

[Voir ce courriel dans votre navigateur](#)



INFO-CRÉNEAU AVRIL 2022

DANS L'ACTUALITÉ

**Une première usine de biométhanisation au Canada
pour Nature Energy**



En préparation depuis plus de trois ans, le projet d'implantation d'une usine de biométhanisation à Farnham est prêt à se déployer. L'entreprise danoise Nature Energy a officiellement fait l'acquisition de terrains dans le parc industriel, ce qui lui permettra de construire sa toute première usine du genre en Amérique du Nord.

Lire l'article :

<https://www.latribune.ca/2022/03/15/une-premiere-usine-de-biomethanisation-au-canada-pour-nature-energy-bd42d4ba3d8b2066a2aa864a83135d5a>

Bilan du Plan d'action 2013-2020 sur les changements climatiques et perspectives sur le Plan pour une économie verte 2030

La Chaire de gestion du secteur énergie du HEC Montréal a dévoilé son bilan du Plan d'action du gouvernement du Québec sur les changements climatiques (PACC). Réalisée à partir de données publiques, cette analyse montre que le PACC, principalement financé par le Fonds vert — maintenant le Fonds d'électrification et de changements climatiques (FECC) —, a largement échoué à atteindre son objectif total de réduction des émissions de gaz à effet de serre de 3,6 millions de tonnes (Mt), lui-même bien en deçà de la cible québécoise 2020 de -20 % sous le niveau de 1990 (15 Mt).

Dévoilement du compte rendu de la consultation : vers une première stratégie sur l'hydrogène vert et les bioénergies



Le ministère de l'Énergie et des Ressources naturelles (MERN) a rendu public le rapport de consultation publique sur la future stratégie québécoise sur l'hydrogène vert et les bioénergies :

Vers une première Stratégie sur l'hydrogène vert et les bioénergies — Compte rendu de consultation. Lancée dans le cadre de la future stratégie québécoise sur l'hydrogène vert et les bioénergies, cette consultation publique a permis d'enrichir la réflexion collective et de recueillir un maximum de suggestions ou de préoccupations sur le sujet afin de cibler les mesures les plus structurantes et efficaces pour le développement des filières de l'hydrogène vert et des bioénergies au Québec.

Le rapport du compte rendu est disponible :

<https://consultation.quebec.ca/uploads/decidim/attachment/file/175/compte-rendu-consultation-hydrogene-vert-bioenergies-03-2022.pdf>

l'Innovation, Pierre Fitzgibbon, au sujet de la filière véhicules électriques : « Des voitures, on n'en fera pas »

En rencontre éditoriale avec La Presse le ministre Pierre Fitzgibbon a affirmé : « Dans la course à l'électrification, la chasse pour attirer des manufacturiers de renom au Québec est presque finie. Il faut aussi être réaliste, selon le gouvernement Legault : on n'assemblera pas de voitures électriques sur le sol québécois. La place de la province se trouve plutôt dans les matériaux de batteries et les véhicules commerciaux — comme les autobus et camions ».

Lire l'article :

<https://www.latribune.ca/2022/03/30/filiere-batteries-des-voitures-on-nen-fera-pas-6e625d4bd1ba3b543d0e0be3e85208b1>

NOUVELLES DE NOS MEMBRES

Filière québécoise de l'hydrogène vert — Québec octroie 450 000 \$ à l'UQTR pour développer la production d'hydrogène vert et constituer sa chaire de recherche avec l'entreprise Innergex



Le gouvernement du Québec accorde 450 000 \$ à l'Université du Québec à Trois-Rivières (UQTR) afin d'appuyer le développement de catalyseurs et d'électrodes innovants, performants et durables à faible coût pour la production d'hydrogène vert. Évaluée à plus d'un million de dollars, cette initiative sera réalisée sous la direction de M. Bruno Pollet, professeur à l'Institut de recherche sur l'hydrogène (IRH). Ces travaux s'inscrivent dans le cadre d'une nouvelle chaire de recherche sur la production renouvelable d'hydrogène, financée par l'entreprise québécoise Innergex énergie renouvelable.

Pour lire le communiqué :

Enerkem impressionne avec son carburant d'aviation durable



La société Enerkem a remporté le défi « Visez haut ! », organisé par Ressources naturelles Canada, avec son carburant d'aviation durable (SAF) produit développé en Estrie en partenariat avec CRB Innovations (CRB) à partir du carbone contenu dans la biomasse forestière.

Pour lire l'article :

<https://www.latribune.ca/2022/04/03/enerkem-impressionne-avec-son-carburant-daviation-durable-f6ce21a3e656e0523cd83dc8eb05577f>

FINANCEMENT DE PROJETS

Commercialisation des innovations issues de la recherche publique Québécoise - Québec crée le Fonds d'investissement Eurêka de 100 M\$

Le gouvernement du Québec injecte, par l'entremise d'Investissement Québec, un montant important pour appuyer la création d'un fonds d'investissement qui sera actif au stade de préamorçage et qui soutiendra la commercialisation des innovations issues de la recherche publique québécoise dans tous les secteurs d'activité.

Voir l'article : <https://www.quebec.ca/nouvelles/actualites/details/commercialisation-des-innovations-issues-de-la-recherche-publique-quebecoise-quebec-cree-le-fonds-dinvestissement-eureka-de-100-m-38134>

Le gouvernement du Canada lance un appel à l'action

secteurs aux émissions les plus importantes

« L'initiative Accélérateur net zéro invite les entreprises privées à présenter des projets innovants qui visent à décarboniser les secteurs aux émissions les plus importantes. ». Cette initiative servira de modèle de collaboration entre les secteurs privé et public en vue de réduire considérablement les émissions et d'atteindre la carboneutralité d'ici 2050. Les projets ambitieux et à fort potentiel qui seront retenus contribueront à assurer l'avenir de l'économie durable du Canada.

Pour prendre connaissance du programme :

<https://www.canada.ca/fr/innovation-sciences-developpement-economique/nouvelles/2022/03/le-gouvernement-du-canada-lance-un-appel-a-laction-en-faveur-de-la-decarbonisation-industrielle-des-secteurs-aux-emissions-les-plus-importantes.html>

FORMATIONS

Comment accéder aux marchés publics pour la première fois

Le ministère de l'Économie et de l'innovation du Québec (MEI) offre une formation, gratuite, et en tout temps, pour faciliter l'accès aux marchés publics. Le contenu de la formation et les informations pour s'inscrire sont disponibles sur le site du MEI :

<https://www.economie.gouv.qc.ca/bibliotheques/formations/acceder-aux-marches-publics/>





En partenariat avec



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

[Retirez-moi de la liste](#)

