



communiqué de presse

BIO 2012

Le ministre Sam Hamad dresse un bilan positif des missions en sciences de la vie et en recherche et innovation à Boston

Québec, le 21 juin 2012 - Le ministre du Développement économique, de l'Innovation et de l'Exportation et ministre responsable de la région de la Capitale-Nationale, M. Sam Hamad, a dirigé, à Boston, deux importantes missions commerciales : la première en sciences de la vie au congrès international BIO 2012, en compagnie du ministre de la Santé et des Services sociaux, Dr Yves Bolduc, et la seconde en recherche et innovation, à laquelle ont pris part plusieurs acteurs de haut niveau du milieu de la recherche et de l'innovation du Québec, dont le scientifique en chef, M. Rémi Quirion, et la déléguée scientifique du Québec aux États-Unis, Mme Julie Payette.

Mission commerciale BIO 2012, du 18 au 20 juin

Cette année, plus de 170 acteurs de l'industrie biopharmaceutique et chercheurs québécois ont fait partie de la délégation québécoise à cet événement d'envergure. Cette présence importante aura permis d'atteindre deux objectifs importants : faire valoir les avantages et l'expertise du Québec et faire connaître nos entreprises québécoises de pointe sur la scène internationale. En plus d'avoir offert des centaines d'ateliers et de nombreuses conférences, BIO 2012 a réuni environ 1 800 exposants et plus de 15 000 visiteurs en provenance d'une soixantaine de pays.

« Il est essentiel pour le Québec de participer activement à des événements d'envergure tels que BIO 2012. Cette présence nous a permis d'améliorer notre position à l'international dans le domaine des sciences de la vie, d'accroître notre visibilité et notre notoriété par la promotion de nos niches d'excellence et de nos avantages distinctifs. BIO 2012 a permis que des partenariats solides et structurants pour le Québec soient établis », a affirmé le ministre Sam Hamad.

« Ici comme ailleurs, le milieu des sciences de la vie fait face à des défis majeurs et effectue une transition importante vers un nouveau modèle d'affaires axé sur les partenariats structurants. Aujourd'hui, il est important de poursuivre nos collaborations, tant pour créer des partenariats fructueux que pour accroître notre compétitivité et faire face à la concurrence des pays émergents », a déclaré le ministre Yves Bolduc.

La délégation du Québec a profité de sa présence au congrès international BIO 2012 pour participer au lancement d'un programme de financement en sciences de la vie dans le cadre du pôle Québec-Ontario annoncé à BIO 2011. Le Consortium québécois sur la découverte du médicament a lancé cette initiative en association avec trois organisations ontariennes de haut calibre : MaRS Innovation, l'Ontario Brain Institute et les Centres d'Excellence de l'Ontario.

Ce nouveau programme est ouvert aux chercheurs du Québec et de l'Ontario venant d'établissements universitaires ou de petites ou moyennes entreprises (PME) du domaine biopharmaceutique. Des centres de recherche ou des entreprises du Québec et de l'Ontario collaboreront aux différents projets. Le financement maximal est de 750 000 \$, sur une période de trois ans.

Mission recherche et innovation, du 17 au 20 juin

Lors de cette mission, la délégation québécoise a fait la promotion de l'expertise québécoise dans les domaines d'excellence du Québec, plus particulièrement dans les sciences de la vie, auprès d'institutions comme le Whitehead Institute for Biomedical Research, le Broad Institute, l'Université Harvard, le Massachusetts Life Sciences Center et le Dana-Farber Cancer Institute.

Le choix des organismes publics et des institutions de recherche visités a été déterminé en fonction des secteurs stratégiques du Québec. Des choix qui tiennent aussi compte des énoncés de la Stratégie québécoise de la recherche et de l'innovation (SQRI), de la Stratégie du gouvernement du Québec à l'égard des États-Unis et des cibles de collaboration déterminées dans le cadre de la déclaration commune conclue avec les dirigeants du Massachusetts Office of International Trade and Investment.

« Les États-Unis sont le premier partenaire des chercheurs québécois à l'international. Le Québec offre un environnement d'affaires dynamique, une main-d'œuvre hautement qualifiée et des mesures fiscales avantageuses qui favorisent la croissance scientifique et technologique. Dans une perspective de consolidation de la collaboration du Québec avec les États-Unis dans le domaine scientifique, nos rencontres de haut niveau ont permis de mieux positionner le Québec auprès de partenaires américains qui occupent des postes stratégiques dans les domaines d'intérêt pour le Québec. En ce sens, la présence de la délégation québécoise à Boston a été très profitable », a conclu le ministre Hamad.

À propos du secteur des sciences de la vie du Québec

Le Québec s'est bâti la réputation de pôle de créativité dans le domaine des sciences de la vie, notamment grâce à ses 350 entreprises, ses 26 400 emplois, ses universités reconnues pour leurs programmes d'enseignement et de recherche en santé, ainsi qu'à plus de 200 groupes de recherche publique en santé et quelque 75 centres de recherche actifs.

À propos de la Stratégie biopharmaceutique québécoise

Lancée en octobre 2009, avec une enveloppe de 122,7 M\$, cette stratégie vise à accentuer le développement et les retombées de la recherche, à soutenir le développement des entreprises de biotechnologie, à appuyer le développement des grandes sociétés biopharmaceutiques, à assurer le maintien d'une main-d'œuvre répondant aux besoins de l'industrie et à promouvoir l'image du Québec biopharmaceutique dans le monde.

À propos de la Stratégie québécoise de la recherche et de l'innovation 2010-2013

Intitulée *Mobiliser, Innover, Prospérer*, la SQRI vise notamment à renforcer l'esprit d'initiative scientifique québécois. Elle contribue aussi à accélérer l'innovation, la création de produits et la mobilisation pour mieux positionner les entreprises québécoises sur les marchés porteurs. Elle engage résolument le Québec sur la voie de l'économie verte, l'économie de demain.

En incluant la SQRI 2007-2010, plus de 2,3 G\$ auront été injectés, pour un effort total du gouvernement du Québec d'environ 11,5 G\$, ce qui comprend les crédits d'impôt et les budgets de base des ministères.

Pour consulter la SQRI 2010-2013, visiter la page www.mdeie.gouv.qc.ca/sqri.

À propos de la Stratégie du gouvernement du Québec à l'égard des États-Unis

Cette stratégie a été rendue publique le 14 janvier 2010. Le domaine de la recherche et de l'innovation est touché par l'une des 38 mesures de son plan d'action, soit « assurer la mise en œuvre des partenariats existants en recherche et innovation, notamment entre le Québec et le Massachusetts en sciences de la vie et entre le Québec et New York dans les TIC, nanotechnologies, énergie, environnement et sciences de la vie ».

Pour obtenir de l'information sur la mission économique BIO 2012 à Boston, visiter le : www.mdeie.gouv.qc.ca/bio.

Pour plus de renseignements sur les programmes et les services du ministère du Développement économique, de l'Innovation et de l'Exportation, visiter le www.mdeie.gouv.qc.ca.

- 30 -

Pour recevoir en temps réel les communiqués de presse du ministère du Développement économique, de l'Innovation et de l'Exportation, s'inscrire au fil RSS suivant : www.mdeie.gouv.qc.ca/rss.

Source(s) :

Myrienne Felteau

Attachée de presse adjointe
Cabinet du ministre du Développement
économique, de l'Innovation et de
l'Exportation et ministre responsable de la
région de la Capitale-Nationale
418 691-5650

Natacha Joncas Boudreau

Attachée de presse
Cabinet du ministre de la Santé et des
Services sociaux
418 266-7171

Renseignement(s) :

Jean-Pierre D'Auteuil

Responsable des relations avec les médias
Ministère du Développement économique, de
l'Innovation et de l'Exportation
418 691-5698, poste 4868

Contactez

Nos bureaux régionaux

Sans frais :

1 866 463-6642

@MDEIE_Presse

1. BIO 2012 à Boston: le Québec dresse un bilan positif des missions en sciences de la vie et en R-D. <http://t.co/V5vzZtPr>
2. Bécancour ciblée pour un projet majeur de Rio Tinto Iron and Titanium. Des centaines d'emplois pourraient être créés. <http://t.co/0kCQB87o>
3. Investissement de 8,7 M\$ chez Cicame Énergie de Saint-Hubert. 30 emplois seront créés. <http://t.co/nqU21yAk>
4. Québec Lithium inc. à Val-d'Or: Investissement majeur pour l'exploitation d'un gisement de minerais de lithium. <http://t.co/mH80tdZ5>
5. BIO 2012: Le Québec présent pour faire rayonner son expertise et attirer des investissements étrangers. <http://t.co/L4P6h5p>

Mise à jour le : 21 juin 2012



© Gouvernement du Québec, 2012