

[Voir ce courriel dans votre navigateur](#)



## INFO-CRÉNEAU JANVIER 2022

DANS L'ACTUALITÉ

**La facture du centre de biométhanisation de la ville de Québec grimpe encore pour atteindre 201M\$**



dollars ; la dernière hausse est attribuable à la pandémie. Une première augmentation de 65 millions de dollars des coûts avait été annoncée en 2019 pour améliorer le projet.

Pour plus d'information :

<https://ici.radio-canada.ca/nouvelle/1847046/biomethanisation-quebec-matieres-residuelles-budget>

## Projet d'interdiction des plastiques à usage unique néfaste du gouvernement canadien

Le gouvernement du Canada va de l'avant avec son projet d'interdiction des plastiques à usage unique néfastes. La mauvaise disposition du plastique usée pollue nos plages, nos parcs, nos rues, nos littoraux et d'autres endroits qui sont chers aux Canadiens.

Pour avoir accès au communiqué de presse :

<https://www.canada.ca/fr/environnement-changement-climatique/nouvelles/2021/12/le-gouvernement-du-canada-va-de-lavant-avec-son-projet-dinterdiction-des-plastiques-a-usage-unique-nefastes0.html>

## L'ADEME adopte un budget sans précédent pour la transition écologique

Le 2 décembre 2021, le Conseil d'administration de l'ADEME a adopté le budget 2022 qui est porté à plus de 2 milliards d'euros en tenant compte du plan « France Relance » (610 millions d'euros). Le budget vise des investissements pour la récupération de l'énergie, les énergies renouvelables, l'économie circulaire, la décarbonation de l'industrie et la production de l'hydrogène.

Pour plus de détails sur les orientations de ce budget, [cliquez ici](#).

## Quatre solutions pour réduire les émissions de GES des camions de Montréal



Équiterre et ses partenaires ont diffusé en novembre 2021 une étude sur les principes de base et une boîte à outils pour décarboniser le transport de marchandises en milieu urbain. L'étude se base sur le cas de figure de la ville de Montréal.

Le communiqué de presse et le rapport [sont disponibles ici](#).

## FINANCEMENT

### **Appel à projets de R et D du gouvernement canadien pour la décarbonation de l'industrie**

Le Canada lance un appel à projets de recherche, développement et démonstration pour la décarbonation de l'industrie et les combustibles à faible teneur en carbone.

*Le ministre des Ressources naturelles, l'honorable Jonathan Wilkinson, a annoncé aujourd'hui (1<sup>er</sup> décembre 2021) un nouvel appel à manifestation d'intérêt (AMI) dans le but de soutenir des projets de recherche, de développement et de démonstration (RDD) axés sur les combustibles à faible teneur en carbone, de manière à renforcer la compétitivité du Canada au moment où les marchés se réorientent vers des activités plus durables, moins émettrices de carbone.*

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

### **Lutte contre les changements climatiques**

Le gouvernement du Canada a annoncé le 7 décembre 2021, un financement de 200 millions de dollars pour lutter contre les changements climatiques par la remise en état d'écosystèmes riches en carbone grâce à des solutions fondées sur la nature.

## NOUVELLES DE NOS MEMBRES



### Deux projets internationaux pour Oneka Technologies



Après avoir conclu une ronde de financement de 5,5 M\$ en juin 2021, l'entreprise Oneka Technologies a annoncé en décembre qu'elle entamera bientôt deux projets commerciaux d'envergure en Floride et au Chili. L'entreprise basée à Sherbrooke s'affaire également à perfectionner sa technologie de bouée de dessalement de l'eau de mer.

L'annonce médiatique est disponible via le [lien suivant](#).





Pour terminer, toute l'équipe du CETP vous souhaite une très belle année 2022. Puisse cette année vous apporter bonheur et santé, ainsi que de belles réalisations dans le développement des technologies propres!



En partenariat avec



Copyright © 2022 Créneau d'Excellence en technologies propres, All rights reserved.

[Retirez-moi de la liste](#)

[Subscribe](#)

[Past Issues](#)

[Translate ▼](#)

