

La MRC du Granit se dote d'une Conseillère scientifique en chef

Lac-Mégantic, le 19 février 2026 – La MRC du Granit se dote des services d'une Conseillère scientifique en chef afin de structurer, renforcer et pérenniser l'intégration des données probantes et des connaissances scientifiques dans les processus décisionnels municipaux et intermunicipaux. Ceci aura pour effet d'augmenter la capacité de la MRC à agir comme territoire pilote innovant, notamment en contexte rural. Cette nomination marque une étape importante dans la mise en valeur des connaissances scientifiques au service du développement territorial durable.

La MRC du Granit – innovante, visionnaire et crédible

L'accompagnement d'une Conseillère scientifique permet de lever des freins liés au manque de connaissances en centralisant l'expertise, en optimisant l'utilisation des ressources existantes et en sécurisant les pratiques. La présence d'une Conseillère scientifique en chef contribue directement à renforcer la transparence, améliorer l'acceptabilité sociale des projets et accroître la légitimité des décisions de la MRC.

La conseillère scientifique en chef aura pour mandat de :

- Soutenir les élu·es et la direction générale dans l'analyse et l'interprétation de données complexes (données sociodémographiques, environnementales, sanitaires, climatiques, économiques) ;
- Établir des liens formels et durables avec les milieux universitaires et de recherche ;
- Accompagner la MRC dans le développement de politiques, projets et demandes de financement fondés sur des données probantes, notamment en matière d'infrastructures, d'environnement, d'urbanisme, de mobilité et d'adaptation climatique ;
- Renforcer la confiance citoyenne envers la gestion des données et les décisions publiques

Ce poste sera soutenu par la Table des conseillères et conseillers scientifiques en chef municipaux qui offre un soutien et un accompagnement aux municipalités et MRC souhaitant s'adjointre d'un.e conseiller·ère scientifique en facilitant l'accès à un réseau d'expertise et en partageant des bonnes pratiques en matière d'intégration de la science à la prise de décision publique.

La conseillère scientifique en chef de la MRC du Granit

Par cette nomination, la MRC de Granit se dote d'une conseillère scientifique issue du milieu universitaire, en la personne de Josiane Provost, doctorante en sciences de la santé à l'Université de Sherbrooke. Son parcours d'infirmière clinicienne et ses nombreuses contributions en recherche sur le milieu rural font d'elle une excellente candidate au rôle conseil dont la MRC bénéficiera.

Cette collaboration entre l'administration municipale et le milieu de recherche universitaire favorisera le maillage et facilitera l'accès à des données probantes, à des expertises multidisciplinaires et à des pratiques innovantes adaptées au contexte municipal.

Citations

« Comme plusieurs municipalités du Québec, l'ajout d'une conseillère scientifique en chef témoigne de la pertinence de doter nos administrations de personnes pivots pouvant faire le pont entre la recherche scientifique et les élus locaux. Étant moi-même originaire de Lac-Drolet, je suis fier que la MRC du Granit poursuive ce mouvement et l'ajout de Josiane Provost facilitera, notamment, l'accès à l'expertise scientifique et à des données probantes ». - Pr **Rémi Quirion**, scientifique en chef du Québec.

« Cette entente démontre le leadership de la MRC du Granit. En intégrant davantage la science à notre gouvernance, nous renforçons notre capacité à faire des choix éclairés, durables et adaptés à notre territoire. Nous sommes fiers d'être l'un des premiers organismes municipaux à se doter d'une conseillère scientifique en chef spécialisée en santé. Ce projet s'inscrit directement dans la planification stratégique de la MRC, plus particulièrement en réponse à la volonté d'être une région attractive qui cultive le bien-être de ses citoyens. », a affirmé la préfet de la MRC du Granit, **Madame Monique Phérivong Lenoir**.

Madame Sonia Cloutier, directrice générale, a ajouté : « La MRC du Granit fait preuve de leadership visionnaire et rassembleur. Dans le contexte où les municipalités font face à des enjeux complexes nécessitant des analyses rigoureuses, notamment en matière de changements climatiques, d'aménagement du territoire, de mobilité durable, de protection de l'environnement et de santé publique, l'accès à une expertise scientifique permettra d'appuyer notre planification stratégique, l'élaboration de politiques, l'innovation, la gestion des risques et l'optimisation des investissements municipaux. »

- 30 -