

# RSS 2016

## Rock Slope Stability

15 au 17 novembre 2016 - Lyon

**RSS 2016** se tiendra à Lyon, après les éditions de 2010 (Paris), puis 2014 (Marrakech). Cette conférence est adossée au projet national C2ROP (Chutes de Blocs, Risques Rocheux et Ouvrages de Protection).

**RSS 2016**, un forum international visant à rassembler pendant trois journées l'ensemble des acteurs du domaine, du monde académique au secteur professionnel.

**RSS 2016**, une demi-journée entièrement dédiée aux échanges et expositions techniques

### Thèmes abordés

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





### Comité d'organisation

F. Nicot (Irstea), président, T. Berger (Géolithe), MA. Chanut (Cerema), M. Gasc (Cerema), J. Gilbert (Indura), A. Hardouin (Irex), S. Lambert (Irstea), JP. Monfort (Cluster Montagne), P. Plotto (IMSRN), N. Villard (GTS)

### Comité scientifique

F. Darve (Grenoble INP), président, J. Baroth (UJF), V. Boudières (PARN), T. Buchs (B&G), F. Calvetti (Poli Milan), B. Cambou (ECL), A. Derradji (ADM), JL. Durville (MEDDE), D. Fabre (Cnam), M. Gasc (Cerema), M. Ghoreychi (Inéris), D. Jongmans (UJF), V. Labiouse (Univ Fribourg), A. Limam (INSA Lyon), F. Masroui (LEMMA), V. Merrien-Soukatchoff (CNAM), F. Nicot (Irstea), JP. Rajot (IFSTTAR), C. Scavia (Poli Turin), N. Villard (GTS)

### Dates importantes

**30 nov. 2015** : Soumission des résumés (2 pages, en anglais)

**28 fév. 2016** : Retour aux auteurs

**31 mars 2016** : Soumission de la version modifiée des résumés

**30 juin 2016** : Acceptation finale

Les résumés devront être soumis via le site [www.c2rop.fr/colloque-rss-2016/](http://www.c2rop.fr/colloque-rss-2016/)

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

Une sélection des meilleurs résumés sera proposée pour une publication d'articles étendus dans la revue *European Journal of Environmental and Civil Engineering*

**Frais d'inscription** (incluant déjeuners, pauses café et banquet du mercredi soir)

Inscription sur le site [www.c2rop.fr/colloque-rss-2016](http://www.c2rop.fr/colloque-rss-2016)

#### Avant le 31 mai 2016

Tarif plein : 350€

Étudiant (*hors banquet*) : 250€

#### Après le 31 mai 2016

Tarif plein : 400€

Étudiant (*hors banquet*) : 300€

### Sponsors et expositions techniques

Différentes formes de partenariat sont proposées aux entreprises privées et publiques pour présenter leurs compétences, matériels et innovations (stand, sponsor, présentation libre en amphithéâtre...).

Consultez l'offre partenariale sur <http://www.c2rop.fr/colloque-rss-2016/partenariat/>

