

Imprimer	Annuler
----------	---------

LA PRESSE

La Presse

Politique, vendredi, 24 août 2007, p. A10

En bref

Aéronautique: Québec prend les grands moyens

PC

Pour la première fois, des universités québécoises effectueront de la recherche appliquée avec des partenaires indiens au profit des entreprises aéronautiques québécoises. Le ministre québécois du Développement économique, Raymond Bachand, a annoncé hier l'octroi d'une subvention de 180 000\$ au Consortium de recherche et d'innovation aérospatiale du Québec (CRIAQ) pour la réalisation de deux projets de recherche visant à améliorer les prochaines générations de turboréacteurs d'avion. Par ailleurs, des fonctionnaires du gouvernement du Québec accompagneront le mois prochain des dirigeants d'entreprises du secteur aéronautique aux États-Unis dans le but de convaincre Boeing et Lockheed Martin de leur confier de la sous-traitance dans le cadre des contrats militaires récemment octroyés par Ottawa. C'est le refus du gouvernement de Stephen Harper de garantir des retombées économiques aux fabricants québécois qui pousse Québec à organiser cette tournée de promotion.

© 2007 La Presse. Tous droits réservés.


Numéro de document : news-20070824-LA-0022

PUBLI-C news-20070824-LA-0022

Ce certificat est émis à **Suzanne Morasse** à des fins de visualisation personnelle et temporaire.Date de fin : **2007-08-30**

Le présent document est protégé par les lois et conventions internationales sur le droit d'auteur et son utilisation est régie par ces lois et conventions.

Imprimer	Annuler
----------	---------

 **Presse Canadienne**
Nouvelles Télé-Radio
Jeudi, 23 août 2007 - 16 h :4

Des universités du Québec feront de la recherche en aéronautique avec l'Inde

La Presse Canadienne

MONTREAL (PC) - Pour la première fois, des universités québécoises effectueront de la recherche appliquée avec des partenaires indiens au profit des entreprises aéronautiques québécoises.

Le ministre québécois du Développement économique, Raymond Bachand, a annoncé jeudi l'octroi d'une subvention de 180 000 \$ au Consortium de recherche et d'innovation aérospatiale du Québec (CRIAQ) pour la réalisation de deux projets de recherche visant à améliorer les prochaines générations de turboréacteurs d'avion.

En cinq ans d'existence, le CRIAQ a cofinancé 13 projets de recherche, tous menés par des universités québécoises. Les deux projets dévoilés jeudi sont les premiers à faire l'objet d'une collaboration internationale, en l'occurrence avec une entreprise et trois instituts de recherche indiens.

Le budget des deux projets de recherche avec l'Inde est de 1,7 millions \$ sur trois ans. Outre Québec, les entreprises québécoises qui bénéficieront des travaux et les partenaires indiens contribueront au financement.

FESYL46-ahr.

© 2007 Nouvelles Télé-Radio. Tous droits réservés.

Numéro de document : news-20070823-HR-1861

PUBLI  news-20070823-HR-1861

Ce certificat est émis à **Suzanne Morasse** à des fins de visualisation personnelle et temporaire.

Date de fin : **2007-08-30**

Le présent document est protégé par les lois et conventions internationales sur le droit d'auteur et son utilisation est régie par ces lois et conventions.

[Imprimer](#) | [Annuler](#)**leSoleil**
Le Soleil

Affaires, vendredi, 24 août 2007, p. 41

Chercheurs universitaires en Inde

PC

MONTRÉAL - Pour la première fois, des universités québécoises effectueront de la recherche appliquée avec des partenaires Indiens au profit des entreprises aéronautiques québécoises.

Le ministre québécois du Développement économique, Raymond Bachand, a annoncé hier l'octroi d'une subvention de 180 000 \$ au Consortium de recherche et d'innovation aérospatiale du Québec (CRIAQ) pour la réalisation de deux projets de recherche visant à améliorer les prochaines générations de turboréacteurs d'avion.

" On pense aller là pour économiser, mais en réalité, on va là parce qu'il y a un potentiel de collaboration, un potentiel humain extraordinaire ", a déclaré le président-directeur général du CRIAQ, André Bazergui, en admettant qu'il était sceptique face à l'Inde avant de s'y rendre, l'année dernière.

" On a découvert des gens patentoux parce qu'ils n'ont pas beaucoup de moyens, a-t-il ajouté. (...) Ils ont une technologie très intéressante et complémentaire à ce qu'on fait ici. "

En cinq ans d'existence, le CRIAQ a cofinancé 13 projets de recherche, tous menés par des universités québécoises. Les deux projets dévoilés jeudi sont les premiers à faire l'objet d'une collaboration internationale, en l'occurrence avec une entreprise et trois instituts de recherche indiens.

Le budget des deux projets de recherche avec l'Inde est de 1,7 million \$ sur trois ans. Outre Québec, les partenaires indiens et Pratt & Whitney Canada, à qui bénéficieront les travaux, contribueront au financement.

" Il ne faut pas oublier que l'Inde a des besoins énormes en aéronautique, donc c'est des futurs clients ", a tenu à souligner M. Bazergui.

Un dizaine d'autre projets de coopération avec l'Inde sont sur le point d'être conclus. Le CRIAQ compte aussi collaborer avec des partenaires français, belges, italiens et britanniques, toujours au profit d'entreprises québécoises.

Le CRIAQ, qui célébrait hier son cinquième anniversaire, recevra 10,2 millions \$ de Québec d'ici 2010 dans le cadre de la stratégie de développement de l'industrie aéronautique du gouvernement.

© 2007 Le Soleil. Tous droits réservés.

Numéro de document : news-20070824-LS-0055

PUBLI © news-20070824-LS-0055

Ce certificat est émis à **Suzanne Morasse** à des fins de visualisation personnelle et temporaire.

Date de fin : **2007-08-30**

Le présent document est protégé par les lois et conventions internationales sur le droit d'auteur et son utilisation est régie par ces lois et conventions.

[Imprimer](#) | [Annuler](#)

LA PRESSE

La Presse

La Presse Affaires, vendredi, 24 août 2007, p. LA PRESSE AFFAIRES3

Contrats militaires

Québec fonde ses espoirs sur le nouveau ministre de l'Industrie

Tison, Marie

La nomination d'un homme de l'Ouest comme ministre de l'Industrie du Canada pourrait tourner à l'avantage du Québec.

"Les ministres de l'Ouest ont parfois les mêmes vues que le Québec sur comment la fédération devrait fonctionner", a affirmé hier le ministre québécois du Développement économique Raymond Bachand, en marge d'une petite cérémonie marquant le cinquième anniversaire du Consortium de recherche et d'innovation en aérospatiale au Québec (CRIAQ).

M. Bachand a indiqué qu'il avait téléphoné au nouveau ministre de l'Industrie, Jim Prentice, le soir de sa nomination, pour le féliciter. M. Prentice, avocat de formation, est député de Calgary-Centre-Nord. Il remplace le Québécois Maxime Bernier, féroce partisan du libre marché.

C'est le ministère de l'Industrie qui supervise la question des retombées industrielles régionales reliées aux contrats militaires canadiens. Or, le Ministère n'a imposé aux manufacturiers aucun pourcentage minimum de retombées pour le Québec et pour chacune des autres grandes régions du pays.

Le ministre Bachand entend rencontrer Jim Prentice dans les prochaines semaines.

"Il y a ce dossier-là, mais il y a d'autres dossiers importants pour le Québec dans les plans globaux d'innovation que le Canada a aussi, a-t-il déclaré. Il faut s'assurer notre juste part et qu'on ne déstructure pas une Industrie."

Le ministre Bachand a affirmé que le gouvernement québécois parlait régulièrement avec les gens du gouvernement fédéral, qu'il "poussait", mais qu'il travaillait également de son côté, notamment en organisant des rencontres entre Boeing et Lockheed Martin et des entreprises québécoises du domaine de l'aérospatiale.

"C'est assez complexe pour Lockheed et Boeing, qui ne connaissent pas l'ensemble de nos entreprises, a indiqué le ministre. Ce ne sont pas les avions qu'on achète et qui sont sur la ligne de production qui vont avoir des retombées, il faut que Lockheed et Boeing trouvent l'équivalent. Il y a des projets à long terme qui m'intéressent plus que les achats à court terme, soit le développement de nouveaux projets de recherche et développement."

Le ministre a fait ces commentaires après avoir annoncé l'attribution d'une aide financière de 180 000\$ au CRIAQ pour la réalisation de deux projets de recherche et développement en collaboration avec des entreprises et des centres de recherche indiens. Du côté québécois, Pratt & Whitney Canada et l'Université Concordia participent aux projets, qui portent les noms évocateurs de "Technologie de refroidissement par pellicule pour chambres à combustion et turbine" et "Optimisation de la pulvérisation elliptique des injecteurs de carburant".

Le président-directeur général du CRIAQ, André Bazergui, a indiqué que le projet de collaboration avait pris naissance à l'occasion d'une mission commerciale en Inde pilotée par le ministre Bachand.

"Nous avons découvert qu'il y avait en Inde des centres extrêmement avancés de technologie", a-t-il raconté.

Les partenaires travailleront dans leurs champs de compétences. Les partenaires indiens sont particulièrement forts dans les domaines de l'information, de la simulation et des technologies de l'information, alors que l'Université Concordia est réputée dans le domaine de l'écoulement des fluides.

© 2007 La Presse. Tous droits réservés.

Numéro de document : news-20070824-LA-0074

Imprimer | Annuler

The Gazette

The Gazette (Montreal)
Business, Friday, August 24, 2007, p. B3

More aerospace ties with India Concordia collaborating. Projects could boost Quebec exports to a rapidly growing market

ALLISON LAMPERT
The Gazette

A \$1.7-million research collaboration between academics from India and Concordia University will forge new links for Quebec's aerospace industry, the head of CRIAQ says.

Known by its acronym, the Consortium for Research and Innovation in Aerospace in Quebec groups Quebec industry with universities and research centres. The 5-year-old consortium operates with a mix of private and public funding.

"Our professors are very happy to collaborate with Indian academics," said consortium president and CEO André Bazergul. "They're also keen to attract some good (Indian) students."

The projects will match researchers from Concordia with partners at the Indian Institute of Science, Indian Institute of Technology and Madras and National Aerospace Laboratories.

The projects stem from a trade mission to India led by Economic Development, Innovation and Export Trade Minister Raymond Bachand in November 2006.

Quebec's aerospace industry employs 40,000 people in the province and 80 per cent of the \$11.4-billion market is in exports.

By making contacts through academic ventures, Canadian companies will be in a better position to export their products to India's rapidly growing aerospace market, Bazergul said.

"If you work with them, chances are they're going to buy your stuff," he said. "Sharing a pie that's getting bigger means you'll get a larger piece at the end."

This week, India's Jet Airways Ltd. announced a new route between Toronto and New Delhi. Canadian aerospace companies are recruiting Indian engineers and gobbling up Indian companies.

Last month, CAE Inc., which has 150 engineers in India, acquired Bangalore-based simulator company Macmet Technologies Limited.

The bill for the two research projects geared at improving turbine engines is being shared by the consortium, the provincial government, Pratt & Whitney Canada Corp. and its Indian partners.

Pratt & Whitney, an engine designer and manufacturer, chose the scope of the three-year projects.

"The CRIAQ model is based on this: it's always industry-driven," Bazergul said.

Under the terms of the agreement, Pratt & Whitney and a Hyderabad-based public company, Infotech Enterprises Ltd., will have an exclusive licence to use any technology developed through the research. The two have worked together before.

Pratt & Whitney's Canadian and U.S. divisions are listed as partners on Info-Tech's website.

The vice-president of engineering for U.S.-based Pratt sits on Infotech's board of directors.

Infotech, which provides engineering services to aerospace, among other sectors, also has Bombardier Inc. as a

client, its website says.

alampert@thegazette.canwest.com

© 2007 The Gazette - Montreal. All rights reserved.

Document number: news-20070824-MG-0083

PUBLI-© news-20070824-MG-0083

Ce certificat est émis à **Suzanne Morasse** à des fins de visualisation personnelle et temporaire.

Date de fin : **2007-08-30**

Le présent document est protégé par les lois et conventions internationales sur le droit d'auteur et son utilisation est régie par ces lois et conventions.

Imprimer	Annuler
----------	---------

LeDroit

Le Droit

Économie, vendredi, 24 août 2007, p. 25

En bref

Partenariat Inde - Québec

PC

MONTREAL - Des universités québécoises effectueront de la recherche appliquée avec des partenaires indiens au profit des entreprises aéronautiques québécoises. Le ministre québécois du Développement économique, Raymond Bachand, a annoncé hier l'octroi d'une subvention de 180 000 \$ au Consortium de recherche et d'Innovation aérospatiale du Québec (CRIAQ) pour la réalisation de deux projets de recherche visant à améliorer les prochaines générations de turboréacteurs d'avion. "On a découvert des gens *patenteux* parce qu'ils n'ont pas beaucoup de moyens. [...] Ils ont une technologie très intéressante et complémentaire à ce qu'on fait ici", a déclaré le pdg du CRIAQ, André Bazergui.

© 2007 Le Droit. Tous droits réservés.

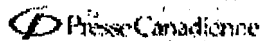
Numéro de document : news-20070824-LT-0046

PUBLI-C news-20070824-LT-0046

Ce certificat est émis à **Suzanne Morasse** à des fins de visualisation personnelle et temporaire.

Date de fin : **2007-08-30**

Le présent document est protégé par les lois et conventions internationales sur le droit d'auteur et son utilisation est régie par ces lois et conventions.

[Imprimer](#) | [Annuler](#)

La Presse Canadienne

Économie, jeudi, 23 août 2007 - 18 h :0

Des universités du Québec feront de la recherche en aéronautique avec l'Inde

Sylvain Larocque
La Presse Canadienne

MONTREAL (PC) - Pour la première fois, des universités québécoises effectueront de la recherche appliquée avec des partenaires indiens au profit des entreprises aéronautiques québécoises.

Le ministre québécois du Développement économique, Raymond Bachand, a annoncé jeudi l'octroi d'une subvention de 180 000 \$ au Consortium de recherche et d'innovation aérospatiale du Québec (CRIAQ) pour la réalisation de deux projets de recherche visant à améliorer les prochaines générations de turboréacteurs d'avion.

"On pense aller là pour économiser, mais en réalité, on va là parce qu'il y a un potentiel de collaboration, un potentiel humain extraordinaire", a déclaré le président-directeur général du CRIAQ, André Bazergui, en admettant qu'il était sceptique face à l'Inde avant de s'y rendre, l'année dernière.

"On a découvert des gens patentés parce qu'ils n'ont pas beaucoup de moyens, a-t-il ajouté. (...) Ils ont une technologie très intéressante et complémentaire à ce qu'on fait ici."

En cinq ans d'existence, le CRIAQ a cofinancé 13 projets de recherche, tous menés par des universités québécoises. Les deux projets dévoilés jeudi sont les premiers à faire l'objet d'une collaboration internationale, en l'occurrence avec une entreprise et trois instituts de recherche indiens.

Le budget des deux projets de recherche avec l'Inde est de 1,7 millions \$ sur trois ans. Outre Québec, les partenaires indiens et Pratt & Whitney Canada, à qui bénéficieront les travaux, contribueront au financement.

"Il ne faut pas oublier que l'Inde a des besoins énormes en aéronautique, donc c'est des futurs clients", a tenu à souligner M. Bazergui.

Un dizaine d'autre projets de coopération avec l'Inde sont sur le point d'être conclus. Le CRIAQ compte aussi collaborer avec des partenaires français, belges, italiens et britanniques, toujours au profit d'entreprises québécoises.

Le CRIAQ, qui célébrait jeudi son cinquième anniversaire, recevra 10,2 millions \$ de Québec d'ici 2010 dans le cadre de la stratégie de développement de l'industrie aéronautique du gouvernement.

FESYL49-air.

© 2007 La Presse Canadienne. Tous droits réservés.

Numéro de document : news-20070823-PC-2059

PUBLI (2) news-20070823-PC-2059

Ce certificat est émis à **Suzanne Morasse** à des fins de visualisation personnelle et temporaire.

Date de fin : **2007-08-30**

Le présent document est protégé par les lois et conventions internationales sur le droit d'auteur et son utilisation est régie par ces lois et conventions.