

5<sup>ème</sup> édition

# LE RENDEZ-VOUS INCONTOURNABLE DE LA COMMUNAUTÉ DU RISQUE ROCHEUX



## Rock Slope Stability 2021

### 16-18 NOVEMBRE 2021 À CHAMBÉRY

Cette édition 2021 est de nouveau organisée dans le cadre du Projet National C2ROP (Chutes de Blocs, Risque Rocheux et Ouvrages de Protection).

Ce symposium, conçu comme un forum de portée internationale, permet de rassembler pendant trois journées l'ensemble des acteurs du domaine, du monde académique au secteur professionnel autour des thèmes suivants :

- Reconnaissance in situ et modélisation de l'aléa rocheux
- Techniques d'auscultation et de suivi
- Analyse trajectographique
- Gestion du risque
- Ouvrages de protection
- Etudes de cas

*Le Symposium RSS, une occasion unique de rencontres, de présentations et de solutions innovantes.*



### APPEL À COMMUNICATIONS (PRÉSENTATIONS ORALES ET SESSION POSTERS)

- 1<sup>er</sup> octobre au 13 décembre 2020 : dépôt des résumés étendus (2 pages)
- 26 février 2021 : retour aux auteurs
- 26 mars 2021 : soumission de la version modifiée des résumés étendus
- 28 mai 2021 : acceptation finale des résumés étendus

Les résumés étendus se rapportant à des communications à caractère académique doivent être rédigés en anglais.

Les résumés étendus se rapportant à des communications à caractère technique peuvent être rédigés en anglais ou en français.

Chaque résumé étendu, quel que soit son caractère, comportera en introduction un bref résumé, à rédiger en français et en anglais.

Les présentations orales pourront être faites en français ou en anglais, avec des visuels en anglais.

Symposium organisé par :



Chutes de Blocs  
Risques Rocheux  
Ouvrages de Protection



Avec le soutien de :



### RSS EN BREF

- 4 éditions précédentes : Paris 2010, Marrakech 2014, Lyon 2016 et Chambéry 2018
- 160 participants de 13 nationalités différentes
- 70 présentations orales
- 5 conférenciers invités



**Rock Slope  
Stability 2021**

Retrouvez toutes les actualités et  
toutes les informations utiles sur le site  
du Symposium Rock Slope Stability 2021

**RSS2021.SCIENCESCONF.ORG**

## INSCRIPTIONS JUSQU'AU 29 OCTOBRE 2021

Incluant un accès aux espaces du Symposium, accueil café, apéritif ice-breaker, pauses et déjeuners et la visite technique.

Jusqu'au 27 août 2021

Tarif plein 360 €

Tarif étudiant 260 €

A partir du 28 août 2021

Tarif plein 430 €

Tarif étudiant 260 €

Le dîner du 17 novembre 2021 n'est pas inclus dans les frais d'inscription. Une participation financière de 78 € sera demandée.



## PARTENARIAT

Différentes formes de partenariat sont proposées aux entreprises privées et publiques pour présenter leurs compétences, matériels et innovations.

- Votre marque mise à l'honneur pendant l'événement
- Votre présence dans notre plan de communication pluri-média avant, pendant et après l'événement
- Devenez partenaire media de RSS 2021

Consultez notre offre complète sur le site du Symposium.



## COMITÉ SCIENTIFIQUE

Des experts de renommée internationale sont mobilisés pour évaluer les résumés envoyés :

F. Darve – Grenoble INP/Président, J. Baroth – UGA, P. Bartelt – WSL, M. Bost – UGE, F. Bourrier – Inrae, T. Buchs – BG, B. Cambou – ECL, M.-A. Chanut – Cerema, L. Choltes – Mines de Nancy, G. Devèze – EDF, J.-L. Durville – MTES, A. Galli – Politecnico Milan, M. Gasc – Cerema, M. Ghoreychi – Inéris, M. Jaboyedoff – Unil, D. Jongmans – UGA, S. Lambert – Inrae, F. Laouafa – Inéris, L. Lorier – Sage, J. Lorentz – Géolithe, V. Merrien-Soukatchoff – Cnam, F. Nicot – Inrae, C. Peisser – PARN, J.-P. Rajot – UGE, N. Villard – NGE Fondation



Centre de congrès «Le Manège»

331 rue de la République - 73000 Chambéry - France

Pour plus d'information, contacter Angélique HARDOUIN (IREX)

angelique.hardouin@irex.asso.fr - +33 1 44 13 32 79