

Les Eurêka ! d'un Québec vert et prospère

annonce les finalistes qui ont implanté une innovation verte pour résoudre un enjeu

Montréal, le 23 août 2023 – Écotech Québec, qui représente la grappe des technologies propres du Québec, en collaboration avec Microsoft et le Fonds de solidarité FTQ, dévoile les 20 finalistes de l'édition 2023 des *Eurêka! d'un Québec vert et prospère*. Ces prix soulignent les organisations québécoises qui ont adopté des technologies propres d'ici afin d'améliorer leur efficacité, leur compétitivité et leur bilan environnemental.

Les projets sélectionnés se distinguent par leur aspect innovant et leur potentiel de répliquabilité, ainsi que par leur contribution à la protection de l'environnement et à la compétitivité de l'organisation.

« Les entreprises finalistes démontrent leur engagement envers un avenir durable tout en mettant en évidence les bénéfices économiques et stratégiques découlant de l'intégration de ces solutions innovantes au sein de leurs activités commerciales et de leurs pratiques d'affaires. », a affirmé Isabelle Dubé-Côté, présidente et cheffe de la direction chez Écotech Québec.

« Nous adressons nos félicitations aux finalistes pour leurs réalisations dans la mise en œuvre de solutions de technologies propres de pointe. Chez Microsoft, notre objectif est de promouvoir le développement durable et des pratiques commerciales à faibles émissions de carbone, en tirant parti de la puissance de la technologie. C'est grâce à des initiatives locales novatrices comme celle-ci que nous ouvrons collectivement la voie à un avenir positif et durable, » a déclaré Brian Cann, Directeur régional pour l'Est du Canada chez Microsoft.

« La transition environnementale étant au cœur des priorités du Fonds de solidarité FTQ, nous sommes fiers de nous associer à Écotech Québec pour l'édition 2023 des *Eurêka! d'un Québec vert et prospère!* Les technologies propres sont essentielles pour favoriser un meilleur environnement et des entreprises plus compétitives. C'est pourquoi le Fonds vise à atteindre 12 milliards de dollars en actifs liés au développement durable d'ici 2027, notamment en investissant dans les entrepreneurs d'ici qui développent aujourd'hui les technologies de demain. Félicitations à tous les finalistes! », mentionne Christian G. Brosseau, vice-président aux Placements privés et investissements d'impact – Capital structurant, énergie, environnement et technologies au Fonds de solidarité FTQ.

Entreprises et organisations finalistes:

Agroalimentaire - Présenté en collaboration avec Desjardins

- **Microbrasserie St-Pancrace** qui a adopté la technologie **des Constructions JKS Inc.**, un système de séchoir à drêche.
- **Couvoir Scott** qui a adopté la technologie de **Inscott**, un système de conversion des résidus d'animaux en biomasse larvaire riche en protéines.
- **Cook it** qui a mis en place la technologie de **Polymos**, pour développer une glacière réutilisable et recyclable en fin de vie.

Commerces et services

- **Agiro** qui a adopté la technologie de **WaterShed Monitoring**, un outil de gestion de données centralisées sur l'eau.
- **Jardins de Métis Reford Gardens** qui a fait appel à **Premier Tech Eau et Environnement** et sa technologie Rewatec pour gérer les eaux de pluies.
- **Pouvoirie Lac La Truite** qui a adopté la technologie de **Induktion**, un système d'aération à bulles alimenté par des panneaux solaires.

Immobilier

- **LaFak** qui a adopté la technologie de **VadiMAP**, une solution en efficacité énergétique avec un système immotique.
- **Stratzer** qui a fait appel à **Mycélium Remédium Mycotech** et sa technologie de panneaux de mycélium.
- **Équipe Laurence** qui a fait appel à **BPA** pour l'installation d'un système de chauffage et climatisation utilisant l'hydrothermie des eaux usées.

Manufacturier et industriel

- **Anodisation et peinture T.N.M inc** qui a adopté l'innovation de **Chembrains**, un système de filtration, d'oxydation et d'évaporation/condensation des eaux et des ingrédients chimiques.
- **Enviro Connexions/Waste Connections** qui a adopté l'innovation de **Waste Robotics**, une solution robotisée qui permet l'amélioration du service de recyclage de différents matériaux.

Municipal

- **Municipalité de McMasterville** qui a adopté l'innovation de **Gamotech**, un système de batteries lithium-ion rechargeables pour alimenter les outils électriques, pneumatiques et hydrauliques.
- **Ville de Granby (Centre aquatique Desjardins)** qui a adopté l'innovation de **Cima+**, un système de géothermie utilisé pour le chauffage des installations.
- **Municipalité de Saint-Simon** qui a adopté la technologie de **Drône des Champs**, un système d'optimisation du traitement des boues de sa station d'épuration.

Organismes publics et parapublics

- **Régie intermunicipale du comté de Beauce-Sud (RICBS)** qui a collaboré avec **Viridis Environnement** pour la mise en place d'un procédé de bioséchage pour son centre de tri des résidus ménagers.
- **Société des établissements et de plein air du Québec (SÉPAQ)** qui a adopté la technologie de **Ingenext**, un système qui fournit l'énergie requise en recyclant une batterie de Tesla couplée à une génératrice.
- **Centre intégré universitaire de santé et de services sociaux de l'Estrie - Centre hospitalier universitaire de Sherbrooke** qui a adopté la technologie de **Assek Technologie** avec son système SECUR-air qui permet l'assèchement de bâtiments tout en évitant la démolition de structures à la suite de dommages causés par l'eau.

Ressources naturelles

- **WM** qui a adopté la technologie de **Ramo**, un procédé de plantation filtrante pour traiter les eaux usées contaminées.
- **Boisaco** qui a adopté la technologie de **Volts Énergies**, un système électrique à panneaux

solaires qui fonctionne en mode hybride 50/50 avec les génératrices à mazout.

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

C'est devant de nombreux entrepreneurs, investisseurs, chercheurs et utilisateurs de technologies propres que les lauréats des 7 catégories des *Eureka! d'un Québec vert et prospère* seront dévoilés le 28 septembre prochain, au Sofitel Montréal Le Carré Doré.

Venez célébrer ces acteurs clés qui contribuent à accélérer la transformation de l'économie du Québec pour qu'elle soit plus durable, innovante et inclusive.

Les portraits détaillés de l'ensemble des finalistes seront dévoilés graduellement au cours des prochaines semaines. Pour participer à la soirée cocktail, [cliquez ici](#).

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.

-30-

Pour renseignements :

Marie-Philippe Bédard

Responsable événements et activités

mpbedard@ecotechquebec.com

514-424-7184