

Programmes d'excellence en eau – les lauréats récompensés!

MONTREAL, 21 octobre 2021 — À l'occasion de la cérémonie des Étoiles organisée dans le cadre de la 44^e édition du Symposium sur la gestion de l'eau, de nombreuses villes et municipalités du Québec ont été récompensées par les programmes d'excellence en eau de Réseau Environnement.

Attestations pour le Programme d'excellence en eau potable – Traitement (PEXEP-T)

Le Programme PEXEP-Traitement a pour objectif d'assurer, lors du traitement de l'eau, une protection maximale contre toute contamination microbiologique. Regroupant 26 municipalités, ce sont ainsi plus de 5 millions de Québécoises et Québécois qui sont alimentés par l'eau potable des stations membres de PEXEP-T.

Cette année, l'usine de filtration de Carignan obtient le certificat de phase 2 pour ce programme. En outre, 36 villes et municipalités se sont vues remettre une attestation pour la qualité de l'eau produite. La liste complète des lauréats se trouve en annexe du présent communiqué.

Attestations pour le Programme d'excellence StaRRE

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 et des boues d'épuration produits par les stations de traitement municipal, et cela, par l'optimisation des opérations et processus de suivi continu.

Les stations d'épuration d'Auteuil et de Fabreville, à Laval, ainsi que la station de traitement des eaux usées de Saint-Eustache et l'usine d'épuration des eaux usées Achille-Gagnon (Victoriaville) se sont vues attribuer deux étoiles en guise de récompense pour la qualité du traitement des eaux usées.

Attestations pour le Programme d'excellence en eau potable - Distribution (PEXEP-D)

Le Programme d'excellence en eau potable – Distribution, PEXEP-D 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.

Les usines de filtration Beauport, Charlesbourg et Québec, toutes situées dans la ville de Québec, ont acquis le certificat de phase 2 pour ce programme.

Le système de distribution de l'eau potable de Laval, les usines de filtration Beauport, Charlesbourg et Québec, le système de distribution de l'eau potable de Saint-Eustache et l'usine d'eau potable Hamel, à Victoriaville, se sont vues attribuer 2 étoiles pour la qualité de leur eau potable.

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. Les villes de Granby, Laval, Longueuil, Saint-Jérôme, Victoriaville et Trois-Rivières ont satisfait aux exigences de la phase 2.

Programme Municipalité Écon'eau

Le programme Municipalité Écon'eau accompagne les municipalités dans leurs efforts de réduction de la consommation d'eau. Les municipalités et villes de Saint-Antoine, Drummondville, Crabtree, Québec, L'Assomption, Val David, Dolbeau-Mistassini, Saint-Sauveur, Compton, Senneterre et Contrecoeur ont toutes acquis la phase 1 pour ce programme au cours de la dernière année.

Organisé par Réseau Environnement avec le soutien du ministère des Affaires municipales et de l'Habitation du Québec (MAMH), du ministère de l'Environnement et de la Lutte contre les Changements Climatiques (MELCC) et du ministère de l'Économie et de l'Innovation (MEI) et présenté en partenariat avec Endress + Hauser et Premier Tech, le 44e Symposium eau a eu lieu les 20 et 21 octobre 2021 et réunissait des spécialistes du secteur Eau.

À propos de Réseau Environnement

Plus important regroupement de spécialistes en environnement au Québec, Réseau Environnement agit comme catalyseur de solutions innovantes pour une économie verte*. Carrefour d'informations et d'expertises favorisant l'émergence de solutions environnementales, l'association assure l'avancement des technologies et de la science dans une perspective de développement durable. Elle rassemble des expertes et des experts des domaines public, privé et parapublic qui œuvrent dans les secteurs de l'eau, des matières résiduelles, de l'air, des changements climatiques, de l'énergie, des sols, des eaux souterraines et de la biodiversité.

*L'économie verte est une approche pour mettre en œuvre le développement durable (ISQ, 2020). C'est 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 (PNUE, 2011).



Source : Réseau Environnement

Renseignements : Anik Verville
averville@catapultecommunication.com
418 952-3314

ANNEXE

Lauréats du Programme d'excellence en eau potable – Traitement (PEXEP-T)

10 fois 10 étoiles

L'Assomption, Centre de traitement d'eau Jean-Perreault
Laval—Sainte-Rose, Station Sainte-Rose
Victoriaville, Usine d'eau potable Hamel

5 fois 5 étoiles

Bécancour, Station de Bécancour
Laval—Chomedey, Station Chomedey
Québec—Charlesbourg, Usine de traitement d'eau potable de Charlesbourg
Québec—Québec, Usine de traitement d'eau potable de Québec

5 étoiles

Laval—Pont-Viau, Station Pont-Viau
Montréal—Pointe-Claire, Usine Pointe-Claire
RAIM, Usine de filtration de la Régie d'aqueduc intermunicipale des Moulins
Rouyn-Noranda, Usine de filtration Rouyn-Noranda

4 étoiles

Québec—Beauport, Usine de traitement d'eau potable de Beauport
Rivière-du-Loup, Station de Rivière-du-Loup
Saint-Eustache, Station de Saint-Eustache

3 étoiles

Beauharnois, Station Joseph-Armand-Poupart
Carignan, Usine de filtration de Carignan
Gatineau – Hull, Station de Hull
Gatineau—Aylmer, Station d'Aylmer
Gatineau—Buckingham, Station de Buckingham
Lévis—Desjardins, Station Desjardins
Longueuil—LeRoyer, Station LeRoyer
Longueuil—Régionale, Usine régionale de filtration
Montréal—Dorval, Usine Dorval
Montréal—Lachine, Usine Lachine
Montréal—Pierrefonds, Usine Pierrefonds
RIEP, Station de traitement de l'eau potable de la RIEP
Sainte-Thérèse, Station de purification de Sainte-Thérèse
Saint-Henri, Usine de Saint-Henri
Saint-Jean-sur-Richelieu est, Usine de filtration de la rive est
Saint-Jean-sur-Richelieu ouest, Usine de filtration de la rive ouest



Saint-Zotique, Station de traitement d'eau potable de Saint-Zotique
Sherbrooke, Station de traitement de l'eau J.M Jeanson
Trois-Rivières, Usine de filtration de Trois-Rivières
Windsor, Usine de filtration Marc Bédard

2 étoiles

Lévis—Saint-Romuald, Station St-Romuald
Montréal—Des Bailleurs, Usine Desbaillets