





Rencontre MOA « Risques gravitaires »

07/11/2024 Lyon - FRTP



















Ordre du jour

9h-9h30	Accueil des participants
9h30	Introduction et tour de table (C. Peisser, Parn – N. Berenger, Cerema)
9h45	Point d'actualité sur les groupes de travail de l'axe Risque et Surveillance (C. Peisser, Parn – N. Berenger, Cerema)
10h15	REX d'un MOA: « Travaux de protection en présence d'amiante environnemental » (G. Chacon, CD38)
10h45	Pause
11h	Avancement de deux actions de l'axe Risque (1/2)
	Prise en compte du potentiel du couvert forestier RFOR_01 (S. Dupire, Inrae)
11h30	Effets du changement climatique sur les infrastructures : cadre d'élaboration d'un diagnostic de vulnérabilité des infrastructures (T. Landel, Cerema)
11h-13h30	Repas pris sur place
13h30	Avancement de deux actions de l'axe Risque (2/2)
	Evaluation des vulnérabilités matérielles et fonctionnelles sur les zones bâties RVUL_01 (C. Negulescu, BRGM)
14h	Atelier changement climatique: vers la détermination de seuils de vulnérabilité des infrastructures / territoires face à un aléa
16h 16h15	Expression des besoins – Perspectives des prochaines rencontres Clôture







Les Rencontres MOA Risque Rocheux

Historique / Contexte : C2ROP 1 & 2

Un Projet National (label soutenu par le MTES), administré par



Un projet rassembleur : MOA, BE, entreprises, indus., scientifiques

C2ROP 1

C2ROP 2 Elargissement → 60 partenaires





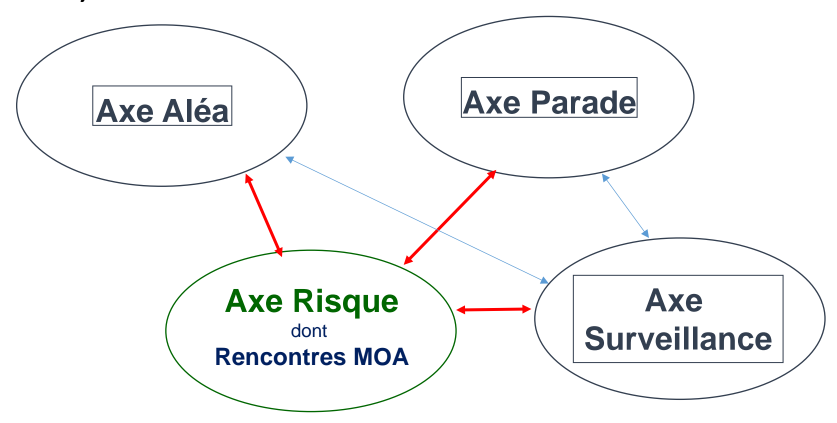




Les Rencontres MOA Risque Rocheux

Historique / Contexte : C2ROP

Un Projet National en 4 axes









Les Rencontres MOA Risque Rocheux

Principe

Volonté des MOA, initiée dans C2ROP1 en 2016, d'instaurer des **rencontres techniques régulières de la communauté** des maîtres d'ouvrage gestionnaires d'infrastructures exposées au risque rocheux, en élargissant progressivement le groupe:

- ✓ 2 à 4 fois / an, en parallèle de Groupes de Travail spécifiques ;
- ✓ MOA partenaires de C2ROP + non partenaires, non MOA partenaires.

Objectifs

- ✓ Partager des expériences, des outils spécifiques;
- ✓ Discuter collectivement de problèmes rencontrés, de manques spécifiques identifiés, pour faire évoluer les pratiques.
- Renforcer les CTT sur la thématique spécifique des risques rocheux / niveau national







Les Rencontres MOA

C2ROP 1 Risque rocheux

2016 - 2019 : 12 rencontres





C2ROP 2 Risques gravitaires

2022 : ½ rencontre (visio)

2023 : **2** rencontres

2024 : 2 rencontres (dont une avec visite de

terrain) + 1 atelier Visio

2025 : rythme à poursuivre





Présentation des participants

CD 01 - CD 05

CD 06 - CD 09

CD 11 - CD 25

CD 26 - CD 30

CD 34 - CD 38

CD 66 - CD 73

CD 74 - CD 83

DIR MED

DIR CE

DIR MC

EDF - DTG

Grenoble-Alpes Métropole

Métropole Toulon Provence Méditerranée

ONF-RTM

SNCF Réseau

Service Public Wallonie

Université de Genève





















service public



































Ordre du jour

9h-9h30	Accueil des participants
9h30	Introduction et tour de table (C. Peisser, Parn – N. Berenger, Cerema)
9h45	Point d'actualité sur les groupes de travail de l'axe Risque et Surveillance (C. Peisser, Parn – N. Berenger, Cerema)
10h15	REX d'un MOA: « Travaux de protection en présence d'amiante environnemental » (G. Chacon, CD38)
10h45	Pause
11h	Avancement de deux actions de l'axe Risque (1/2)
	Prise en compte du potentiel du couvert forestier RFOR_01 (S. Dupire, Inrae)
11h30	Effets du changement climatique sur les infrastructures : cadre d'élaboration d'un diagnostic de vulnérabilité des infrastructures (T. Landel, Cerema)
11h-13h30	Repas pris sur place
13h30	Avancement de deux actions de l'axe Risque (2/2)
	Evaluation des vulnérabilités matérielles et fonctionnelles sur les zones bâties RVUL_01 (C. Negulescu, BRGM)
14h	Atelier changement climatique: vers la détermination de seuils de vulnérabilité des infrastructures / territoires face à un aléa
16h 16h15	Expression des besoins – Perspectives des prochaines rencontres Clôture