

Canada's Climate Change Adaptation Platform
is pleased to offer the following webinar ...

Supporting Long-term Climate Resilience in Canada Through Planned Retreat

Tuesday, July 21, 2020; 1 p.m. – 2 p.m. ET

Registration is now open!

Abstract: Dr. Doberstein will be presenting findings from an environmental scan and current state analysis of planned retreat in Canada and relevant international contexts, prepared for Natural Resources Canada. The team conducted a comprehensive review of planned retreat in the broader context of climate change adaptation processes, teasing out key themes related to triggers, sources of resistance, barriers and enablers of retreat. Analyses informed the development of a set of good practices. Drawing on three case studies of planned retreat discussions and programs from Surrey, BC; Lake Erie, ON; and Gatineau, PQ, Dr. Doberstein will discuss key lessons learned and good practices for future consideration and application.

Primary Presenter:

Dr. Brent Doberstein,
University of Waterloo



Support:

Michael Barnard, Gevity



Dr. Patrick Saunders-Hastings, Gevity



[Click here to register!](#)

*Please forward this invitation
to your colleagues and networks.*

For information on the webinar series, please visit:

<https://climateriskinstitute.ca/platform-webinars/>

For more information on adaptation in Canada, please visit:

adaptation.NRCan.gc.ca

Soutenir la résilience climatique à long terme du Canada à l'aide de réinstallations planifiées

Le mardi 21 juillet 2020, de 13 h à 14 h (HE)

[L'inscription](#) est maintenant ouverte

Résumé : M. Doberstein présentera les résultats de deux analyses préparées pour Ressources naturelles Canada, soit une analyse de conjoncture et une analyse de l'état actuel des réinstallations planifiées au Canada, ainsi que des situations pertinentes à l'échelle internationale. L'équipe a procédé à un examen exhaustif des réinstallations planifiées dans le contexte des processus d'adaptation aux changements climatiques, et a ainsi pu dégager les principaux thèmes liés aux déclencheurs, aux sources de résistance, aux obstacles et aux facteurs facilitant les réinstallations. De plus, les analyses ont contribué à l'élaboration d'un ensemble de pratiques exemplaires. En s'appuyant sur trois études de cas axées sur des discussions et des programmes visant des réinstallations planifiées à Surrey (Colombie-Britannique), au lac Érié (Ontario) et à Gatineau (Québec), M. Doberstein présentera les principales leçons apprises et les pratiques exemplaires à considérer et à appliquer à l'avenir.

Présentateur principal : Brent Doberstein, Ph. D.

Soutien:

Michael Bernard, Gevity

Patrick Saunders-Hastings, Ph. D., Gevity



[L'inscription](#)

Prière de faire suivre cette invitation à vos réseaux

Pour plus d'informations sur les webinaires, veuillez contacter

<https://climateriskinstitute.ca/platform-webinars/>

Pour plus d'information sur l'adaptation au Canada, veuillez consulter

[Adaptation.RNC.gc.ca](https://adaptation.RNC.gc.ca)