

# Un nouveau président pour le Réseau Trans-Tech

M. David Berthiaume assurera la présidence du conseil d'administration du Réseau Trans-Tech. Monsieur Berthiaume succède ainsi à Monsieur Gilles Charron, du Centre de productique intégrée du Québec, au poste de président du Réseau Trans-Tech.

« Il me fera plaisir de servir le Réseau Trans-Tech ainsi que de représenter les 46 centres collégiaux de transfert de technologie (CCTT) du Québec. Cette position me permettra de poursuivre le travail déjà accompli pour l'obtention d'une plus grande reconnaissance des CCTT et de travailler à notre développement futur », a réagi M. Berthiaume.

Après avoir obtenu un MBA à l'Université Laval en 2005 et une maîtrise en chimie médicinale au Centre de Recherche du CHUL en 2001, M. Berthiaume a débuté sa carrière comme directeur de la production chez Matrix Innovation, une nouvelle entreprise de production de produits chimiques de spécialité pour l'industrie pharmaceutique. En 2003, David Berthiaume a joint OLEOTEK, où il a fondé le centre collégial de transfert de technologie en oléochimie industrielle en tant que directeur scientifique. En 2006, il a été nommé directeur général du centre et, sous sa direction, OLEOTEK a pu s'établir comme un centre d'expertise de calibre international en oléochimie. Cette expertise s'est développée à travers de nombreuses collaborations avec des partenaires industriels ainsi que par le développement de nouveaux bioproduits et procédés verts.

## À propos d'OLEOTEK

OLEOTEK est un centre collégial de transfert de technologie affilié au Cégep de Thetford financé par le Ministère de l'Éducation, du Loisir et des Sports (MELS) et le Ministère du Développement Économique, de l'Innovation et de l'Exportation (MDEIE). Le centre offre des services de recherche et développement appliqués, de l'aide technique et de l'information aux entreprises dans le domaine de la chimie verte et effectue des projets autonomes de R & D visant le développement économique régional dans le secteur de l'oléochimie industrielle.

## À propos du Réseau Trans-Tech

Le Réseau Trans-Tech regroupe les centres collégiaux de transfert de technologie (CCTT) associés aux cégeps et aux collèges du Québec. Les CCTT ont pour mission d'accompagner les PME dans

l'innovation par du soutien technique, du développement technologique, de l'information et de la formation. Le Réseau Trans-Tech compte plus de 600 experts techniques et scientifiques dans ses 46 centres québécois. (DC)

