

Les Eurêka ! d'un Québec vert et prospère

Annonce des finalistes qui ont implanté une innovation verte pour résoudre un enjeu

Montréal, le 29 juillet 2022 – Écotech Québec, qui représente la grappe des technologies propres du Québec, dévoile les 21 finalistes de l'édition 2022 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.

« En conjuguant Environnement et Économie, les entreprises finalistes démontrent bien l'essor de l'économie verte au Québec car elles sont des modèles à suivre dans leur secteur d'activité. Avec les *Eurêka!*, nous voulons contribuer à l'appel lancé par le GIEC dans son plus récent rapport et mobiliser les utilisateurs afin d'accélérer l'adoption de technologies propres dans plusieurs secteurs d'activité au Québec », a affirmé Denis Leclerc, président et chef de la direction chez Écotech Québec.

Entreprises et organisations finalistes:

Agroalimentaire

- **Ferme Point du jour** qui a adopté la technologie de **Induktion**, un système géothermique à échangeur horizontal sur sa ferme de Bury.
- **Meunerie Loranger** qui a adopté la technologie de **Solutions Energia-Tech**, un générateur de chaleur hybride sur leur site de la ferme de St-Jean de Matha.
- **Les Serres Vaudreuil** qui a adopté la technologie de **Ferme d'Hiver**, une solution d'agriculture verticale intégrée à leur serre conventionnelle servant à la culture de la fraise d'hiver.

Commerces et services

- **Alt-Énergie** qui a adopté la technologie de **Solutions Otonomi**, une application web d'aide à la conception de projets solaires autonomes.
- **Décathlon Canada** et son projet de revalorisation de la glassine en isolant thermique pour bâtiment, une solution développée par **SOPREMA** (usine de Drummondville).
- **GoRecycle** qui a adopté la technologie de **PureSphera**, une solution unique pour récupérer le maximum d'halocarbures nocifs contenus dans les appareils réfrigérants.

Immobilier

- **Convivio** qui a adopté la technologie de **Intellinox**, un système de contrôle de la ventilation pour les cuisines du IGA extra Chauveau et IGA extra Val-Bélair.
- **Domicil** qui a fait appel à **Premier Tech Eau et Environnement** et sa technologie Rewatec pour gérer à la parcelle les eaux de pluies du projet immobilier Norden à Saint-Sauveur.
- **Espace Culturel Le Vitrail** qui a fait appel à **Induktion** pour l'installation d'un système horizontal de chauffage et climatisation par géothermie pour son bâtiment de Thetford Mines.

Manufacturier et industriel

- **Bridgestone** en collaboration avec **Ecosystem** pour une série de projets d'optimisation énergétique misant principalement sur la récupération de chaleur dans leur usine de Joliette.
- **Chantier Davie Canada** qui a adopté l'innovation de **Technologies propres TGWT** pour améliorer l'efficacité énergétique des chaudières à vapeur de sa cale sèche Champlain.
- **Eco-captation** qui a adopté la technologie de **Waste Robotics**, une solution robotisée qui permet l'amélioration de son service de recyclage du Polystyrène.

Municipal

- **Municipalité d'Ascot Corner** qui a adopté l'innovation de **Technologies ECOFIXE**, un système modulaire conçu pour accroître la capacité des installations de traitement d'eaux usées existantes, sans utilisation de produits chimiques.
- **Ville de L'Assomption** qui a adopté l'innovation de **Technologies Kourant**, une combinaison de procédés biologiques et électrochimiques servant au traitement des eaux usées de sa station d'épuration.
- **Ville de Lévis** qui a adopté la technologie de **Gamotech**, une unité d'alimentation mobile 100% électrique pour les travaux municipaux.

Organismes publics et parapublics

- **Centre de services scolaire des Bois-Francs** qui a adopté la technologie de **Technologies Propres TGWT**, un additif d'économie d'énergie injecté dans les systèmes de chauffage de trois de ses écoles pour en améliorer leur efficacité.
- **Régie intermunicipale du comté de Beauce-Sud** avec la collaboration de **Viridis Environnement** pour la mise en place d'un procédé de bioséchage pour son centre de tri des résidus ménagers.
- **Sépaq** qui a adopté la technologie de **DBO Expert** pour la gestion et le traitement passif des eaux usées dans ses réserves fauniques.

Ressources naturelles

- **ArcelorMittal** qui a adopté la technologie de **Bio Énergie Côte-Nord Canada**, une huile pyrolytique qui substitue l'utilisation de mazout dans son usine de bouletage de Port-Cartier.
- **Mine Niobec** qui a adopté la technologie de **Premier Tech Eau et Environnement**, un biofiltre utilisé pour le traitement souterrain des eaux usées liées aux installations sanitaires de la mine.
- **Rio Tinto** qui a adopté l'innovation de **Propulsa Innovations**, une technologie autonettoyante pour les filtres d'admission d'air des compresseurs situés sur les ponts roulants de son usine d'Alma.

C'est devant de nombreux entrepreneurs, investisseurs, chercheurs et utilisateurs de technologies propres que les lauréats des 7 catégories des *Eurêka! d'un Québec vert et prospère* seront dévoilés le 21 septembre prochain, au Fairmont Reine Élisabeth à Montréal.

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

Pour découvrir les portraits de l'ensemble des finalistes et 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, tels que les regroupements, entreprises, chercheurs et investisseurs 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 d'environ 9 G\$, une contribution de presque 19 G\$ au PIB, et représentant près de 84 000 emplois. Écotech Québec collabore avec de nombreuses organisations, dont plusieurs situées dans les régions du Québec. Écotech Québec est aussi partenaire fondateur de l'Alliance CanadaCleantech, 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 :

Gabrielle Leclerc-Vincent

Directrice, Initiatives stratégiques

gleclercvincent@ecotechquebec.com

(514) 772-8650