

Rencontre MOA

« Risques gravitaires »

07/11/2024

Lyon - F RTP



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 **Expression des besoins – Perspectives des prochaines rencontres**
- 16h15 **Clôture**

Les Rencontres MOA Risque Rocheux

Historique / Contexte : C2ROP 1 & 2

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



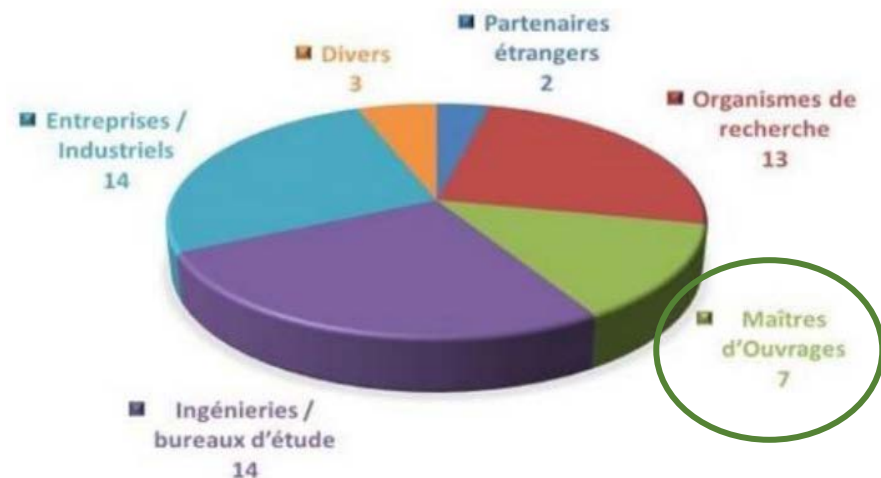
Un projet rassembleur : MOA, BE, entreprises, indus., scientifiques

C2ROP 1

C2ROP 2

Elargissement → 60 partenaires

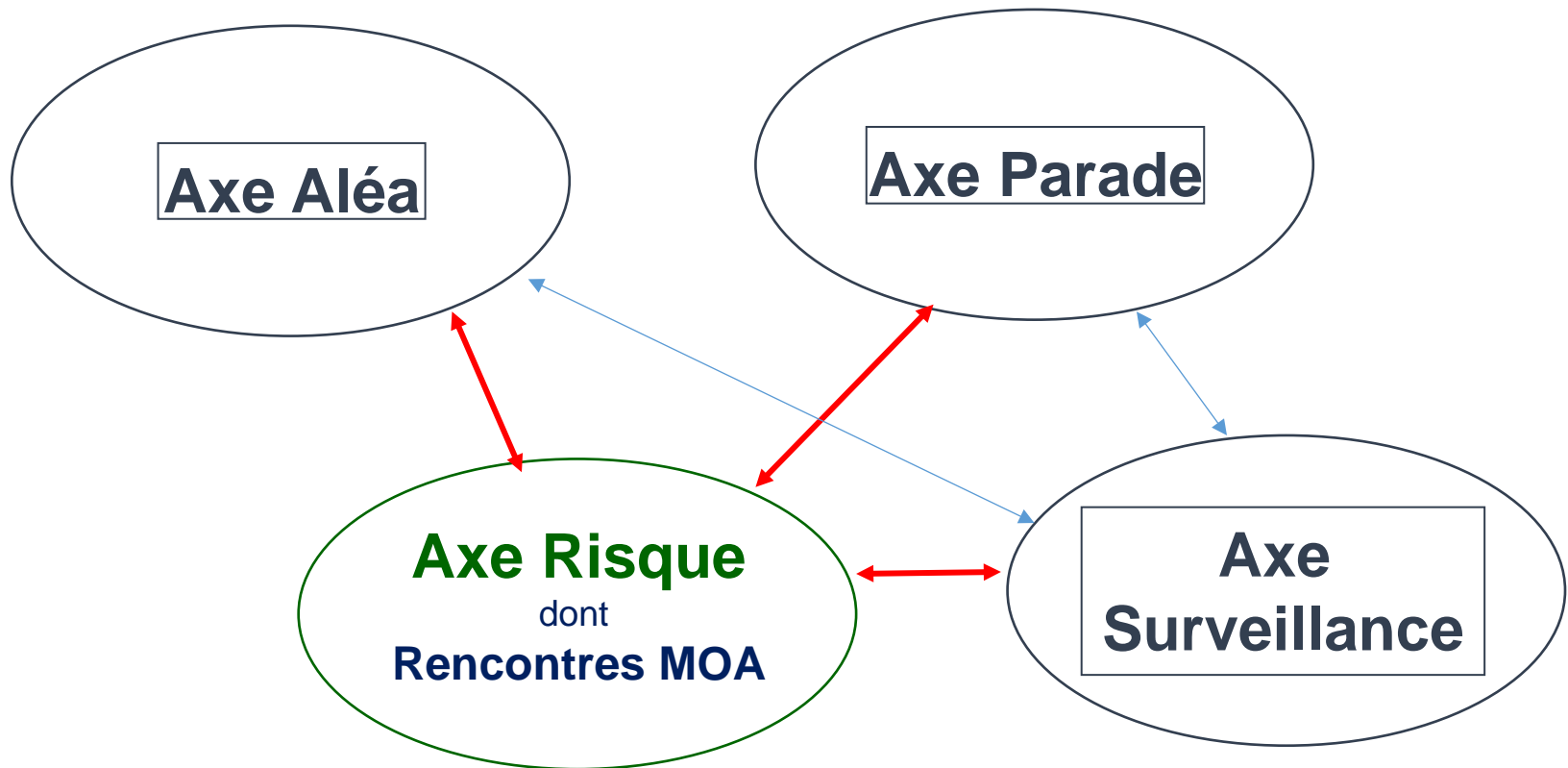
44 PARTENAIRES



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 : 1/2 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

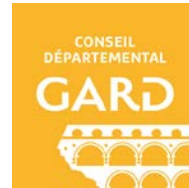
Métropole Toulon Provence Méditerranée

ONF-RTM

SNCF Réseau

Service Public Wallonie

Université de Genève



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 **Expression des besoins – Perspectives des prochaines rencontres**

16h15 **Clôture**