



CNRC-NRC

De la découverte
à l'innovation...

La
Science
à l'œuvre pour le
Canada

CONSEIL NATIONAL DE RECHERCHES CANADA

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Essor des nouvelles technologies au Canada

Le gouvernement du Canada hisse D-Pace au rang de chef de file canadien de l'innovation

Pour diffusion immédiate

Nelson (C.-B.), le 16 septembre 2009 – Au nom de l'honorable Gary Goodyear, ministre d'État (Sciences et Technologie), le député d'Okanagan-Shuswap Colin Mayes a reconnu aujourd'hui Dehnel – Particle Accelerator Components and Engineering Inc. (D-Pace) en tant que chef de file canadien de l'innovation pour avoir effectué des recherches puis mis au point, distribué et commercialisé des produits et des services à l'intention de l'industrie internationale des accélérateurs de particules, et avoir ainsi réussi à faire le pont entre la recherche scientifique et la commercialisation, la création d'emplois ainsi que la croissance de l'économie.

« Notre gouvernement investit davantage dans les sciences et la technologie parce que ces investissements créent des emplois, stimulent l'économie et rehaussent la qualité de vie des Canadiens, a déclaré M. Mayes. Le Plan d'action économique du Canada prévoit des investissements de plus de 5,1 milliards de dollars dans des initiatives liées aux sciences et à la technologie, soit les plus importants investissements fédéraux en sciences et en technologie à ce jour, ce qui contribuera à l'avènement d'une économie plus forte et plus novatrice, et d'un Canada plus prospère. »

Un chef de file canadien de l'innovation est une petite ou moyenne entreprise (PME) à qui on peut attribuer des progrès précis en recherche-développement dans son secteur d'activité. Le Conseil national de recherches du Canada (CNRC) a créé le Programme des certificats de chef de file canadien de l'innovation afin de rendre hommage aux entreprises canadiennes qui mettent au point et appliquent avec succès des technologies novatrices.

D-Pace met au point des systèmes de transport des particules à haute énergie et des composants ultra performants pour les cyclotrons, les implanteurs ioniques et les accélérateurs linéaires employés dans l'industrie.

« Investir dans les sciences et la technologie est essentiel au développement de personnel hautement qualifié et à l'amélioration de la compétitivité à long terme des entreprises canadiennes, a affirmé le président du CNRC, Pierre Coulombe. Voilà pourquoi le PARI-CNRC aide des entreprises canadiennes novatrices comme D-Pace à connaître une croissance plus forte et plus rapide. »



Conseil national
de recherches Canada

National Research
Council Canada

Canada

D-Pace et TRIUMF – le principal centre d'expertise canadien dans le domaine de la physique des particules et de la physique nucléaire – ont récemment remporté un prix Synergie du Conseil de recherches en sciences naturelles et en génie du Canada (CRSNG). Une grande partie de ce travail en collaboration a été réalisé grâce aux contributions du PARI-CNRC.

« Le PARI-CNRC est essentiel à notre réussite, a déclaré Morgan Dehnel, président de D-Pace. L'aide financière du PARI-CNRC et des partenariats stratégiques nous ont permis de concevoir, de mettre au point puis de lancer des produits et des services novateurs très pointus pour l'industrie des accélérateurs de particules, partout dans le monde. »

À propos du CNRC et du PARI-CNRC

Le Programme d'aide à la recherche industrielle du CNRC (PARI-CNRC) offre un large éventail de services consultatifs de nature technique et commerciale, ainsi qu'une aide financière aux petites et moyennes entreprises canadiennes novatrices admissibles.

Le Programme est offert sur le terrain par une équipe de 240 experts en technologie et en commercialisation répartis dans plus d'une centaine de collectivités un peu partout au Canada. Le PARI-CNRC s'est engagé à aider les petites et moyennes entreprises du Canada à réaliser leur plein potentiel en transformant savoir et innovations en débouchés stratégiques, en emplois et en richesse pour les Canadiens.

Le Plan d'action économique du gouvernement du Canada prévoit l'attribution de nouveaux fonds de 200 millions de dollars au cours des deux prochaines années pour stimuler l'aide offerte par le PARI-CNRC aux entreprises canadiennes novatrices. Pour en savoir davantage sur le Plan d'action économique du Canada, consulter le site www.plandaction.gc.ca.

- 30 -

Pour de plus amples renseignements (médias seulement), consulter le site Web du PARI-CNRC à <http://nrc-cnrc.gc.ca/pari> ou communiquer avec :

Relations avec les médias

Conseil national de recherches Canada
Téléphone : 613-991-1431
media@nrc-cnrc.gc.ca

Gary Toft

Directeur des communications
Cabinet de l'honorable Gary Goodyear
Ministre d'État (Sciences et Technologie)
Téléphone : 613-943-7599