

## **COMMUNIQUÉ DE PRESSE**

**Pour diffusion immédiate**

**Gestion de l'eau et maintien des infrastructures en eau**

### **45 organisations municipales récompensées pour leur gestion de l'eau et panel d'ouverture réitérant l'urgence d'assurer la pérennité des services d'eau au Québec**

**Drummondville, jeudi 23 octobre 2025 —** Réunies à Drummondville dans le cadre de la 47<sup>ème</sup> édition du Symposium sur la gestion de l'eau, 45 organisations municipales ont été récompensées par Réseau Environnement, le plus important regroupement de spécialistes en environnement au Québec, pour leur excellence en matière de gestion de l'eau au courant de la dernière année.

« L'eau est une richesse collective au Québec, dont nous surestimons bien souvent la disponibilité. Afin d'en préserver la qualité et les quantités, nous devons mieux la gérer et la protéger, de là l'importance de souligner le travail des organisations municipales membres des programmes d'excellence en eau de Réseau Environnement. Ces municipalités visent l'excellence pour notre planète, la santé et la sécurité de leurs communautés et se dressent comme des exemples à suivre pour l'ensemble du Québec », déclare **Mathieu Laneuville, président-directeur général de Réseau Environnement**.

**La liste complète des organisations municipales lauréates ainsi qu'une courte description de chaque programme d'excellence en eau de Réseau Environnement se trouve en annexe du présent communiqué. Des photos des représentant-e-s de chaque municipalité récipiendaire sont également disponibles sur demande.**

**Un panel d'ouverture mettant de l'avant la réalité et les défis du milieu municipal dans ses efforts pour assurer la pérennité des services d'eau dans leurs milieux** M. Laneuville a accueilli dans un panel d'ouverture mobilisateur trois figures clés afin de discuter des enjeux et défis du monde municipal quant au financement et à la gestion des services d'eau sur le territoire québécois.

Sur la scène se trouvaient Martin Damphousse, maire de Varennes et président ex-officio de l'Union des municipalités du Québec (UMQ), Jacques Demers, maire de Sainte-Catherine-de-Hatley, préfet de la MRC de Memphrémagog et président de la Fédération québécoise des municipalités et Bruno Marchand, maire de la Ville de Québec. Ces derniers ont échangé sur les défis rencontrés, les besoins vécus par les municipalités et les orientations pour l'avenir sur la question des services d'eau, de leur financement en passant par leur maintien.

« Le Québec fait face à un déficit de maintien d'actifs de ses infrastructures en eau de 45 milliards \$ en incluant la chaussée au-dessus de ces infrastructures. Près d'un cinquième de tout le réseau est considéré en mauvais ou très mauvais état. Avec les impacts de plus

en plus fréquents et intenses des changements climatiques comme les pluies diluviales et les inondations qu'on a vues cet été, des défis importants attendent nos infrastructures dans les prochaines années. À cela s'ajoute également les considérations en matière de gestion de la ressource, où le Québec souffre d'une sévère surconsommation de l'eau, à tous les niveaux. Il est ainsi important de collaborer collectivement pour s'attaquer à ses enjeux et d'amener les paliers gouvernementaux provincial et fédéral à se joindre à nous et au milieu municipal dans ces échanges et ces discussions », affirme **Mathieu Laneuville, président-directeur général de Réseau Environnement.**

L'association lance ainsi un appel à la concertation et à la collaboration, en rappelant à la veille des budgets que les investissements en eau sont essentiels et rentables avec un retour sur investissement de 1,72 pour chaque dollar investi, mais également que plusieurs autres mesures doivent être prises et ce, en réunissant tous les acteurs autour d'une même table.

### À propos de Réseau Environnement

Réseau Environnement est le plus important regroupement de spécialistes en environnement au Québec. Portée par son expertise, sa force de collaboration et sa vision pragmatique, l'association favorise l'émergence de solutions environnementales fondées sur la science et les meilleures pratiques. Ses membres, issus des domaines public, privé et académique, œuvrent dans les secteurs de l'eau, des matières résiduelles, de l'air, de l'énergie, des sols, des eaux souterraines et de la biodiversité. Ensemble, ils s'engagent envers la réussite de la transition vers un monde durable.

– 30 –

**Source :** Réseau Environnement

**Renseignements :** Jeanne Desrosiers  
[jdesrosiers@catapultecommunication.com](mailto:jdesrosiers@catapultecommunication.com)  
(581) 984-1368

## ANNEXE

### Programme d'excellence Municipalité Écon'Eau :

Le programme Municipalité Écon'eau accompagne les municipalités dans leurs efforts de réduction de la consommation d'eau. Il s'adresse aux municipalités souhaitant s'améliorer dans l'économie d'eau potable et dans la sensibilisation citoyenne.

#### Attestation phase 2 – 1 étoile

- Ville de Beauharnois
- Ville de Dollard-des-Ormeaux
- Ville de Drummondville

- Ville de Joliette
- Ville de Saint-Donat

#### **Attestation phase 2 – 2 étoiles**

- Ville d'Alma
- Ville de Clermont
- Ville de Contrecoeur
- Ville de Lac-Beauport
- Ville de Mont-Joli
- Ville d'Otterburn Park
- Ville de Pointe-Claire
- Ville de Saint-Antonin
- Ville de Saint-Cyprien-de-Napierville
- Ville de Sainte-Julienne
- Ville de Sainte-Marie
- Ville de Thetford Mines

#### **Attestation phase 2 – 3 étoiles**

- Ville d'Action Vale
- Ville de Bromont
- Ville de Crabtree
- Ville de Québec
- Ville de Saint-Césaire

#### **Programme d'excellence en eau potable – Traitement (PEXEP-T) :**

Le Programme PEXEP-Traitement s'adresse aux installations de production d'eau potable à eau de surface désireuses d'améliorer leurs performances et de protéger la santé publique contre toute contamination microbiologique de l'eau par le biais d'un suivi amélioré et d'une application des meilleures pratiques d'exploitation.

#### **Attestation phase 2 – 1 étoile**

- Ville de Québec (station Sainte-Foy)
- Ville de Gatineau (station Gatineau)

#### **Attestation phase 2 – 3 étoiles**

- Ville de Baie-Comeau
- Ville de Beauharnois
- Ville de Candiac
- Ville de Carignan
- Ville de Contrecoeur
- Ville de Gatineau (stations Aylmer, Hull et Buckingham)
- Ville de Granby
- Ville de Longueuil (station Louise-Gravel)
- Ville de Montréal (stations Atwater, Pierrefonds, Dorval et Lachine)
- Régie intermunicipale d'eau potable Varennes, Sainte-Julie, Saint-Amable (RIEP)
- Ville de Sainte-Agathe-des-Monts
- Ville de Sainte-Thérèse
- Ville de Saint-Henri
- Ville de Saint-Jean-sur-Richelieu (stations Est et Ouest)
- Ville de Trois-Rivières
- Ville de Windsor

**Attestation phase 3 – 3 étoiles**

- Ville de Saint-Eustache

**Attestation phase 3 – 5 étoiles**

- Ville de L'Assomption
- Ville de Laval (stations Chomedey, Pont-Viau et Ste-Rose)
- Ville de Montréal (station Pointe-Claire)
- Ville de Québec (stations Beauport, Charlesbourg et Québec)
- Régie d'aqueduc intermunicipale des Moulins (RAIM)
- Ville de Rouyn-Noranda
- Ville de Victoriaville

**Programme d'excellence en eau potable - Distribution (PEXEP-D) :**

Le Programme d'excellence en eau potable – Distribution vise à assurer, au niveau de la distribution, l'amélioration de la qualité de l'eau potable distribuée aux usagers, et ce, par l'optimisation des opérations au sein des systèmes municipaux de distribution d'eau potable.

**Attestation phase 2 – 3 étoiles**

- Ville de Longueuil (réseaux Le Royer, Local et Régional)
- Ville de Québec (réseaux Beauport, Charlesbourg, Québec et Sainte-Foy)
- Ville de Saint-Eustache

**Programme d'excellence en gestion des eaux pluviales (PEXGEP) :**

Le programme PEXGEP a pour objectif de soutenir les municipalités à optimiser la gestion des eaux pluviales pour mieux protéger les milieux récepteurs.

**Attestation phase 3 – 1 étoile**

- Ville de Pointe Claire

**Attestation phase 3 – 2 étoiles**

- Ville de Longueuil
- Ville de Saint-Jérôme

**Attestation phase 3 – 3 étoiles**

- Ville de Victoriaville

**Attestation phase 4 – 3 étoiles**

- Ville de Québec

**Attestation phase 4 – 2 étoiles**

- Ville de Trois-Rivières

**Programme d'excellence en eaux usées – Station de récupération des ressources de l'eau pour les stations mécanisées (PEX-StaRRE-SM) :**

Le Programme d'excellence en eaux usées – Station de récupération des ressources de l'eau (PEX-StaRRE) vise à assurer l'amélioration continue de la qualité des rejets liquides

en maximisant la récupération des ressources de l'eau des stations de traitement municipal de type mécanisées par l'optimisation des opérations

**Attestation phase 2 – 1 étoile**

- Ville de Longueuil
- Ville de Montréal

**Attestation phase 2 – 3 étoiles**

- Ville de Beauharnois
- Ville de Gatineau
- Ville de Saint-Eustache
- Ville de Saint-Jean-sur-Richelieu
- Ville de Victoriaville

**Programme d'excellence en eaux usées – Station de récupération des ressources de l'eau pour les étangs aérés (PEX-StaRRE-EA)**

Le Programme d'excellence en eaux usées – Station de récupération des ressources de l'eau pour les étangs aérés (PEX-StaRRE-EA) vise à assurer l'amélioration de la qualité des rejets liquides en maximisant la récupération des ressources de l'eau des stations de traitement municipal de type étangs aérés par l'optimisation des opérations.

**Attestation phase 2 – 3 étoiles**

- Ville de Chambly
- Ville de Contrecoeur
- Ville de Drummondville
- Ville de Montréal
- Régie d'assainissement des eaux de Terrebonne-Mascouche (RAETM)
- Ville de Rouyn-Noranda
- Ville de Sainte-Anne-des-Plaines
- Ville de Saint-Henri
- Ville de Shawinigan