

AVIS DE PARUTION

BASE DE DONNÉES SUR LA NEIGE ET LE VERGLAS 2010 2010R03

Variable en intensité et en durée, l'hiver demeure une saison d'intempéries imprévisibles et extrêmes. Les gestionnaires de réseaux devant composer avec les rigueurs de l'hiver doivent sans cesse adapter leurs services afin d'assurer la sécurité des usagers, de maintenir l'accessibilité et de faire en sorte que le niveau d'entretien du réseau soit acceptable.

La troisième édition de la Base de données sur la neige et le verglas 2010 est un outil de référence très utile à tous les acteurs de la viabilité hivernale. Il décrit les pratiques et l'expérience de vingt-cinq pays spécialisés dans le domaine de la viabilité hivernale.

Chaque chapitre présente les caractéristiques principales des pays concernés : population, organisation politique, étendue et spécificités des réseaux routiers, l'intensité et la nature du trafic, et bien entendu, les caractéristiques climatiques. Tous ces éléments doivent être pris en compte lorsqu'il s'agit d'analyser, de comparer et de mettre en perspective l'information contenue dans ce recueil, qui est essentielle pour mieux comprendre les pratiques appliquées dans chaque pays.

Les différents chapitres détaillent les normes appliquées par les pays en matière de gestion des routes en hiver, l'organisation et le fonctionnement de la viabilité hivernale, les mesures de déneigement et de déverglage, la sécurité de la circulation et la diffusion d'information aux usagers.

Les études en cours dans chaque pays et leur engagement à toujours apporter des améliorations sont également développés, notamment l'évaluation des nouvelles approches, les nouvelles techniques, le développement de nouveaux outils et la remise à jour constante des méthodes, ce qui constitue une réponse dynamique aux défis de l'exploitation et de l'entretien des réseaux routiers en hiver.

Ce rapport est disponible sur la Bibliothèque virtuelle de l'AIPCR :

http://publications.piarc.org/ressources/publications_files/6/6914,Snow-and-Ice-Databook-fr_pp1a78.pdf
http://publications.piarc.org/ressources/publications_files/6/6915,Snow-and-Ice-Databook-fr_pp79a161.pdf
http://publications.piarc.org/ressources/publications_files/6/6916,Snow-and-Ice-Databook-fr_pp162aFIN.pdf