Lettre ouverte sur le financement de la recherche

Les trois conseils de recherche canadiens, composés des Instituts de recherche en santé du Canada (IRSC), du Conseil de recherches en sciences naturelles et en génie (CRSNG) et du Conseil de recherches en sciences humaines (CRSH), procurent annuellement plus de 2,8 milliards de dollars pour soutenir la recherche canadienne. Toutefois, nous croyons que les conseils de recherche ont besoin de davantage de financement.

En tenant compte de l'inflation, on constate que le financement des conseils de recherche décroît depuis 2007. En effet, les conseils ont vu leur budget annuel décroître de 6,1 %, ce qui correspond à 183 millions de dollars². Cela a joué un rôle dans la chute du Canada de la deuxième à la huitième place en matière de dépenses en recherche dans les universités en proportion du produit intérieur brut³. La réputation du Canada en tant que chef de file intellectuel mondial s'en trouve ainsi affectée.

Par exemple, l'innovation d'un pays peut être mesurée par le nombre de brevets qu'il produit. Le Canada est actuellement le seul pays industrialisé avec un déficit de propriété intellectuelle – nous dépensons plus d'argent pour acheter les brevets des autres pays que ces derniers ne paient pour acheter les nôtres⁴.

Selon la déclaration de Leiden signée par un consortium international de 147 des plus importantes institutions de recherche en provenance de 17 pays différents, « l'utilisation efficace des nouvelles technologies aussi diversifiées que le génie génétique, l'énergie nucléaire, les cellules souches, et les systèmes de cybersurveillance dépend de l'acceptation et de la compréhension de la communauté, et de la volonté des individus à modifier leurs comportements » ⁵. Ces thèmes font précisément objet de recherche en sciences sociales et humaines. Pourtant, malgré leur utilité dans le traitement des questions aussi diverses que le multiculturalisme, la souveraineté de l'Arctique et l'utilisation éthique de la technologie ⁶, ces disciplines ont souffert ces dernières années du déplacement des priorités nationales vers la recherche appliquée.

Les trois conseils de recherche sont les seules organisations canadiennes qui englobent adéquatement l'ensemble des domaines de la recherche. Par conséquent, la clé pour restaurer la réputation internationale du Canada est d'abord de rétablir leur financement. Au minimum, leurs budgets annuels doivent être rétablis à leur niveau de 2007, ajusté à l'inflation. Des augmentations significatives doivent également être prévues pour les années à venir. Un tel programme durable assurera le leadership mondial du Canada pour les futures générations.

Signataires:

Fédération des associations étudiantes du campus de l'Université de Montréal – FAECUM Alliance canadienne des associations étudiantes – ACAE / CASA

David Robinson, directeur général de l'Association canadienne des professeurs et professeurs d'université - ACPPU

Jean Marie Lafortune, président de la Fédération québécoise des professeures et professeurs d'université – FQPPU

Association francophone pour le savoir – ACFAS

René Doyon, directeur de l'Observatoire du Mont-Mégantic et de l'Institut de recherche sur les exoplanètes

Frédéric Bouchard, directeur du Centre interuniversitaire de recherche sur la science et la technologie

Félix Maltais, éditeur des Débrouillards

Olivier Bernard, i.e. "le Pharmachien"

Guy Rocher, professeur titulaire de sociologie de l'Université de Montréal

Pierre Chastenay, astronome, animateur du Code Chastenay et professeur de didactique des sciences à l'Université du Québec à Montréal

Thibault Martin, titulaire de la chaire de recherche du Canada sur la gouvernance autochtone du territoire

lan Gold, titulaire de la chaire de recherche du Canada en philosophie et psychiatrie à l'Université McGill

Regroupement des étudiantes et des étudiants de maîtrise, de diplôme et de doctorat de l'Université de Sherbrooke

McMaster University's Graduate Students Association

University of Toronto Graduate Students' Union

University of Alberta's Graduate Students' Association

Simon Fraser University's Graduate Student Society

Queen's University's Society of Graduate and Professional Students

University of Calgary's Graduate Students' Association

McGill University's Post-Graduate Students' Society

SOURCES

¹a) Canadian Institutes of Health Research. 2013. Innovative Strategic Current. Obtenu le 17 juin 2015 de http://www.cihr-irsc.gc.ca/e/documents/cihr-annual report 2012-13 e.pdf

b) Natural Sciences and Engineering Research Council of Canada. 2014. 2013-14 Report on Plans and Priorities. Obtenu le 17 juin 2015 de http://www.nserc-crsng.gc.ca/NSERC-CRSNG/Reports-Rapports/RPP-PPR/2013-2014/docs/RPP-PPR eng.pdf c) Social Sciences and Humanities Research Council. 2014. Facts and Figures. Obtenu le 17 juin 2015 de http://www.sshrc-crsh.gc.ca/about-au_sujet/facts-faits/index-eng.aspx

² Canadian Association of University Teachers. 2015. Statement Regarding the 2015 Federal Budget. Obtenu le 17 juin 2015 de http://www.caut.ca/docs/default-source/briefs/caut-budget-2015-fina-submission.pdf

³ Organisation for Economic Co-operation and Development. 2015. Main Science and Technology Indicators. Obtenu le 17 juin 2015 de http://stats.oecd.org/Index.aspx?DataSetCode=MSTI_PUB

⁴ Canadian International Council. 2011. Rights and Rents – Why Canada must harness its intellectual property resources. Obtenu le 17 juin 2015 de http://opencanada.org/wp-content/uploads/2011/10/CIC-IP-Report-2011.pdf

⁵ AAU, AEARU, LERU, GO8, RU11, Russell group and the U15 Canada. Leiden Statement – The role of the social sciences and humanities in the global research landscape. Obtenu le 17 juin 2015 de http://www.leru.org/files/publications/LEIDEN Statement.pdf

⁶ Social Sciences and Humanities Research Council. 2012. 2011-12 Annual Report. Obtenu le 17 juin 2015 de http://www.sshrc-crsh.gc.ca/about-au sujet/publications/SSHRC Annual Report 2011-12 e.pdf