

[Voir ce courriel dans votre navigateur](#)



INFO-CRÉNEAU OCTOBRE 2021

FINANCEMENT

Le Fonds Écoleader finance désormais jusqu'à 75% des dépenses admissibles des projets écoresponsables des entreprises

Dans le but de soutenir encore plus d'entreprises québécoises dans l'implantation de pratiques d'affaires écoresponsables et de technologies propres, ainsi que de profiter du contexte favorable de relance économique, le Fonds Écoleader a annoncé une révision de son programme de financement. Les entreprises qui veulent entreprendre un virage écoresponsable peuvent désormais bénéficier de nouvelles conditions plus flexibles et avantageuses sur le plan financier.

Les nouvelles modalités en vigueur sont :

- Le pourcentage des dépenses admissibles servant au calcul de l'aide financière est augmenté et passe à **75%** pour la réalisation d'études, l'élaboration de plans d'action et l'accompagnement en écoresponsabilité.
- Les entreprises peuvent désormais recevoir **jusqu'à 40 000\$** pour un projet visant l'adoption de pratiques écoresponsables et **jusqu'à 60 000\$** pour un projet visant la préparation à l'acquisition de technologies propres, ce qui représente une **augmentation de 10 000\$ par projet**.
- Les entreprises peuvent désormais réaliser **plus d'un projet** en même temps et déposer un projet **alliant à la fois pratiques d'affaires écoresponsables et technologies**

Pour plus d'informations sur le fonds : <http://www.fondsecoleader.ca/financement>

PROGRAMME VITE - VALIDATION D'INNOVATION TECHNOLOGIQUE À L'ESSAI

Sherbrooke Innopole a lancé un nouvel appel à projets pour son programme VITE. Ce programme offre l'opportunité à des entreprises de Sherbrooke ayant des projets technologiques de codévelopper leur technologie innovante en les jumelant à une organisation publique, parapublique ou institutionnelle ou une entreprise privée.

Pour plus d'information :

<https://sherbrooke-innopole.com/services-entreprise/vitrine-technologique/>

FORMATION

Vous désirez accéder aux marchés publics ? Suivez cette nouvelle formation du MEI !



Le ministère de l'Innovation et l'Économie a mis sur pied une formation afin d'accompagner les entreprises peu familiarisées avec le processus de soumission pour l'obtention de contrats publics.

Intitulée **Accéder aux marchés publics pour la première fois**, cette formation en ligne s'adresse aux entreprises qui souhaitent comprendre comment déposer des soumissions lors d'appels d'offres publics. Celle-ci leur permettra d'accéder au vaste marché des contrats publics, particulièrement dans le contexte de relance des activités postpandémie.

Elle comporte cinq capsules distinctes, d'une durée totale de 60 minutes, qui visent à aider les participants :

Subscribe

Past Issues

à déterminer si les marchés publics représentent de bonnes occasions d'affaires.

Translate ▼

- à prendre connaissance des conditions préalables de qualification pour répondre à un appel d'offres ;
- à cibler et à sélectionner des occasions d'affaires ;
- à répondre à un avis d'appel d'offres et à assurer le suivi de la démarche.

[En savoir plus sur cette formation](#)

ACTIVITÉS ET ÉVÈNEMENTS À VENIR

Rendez-Vous Biomasse 2021



Le Pôle des technologies propres de la Gaspésie organise cette année un autre événement international, le Rendez-Vous Biomasse 2021. Ce colloque hybride qui alliera le virtuel avec la plateforme Hopin et le présentiel, vous sera présenté à partir du Centre des Congrès de la Gaspésie à Carleton-sur-Mer les 27 et 28 octobre prochains. Avec près de 30 conférenciers, cet événement saura faire le point sur la biomasse forestière et ses utilisations à partir des possibilités à l'état brut jusqu'aux biocarburants en passant par les granulés et le biochar. Comme vous le savez, la biomasse forestière est ciblée comme agent de transition énergétique vers un monde plus sobre en carbone.

En cliquant sur ce lien, plus de détails y sont présentés :

<https://technologiespropres.ca/rdvbiomasse-2021>

Subscribe

Past Issues

Translate ▼

Biomarine



Trois-Rivières accueille l'édition 2021 de l'événement BioMarine les **17 et 18 novembre** prochain sous le thème **Les produits forestiers et marins — le duo gagnant du secteur de l'emballage biosourcé**. Une opportunité à ne pas manquer pour discuter avec des experts internationaux et des représentants de l'industrie des matériaux biosourcés.

Pour inscription :

<https://biomarine.org/events/55732>

DANS L'ACTUALITÉ

Le biogaz valorisé en gaz naturel à Neuville

Un projet estimé à 10 M\$ visant la valorisation du biogaz produit en gaz naturel renouvelable verra le jour d'ici 2023 sur le site d'enfouissement technique de Neuville. Carbonaxion Bioénergies installera, à Neuville, une unité d'épuration du biogaz qui sera fournie par la firme montréalaise Pyro Green-Gas.

Pour plus d'information :

<https://www.courrierdeportneuf.com/2021/09/18/le-biogaz-valorise-en>

Nouvelle étude sur la décarbonisation de l'économie — Des cibles ambitieuses, mais atteignables

Le ministère de l'Environnement et de la lutte contre les changements climatiques a dévoilé Le rapport *Trajectoires de réduction d'émissions de GES du Québec — Horizons 2030 et 2050*, produit par la firme de l'expert en énergie Philippe Dunsky. Ce dernier confirme que la situation du Québec est avantageuse pour suivre les trajectoires qui mènent à une économie décarbonisée. Le rapport conclut également que le recours à des technologies sobres en carbone permettra de réduire significativement les émissions de GES, notamment l'électrification massive des secteurs des transports et des bâtiments. Le secteur industriel verra également ses émissions réduites grâce à l'électrification, mais aussi beaucoup grâce à l'efficacité énergétique et au recours à la bioénergie et à d'autres technologies permettant de réduire les émissions de procédés. Le compostage à grande échelle, la valorisation énergétique et le captage du méthane aux sites d'enfouissement apporteront, quant à eux, des réductions dans le secteur des déchets. Enfin, en agriculture, les émissions pourront être réduites grâce à la biométhanisation, à l'usage d'additifs alimentaires et à une meilleure gestion des sols.

Pour avoir accès au rapport :

<https://www.environnement.gouv.qc.ca/changementsclimatiques/trajectoires-emissions-ges.pdf>

Dévoilement du livre blanc du *Groupe d'action plastiques circulaires (GAPC)*

Dans le cadre de la première phase de son projet, le GAPC a élaboré une cartographie de la chaîne de valeur des plastiques dans l'objectif de mettre en lumière les principaux défis, d'identifier certaines pistes d'optimisation susceptibles d'y remédier et de les mettre à l'épreuve par le biais d'essais de simulation.

Pour avoir accès au rapport :

<https://novae.ca/circularite-des-plastiques-au-quebec-le-gapc-clot-la-phase-i-de-son-projet-denvergure>

La technologie ECOTHOR de E2métrix mise en évidence par l'Association des firmes de génie-conseil du Québec

[Subscribe](#)[Past Issues](#)[Translate ▼](#)

La firme Golder et Associés a obtenu une distinction en ayant remporté le GRAND PRIX DU GÉNIE-CONSEIL Québécois, de l'année 2021 dans la catégorie ENVIRONNEMENT. Le projet primé est celui du site de l'ancien dépotoir de Sambault pour lequel la technologie ÉCOTHOR a été sélectionnée par Golder. Services publics et Approvisionnement Canada (SPAC), le gestionnaire de l'ancien dépotoir Sambault présentant des risques pour la santé et l'environnement, a confié à Golder le projet de confinement des matières résiduelles ainsi que de conception, construction et opération de systèmes de pompage et de traitement d'eau basé sur la technologie innovante d'électrocoagulation ÉCOTHOR. Ces mesures empêchent la migration des multiples contaminants, assurent la protection des ressources en eau et favorisent une gestion durable du site.

Pour plus d'information sur le projet de Golder :

https://afg.quebec/uploads/grandsprix/2021/laureats/GP2021_Golder_SPAC_Sambault.pdf

Le polystyrène des Sherbrookoïses sera recyclé par Soprema

L'entreprise Soprema a remporté l'appel d'offres public de la Ville de Sherbrooke pour récupérer le polystyrène collecté dans les deux écocentres de la municipalité. Cette entente permettra de récupérer annuellement environ 18 tonnes de matière, ce qui évitera que ce polystyrène se dirige vers les sites d'enfouissement.

Pour plus d'information :

[Le polystyrène des Sherbrookoïses sera recyclé par Soprema \(msn.com\)](#)



En partenariat avec



Copyright © 2021 Créneau d'Excellence en technologies propres, All rights reserved.

Subscribe

Past Issues

[Retirez-moi de la liste](#)

Translate ▼

