rives, du littoral et des zones inondables** : M<sup>me</sup> Caroline Robert, directrice de l'aménagement, du milieu hydrique et de l'agroenvironnement au MELCC, propose une présentation générale des différents volets du régime transitoire (municipal, agricole, autorisations ministérielles).

#### **Pour accéder au webinaire :**

[Webinaire d'introduction - Règlement transitoire pour la gestion des rives, du littoral et des zones inondables.](#)

## **À DÉCOUVRIR OU À REVOIR**

Le 7 décembre dernier avait lieu le webinaire « Méthode de sélection des milieux humides et hydriques d'intérêt ».

Ce dernier était présenté par Marie Durand, de la MRC des Sources en Estrie, de même que par Sabine Courcier, de la Ville de Montréal.

#### **Contexte :**

Depuis l'adoption de la Loi concernant la conservation des milieux humides et hydriques en juin 2017, les municipalités régionales de comté (MRC) ont la responsabilité d'élaborer et de mettre en œuvre un plan régional des milieux humides et hydriques (PRMHH). Elles doivent déposer leur plan d'ici le 16 juin 2022 pour approbation par le ministre de l'Environnement et de la Lutte contre les changements climatiques.

Le webinaire avait pour objectif de présenter les méthodologies de sélection des milieux humides et hydriques d'intérêt adoptés dans deux contextes régionaux différents : celui de l'Estrie et de la Ville de Montréal. Cette conférence visait à mettre l'accent sur le cheminement derrière les choix méthodologique et proposait un aperçu de l'éventail d'approches qui peuvent être choisies selon le contexte, les enjeux et les objectifs propres à chaque MRC.

#### **Pour accéder à l'enregistrement :**

À partir du site Espace Réseau, accédez à la bibliothèque et au dossier Webinaires (et .ppt des présentations) et ensuite au dossier Webinaires – Série PRMHH (G6).

## Prochain webinaire

# PRÉPARER EFFICACEMENT VOTRE STRATÉGIE DE CONSERVATION DU PRMHH – PARTAGE D'EXPÉRIENCE DES MRC D'ARTHABASKA ET DE DRUMMOND

**Quand :** Le 2 février à 9 h (branchement à partir de 8 h 45)

Au terme du dépôt du PRMHHN, les MRC d'Arthabaska et de Drummond sont à réfléchir à la mise en œuvre de leur stratégie de conservation. En s'assurant d'une bonne cohérence avec le contenu de leur PRMHH, ces MRC travaillent à définir les outils d'aménagement qui permettront l'atteinte de leurs objectifs de conservation de même que les étapes de mise en œuvre.

Au-delà des actions sélectionnées dans la stratégie de conservation, les deux MRC souhaitent partager leur expérience afin d'aider les MRC qui réalisent ou amorceront sous peu cette étape.

Les conférenciers vous partageront certains apprentissages de leur MRC en vous entretenant de la remise en question de certains choix, des liens de cohésion avec le contenu du PRMHH et de certaines décisions de mise en œuvre.

Ce webinaire vous offrira une introduction aux outils d'aménagement du territoire pouvant s'intégrer aux actions du PRMHH et vous exposera la réalité d'une MRC qui débute l'étape de mise en œuvre de ses actions de conservation.

Des pistes de réflexion qui stimuleront assurément vos premières interrogations en lien avec votre stratégie de conservation!

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

### Conférenciers :

- **M. Jérôme Simard :**

Titulaire d'un baccalauréat en urbanisme de l'Université du Québec à Montréal, Jérôme Simard a travaillé au niveau local en tant qu'inspecteur en bâtiment pour la Municipalité de Saint-Tite-des-Caps au début de sa carrière, avant de faire le saut au niveau régional à titre d'aménagiste pour la MRC du Haut-Saint-François et, depuis octobre 2020, pour la MRC d'Arthabaska.

- **M<sup>me</sup> Lisanne Chauvette :**

Lisanne Chauvette détient un baccalauréat en géographie ainsi qu'une maîtrise en sciences de l'environnement de l'Université du Québec à Trois-Rivières (UQTR). Depuis plus de 15 ans, elle a bâti son expérience et son expertise dans le domaine des milieux hydriques. Elle a travaillé plusieurs années dans un organisme de bassin versant pour ensuite se tourner vers la gestion des cours d'eau en milieu municipal. Elle occupe depuis 2015 le poste de gestionnaire de cours d'eau à la MRC de Drummond.

- **M<sup>me</sup> Jennifer Schwankner :**

Jennifer Schwankner détient un baccalauréat en géographie de l'Université de Montréal ainsi qu'une maîtrise en environnement de l'Université de Sherbrooke. Dans les dernières années, elle a acquis de l'expérience en gestion de l'environnement ainsi qu'en santé et sécurité au travail en milieux industriels, avant de faire le saut au municipal. Elle occupe depuis octobre 2021 un nouveau poste d'agente en environnement et en adaptation aux changements climatiques à la MRC de Drummond. Dans ses temps libres, on peut la retrouver sur son tapis de yoga ou en nature à pratiquer le ski de fond, le kayak ou la randonnée.

## Informations relatives au webinaire :

Préparer efficacement votre stratégie de conservation du PRMHH – Partage d'expérience des MRC d'Arthabaska et de Drummond

Le mercredi 2 février 2022, de 9 h à 10 h 30 (branchement à partir de 8h45)

### L'inscription préalable est obligatoire :

[https://teams.microsoft.com/registration/7NRiQmdaV0mrtr94rKam9Q.vrbBw7YOb06dSO8-q985fA,4HVsal9kBEW\\_6wMOAfuauQ,VNOB7G9NqES0duqwwqHK19Q.7CZ6Qkh--k2OTP3jpxjl6Q.io9BqLWDu0e9BURiOY47Vw?mode=read&tenantId=4262d4ec-5a67-4957-abb6-bf78aca6a6f5](https://teams.microsoft.com/registration/7NRiQmdaV0mrtr94rKam9Q.vrbBw7YOb06dSO8-q985fA,4HVsal9kBEW_6wMOAfuauQ,VNOB7G9NqES0duqwwqHK19Q.7CZ6Qkh--k2OTP3jpxjl6Q.io9BqLWDu0e9BURiOY47Vw?mode=read&tenantId=4262d4ec-5a67-4957-abb6-bf78aca6a6f5)

**Le lien de branchement vous sera envoyé par courriel, suite à votre inscription.**