

## **COMMUNIQUÉ DE PRESSE**

### **Le Centre de développement bioalimentaire du Québec inaugure son nouveau système énergétique à la biomasse**

**La Pocatière, le 19 octobre 2012** - C'est en présence de M. Sébastien Léveillé, chef du développement des affaires et communications à La Coop Fédérée et de M. Nicolas Laflamme représentant du Bureau de l'efficacité et de l'innovation énergétiques du ministère des Ressources naturelles et de la Faune ainsi que de nombreux partenaires et invités, que M. Gilles Martin, président du conseil d'administration du Centre de développement bioalimentaire du Québec, a procédé à l'inauguration du nouveau système énergétique à la biomasse.

D'entrée de jeu, M.Martin a mentionné : *« Notre décision d'investir dans un réseau énergétique à la biomasse repose sur deux facteurs, d'une part la volonté de réduire nos coûts en énergie et d'autre part, notre engagement à travailler en partenariat avec d'autres organismes au développement de la filière biomasse québécoise. »*

La démarche du CDBQ a débuté par une étude de faisabilité réalisée en 2011 par Biopterre-Centre de développement des bioproduits. Les conclusions de l'étude ont mis en évidence que l'investissement dans un système énergétique à la biomasse s'avérait une décision rentable sur le plan financier pour le CDBQ. *« À partir des données de l'étude, nous comptons réaliser des économies de coûts d'énergie de l'ordre de 55-60%. Compte-tenu que les coûts de l'huile à chauffage ont continué d'augmenter depuis la réalisation de l'étude, nos réductions de coûts seront peut-être supérieures »* a précisé M.Martin.

L'implantation du système énergétique à la biomasse a nécessité un investissement de plus de 1,3 million de dollars. Le CDBQ a reçu une aide financière de 500,000\$ du ministère des Ressources naturelles et de la Faune ( bureau de l'efficacité et de l'innovation énergétiques) dans le cadre du programme d'aide à l'utilisation de la biomasse forestière pour le chauffage.

M.Martin a aussi souligné l'importance de l'entente de partenariat que le CDBQ a conclue avec La Coop Fédérée. Dans le cadre de ce partenariat, le CDBQ a pu acquérir un système énergétique à la fine pointe de la technologie qui a fait ses preuves dans l'Ouest canadien et aux États-Unis. *Nous recherchions un système performant et polyvalent qui nous permettrait, avec nos partenaires, de faire de la recherche et de l'expérimentation avec différents types de biomasse »* a-t-il ajouté. Il s'agit du premier système énergétique à la

biomasse installé au Québec dont la technologie a été développée par un partenaire d'affaires de La Coop Fédérée. *Le système maintenant implanté au CDBQ constitue pour nous une vitrine technologique, un élément important de la stratégie de développement de notre propre filière « biomasse » . Dans ce sens, notre partenariat avec le CDBQ nous apparaît très prometteur .»* a mentionné M.Léveillé.

Rappelons que le CDBQ est déjà impliqué dans la recherche dans le domaine de la Biomasse. Outre des collaborations avec Biopterre-Centre de développement des bioproduits, le CDBQ fait parti d'un réseau provincial d'essais portant sur les plantes bio-industrielles. Ce réseau est coordonné par le Centre de recherche sur les grains ( CEROM). Le CDBQ participe donc à l'expérimentation des performances de différents cultivars de plantes bio-industrielles et à leur régie.

– 30 –

Source : Michel Garon, directeur général

Centre de développement bioalimentaire du Québec  
1642, rue de la Ferme  
La Pocatière (Québec) G0R 1Z0  
Téléphone : 418-856-3141  
Courriel : michel.garon@cdbq.net