

## LA TERRE A RENDEZ-VOUS AVEC VOUS !

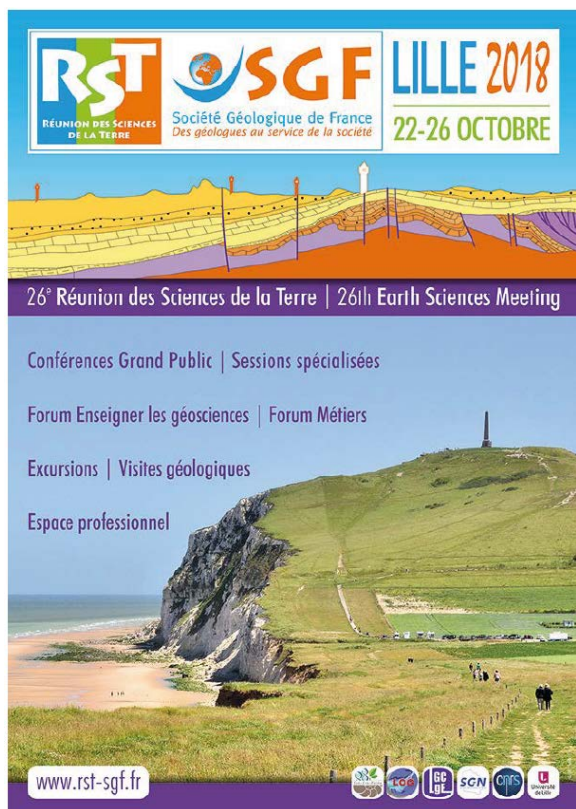
Du 22 au 26 octobre 2018, aura lieu la 26<sup>ème</sup> Réunion des Sciences de la Terre, où 800 chercheurs et praticiens en Géosciences se retrouveront à Lille Grand-Palais pour échanger sur les études et les découvertes, présenter les grands axes de développement et communiquer en matière de savoir-faire et innovation. Cette semaine sera ponctuée par de nombreuses sessions mais aussi par deux conférences ouvertes au grand public et divers événements.

Cette édition proposera un programme varié :

- Présentation des différents travaux au travers de **sessions scientifiques** organisées autour de 15 thématiques allant de la paléontologie, à la géothermie en passant par la géoarchéologie ou encore la sédimentologie.
- Pour permettre une ouverture des sciences de la Terre au plus grand nombre, **deux conférences accessibles au grand public** seront également organisées sur les thématiques suivantes « Comment faire de la géologie sur Mars » (23/10) et « Le magnétisme de la Terre et des autres planètes » (25/10).
- **Réservées aux enseignants de SVT, 3 journées sont organisées** en partenariat avec l'IGEN et le rectorat des Hauts de France, pour découvrir les ressources minérales et énergétiques de la Région et approfondir leurs connaissances sur « la convection du noyau au manteau ».
- Le mercredi 24 octobre, une **présentation des formations et des métiers en géosciences** sera proposée aux étudiants qui pourront également être sensibilisés à l'entrepreneuriat avec l'organisation d'un atelier « Start-up en géosciences ».

Ce congrès a pour but de faire un état des lieux des connaissances, de présenter des travaux de recherche, de promouvoir les métiers des géosciences et leurs évolutions notamment dans le cadre de la transition énergétique. C'est le rendez-vous incontournable des spécialistes et amateurs en géosciences !

Ce congrès est organisé par la Société Géologique de France avec le concours du Laboratoire d'Océanologie et de Géologie, le laboratoire Eco-Evo-Paléo, le laboratoire Génie civil et géo-environnement, la Société Géologique du Nord et le CNRS.



### CONTACT PRESSE

**Sylvain Grosbois**  
 Société Géologique de France (SGF)  
 01 43 31 77 35  
[accueil@geosoc.fr](mailto:accueil@geosoc.fr)

### CONTACT SCIENTIFIQUE

**Nicolas Tribovillard**  
 Président Comité scientifique (LOG)  
[nicolas.tribovillard@univ-lille.fr](mailto:nicolas.tribovillard@univ-lille.fr)

