



# Bulletin d'information

L'Association canadienne  
des physiciens et  
physiciennes

volume 8, numéro 3

12 décembre 2008

## Campagne de lettres de l'ACP en soutien au financement de la recherche

Vendredi 12 décembre 2008, la présidente de l'ACP a demandé à tous les membres de l'Association d'expédier une lettre personnelle aux ministres fédéraux concernés ainsi qu'aux chefs de

l'opposition rappelant l'importance d'un soutien à long terme de la recherche, surtout durant une période économique difficile. Pour plus de détails, voir: [Lettres de l'ACP](#).

## Research in Motion (RIM) devient membre de l'ACP

L'ACP est heureuse d'annoncer que la compagnie Research in Motion, basée à Waterloo, est devenue membre corporatif de l'ACP. La décision de RIM de s'associer à l'ACP est motivée par la présence de nombreux intérêts en commun, dont une implication forte pour la promotion de la physique et de la science via, entre autres, des activités grand public. L'ACP finance ces activités grâce au Fonds d'éducation. L'ACP voudrait encourager ses

membres à discuter avec leurs contacts industriels de l'existence et des buts de ce fonds et à montrer comment les compagnies peuvent soutenir ces activités en devenant membre corporatif de l'ACP. Pour plus d'information concernant la programme de membres corporatifs, contacter Andranik Sarkissian, Directeur des membres corporatifs à l'adresse suivante: [sarkissian@plasmionique.com](mailto:sarkissian@plasmionique.com).

## Les Congrès 2011 et 2012 de l'ACP confirmés

Le Comité exécutif de l'ACP est heureux d'annoncer que l'Université Memorial sera l'hôte du Congrès 2011 et que l'Université de Calgary accueillera le Congrès 2012. L'ACP a, de plus, invité

la Société d'astronomie du Canada ([CASCA](#)) à se joindre à elle pour un congrès commun à Calgary en 2012. Les discussions entre les deux sociétés se poursuivent.

## Mises en candidature pour les médailles de l'ACP (date limite: le 9 janvier 2009)

Il n'est pas trop tard pour déposer la candidature d'individus exceptionnels pour les médailles de l'ACP 2009:

- [Médaille Herzberg](#);
- [Médaille d'excellence de l'ACP](#);
- [Médaille d'excellence en enseignement](#);
- [Médaille Brockhouse de l'ACP/ DPMCM](#);

- [Prix ACP-CRM de physique théorique et mathématique](#);
- [Médaille de l'ACP pour des réalisations exceptionnelles en physique industrielle et appliquée](#).

Les règlements de mise en candidature, incluant une liste des documents requis en soutien aux nominations, sont disponibles sur [le site de l'ACP](#).

## Quelques nouvelles au sujet du plan quinquennal de TRIUMF (Tim Meyer)

Alors que les discussions se poursuivent en ce qui concerne les stratégies pour soutenir les projets et installations scientifiques d'envergure, TRIUMF a terminé la préparation de son plan d'opérations quinquennal 2010-2015. Bénéficiant d'un soutien important et de nombreuses suggestions de la communauté de recherche, le plan propose une vision pour transformer complètement le laboratoire.

Ce plan profite de programmes compétitifs pour développer et déployer deux plateformes technologiques: la radiochimie et fabrication d'isotopes pour la médecine nucléaire et la technologie de radio-fréquences supraconductrice. Les initiatives dans ces deux directions vont

permettre d'établir un leadership canadien dans ces domaines, permettant des découvertes importantes avec des retombées économiques et sociales. En septembre 2008, le plan pour TRIUMF fut évalué par un comité international d'experts de prestige dirigé par le prochain directeur général du CERN.

Le rapport est disponible sur le [site internet de TRIUMF](#) et sera transmis formellement au gouvernement du Canada via le Conseil national de recherche au début 2009, débutant un processus de discussion d'un an. Nous remercions les membres de l'ACP pour leur soutien et leurs contributions.

## Nouvelles de la collectivité

Stephen Hawking accepte sa nomination à un chaire de recherche de prestige de [l'Institut Perimeter](#) à Waterloo.

Le membre de l'ACP [Bill Buyers](#) a reçu récemment un doctorat honorifique de l'Université d'Aberdeen.

Le *Nanotechnology Laboratory for Media Storage Materials* a été créé au Collège de l'Atlantique Nord à Labrador City.

Les articles proposés peuvent être présentés à [wwhelan@upei.ca](mailto:wwhelan@upei.ca)

## Fonds d'éducation

Le [Fonds d'éducation de l'ACP](#) sert à soutenir d'importantes activités d'éducation et de rayonnement, dont les tournées de conférenciers et les examens de physique des écoles secondaires et des universités de l'ACP, la Conférence des étudiants de premier cycle en physique et l'Expo-sciences pancanadienne.

Le Fonds d'éducation a un besoin urgent de votre appui pour continuer à commanditer ces initiatives importantes pour l'enseignement de la physique et la visibilité de la discipline au Canada!

Des dons déductibles d'impôts peuvent être faits en tout temps au Fonds d'éducation via le site internet de l'ACP.

Le Bulletin d'information de l'ACP est publié par l'Association canadienne des physiciens et physiciennes, Immeuble McDonald, Université d'Ottawa, 150, avenue Louis-Pasteur, suite 112, Ottawa (Ont.) K1N 6N5. Téléphone : 613-562-5614; Télécopieur : 613-562-5615; Courriel : [CAP@physics.uottawa.ca](mailto:CAP@physics.uottawa.ca); Site Web : [www.cap.ca](http://www.cap.ca)