



INVITATION PRESSE – NANCY – 9 JUIN 2022

JOURNÉE LORRAINE DES GÉOSCIENCES

Mercredi 22 juin

Vandœuvre-lès-Nancy

Classé comme pôle d'excellence de niveau international dans le domaine des sciences de la terre, le territoire nancéen s'appuie sur des laboratoires spécialisés dans l'étude des géosciences : allant du fonctionnement de la planète, à la gestion des ressources minérales et énergétiques jusqu'à la connaissance et la gestion des environnements continentaux.

Cette journée comportera deux moments phares : l'inauguration du nouveau plateau de salles blanches STEHLo (Sciences de la Terre et évolution de l'habitabilité de notre planète) et le lancement du laboratoire commun entre le CNRS et Orano dédié à l'exploitation des gisements d'uranium.

Evènement organisé en présence de :

Jean-Luc Moullet, Directeur général délégué à l'innovation au CNRS

Nicolas Maes, Président d'Orano Mining

Frédéric Villiéras, Représentant de l'Université de Lorraine

Stéphane Hablot, Maire de Vandœuvre-lès-Nancy

François Werner, Vice-Président Jeunesse et Sport de la Région Grand Est

Fabienne Blaise, Rectrice déléguée à l'Enseignement Supérieur et à la Recherche

Arnaud Cochet, Préfet de Meurthe-et-Moselle

Inauguration du nouveau plateau de salles blanches STEHLo : Sciences de la Terre et évolution de l'habitabilité de notre planète

Cette nouvelle plateforme géochimique, de 300m², a pour finalité la préparation et l'analyse d'échantillons extraterrestres, dans des conditions, à la fois répondant aux critères internationaux, aux enjeux scientifiques ambitieux de la communauté de chercheurs du [pôle de recherche OTELo](#) et aux normes d'hygiène et sécurité modernes pour la protection des utilisateurs. Cet aménagement viendra ainsi en complément de l'actuelle plateforme géochimique du CRPG, qui représente le premier pôle analytique sur le territoire national dans le domaine des Géosciences et Sciences de l'environnement.





Lancement du LabCom Cregu : nouvelle interface de recherche partenariale sur l'uranium

Le CNRS, l'Université de Lorraine et Orano, opérateur international reconnu dans le domaine des matières nucléaires, unissent leurs expertises en créant le laboratoire commun Cregu, nouvelle interface de recherche partenariale sur l'uranium à Nancy, basé au laboratoire GeoRessources. Ensemble, leur objectif est de développer procédés, approches et méthodes performants pour la découverte et l'exploitation de nouvelles ressources en uranium, matière première du nucléaire.

PROGRAMME

- 10h00** Visite des Plateformes 'Gaz Rares' 'LG-SIMS Nancy' du Centre de recherches pétrographiques et géochimiques
- 10h30** Geste inaugural du nouveau plateau de salles blanches et discours institutionnels
- 11h45** Visite virtuelle et scientifique du plateau STEHLo
- 12h30** **Point presse**
- 14h00** Présentation scientifique du Labcom Cregu dédié à l'exploitation des gisements d'uranium
- 14h30** Discours institutionnels
- 16h00** Visite des plateformes de GeoRessources pour le Labcom Cregu (*Faculté de sciences et technologie- Vandoeuvre*)

Merci de confirmer votre présence par mail à DR06.com@cnrs.fr ou par téléphone au 06 12 20 42 15

Contacts

Presse CNRS | Emmeline Rousseau | T +33 6 12 20 42 15 | emmeline.rousseau@cnrs.fr

