

Le Forum sur les milieux *humides et hydriques*



30 SEPTEMBRE 2025
8 h 30 à 16 h

À L'ESPACE QUATRE CENTS
Événement gratuit



Organisme
des bassins
versants
de la Capitale



CMQuébec

Forum sur les milieux humides et hydriques

BLOC 1 - LES OUTILS DE PLANIFICATION ET LE CADRE LÉGAL

PANEL SUR LES OUTILS DE PLANIFICATION EN AMÉNAGEMENT DU TERRITOIRE ET EN URBANISME

Les orientations gouvernementales en aménagement du territoire (OGAT)

Présentation de Dominique Dupont, MAMH

Dominique Dupont est titulaire d'une maîtrise en aménagement du territoire et développement régional et est membre de l'Ordre des urbanistes du Québec. En poste au ministère des Affaires municipales et de l'Habitation depuis 10 ans, elle occupe depuis 2020 la fonction de directrice de la planification et de l'analyse au sein de la Direction générale de l'urbanisme et de l'aménagement du territoire. Elle dirige différents mandats visant la mise en œuvre des nouvelles orientations gouvernementales en matière d'aménagement du territoire (OGAT) ainsi que la coordination des avis gouvernementaux sur la conformité des documents de planification des municipalités régionales de comté à ces OGAT.

Cheminement de la PPRLPI vers le cadre permanent

Présentation de Simon Chouinard, MELCCFP (non disponible)

Détenteur d'un baccalauréat en sciences appliquées B. Sc. A. de l'Université Laval, Simon est biologiste reconnu par l'Association des Biologistes du Québec et agronome, en plus de détenir une technique du milieu naturel, option aménagement de la Faune du cégep de Saint-Félicien. Il est présentement conseiller en environnement au sein de la direction régionale de l'analyse et de l'expertise de la Capitale-Nationale du MELCCFP où il se concentre principalement sur l'accompagnement des MRC et des municipalités en lien avec l'aménagement du territoire. Il est également responsable de la rédaction d'avis ministériels régionaux et de l'analyse de la conformité des outils d'aménagements du territoire de nos partenaires municipaux. Simon a déjà été coordonnateur à la gestion des cours d'eau et responsable en partie de l'élaboration du plan régional des milieux humides et hydriques (PRMHH) de la MRC de Portneuf.



Organisme
des bassins
versants
de la Capitale

Le Forum sur les milieux *humides et hydriques*



30 SEPTEMBRE 2025
8 h 30 à 16 h

À L'ESPACE QUATRE CENTS
Événement gratuit



Plan métropolitain d'aménagement et de développement révisé (PMAD) – Orientation 7 et 8

Présentation d'Antoine Verville, CMQuébec

Antoine Verville est directeur de la planification territoriale, de la mobilité durable et du développement social et économique à la Communauté métropolitaine de Québec, où il dirige notamment la révision du Plan métropolitain d'aménagement et de développement. Il a auparavant œuvré dans le domaine de la gestion intégrée de l'eau par bassin versant, notamment comme directeur général du Regroupement des organismes de bassins versants du Québec. Il est par ailleurs chargé de cours à la maîtrise en aménagement du territoire et développement régional à l'Université Laval.

Les outils de conservation possibles via les règlements d'urbanisme et les pouvoirs municipaux (RCI, zonage, etc.)

Présentation de Naomée Mann, Ville de Québec

Naomée Mann est urbaniste membre de l'OUQ et conseillère en urbanisme à la Ville de Québec depuis 2021. Elle a auparavant travaillé en firme privée, où elle a contribué à des projets d'aménagement du territoire axés sur le développement à faible impact environnemental. C'est depuis la sanction, par le gouvernement provincial, du régime transitoire encadrant les milieux hydriques qu'elle est activement impliquée dans les dossiers municipaux liés à l'encadrement et à la conservation des milieux humides et hydriques, prenant notamment la relève du volet réglementaire dans le cadre de la démarche du PRMH.

Révision des plans d'urbanisme

Présentation de Jean-Michel Vachon, Ville de Saint-Augustin-de-Desmaures (non disponible)

Titulaire d'un baccalauréat en droit (2013) et d'un diplôme de droit notarial (2014) de l'Université de Sherbrooke, Me Jean-Michel Vachon est membre de la Chambre des notaires du Québec depuis 2015. Après 6 années en pratique privée, dont 5 à la tête de sa propre étude, il s'est joint à la Ville de Saint-Augustin-de-Desmaures il y a 4 ans. Il y occupe le poste de directeur adjoint de l'urbanisme et des opérations immobilières depuis 3 ans, où il contribue à la gestion du territoire et au développement des projets municipaux.

Le Forum sur les milieux *humides et hydriques*



30 SEPTEMBRE 2025
8 h 30 à 16 h

À L'ESPACE QUATRE CENTS
Événement gratuit



Organisme
des bassins
versants
de la Capitale



CMQuébec

LES PLANS RÉGIONAUX DES MILIEUX HUMIDES ET HYDRIQUES (PRMHH) ET LES SAD

La conservation des milieux humides et hydriques à la Ville de Québec et de la Ville de Lévis : PRMHH, SAD et RCI.

[Présentation de Julie Deslandes et Naomée Mann, Ville de Québec](#)

Julie Deslandes est géographe et conseillère en environnement à la Ville de Québec depuis 2009. Elle a coordonné l'élaboration du Plan régional des milieux humides et hydriques de l'Agglomération de Québec adopté en février 2025. Depuis, elle travaille activement à sa mise en œuvre tant au niveau réglementaire, qu'au niveau d'activités de sensibilisation, d'acquisition de connaissances et de restauration.

[Présentation de Stéfanie Larocque-Desroches, Ville de Lévis](#)

Stéfanie détient un baccalauréat en écologie et une maîtrise en gestion de l'environnement de l'Université de Sherbrooke. Elle a débuté sa carrière dans le secteur privé, et a ensuite fait le saut au MELCCFP, où elle a principalement travaillé sur les dossiers liés au PRMHH et au PRCMHH. Depuis maintenant 3 ans, elle occupe un poste de conseillère en environnement à la Ville de Lévis, et y pilote principalement les projets liés aux milieux naturels et à leur conservation.

[Présentation de Catherine Perras, Vivre en ville](#)

Catherine P. Perras est urbaniste et s'intéresse au rôle de l'aménagement du territoire dans l'adaptation aux changements climatiques. Après un parcours en recherche-action dans le milieu universitaire, elle s'est jointe à l'équipe de Vivre en Ville en 2020. À titre de coordonnatrice de projets, elle contribue à outiller et accompagner les municipalités en matière de résilience face aux inondations et de conservation des milieux humides et hydriques.



Organisme
des bassins
versants
de la Capitale

Le Forum sur les milieux *humides et hydriques*



30 SEPTEMBRE 2025
8 h 30 à 16 h

À L'ESPACE QUATRE CENTS
Événement gratuit



Organisme
des bassins
versants
de la Capitale



CMQuébec

LES AUTRES PLANIFICATIONS

La place des milieux naturels dans le plan directeur de l'eau (PDE) de l'OBV de la Capitale

Présentation de Nancy Dionne, OBV de la Capitale

Nancy est titulaire d'un baccalauréat en biologie et d'une maîtrise en biogéosciences de l'environnement de l'Université Laval. Elle agit en tant que directrice générale de l'OBV de la Capitale, où elle s'implique dans la gestion intégrée de l'eau depuis plus de 17 ans. Elle a ainsi pu toucher à 3 générations de Plan directeur de l'eau.

Les plans de protection des sources d'eau potable renforcés par la conservation des milieux naturels

Présentation de Julien Rochefort, Municipalité des cantons-unis de Stoneham-et-Tewkesbury et de Guillaume Bourget, Ville de Québec

Julien Rochefort-Laberge est un professionnel cumulant plus de dix ans d'expérience dans le domaine de l'environnement. Actuellement conseiller en environnement à Stoneham-et-Tewkesbury, son parcours diversifié lui a permis d'acquérir une expérience solide en développement durable, gestion de projets et en politiques environnementales.

Guillaume Bourget a œuvré pendant de nombreuses années en gestion intégrée de l'eau, que ce soit au sein du réseau des organismes de bassins versants ou au ministère de l'environnement, ce qui l'a amené à travailler sur les différentes facettes de la gestion de cette ressource. Il agit depuis près de 4 ans comme conseiller en environnement à la Ville de Québec dans la section des écosystèmes hydriques de la division de la biodiversité et des changements climatiques au Service de la planification de l'aménagement et de l'environnement.



Organisme
des bassins
versants
de la Capitale

Le Forum sur les milieux *humides et hydriques*



30 SEPTEMBRE 2025
8 h 30 à 16 h

À L'ESPACE QUATRE CENTS
Événement gratuit



Organisme
des bassins
versants
de la Capitale



CMQuébec

BLOC 2 – LES INITIATIVES FAVORISANT LA CONSERVATION

EXEMPLES DE COLLABORATION FRUCTUEUSE ENTRE DES ORGANISMES DE CONSERVATION ET DES MUNICIPALITÉS

Comment les organismes de conservation peuvent aider les instances municipales à réaliser leurs objectifs de conservation, à fournir des espaces naturels à leurs citoyens et contribuer au développement économique

Présentation de Francis Côté, CIC

Francis Côté est chef de la protection chez Canards Illimités Canada. Biologiste de formation, il coordonne depuis 2021 le développement et le financement des projets de protection légale à l'échelle provinciale. Grâce à son leadership, son équipe a collaboré avec des municipalités, des entreprises et des citoyens pour protéger des milieux humides stratégiques partout au Québec.

Comment les organismes de conservation peuvent aider les instances municipales à réaliser leurs objectifs de conservation, à fournir des espaces naturels à leurs citoyens et contribuer au développement économique

Présentation de David Viens, Capitale Nature (non disponible)

David détient une technique en aménagement cynégétique et halieutique. Fondateur de Capitale Nature et président depuis sa création jusqu'en 2024, il a récemment rejoint l'équipe de travail à titre de directeur général. Il coordonne également les activités de l'équipe du Conseil régional de l'environnement de la Capitale-Nationale pour la protection des milieux naturels et l'implantation d'infrastructures vertes.

LA VISION MÉTROPOLITAINE DE L'EAU ET LE RÉSEAU MÉTROPOLITAIN D'ESPACES NATURELS CONSERVÉS ET CONNECTÉS

Dans le cadre de la Vision métropolitaine de l'eau, la CMQuébec présente son chantier : Créer un Réseau métropolitain d'espaces naturels conservés et connectés (le Réseau) pour le maintien de la biodiversité, des fonctions et services écosystémiques ainsi que pour la protection des sources d'eau.

Présentation de Julie Trépanier, CMQuébec



Organisme
des bassins
versants
de la Capitale

Le Forum sur les milieux *humides et hydriques*



30 SEPTEMBRE 2025
8 h 30 à 16 h

À L'ESPACE QUATRE CENTS
Événement gratuit



Organisme
des bassins
versants
de la Capitale



CMQuébec

Julie est diplômée en géographie environnementale de l'Université de Montréal et en biogéosciences de l'Université Laval. Elle a travaillé pendant plus de 11 ans à l'OBV de la Capitale, où elle a notamment coordonné le Plan directeur de l'eau. Depuis 2021, elle est conseillère en environnement et aménagement du territoire à la Communauté métropolitaine de Québec. Elle a notamment contribué à l'intégration de la gestion intégrée par bassin versant au Plan métropolitain d'aménagement et de développement du territoire (PMADR). Elle participe actuellement à la mise en œuvre du plan d'action de la Vision métropolitaine de l'eau, notamment en matière de financement et de conservation des milieux naturels — le sujet de sa présentation d'aujourd'hui.

BLOC 3 – ATELIERS

OUTILS ET LEVIERS FINANCIERS POUR LA CONSERVATION, ET LES AMCE

Les autres mesures de conservation efficace (AMCE) : une nouvelle façon de reconnaître la contribution d'une variété d'acteur à la conservation de la biodiversité

Présentation de Simon L'Allier, Nature Québec

Simon est titulaire d'un baccalauréat en anthropologie (Université de Montréal) et d'une maîtrise en biologie (York University) pendant laquelle il a mené des recherches sur l'écologie comportementale des primates. Il s'est ensuite engagé dans divers enjeux environnementaux au Canada, allant de la réhabilitation de la faune en passant plus récemment à la conservation marine. Il est maintenant chargé de projet chez Nature Québec, responsable du projet AMCE : Conservez autrement.



Organisme
des bassins
versants
de la Capitale