

SCIENCE POLICY UPDATE

BY KRIS PODUSKA,
DIRECTOR OF SCIENCE POLICY

These are exciting times for science policy in Canada. With so many personnel and policy changes coming into play at the federal level, it can be hard to anticipate how these changes could affect the physics community.

An excellent resource for gaining different perspectives on how science and government policies can interface is the website for the Canada Science Policy Centre (www.sciencepolicy.ca). Highlights from the 2015 Canadian Science Policy Conference are posted, including descriptions, summaries, and videos. Physics interests figure prominently in Nobel Laureate Dr. Art McDonald's video speech in which he emphasizes the importance of funding big science. A session on evidence-based decision making generated a series of recommendations that are posted online as a working document. There are also videos of various talks and speeches given during the conference. Two examples include a speech by the Hon. Kirsty Duncan, who was recently appointed as the Canadian Minister of Science and a presentation by Sir Peter Gluckman, Chief Science Advisor to the Prime Minister of New Zealand made during the keynote panel discussion entitled "Science Advice to Government" (other speakers included Alan Bernstein, President & CEO of CIFAR, Arthur Carty, Executive Director of the Waterloo Institute for Nanotechnology, and Rémi Quirion, Chief Scientist Officer, Fonds de recherche du Québec). Taken together, these collections of commentaries and summaries show that there is great interest in having a strong working relationship between science and government policy in Canada.

LE POINT SUR LA POLITIQUE SCIENTIFIQUE

PAR KRIS PODUSKA, DIRECTRICE
DE LA POLITIQUE SCIENTIFIQUE

La période en cours est passionnante pour la politique scientifique au Canada. Les changements au niveau fédéral sont si nombreux sur les plans du personnel et des politiques qu'on peut avoir du mal à prévoir en quoi ils toucheront la collectivité de la physique.

Le site Web du Centre canadien de la politique scientifique (www.sciencepolicy.ca) est un excellent moyen de connaître différents points de vue sur la manière dont peuvent se recouper la politique en matière de sciences et celle du gouvernement. On y trouve les faits saillants de la Conférence sur les politiques scientifiques canadiennes 2015, dont des descriptions, résumés et vidéos. L'intérêt pour la physique du lauréat du prix Nobel, le D^r Art McDonald, transparaît en gros plan dans sa conférence vidéo où il fait valoir l'importance de financer la mégascience. Une séance sur la prise de décision fondée sur des preuves a donné lieu à une série de recommandations qui sont affichées en ligne à titre de document de travail. On trouve aussi les vidéos de divers propos et conférences pendant la conférence. À titre d'exemples, mentionnons la conférence de l'hon. Kirsty Duncan, qui venait d'être nommée ministre des Sciences du Canada, et un exposé du conseiller scientifique principal du Premier ministre de la Nouvelle-Zélande, Sir Peter Gluckman, lors du débat du groupe d'experts, intitulé «Conseils au gouvernement en matière de sciences» (autres conférenciers: Alan Bernstein, Président & PDG de CIFAR, Arthur Carty, Directeur exécutif de l'Institut de nanotechnologie de Waterloo, et Rémi Quirion, expert scientifique en chef, Fonds de recherche du Québec). Ensemble, ces séries de commentaires et de résumés montrent que nous avons tout intérêt à entretenir une relation très étroite entre les sciences et la politique du gouvernement au Canada.

Would you like to know more about CAP's role in shaping science policy? Are you interested in getting involved? In either case, please feel free to contact me (kris@mun.ca).

Si vous voulez en savoir plus long sur le rôle de l'ACP dans l'élaboration de la politique scientifique ou que vous êtes intéressé à vous impliquer, n'hésitez pas à communiquer avec moi (kris@mun.ca).