

# SÉRIE DE WEBINAIRES

## pour l'année 2021

La démarche d'élaboration des plans régionaux des milieux humides et hydriques (PRMHH) est déjà bien amorcée à la grandeur de la province et bon nombre d'acteurs sont actuellement mobilisés pour la réalisation de ce tout premier exercice.

### 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. Des nouvelles, des outils et des liens d'intérêt y sont déposés en continu. Pensez à consulter le calendrier des activités, la bibliothèque et le coffre à outils interactifs, mais surtout, prenez le temps d'alimenter le forum de discussion au bénéfice de tous.

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!

### RAPPEL DES WEBINAIRES LIÉS À LA RÉALISATION DES PLANS RÉGIONAUX À METTRE À VOS AGENDAS!

- **Le 31 mars** : S'outiller pour caractériser les milieux hydriques – Présentation du Cadre de référence hydrologique du Québec (CRHQ)
- **Le 7 avril** : S'outiller pour caractériser les milieux hydriques avec la collaboration de la région de la Chaudière-Appalaches et de la MRC d'Argenteuil
- **Le 28 avril** : Synthèse des aspects légaux de la démarche collective des PRMHH au Centre-du-Québec
- **Le 12 mai** : Présentation du cadre d'analyse des PRMHH
- **Le 26 mai** : Objectifs de conservation des MHH dans le cadre de la mise à jour des PDE : état de situation et exemples de collaborations en appui aux PRMHH
- **Le 9 juin** : Coffre à outils des stratégies de conservation des PRMHH





## À DÉCOUVRIR OU À REVOIR

**Le dernier webinaire était intitulé : « Les PRMHH et les défis de l'utilisation durable des territoires pour les MRC : pistes de réflexion à partir des expériences des MRC d'Argenteuil et de L'Érable ».**

Il a été proposé le 9 mars dernier par M. Éric Morency (directeur du Service de l'aménagement du territoire à la MRC d'Argenteuil) et M. Carl Plante (aménagiste régional à la MRC de L'Érable). Il se voulait une occasion d'aborder les défis que peut représenter la mise en œuvre des PRMHH pour les MRC. Pour le moment, plusieurs MRC se posent des questions pertinentes qu'il importe de soulever, notamment en ce qui concerne l'utilisation durable du territoire, la

conciliation des objectifs gouvernementaux et municipaux, l'implication des instances municipales ainsi que la prise en compte des préoccupations des citoyens et organisations de nos territoires. Au-delà des attentes gouvernementales, quel est donc le rôle du PRMHH, et que peut-il devenir?

### Pour accéder à l'enregistrement

À partir du site Espace Réseau, accédez à la bibliothèque et au dossier « Webinaires (et .ppt des présentations) ». Le webinaire est d'une durée d'une heure et demie.

**Les deux prochains webinaires permettront d'aborder certains enjeux spécifiques au volet hydrique des PRMHH.**

## S'OUTILLER POUR CARACTÉRISER LES MILIEUX HYDRIQUES

Présentation du cadre de référence hydrologique du Québec (CRHQ)

**Quand :** Le 31 mars à 9 h (branchement à partir de 8 h 45)

**Conférencier :**

- **M. Daniel Blais** : géographe, Direction des connaissances écologiques – MELCC

Le Cadre de référence hydrologique du Québec est un nouvel outil cartographique permettant de caractériser les cours d'eau et de procéder à l'analyse spatiale des biotopes aquatiques. Ce webinaire vise à présenter les principaux fondements du CRHQ et d'offrir un aperçu de ses applications possibles, notamment dans le cadre de l'élaboration des PRMHH, puisque cet outil a été développé dans le but de soutenir la prise de décision en aménagement du territoire. Ce sera aussi l'occasion de mieux connaître les besoins des participants dans le cadre de cet exercice.

Le **Cadre de référence hydrologique du Québec (CRHQ)** est maintenant disponible sur Données Québec à l'adresse suivante : [www.donneesquebec.ca/recherche/dataset/crhq](http://www.donneesquebec.ca/recherche/dataset/crhq).

Ce jeu de données est accompagné d'un guide de l'utilisateur et de la carte de couverture cartographique du CRHQ.

Environ 45 minutes de présentation, suivies d'une période d'échanges/questions (environ 30 minutes).

### Informations relatives au branchement :

**S'outiller pour caractériser les milieux hydriques – Présentation du Cadre de référence hydrologique du Québec (CRHQ)**

Le mercredi 31 mars 2021, de 9 h à 10 h 30  
<https://global.gotomeeting.com/join/669171181>  
**Code d'accès :** 669-171-181

Nous vous recommandons grandement de télécharger l'application pour vous assurer d'une meilleure qualité de la conférence :  
<https://global.gotomeeting.com/install/790680541>.



## S'OUTILLER POUR CARACTÉRISER LES MILIEUX HYDRIQUES avec la collaboration de la région de la Chaudière-Appalaches et de la MRC d'Argenteuil

**Quand :** Le 7 avril à 9 h (branchement à partir de 8 h 45)

### Conférenciers :

- **M. Antoine Bourke :** Équipe de soutien à l'élaboration des PRMHH – MELCC
- **M. Sylvio Demers :** Hydrogéomorphologue – Firme Rivières
- **M. Patrick Martineau :** Analyste – PRMHH de la Chaudière-Appalaches
- **M<sup>me</sup> Stéphanie Morin :** Hydrogéomorphologue, gestionnaire des cours d'eau – MRC d'Argenteuil

L'avancement des technologies permet l'accès à un large éventail d'information. Le traitement de ces données offre de multiples possibilités pour alimenter les portraits et diagnostics des PRMHH. Les outils spécifiques aux milieux hydriques peuvent certainement être mis à profit dans l'élaboration de votre PRMHH. À commencer par le bon fonctionnement des cours d'eau qui répond à certains besoins et rend des services écologiques à la société, puis aux propriétés « névralgiques » à conserver ou à restaurer. Ce webinaire présentera diverses stratégies et outils de caractérisation pour cibler les milieux hydriques d'intérêt, en s'appuyant sur la priorisation de nos besoins en services écologiques et sur nos préoccupations.

Des exemples concrets du regroupement des MRC de la Chaudière-Appalaches et de la MRC d'Argenteuil vous seront présentés sous différents angles. Dans le cadre de la démarche régionale réalisée en Chaudière-Appalaches, la méthodologie utilisée pour identifier les cours d'eau d'intérêt prend explicitement en considération les préoccupations exprimées par les acteurs du milieu en matière de services écologiques.

Pour sa part, la MRC d'Argenteuil exposera la façon dont elle a pris en compte les multiples échelles d'analyse pour la priorisation des milieux d'intérêt de son PRMHH, et ce, dans le but d'identifier les tronçons de cours d'eau à restaurer ou à conserver, tout en assurant une cohérence hydrogéomorphologique et en obtenant de véritables gains écologiques.

Enfin, ce webinaire souhaite souligner la force de l'action collective dans la promotion d'initiatives visant l'adaptation des milieux hydriques face aux pressions multiples et croissantes qu'ils subissent.

Environ 45 minutes de présentation, suivies d'une période d'échanges/questions (environ 30 minutes).

### Informations relatives au branchement :

#### S'outiller pour caractériser les milieux hydriques avec la région de la Chaudière-Appalaches et la MRC d'Argenteuil

Le mercredi 7 avril 2021, de 9 h à 10 h 30  
<https://global.gotomeeting.com/join/462524685>  
Code d'accès : 462-524-685

Nous vous recommandons grandement de télécharger l'application pour vous assurer d'une meilleure qualité de la conférence :  
<https://global.gotomeeting.com/install/790680541>.