



Inauguration du siège social du Conseil québécois du biodiésel

Saint-Jérôme, le 1er mars 2006

L'institut du transport avancé du Québec (ITAQ) était fier de participer à l'inauguration du siège social du Conseil québécois du biodiésel (CQB) le 24 février dernier à Thetford Mines, en présence de M. Laurent Lessard, ministre du Travail et député de Frontenac et de M. Normand Laliberté, maire de Thetford Mines.

L'ITAQ, membre fondateur du CQB, s'est donné pour objectif de promouvoir l'utilisation du biodiésel en remplacement au pétrodiesel dans une optique de lutte aux changements climatiques et de développement durable. Installé dans les locaux de la Société de développement économique de la région de Thetford, le CQB devient un levier important dans la mise en place d'une technopole québécoise en oléochimie industrielle dans la région.

Avec l'établissement de son siège social, le Conseil québécois du biodiésel s'est également doté d'une permanence, ce qui permettra d'augmenter et de diversifier les activités de l'organisme, notamment sur le plan des communications et de l'organisation de projets et d'événements spéciaux. Pour en savoir plus sur le biodiésel ainsi que sur les réalisations présentes et futures du Conseil, vous êtes invités à consulter régulièrement le site www.biodieselquebec.org. Parmi les événements à venir, notons un colloque sur le biodiésel qui se tiendra à la fin du printemps 2006.

À propos du Conseil québécois du biodiésel

Le Conseil québécois du biodiésel a vu le jour en 2005 grâce aux efforts concertés et à la détermination des quatre membres fondateurs, soit Rothsay, Oléotek, le Groupe Sine Nomine et l'ITAQ, auxquels se sont joints la Société de transport de Montréal, la Coop fédérée – Sonic et le Centre québécois de valorisation des biotechnologies.

À propos du biodiésel

Le biodiésel est un biocarburant fait à partir d'huiles végétales, d'huiles de friture recyclées ou de gras animal et pouvant servir de substitut au pétrole dans les moteurs diesels. Le biodiésel peut être utilisé dans des régions nordiques comme le Québec et, ainsi, jouer un rôle important dans l'amélioration de la qualité de l'air et dans la diminution des gaz à effet de serre, responsables des changements climatiques. Le biodiésel est facile d'utilisation et ne nécessite aucune modification aux infrastructures de livraison et de distribution de carburant ni aux moteurs des véhicules qui l'utilisent. Il peut également être utilisé pour le chauffage des bâtiments en remplacement du mazout.

Pour renseignements :

M. Pierre Tison, directeur ITAQ

Tél. : 436-1580 poste 146

Courriel : ptison@cstj.qc.ca