



Chutes de Blocs
Risques Rocheux
Ouvrages de Protection



INVITATION

Mardi 20 & mercredi 21 mai 2025

Ambérieu et Cerdon (01)

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**



Journées organisées pour C2ROP2 par



Rencontres MOA - Risques gravitaires

Un cycle de travail collaboratif entre Maîtres d’Ouvrage gestionnaires d’infrastructures soumises au risque rocheux, a été initié en 2016 et renforcé au cours des 4 tranches du projet national C2ROP - Chutes de blocs, Risques Rocheux, Ouvrages de protection -, avec notamment la tenue des Rencontres MOA Risque rocheux : **rencontres techniques régulières, sur le thème spécifique des risques rocheux, visant à animer la communauté des maîtres d’ouvrage** gestionnaires d’infrastructures exposées au risque rocheux.

Forts de la richesse de ces rencontres, les partenaires de C2ROP1 ont souhaité poursuivre et renforcer la dynamique engagée, en élargissant progressivement le réseau et en programmant de nouvelles Rencontres MOA dans le cadre du nouveau projet national C2ROP2.

L’élargissement du réseau s’entend à la fois en termes :

- i) géographique (rassembler des MOA de tout le territoire),
- ii) thématique (élargissement aux laves torrentielles / coulées de boue, dans la mesure où la concomitance d’événements impacte souvent les MOA, avec malgré tout un focus privilégié sur le risque rocheux pour approfondir les thématiques abordées lors de C2ROP1),
- iii) de type de MOA (DIR, gestionnaire de bâti...)

Ces rencontres régulières (une à deux fois par an) sont principalement à destination des Maîtres d’ouvrages (partenaires ou non du projet national C2ROP2) ; elles peuvent être ouvertes selon le thème abordé à l’ensemble de la communauté C2ROP (Maîtres d’œuvre, Bureaux d’études, Entreprises, Chercheurs) et doivent donner l’occasion :

- ✓ de partager des expériences, des outils spécifiques ;
- ✓ de discuter collectivement de problèmes rencontrés, de manques spécifiques identifiés, pour faire évoluer les pratiques.

Rencontre des 20 et 21 mai 2025 :

Les deux rencontres de C2ROP2 2024 ont eu lieu les 11&12 avril à Tende (Vallée de la Roya, 06) et le 23 novembre à Lyon (FRTP). Elles ont permis des partages d’expériences et des échanges sur des sujets d’actualité, avec une visite particulièrement appréciée sur les travaux de reconstruction des infrastructures routières de la vallée de la Roya post-tempête Alex (oct.2020), ainsi qu’un focus sur le thème des impacts du changement climatique sur les infrastructures.

Cette première rencontre 2025 est axée sur la prise en compte des contraintes environnementales dans les projets de gestion des risques gravitaires (biodiversité, amiante environnemental, paysage...). L’organisation de l’accueil et des visites de terrain est assurée par le CD01, MOA en charge de la gestion des sites de Cerdon et partenaire du projet C2ROP2, avec l’appui du PARN et du Cerema.

Programme de la journée

Soumis à modifications éventuelles

Mardi 20 mai

13h-13h30 : **Accueil des participants**

13h30 : **Introduction et tour de table** (Carine Peisser, PARN – Nathalie Bérenger, Cerema)

13h45 : **Point d'actualité C2ROP2 :**

- Besoins de révision des guides C2ROP ; avancée de l'Axe Risque (Nathalie Bérenger, Cerema - Carine Peisser, PARN)
- Filets pare-blocs chargés en pied : quelles conséquences ? - Une action C2ROP (Stéphane Lambert, INRAE)

14h45 : **L'amiante environnemental**

- Contexte réglementaire (Samuel Dauphin, Cerema)
- Exemples opérationnels (Denis Hubert, 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 – P. Leboucher, V. Fayard, DREAL AURA)

17h : **Retour d'expérience opérationnel et présentation de la visite de terrain** (Florence Lhoste, CD01)

17h30 : **Conclusions et perspectives** (Carine Peisser, PARN – Nathalie Bérenger, Cerema)

18h : Installation à l'hôtel

19h30 : Repas en commun (pour ceux qui le souhaitent)

Mercredi 21 mai

8h30 : **Déplacement sur site, visite :**

Infos détaillées à venir (F. Lhoste, CD01)

12h30-13h30 : **Pique-nique** (Panier repas ou courses libres, à confirmer)

13h30 : Suite et fin de la visite

14h : **Clôture**

Informations pratiques

Localisation : RDV à l'hôtel, Bô Hôtel – 2020 route d'Ambérieu, 01500 Ambronay, Salle BôParleuses (voir localisation sur plan du site page suivante)

Accès : en voiture, parking au Bô Hotel

En train : gare d'Ambérieu à 5km + bus ligne 2 (direction Cabrol, arrêt centre hospitalier)

Organisez votre covoiturage : nous contacter pour avoir la liste des participants

Hôtels possibles : BôHotel (sur place, ~ 100 €) ; Ibis budget (4 km, ~ 75€)

Un repas en commun est prévu le mardi soir : restaurant Au Bureau, juste à côté du BôHotel

Les nuitées et repas sont à la charge des participants

EPI pour la visite de terrain à prévoir : chaussures adaptées au cheminement pédestre en bord de route, baudrier réfléchissant, casque de chantier si possible

Modalités de participation

Inscription : gratuite, mais obligatoire avant le 7 mai

Lien d'inscription : <https://framaforms.org/rencontre-maitres-douvrages-c2rop2-20-21-mai-2025-amberieu-en-bugey-et-cerdon-01-1719413031>

Informations : auprès de Nathalie Bérenger ou Carine Peisser, pour le compte du projet national C2ROP2 :

nathalie.berenger@cerema.fr Tel : +33 (0)4 42 24 78 51 - +33 (0)7 60 59 11 15

carine.peisser@risknat.org Tel : +33 (0)4 76 63 51 33 - +33 (0)6 70 63 44 98



Pôle Alpin Risques Naturels



Cerema

Plan d'accès

