



En collaboration avec

## **Des innovations d'ici pour réduire vos coûts... et vos émissions**

**19 janvier à 10h**

**Pavillon New Holland, Salle Tropicale, 2e étage, Espace St-Hyacinthe**

**Cette activité est gratuite. Bienvenue à tous !**

Venez entendre des entrepreneurs vous proposer une gamme de solutions pour vous aider à réduire vos coûts et votre impact sur l'environnement. Par de très courtes mais percutantes présentations, cet atelier vous fera découvrir un éventail de technologies propres. C'est une occasion unique d'en apprendre davantage sur les innovations du Québec qui vous permettront d'être plus performants.

**PRIX DE PRÉSENCE : Écotech Québec, en collaboration avec Location EEKO, vous offre la chance de gagner une TESLA pour 24 heures (prise de possession à Montréal). Le tirage se fera parmi tous les participants qui seront sur place lors de l'atelier.**



**Voir la liste des entreprises qui présenteront leur innovation au verso.**

## COOP CARBONE

La Coop Carbone offre une solution aux organisations qui souhaitent réduire leurs coûts en diminuant leur consommation de carburants et leurs émissions de gaz à effet de serre (GES). Elle possède une solide expertise dans l'identification, le développement, le financement et le déploiement de projets de réductions d'émissions de GES. Son projet Agro Carbone vise particulièrement les entreprises dans le domaine agricole.

[www.coopcarbone.coop](http://www.coopcarbone.coop)

## eocycle

Eocycle Technologies conçoit, fabrique et commercialise à l'échelle internationale l'EO20/25, une éolienne de proximité de 20/25kW offrant l'indépendance énergétique au monde rural. Équipée d'un alternateur breveté, l'EO20/25 est une éolienne à entraînement direct qui se démarque par son rendement financier supérieur, sa fiabilité et la paix d'esprit recherchée grâce à sa garantie prolongée.

[www.eocycle.com](http://www.eocycle.com)

## Marmott Énergies

Marmott Énergies rend l'énergie géothermique abordable pour les propriétaires en l'offrant à un prix légèrement inférieur à l'électricité et sans aucun investissement initial de leur part.

[www.marmottenergies.com](http://www.marmottenergies.com)

## inocucor

Inocucor développe et conçoit des solutions microbiennes améliorant la performance naturelle du sol et de l'eau. Sa solution macrobiotique naturelle accélère et stabilise la croissance des plantes et la décomposition des déchets organiques pour améliorer la production alimentaire dans les différents habitats.

[www.inocucor.com](http://www.inocucor.com)

## PIVO | LEKLA<sup>MD</sup>

Lekla a développé le produit PIVO, qui offre des solutions électriques propres et efficaces hors réseau. Ces plateformes de production énergétique (contrôlables à distance) alimentent des caméras, systèmes de détection, moteurs, pompes, etc.

[www.lekla.ca](http://www.lekla.ca)

## SOLAR-O-MATIC

SOLAR-O-MATIC exploite les bienfaits du soleil sans intervenir dans le système déjà existant: un ventilateur aspire l'air extérieur filtré à travers un capteur à air. Ce faisant, l'air est réchauffé. De cette manière, la chaleur distribuée par un système tubulaire approvisionne le bâtiment et contribue à réduire l'humidité de ce dernier.

[www.solar-o-matic.com](http://www.solar-o-matic.com)

## GEEBEE

Le GEEBEE est un véhicule électrique individuel à deux roues alignées qui a l'originalité d'avoir une position debout grâce à un centre de gravité optimal. En plus de réduire les GES, le GEEBEE allie la simplicité du vélo avec la robustesse du cyclomoteur, tout en ayant un véhicule flexible pour différentes utilisations.

[www.conceptgeebec.com](http://www.conceptgeebec.com)

## TGWT

Technologies Propres TGWT manufacture et distribue des produits uniques d'origine biologique, qui remplacent les produits chimiques habituellement utilisés pour le traitement des eaux de chaudière à vapeur et dont l'utilisation génère pour les clients des économies substantielles d'énergie (15 à 20%), des réductions importantes des purges, tout en améliorant l'écologie interne des chaudières traitées, sans investissement.

[www.tgwt.com](http://www.tgwt.com)