



Communiqué de presse régional – Grenoble, 30 juin 2026

ROCEXS 2026 : conférence internationale à Grenoble sur la protection contre les chutes de pierres

La huitième édition du *Rockfall Expert Network* (ROCEXS) se tiendra sur le campus universitaire de Grenoble du 7 au 9 juillet 2026. Plus de 100 experts internationaux se réuniront pour présenter les dernières avancées scientifiques et techniques en matière de protection contre les chutes de pierres et de blocs rocheux et contre les éboulements. En point d'orgue, des excursions sur des sites proches de Grenoble concluront ces 3 journées d'échanges.

Le risque rocheux constitue un enjeu majeur pour le développement durable des territoires de montagne. Pour y répondre, le réseau des experts en chutes de pierres (ROCEXS)¹ rassemble tous les 3 à 5 ans les experts des sphères académiques et opérationnelles du monde entier (universitaires, chercheurs, ingénieurs, gestionnaires publics et privés), pour faire connaître de nouvelles solutions et technologies innovantes ou partager des retours d'expérience concrets.

L'atelier interdisciplinaire ROCEXS, organisé en 2026 à Grenoble, est doté d'un comité scientifique composé de 14 chercheurs issus de 13 pays (Suisse, Italie, Japon, Canada...). Il est porté par les acteurs publics français du risque rocheux : INRAE, le BRGM, l'ONF RTM, l'Université Gustave Eiffel et le Cerema.

Un rendez-vous scientifique d'envergure

ROCEXS 2026 traitera principalement des ouvrages de protection contre les chutes de pierres en termes de conception, d'amélioration de l'efficacité, de nouvelles solutions, d'études de cas, etc.

42 communications orales seront organisées en 7 sessions thématiques. Elles couvriront plusieurs thèmes clés liés à la protection contre l'aléa rocheux, parmi lesquels :

- La stratégie d'atténuation : de l'analyse des risques à la conception des ouvrages
- L'évaluation de l'aléa de départ (déclenchement) et de propagation des chutes de pierres
- L'impact environnemental (empreinte carbone, espèces vivantes...)
- Les coûts de construction et d'entretien des structures.

Chaque journée débutera par une conférence invitée pour aborder la gestion du risque rocheux et les ouvrages de protection. Les discussions se poursuivront autour d'une trentaine de posters. Des moments de convivialité, dont un cocktail et un dîner de gala, favoriseront les échanges entre décideurs publics, industriels et chercheurs.

Pour conclure ces journées, trois excursions aux alentours de Grenoble seront proposées aux participants le 9 juillet après-midi. Les membres du comité organisateur les guideront vers différents lieux qui illustrent des enjeux forts pour la région en matière de gestion et de protection contre les chutes de pierres : Pont en Royans, l'agglomération de Grenoble et la vallée de la Romanche.

En réunissant les meilleurs spécialistes internationaux autour d'enjeux locaux majeurs, la tenue de l'atelier ROCEXS 2026 à Grenoble offre l'occasion aux médias spécialisés en environnement, risques naturels, ingénierie et politique publique d'observer en direct les solutions présentées localement.

¹ Les éditions précédentes de l'atelier ROCEXS ont eu lieu au Japon (1999), en France (2005), en Suisse (2008), en Autriche (2011), en Italie (2014), en Espagne (2017) et au Japon (2022).

Invitation presse

Le 9 juillet après midi, les journalistes sont invités à la sortie terrain #2 sur l'agglomération grenobloise :

- Protection du hameau de La Ripaillère contre les gros éboulements (Saint-Martin-le-Vinoux)
- Protection des chutes de pierres d'une zone industrielle après un incendie de forêt (Voreppe)

Cette excursion permettra de découvrir :

- la stratégie d'atténuation des chutes de pierres dans le hameau de Ripaillère,
- les mesures de protection des zones industrielles post-incendie à Voreppe,
- les solutions de barrières flexibles et de remblais de protection dans un contexte géologique contraint.



Bloc retenu par le remblai (flan est du Néron)
(Crédit : Sage Ingénierie)



Ecran pare-blocs par une barrière flexible (Néron)
(Crédit : Sage Ingénierie)



Filets métalliques en amont de zones urbanisées (Les Balmes)
(Crédit : SDIS 38)

Informations pratiques

- Site web de la conférence : <https://rocexs2026.sciencesconf.org/>
- Dates : Mardi 7 au jeudi 9 juillet
- Lieu : campus de l'Université Grenoble Alpes – MACI, 339 avenue Centrale, Saint-Martin-d'Hères

Contact presse

- Contact scientifique : Stéphane Lambert – rocexs2026@inrae.fr – 06 32 65 46 98
- Service communication : Valérie Samper – communication.lyon-grenoble@inrae.fr – 06 84 72 35 84

Les journalistes souhaitant couvrir la sortie terrain autour de Grenoble du 9 juillet sont priés de confirmer leur venue avant le 7 juillet 2026.

Annexes :

- Description de la sortie terrain du 9 juillet dans l'agglomération de Grenoble
- Dossier web INRAE sur les chutes de blocs et le risque rocheux : <https://www.inrae.fr/dossiers/chutes-blocs-risque-rocheux-quand-montagne-gronde>

A propos

INRAE, l'Institut national de recherche pour l'agriculture, l'alimentation et l'environnement, est un acteur majeur de la recherche et de l'innovation. L'institut rassemble une communauté de plus de 10 000 personnes, dont 8000 personnels permanents et plus de 2500 contractuels financés sur projet chaque année, avec plus de 270 unités de recherche, de service et d'expérimentation implantées dans 18 centres sur toute la France.

Institut de recherche finalisée, il se positionne parmi les tout premiers organismes de recherche au monde en sciences agricoles et alimentaires, en sciences du végétal et de l'animal, et en écologie-environnement. Il est le premier organisme de recherche mondial spécialisé sur l'ensemble « agriculture-alimentation-environnement ».

INRAE a pour ambition d'être un acteur clé des transitions nécessaires pour répondre aux grands enjeux mondiaux.

Face à l'augmentation de la population et au défi de la sécurité alimentaire, au dérèglement climatique, à la raréfaction des ressources et au déclin de la biodiversité, l'institut a un rôle majeur pour construire des solutions durables avec ses partenaires de la recherche et du développement et ainsi aider les agriculteurs et tous les acteurs des secteurs alimentaires et forestiers à réussir ces transitions.