

Lettre ouverte aux chefs de partis politiques fédéraux

Alors que les Canadiennes et Canadiens se préparent à choisir le gouvernement qui nous représentera en décembre prochain au Sommet Paris-Climat, *Dialogues pour un Canada vert* a examiné chacune de vos programmes du point de vue des 10 orientations stratégiques proposées au printemps 2015 dans *Agir sur les changements climatiques: Solutions d'universitaires canadiens et canadiennes*.

Notre analyse, en date du 5 octobre, est basée exclusivement sur l'information publique disponible sur chacun des sites Web officiels des partis, incluant la section Actualité et les documents à télécharger. Nous sommes conscient que ce cadre d'analyse peut avoir exclu des propositions par ailleurs fort intéressantes faites par vos partis. L'analyse complète de vos programmes sera rendue publique le 8 octobre sur notre site Web(<http://www.sustainablecanadialogues.ca/fr/vert/communiquer-des-solutions-de-durabilite>)

Quelques points forts:

- Le Nouveau Parti Démocratique (NPD) et le Parti Vert proposent de fixer un prix du carbone, et ce au niveau national, ce que nous considérons comme la pierre angulaire d'une politique climatique. De plus ces deux programmes font sur le design même des politiques, par exemple quant à la redistribution de revenus possibles.
- Tous les programmes, excepté celle du Parti conservateur, soulignent que la transition vers l'énergie renouvelable créera des emplois. Le Canada possède en effet un immense potentiel d'énergie renouvelable largement inexploité. Le développement responsable de ces ressources augmenterait la résilience non seulement de l'économie mais aussi des communautés elles-mêmes en permettant une diversification des options d'approvisionnement et de l'économie des régions.
- La majorité des programmes propose plusieurs actions d'atténuation. Celles du Parti libéral du Canada et du Parti Vert sont les plus diversifiées à ce jour.

De la production d'énergie:

- Tous les partis, sauf les conservateurs, promettent de réévaluer le cadre des études d'impact des projets énergétiques comme les oléoducs.
- Le Parti libéral, le NPD et le Parti Vert proposent d'éliminer les subventions au secteur des combustibles fossiles.
- Les Libéraux et le Parti Vert soulignent l'importance d'une électricité à faible teneur en carbone, de l'intégration électrique et de l'économie d'énergie.
- Les Libéraux, le NPD, le Bloc et le Parti Vert s'entendent sur la nécessité de redéfinir les relations avec les Premières Nations alors que s'amorce la transition vers les sources d'énergie renouvelable.

De l'utilisation de l'énergie:

- De façon générale, les propositions des partis liées à l'utilisation d'énergie sont moins développées que celles liées à la production d'énergie. Pourtant les nouvelles options en matière d'utilisation d'énergie, e.g. transport ou bâtiment, permettent souvent d'augmenter la qualité de vie des citoyens et sont perçues comme gagnante-gagnante.
- L'importance d'intégrer l'aménagement du territoire dans la planification des infrastructures incluant l'utilisation des terres, le transport et l'énergie, est notre proposition la plus largement absente des programmes suggérant qu'une vision intégrée de la transition vers une société sobre en carbone est encore en devenir.

Ainsi, notre analyse des programmes suggère qu'un dialogue national sur les politiques climatiques serait névralgique au Canada.

Dans ce contexte, nous vous invitons à prendre connaissance du recueil de textes *Agir sur les changements climatiques: vers un dialogue élargi avec la société civile canadienne* que nous présenterons le 8 octobre à Toronto et le 13 octobre à Gatineau. Ce recueil présente 28 contributions provenant de divers des secteurs de la société comprenant : les Premières Nations, le secteur des affaires, les syndicats, les organisations non gouvernementales et les citoyens. Tant par le nombre de contributions que par la diversité des auteurs, ce recueil enrichi les propositions que nous avons faites dans *Solutions d'universitaires canadiens et canadiennes* élargissant le champ du possible et démontrant que le Canada déborde d'idées et de volonté de changement.

En 2014, le Canada se classait 58^{ième} des 61 pays évalués quant à leurs politiques climatiques par *The Climate Change Performance Index*. Nous espérons donc que tous les partis tiendront compte des idées proposées, et ce afin de faciliter la transition vers une société et une économie sobres en carbone. Il reste trois étapes importantes qui pourraient permettre de rehausser l'image internationale du Canada en environnement: la campagne électorale, le nouveau gouvernement fédéral et le Sommet Paris-Climat. À vous de jouer!

Au nom des *Dialogues pour un Canada vert*, **Catherine Potvin**, Chaire UNESCO-McGill Dialogues pour un avenir durable, Université McGill

Co-Signataires:

Aitken, Sally, Faculty of Forestry, University of British Columbia

Anctil, François, Institut EDS, Université Laval

Bennett, Elena, Department of Natural Resource Sciences, McGill University

Berkes, Fikret, Natural Resource Institute, University of Manitoba

Bleau, Nathalie, Programme Environnement bâti, Ouranos

Brown, Bryson, Department of Philosophy, University of Lethbridge

Burch, Sarah, Department of Geography and Environmental Management, University of Waterloo

Byrne, Jim, Department of Geography, University of Lethbridge
Creed, Irena, Department of Biology, Western University
Cunsolo Willox, Ashlee, Department of Nursing and Indigenous Studies, Cape Breton University
Dale, Ann, School of Environment and Sustainability, Royal Roads University
de Lange, Deborah, Ted Rogers School of Management, Ryerson University
Dyck, Bruno, Asper School of Business, University of Manitoba,
Entz, Martin, Department of Plant Science, University of Manitoba
Etcheverry, Jose, Faculty of Environmental Studies, York University
Fenech, Adam, Climate Laboratory, University of Prince Edward Island
Fraser, Lauchlan, Faculty of Science, Thompson Rivers University
Fusaro, Magda, Department of Management and Technology, Université du Québec à Montréal.
Godbout, Stéphane, Biological Sciences, Université Laval
Henriques, Irene, Schulich School of Business, York University
Heyland, Andreas, Department of Integrative Biology, Guelph University
Hoberg, George, Faculty of Forestry, University of British Columbia
Holden, Meg, Department of Urban Studies and Department of Geography, Simon Fraser University
Gordon Huang, Institute for Energy, Environment and Sustainable Communities, University of Regina
Jacob, Aerin, Department of Geography, University of Victoria
Jodoin, Sébastien, Faculty of Law, McGill University
Kemper, Alison, Faculty of Entrepreneurship, Ryerson University
Lucotte, Marc, Department of Earth and Atmospheric Sciences, Université de Québec à Montréal
Maranger, Roxane, Department of Biological Sciences, Université de Montréal
Matthews, Damon, Geography, Planning and Environment, Concordia University
Matthews, Ralph, Department of Sociology, University of British Columbia
Mauro, Ian, Department of Geography, University of Winnipeg
Margolis, Liat, John H. Daniels Faculty of Architecture, Landscape and Design, University of Toronto
McDonnell, Jeffrey, School of Environment and Sustainability, University of Saskatchewan
Meadowcroft, James, School of Public Policy and Administration, Carleton University
Messier, Christian, Department of Biological Sciences, Université de Québec en Outaouais
Mkandawire, Martin, Verschuren Centre for Sustainability in Energy and the Environment, Cape Breton University
Morency, Catherine, Department of Civil, Geological and Mining Engineering, Polytechnique Montréal
Mousseau, Normand, Département de physique, Université de Montréal
Oakes, Ken, Department of Biology, Cape Breton University
Otto, Sally, Department of Zoology, University of British Columbia
Palmater, Pamela, Departments of Politics and Public Administration, Ryerson University
Palmer, Taysha S., Knowledge Transfer Services

Paquin, Dominique, Simulations et analyses climatiques, Ouranos
Perl, Anthony, Department of Political Science, Simon Fraser University
Potvin, André, École d'architecture, Université Laval
Raudsepp-Hearne, Ciara, Consultant
Ramos, Howard, Department of Sociology and Social Anthropology, Dalhousie University
Robinson, John, Institute for Resources, Environment and Sustainability, and Department of Geography, University of British Columbia.
Simard, Suzanne, Faculty of Forestry, University of British Columbia
Sinclair, Brent, Department of Biology, Western University
Slawinski, Natalie, Faculty of Business Administration, Memorial University
Stoddart, Mark, Department of Sociology, Memorial University
Villard, Marc-André, Département de biologie, Université de Moncton
Villeneuve, Claude, Department of Fundamental Sciences, Université de Québec à Chicoutimi
Wesche, Sonia, Department of Geography, University of Ottawa
Wright, Tarah, Faculty of Science, Dalhousie University