## 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 assujetti 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 chercheures 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 UOAC

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 Pavette, 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, UOAT

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, UOAT

Yves Bergeron, Institut de recherche sur les forêts, UQAT et Département des sciences biologiques, UOAM

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