

Séminaire 8 mars 2013 11h / Seminar march 8th 2013 11h

Conférencier/Lecturer: David Degardin, Olivier Gagnon, Rebecca Schneider
(Environment Canada, Service météorologique du Canada, région du Québec)

Sujet/Subject: État d'avancement de l'opérationnalisation de l'approche de vigilance météo au SMC-QC/
Update on current operationalization of the weather vigilance approach at MSC-Q C

Présentation/Presentation: Français / French

Lieu/Room: Salle des vents (Dorval)

wiki: https://wiki.cmc.ec.gc.ca/wiki/RPN_Seminars

iweb: <http://web-mrb.cmc.ec.gc.ca/mrb/rpn/SEM/>

web: <http://collaboration.cmc.ec.gc.ca/science/rpn/SEM/index.php>

résumé

Depuis quelques années, plusieurs agences ont amorcé une revue de leur communication des risques météorologiques afin d'augmenter la portée de leurs alertes (ex. Météo-France, UK MET Office, NOAA NWS). Le SMC a également son projet phare de réingénierie des avertissements en cours qui vise à revoir de A à Z les procédures d'alerte.

Au cours des trois dernières années, la région du Québec a procédé à deux essais pilotes d'une approche de vigilance météorologique avec des partenaires provinciaux. Sur la base de résultats encourageants, la région du Québec implantera opérationnellement une partie de cette approche dès juin 2013.

La présentation portera sur l'historique de développement du projet, sur les résultats des deux pilotes ainsi que sur les changements de pratiques en cours au Centre de prévision des intempéries du QC.

Abstract

In recent years, several agencies have begun to review their risk communication approach in order to increase the reach of their weather alerts (eg, Météo-France, UK MET Office, NOAA NWS). The MSC also has its warning re-engineering Signature project, aiming to review from end to end its warning procedures.

Over the last three years, the Quebec region has conducted two pilots of its weather vigilance approach with provincial partners. Based on encouraging results, the Quebec Region will implement operationally components of this approach this coming June.

The presentation will focus on the historical development of the project, the results of the two pilots, and changes in current forecasting practices in the

Quebec Storm Prediction Centre..