



Bulletin d'information

L'Association canadienne
des physiciens et
physiciennes

Volume 9, numéro 2

21 décembre 2009

L'ACP rencontre le ministre des finances d'Ottawa

Vous le savez déjà, votre association a relancé avec vigueur ses activités en politique scientifique depuis un an. Dans le dernier bulletin, nous vous avons offert un résumé des documents préparés en bonne partie par le président du Comité de politique scientifique de l'ACP, Paul Vincett, pour le compte de l'ACP et du Consortium canadien pour la recherche (CCR) et déposés au Comité des finances de la Chambre de communes (CFCC). En octobre dernier, les deux mémoires ont été présentés oralement au CFCC — une première en ce qui concerne l'ACP, ce qui a permis de rappeler aux membres du Comité parlementaire l'importance de la recherche fondamentale.

Ces présentations furent suivies, le 27 octobre, par une rencontre organisée par le CCR avec le ministre des Finances, l'honorable James Flaherty, à laquelle participe Paul Vincett, président du SPC. Cette rencontre, d'une durée de 40 minutes, fut très instructive pour les deux parties, laissant suffisamment de temps pour établir un véritable dialogue. Le ministre Flaherty s'est avéré un interlocuteur réceptif et bien au fait de la situation, posant de nombreuses questions très pertinentes. Il a rappelé son soutien à la recherche fondamentale et a voulu comprendre la forte réaction de la communauté scientifique au budget 2009-2010. Celle-ci fut expliquée par

Paul qui en a profité pour répéter la nécessité d'augmenter les budgets destinés à la recherche fondamentale non-dirigée.

Seule question difficile: pourquoi devrait-on augmenter le financement de la recherche fondamentale alors que le Canada se classe déjà parmi les premiers pays de l'OCDE dans le financement de la recherche universitaire? Réponse: Parce que les investissements privés en recherche sont à la traîne au Canada par rapport aux autres membres de l'OCDE. Il est donc essentiel pour le gouvernement de compenser le manque de financement privé en recherche. C'est d'autant plus important dans un contexte mondial où d'autres pays augmentent massivement leurs investissements en recherche fondamentale. Pour rester compétitif, le Canada n'a d'autre choix que de suivre le mouvement.

Cette seule rencontre ne suffira pas pour satisfaire tous les besoins de la communauté physicienne. Il faut profiter, toutefois, de l'ouverture accrue du gouvernement fédéral afin de faire valoir notre point de vue et de défendre la recherche fondamentale. Avec la crise économique qui frappe le pays, les activités du Comité de politique scientifiques seront encore plus nécessaires, exigeant un soutien toujours plus marqué de la part de l'ensemble de la communauté physicienne.

L'ACP lance son nouveau site web!

Après de quelques faux-départs liés à l'ampleur du projet, votre association a finalement un nouveau visage. En ligne depuis le 18 novembre, le nouveau site web de l'ACP est bien plus qu'un simple remodelage esthétique, tout son contenu est maintenant géré sous *Drupal*, un logiciel de gestion de contenu moderne et ouvert soutenu par une communauté internet dynamique. Le design du site fut mené par une équipe d'informaticiens de l'Université de l'Île du Prince-Edward, *UPEI Integrated Communications*. La migration et la mise à jour des textes, ainsi que de nombreuses adaptations logicielles, ont été réalisés par Francine Ford, directrice exécutive, et Shane Smith, notre nouveau webmestre, avec la participation de nombreux bénévoles dont, plus particulièrement, Robert Mann et Shelley Page, de même que Louis Marchildon, René Roy, Bill Whelan et votre

directeur des communications.

Cette première phase permet d'offrir un site accueillant et convivial où, nous l'espérons, vous pourrez facilement retrouver l'information que vous cherchez, en plus de faire la promotion de physique pour le public en général et pour les étudiants en particulier. Le travail n'est pas terminé, toutefois, et nous comptons continuer de développer le site pour le rendre encore plus complet. Ainsi, nous ajouterons sous peu des pages personnalisées pour chaque division. Afin de nous aider à poursuivre ce travail, n'hésitez pas à nous faire part de vos commentaires et de vos suggestions quant à notre site internet. Et d'ici là, n'oubliez pas d'ajouter un lien vers ce site sur votre page personnelle, afin d'augmenter la visibilité de votre association!

Pour visiter le site de l'ACP, tapez simplement *cap.ca* dans votre navigateur.

Nouvelles de la collectivité

Déjà 212 physiciens se sont prévalus du programme de certification professionnelle créé par l'ACP en 1999. Cette année, l'examen de certification destiné aux étudiants en physique se déroulera le 19 janvier 2010 dans les départements de physique d'un bout à l'autre du pays. Pour plus d'information, visitez notre site internet ou contactez votre département de physique.

Le Congrès annuel de l'ACP change de format. Le prochain congrès, qui se tiendra à Toronto, adopte cette année un horaire sur cinq jours, du lundi 7 au vendredi 11 juin 2010, évitant ainsi d'empiéter sur la fin de semaine et d'améliorer la programmation. Visitez le site du Congrès sur *cap.ca* pour plus d'information.

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; Site Web : www.cap.ca Rédaction: Normand Mousseau