

**Communiqué de presse**  
**Pour diffusion immédiate**

**Lauréats des Eurêka ! d'un Québec vert et prospère**  
**Des entreprises engagées dans la transition grâce aux technologies propres**

**Montréal, le 22 septembre 2022** - Écotech Québec, la grappe des technologies propres, a dévoilé les lauréats des 7 catégories des prix *Eurêka! d'un Québec vert et prospère*. Ces reconnaissances soulignent les entreprises qui se sont démarquées dans leur industrie en réduisant leur empreinte environnementale tout en améliorant leur efficacité opérationnelle.

La sélection des entreprises lauréates a été réalisée par un jury indépendant, composé de cinq représentants d'organisations reconnues pour leur implication dans l'économie verte du Québec.

«Les projets lauréats 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, » a mentionné Denis Leclerc, le président et chef de la direction d'Écotech Québec. « Il est important de noter que les technologies utilisées par les lauréats ont toutes été développées par des innovateurs en technologies propres du Québec. »

**Entreprises lauréates - Des Eurêka! d'un Québec vert et prospère 2022**

**ArcelorMittal Exploitation Minière Canada (catégorie Ressources naturelles)**

Pour la substitution du mazout par une huile pyrolytique, développée par *Bio Énergie Côte-Nord Canada*, dans son usine de bouletage de Port-Cartier.

**Centre de services scolaires des Bois-Francis (catégorie Organismes publics et parapublics)**

Pour l'amélioration de l'efficacité énergétique de trois de ses écoles grâce à l'injection d'un additif dans leurs systèmes de chauffage, une technologie développée par *Technologies propres TGWT*.

**Eco-captation (catégorie Manufacturier et industriel)**

Pour l'amélioration de son service de recyclage du polystyrène par l'implantation d'une solution robotisée, une technologie développée par *Waste Robotics*.

**GoRecycle (catégorie Commerces et services)**

Qui a adopté la technologie de *PureSphera*, une solution unique pour récupérer le maximum d'halocarbures nocifs contenus dans les appareils réfrigérants.

**L'Espace culturel le Vitrail (catégorie Immobilier)**

Pour son système horizontal de chauffage et de climatisation par géothermie pour son bâtiment de Thetford Mines, une technologie d'*Induktion*.

#### **Les Serres Vaudreuil (catégorie Agroalimentaire)**

Pour l'implantation d'une solution d'agriculture verticale intégrée à une serre conventionnelle destinée à la culture de la fraise d'hiver, une technologie développée par *Ferme d'Hiver*.

#### **Municipalité d'Ascot Corner (catégorie Municipal)**

Pour avoir accru la capacité de ses installations de traitement d'eaux usées existantes, sans utilisation de produits chimiques, avec l'innovation de Technologies *ECOFIXE*.

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

#### **Citations des entreprises lauréates**

« Pour ArcelorMittal Exploitation Minière Canada et ses partenaires du groupe Remabec, les prix Eurêka! représentent une reconnaissance de notre engagement et celui de nos employés à poursuivre la mise en œuvre de notre vision « De la forêt à l'acier. » Nous sommes fiers de prendre part à cette soirée et que notre participation active dans le développement durable soit reconnue. » - Julien Lampron, Vice-président, Relations gouvernementales, affaires publiques et stratégie, ArcelorMittal Exploitation Minière Canada

« Nos travaux en partenariat avec TGWT nous ont permis d'améliorer l'efficacité énergétique de nos bâtiments. Un gain à la fois monétaire et environnemental. » Centre de services scolaires des Bois-Francs - Patrick Gouin, Technicien en bâtiment, Centre de services scolaire des Bois-Francs

« Grâce à la technologie développée par Waste Robotics, Eco-Captation a été en mesure de diminuer la manipulation de produits et les besoins de main-d'œuvre tout en augmentant la capacité de traitement et de réception des matières premières. L'élimination de l'eau dans le processus et la réduction des déchets nous permet de voir l'avenir autrement ! » Gilles Venne, Vice-Président, Eco-Captation

« Le recyclage responsable d'appareils réfrigérants est l'un des moyens les plus efficaces de lutter contre les changements climatiques. La technologie unique de PureSphera permettant de récupérer le maximum d'halocarbures contenus dans les appareils frigorifiques fait de GoRecycle la seule solution conforme et gratuite de récupération d'appareils au Québec » - Jules Foisy Lapointe, Directeur général, GoRecycle

« L'innovation en matière d'environnement doit être une priorité pour les organisations. Il faut utiliser notre intelligence collective pour faire avancer des projets écologiques ! » Stéphanie Gamache, présidente, L'Espace culturel le Vitrail

« C'est un honneur d'être reconnu par les prix Eurêka! et Écotech pour notre association avec Ferme d'Hiver. Les Serres Vaudreuil a été la première entreprise maraîchère à sauter dans cette aventure de production hivernale de fraises, et nous savons que nous allons continuer de grandir à travers cette affiliation qui est au service d'une agriculture de proximité. » - Emmanuel Saint-Denis, co-propriétaire, Les Serres Vaudreuil

« Nous sommes fiers de faire partie des Lauréats 2022 des Eurékas! Nous avons implanté un système de traitement des eaux et de bio augmentation qui donne une seconde vie et améliore grandement les étangs aérés de notre municipalité avec la collaboration de Technologies Écofixe. » - Stéphane Baillargeon, conseiller responsable de l'environnement, Ascot Corner

### **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](mailto:gleclercvincent@ecotechquebec.com)

(514) 772-8650