

La connexion canadienne



2002-07-26

Nadine Robitaille

Photo gracieuseté de *The Western Canadian Wheat Growers Association*.

Les recherches en agriculture réalisées au Mexique pourraient donner un coup de main à l'industrie canadienne du blé. Les travaux en génétique piscicole ont des répercussions sur des groupes des Premières nations de la Colombie-Britannique. Une société de Saskatoon pourrait révolutionner l'industrie du chocolat et l'économie du Burkina Faso. Des chercheurs canadiens et du Sud s'unissent et démontrent que la recherche profite à tous.

Articles de fond :

[La pisciculture à l'heure du génie génétique](#), de Colin Campbell

Depuis quelques années, le débat concernant la génétique s'embrase. Un domaine avait échappé jusqu'à ce jour à l'attention de l'opinion publique. Ce n'est plus le cas présentement.

La génétique aquatique a connu un essor sans précédent au cours des deux dernières années et, comme sa contrepartie terrestre, soulève d'importantes controverses. Des groupes, des organisations et même des gouvernements se bousculent désormais pour déterminer à qui appartiendront les droits revendiqués sur la structure génétique des poissons. Sont partie prenante de cet enjeu World Fisheries Trust à Victoria et les Premières nations Shuswap de Colombie-Britannique.

[De nouveaux débouchés pour le beurre de karité grâce à une compagnie du Saskatoon](#), de Colin Campbell

On connaît le chocolat suisse, belge ou allemand mais celui du Burkina Faso? Difficile à croire mais un produit d'Afrique de l'Ouest pourrait bientôt occuper une place importante sur le marché du chocolat.

Des chocolatiers préconisent que les travaux de recherche de l'usine pilote POS de Saskatoon sur le beurre de karité pourraient révolutionner l'industrie du chocolat. Remplacer le beurre de cacao par

le beurre de karité, peu coûteux, pourrait réduire les coûts de production. De plus, la propriété qu'a ce dernier de ne pas fondre à des températures plus élevées rend le beurre de karité attrayant pour les chocolatiers.

[Blé canadien recherche de l'aide internationale](#), de Colin Campbell

Le Canada est, traditionnellement, un des chefs de file mondiaux de la production du blé. L'industrie génère annuellement des recettes oscillant entre 4 et 6 milliards de dollars. Devant la menace de ravages que posent des maladies telles que l'helminthosporiose du blé pour la précieuse denrée d'exportation, l'industrie canadienne du blé devra se tourner de plus en plus vers les centres de recherche agricole internationale pour obtenir de l'assistance.

Des liens à explorer...

[Encore plus d'histoires canadiennes](#)

Les partenariats, signes de progrès : [Le Canada et le Sud dans une aventure commune](#)