

[Voir ce courriel dans votre navigateur](#)



Déploiement du Créneau d'excellence en technologies propres sur son nouveau territoire

Depuis plus d'un an, le Créneau d'excellence des bio-industries environnementales (CABIE) a changé de nom pour devenir le **Créneau d'excellence en technologies propres (CETP)**. Il couvre désormais en plus de l'Estrie, le Centre du Québec, la Mauricie, la Montérégie et la MRC des Appalaches.

Le comité de créneau actuel du CETP voit son rôle modifié pour devenir un comité d'évaluation de projets de l'Estrie, et trois autres comités d'évaluation de projets régionaux se sont déjà formés. Ces comités sont responsables notamment de l'évaluation des projets collaboratifs à soumettre à une demande de financement au P ADS [Programme d'appui au développement des secteurs stratégiques et des créneaux d'excellence](#) proposé par le MEI (Ministère de l'Économie et de l'Innovation).

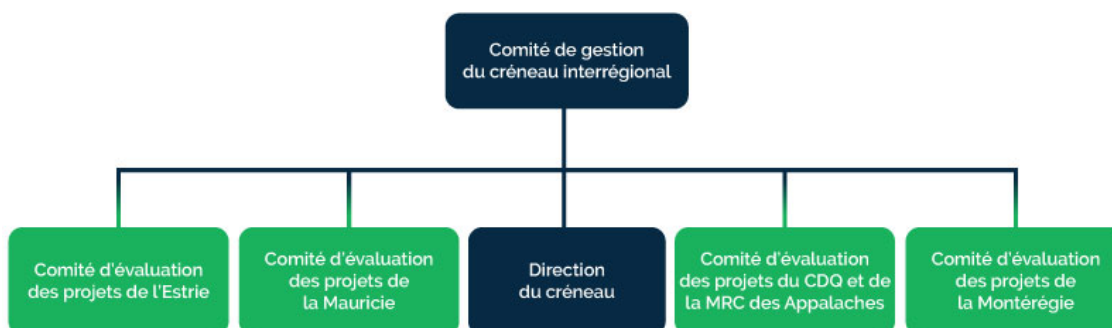
Le comité d'évaluation de projets de Montérégie réunit les entreprises leaders de la région : **Bioservice, Carbonaxion, Green eld Energy, InnuScience, LWTconsultants, Magnus, Säättöuli Canada, Sanexen, Soleno. Evolupak et Mabre Canada** souhaitent également participer. Au côté des entreprises, il faut noter la participation proactive de **DEL Développement économique de Longueuil, l'ADICQ Association pour le Développement et l'Innovation en Chimie au Québec, et bien sûr de l'Université de Sherbrooke**. Le **CTTÉI de Sorel** a déjà exprimé sa volonté de nous rejoindre. **Säättöuli Canada, Carbonaxion et LWTconsultants** sont devenus membres cotisants du CETP en plus de

Le comité d'évaluation de projets de la Mauricie comprend **Combustion Expert Energie, Groupe Bellemare, Soleno recyclage, Trigo énergies, PureSphera** et la présence d'**Innofibre**, du **CNETE** Centre National en Électrochimie et en Technologie Environnementales, de l'**IDE Trois-Rivières**, du **GROUPÉ** et de l'**UQTR**. Deux partenariats sont déjà en cours avec le **GROUPÉ** et l'**IDE Trois-Rivières** ; **Innofibre**, l'**UQTR** et l'**IDE Trois-Rivières** sont devenus membres cotisants du CETP.

Le comité d'évaluation de projets du Centre du Québec et de la MRC des Appalaches composé de **Cascades, Canlak, Gesterra, Maxidrain, Sani Marc, Soprema** accueillera bientôt **Machinex**. Sont présents la **CDEV**, Corporation de développement économique de Victoriaville et sa région, l'**UQTR**, **Kemitec** et **Inovem**.

Ces listes ne sont pas exhaustives mais dans les autres régions de l'Estrie, déjà plus de 23 entreprises et avec, à leur service, 5 organismes de développement économique, 2 universités et 5 centres techniques se sont inscrits dans la démarche du CETP à travers les comités d'évaluation de projets.

Réjouissons-nous de cette ouverture et de cet engouement des entreprises pour développer des technologies propres!



Les comités d'évaluation de projets du CETP.

NOUVEAUX MEMBRES DU CETP



Hoola One

Hoola One se démarque par sa capacité de restaurer les écosystèmes des plages affectées par la pollution plastique de manière écoresponsable. Afin d'arriver à ses buts, la start-up propose une combinaison de deux technologies innovantes afin de nettoyer les zones polluées par le plastique. La première technologie rend possible la collecte du microplastique allant jusqu'à 50 microns. La deuxième permet de laisser sur la plage les matières naturelles qui sont importantes pour l'écosystème.



Solugen

Solugen, jeune entreprise technologique de Lévis se positionne en tant que référence en matière de traitement d'eaux fortement contaminées, et met son savoir-faire au service des industries pour les aider à progresser vers un développement durable. Notre mission est de proposer des solutions de traitement de matières résiduelles liquides afin de simplifier la gestion des eaux usées tout en revalorisant les contaminants, dans un contexte d'économie circulaire et de réduction des gaz à effet de serre. Dans le domaine agricole, Solugen traite le lisier porcin pour en extraire eau pure et fertilisants biologiques. Ainsi, Solugen combine bénéfices économiques à des avantages



Carbonaxion

Carbonaxion Bioénergies a pour mission de réaliser des projets concrets pour lutter contre les changements climatiques. L'entreprise agit donc en tant que **promoteur** et **intégrateur** de solutions, tantôt innovantes sur le plan technologique ou du modèle d'affaires, visant la décarbonation de notre économie.



LWT consultant

LWT Consultants est une firme de génie-conseil spécialisée en procédés industriels. La firme œuvre notamment dans le secteur alimentaire, pharmaceutique et chimique. L'équipe de LWT Consultants possède une expérience marquée pour le traitement des émissions atmosphériques, le traitement des effluents liquides, la conception de ligne d'emballage, le contrôle de procédés industriels et bien plus encore!



Kemitek

Kemitek (anciennement OLEOTEK inc.) est un Centre collégial de transfert de technologie (CCTT), aussi reconnu comme Centre d'accès à la technologie canadien (CAT), spécialisé dans les domaines de la chimie verte, la chimie renouvelable, le pilotage de procédés et l'oléochimie. Grâce à l'expertise de son équipe chevronnée, Kemitek est en mesure d'accompagner les entreprises dans leurs projets de développement de produits et de procédés novateurs, du laboratoire jusqu'à la commercialisation, et ce dans les différents créneaux de l'industrie chimique.



MRC des Sources

Forte de ses 7 municipalités à la personnalité bien distincte, la MRC des Sources se veut un territoire innovant, audacieux et inventif. Le développement durable est la colonne vertébrale du développement de cette communauté estrienne. Acteur de premier plan dans le déploiement de la filière des écomatériaux au Québec, la MRC des Sources œuvre tant dans le secteur du biosourcé que dans celui de la valorisation des matières résiduelles.



CRIBIQ

Le Consortium de recherche et innovations en bioprocédés industriels au Québec (CRIBIQ) est un organisme à but non lucratif (OBNL) créé en 2008 grâce au soutien financier du gouvernement du Québec. Sa mission est de promouvoir et soutenir la réalisation de projets innovants dans les filières industrielles de la bioéconomie au Québec.



Université du Québec à Trois-Rivières (UQTR)

Créée en 1969 et membre du réseau de l'Université du Québec, l'UQTR accueille annuellement près de 14 500 étudiants, offrant plus de 281 programmes dans les trois cycles d'études. Dans le cadre des activités du CETP, trois instituts de recherche, un groupe de recherche et deux écoles sont principalement concernés. Il s'agit de l'Institut d'innovation en éco-matériaux, éco-produits et éco-énergie à base de biomasse (I2E3), l'Institut de recherche sur l'hydrogène (IRH), l'Institut de recherche sur les PME (INRPME) et du Groupe de recherche en biologie végétale ainsi que l'École de l'ingénierie et l'École de gestion.

ACTIVITÉS

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

<https://rendezvousdesecomateriaux.com/>



Avec l'approche du temps des fêtes, il nous fait plaisir de vous dire merci pour votre collaboration dans le secteur de l'environnement. Le CETP vous souhaite un Noël des plus chaleureux ainsi que des vœux de santé, bonheur et prospérité pour la Nouvelle Année!



[Subscribe](#)

[Past Issues](#)

[Translate](#) ▼



En partenariat avec



Copyright © 2020 Créneau d'Excellence en technologies propres, All rights reserved.

[Retirez-moi de la liste](#)

