

[Voir ce courriel dans votre navigateur](#)



INFO-CRÉNEAU DÉCEMBRE 2021

DANS L'ACTUALITÉ

Le gouvernement propose une vision ambitieuse et innovante pour l'économie du Québec

Le premier ministre du Québec, M. François Legault, a présenté, au mois de novembre, sa vision économique basé entre autres sur l'économie locale et sur le développement d'une économie verte. Cette vision est exposée dans un document intitulé : Une vision économique ambitieuse, un Québec qui gagne.

Pour avoir accès au communiqué de presse et au document descriptif :

<https://www.newswire.ca/fr/news-releases/le-gouvernement-propose-une-vision-ambitieuse-et-innovante-pour-l-economie-du-quebec-872676726.html>

Un rapport de la FAO souligne la contribution des produits à base de bois dans la lutte contre les changements climatiques



L'Organisation des Nations Unies pour l'alimentation et l'agriculture (FAO) a publié un rapport qui montre comment les produits renouvelables à base de bois peuvent aider à combattre les changements climatiques et à atteindre les objectifs de développement durable des Nations Unies. Le rapport de la FAO examine le rôle de la foresterie dans l'offre de solutions renouvelables et durables susceptibles de favoriser le passage à un avenir carboneutre, par la promotion du bois comme biomatériau qui peut remplacer des sources fossiles pour produire de l'énergie, des aliments, de la moulée, de la fibre et d'autres biens manufacturés.

Pour obtenir une copie du rapport, [cliquez ici](#).

Le CRIBIQ dévoile une enquête sur les besoins des membres industriels et sur le rôle de l'innovation en économie biosourcée au Québec.

Cette enquête a été réalisée par le Groupe AGÉCO et Demers Beaulne à la demande du CRIBIQ et avait comme objectif principal de comprendre les besoins des membres industriels du CRIBIQ en matière d'innovation en lien avec l'économie biosourcée en période post-pandémique.

Parmi les sujets échangés et abordés avec nos membres on peut citer les suivants : les stratégies et les besoins en recherche et développement (R-D), l'impact de la pandémie sur les activités de R-D et d'innovation et les enjeux et opportunités qui en découlent, les outils et les incitatifs de R-D utilisés, les partenariats de R-D et d'innovation, l'expérience avec le CRIBIQ, etc.

[Téléchargez le rapport ici](#)

Le CTTÉI inaugure un laboratoire de technologies propres unique au Canada



Le Centre de transfert technologique en écologie industrielle (CTTÉI) inaugure un laboratoire de pointe unique au Québec et au Canada, consacré au développement de l'oxydation hydrothermale et des fluides supercritiques. Il s'agit du premier laboratoire d'oxydation hydrothermale à échelle pilote au Canada. La technologie d'oxydation hydrothermale permet de traiter des résidus en décomposant les matières organiques et en détruisant les polluants, tout en produisant de l'énergie.

Pour plus d'information :

<http://www.cttei.com/le-cttei-inaugure-un-laboratoire-de-technologies-propres-unique-au-canada/>

NOUVELLES DE NOS MEMBRES



Enerkem réalise une percée majeure en produisant du carburant d'aviation durable à partir de la biomasse forestière locale.

exclusif. Cette importante étape a été franchie au Centre d'innovation d'Enerkem situé à Westbury, au Québec. Elle sera suivie de l'étape de démonstration qui mènera à court terme à la commercialisation.

[Lire la nouvelle complète](#)



Kemitek obtient un brevet canadien pour des résines thermodurcissables à base de cardanol

Kemitek et ses partenaires de recherche ont récemment obtenu confirmation d'un brevet canadien sur sa technologie de résine renouvelable fabriquée à partir de dérivés d'éthers de glycidyle de cardanol. Le cardanol est un lipide phénolique résiduel issu de la production de noix de cajou. Voilà donc une belle façon de valoriser un résidu industriel!

Pour plus d'information, [cliquez ici](#)



En partenariat avec



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

[Retirez-moi de la liste](#)

[Subscribe](#)

[Past Issues](#)

[Translate ▼](#)

