

VULNÉRABILITÉ DES RÉSEAUX ROUTIERS AUX CHANGEMENTS CLIMATIQUES

21 septembre 2007 (matin)

SÉANCE SPÉCIALE 13

RAPPORT INTRODUCTIF

Les changements climatiques attendus sont susceptibles d'avoir des conséquences importantes pour la viabilité des infrastructures routières dans certaines régions du monde (fonte du permafrost, élévation du niveau des mers, tempêtes, plus grande fréquence des événements extrêmes...).

Certains effets sont d'ores et déjà perceptibles.

Cette séance est consacrée à une présentation de ces phénomènes, des méthodes pour les évaluer et des stratégies qui sont à l'étude pour une adaptation des infrastructures routières à l'impact de ces changements.