

COMMUNIQUÉ DE PRESSE
Pour diffusion immédiate**Meilleure eau du Québec 2021 – La ville de Windsor remporte le prix**

MONTREAL, 21 octobre 2021 — Dans le cadre de la 44^e édition du Symposium sur la gestion de l'eau, organisé par Réseau Environnement, la ville de Windsor s'est vue remettre cette année le prix de la « Meilleure eau du Québec 2021 » pour son usine de filtration Marcel Bédard.

Afin de remporter le prix, les participants au concours devaient attester la production d'une eau de qualité de deux à trois fois supérieure au Règlement sur la qualité de l'eau potable tout au long de l'année 2020. Une fois cette étape franchie, ils ont été évalués lors de dégustations à l'aveugle selon les critères de goût, de clarté et d'odeur, par un jury de cinq personnes.

Cette année, le jury était composé de Jérémie D'Hauteville, œnologue, Denise Cloutier, Directrice générale du CIEAU, Laetitia Bacot, responsable du Pôle Eau dans la ville de Lyon et Directrice exécutive OTHU, Sylvie Barraud, enseignante-chercheuse à l'INSA Lyon et Marc-André Desjardins, vice-président Environnement FNX-INNOV.

Quatorze stations de traitement de l'eau potable étaient finalistes à cette 8^e édition du concours. Chacune s'est vu attribuer entre trois et cinq étoiles pour la qualité de son eau.

Organisé 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 en partenariat avec Endress+Hauser et Premier Tech, le Symposium sur la gestion de l'eau a rassemblé des spécialistes des secteurs de l'eau potable, des eaux usées et des eaux pluviales. Pour la deuxième année consécutive, seul le prix du jury a été attribué.

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).

– 30 –

Source : Réseau Environnement

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