

Rencontre MOA

Gestionnaires d'infrastructures et territoires soumis à des risques gravitaires

Prise en compte des contraintes environnementales dans les projets de gestion des risques gravitaires

20-21/05/2025

Ambérieu-en-Bugey et Cerdon (01)



Programme

Mardi 20 mai

13h-13h30

Accueil des participants

13h30 **Introduction et tour de table** (C. Peisser, Parn – N. Bérenger, Cerema)

13h45 **Point d'actualité C2ROP2 :**

Besoin de révision des guides C2ROP ; avancée de l'Axe Risque ; point sur les autres Axes (C. Peisser – N. Bérenger, Cerema)

Filets pare-blocs chargés en pied: quelles conséquences? (S. Lambert, INRAE)

14h45 **L'amiante environnemental :**

Contexte réglementaire (S. Dauphin, Cerema)

Exemples opérationnels (D. Huber, entreprise Garelli)

15h45

Pause

16h **Prise en compte des aspects biodiversité et paysage dans la gestion des risques gravitaires : contexte réglementaire, outils à disposition, exemples** (R. Briet – V. Fayard – P. Leboucher, DREAL AuRA)

17h00 **Biodiversité et gestion du risque rocheux, guide pratique sur les infrastructures ferroviaires** (C. Honorat, Cerema – A. Lelièvre, SNCF Réseau)

17h15 **Retour d'expérience opérationnel et présentation de la visite terrain** (F. Lhoste, CD01)

17h45 **Conclusions et perspectives** (C. Peisser – N. Bérenger)

18h00

Fin des échanges

Programme

Mercredi 21 mai

08h30 **Déplacement sur site de Cerdon, visite (CD 01 – CAN – Géolithe)**

12h30-13h30 **Pique-nique**

13h30 **Suite et fin visite**

14h **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

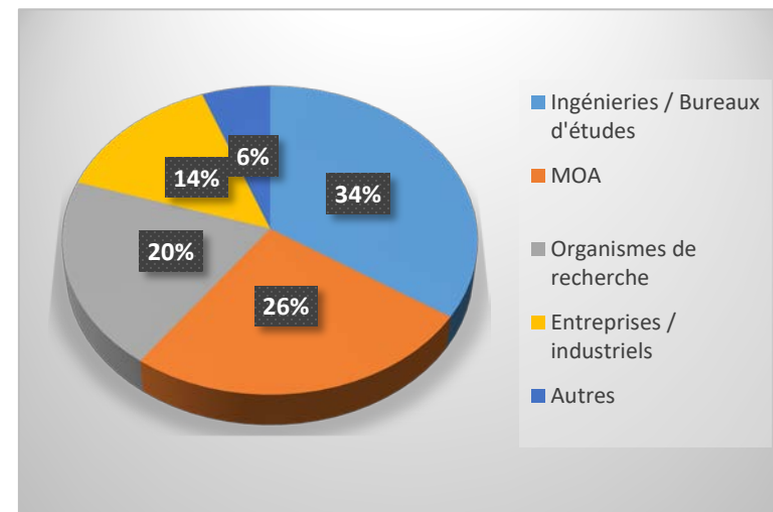
C2ROP 1

44 PARTENAIRES



C2ROP 2

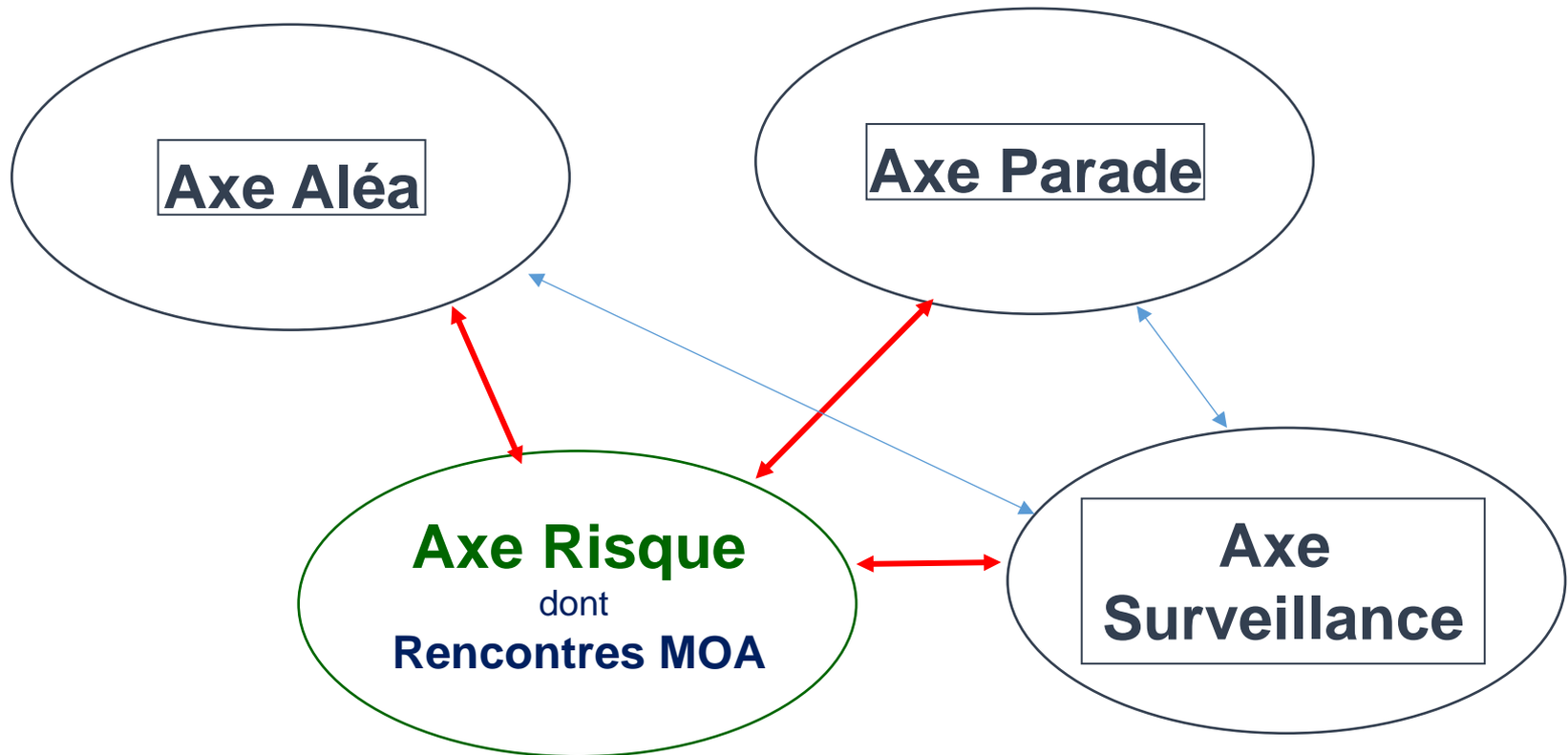
36 partenaires



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 (Conférences Techniques Territoriales, ex-CoTiTa) 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 06

CD 07 – CD 11

CD 15 – CD 25

CD 26 – CD 39

CD 66 – CD 73

CD 74 – CD 83

DIR Méditerranée

Région Réunion

EDF – TEGG

Grenoble-Alpes Métropole

ONF-RTM

SNCF Réseau

DDTM 29



LE DÉPARTEMENT



Programme

Mardi 20 mai

13h-13h30

Accueil des participants

13h30 **Introduction et tour de table** (C. Peisser, Parn – N. Bérenger, Cerema)

13h45 **Point d'actualité C2ROP2 :**

Besoin de révision des guides C2ROP ; avancée de l'Axe Risque ; point sur les autres Axes (C. Peisser – N. Bérenger, Cerema)

Filets pare-blocs chargés en pied: quelles conséquences? (S. Lambert, INRAE)

14h45 **L'amiante environnemental :**

Contexte réglementaire (S. Dauphin, Cerema)

Exemples opérationnels (D. Huber, entreprise Garelli)

15h45

Pause

16h **Prise en compte des aspects biodiversité et paysage dans la gestion des risques gravitaires : contexte réglementaire, outils à disposition, exemples** (R. Briet – V. Fayard – P. Leboucher, DREAL AuRA)

17h00 **Biodiversité et gestion du risque rocheux, guide pratique sur les infrastructures ferroviaires** (C. Honorat, Cerema – A. Lelièvre, SNCF Réseau)

17h15 **Retour d'expérience opérationnel et présentation de la visite terrain** (F. Lhoste, CD01)

17h45 **Conclusions et perspectives** (C. Peisser – N. Bérenger)

18h00

Fin des échanges