

COMMUNIQUÉ

Pour publication immédiate

Nouvelle directrice générale au Conseil québécois du biodiésel

Thetford Mines, le 8 juin 2009 – Le Conseil québécois du biodiésel est fier d’annoncer la nomination de madame Geneviève Bolduc de la Technopole de la région de Thetford au poste de directrice générale de l’organisme qui possède son siège social à Thetford Mines.

Le Conseil québécois du biodiésel (www.biodieselquebec.org) a pour mission de promouvoir l'utilisation du biodiésel comme carburant ou combustible de remplacement pour le pétrodiesel, et ce, en alignement avec le concept du développement durable, afin qu'une telle utilisation permette à la province d'assurer son leadership en matière de réduction des gaz à effet de serre et de qualité de l'air ainsi que son plein potentiel d'innovation tant en vue de la valorisation des matières résiduelles qu'en vue de la performance du biodiésel en climat nordique.

Madame Bolduc succède à monsieur Camil Lagacé du Groupe Sine Nomine (www.sinenomine.ca) qui occupait ce poste depuis les débuts du CQB en 2005. Monsieur Lagacé demeure administrateur ex-officio au sein du conseil d’administration du CQB.

Titulaire d’un baccalauréat en génie chimique de l’Université de Sherbrooke et membre de l’Ordre des Ingénieurs du Québec, madame Bolduc continuera d’occuper les fonctions de directrice générale intérimaire de la Technopole de la région de Thetford (www.technopolethetford.ca).

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 diésels. Le biodiésel peut être utilisé dans les 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.

- 30 -

Source : Geneviève Bolduc, ing. jr
Directrice générale
Conseil québécois du biodiésel
418 338-1318, poste 32

