

Colloque



ma  
municipalité  
verte 2026

Présenté par



# PROGRAMMATION

Adaptation climatique  
Transition énergétique

**26** mai

Manège militaire  
Voltigeurs de Québec

Une initiative de la



FÉDÉRATION  
QUÉBÉCOISE DES  
MUNICIPALITÉS

An aerial photograph of a town with a river and a bridge. The town is built on a hillside, with a large river flowing through it. A bridge crosses the river, and a road runs along the riverbank. The background shows a large body of water and a forested area.

# Votre municipalit e veut optimiser sa consommation d'énergie?

Nous avons conçu la **trousse de décarbonation efficace pour les municipalit es**, qui propose un ensemble d'outils et de ressources pour vous aider à:

- favoriser la décarbonation des bâtiments municipaux;
- encourager l'électrification efficace;
- améliorer la mobilité;
- devenir un modèle dans votre région.

[Découvrez la trousse](#)



8 h

**Accueil et réseautage**

9 h

**Mot d'ouverture**

9 h 05

**Atelier - Mobiliser pour réussir : gouvernance collaborative des plans climat et des projets en énergie renouvelable**

La mise en œuvre des plans climat et des projets d'énergies renouvelables repose autant sur une gouvernance structurée que sur la mobilisation du milieu. L'acceptabilité sociale est essentielle pour atteindre les cibles de réduction des gaz à effet de serre (GES) et assurer le succès des projets énergétiques. Cet atelier abordera les conditions gagnantes d'une démarche concertée : implication précoce des parties prenantes, clarté des rôles, transparence des retombées et mécanismes de dialogue adaptés aux réalités territoriales.

10 h 05

**Atelier - Repenser l'aménagement face aux changements climatiques : un regard croisé sur Maria et la résilience côtière**

Les municipalités côtières font face à des impacts croissants des changements climatiques, notamment l'érosion, la submersion et les événements météorologiques extrêmes, qui remettent en question l'aménagement du territoire et la protection des infrastructures. À partir du cas de Maria, cet atelier explorera les enjeux techniques, sociaux et réglementaires de l'adaptation en milieu côtier, incluant les stratégies de relocalisation, les mesures de protection et la planification à long terme.

10 h 40

**Pause et réseautage**

10 h 55

**Atelier - Vivre avec l'eau plutôt que la combattre : repenser l'aménagement municipal face aux inondations**

Face à la hausse des inondations liée aux changements climatiques, les approches traditionnelles montrent leurs limites. De plus en plus, on propose de changer de paradigme : plutôt que de contrôler les rivières, il faut redonner de l'espace à l'eau et apprendre à composer avec elle.

Cet atelier présente des exemples concrets et des outils applicables au contexte municipal québécois. À partir du cas de Coaticook et d'exemples internationaux, notamment des Pays-Bas, les participants découvriront des stratégies d'« espace pour l'eau » permettant de réduire durablement la vulnérabilité aux inondations.

**11 h 30**

**Atelier - Développer l'énergie avec et pour les communautés : un moteur de résilience territoriale**

Cet atelier présentera les façons dont les projets énergétiques développés avec les communautés peuvent devenir de véritables leviers de développement économique, en générant des retombées locales durables et en renforçant la résilience des municipalités. Michel Lagacé, préfet de la MRC de Rivière-du-Loup et président de la commission permanente de l'énergie et des ressources naturelles de la FQM, partagera l'expérience de la filière éolienne pour illustrer comment un leadership local fort peut transformer le potentiel énergétique d'un territoire en moteur de prospérité régionale.

**12 h**

**Dîner - Présentateur du dîner  Desjardins**

**13 h 30**

**Atelier - Systèmes d'énergie communautaire : mobiliser les leviers municipaux pour concrétiser des projets énergétiques locaux**

Les municipalités et les MRC jouent un rôle clé dans la transition énergétique grâce à des leviers concrets pour structurer des projets adaptés à leur territoire. Cette présentation montrera comment l'appareil municipal peut soutenir les systèmes d'énergie communautaire, notamment les réseaux thermiques urbains, afin de valoriser les ressources locales et renforcer la résilience énergétique.

**14 h**

**Atelier - De la vision à la réalisation : planifier efficacement des projets d'adaptation et d'atténuation climatiques**

Transformer un objectif climatique en projet concret exige une démarche rigoureuse, de la planification à la mise en œuvre. Trop souvent, des initiatives s'essouffent faute de cadrage, de données solides ou d'un montage financier réaliste. Cet atelier présentera une démarche structurée pour passer du plan climat à des projets crédibles et opérationnels, alignés sur les priorités municipales.

**14 h 40**

**Atelier - Écofiscalité municipale : un levier stratégique pour la transition climatique**

L'écofiscalité est un levier clé pour appuyer l'adaptation et l'atténuation des changements climatiques tout en renforçant les finances municipales. En modulant taxation, tarification et incitatifs, les municipalités peuvent orienter les comportements et financer des infrastructures résilientes. Cet atelier présentera les principes de l'écofiscalité dans le contexte municipal québécois, à travers des exemples concrets. Il abordera également les enjeux d'équité, d'acceptabilité sociale et de gouvernance, afin d'intégrer la fiscalité comme levier structurant du plan climat municipal.

**15 h 10**

**Pause**

15 h 25

**Atelier - Gestion d'actifs et climat : intégrer le risque climatique dans les décisions d'investissement**

Les changements climatiques modifient les conditions dans lesquelles les municipalités planifient, entretiennent et renouvellent leurs infrastructures. Intégrer les aléas climatiques aux outils d'aide à la décision devient essentiel pour orienter les investissements là où les besoins et les risques sont les plus importants. Cet atelier présentera les façons dont la gestion d'actifs peut soutenir une prise de décision plus résiliente, notamment par l'intégration des risques climatiques dans les outils de gestion existants. Il mettra en lumière l'importance de mieux arrimer connaissance des infrastructures, vulnérabilités climatiques et priorités d'intervention.

15 h 55

**Table ronde - Les municipalités au cœur de la transition énergétique et de l'action climatique**

Cette table ronde mettra en lumière le rôle clé des municipalités dans la planification, la mise en œuvre et le financement de la transition énergétique à l'échelle territoriale. Réunissant expert(e)s et leaders municipaux, elle favorisera un dialogue entre savoir scientifique, innovation technologique et gouvernance locale afin de faire émerger des solutions concrètes et adaptées aux réalités du terrain.

16 h 55

**Mot de clôture**

17 h

**Cocktail réseautage**