

60 ANS D' ACTIONS ET D' ADAPTATION!



Nous sommes très heureux de célébrer cette année les 60 ans de Réseau Environnement! Cet anniversaire est l'occasion de revenir sur notre parcours, l'évolution de l'association et nos actions phares.



Jusqu'à la fin des années 1990, notre association était centrée sur les secteurs Eau et Matières résiduelles en raison des activités des organisations fondatrices que sont l'Association québécoise des techniques de l'eau (AQTE) et l'Association des entrepreneurs de services en environnement du Québec (AESEQ). Puis, les secteurs Air, Changements climatiques et Énergie, Sols et Eaux souterraines ainsi que Biodiversité se sont progressivement

ajoutés pour s'adapter aux enjeux émergents. Aujourd'hui, nous intervenons dans l'ensemble de ces secteurs, et nous avons développé différents outils d'information et d'accompagnement pour nos membres, tels que nos programmes d'excellence qui permettent de soutenir les municipalités dans le développement d'une stratégie environnementale. Nous organisons également des événements pour développer le savoir-faire des spécialistes et favoriser les échanges et les rencontres. Nos deux événements biennaux – le Salon des technologies environnementales du Québec créé en 1993 et Americana créé en 1995 – ainsi que les colloques d'automne sont ainsi devenus des rendez-vous incontournables pour les actrices et les acteurs de l'environnement.

Au cours des 60 dernières années, le travail de Réseau Environnement et la mise en collaboration de spécialistes ont permis l'aboutissement de nombreux dossiers dans chaque secteur. Par exemple :

- Les prises de position de l'association sur la **responsabilité élargie des producteurs (REP)**, l'**économie circulaire** et la **valorisation énergétique**;
- Les recommandations du groupe **Assainissement 2.0** pour réussir la modernisation des ouvrages municipaux d'assainissement d'eaux usées (OMAEU) et des stations de récupération des ressources de l'eau (StaRRE);
- L'enjeu de la **traçabilité des sols contaminés** qui a mené à la mise en place d'un règlement;
- Le rôle de leadership de Réseau Environnement dans le déploiement du **programme Partenaires dans la protection du climat (PPC)** pour le Québec, débuté en 2017 pour le compte de la Fédération canadienne des municipalités (FCM) et d'ICLEI Canada;
- La création du **Programme d'excellence pour la biodiversité** pour accompagner les municipalités dans les bonnes pratiques sur la gestion de la biodiversité.

Pour plus de détails sur les avancées permises par Réseau Environnement et nos actions majeures dans chacun de nos secteurs, nous vous invitons à lire les articles du dossier présenté dans ce numéro.

En 2020, l'association a également pris le tournant de l'économie verte, soit une « économie qui entraîne une amélioration du bien-être humain et de l'équité sociale tout en réduisant de manière significative les risques environnementaux et la pénurie des ressources ». Un pas important pour élargir la portée positive de nos actions.

Nous profitons de l'occasion pour remercier l'ensemble de nos membres, bénévoles et partenaires qui nous accompagnent et nous font confiance depuis toutes ces années. Votre appui est indispensable au bon fonctionnement d'une association telle que Réseau Environnement, et nous sommes chanceux et heureux d'être si bien entourés. Merci à toutes et à tous!

M. Mathieu Laneuville, ing., M. Sc. A.

Président-directeur général de Réseau Environnement

M. Martin Beaudry

Président du conseil d'administration de Réseau Environnement

Salon des technologies environnementales du Québec

La 14^e édition du Salon des technologies environnementales du Québec, événement phare de Réseau Environnement, se déroulera les 17 et 18 mai prochain au Centre des congrès de Québec en personne. Notre équipe, en collaboration avec les différents comités de programmation, a préparé un événement d'envergure et de qualité avec une centaine de conférences et de panels qui couvrent un large éventail d'enjeux environnementaux actuels et futurs. Ce salon incontournable offre aux spécialistes œuvrant dans le secteur de l'environnement un cadre favorable aux échanges scientifiques, techniques et commerciaux, en plus de contribuer à faire connaître le savoir-faire québécois sur les marchés nationaux, notamment grâce aux quelque 150 exposantes et exposants présents.

Colloques d'automne 2022

À partir d'octobre, venez développer vos connaissances et réseauter avec des entreprises et des spécialistes du milieu – en personne! – lors de nos Colloques d'automne. Notre célèbre Symposium sur la gestion de l'eau aura lieu les 1^{er} et 2 novembre au Centre des congrès de Lévis et Hôtel Four Points by Sheraton. Notre fameux Colloque en gestion des matières résiduelles se tiendra les 4 et 5 octobre au Centre de congrès et Hôtel Delta de Trois-Rivières. Enfin, le 7 décembre, nous aurons le plaisir de vous retrouver lors de notre Colloque Sols et Eaux souterraines au Centre de congrès et Hôtel Delta de Sherbrooke pour clôturer en beauté cette année 2022.

Stratégie d'économie d'eau potable : horizon 2019-2025 (vol. 1 et 2)

Dans le cadre du Programme d'infrastructures Québec-Municipalités, Réseau Environnement a été mandaté par le ministère des Affaires municipales et de l'Habitation (MAMH) pour actualiser le guide intitulé *L'économie d'eau potable et les municipalités*, qui présente les meilleures pratiques d'économie d'eau. Alors que la première version, publiée en juin 2000, mettait l'accent sur la démonstration des effets positifs des mesures d'économie d'eau potable, cette nouvelle version porte davantage sur la mise en place de ces mesures.

L'objectif de ce guide est de fournir des outils modernes et adaptés aux municipalités afin d'optimiser l'ensemble des volumes d'eau potable qu'elles distribuent ou qu'elles achètent. Dans un premier temps, il permet au personnel technique d'analyser la situation dans laquelle se trouve leur municipalité. Par la suite, il aide à choisir et à implanter les mesures d'économie d'eau potable les plus appropriées. Un large éventail de techniques et d'approches est proposé. De cette façon, ce guide convient aux besoins tant des petites municipalités que des grandes villes. La méthodologie utilisée est basée sur l'identification et l'analyse par un groupe de travail des meilleures pratiques reconnues. Comme la Stratégie québécoise d'économie d'eau potable fixe une démarche de mise en œuvre de ces outils, ce volet n'a pas été développé.

L'American Water Works Association a fourni toute l'information demandée. La Fédération canadienne des municipalités nous a autorisés à reproduire des parties de son InfraGuide intitulé *Tarifcation des services d'eau et d'égout : recouvrement intégral des coûts*. Pour consulter les deux volumes du guide, visitez le mamh.gouv.qc.ca/infrastructures/strategie/documentation-et-liens/#c5914.

RÉCENTES PRISES DE POSITION DE RÉSEAU ENVIRONNEMENT

Estimation du retour sur investissement pour les infrastructures en eau au Québec

Afin d'accompagner les pouvoirs publics, Réseau Environnement a estimé le retour sur investissement dans les infrastructures en eau au Québec à 1,72. Ainsi, le bien-fondé de faire des infrastructures en eau une cible prioritaire des investissements de relance économique au Québec est démontré. Les infrastructures considérées sont les infrastructures ponctuelles d'eau potable et de traitement des eaux usées, ainsi que les infrastructures linéaires d'eau potable, d'eaux usées et pluviales. L'objectif de cette étude exploratoire était d'effectuer une première estimation du retour sur investissement pour les différentes catégories d'infrastructures en eau. Les principaux bénéfices sont ceux liés aux coûts évités grâce à l'amélioration de l'état actuel des infrastructures, ainsi qu'à la santé humaine et des écosystèmes.

Projet de règlement modifiant le Règlement sur la récupération et la valorisation de produits par les entreprises

Réseau Environnement a déposé un mémoire dans le cadre de la consultation publique sur le Règlement modifiant le Règlement sur la récupération et la valorisation de produits par les entreprises (RRVPE). Ce mémoire est le résultat des efforts concertés de spécialistes du secteur des matières résiduelles œuvrant dans les domaines public et privé à réfléchir au désir du ministère de l'Environnement et de la Lutte contre les changements climatiques (MELCC) de modifier le RRVPE afin de régler certains irritants rencontrés dans sa mise en œuvre.

Le mémoire souligne d'emblée les efforts du MELCC pour que l'accès aux taux de récupération et de recyclage soit rendu public. Ceux-ci sont essentiels pour l'amélioration de la transparence quant à la performance des différents programmes. Ce mémoire alimente également une réflexion autour d'une série de recommandations quant aux enjeux du RRVPE. Il est notamment mentionné que les campagnes de sensibilisation innovantes sont essentielles pour atteindre les taux minimaux de valorisation et de récupération. Il est question de l'importance d'avoir des fonds pour instaurer un mécanisme financier de contrôle et de suivi de la responsabilité élargie des producteurs (REP). Ce constat est la raison pour laquelle Réseau Environnement propose, dans une perspective d'économie verte, d'alimenter le mécanisme financier grâce aux perceptions d'une taxe d'accise environnementale, à des écofraîs et à l'écomodulation. Réseau Environnement juge en somme essentiel de responsabiliser toutes les parties prenantes de la REP de manière inclusive. Ce mémoire a été rédigé dans l'espoir de développer des pistes de solutions afin d'en arriver à un système québécois de la REP renouvelé, où les produits visés sont pris en charge en grand nombre dans des filières de récupération et de revalorisation transparentes.