

THÈME: 03. LES ÉVÉNEMENTS EXTRÊMES EN HIVER

SOUS-THÈME: Gestion d'événements extrêmes

Séance: ()

Affiche: 05/02/2014 (09:30 - 12:30 h)

Salle:

MS. PAOLA VILLANI

Organisation:

Politecnico di Milano DIIAR

Pays:



e-mail:

paola.villani@polimi.it

Titre de la présentation:

CARACTÉRISATION DES PHÉNOMÈNES MÉTÉOROLOGIQUES EXTRÊMES SUR LES ROUTES ITALIENNES

Autres Auteurs

Antonio, Cataldo, PIARC 2.5 - ISPRA, Italie, antonio.cataldo@isprambiente.it;

Resumé:

Selon les météorologistes, la probabilité, la fréquence, la durée, l'intensité (gravité) des phénomènes extrêmes se multiplieront et seront plus fréquentes à l'avenir: ces phénomènes entraîneraient davantage d'évènements de ruissèlement et d'inondations qui pourraient entraîner de plus importants évènements de glissement de terrain et des interruptions du réseau routier.

