

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. Consultez la section des nouvelles de l'Espace Réseau - PRMHH pour être au courant des webinaires à venir.

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 OU À REVOIR

UnWebinaire du G6 : Le 31 mars dernier avait lieu le webinaire « La science des plans d'action appliquée aux PRMHH ».

Ce webinaire vise à vous familiariser davantage avec les principaux facteurs clés qui vous permettront d'élaborer un plan d'action de PRMHH opérationnel et efficace. Plus particulièrement, ce webinaire présente un bref survol des attentes ministérielles relatives aux plans d'action et les principales notions techniques favorisant le succès de leur élaboration. Un exemple concret de plan d'action issu du Plan de gestion intégrée des ressources de la Table de concertation régionale de l'estuaire fluvial est exposé.

Pour accéder à l'enregistrement :

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















Prochain webinaire

LES DÉFIS RELATIFS À LA DÉMARCHE MENANT À L'ADOPTION DES PRMHH PAR LES ÉLUS

Quand: Le mercredi 13 avril à 9 h (branchement à partir de 8 h 45)

À l'aube de l'adoption des plans régionaux des milieux humides et hydriques (PRMHH) par plusieurs MRC, deux collègues viennent nous entretenir de la démarche privilégiée pour leur territoire et des défis rencontrés tout au long de l'élaboration de cet outil de planification.

Il sera notamment question des échéances pour l'élaboration des PRMHH, des grands enjeux de vulgarisation, de la force des partenariats à certaines étapes de réalisation, des efforts de consultation et de concertation, de l'adhésion des élus et des municipalités à la démarche ainsi que de la mise en œuvre envisagée des plans d'action.

Environ 60 minutes de présentation, suivies d'une période d'échanges/questions.

L'enregistrement du webinaire sera rendu disponible sur l'Espace Réseau - PRMHH.

Conférenciers:

M. Francis Doyon :

Urbaniste de formation, monsieur Doyon s'est récemment qualifié pour l'obtention du titre. Jeune recrue, il est à l'emploi de la MRC des Jardins-de-Napierville en tant que coordonnateur à l'aménagement, depuis près d'un an, après une année passée comme inspecteur municipal à Ormstown. Il est fortement intéressé par les enjeux climatiques, l'agriculture, l'architecture du paysage, la gestion et la politique municipale.

• M. Francis Provencher:

Géographe de formation, monsieur Provencher a accumulé près de 40 années de carrière, dont plus de 30 à la MRC de Rouville. Il est un des rares aménagistes régionaux à avoir travaillé sur trois générations de schémas d'aménagement. Son expertise et ses qualités lui ont valu le titre de lauréat 2021 du prix Louise-Audet. Il agit fréquemment à titre de mentor auprès de la relève montérégienne.

Informations relatives au webinaire :

Défis relatifs à la démarche des plans par les élus Le mercredi 13 avril 2022, de 9 h à 10 h 30 (branchement à partir de 8 h 45)

L'INSCRIPTION PRÉALABLE EST OBLIGATOIRE :

https://teams.microsoft.com/registration/7NRiQmda V0mrtr94rKam9Q,xjVYYocjJUOmUPZWleAVkw, 24mNI_VPl0ekX0rRTGAkfw,bSffEjPj7ku88tDrwZrqw,1-2Q4JmMPUOac7Bll3GGgg,VsNiEyd1KkWRBc WLNS7y7A?mode=read&tenantId=4262d4ec-5a67-4957-abb6-bf78aca6a6f5.

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