



# Bulletin d'information

L'Association canadienne  
des physiciens et  
physiciennes

volume 8, numéro 1

22 mai 2008

## L'ACP réclame une politique fédérale en vue du financement des grands projets scientifiques

Dans un mémoire présenté au Comité permanent de l'industrie, des sciences et de la technologie, l'ACP exhorte le gouvernement fédéral à élaborer un plan qui prévoit l'établissement de nouvelles installations nationales de recherche de même que le financement et l'entretien à long terme des installations actuelles. L'ACP pousse également le gouvernement à chercher au-delà des ministères et des organismes gouvernementaux individuels et à solliciter les conseils

de la grande communauté scientifique et technologique. « La position de l'ACP est que l'excellence et l'importance du projet scientifique devraient constituer le critère principal, relativement à tous les nouveaux investissements canadiens en science, et que l'examen par les pairs est la clé fondamentale de ces décisions. » Consulter [le mémoire de l'ACP et la lettre au premier ministre](#).

## Examen international du Programme de subventions à la découverte du CRSNG

Le [comité international](#) mis sur pied en vue de l'examen du Programme de subventions à la découverte (PSD) du CRSNG a publié ses conclusions le 2 mai. Ce rapport constitue un excellent aperçu de l'état actuel du PSD. Dans l'ensemble, le comité a souligné que le PSD, combiné à d'autres sources de financement provenant du CRSNG et d'autres organismes, appuie l'excellence en matière de recherche au Canada à un niveau international. Le rapport mentionne que le PSD distribuera 328 millions de dollars à 10 300 chercheurs en 2007/08, mais que le financement accordé en 2007 constituait seulement 38 % de la totalité des demandes reçues (demandes retenues ou non). Le comité a formulé cinq recommandations :

1. étudier les demandes en fonction de critères de mérite, sans tenir compte des subventions du PSD

accordées précédemment;

2. augmenter le nombre de [suppléments d'accélération à la découverte](#);

3. accroître l'appui à la formation des détenteurs d'une bourse de perfectionnement postdoctoral;

4. financer le PSD à un niveau suffisant pour empêcher que la subvention moyenne ne diminue en termes réels (dollars constants);

5. remanier la structure des comités de sélection des subventions (CSS).

On a annoncé que le comité chargé de l'examen de la structure des CSS recommandera au CRSNG d'adopter un modèle de conférence pour l'étude des subventions à la découverte. Surveillez le rapport intermédiaire qui sera publié à la fin de mai.

## TRIUMF élabore une vision de cinq ans (soumission de Tim Meyer)

TRIUMF collabore avec le milieu scientifique canadien afin d'aborder les questions impérieuses relatives aux sciences et à la technologie qui transcendent les capacités des institutions individuelles. Lancé initialement par trois universités à titre d'installation de physique nucléaire d'énergie intermédiaire, TRIUMF a évolué et constitue maintenant un effort national qui englobe la physique des particules, la science

moléculaire et la science des matériaux ainsi que les sciences de la vie. La majeure partie des activités de TRIUMF est financée par le biais d'ententes d'une durée de cinq ans avec le Conseil national de recherches. TRIUMF a recours à la participation du public dans le but de formuler une nouvelle vision pour le cycle débutant en 2010. Les détails et les calendriers sont accessibles sur le [site Web de TRIUMF](#).

## Comité des communications de l'ACP : nous sollicitons votre aide!

L'ACP est à la recherche de bénévoles qui feront partie d'un nouveau comité des communications. Les communications revêtent une importance grandissante au sein de l'ACP et l'on note un besoin d'accroître les interactions et les liens entre ses membres. Le comité des communications est composé du directeur des communications de l'ACP (président), du rédacteur en chef de *La Physique au Canada* et de trois membres de l'ACP.

Le comité est chargé de veiller à l'efficacité des communications entre la direction de l'ACP, le conseil de l'ACP et ses membres, ainsi que les présidents des divisions et les Amis de l'ACP. Les responsabilités du comité comprendront notamment le site Web de l'ACP, le bulletin et les brochures d'information. Si cela vous intéresse, veuillez communiquer avec Bill Whelan ([wwhelan@upei.ca](mailto:wwhelan@upei.ca), 902.566.0419).

## Nouvelles de la collectivité

Le Docteur Neil Turok a été nommé directeur exécutif de [l'Institut Perimeter pour la physique théorique](#).

Le CRSNG annonce la mise sur pied du [Programme FONCER](#) visant à appuyer la formation de personnels hautement qualifiés.

L'ACP annonce les résultats du concours universitaire :

1. Mark York, Queen's
2. Cedric Lin, UBC
3. Alan Robinson, UBC

Pour obtenir la liste complète des gagnants, consultez la section [Concours universitaire \(Lloyd G. Elliott\)](#).

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. Aussi, quand vous renouvellez votre adhésion à l'ACP, pensez à faire un don au Fonds d'éducation.

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)