

Le 24 novembre le CNRS organise une conférence au musée des Confluences, en résonance avec l'expo « Secrets de la Terre » et l'année de la minéralogie, elle sera accessible en présentiel et à distance sur Facebook et Youtube : <https://www.museedesconfluences.fr/fr/agenda/des-mineraux-qui-nous-en-font-voir-de-toutes-les-couleurs>

"Certains minéraux présentent la propriété spectaculaire d'émettre des lumières de couleurs vives. Luminescence, photoluminescence, fluorescence... ces phénomènes sont multiples et si ces minéraux impressionnent par leur aspect visuel, ils sont aussi l'objet de nombreuses études scientifiques dont les résultats permettent d'envisager des applications technologiques prometteuses."

Par Gérard Panczer, enseignant-chercheur à l'Institut Lumière Matière (CNRS/Université Claude Bernard Lyon 1).
En partenariat avec le CNRS.

Gérard Panczer travaille actuellement sur plusieurs petites expériences et démos qu'il fera en direct.

Pour toute question, vous pouvez contacter la chargée de mission "Culture scientifique" de la DAAC, BABIN Sylvie
chez ac-lyon.fr>