

### **Un CA renouvelé pour adresser les défis du 21<sup>e</sup> siècle**

Le jeudi 26 mai 2016, une élection tenue lors d'une assemblée générale extraordinaire a permis au Réseau Trans-tech de renouveler son conseil d'administration.

Les officiers sont désormais :

- À titre de président : M. David Berthiaume, directeur général d'OLEOTEK, le Centre collégial de transfert de technologie en oléochimie industrielle affilié au Cégep de Thetford.
- À titre de vice-présidente pour les CCTT : Mme Nancy Déziel, directrice générale du Centre national en électrochimie et en technologies environnementales (CNETE) affilié au Collège Shawinigan.
- À titre de vice-président pour les collèges : M. Mathieu Cormier, directeur général du Cégep de Saint-Laurent.
- À titre de secrétaire trésorier : M. David Bourdages, directeur général du Centre d'initiation à la recherche et d'aide au développement durable (CIRADD) affilié au Cégep de la Gaspésie et des Îles.

Le conseil d'administration est aussi composé des administrateurs suivants :

- Mme Josée Dallaire, directrice générale du Centre de géomatique du Québec (CGQ) affilié au Cégep de Chicoutimi.
- Mme Paulette Kaci, directrice générale de Vestechpro, le centre de recherche en innovation et en habillement affilié au Cégep Marie-Victorin.
- Mme Janic Lauzon, directrice générale du Centre de développement des composites du Québec (CDCQ) affilié au Cégep de Saint-Jérôme.
- Mme Fadia Naïm, directrice générale de Cintech Agroalimentaire affilié au Cégep de Saint-Hyacinthe.
- M. Patrick Dallain, directeur général du Service de recherche et d'expertise en transformation des produits forestiers (SEREX) affilié au Cégep de Rimouski.
- M. André Dion, directeur général de l'Institut des communications graphiques et de l'Imprimabilité (ICI) affilié au Cégep Ahuntsic.
- M. Tayeb Medjeldi, directeur général du Centre collégial de transfert de technologie en télécommunications (C2T3) affilié au Cégep de Trois-Rivières.
- M. Claude Roy, directeur général du Cégep André-Laurendeau.

Mme Brigitte Giroux, adjointe au président-directeur général de la Fédération des cégeps, est aussi invitée à participer aux séances du conseil d'administration du Réseau Trans-tech.

### **Départs à souligner**

Lors de cette élection, deux administrateurs ont quitté leurs fonctions. Il s'agit de :

- M. Alain Bordeleau, directeur général du Centre de robotique et de vision industrielles (CRVI) affilié au Cégep de Lévis-Lauzon, et
- M. Pascal Désilets, directeur général du Centre technologique en aérospatiale (CTA) affilié au Cégep Édouard-Montpetit.

Les directeurs des CCTT et l'équipe de la permanence du Réseau Trans-tech tiennent à remercier MM. Bordeleau et Désilets pour leur implication et leur dévouement à titre d'administrateurs du Réseau Trans-tech.

M. Désilets a agi à titre de président du Réseau Trans-tech pendant plus d'un an, à un moment charnière de son développement afin d'arrimer un nouveau projet et une nouvelle vision actualisée du réseau des CCTT, un projet qui a d'ailleurs permis une reconnaissance importante du dispositif des CCTT par le Gouvernement du Québec.

Quant à M. Bordeleau, il a siégé pendant plus de 6 ans à titre d'administrateur du réseau. Son implication et son ouverture au changement ont permis de faire grandement avancer le réseau des CCTT durant cette période.

### **Réseau Trans-tech**

Les 49 centres collégiaux de transfert de technologies et de pratiques sociales novatrices (CCTT) sont répartis sur l'ensemble du territoire québécois, tant dans les grands centres que dans les régions. Chaque CCTT relève d'un cégep ou d'un collège. Chaque CCTT réalise des activités de recherche appliquée, d'aide technique, de formation et d'information et se spécialise dans un domaine spécifique allant des technologies manufacturières avancées à l'intégration des immigrants en passant par l'agriculture, la nordicité, les biotechnologies, l'écocitoyenneté, les matériaux avancés, le maritime et une multitude d'autres domaines associés aux grands enjeux de la société québécoise. Il s'agit d'un réseau de près de 1 300 experts de l'innovation technologique et sociale au service des entreprises, particulièrement des PME, mais aussi des organisations que sont les municipalités, les organismes à but non lucratif, les commissions scolaires, etc.

Les CCTT contribuent directement, de façon importante et mesurable, au développement économique et social du Québec par l'accroissement de la productivité et de la compétitivité par l'innovation des entreprises et des organismes ainsi que par une participation active au développement d'une main d'œuvre québécoise hautement qualifiée plus créative et plus entreprenante. Ainsi, ils participent à dynamiser l'ensemble du territoire québécois et contribuent à ce que les collèges offrent une formation riche et actualisée.

Quant au Réseau Trans-tech, il a comme objectif de concerter l'action des CCTT, de faciliter l'accès à leurs services pour les entreprises et les organismes ainsi que de soutenir les collaborations entre les CCTT et les autres acteurs de l'innovation que sont les organismes régionaux de développement, les centres de recherche publics ou privés, les universités, les ministères, etc.

– 30 –

Source :  
Réseau Trans-tech  
[www.reseautranstech.qc.ca](http://www.reseautranstech.qc.ca)

Pour information et entrevue :  
Jean Blondeau  
Téléphone : 418 653-6763  
Courriel : [jblondeau@reseautranstech.qc.ca](mailto:jblondeau@reseautranstech.qc.ca)