

Le Forum sur les milieux humides et hydriques



30 septembre 2025
8 h 30 à 16 h

à l'Espace Quatre Cents
Événement gratuit

Comment les municipalités peuvent contribuer à leur conservation ?

L'OBV de la Capitale organise, en collaboration avec la CMQuébec, le Forum sur les milieux humides et hydriques qui aura lieu le 30 septembre 2025 à l'espace 400^e. Ce sera l'occasion de rassembler les différents paliers municipaux et les organismes du milieu qui travaillent dans le domaine pour réfléchir aux moyens permettant au milieu municipal de contribuer à la conservation des milieux humides et hydriques.

Les différents outils en aménagement du territoire, le cadre légal et différentes initiatives favorisant la conservation seront présentés. Des ateliers de discussion auront lieu également pour favoriser les échanges entre les acteurs et stimuler la collaboration autour d'une démarche porteuse : les autres mesures de conservation efficaces.



Organisme
des bassins
versants
de la Capitale



CMQuébec

8 h 00 ACCUEIL DES PARTICIPANTS

8 h 30 MOTS D'OUVERTURE

Steeve Verret, conseiller municipal Ville de Québec et président de l'OBV de la Capitale

Sébastien Couture, maire de Stoneham-et-Tewkesbury et préfet de la MRC La Jacques-Cartier

BLOC 1

Les outils de planification et le cadre légal

8 h 45

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

Cette présentation permettra de démythifier la contribution des différents outils de planification en aménagement du territoire et en urbanisme à la conservation des milieux humides.

Plus concrètement, seront abordés les objectifs et les contenus spécifiques aux MHH dans :

- Les orientations gouvernementales en aménagement du territoire (OGAT)
- Cheminement de la PPRLPI vers le cadre permanent
- Plan métropolitain d'aménagement et de développement révisé (PMAD)
- Orientation 7 et 8
- Les outils de conservation possibles via les règlements d'urbanisme et les pouvoirs municipaux (RCI, zonage, etc.)
- Révision des plans d'urbanisme

Dominique Dupont, MAMH

Simon Chouinard, MELCCFP

Antoine Verville, CMQuébec

Naomée Mann, Ville de Québec

Jean-Michel Vachon, Ville de Saint-Augustin-de-Desmaures

10 h 00

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.

Julie Deslandes et Naomée Mann, Ville de Québec

Stéphanie Larocque-Desroches, Ville de Lévis

Catherine Perrin, Vivre en ville

10 h 30

Pause

10 h 45

LES AUTRES PLANIFICATIONS

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

Nancy Dionne, OBV de la Capitale

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

Guillaume Bourget, Ville de Québec

Julien Rochefort, Municipalité des cantons-unis de Stoneham-et-Tewkesbury

BLOC 2

Les initiatives favorisant la conservation

11 h 15

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

- D'autres outils légaux et réglementaires des instances municipales qui contribuent à aider les organismes de conservation à protéger les territoires d'intérêt
- 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

David Viens, Capitale Nature

Francis Côté, CIC

11 h 45

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..

Julie Trépanier, CMQuébec

12 h 00

Dîner

BLOC 3

Ateliers

13 h 30

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

Simon L'Allier, Nature Québec

14 h 30

Atelier de maillage sur les AMCE

16 h 00

CONFÉRENCE CLÔTURE

16 h 30

FIN

