



COMMUNIQUÉ DE PRESSE POUR DIFFUSION IMMÉDIATE

Le Festival des technologies vertes revient en avril 2023

Sutton, mars 2023—Le Festival des Technologies vertes sera de retour cette année avec près de 40 conférences pour sensibiliser les entrepreneurs, les professionnels, les étudiants et les membres du grand public intéressés à l'importance de l'efficacité énergétique et pour présenter des solutions afin de réduire les gaz à effet de serre. Le Festival sera ainsi une occasion de découvrir des technologies innovantes et durables. Il se tiendra **du 21 au 23 avril** au Stade olympique de Montréal, conjointement au [Salon du véhicule électrique](#). Les Caisses Desjardins et la Ville de Montréal sont commanditaires de l'évènement.

42 conférences...

Plus de [40 conférences](#) seront données. Nous sommes fiers d'accueillir cette année le ministre de l'Économie, de l'Innovation et de l'Énergie, Pierre Fitzgibbon. Les conférences seront animées par des experts de renom tels que Dave Rhéaume, vice-président à la planification intégrée des besoins énergétiques chez Hydro-Québec ; Normand Mousseau, directeur scientifique à Polytechnique Montréal ; Pierre-Olivier Pineau, professeur à HEC Montréal et dont l'essai *L'équilibre énergétique* vient de paraître ; et de nombreux autres conférenciers...

Plusieurs conférences aborderont l'efficacité énergétique et apporteront des solutions afin de réduire l'émission des gaz à effet de serre. De plus, nous inviterons, comme toujours, des constructeurs et architectes de maisons écologiques.

... et des dizaines d'exposants

Déjà plus d'une [trentaine d'exposants](#) sont inscrits au Festival. Nous aimerions attirer l'attention de notre lectorat sur certains exposants majeurs de cette édition 2023.

- [SUNAMP](#), une compagnie écossaise qui fabrique des batteries thermiques qui rendent les logements plus efficaces sur le plan énergétique et durable, en stockant efficacement la chaleur pour fournir de l'eau chaude instantanée à haut débit sur demande. Ils feront leur lancement pour l'Amérique du Nord lors de cette édition du Festival.

- [Vrta](#), qui fabrique des meubles durables "KURCHI" à partir d'anciennes enseignes électorales. Une innovation qui permet d'obtenir un mobilier à l'empreinte environnementale inférieure d'au moins 50 % à celle des meubles courants du marché.
- [Iso-Protek](#), une entreprise en démarrage du secteur de l'économie circulaire fabriquant des sacs thermiques "RIK.MA" réutilisables. Ce faisant, elle valorise de nombreuses bâches thermiques provenant de conteneurs maritimes pour le transport de marchandises.
- Nous accueillerons également plusieurs entreprises spécialisées en agriculture résidentielle, dont les solutions permettent de contribuer à la souveraineté alimentaire. Parmi elles, [Solution santé nature](#), qui nous présentera son système de culture clé en main "Tower Garden", mais aussi [Novagrow](#) et ses jardins d'intérieur, ou encore [Novaserre](#) avec ses appareils de jardin "OGarden Smart"...

La [liste complète de nos exposants](#) pour le Festival des Technologies vertes 2023 à Montréal est disponible sur le site de Foire Écosphère.

Autres évènements 2023 :

- Foire de Gatineau, les 10 et 11 juin
- Foire de Magog, les 23 et 24 septembre
- Foire de Québec, les 21 et 22 octobre

— 30 —

Source : Éric Ferland
Directeur général et membre fondateur
Festival des Technologies vertes et Foire ÉCOSPHÈRE
877 551-8913
Cell. : 450-525-4004
info@FoireECOSPHERE.org