

# LES WEBINAIRES PRMHH SONT DE RETOUR!

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

Afin de vous accompagner dans l'élaboration de votre plan régional, nous vous avons concocté une nouvelle série de webinaires portant sur différents enjeux liés aux plans régionaux. La programmation 2022 vous sera proposée prochainement et nous avons très hâte de vous retrouver.

## 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 est mis à jour régulièrement par l'ajout de nouvelles, d'outils et de différents liens d'intérêt. 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!

## À DÉCOUVRIR

Un portrait des autorisations ministérielles délivrées par MRC (pour la période du 30 novembre 2006 au 30 juin 2021).

### Pour accéder au document :

À partir du site Espace Réseau, accédez à Bibliothèque / Guides et autres documents de référence / Documents PRMHH MELCC.

Outil de recherche de documents sur les milieux humides, hydriques et naturels (MHHN) : Vous y trouverez notamment quelque 200 documents de sensibilisation et de vulgarisation produits au Québec. La recherche peut être réalisée par mots-clés, par thèmes, par types ou selon les étapes de réalisation de votre PRMHH.

### Pour accéder au document :

L'outil de recherche se trouve sur la page Web du MELCC consacrée à la réalisation des PRMHH. Vous pouvez aussi y accéder en cliquant sur le lien suivant : [Outil de recherche](#)





## À DÉCOUVRIR OU À REVOIR

Le 17 novembre dernier avait lieu le webinaire « **Présentation du cadre d'analyse des PRMHH** ». Ce dernier était présenté par M. Goulwen Dy et M<sup>me</sup> Élisabeth Bussièrès du ministère de l'Environnement et de la Lutte contre les changements climatiques (MELCC).

### 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 lignes directrices du cadre d'analyse des PRMHH. Les conférenciers ont présenté les différents critères qui guideront l'analyse des plans régionaux, ainsi que les principales étapes du cheminement administratif spécifique au processus d'approbation de ces plans. Ce webinaire permettait également aux participants d'en apprendre davantage sur les différents services d'accompagnement actuellement offerts aux MRC et à tous les organismes responsables de l'élaboration d'un plan régional.

### Pour accéder à l'enregistrement

À partir du site Espace Réseau, accédez à la bibliothèque et au dossier « Webinaires (et .ppt des présentations) ».

## Prochain webinaire

# MÉTHODES DE SÉLECTION DES MILIEUX HUMIDES ET HYDRIQUES D'INTÉRÊT

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

Le présent webinaire vise à exposer, pour deux contextes régionaux différents, soit ceux de l'Estrie et de la ville de Montréal, la méthode de sélection des milieux humides et hydriques d'intérêt ayant été adoptée. La présentation abordera également le cheminement décisionnel et technique ainsi que les défis et limites derrière ce choix méthodologique. Cette conférence se veut un aperçu de l'éventail d'approches pouvant être choisies par les MRC selon leurs objectifs respectifs, leur contexte territorial et leurs enjeux.

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

### Conférencières :

- **M<sup>me</sup> Marie Durand :**

Biologiste, Marie Durand possède une maîtrise en gestion de l'environnement de l'Université de Sherbrooke. Elle est chargée de projet en aménagement du territoire à la MRC des Sources en Estrie, où elle est responsable de la coordination de la démarche régionale estrienne des PRMHH ainsi que de l'élaboration du PRMHH local de la MRC des Sources. Elle est également impliquée dans la gestion de la Régie intermunicipale des Trois-Lacs, dans la gestion des cours d'eau et dans les projets agroenvironnementaux.

- **M<sup>me</sup> Sabine Courcier :**

Sabine Courcier a une formation en biologie, environnement et aménagement. Elle est titulaire d'un doctorat en aménagement de l'Université de Montréal. Elle est conseillère en aménagement au Service des grands parcs, du Mont-Royal et des sports de la Ville de Montréal depuis 2008. Elle travaille dans la section Biodiversité et elle est chargée de l'élaboration du plan régional des milieux humides et hydriques de l'agglomération.

### Informations relatives au webinaire :

#### Méthodes de sélection des MILIEUX HUMIDES ET HYDRIQUES d'intérêt

Le mardi 7 décembre 2021, de 9 h à 10 h 30 (branchement à partir de 8h45)

#### L'INSCRIPTION PRÉALABLE EST OBLIGATOIRE.

Pour vous inscrire :

[https://teams.microsoft.com/registration/7NRiQmdaV0mrtr94rKam9Q.vrbBw7YOb06dSO8-q985fA.4HVsaI9kBEW\\_6wMOAfuauQ.gSWW9WcltE6VhhFMRrtBWQ.SYclJl8qNkmvXocCuyGw8w.J6HITj7p3EuTWYY-ny69cA?mode=read&tenantId=4262d4ec-5a67-4957-abb6-bf78aca6a6f5](https://teams.microsoft.com/registration/7NRiQmdaV0mrtr94rKam9Q.vrbBw7YOb06dSO8-q985fA.4HVsaI9kBEW_6wMOAfuauQ.gSWW9WcltE6VhhFMRrtBWQ.SYclJl8qNkmvXocCuyGw8w.J6HITj7p3EuTWYY-ny69cA?mode=read&tenantId=4262d4ec-5a67-4957-abb6-bf78aca6a6f5).

Le lien de branchement vous sera envoyé par courriel.