

---

## Des millions pour l'industrie acéricole

---

La Nouvelle Union édition Weekend (Victoriaville)  
Agroalimentaire, 2010-08-22, p. 17

Le gouvernement du Canada accorde une aide allant jusqu'à 4,3 millions de dollars à l'industrie acéricole canadienne, dont 90 000 \$ au Centre de recherche, de développement et de transfert technologique acéricole (ACER) basé à Saint-Norbert-d'Arthabaska. Le ministre des Anciens Combattants et ministre d'État à l'agriculture, Jean-Pierre Blackburn en a fait l'annonce, mardi après-midi, lors de son passage au centre ACER.

L'aide financière vise notamment à créer de nouveaux débouchés, à créer de nouvelles possibilités en matière de commercialisation des produits de l'érable. "L'industrie acéricole canadienne est l'une des plus représentatives au pays. Le Canada est responsable de 85% de la production mondiale et le Québec produit 91% du sirop canadien. Le Canada exporte plus de 80% de son sirop", a rappelé le ministre Blackburn, ajoutant que le Canada devait s'assurer que l'industrie acéricole demeure compétitive.

"Pour demeurer à l'avant-plan, nous devons supporter les producteurs dans la recherche et l'innovation. Il faut assurer la croissance de l'industrie et la prospérité des producteurs. L'acériculture est un moteur économique aussi vital que l'agriculture et l'agroalimentaire", a indiqué le ministre, précisant que 110,9 millions de livres de sirop ont été produits en 2009, comparativement à 88 millions de livres en 2010.

Dans l'aide financière annoncée, la Fédération des producteurs acéricoles du Québec, qui regroupe quelque 11 000 membres, reçoit jusqu'à 2,7 millions de dollars sur trois ans. "Une aide accordée pour ouvrir de nouveaux marchés et promouvoir les produits, notamment aux États-Unis, en France, en Allemagne et au Japon", a fait savoir Jean-Pierre Blackburn.

La Fédération touchera aussi 1,5 million \$ pour des projets visant à explorer et à faire la promotion des propriétés nutritionnelles et thérapeutiques du sirop d'érable.

Le président de la Fédération, Serge Beaulieu, se réjouit de l'aide obtenue. "Cela témoigne de la confiance du gouvernement. Une confiance légitime compte tenu des efforts fournis par l'industrie. Ces efforts ont mené à une augmentation de la demande des produits de l'érable et à rehausser leur valeur. Je suis heureux que le Canada reconnaisse la valeur de l'industrie acéricole", a-t-il commenté.

"L'érable, a-t-il poursuivi, représente un immense potentiel à développer, selon de plus en plus d'études. En 2009, le sirop canadien s'est retrouvé dans 52 pays."

Pour sa part, le centre ACER profitera de l'aide de 90 000 \$ pour continuer ses travaux concernant la mise au point d'une méthode d'inspection du sirop pour détecter l'adultération, soit l'ajout de substances qui en altère la pureté.

Il s'agit d'une technique de spectroscopie optique plus efficace et plus précise que les techniques actuelles.

Au centre ACER, on explore les possibilités de la spectroscopie depuis deux ans. Les résultats à ce jour,

dit-on, sont excellents. "On sait que cela va fonctionner", a fait savoir un représentant.

On s'attend à ce que les travaux, pour valider la démarche notamment, se poursuivent pour encore un an.

Illustration(s) :

Le ministre Jean-Pierre Blackburn venu annoncer une aide financière à l'industrie acéricole.