

[Voir ce courriel dans votre navigateur](#)



INFO-CRÉNEAU NOVEMBRE 2021

ACTIVITÉS ET ÉVÈNEMENTS À VENIR

Découvrez les meilleures pratiques et les dernières tendances en recyclage et en valorisation des plastiques

The poster features a blue and orange background. On the left, the text reads: "Évènement sur les **INNOVATIONS** en **RECYCLAGE** et en **VALORISATION DES PLASTIQUES** 11 novembre 2021 // Thetford Mines - Formule hybride". On the right, there is a large, clear plastic bottle with water droplets on it, set against a white circular background. At the bottom, the logos for kemitek, Innofibre, co:alia, and cttéi are displayed.

Évènement sur les **INNOVATIONS** en **RECYCLAGE** et en **VALORISATION DES PLASTIQUES**
11 novembre 2021 // Thetford Mines - Formule hybride

kemitek Innofibre co:alia cttéi

Pour s'inscrire et pour plus d'information :

ACTUALITÉS

La jeune pousse Cano veut renverser la balance en proposant des tasses réutilisables en circuit fermé, traçables grâce à une application mobile.

Planète bleue, idées vertes, une tasse pour en sauver des milliers. Pour chaque tasse réutilisable Cano possède un code QR permettant de vérifier que le consommateur la rapporte bien à un point de collecte. De la paille en carton au gobelet compostable, les solutions pour remplacer le plastique à usage unique sont multiples. Pour lire l'article au complet:

<https://www.lapresse.ca/actualites/environnement/2021-10-18/planete-bleue-idees-vertes/une-tasse-pour-en-sauver-des-milliers.php>

Une bonne nouvelle pour Valoris/Régie de valorisation des matières résiduelles du Haut-St-François et Sherbrooke.

Valoris est maintenant un centre accrédité TRIEUR BRONZE par Recyc-Québec pour la valorisation des déchets de construction, rénovation et démolition (CRD). Valoris vous aidera à détourner de l'enfouissement les matières résiduelles issues des activités de construction, rénovation ou démolition. Il existe de multiples avantages sur les plans environnementaux, économiques et sociaux de valoriser vos résidus de CRD. Une vidéo illustrant cette nouvelle est disponible au lien suivant :

<https://youtu.be/uRSf37coYaQ>

La valorisation des fines de CRD : la recherche d'une solution écoresponsable, par Innofibre.

En 2021, il n'existe toujours pas de technologie efficace permettant la gestion éco-responsable des fines particules produites par les centres de tri de déchets de construction, rénovation et

peuvent représenter de 20 % à 50 % de l'ensemble des déchets municipaux produits. La nature et le volume de ces déchets rendent leur tri relativement complexe, et encore plus particulièrement pour les fractions granulométriques les plus fines, appelées « fines de CRD » ou encore « résidu de criblage primaire de CRD ». Lire la suite.

<https://www.lemaitrepapetier.ca/blogues/innofibre/valorisation-des-fines-de-crd-la-recherche-dune-solution-ecoresponsable-et-adaptee.html>

Atteindre la carboneutralité : un coût collectif de 2000 milliards \$ pour les Canadiens !

Pour atteindre la cible de 2050, la carboneutralité coûtera 2000 milliards, selon la RBC. Le rapport des Services économiques RBC estime que les gouvernements, les entreprises et les collectivités devraient dépenser au moins 60 milliards par année pour réduire les émissions de gaz à effet de serre (GES) de 75 %, par rapport aux niveaux actuels et atteindre l'objectif de carboneutralité d'ici 2050. Lire l'article en entier.

<https://ici.radio-canada.ca/nouvelle/1833173/milliards-zero-net-emission-2050-rapport-rbc>

Tendance mondiale dans le recyclage chimique et biologique des plastiques.

L'Europe et les États-Unis concentrent, à parts égales, 60 % des brevets relatifs au recyclage du plastique et aux bioplastiques. L'Office européen des brevets dissèque dans une étude les tendances observées dans ces deux domaines entre 2010 et 2019. Pour consulter l'article.

<https://www.plastiques-caoutchoucs.com/Recyclage-chimique-et.html>

FINANCEMENT

Financement de la R&D collaborative pour la réduction des GES au Québec. 87e Appel de projets du CRIBIQ.

INNOV-R vise l'émergence de projets collaboratifs innovants dans les secteurs économiques stratégiques qui permettront au Québec de progresser et d'atteindre plus rapidement ses objectifs de réduction des émissions de GES. Le programme INNOV-R vise les secteurs suivants :

- Bioproduits industriels
- Environnement
- Agroalimentaire

Vous trouverez de plus amples informations dans le Guide des déposants 2021-2022.

https://cribiq.gc.ca/content/file/filemanager/Appels%20de%20projets/2021-2022/87e%20INNOV-R/C87_Guide_INNOV-R_21-22_VF.pdf

Projets écoresponsables : quels sont les programmes de soutien ?

Vous voulez mettre en œuvre des projets écoresponsables ou adopter des technologies propres ? Investissement Québec présente l'essentiel des programmes de soutien à votre disposition.

<https://www.investquebec.com/quebec/fr/salle-de-presse/nouvelle/projets-ecoresponsables-quels-sont-les-programmes-de-soutien.html>



En partenariat avec



[Subscribe](#)

[Past Issues](#)

[Translate](#) ▼

