

# 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

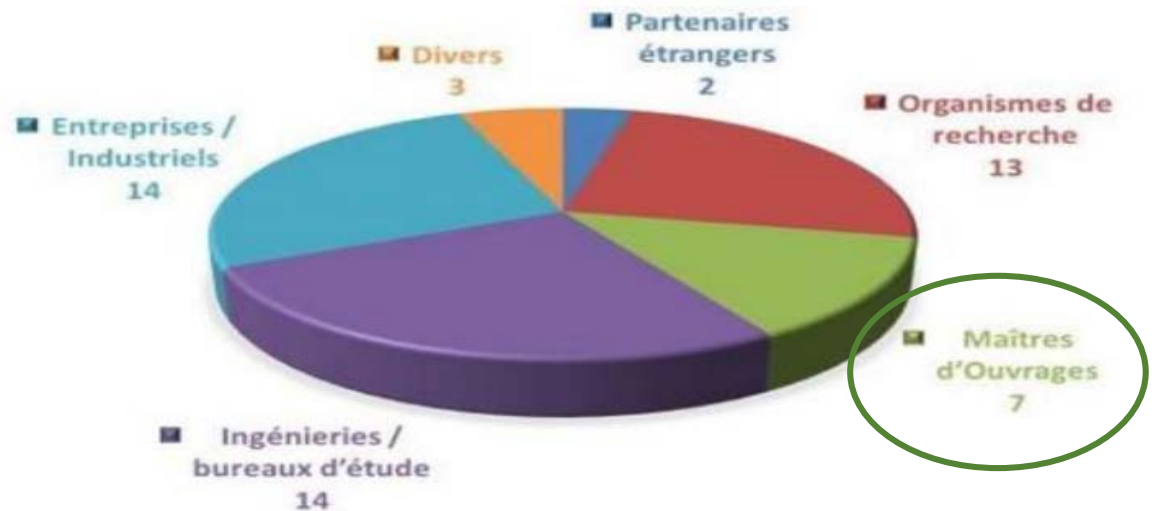
### C2ROP 1

44 PARTENAIRES



### C2ROP 2

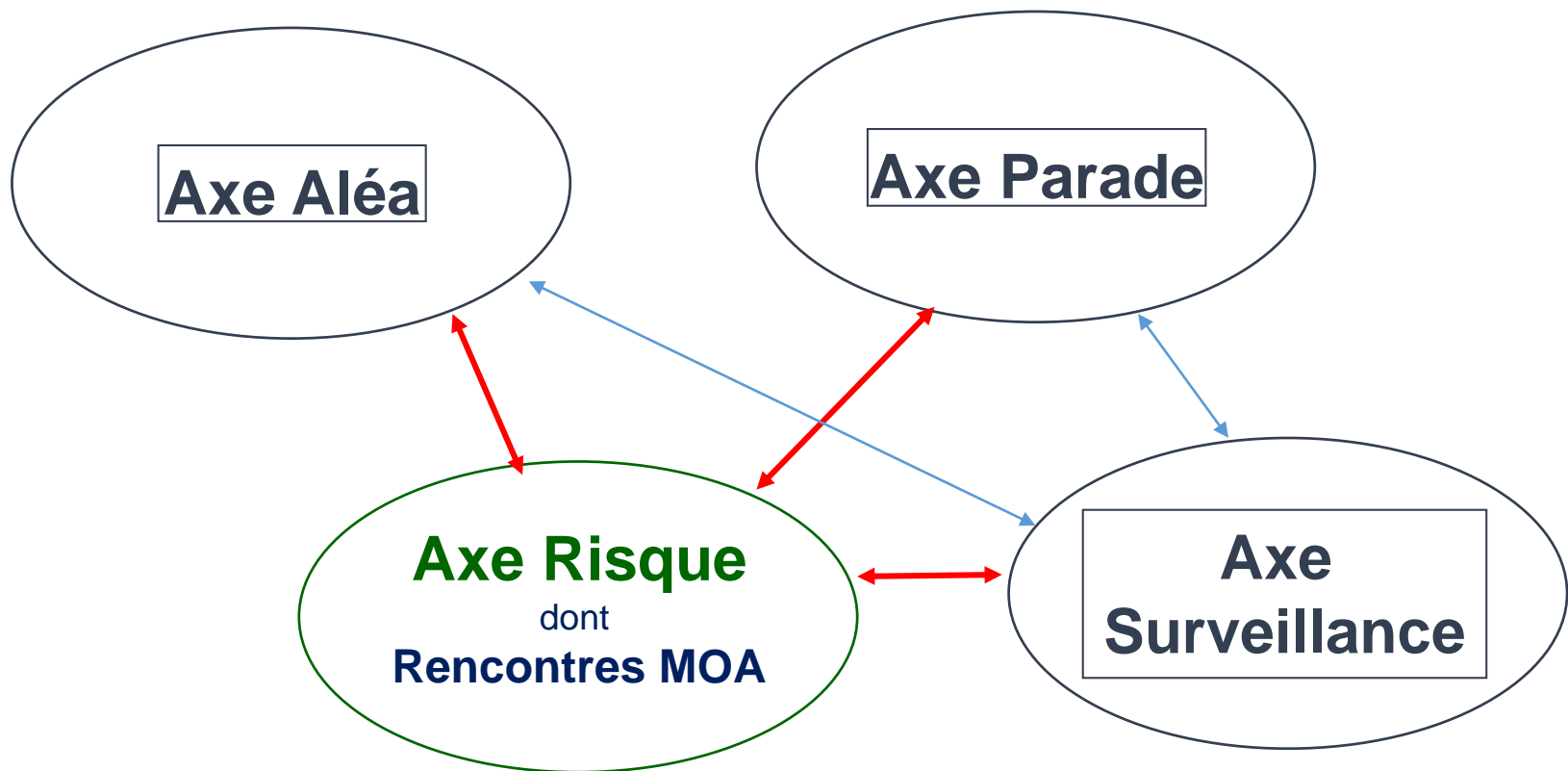
Elargissement → 60 partenaires



# 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**