

The Adaptation Platform is pleased to offer the following webinar

Adaptation Platform Webinar Series

An Introduction to Climate Information for Decision Making: Pilot Presentation

Friday, December 6, 2019, 1:00 – 2:30 PM ET

Registration is now open!

This webinar will introduce participants to a new PowerPoint presentation that will be available on ClimateData.ca in February 2020 for public use, following a final revision. This webinar will include time for discussion and opportunities for feedback on the presentation.

The presentation is being developed as part of a collaboration between the Canadian Centre for Climate Services (CCCS), Ouranos and the Pacific Climate Impacts Consortium (PCIC). The intent of this slide deck is to provide a baseline level of information about climate change and its importance in decision making. These slides are intended to be a starting point from which practitioners can continue to build capacity. Participant reflections on whether or how these slides would be useful for your own training or briefing would be greatly appreciated!

Main Presenter:

Kari Tyler is the user engagement and training specialist at PCIC, in Victoria, BC. Kari holds a Masters Degree in Adult Education and Community Development from the University of Toronto's, Ontario Institute for Studies in Education. She brings extensive experience working in climate change adaptation and resilience to her role at PCIC.



With assistance from:

Elaine Barrow joined CCCS at Environment and Climate Change Canada (ECCC) earlier this year, and is involved in the development of ClimateData.ca, as well as in developing and delivering training materials to help decision-makers understand how to use climate information.



Stephanie Austin joined CCCS at ECCC as a Policy Advisor in 2017, where she works on training and knowledge translation. She was previously a project lead with the Tracking Adaptation to Climate Change Consortium (TRAC3) at McGill University and Wageningen University (the Netherlands).



Introduction à l'information climatique pour la prise de décisions – Présentation pilote

Le vendredi 6 décembre 2019, de 13 h 00 à 14 h 30 (HE)

L'inscription est maintenant ouverte

Dans le cadre de ce webinaire, une nouvelle présentation PowerPoint sera présentée aux participants. Cette présentation sera ensuite disponible en février 2020 sur Donnéesclimatiques.ca, après une révision finale. Lors du webinaire, les participants auront la chance de discuter et de formuler leurs commentaires sur la présentation.

La présentation est élaborée dans le cadre d'une initiative de collaboration entre le Centre canadien des services climatologiques (CCSC), Ouranos et le Pacific Climate Impacts Consortium (PCIC). L'objectif de cette présentation est de fournir des données de référence sur les changements climatiques ainsi que de l'information sur l'importance de celles-ci sur le processus décisionnel. Ces diapositives ont été créées comme point de départ à partir duquel les praticiens peuvent continuer à renforcer leur capacité. La rétroaction des participants quant à l'utilité de ces diapositives dans le cadre de leurs formations ou séances d'information serait grandement appréciée!

Présentateur principal :

Kari Tyler est une spécialiste de la mobilisation et de la formation des utilisateurs pour le Pacific Climate Impacts Consortium à Victoria (PCIC), en Colombie-Britannique. Kari possède une maîtrise en éducation des adultes et en développement communautaire de l'Institut d'études pédagogiques de l'Ontario de l'Université de Toronto. Elle a acquis une vaste expérience de travail dans le domaine de l'adaptation et de la résilience aux changements climatiques dans le cadre de ses fonctions au PCIC.



Avec l'assistance de :

Elaine Barrow s'est jointe au Centre canadien des services climatologiques (CCSC) d'Environnement et Changement climatique Canada (ECCC) plus tôt cette année et participe à l'élaboration de ClimateData.ca, ainsi qu'au développement et à la prestation de la formation pour aider les décideurs à comprendre comment utiliser l'information climatique.



Stephanie Austin s'est jointe au CCSC d'ECCC à titre de conseillère en politiques en 2017, où elle travaille à la formation et à la traduction des connaissances. Auparavant, elle a dirigé un projet au sein du *Tracking Adaptation to Climate Change Consortium* (TRAC3) de l'Université McGill et de l'Université Wageningen (Pays-Bas).

