

# INNOVER MAINTENANT

UN MENSUEL SUR LA RECHERCHE CANADIENNE QUI TRANSFORME NOTRE QUOTIDIEN

## Au service de l'économie

### Un port d'escale plus prospère

En 2011, environ 70 navires transportant près de 300 000 personnes ont jeté l'ancre au port de Saint John, au Nouveau-Brunswick, injectant 30 millions de dollars dans l'économie locale. Une étude sur la sédimentation dirigée par l'Université du Nouveau-Brunswick cherche des moyens d'assurer la fluidité du trafic maritime dans le port du Nouveau-Brunswick.

[POUR EN SAVOIR PLUS](#)

### Les télécommunications canadiennes à l'avant-garde

Des chercheurs de l'Université du Manitoba ont joué un rôle essentiel dans l'avancement de la connectivité et de la miniaturisation des antennes, ce qui a notamment contribué à moderniser le téléphone cellulaire et à diminuer considérablement la taille de l'antenne parabolique orientable. Les chercheurs ont collaboré avec des partenaires de divers secteurs, de l'aérospatial à la défense en passant par les communications et les services publics.

[POUR EN SAVOIR PLUS](#)

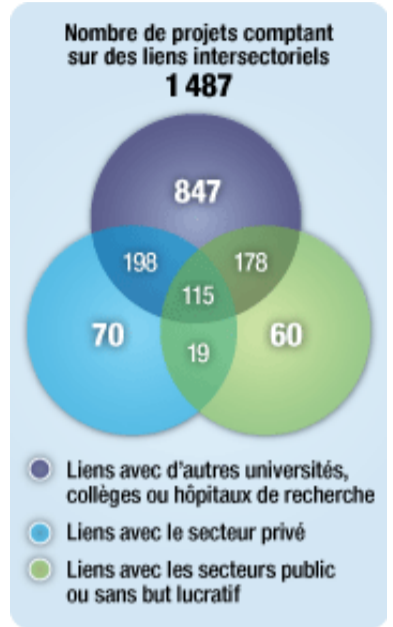
### Un produit canadien stimule l'industrie vinicole

Des chercheurs de l'Université de la Colombie-Britannique ont commercialisé deux nouvelles souches de levures de vin qui éliminent les allergènes présents dans le vin, qui affectent 30 pour cent des adultes, et simplifient le procédé de production.

[POUR EN SAVOIR PLUS](#)

## LE SAVIEZ-VOUS?

### LES LIENS CONTRIBUENT AU PROCESSUS D'INNOVATION



Dans l'environnement de la recherche hautement compétitif d'aujourd'hui, les liens externes sont essentiels; l'infrastructure servant de catalyseur pour établir et maintenir ces liens.

[Pour en savoir plus...](#)

## Pleins feux sur la recherche

### Tester la qualité de l'eau

**Les activités de recherche appliquée menées au Collège Fleming contribueront grandement à rendre l'exploitation minière plus écologique au Canada**

« Tous les êtres humains et toutes les formes de vie ont besoin d'eau pour survivre », affirme le chercheur Brent Wootton. Directeur et scientifique principal du Centre for Alternative Treatment (CAWT) du Collège Fleming, à Lindsay, en Ontario, le chercheur voit un avantage manifeste de ses travaux de recherche. « Il est extrêmement gratifiant de constater que des solutions appliquées pour améliorer la qualité de l'eau peuvent avoir des répercussions si importantes sur la vie des habitants du monde entier et la planète elle-même. » Depuis sa mise sur pied en 2002, le CAWT est devenu un carrefour de l'expertise et de la recherche appliquée du traitement alternatif des eaux usées et des terres humides aménagées. Aujourd'hui, le financement de la Fondation canadienne pour l'innovation (FCI) permettra au centre de rénover ses installations et de moderniser ses équipements pour aider les chercheurs à approfondir leurs travaux de recherche notamment dans le secteur minier.

[POUR EN SAVOIR PLUS](#)



## Au cœur de l'actualité – la recherche financée par la FCI

**SANTÉ** — Les aliments riches augmentent les risques de dépression (*Canoe.ca*, le 25 mai 2012)

[LIEN VERS L'ARTICLE](#)

**BIOLOGIE** — L'organe inconnu des baleines à fanons (*Radio-Canada.ca*, le 23 mai 2012)

[LIEN VERS L'ARTICLE](#)

**SAFETY** — Sensors to sound tsunami warning for Vancouver Island: Deep-sea "antenna" to give island 30 minutes' notice (*Victoria Times-Colonist*, May 25, 2012)

[LINK TO STORY](#)

**SUSTAINABILITY** — Universities can transform campuses into test beds for sustainability: UBC professor (*Vancouver Sun*, May 18, 2012)

[LINK TO STORY](#)

Vous recevez ce courriel en raison de l'intérêt manifesté pour la FCI et ses activités.

[Au sujet de la FCI](#) | [Commentaires](#) | [Questions](#) | [Se désinscrire](#)



450-230, rue Queen | Ottawa (Ontario) | K1P 5E4 | 613-947-6496 | [retroaction@innovation.ca](mailto:retroaction@innovation.ca) | [innovation.ca](http://innovation.ca)

© Fondation canadienne pour l'innovation, 2012