

# Journée Scientifique et Technique

Mardi 21 mars 2017, 09h15 – 17h30

F RTP Rhône-Alpes – 23 avenue Condorcet 69100 VILLEURBANNE

## 09h15 Assemblée Générale statutaire

Réservée aux représentants institutionnels des partenaires, convoqués par l'IREX

## 09h30 Accueil-café

## 10h30 Introduction

## 10h35 Résultats de l'Axe Aléa (tranche 1)

- ▶ Evaluation de l'aléa rupture – aléa diffus (*Didier Hantz, Université Grenoble Alpes*)
- ▶ Evaluation de l'aléa rupture – aléa localisé (*Auxane Cherkaoui, INERIS*)
- ▶ Caractérisation et modélisation de l'aléa localisé (*Didier Hantz, Université Grenoble Alpes*)
- ▶ Influence du climat sur les chutes de bloc (*Stella Coccia, INERIS*)
- ▶ Réponse au changement climatique des chutes de blocs rares (*Nicolas Eckert, Irstea*)
- ▶ Benchmark des logiciels d'analyse trajectographique protocole et site d'étude (*Franck Bourrier, Irstea*)
- ▶ Caractérisation et propagation des incertitudes et probabilités dans les modèles de propagation des blocs (*Julien Baroth, Université Grenoble Alpes*)
- ▶ Enquête méthodologique sur l'évaluation de l'aléa et du zonage (*Stiven Cuervo, IMSRN*)

## 12h30 Déjeuner sur place (inclus dans l'inscription)

## 14h00 Résultats de l'Axe Parades (tranche 1)

- ▶ Guide sur les ouvrages déflecteurs (*Philippe Robit, GTS*)
- ▶ Ecrans souples : expérimentation et modélisation (*Jibril Coulibaly, Cerema / Ignacio Olmedo, GTS*)
- ▶ Ecrans forestiers (*Frank Bourrier, Irstea*)
- ▶ Concept partagé de solutions d'urgence (*Philippe Gotteland, FNTP*)
- ▶ Guide et Merlon (*Stéphane Lambert, Irstea*)
- ▶ Expérimentation parement merlon (*Jean-Philippe Jarrin, Geolithe*)

## 15h40 Pause

## 16h00 Résultats de l'Axe Risques (tranche 1)

- ▶ Vers la structuration de principes directeurs de la gestion des risques rocheux pour les Maîtres d'Ouvrage (*Carine Peisser, PARN*)
- ▶ Expérimentation sur ouvrages vieillissants (*Marie-Aurélié Chanut, Cerema*)
- ▶ Analyse de l'accessibilité et de la résilience des réseaux dans le contexte du risque rocheux : outil spatialisé d'aide à la décision pour l'évaluation du risque et la gestion des stratégies de protection (*Jean-Marc Tacnet, Irstea*)
- ▶ Modélisation quantitative du risque rocheux pour le zonage réglementaire (*Manon Farvacque, Irstea*)

## 17h30 Conclusion