



Comité consultatif pour le projet Eau Bleue RBC



Robert Sandford

Robert Sandford est titulaire de la chaire EPCOR de l'Initiative canadienne de partenariat dans le cadre de la décennie « L'eau, source de vie » de l'ONU. Cette initiative nationale de partenariat vise à mettre de l'avant les questions de qualité et de disponibilité de l'eau à long terme, dans un contexte de lutte contre les changements climatiques, au Canada et ailleurs dans le monde. En cette qualité, M. Sandford siège également au comité consultatif du prestigieux *Rosenberg International Forum on Water Policy*.

Il est également directeur du *Western Watersheds Climate Research Collaborative*, institut de recherche sans but lucratif qui a pour objectif de mieux faire connaître l'incidence du climat sur les réseaux hydrographiques qui ont leur source dans les montagnes Rocheuses. M. Sandford est collaborateur au *Centre for Hydrology* de l'Université de la Saskatchewan, et il a récemment été nommé membre du *Biogeoscience Institute* de l'Université de Calgary. De plus, il siège au conseil de gestion de l'*Alberta Water Research Institute* et fait partie du comité d'experts de la Table ronde nationale sur l'environnement et l'économie, qui étudie actuellement les politiques canadiennes en matière d'eau. M. Sandford est également coprésident du *Forum for Leadership on Water (FLOW)* de la Walter and Duncan Gordon Foundation. Il est conseiller auprès d'Unilever Canada, dans le cadre du programme de conservation de l'eau « Passez au bleu » de la société, et est membre du comité consultatif du projet Eau Bleue RBC.

Le deuxième livre de M. Sandford sur les questions liées à l'eau au Canada, *Water Weather & the Mountain West*, a été publié par Rocky Mountain Books à l'automne 2007. Son troisième livre portant sur ce sujet, *Restoring the Flow: Confronting the World's Water Woes*, a été publié par Rocky Mountain Books à l'automne 2009. Son dernier livre, *Cold Matters: The State & Fate of Canada's Freshwater Resources*, était publié en 2011.



Projet
Eau bleue
RBC^{MC}