



## COMMUNIQUÉ DE PRESSE

À Nancy, le 10 avril 2019

# Premières journées techniques pour le Pôle de Compétences en Environnement Souterrain (PoCES) les 11 et 12 avril 2019 à Écurey

### RENDEZ-VOUS

**Jeudi 11 avril 2019 à 10h**  
sur le site d'Écurey  
Pôle d'Avenir  
(Montiers-Sur-Saulx 55290).

Les 11 et 12 avril prochains, le Pôle de Compétences en Environnement Souterrain (PoCES) propose ses premières journées techniques sur « les écoulements et la gestion des fumées en milieux souterrains ».

Organisée en lien avec le LEMTA (Laboratoire d'Énergétique et de Mécanique Théorique et Appliquée) cette rencontre a pour objectif de permettre aux différents acteurs (scientifiques, donneurs d'ordre, maitres d'ouvrage, maitres d'œuvres, entrepreneurs...) d'échanger et de partager leurs expériences sur cette thématique essentielle et complexe en milieux confinés. **Ce moment sera également l'opportunité d'exposer les actions menées par le PoCES et de présenter les axes de développement pour 2019/2020.**

Le lancement se fera en présence de :

- Claude LÉONARD, Président du GIP Objectif Meuse
- Pierre MUTZENHARDT, Président de l'Université de Lorraine
- François ROUSSEAU, Directeur général de Mines Nancy
- Judith SAUSSE, Directrice de l'École Nationale Supérieure de Géologie de Nancy
- David MAZOYER, Directeur du Centre Meuse de l'ANDRA
- Pascal BOULET, Directeur du LEMTA
- Mélanie VARNUSSON, Directeur du GIP Objectif Meuse
- Bertrand MASSELIN, Responsable de la sécurité et de la sûreté des chantiers du Grand Paris

**Nous vous invitons à participer au lancement de ces journées le 11 avril 2019 à partir de 10h sur le site d'Écurey Pôle d'Avenir (Montiers-Sur-Saulx 55290).** Merci de confirmer votre participation auprès de Thomas Vigneron, Responsable de la communication au 03 72 74 48 30/31 ou par mail à [mines-nancy-communication@univ-lorraine.fr](mailto:mines-nancy-communication@univ-lorraine.fr).



### CONTACT PRESSE

**Mines Nancy**  
Marine DESOGUS  
T. +33 3 72 74 48 30/31  
M. +33 6 31 06 76 31  
[mines-nancy-communication@univ-lorraine.fr](mailto:mines-nancy-communication@univ-lorraine.fr)