

Le caribou, les emplois et la tour d'ivoire

Monsieur Pierre Dufour, ministre des Forêts, de la Faune et des Parcs

Monsieur le ministre,

Dans votre intervention du 11 décembre au sujet de l'ouverture de 46 000 hectares de forêt à l'exploitation forestière (<https://ici.radio-canada.ca/nouvelle/1428968/caribous-charlevoix-ministre-dufour-tour-ivoire-rimouski-court-solutions>), vous avez référé à un chercheur de l'UQAR et au fait qu'il est « facile d'être assis dans sa tour d'ivoire à l'Université de Rimouski et de dire : "Voici comment ça fonctionne..." ». Vous ajoutiez qu'il faut être conscients des pressions de l'industrie et des emplois.

Notre lettre vise à préciser trois points :

- 1) Les professeurs-chercheurs universitaires ont pour rôle de mener des travaux à long terme sur divers enjeux dans le but d'éclairer la société et ses choix, le cas échéant ;
- 2) Ces universitaires bénéficient de la liberté académique, un droit qui doit être utilisé avec précaution et parcimonie, mais qui devient une responsabilité quand le gouvernement prend des décisions qui ne sont pas conformes à ce qu'indiquent leurs travaux ;
- 3) Le présent dossier touche l'habitat du caribou des bois (population boréale), qui comprend le caribou forestier du Québec. Le premier est considéré menacé au Canada (2003, 2014) tandis que le Gouvernement du Québec a accordé au caribou forestier le statut d'espèce vulnérable (2005) et il est donc assujéti aux responsabilités légales liées à ces statuts.

En vous en prenant nommément à un professeur-chercheur dont l'expertise sur le caribou forestier est reconnue internationalement, vous vous attaquez publiquement à la crédibilité d'une personne qui ne fait qu'exercer son rôle dans la société démocratique que nous nous sommes donnée.

En référant à une tour d'ivoire, vous ne faites que véhiculer des préjugés sur le travail des universitaires et vous sous-entendez que ceux-ci sont déconnectés de la réalité sur le terrain.

Or, c'est à vous, à titre de ministre des Forêts, de la Faune et des Parcs, que revient la responsabilité de conjuguer la conservation de la biodiversité et l'exploitation de la forêt québécoise. Il y a là un immense défi que nous reconnaissons d'emblée. À l'heure où les démocraties aspirent à développer des politiques fondées sur la science et les données probantes, vous devriez vous entourer d'experts pour vous conseiller plutôt que de dénigrer publiquement leur travail.

Le statut menacé du caribou forestier requiert également une coordination des efforts de protection entre le Québec et les autres juridictions canadiennes où il se trouve. Ceci requiert une approche d'autant plus prudente en ce qui a trait à l'habitat jugé essentiel pour l'espèce.

Enfin, la protection de forêts matures répond aux besoins de centaines d'autres espèces animales et végétales. Il est donc réducteur de limiter le débat à une équation entre emplois et caribous.

Nous vous demandons donc de reconsidérer d'urgence votre prise de position quant à l'ouverture des 46 000 hectares aux forestières. L'entente entre le Gouvernement du Canada et le Gouvernement du Québec en vue du rétablissement du caribou forestier stipule d'ailleurs que ce dernier s'engage à maintenir « des massifs forestiers (grandes étendues de forêts peu perturbées) présentant des conditions propices au caribou forestier ou ayant le potentiel d'être restaurés ». En retour, les professeurs-chercheurs québécois s'engagent à continuer de partager leurs connaissances scientifiques sur l'écologie de l'espèce et de former les futurs écologistes du Ministère afin de vous assister dans la prise de décision sur l'exploitation écologiquement et économiquement durable de la forêt dans l'aire de répartition du caribou forestier.

Les chercheuses et chercheurs signataires sont membres des regroupements stratégiques du Fonds de recherche du Québec – Nature et technologies (FRQNT) suivants : Centre d'étude de la forêt (CEF), Centre

d'études nordiques (CEN), Groupe de recherche interuniversitaire en limnologie (GRIL), Centre de la Science de la Biodiversité du Québec (CSBQ), de même que de la communauté scientifique canadienne œuvrant en biologie de la conservation.

Liste complète des Signataires :

Marc-André Villard, Professeur associé, Université de Moncton
Dan Kneeshaw, Département des Sciences biologiques, UQAM
Denis Réale, Département des Sciences biologiques, UQAM
Marco Festa-Bianchet, Département de biologie, Université de Sherbrooke
Steeve Côté, Département de biologie, Université Laval

Ainsi que :

Andrew Gonzalez, Directeur du CSBQ, Dept. Biology, McGill University
Beatrix Beisner, Directrice du GRIL, Département des Sciences biologiques, UQAM
Pierre Drapeau, Directeur du CEF, Département des Sciences biologiques, UQAM
Richard Fortier, Directeur du CEN, Département de géologie et génie géologique, Université Laval

Et :

Patrick Bergeron, Bishop's University
Bernard Doyon, Département de physique, Collège F.-X. Garneau
Emma Despland, Biology Department, Concordia University
Jean-Philippe Lessard, Biology Department, Concordia University
Jeannine-Marie St-Jacques, Department of Geography, Planning and Environment, Concordia University
Jochen Jaeger, Department of Geography, Planning and Environment, Concordia University
Isabelle Laurion, INRS
Normand Bergeron, INRS
Valérie Langlois, INRS
Virginie Millien, Associate Professor, Redpath Museum, McGill University
Marc Bélisle, Département de biologie, Université de Sherbrooke
Robert Bradley, Département de biologie, Université de Sherbrooke
Dany Garant, Département de Biologie, Université de Sherbrooke
Fanie Pelletier, Département de Biologie, Université de Sherbrooke
Sophie Calmé, Département de biologie, Université de Sherbrooke
Jerome Theau, Département de géomatique appliquée, Université de Sherbrooke
Yannick Huot, Département de géomatique appliquée, Université de Sherbrooke
Alexandre Langlois, Département de géomatique appliquée, Université de Sherbrooke
Alain Cogliastro, Jardin botanique de Montréal, Institut de recherche en biologie végétale
Bernard Angers, Département de sciences biologiques, Université de Montréal
Daniel Fortier, Département de géographie, Université de Montréal
François Girard, Département de géographie, Université de Montréal
Eric Harvey, Département de Sciences Biologiques, Université de Montréal
Étienne Laliberté, Institut de recherche en biologie végétale, Université de Montréal
Jacques Brisson, Département de sciences biologiques, Université de Montréal
Jacques Brodeur, Département de sciences biologiques, Université de Montréal
Jean-Francois Lapierre, Département de sciences biologiques, Université de Montréal
Julie Talbot, Département de géographie, Université de Montréal
Liliana Perez, Département de géographie, Université de Montréal
Marc Amyot, Département de sciences biologiques, Université de Montréal
Oliver Sonnentag, Département de Géographie, Université de Montréal
Olivier Blarquez, Département de Géographie, Université de Montréal
Pierre Legendre, Département de sciences biologiques, Université de Montréal
Sandra A. Binning, Département de sciences biologiques, Université de Montréal

Sophie Breton, Département de Sciences Biologiques, Université de Montréal
Stéphanie Pellerin, Institut de recherche en biologie végétale, Université de Montréal
Élise Filotas, Département de Science et technologie, TÉLUQ | Université du Québec
Nicolas Bélanger, Département de Science et technologie, TÉLUQ | Université du Québec
Mario Jolicoeur, Département de génie chimique, Polytechnique Montréal
Christian Landry, Département de Biologie, Université Laval
Claude Lavoie, École supérieure d'aménagement du territoire et de développement régional, Université Laval
Conrad Cloutier, Département de Biologie, Université Laval
Florent Dominé, Département de Chimie, Université Laval
Frédéric Maps, Département de Biologie, Université Laval
Gilles Gauthier, Département de Biologie, Université Laval
Ilga Porth, Département des sciences du bois et de la forêt, Université Laval
James Woollett, Département des sciences historiques, Université Laval
Jean-Pierre Tremblay, Département de biologie, Université Laval
Jean-Sébastien Moore, Département de Biologie, Université Laval
Julie Turgeon, Département de Biologie, Université Laval
Junior Tremblay, Chercheur scientifique, Environnement et Changement Climatique Canada, Professeur associé, Université Laval et UQAC
Ladd Johnson, Département de Biologie, Université Laval
Line Rochefort, Département de Phytologie, Université Laval
Louis Bernatchez, Département de Biologie, Université Laval
Alison Munson, Département des sciences du bois et de la forêt, Université Laval
Louis Bernier, Département des sciences du bois et de la forêt, Université Laval
Marc J. Mazerolle, Département des sciences du bois et de la forêt, Université Laval
Martin Simard, Dép. de géographie, Université Laval
Monique Poulin, Département de Phytologie, Université Laval
Nadia Aubin-Horth, Département de Biologie, Université Laval
Najat Bhiry, Département de Géographie, Université Laval
Nicolas Derome, Département de Biologie, Université Laval
Normand Voyer, Département de Chimie, Université Laval
Pierre Legagneux, Département de Biologie, Université Laval
Pierre Giovenazzo, Département de Biologie, Université Laval
Rosa Galvez-Cloutier, Département de génie civil et de génie des eaux, Université Laval
Sandra Hamel, Département de Biologie, Université Laval
Serge Payette, Département de Biologie, Université Laval
Steven G. Cumming, Département des sciences du bois et de la forêt, Université Laval
Sylvain Jutras, Département des sciences du bois et de la forêt, Université Laval
Thierry Rodon, Département de science politique, Université Laval
Annie Deslauriers, Département des sciences fondamentales, UQAC
Cornelia Krause, Département des sciences fondamentales, UQAC
Hubert Morin, Département des Sciences fondamentales, UQAC
Mathieu Cusson, Département des sciences fondamentales, UQAC
Milla Rautio, Département des sciences fondamentales, UQAC
Olivier Riffon, Département des sciences fondamentales, UQAC
Alain Leduc, Professeur associé, Département des Sciences biologiques, UQAM
Alain Paquette, Département des Sciences biologiques, UQAM
Changhui Peng, Département des sciences biologiques, UQAM
Pierre-Olivier Montiglio, Département des sciences biologiques, UQAM
Steven Kembel, Département des sciences biologiques, UQAM
Tanya Handa, Département des sciences biologiques, UQAM
Timothy Work, Département des sciences biologiques, UQAM
Dolors Planas, Professeure émérite, Dép. Sciences biologiques, UQAM
Jean-François Giroux, Professeur associé, Département des sciences biologiques, UQAM
Christian Nozais, Département de Biologie, Chimie et Géographie, UQAR
Dominique Arseneault, Département de biologie, chimie et géographie, UQAR

Dominique Berteaux, Département de biologie, chimie et géographie, UQAR
Dominique Robert, Institut des sciences de la mer, UQAR
France Dufresne, Département de biologie, chimie et géographie, UQAR
François Vézina, Département de biologie, chimie et géographie, UQAR
Guillaume de Lafontaine, Département de biologie, chimie et géographie, UQAR
Guillaume Marie, Département de biologie, chimie et géographie, UQAR
Joël Bêty, Département de biologie, chimie et géographie, UQAR
Luc Sirois, Département de Biologie, Chimie et Géographie, UQAR
Magella Guillemette, Département de biologie, chimie et géographie, UQAR
Pierre Blier, Département de biologie, chimie et géographie, UQAR
Réjean Tremblay, Institut des sciences de la mer, UQAR
Robert Schneider, Département de biologie, chimie et géographie, UQAR
Annie DesRochers, Institut de recherche sur les forêts, UQAT
Benoit Lafleur, Institut de recherche sur les forêts, UQAT
Hugo Asselin, Institut de recherche sur les forêts, UQAT
Louis Imbeau, Institut de recherche sur les forêts, UQAT
Nicole Fenton, Institut de recherche sur les forêts, UQAT
Yves Bergeron, Institut de recherche sur les forêts, UQAT et Département des sciences biologiques, UQAM
Alexandre Roy, Département des Sciences de l'environnement, UQTR
Andrea Bertolo, Département des sciences de l'environnement, UQTR
Christophe Kinnard, Département des sciences de l'environnement, UQTR
Esther Lévesque, Département des Sciences de l'environnement, UQTR
François Guillemette, Département des Sciences de l'environnement, UQTR
Gilbert Cabana, Dept. des Sciences de l'Environnement, UQTR
Marco A. Rodríguez, Département des sciences de l'environnement, UQTR
Raphaël Proulx, Département des sciences de l'environnement, UQTR
Angélique Dupuch, Département des sciences naturelles, UQO
Audrey Maheu, Département des sciences naturelles, UQO
Christian Messier, Département des sciences naturelles, UQO et Département des sciences biologiques, UQAM
David Rivest, Département des sciences naturelles, UQO
François Lorenzetti, Département des sciences naturelles, UQO
Jérôme Dupras, Département des sciences naturelles, UQO
Sylvain Delagrange, Département des sciences naturelles, UQO

Mathieu Leblond, Environnement et Changement climatique Canada, Gouvernement du Canada
Yan Boulanger, Chercheur en écologie forestière, Ressources Naturelles Canada
Louis De Grandpré, Chercheur en écologie forestière, Ressources Naturelles Canada

Chris Darimont, Department of Geography, University of Victoria
Chris Johnson, Ecosystem Science and Management Program, University of Northern British Columbia
Philip D. McLoughlin, Department of Biology, University of Saskatchewan
John Fryxell, Biodiversity Institute of Ontario, University of Guelph
Nicolas Lecomte, Département de Biologie, Université de Moncton
Ryan K. Brook, Department of Animal and Poultry Science, University of Saskatchewan