

Rencontre MOA

« Risques gravitaires »

23/11/23

Bron – Cerema Centre-Est



Ordre du jour

- 9h30** **Introduction et tour de table** (C. Peisser, Parn – N. Bérenger, Cerema)
- 9h45** **Point d'actualité sur les groupes de travail de l'axe Risque** (C. Peisser – N. Bérenger)
- 10h15** **REX d'un MOA : gestion multi-acteurs de l'éboulement de la Praz en Maurienne** (A. Lescurier, CD 73)
- 10h45** **Pause**
- 11h00** **Gestion d'un patrimoine d'ouvrages de protection contre les aléas gravitaires (partie 1)**
Eléments de méthodologie pour la gestion d'un parc d'ouvrages de protection pare-blocs (D. Ansaldi – Cerema)
REX MOA (G. Crespin – Métropole Toulon Provence Méditerranée)
REX MOA (S. Carladous – ONF/RTM)
- 12h30 – 14h Repas** (restaurant administratif du Cerema)
- 14h** **Gestion d'un patrimoine d'ouvrages de protection contre les aléas gravitaires (partie 2)**
Ouvrages de protection instrumentés pour la caractérisation des aléas (S. Lambert, INRAE)
- 14h30** **Plateforme Expertises.Territoires** (S. Le-Normand – N. Bérenger, Cerema)
- 15h15** **Expression des besoins – Perspectives des prochaines rencontres**
- 16h** **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

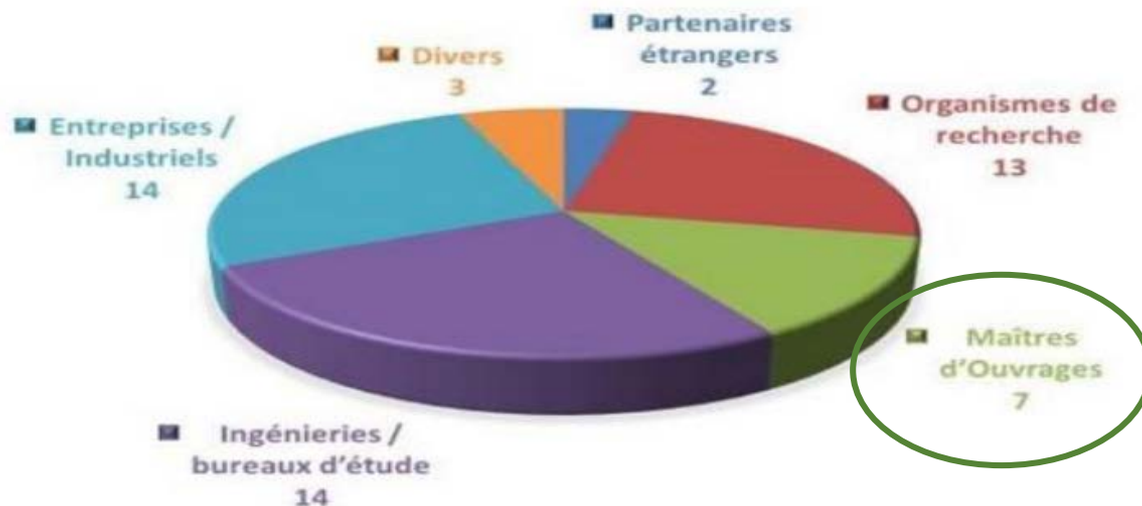
C2ROP 1

44 PARTENAIRES



C2ROP 2

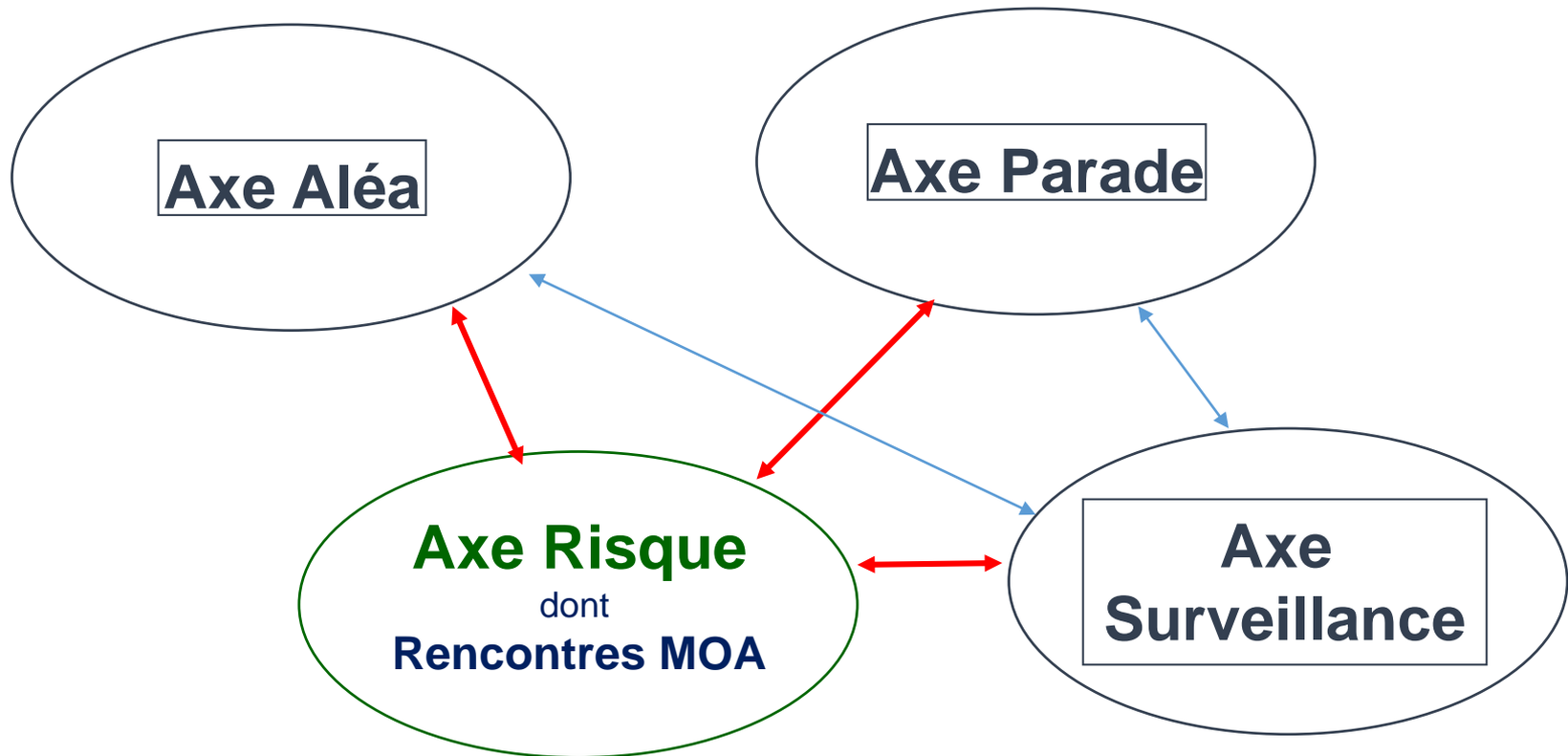
Elargissement → 60 partenaires



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 + **MOA non 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

CTT = Conférence Technique Territoriale (ex-Cotita)

Les Rencontres MOA

C2ROP 1 Risque rocheux

2016 : 4 rencontres

2017 : 4 rencontres

2018 : 2 rencontres

2019 : 2 rencontres, 1 couplée Cotita



C2ROP 2 Risques gravitaires

2022 : 1/2 rencontre (visio)

2023 : 2 rencontres

2024-25 : 1 rencontre + JT risque rocheux CTT



Présentation des participants

CD 01



CD 06

CD 11

CD 25

CD 26

CD 38

CD 73

CD 74



DIR MED

DIR MC



Métropole Toulon
Provence Méditerranée

Région PACA - CFP

Service Public Wallonie



ONF-RTM



Ordre du jour

- 9h30** **Introduction et tour de table** (C. Peisser, Parn – N. Bérenger, Cerema)
- 9h45** **Point d'actualité sur les groupes de travail de l'axe Risque** (C. Peisser – N. Bérenger)
- 10h15** **REX d'un MOA : gestion multi-acteurs de l'éboulement de la Praz en Maurienne** (A. Lescurier, CD 73)
- 10h45** **Pause**
- 11h00** **Gestion d'un patrimoine d'ouvrages de protection contre les aléas gravitaires (partie 1)**
Eléments de méthodologie pour la gestion d'un parc d'ouvrages de protection pare-blocs (D. Ansaldo – Cerema)
REX MOA (G. Crespin – Métropole Toulon Provence Méditerranée)
REX MOA (S. Carladous – ONF/RTM)
- 12h30 – 14h** **Repas** (restaurant administratif du Cerema)
- 14h** **Gestion d'un patrimoine d'ouvrages de protection contre les aléas gravitaires (partie 2)**
Ouvrages de protection instrumentés pour la caractérisation des aléas (S. Lambert, INRAE)
- 14h30** **Plateforme Expertises.Territoires** (S. Le-Normand – N. Bérenger, Cerema)
- 15h15** **Expression des besoins – Perspectives des prochaines rencontres**
- 16h** **Clôture**