

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, likely in Quebec, Canada, showing a mix of residential and commercial buildings, a large river, and a multi-lane bridge crossing it. The town is surrounded by greenery and hills in the background under a blue sky with scattered clouds. A large blue diagonal shape is overlaid on the left side of the image, containing the main text.

# Votre municipalité veut optimiser sa consommation d'énergie?

Nous avons conçu la **trousse de décarbonation efficace pour les municipalités**, 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](#)



Bienvenue au Colloque ma Municipalité verte!

Votre présence aujourd'hui témoigne d'une chose essentielle : partout au Québec, les municipalités sont prêtes à agir, à innover et à prendre part activement aux solutions.

Nous évoluons dans un contexte où les changements climatiques ont des impacts bien concrets sur nos territoires. Inondations, vagues de chaleur, érosion côtière, pression sur les infrastructures, hausse des coûts énergétiques : nos municipalités sont en première ligne. La question n'est plus de savoir QUAND agir mais bien COMMENT agir?

C'est pourquoi l'adaptation climatique et la transition énergétique sont au cœur de cette journée. Ces deux leviers sont indissociables pour bâtir des milieux de vie résilients, durables et économiquement viables. Ils exigent des approches concertées et, surtout, des solutions adaptées aux réalités locales.

Le Colloque Ma municipalité verte se veut un espace d'échanges et d'apprentissage, nourri par l'expertise multidisciplinaire de la Fédération québécoise des municipalités (FQM) ainsi que par les témoignages de vos collègues élu(e)s et professionnel(le)s municipaux, qui, comme vous, passent de la réflexion à l'action. Aujourd'hui, il sera question de projets réels, d'outils applicables et de démarches qui ont fait leurs preuves, ici, au Québec.

Notre objectif est simple : favoriser le partage de connaissances, la formation et la mise en valeur de projets concrets qui renforcent la résilience et l'innovation de nos collectivités.

Rappelons-le : Ma municipalité verte ne s'arrête pas à ce colloque. Tout au long de l'année, la FQM accompagne ses membres avec des services et des outils en adaptation climatique, en transition énergétique, en gestion durable de l'eau, en aménagement du territoire, en lutte contre l'érosion côtière et bien plus encore.

Je vous souhaite une journée riche en échanges, en apprentissages et, surtout, en idées porteuses pour vos milieux.

Merci de votre présence et de votre engagement!



Jacques Demers, président  
Maire de Sainte-Catherine-de-Hatley  
et préfet de la MRC de Memphrémagog



**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 énergies renouvelables**

**Intervenant(e)s**

- Mme Nathalie Audet, directrice du service d'aménagement, MRC de Lac-Saint-Jean-Est
- M. Marc Jeannotte, cofondateur et directeur général, Vote pour ça
- M. Hugo Mimee, président fondateur, Table ronde Participation publique
- M. Daniel Turcotte, maire de Val-Alain et préfet de la MRC de Lotbinière

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**

**Intervenante**

- Mme Isabelle Thomas, directrice de l'équipe de recherche, ARIaction, professeure titulaire à l'École d'urbanisme et d'architecture du paysage, Université de Montréal

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**

**Intervenante**

- Mme Pascale Biron, Ph. D., professeure, Département de géographie, urbanisme et environnement, Université Concordia

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 participant(e)s 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**

**Intervenants**

- M. Michel Lagacé, maire de Saint-Cyprien, préfet de la MRC de Rivière-du-Loup, président, Alliance de l'énergie de l'Est
- M. Lou Landry, conseiller aux communications, Alliance de l'énergie de l'Est

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**

**Intervenant**

- M. Hughes-Antoine Dubé, consultant principal, Dunsky

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**

#### **Intervenants**

- M. Julien Mussard, professionnel en environnement, Division des infrastructures et de l'adaptation aux changements climatiques, FQM
- M. Gabriel Rojo, ing., directeur, Division des infrastructures et de l'adaptation aux changements climatiques, FQM

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**

#### **Intervenantes**

- Mme Nathalie Drapeau, directrice générale, Régie intermunicipale de traitement des matières résiduelles de la Gaspésie
- Mme Fanny Tremblay-Racicot, professeure agrégée, École d'administration publique

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**

#### **Intervenantes**

- Mme Justine Baudart, directrice de l'action climatique, Centre d'expertise et de recherche en infrastructures urbaines (CERIU)
- Mme Yasmine Iguer, directrice de projets – gestion d'actifs, CERIU

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**

**Intervenant(e)s**

- Mme Geneviève Gauthier, directrice nationale, Econoler
- M. Lionel Lux, directeur du développement des affaires, Nergica
- Mme Julie Morin, mairesse, Lac-Mégantic
- M. Jocelyn Savoie, sous-ministre adjoint au Bureau de la transition climatique et énergétique, ministère de l'Environnement, de la Lutte contre les changements climatiques, de la Faune et des Parcs
- M. Jonathan Théorêt, ex-conseiller municipal, Cherstey, Chef de division Transport, Énergie et Bâtiment, Bureau de la transition écologique et de la résilience, Ville de Montréal

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**

**Nathalie Audet**

Nathalie Audet est directrice du Service d'aménagement du territoire de la MRC de Lac-Saint-Jean-Est. Géographe et aménagiste de profession, elle est également formée en médiation en environnement. Sa capacité à travailler avec les municipalités, les élu(e)s et les partenaires se traduit par une intégration naturelle des dimensions économique, environnementale et sociale pour des milieux de vie inclusifs et diversifiés.

Comme directrice du Service d'aménagement, elle a collaboré à d'importants projets collectifs de planification et de développement du territoire exerçant une influence directe sur la qualité de vie des citoyen(ne)s. Souvent à titre de chargé de projet ou de gestionnaire de ceux-ci, elle assure fréquemment la coordination des projets, de leur conception à leur mise en œuvre. Le plan régional des milieux humides et hydriques, le plan climat et les schémas d'aménagement de la MRC en sont de bons exemples.

**Justine Baudart**

Justine Baudart est diplômée d'un baccalauréat en géographie et d'une maîtrise en urbanisme en France. Après avoir travaillé sur des projets urbains innovants à Bordeaux, elle a poursuivi ses études au Québec pour obtenir une maîtrise en gestion des infrastructures urbaines de l'École de technologie supérieure. Pendant six ans, elle a coordonné la démarche de gestion des actifs municipaux à la Ville de Bromont où elle a formé ses collègues, implanté un logiciel de gestion des actifs et géré plusieurs projets d'amélioration continue. Depuis 2024, elle dirige le pôle Action climatique du Centre d'expertise et de recherche en infrastructures urbaines (CERIU) qui a pour mission d'offrir des outils et des formations favorisant l'intégration des changements climatiques dans la gestion des actifs municipaux.

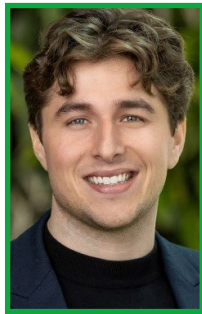
**Pascale Biron**

Pascale Biron a une formation en hydrogéomorphologie (Ph. D. en géographie, Université de Montréal, 1995). Elle est professeure au Département de géographie, urbanisme et environnement de l'Université Concordia depuis 1998. Ses travaux de recherche portent sur la restauration des cours d'eau pour l'habitat de poissons, sur la gestion durable des cours d'eau en milieu agricole, sur la cartographie des zones inondables et la modélisation hydrodynamique. Elle a notamment travaillé sur le concept d'espace de liberté des rivières qui vise à accroître la résilience des systèmes fluviaux.

**Nathalie Drapeau**

Dotée d'une formation dans le traitement de l'eau et en environnement, Nathalie Drapeau œuvre dans le domaine des matières résiduelles depuis 2003 et agit à titre de directrice de la Régie intermunicipale de traitement des matières résiduelles de la Gaspésie depuis 2011. Elle met à profit son dynamisme et sa détermination, avec le concours de son équipe, pour développer une gestion des matières résiduelles plus autonome et innovante en Gaspésie, notamment la déconstruction menant au réemploi, la transformation locale du verre, une culture de saules pour le traitement des eaux de compostage, des puces sur l'ensemble des bacs et la tarification incitative.

### Hugues-Antoine Dubé



Hugues-Antoine possède une solide expérience en conception de solutions énergétiques, avec une spécialisation marquée en réseaux thermiques urbains et en valorisation de la chaleur résiduelle. Il dirige des initiatives pancanadiennes visant à soutenir les municipalités dans l'appropriation et le déploiement de réseaux thermiques.

À ce titre, il mène des analyses de marché et réglementaires, évalue les modèles de gouvernance et les structures tarifaires, et développe des outils d'aide à la décision pour soutenir la planification et la mise en œuvre de projets. Avant de se joindre à Dunsky, Hugues-Antoine a contribué à la mise sur pied du premier projet réalisé dans le cadre du programme de valorisation des rejets thermiques du ministère de l'Environnement, de la Lutte contre les changements climatiques, de la Faune et des Parcs.

En complément, il possède une expérience en bâtiments, en efficacité énergétique et en décarbonation, incluant des projets de géothermie et d'électrification. Sa compréhension des enjeux municipaux et des politiques publiques, combinée à sa capacité à vulgariser des concepts complexes, en fait un interlocuteur de confiance pour les acteur(-trice)s du secteur public.

Hugues-Antoine est également chargé de cours à temps partiel en efficacité énergétique à Polytechnique Montréal. Il est titulaire d'un baccalauréat en génie mécanique, avec spécialisation en bâtiments, de Polytechnique Montréal et est membre de l'Ordre des ingénieurs du Québec. Il détient également les accréditations *LEED Green Associate* et *Living Future Accreditation*, délivrées par l'*International Living Future Institute*.

### Geneviève Gauthier



Geneviève Gauthier est directrice nationale des services de consultation chez Econoler, où elle dirige des mandats stratégiques en efficacité énergétique et en transition bas carbone. Ingénieure de formation, elle cumule plus de 25 ans d'expérience auprès de grandes industries, de gouvernements et d'utilités publiques.

Sa pratique repose sur une approche systémique visant à lever les freins organisationnels, techniques, financiers et réglementaires à la transition énergétique. Elle accompagne ses clients dans la définition de stratégies, leur mise en œuvre et la mobilisation des acteur(-trice)s.

Très engagée dans l'écosystème des technologies propres, elle est notamment présidente d'Écotech Québec et contribue activement au dialogue entre secteurs public et privé.

### Yasmine Iguer



Yasmine Iguer est titulaire d'un baccalauréat en génie civil de Polytechnique Montréal et d'une maîtrise en génie de la construction (Projets d'infrastructures et ressources en eau) de l'École de technologie supérieure. Son expérience de quatre ans comme chargée de projets au ministère des Affaires municipales et de l'Habitation lui a permis de développer son expertise concernant les enjeux qui entourent la gestion de l'eau, mais aussi de se familiariser avec la réalité du milieu municipal, notamment celle des petites municipalités. De retour au Centre d'expertise et de recherche en infrastructures urbaines depuis 2023, elle poursuit son accompagnement auprès des municipalités en développant des projets dans le pôle de gestion des actifs, dont elle est la directrice depuis l'hiver 2026.

### Marc Jeannotte



Marc Jeannotte est cofondateur de Votepour.ca, un organisme à but non lucratif qui réalise des activités de consultation et de participation publiques. Il possède une quinzaine d'années d'expérience en communication et affaires publiques. Bachelier en science politique, il est formé en design participatif, en droit municipal et en acceptabilité sociale. Il est notamment membre du comité de pilotage de l'Association québécoise de participation publique (AQP2).

### Michel Lagacé



Michel Lagacé a été élu pour la première fois à titre de conseiller municipal dans la municipalité de Saint-Cyprien en 1988. Il en est le maire depuis 1997. Il a été élu préfet de la MRC de Rivière-du-Loup en 2002. Depuis février 2023, il est président de l'Alliance de l'énergie de l'Est et siège au conseil d'administration de l'Association québécoise de la production d'énergie renouvelable (AQPER) depuis 2019. Administrateur de la Fédération québécoise des municipalités depuis 2022, il est également président de la commission permanente de l'énergie et des ressources naturelles. Sa longue feuille de route en matière de gouvernance municipale et dans le domaine des énergies renouvelables fait de lui un incontournable lorsqu'il est question de l'implication des communautés dans le développement de tels projets.

### Lou Landry



Diplômé en communication publique, concentration de relations publiques, de l'Université Laval, Lou Landry œuvre dans le domaine des relations publiques depuis plus de sept ans. Au cours des dernières années, il a travaillé, entre autres, au sein du bureau d'une députée et ministre fédérale, de même qu'à titre d'adjoint au président-directeur général et responsable des communications au Centre intégré de santé et de services sociaux (CISSS) de la Gaspésie. Les expériences de M. Landry lui ont permis d'acquérir une excellente connaissance des relations publiques et des communications, particulièrement dans l'Est-du-Québec. Il est reconnu comme étant un joueur d'équipe, une personne compétente et qui a à cœur le succès des organisations dont il fait partie.

### Lionel Lux



Lionel Lux cumule près de 30 ans dans le secteur de l'énergie à l'international, où il a développé une expertise au sein de grandes industries multiculturelles, guidé par les résultats, l'engagement et un intérêt marqué pour les technologies. Au cours de sa carrière, il a dirigé et accompagné de nombreuses équipes dans le développement des affaires et la réalisation de projets d'infrastructures, notamment au sein d'*Alstom Power*. Il a également contribué à la restructuration et au développement de petites et moyennes entreprises écoresponsables à titre de président-directeur général.

Reconnu pour son écoute et sa curiosité, M. Lux possède une bonne capacité à vulgariser des concepts technologiques, et ce, afin de susciter l'intérêt de diverses parties prenantes. Il s'est également engagé à promouvoir des technologies propres et à contribuer à la formation de la relève professionnelle.

### Hugo Mimee



Hugo Mimee est professionnel en participation citoyenne et consultation publique agissant dans la plus grande neutralité. Il amène les gens à collaborer dans différents types de projets, notamment en aménagement du territoire et en énergies renouvelables. Il a animé des centaines de consultations publiques, ateliers participatifs, groupes de travail et comités avec des parties prenantes diversifiées. À titre d'enseignant à la maîtrise en environnement, il partage les meilleures pratiques en participation publique. À titre de président fondateur de Table ronde Participation publique, il s'intéresse particulièrement à l'intégration sociale des projets dans leurs communautés d'accueil.

Hugo aide les gens à mieux communiquer, à bien se comprendre et à trouver ensemble des solutions!

### Julie Morin

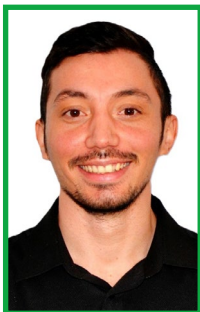


Julie Morin est née à Granby. Elle a fait ses études en communication à l'Université de Sherbrooke avant de devenir planificatrice média chez Cossette Communication-Marketing, où elle y a développé des concepts novateurs durant quatre ans. Elle a ensuite occupé un poste d'attachée politique et de directrice de bureau de comté pour un député de l'Assemblée nationale du Québec.

En 2010, elle s'établit à Lac-Mégantic avec son conjoint originaire de la région, où ils y fonderont leur famille. Mère de trois enfants et femme engagée dans sa communauté, elle devient conseillère municipale en 2015, où elle mènera de front les dossiers culture et famille. En novembre 2017, à 34 ans, Julie Morin est élue mairesse de Lac-Mégantic. Elle propose une vision novatrice pour cette ville de 6 000 habitant(e)s. Mobilisatrice, habile communicatrice et dynamique, elle souhaite voir sa ville se relever, innover et devenir une leader en matière de transition énergétique.

Julie Morin a été réélue sans opposition le 2 novembre 2025, pour ainsi entreprendre un troisième mandat à titre de mairesse de Lac-Mégantic.

### Julien Mussard



Julien Mussard est ingénieur en environnement, diplômé de l'École des Mines en France et titulaire d'une maîtrise de l'Université de Sherbrooke. Il possède une expérience concrète acquise en Europe et au Québec, notamment sur des enjeux comme la gestion des matières résiduelles, la conformité réglementaire et les bilans carbone. Après un parcours au sein d'une firme de génie conseil, il met aujourd'hui son expertise au service des municipalités québécoises afin de les aider à passer à l'action. Depuis son arrivée en novembre 2025 à la FQM, Julien accompagne les municipalités dans l'élaboration de leur plan climat. Curieux et orienté vers l'impact concret, il favorise des solutions réalistes et adaptées aux défis actuels et futurs liés aux changements climatiques.

### Gabriel Rojo



Gabriel, ingénieur diplômé en génie de la construction de l'École de technologie supérieure (ETS) et titulaire d'un doctorat en sciences et génie de l'environnement, dirige avec passion la Division des infrastructures et de l'adaptation aux changements climatiques de la FQM.

Fort de près de 25 ans d'expérience dans les domaines du génie civil et des infrastructures municipales, Gabriel a développé une expertise riche et variée en occupant des rôles de technicien, ingénieur, chercheur et gestionnaire. Ses nombreuses collaborations avec les organismes municipaux et gouvernementaux lui ont permis de dépasser la simple gestion de projets pour embrasser le développement stratégique, la conformité réglementaire et la sensibilisation.

### Jocelyn Savoie



Jocelyn Savoie est sous-ministre adjoint au Bureau de la transition climatique et énergétique au ministère de l'Environnement, de la Lutte contre les changements climatiques, de la Faune et des Parcs. À ce titre, il est responsable de l'élaboration et de la mise en œuvre de la politique cadre du gouvernement en matière de lutte aux changements climatiques, d'adaptation et de transition climatique. Il assure également la gestion du Fonds d'électrification et de changements climatiques et du marché du carbone du Québec.

De 2019 à 2026, M. Savoie était sous-ministre adjoint aux Impacts climatiques, fiscalité, finances et infrastructures au ministère des Affaires municipales et de l'Habitation (MAMH). Il était responsable de soutenir le milieu municipal dans ses efforts pour s'adapter aux changements climatiques et responsable d'assurer la conception et l'évolution du cadre légal et réglementaire en matière de fiscalité et de finances municipales, des approbations des actes financiers municipaux, de même que de la gestion des grands programmes de transfert et d'aide financière aux municipalités.

Au MAMH de 2011 à 2026, M. Savoie a piloté, tant à titre de sous-ministre adjoint que de directeur général des politiques, la majeure partie des réformes d'importance en affaires municipales, comme la Déclaration de réciprocité de 2023, la réforme de la fiscalité de 2023, la réforme de la *Loi sur l'aménagement et l'urbanisme* de 2023, la révision de l'ensemble des programmes d'aide financière en infrastructures de 2020-2021, la redéfinition des relations Québec-municipalités de 2016-2018 et la réforme du financement politique municipal.

Avant 2011, il a occupé les fonctions de directeur des accords internationaux au ministère de l'Économie, de la Science et de l'Innovation. Il était alors notamment responsable de l'équipe de négociation du Québec dans le cadre des négociations de l'Accord commercial global entre le Canada et l'Union européenne. Il est économiste, détenteur d'une maîtrise en sciences en économie appliquée. Il œuvre au gouvernement du Québec depuis 28 ans.

### Jonathan Théoret



Jonathan Théoret est chef de division – Transport, Énergie et Bâtiment au Bureau de la transition écologique et de la résilience de la Ville de Montréal. Il coordonne des initiatives municipales en matière de transition énergétique et d'atténuation des changements climatiques. Il a dirigé l'élaboration de la Feuille de route vers des bâtiments montréalais zéro émission dès 2040 et des règlements qui en découlent. Gestionnaire diplômé en administration des affaires (HEC Montréal), il a également siégé à plusieurs conseils d'administration d'organismes à but non lucratif et il a effectué un mandat (2021-2025) comme conseiller municipal à la municipalité de Chertsey dans Lanaudière. Il a auparavant dirigé le GRAME, co-écrit un ouvrage sur les énergies renouvelables, influencé des politiques publiques en matière d'écofiscalité et mené des projets de verdissement, d'éducation environnementale et d'écoconstruction.

### Isabelle Thomas



Isabelle Thomas est professeure titulaire à l'École d'urbanisme et d'architecture du paysage de la Faculté de l'aménagement de l'Université de Montréal. Ses réalisations s'arriment à la recherche centrée sur l'urbanisme durable, sur la planification environnementale ainsi que sur les enjeux de vulnérabilité, de gestion de risques et d'adaptation aux changements climatiques pour construire des communautés résilientes face aux risques naturels et anthropiques.

Depuis son arrivée en 2007 à l'Université de Montréal, M<sup>me</sup> Thomas a été associée à de nombreux projets de recherche, en particulier avec la collaboration du ministère de la Sécurité publique. Ses contributions les plus importantes concernent l'élaboration d'une méthode d'analyse de la vulnérabilité sociale et territoriale aux inondations en milieu urbain ainsi que la création d'un outil d'analyse de la résilience, RésiliAction, labélisé à l'Université de Montréal. Elle s'investit également dans les stratégies concernant la construction innovante de quartiers résilients. Ses résultats se situent au carrefour de la recherche d'action et de la recherche fondamentale. Elle a créé en 2020 l'équipe de recherche ARIAction qui permet de constituer un réseau d'expert(e)s locaux et internationaux visant en particulier à un partage de connaissances des meilleures pratiques en matière d'aménagement résilient du territoire.

### Fanny Tremblay-Racicot



Détentrice d'un doctorat (Ph. D.) en études urbaines de *Temple University* et d'une maîtrise (M. Sc.) en science politique de l'Université Laval, Fanny Tremblay-Racicot est professeure agrégée en administration municipale et régionale à l'École nationale d'administration publique (ENAP) et directrice du Centre de recherche sur la gouvernance (CERGO). Auteure de nombreuses publications sur la gouvernance des transports et de l'aménagement du territoire, ses travaux de recherche en cours s'intéressent aux politiques territoriales d'économie circulaire et à l'utilisation des pouvoirs fiscaux des municipalités québécoises et canadiennes. M<sup>me</sup> Tremblay-Racicot travaille en collaboration avec de nombreuses municipalités, regroupements municipaux et organismes gouvernementaux sur la diversification des revenus municipaux et la mise en place de mesures écofiscales. Elle est aussi co-titulaire de l'axe « Leviers politiques » du Réseau de la recherche en économie circulaire du Québec (RRECQ), vice-présidente de la Société québécoise de science politique (SQSP) et administratrice au sein du conseil d'administration de la Commission de la capitale nationale du Québec (CCNQ), où elle préside le Comité consultatif sur l'aménagement, le patrimoine et la commémoration.

### Daniel Turcotte



Daniel Turcotte assume la fonction de maire de Val Alain depuis 2017. Il est également préfet de la MRC de Lotbinière et président de la Table régionale des élus municipaux de la Chaudière Appalaches (TREMCA). À ces titres, il exerce un leadership reconnu dans la coordination des enjeux intermunicipaux et dans la mise en œuvre d'orientations stratégiques en matière de développement durable, de gestion du territoire et de transition écologique.

Sous sa gouverne, Val Alain s'est distinguée par l'amélioration de ses infrastructures, la valorisation de son cadre de vie et l'intégration de pratiques environnementales structurantes. À l'échelle régionale, M. Turcotte contribue activement à la concertation entre les municipalités, notamment en matière de mobilité, de gestion des matières résiduelles et de résilience climatique.

Il est apprécié pour son approche rigoureuse, collaborative et orientée vers des solutions concrètes au bénéfice des collectivités qu'il représente.

# MERCI À NOS PARTENAIRES

## PARTENAIRE PRINCIPAL



## GRAND PARTENAIRE



## PARTENAIRES +



## PARTENAIRES

