

Parti libéral du Canada
81, rue Metcalfe, pièce 400
Ottawa (Ontario) K1P 6M8

9 octobre 2008

Jody Ciufu
Directrice générale
Fédération canadienne des sciences humaines
415 – 151, rue Slater
Ottawa (Ontario) K1P 5H3

Madame,

Veillez trouver ci-incluse la réponse du Parti libéral à votre questionnaire.

Pour en apprendre davantage au sujet de l'idéal que le Parti libéral a pour le Canada, prenez un moment pour consulter notre programme en ligne à www.liberal.ca. Ce document présente des détails sur les objectifs et les priorités des libéraux.

Au nom de notre chef, Stéphane Dion, et de son équipe tout entière, je tiens à vous remercier de nous avoir fait part des inquiétudes de vos adhérents. Nous sommes reconnaissants de l'intérêt que vous portez aux politiques du Parti libéral, parce qu'elles concernent les questions qui vous touchent.

Bien cordialement,

Doug Ferguson
Président du Parti libéral du Canada



Réponse des libéraux au Fédération canadienne des sciences humaines

Question 1

Contexte: *Les conseils subventionnaires fédéraux — le CRSNG, CRSH et les IRSC — représentent les sources principales de financement de la recherche pour la vaste majorité des chercheurs universitaires. Depuis des années, la recherche universitaire canadienne sert de fondation sur laquelle une fraction importante de notre économie actuelle — et notre standard de vie — sont basés. L'importance de la recherche appliquée est évidente et ne requiert pas d'explication. Toutefois, des études internationales suggèrent fortement que la recherche fondamentale d'un pays joue un rôle crucial qui lui permet de se positionner dans l'économie mondiale et qu'aucun pays ne peut simplement profiter pleinement du système scientifique global.*

De même, de récentes études internationales ont trouvé que les programmes des divers conseils subventionnaires sont efficaces et bien administrés. Leurs budgets actuels sont insuffisants, toutefois, ce qui les empêche de profiter pleinement du potentiel de la communauté académique canadienne. Si votre parti formait le prochain gouvernement, quelle serait votre stratégie afin d'assurer un financement suffisant des conseils subventionnaires fédéraux pour que la recherche universitaire canadienne, appliquée et fondamentale, atteigne son plein potentiel ?

Le Parti libéral reconnaît le rôle des conseils subventionnaires canadiens et le fait qu'ils contribuent de manière importante à appuyer la recherche publique au Canada.

Un nouveau gouvernement libéral portera à 1,275 milliard de dollars le financement annuel des IRSC et du CRSNG, par rapport à 960 millions de dollars actuellement. Nous ferons également passer de 320 millions de dollars à 450 millions de dollars le financement annuel du CRSH.

Question 2

Contexte: *Le gouvernement canadien finance présentement plusieurs infrastructures de recherche nationales qui ont un impact économique et scientifique important au Canada et qui contribuent significativement au prestige du Canada dans la communauté scientifique internationale. Pourtant, le gouvernement canadien ne semble pas avoir présentement de politique en ce qui concerne le financement à long terme, l'entretien et le démantèlement de ces infrastructures, ou la mise en service de nouvelles structures nationales.*

Si votre parti formait le prochain gouvernement, quelles politiques nationales seraient mises en place pour l'établissement d'un financement à long terme et la gestion de ces infrastructures scientifiques à grande échelle ?

Le Parti libéral est d'avis que le financement à long terme pour les infrastructures scientifiques est important. C'est pourquoi un nouveau gouvernement libéral présentera un financement à long terme dans tous les secteurs de recherche-développement et d'innovation pour former un plan d'ensemble. Nous comprenons aussi que le fait de financer les infrastructures mêmes est une question qui devrait être au premier plan de toute politique à long terme.

Question 3

Contexte: *La Stratégie des sciences et de la technologie publiée en 2007 représente le principal document d'orientation en ce qui concerne les politiques concernant la science et la technologie au Canada. Les sciences sociales et les sciences humaines sont largement ignorées dans ce document; pourtant, la Stratégie elle-même n'aurait pu être développée sans le savoir généré par ces disciplines. Or une société qui devient chaque jour plus sophistiquée et complexe aura un besoin grandissant de communautés multidisciplinaires de chercheurs qui peuvent comprendre ces phénomènes et résoudre des problèmes complexes qui préoccupent notre société et l'humanité dans son ensemble.*

Si votre parti formait le prochain gouvernement, vous engageriez-vous à formuler une politique de financement de la recherche universitaire qui inclut la science dans toute son ampleur, y compris les sciences sociales et humaines ?

Un gouvernement libéral augmentera de 500 millions de dollars par an le soutien des coûts indirects de la recherche universitaire, ce qui représentera une augmentation de plus de 50 % par rapport aux financements actuels.

Pour les chercheurs et les étudiants diplômés, un gouvernement libéral augmentera de 34 % le financement des trois grands organismes subventionnaires du Canada, sur quatre ans. Le financement annuel des Instituts de recherche en santé du Canada et du Conseil de recherches en sciences naturelles et en génie sera porté de 960 millions de dollars à 1,275 milliard de dollars. Le financement annuel du Conseil de recherches en sciences humaines sera porté de 320 millions de dollars à 450 millions de dollars.

Nous créerons aussi un nouveau Fonds interdisciplinaire et viable de 100 millions de dollars. Ce fonds sera mis à la disposition des scientifiques, des chercheurs et des étudiants diplômés pour des projets allant au-delà de leurs spécialisations. La recherche interdisciplinaire est la voie de l'avenir. C'est de cette façon que nous ferons face aux défis scientifiques complexes – comme les changements climatiques – qui ont des répercussions sur notre économie et notre société.

Un gouvernement libéral élargira aussi le crédit fiscal pour la recherche-développement en rendant le crédit d'impôt pour la recherche scientifique et le développement expérimental remboursable à 25 %. De ce fait, cela permettra à toutes les entreprises, et non pas seulement à celles qui sont rentables à court terme, d'être récompensées pour leurs efforts de recherche-développement.

Question 4

Contexte : *Une partie importante de la recherche scientifique canadienne est présentement effectuée dans les laboratoires fédéraux. La Stratégie des sciences et de la technologie du gouvernement canadien, publiée en 2007, a initié un processus de développement de nouveaux arrangements en ce qui concerne la gestion des laboratoires de recherche fédéraux à vocation non réglementaire.*

Si votre parti formait le prochain gouvernement, quel serait la place des laboratoires de recherche fédéraux à vocation non réglementaire dans la vision de développement de la science et de la technologie canadienne ?

Le Parti libéral veut que le Canada soit un leader international en matière de recherche et pour cette raison, nous ne pouvons pas exclure les laboratoires qui fournissent des données de recherche sérieuses.

Question 5

Contexte : *Le bureau du Conseiller national des sciences a été aboli en mars 2008 et le gouvernement soumet maintenant les questions sur des sujets scientifiques au Conseil des sciences, de la technologie et de l'innovation (CSTI), qui fut établi dans le cadre de la Stratégie des sciences et de la technologie 2007. Le CSTI n'a pas de mandat lui permettant d'initier des études ou des revues de son propre chef, il ne peut non plus normalement offrir ses conseils au gouvernement dans un format accessible au grand public. Cette façon de faire réduit l'efficacité de la stratégie en restreignant l'apport de la collectivité des chercheurs et en limitant l'indépendance du comité à chercher les perspectives plus larges nécessaires à un Canada fort et innovateur.*

Si votre parti formait le prochain gouvernement, vous engageriez-vous à étendre le mandat et l'indépendance du Conseil des sciences, de la technologie et de l'innovation de sorte qu'il puisse consulter la collectivité des chercheurs, faire rapport publiquement et fournir des conseils indépendants directement aux plus hauts échelons du gouvernement au sujet des problèmes majeurs en science et technologie ?

Le Parti libéral respecte les conseils et les opinions de la communauté scientifique et il n'a aucune intention de bâillonner les scientifiques. C'est pourquoi nous sommes ouverts aux suggestions du Conseil des sciences, de la technologie et de l'innovation relevant des domaines dans lesquels il possède un savoir. Le Conseil peut compter sur un gouvernement libéral pour écouter ce qu'il a à dire.