

- 18-19-20 octobre 2023, en personne exclusivement
- La Cache du Lac-Champlain : 325, ave de Venise Ouest, Venise-en-Québec, J0J 2K0
- Organisé selon des principes écoresponsables et don au programme Carbone Boréal
- Tarif membre 530 \$, inscription réservée aux membres jusqu'au 10 juillet

### Le mercredi 18 octobre

8h15 Accueil et inscriptions : Salle Champlain AB

9h **Mot de bienvenue**

9h15 **Responsabilités des MRC en matière de patrimoine : opportunités, défis et enjeux** avec Taika Baillargeon, directrice adjointe aux politiques - Héritage Montréal (Résumé à venir)

10h30 Pause santé

11h **Le carnet de santé, une voie curative pour notre patrimoine** avec Kevin Blondin, architecte en patrimoine - Nadeau Blondin Lortie Architectes

De plus en plus apprécié auprès des propriétaires fonciers et des administrateurs de bâtiment, le carnet de santé est particulièrement utile pour les bâtiments anciens, car ces derniers sont souvent soumis à des risques de dégradation liés à leur âge, construction et environnement. En tenant à jour ou en réalisant une nouvelle demande de carnet de santé, les propriétaires et les gestionnaires de ces bâtiments peuvent suivre l'évolution de l'état de leur bien immobilier et prendre des mesures préventives pour éviter des dégradations plus importantes. En plus de ses qualités de procédure diagnostique, c'est un outil de gestion et de planification financière. Il sert à établir de façon précise l'état actuel d'un bâtiment et à connaître les investissements à considérer dans l'immédiat et dans les prochaines années afin de le conserver dans sa condition optimale ou bien pour la lui redonner

12h Dîner

13h30 **Restauration et réhabilitation de la chapelle privée de Monseigneur Moreau** avec Kevin Blondin, architecte en patrimoine

Cette présentation aborde les défis de restauration d'un décor caché depuis des décennies : affecté par des infiltrations d'eau, une démolition partielle et surtout égrugé par les enduits de colle et d'huile. Chargée d'histoire et de mystère, cette pièce, partiellement restaurée pour n'y laisser apparaître que le décor le plus significatif de l'œuvre abritera un nouvel aménagement mixte d'une chapelle épurée et de petits musées sur la vie du Bienheureux. Ne pouvant être restaurée dans son ensemble, pour cause de financement et de complexité, des stratégies ont été mises en place pour conserver les murs qui seront recouverts une seconde fois. Ceci permettra peut-être de poursuivre éventuellement la restauration fine du décor. **\*\* La présentation sera suivie d'une visite commentée du site patrimonial de La Prairie, départ à 14h** (transport fourni)

17h **Coquetel réseautage sur le site et souper dans le Vieux-La Prairie** (au frais des participant·e·s) **Retour à la Cache du Lac-Champlain autour de 21h**

8h15 Accueil et inscriptions : Salle Champlain AB

9h **Présentation de la région de la Montérégie**

9h15 **Atelier de sensibilisation sur la question des ressources en eau en Montérégie – Volet 1 : Dynamique et résilience de la ressource en eau** avec Florent Barbecot, professeur titulaire en Hydro Sciences, Geotop-UQAM, CentrEau

Il est souvent question «des différentes ressources» en eau qu'il est possible d'exploiter pour accompagner le développement des activités humaines sur notre territoire. Mais penser que les réservoirs souterrains, les lacs et les rivières sont des réservoirs hydriques indépendants que nous pouvons exploiter ici ou là, est très certainement une erreur de représentation et de conceptualisation qui nuit à la gestion intégrée de la ressource en eau. Des exemples concrets seront présentés pour décrire la ressource en eau en Montérégie, les grands forçages en œuvre et les atouts cachés pour la gestion des changements climatiques dont les températures urbaines. Avec le support scientifique de projets comme ReSource, nous aspirons à mieux comprendre et évaluer vulnérabilités et potentiels pour peut-être un jour sanctuariser la ressource et la préserver pour les générations futures.

10h Pause santé

10h30 **Volet 2 : Dernières avancées en modélisation régionale du climat dans le sud du Québec** avec Phillippe Lucas-Picher, professeur en Sciences de l'Atmosphère, modélisateur du climat, ESCER – UQAM

Le Centre pour l'étude et la simulation du climat à l'échelle régionale de l'Université du Québec à Montréal (UQAM) développe depuis 25 ans un modèle régional de climat. Avec le temps, la résolution de ce modèle a augmenté et atteint maintenant quelques km, ce qui permet d'améliorer nettement certains processus météorologiques importants à l'échelle locale. Le climat du sud du Québec est influencé par la vallée du Saint-Laurent et les Appalaches qui sont beaucoup mieux représentés à haute résolution. Dans cette présentation, nous exposerons quelques études qui ont porté sur l'évolution future du risque d'inondation sur le bassin du Richelieu et sur l'évolution récente et future des tempêtes et du couvert de neige avec l'aide du modèle de climat développé à l'UQAM dans le sud du Québec.

11h15 **Volet 3 : ReSource – Que peuvent faire les municipalités régionales et locales pour mieux protéger leurs zones de recharge en eaux souterraines ?** avec Lorraine Caron, PhD. Conseil du bassin versant de la région de Vaudreuil-Soulanges (COBAVER-VS)

ReSource est un projet d'acquisition et de transfert de connaissances sur les eaux souterraines en Montérégie d'une durée de trois ans (2021-2024) et financé par le MAMH. L'équipe de recherche est accompagnée par 14 MRC, cinq OBV et quatre comités ZIP de la région. La présentation fera un survol du cadre réglementaire québécois en matière de protection des eaux souterraines, notamment les obligations provenant du *Règlement sur le prélèvement des eaux et leur protection* et indiquera à l'aide d'un cas concret les connaissances sur la vulnérabilité des sources qui en ont découlé. Elle proposera ensuite des exemples de bonnes pratiques provenant des municipalités locales et régionales, qui ont été recensées dans le cadre du projet, afin de protéger les eaux souterraines et la recharge. En guise de conclusion, une discussion sera initiée pour mieux comprendre la marge de manoeuvre dont disposent les municipalités régionales et locales en matière de protection des zones de recharge.

12h Dîner

13h30 **Une première au Québec : Unir les acteurs en géomatique de la Montérégie dans une stratégie concertée pour bâtir une géomatique régionale mutualisée pour la géomatique en Montérégie** par Marylène Savoie, M.Sc.Geogr, directrice générale – GéoMont, agence géomatique montréalaise et Mylène Element, coordonnatrice - Service de la géomatique, MRC de Marguerite-D'Youville

En mars 2021, la table de concertation régionale de la Montérégie et le MAMH ont mandaté GéoMont pour établir le diagnostic de la situation de la géomatique de la Montérégie, incluant l'organisation d'une grande journée de concertation qui a rassemblé plus d'une quarantaine d'organismes œuvrant en géomatique. Cette démarche d'envergure est une première au Québec. Le plan d'action qui en a résulté présente la situation, les enjeux, les objectifs généraux et spécifiques, ainsi que des pistes d'actions concrètes pour atteindre ces objectifs régionaux. C'est ainsi toute l'expertise géomatique régionale qui se développera au travers de la mise en œuvre de ce plan et les impacts de ce développement bénéficieront bien sûr aux MRC de la région. La présentation détaillera les étapes de la démarche et de l'entente régionale qui en découle.

15h Pause santé

15h15 **Une concertation nourricière : l'entente sectorielle de développement du secteur bioalimentaire en Montérégie** par Marie-Elaine Boily, coordonnatrice - Stratégie bioalimentaire Montérégie

Avec les changements ayant marqué le paysage de la concertation régionale à partir de 2014, des ponctions importantes ont eu lieu dans les instances qui assuraient l'animation des relations entre les différents acteurs du secteur bioalimentaire. C'est dans ce contexte que différents partenaires ont amorcé une réflexion, vers 2018, afin de doter la région d'une entente sectorielle de développement du secteur bioalimentaire, qui permettrait de soutenir la concertation et le développement de projets structurants. Après une première entente fondatrice, la Stratégie bioalimentaire Montérégie opère la présente entente sectorielle à partir d'un plan d'action visant à répondre à des enjeux communs de la région. Présentation d'une concertation régionale dynamique, prometteuse et de plus en plus ancrée dans une vision partagée d'un système alimentaire durable, sain et équitable.

16h15 **Développer une vision régionale pour les réseaux cyclables en Montérégie** par Amélie Caron, coordonnatrice, développement du cyclotourisme - Tourisme Montérégie

En avril 2023, le gouvernement du Québec et plusieurs acteurs de la région de la Montérégie consacrent une somme de 1 085 000 \$ à la concrétisation d'une entente sectorielle de développement afin de mettre en œuvre ce plan d'actions qui mettra en valeur les réseaux cyclables de la Montérégie. La présentation sera axée sur la description de l'offre cyclable : le schéma, les forces et distinction du réseau et sur la présentation du plan d'action : les enjeux régionaux et objectifs visés.

17h30 **Souper spectacle (inclus dans le forfait) détails à venir**

## Le vendredi 20 octobre

9h Accueil et inscriptions

9h30 **L'atlas des paysages : un outil pour comprendre, agir et s'émerveiller** avec Louis-Philippe Rousselle-Brosseau, architecte paysagiste et chargé de projets ainsi que Pascaline Walter, architecte paysagiste et chargée de projets, Coopérative Les Mille Lieux

Depuis 2018, la Coopérative Les Mille Lieux œuvre à la réalisation d'atlas de paysages auprès de différentes MRC du Québec. Largement diffusés en Europe depuis près de 25 ans, ces ouvrages ont pour objectif principal d'établir un portrait représentatif des paysages d'un territoire à une époque donnée. Avec l'impulsion des Mille Lieux et d'intervenants de l'aménagement du territoire, la formule a évolué pour s'adapter aux réalités québécoises. L'atlas des paysages constitue aujourd'hui un outil évolutif et porteur qui, au-delà de la caractérisation, met le paysage régional en récit tant pour l'aménagiste régional que le grand public. L'atlas relève les préoccupations et souhaits des citoyennes et citoyens, distille la personnalité des paysages régionaux à travers la culture populaire, révèle les dynamiques paysagères à l'œuvre et les enjeux qui en découlent et, enfin, tisse des ponts avec les outils réglementaires par une approche transversale et concertée.

10h15 Pause santé

10h45 **Créer ensemble les paysages urbains : l'expérience de la Ville de Saint-Constant** par Sylvain Paquette, titulaire - Chaire en paysage et environnement de l'Université de Montréal

De 2019 à 2021, la Chaire en paysage et environnement (CPEUM) a mené un projet de recherche-action en collaboration avec la Ville de Saint-Constant et la MRC de Roussillon, démarche ayant profité également de l'expertise de la Chaire UNESCO en paysage de l'Université de Montréal. Leur mandat : mobiliser l'intelligence collective pour coconstruire une vision d'aménagement stratégique en design urbain et fournir à la municipalité et à la MRC des outils de planification territoriale sensibles aux valorisations sociales et culturelles des paysages. Cette présentation revient sur les grandes étapes de cette démarche ainsi que sur les principaux résultats obtenus et les perspectives. Les chercheurs ont pu dégager de cette expérience une méthode type, qui pourrait inspirer d'autres municipalités montréalaises. Ce projet a été rendu possible grâce au soutien du ministère de l'Économie, de l'innovation et de l'Énergie.

11h30 Fin

- Jusqu'au 10 juillet, l'inscription est réservée aux membres
- Tarif et inscription disponibles sur notre site Web : [aarq.qc.ca](http://aarq.qc.ca)
- Renseignements : [Info@aarq.qc.ca](mailto:Info@aarq.qc.ca)

### VÉRONIQUE VALLÉE

Secrétaire-trésorière

Gestionnaire des communications et des opérations

