

INVITATION

Jeudi 26 mars 2026

9h00 – 16h15

Lyon – FRTP

Rencontre MOA

Gestionnaires d'infrastructures et territoires
soumis à des risques gravitaires

**Les ouvrages de protection présentant
des pathologies**



Journée organisée 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 pourront 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 du 26 mars 2026

La précédente rencontre a eu lieu les 20 et 21 mai 2025 à Ambérieu-en-Bugey (01), autour de la prise en compte des contraintes environnementales dans les projets de gestion des risques gravitaires.

Cette nouvelle rencontre, la 6^e du cycle C2ROP2, est axée sur les **ouvrages de protection présentant des pathologies**. Elle comprendra notamment un atelier de travail sur les écrans de filets pare-blocs chargés en pied, animé par Stéphane LAMBERT (INRAE).

Programme de la journée

Soumis à modifications éventuelles

9h-9h30 : **Accueil des participants**

9h30 : **Introduction et tour de table (PARN – Cerema)**

9h45 : **Point d'actualité sur C2ROP2 (PARN – Cerema)**

10h15 : **Atelier écrans de filets pare-blocs chargés en pied (Stéphane LAMBERT – INRAE) – 1^e partie**

11h15 : **Pause**

11h30 : **Atelier écrans de filets pare-blocs chargés en pied (Stéphane LAMBERT – INRAE) – 2^e partie**

12h30 - 13h30 : Repas pris sur place (buffet déjeunatoire, pris en charge par C2ROP)

Suite du programme en cours de construction

16h : **Expression des besoins – Perspectives des prochaines rencontres**

16h15 : **Clôture**

Informations pratiques

Localisation : Lyon Villeurbanne – FRTP Fédération Régionale des Travaux Publics – Salle Bellecour

Accès : 23 avenue Condorcet Villeurbanne 69100 <https://maps.app.goo.gl/BNjN6ZmMXp2yDg8m8>

En train : Tram T1, T4, arrêt Condorcet (à environ 15 mn de la gare de Lyon Part-Dieu)

Organisez votre covoiturage : <https://togetzer.com/covoiturage-evenement/rinayx>

Nous vous communiquerons la liste des inscrits le 13/03 pour organiser les covoiturages.

Modalités de participation

Inscription : gratuite, mais obligatoire avant le **13 Mars 2026**

<https://framaforms.org/rencontre-maitres-douvrages-c2rop2-26-mars-2026-villeurbanne-69-1770370818>

Informations : auprès de Nathalie Bérenger / Carine Peisser / Louise Delorme pour le compte du projet national C2ROP2 :

nathalie.berenger@cerema.fr 07 60 59 11 15

carine.peisser@risknat.org 07 45 27 06 38

louise.delorme@risknat.org 07 69 11 93 20



Pôle Alpin Risques Naturels

