

# DÉMARCHE PRMHH : un nouvel outil à découvrir

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.

**Un tout nouvel outil destiné aux intervenants impliqués vous est proposé.**

Une liste de 21 outils d'intérêt vous est proposée pour vous appuyer dans le chantier des plans régionaux des milieux

humides et hydriques. En plus de cette liste, nous vous recommandons le visionnement d'une **capsule narrée**   présentant les outils et les associant aux cinq grandes étapes de la démarche de réalisation des plans régionaux.

Vous les trouverez, ainsi que d'autres outils et documents d'intérêt, à cette adresse :

<https://environnement.gouv.qc.ca/eau/milieux-humides/plans-regionaux/index.htm>.

## PLUS QU'UN SEUL WEBINAIRE PRMHH AVANT LA PÉRIODE ESTIVALE!

- **Le 9 juin** : Coffre à outils des stratégies de conservation des PRMHH

## 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!

## Prochain webinaire EXEMPLES DE COLLABORATION OBV-MRC ET PLUS-VALUE DE LA GESTION INTÉGRÉE DES RESSOURCES EN EAU (GIRE) DANS LA RÉALISATION DES PRMHH

**Quand** : Le 26 mai à 9 h (branchement à partir de 8 h 45)

**Conférenciers** :

- **M. Goulwen Dy** : Goulwen Dy a obtenu son diplôme de maîtrise en biologie à l'Université Laval en 2005. Au sein de la Direction de la protection des espèces et des milieux naturels du ministère de l'Environnement et de la Lutte contre les changements climatiques, M. Dy coordonne l'équipe chargée de la mise en œuvre des plans régionaux des milieux humides et hydriques et accompagne les MRC dans leurs responsabilités.





- **M. Antoine Verville** : Directeur général du Regroupement des organismes de bassins versants du Québec, Antoine Verville contribue à la mise en œuvre de la gestion intégrée de l'eau par bassin versant au Québec depuis près de 13 ans. Au cours des dernières années, il s'est aussi impliqué dans le milieu universitaire à titre de codirecteur d'une alliance de recherche et de professionnels de recherche à l'Université du Québec à Trois-Rivières, de chargé de cours à l'Université Laval, de directeur de projets de maîtrise à l'Université de Sherbrooke et, plus récemment, de partenaire de la Chaire eau et conservation du territoire à l'Université du Québec à Montréal. M. Verville est détenteur d'une maîtrise en aménagement du territoire et développement régional de l'Université Laval.
- **M<sup>me</sup> Lauréanne Daneau** : Lauréanne Daneau est bachelière de l'École de politique appliquée de l'Université de Sherbrooke (2012) et détient une maîtrise en études québécoises de l'Université du Québec à Trois-Rivières (2015). Ses recherches scientifiques ont porté sur les consultations publiques gouvernementales, le développement régional et l'analyse des politiques publiques. Elle a accumulé six années d'expérience professionnelle dans le secteur des consultations et de la mobilisation de la société civile. M<sup>me</sup> Daneau agit à titre de directrice générale d'Environnement Mauricie depuis octobre 2016. Dans le cadre des PRMHH, elle est responsable de la coordination de la table de concertation régionale des six MRC et du Consortium des acteurs de l'eau. Elle a également pour rôle de planifier et d'organiser des activités régionales (webinaires, forums, outils de vulgarisation, etc.) et elle offre un soutien pour l'élaboration et la mise en œuvre des plans de concertation à l'échelle locale.
- **M. Francis Clément** : Francis Clément est détenteur d'un baccalauréat en géographie et d'une maîtrise en sciences de l'environnement de l'Université du Québec à Trois-Rivières. Après un court passage dans la fonction publique, M. Clément occupe depuis maintenant cinq ans la fonction de directeur général de l'Organisme de bassins versants des rivières du Loup et des Yamachiche. Il s'intéresse particulièrement aux questions relatives à l'aménagement du territoire et au milieu agricole.
- **M<sup>me</sup> Karine Lacasse** : Karine Lacasse est titulaire d'un baccalauréat en géographie et d'une maîtrise en sciences de l'environnement de l'Université du Québec à Trois-Rivières. Elle travaille à la MRC de Maskinongé depuis 2013 au Service d'aménagement, mais occupe depuis deux ans le poste de coordonnatrice du Service d'aménagement et de développement du territoire.
- **M<sup>me</sup> Valérie Labrecque** : Valérie Labrecque a complété une formation technique en écologie appliquée ainsi qu'un baccalauréat et une maîtrise en géographie. Elle est coordonnatrice à la gestion intégrée de l'eau à la MRC de Kamouraska depuis 2011. Elle a le mandat de réaliser le PRMHH en collaboration avec l'Organisme de bassin versant de Kamouraska, L'Islet et Rivière-du-Loup (OBAKIR) et deux de ses collègues à la MRC (géomaticienne et aménagiste).
- **M. Antoine Plourde-Rouleau** : Antoine Plourde-Rouleau est titulaire d'un baccalauréat en biologie de l'Université de Sherbrooke. Il occupe les fonctions de chargé de projet responsable du plan directeur de l'eau (PDE) pour l'OBAKIR. Il a consacré sa dernière année à l'étude des pratiques de mobilisation et de concertation ainsi qu'à la planification de la démarche de concertation entourant les objectifs de conservation des milieux humides et hydriques (OCMHH) de l'organisme. De plus, depuis 2020, il accompagne la MRC de Kamouraska, notamment, dans la production des analyses géomatiques nécessaires à la réalisation de son PRMHH, soit la cartographie des fonctions écologiques des MHH de son territoire, à des fins de priorisation.
- **M<sup>me</sup> Marie-Christine Rousseau** : Marie-Christine Rousseau est titulaire d'un baccalauréat en urbanisme de l'Université de Montréal et d'un diplôme d'études supérieures spécialisées en systèmes d'information géographique de l'Université du Québec à Montréal. Elle occupe le poste d'aménagiste adjointe et géomaticienne à la MRC de Kamouraska depuis deux ans.



## EXEMPLES DE COLLABORATION OBV-MRC ET PLUS-VALUE DE LA GESTION INTÉGRÉE DES RESSOURCES EN EAU (GIRE) DANS LA RÉALISATION DES PRMHH

Le présent webinaire vise à rappeler les objectifs de la Loi sur l'eau et ceux des deux exercices connexes, soit la mise à jour des plans directeurs de l'eau (PDE) et la réalisation des premiers plans régionaux des milieux humides et hydriques (PRMHH). Il a aussi pour objectif de présenter des exemples inspirants de collaboration fructueuse entre les différents acteurs régionaux (OBV, CRE, MRC, etc.) dans le cadre de l'élaboration des PRMHH.

Les deux premiers conférenciers aborderont le sujet de manière à en faire saisir les aspects généraux. Ils feront notamment un rappel des objectifs de la démarche de réalisation des PRMHH lancée par le MELCC et ils exposeront certains constats tirés d'une étude visant à inventorier les différents types de collaboration vécus à l'échelle régionale.

Des exemples concrets seront présentés par six conférenciers provenant des régions administratives de la Mauricie et du Bas-Saint-Laurent. Successivement, ces derniers feront connaître l'approche qu'ils ont préconisée afin que la démarche reflète leur volonté de collaborer à la réalisation de leur mandat respectif.

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

### Informations relatives au branchement :

**Exemples de collaboration OBV-MRC  
et plus-value de la GIRE dans la réalisation  
des PRMHH**

Le mercredi 26 mai 2021, de 9 h à 10 h 30

<https://global.gotomeeting.com/join/911766221>

**Code d'accès : 911-766-221**