

## En attendant le déconfinement, les expositions de GeoRessources se déclinent en virtuel

### « DU GAZ DANS LE CHARBON » S'EXPOSE EN LIGNE

L'exposition de médiation scientifique « Du gaz dans le charbon », initiée dans le cadre du projet REGALOR a été installée dans le hall de l'École des Mines de Nancy. Même si le confinement frappe une nouvelle fois, vous pouvez dès maintenant retrouver une partie des contenus dans une version en ligne de l'exposition.

Grâce à des photos, des maquettes et des schémas, vous pourrez découvrir l'histoire de la formation des gisements de charbon et des concentrations de gaz. Cette exposition fait aussi état des questions posées aux chercheurs sur les possibilités d'exploitation du gaz de charbon en Moselle, les techniques de mesure environnementale sur site, l'impact sur les habitants et sur l'environnement.

Des visites guidées par les chercheurs du projet sont programmées en 2021 pour vous permettre d'échanger avec les scientifiques et découvrir leur travail sur cette potentielle ressource énergétique.

Visite : <https://regalor.univ-lorraine.fr/du-gaz-dans-le-charbon/>

Contact : [regalor-contact@univ-lorraine.fr](mailto:regalor-contact@univ-lorraine.fr)



### TERRE OU DÉSERT AU JARDIN ÉPHÉMÈRE PLACE STANISLAS

Au coeur du jardin éphémère, au pied de la statue de Stanislas, Philippe de Donato, directeur de recherche CNRS à GeoRessources, a donné une conférence sur le thème « Mine de déchets ou terre fertile ? »

L'activité humaine génère des déchets qui ne sont pas recyclables à 100 %. La plupart de nos déchets ménagers est stockée dans le sol à faible profondeur pouvant produire du biogaz tout en préservant durablement l'environnement. Une problématique à laquelle GeoRessources apporte des réponses.

Ces mini-conférences étaient proposées par le CNRS pour le grand public, venu nombreux et très curieux !



### « LES MINÉRAUX ONT DU TALENT »



Après l'Estonie, l'exposition « Minerals got talent » s'est installée au musée des sciences Tietomaa d'Oulu en Finlande, où elle sera visible jusqu'au 30 septembre 2021.

L'exposition « Les minéraux ont du talent » vise à présenter au grand public l'omniprésence des métaux dans la vie quotidienne, mais aussi à expliquer l'origine des métaux dans l'univers et leur présence sur terre.

Une visite virtuelle est d'ores et déjà accessible sur le site web de l'exposition via <http://mineralsgottalent.eu/metals.html>

Ce projet européen financé par l'EIT Raw Materials est dirigé par l'UL et réalisé en collaboration avec l'université de TalTech en Estonie, University of Oulu en Finlande, FCT Universidade Nova de Lisboa au Portugal, le BRGM et le Czech Geological Survey en République Tchèque.

Vous trouverez via ce lien <https://factuel.univ-lorraine.fr/node/14779> une présentation vidéo du projet par tous les acteurs de l'UL dont GeoRessources, LabEx Ressources21 et l'ENSG, suivis par la DIPro.

### FÊTE DE LA SCIENCE À LA MINE DU VAL-DE-FER

La formation des gisements de fer et le devenir des galeries.

Une thématique que Danièle Bartier et Christian Hibsich ont proposée aux visiteurs sous forme d'ateliers et de démonstrations sur le site du Val-de-Fer.

