

Pour diffusion immédiate

Écotech Québec honore sept leaders de la transformation durable de l'économie

Montréal, le 28 septembre 2023 - Écotech Québec, la grappe des technologies propres, est fière d'annoncer les lauréats des prix *Eurêka! d'un Québec vert et prospère*. Ces prix récompensent des organisations de divers secteurs qui ont adopté des technologies novatrices, et surtout, qui ont réduit l'empreinte environnementale de leurs activités.

La troisième édition des prix *Eurêka!* est présentée par Microsoft, en partenariat avec le Fonds de solidarité FTQ et en collaboration avec Desjardins. La sélection des organisations lauréates a été réalisée par un jury indépendant, composé de représentants d'organisations reconnues pour leur vision et leur engagement dans l'économie verte au Québec, notamment Microsoft, Fasken, Bell et Fonds de solidarité FTQ.

« Les organisations lauréates se sont distinguées parce qu'elles ont mis en place de nouvelles solutions pour, notamment, accroître l'efficacité énergétique de leurs installations, valoriser les matières résiduelles ou mieux gérer l'eau de leurs procédés. Et pour y arriver, elles ont misé sur diverses technologies développées par des entreprises du Québec », a mentionné Isabelle Dubé-Côté, la présidente et cheffe de la direction d'Écotech Québec.

« Uniquement avec certains des sept projets gagnants, les technologies ont permis d'éviter l'émission de quelque 200 tonnes d'équivalent de CO₂/an, d'accroître l'efficacité énergétique de plusieurs installations commerciales, industrielles et institutionnelles, de valoriser plusieurs milliers de tonnes de matières résiduelles et de réutiliser pas moins de 300 000 litres d'eau de pluie. Ce sont des solutions, très concrètes, qui permettent aux organisations de réduire l'empreinte environnementale de leurs activités, et d'aider le Québec à rencontrer ses ambitieuses cibles de réduction des émissions de gaz à effet de serre », a précisé Isabelle Dubé-Côté.

Organisations lauréates - des Eurêka! d'un Québec vert et prospère 2023

Agroalimentaire

Couvoir Scott, l'entreprise spécialisée dans la production de poussins destinés aux producteurs avicoles a adopté la technologie de **Inscott**, un système de conversion des résidus d'animaux en biomasse larvaire riche en protéines.

Commerces et services

Jardins de Métis Reford Gardens, un jardin situé en Gaspésie, a fait appel à **Premier Tech Eau et Environnement** et sa technologie Rewatec pour gérer et utiliser efficacement ses eaux de pluie.

Immobilier

LaFak, un centre d'affaires de la région de Vaudreuil-Dorion, a adopté la technologie de **VadiMAP**, une solution en efficacité énergétique basée sur un système immotique.

Manufacturier et industriel

Enviro Connexions, une entreprise spécialisée dans la collecte de matières résiduelles, a adopté l'innovation de **Waste Robotics**, une solution robotisée qui permet d'améliorer les services de recyclage de différents matériaux.

Municipal

Municipalité de Saint-Simon, située dans la région de la Montérégie, a adopté la technologie de **Drône Des Champs** pour améliorer le traitement des boues de sa station d'épuration.

Organismes publics et parapublics

Centre intégré universitaire de santé et de services sociaux de l'Estrie - Centre hospitalier universitaire de Sherbrooke, a adopté la technologie de **Assek Technologie** avec son système SECUR-air pour améliorer l'assèchement de bâtiments tout en évitant la démolition de structures à la suite de dommages causés par l'eau.

Ressources naturelles

Energycycle, qui a fait appel à **Waga Energy** et sa une solution WAGABOX, pour produire du biométhane sur son lieu d'enfouissement technique.

[Plus d'informations](#) concernant ces projets.

C'est devant de nombreux entrepreneurs, investisseurs, chercheurs et utilisateurs de technologies propres que les lauréats des sept catégories des *Eurêka! d'un Québec vert et prospère* ont été dévoilés, à Montréal, le 28 septembre 2023.

À propos d'Écotech Québec

Première organisation du genre au Canada, Écotech Québec représente depuis 2009 la grappe des technologies propres. Elle soutient les acteurs d'ici - entreprises, chercheurs, investisseurs et regroupements - afin d'accélérer le développement, le financement et le déploiement des technologies propres. L'économie verte est un secteur très dynamique au Québec, générant des revenus annuels de l'ordre de 9 G\$, une contribution de près de 19 G\$ au PIB, et représentant environ 84 000 emplois. Écotech Québec collabore avec plusieurs organisations au Québec, notamment le G15+ et SWITCH l'Alliance pour une économie verte. Écotech Québec est aussi partenaire fondateur de l'Alliance Canada Cleantech, membre de l'International Cleantech Network et membre fondateur de l'Alliance mondiale pour les solutions efficaces de la Fondation Solar Impulse.

Pour renseignements :

Frédéric Dumais
Directeur des communications
Tél. : 514 769-8785
Courriel : fdumais@ecotechquebec.com