



Communiqué

POUR DIFFUSION IMMÉDIATE

Inauguration des nouveaux locaux et laboratoires du CTTÉI

Le CTTÉI consolide son expertise en écologie industrielle

Sorel-Tracy, le 10 novembre 2015 – C'est en présence du ministre de l'Économie, de l'Innovation et des Exportations, M. Jacques Daoust, que le CTTÉI a inauguré aujourd'hui ses nouvelles installations sises dans l'ancienne mairie de Tracy, en face du Cégep de Sorel-Tracy, après plus de dix ans d'efforts. Le gouvernement du Québec a contribué à hauteur de plus de 2 millions de dollars pour permettre la réalisation de ce projet.

Pour la présidente du CTTÉI, Mme Dominique Beaudry, « la proximité avec le Collège permet de maximiser l'utilisation des équipements communs et vient faciliter la participation des étudiants et des professeurs aux projets du CTTÉI. » « Les nouveaux laboratoires ainsi que les installations de banc d'essai sont désormais mieux équipés pour répondre aux demandes de nos entreprises clientes en termes de caractérisation des matières résiduelles de développement de produits et de solutions innovantes de mise en valeur des résidus. Afin de demeurer à l'affût des derniers développements en technologies propres, le CTTÉI a acquis deux équipements laboratoire dont nous sommes particulièrement fiers : un équipement utilisant les fluides supercritiques et un équipement d'oxydation en voie humide. Il semble que notre centre soit le seul à posséder ce dernier équipement au Canada, ce qui nous amène beaucoup d'intérêt des industries intéressées par la chimie verte et ouvre de nombreuses perspectives nouvelles dans le secteur de l'environnement au Québec », de préciser Mme Hélène Gignac, directrice générale du CTTÉI.

Dans le rapport d'évaluation du centre pour les années 2010 à 2015, déposé en juin dernier, le ministère de l'Éducation, de l'Enseignement supérieur et de la Recherche du Québec fait état de la qualité des interventions du centre et de sa pertinence en termes d'innovation tant auprès des entreprises qu'auprès des étudiants et du personnel du

collège afin de stimuler la recherche dans le milieu collégial. Dans le contexte de déploiement de l'économie circulaire, l'écologie industrielle prend tout son sens avec des exemples concrets d'application dans les entreprises.

Pour réaliser ses projets, le CTTÉI peut compter sur une équipe multidisciplinaire composée d'ingénieurs, de chimistes et de techniciens, et quelque cinq étudiants universitaires et collégiaux participent à ses travaux annuellement.

Il est l'un des partenaires majeurs de la Technopole en écologie industrielle de Sorel-Tracy qui vise à positionner la région dans le domaine de la mise en valeur des matières résiduelles, du développement de produits à partir de résidus et des technologies propres.

-30-

Source : CTTÉI

Pour informations : Hélène Gignac
450 551-8090, poste 3514