



Modélisation 3D des sondages et galeries d'exploitation dans l'ancienne mine de Laurières (87).



Société de l'industrie minérale
District Nouvelle-Aquitaine
Groupe formation
Groupe ressources

En partenariat avec :



Journée Mines en France - lundi 15 juin 2026 Pau - Palais Beaumont (64)*

Le renouveau minier français : exploration et développement des gisements dormants et cachés

La prochaine journée «Mines en France» se déroulera le 15 juin à Pau et sera suivie, les 16 et 17 juin, des GeoDays organisées par le Pôle Avenia.

Lors de cette journée, nous aborderons le renouveau minier français et la technologie de l'exploration. Le premier thème bénéficie d'une belle dynamique avec, entre autres, un inventaire national en cours, un projet minier avancé à Beauvoir et des travaux d'exploration très conséquents en Limousin. Le second traitera de plusieurs technologies d'exploration minière employées actuellement : si elles ne remplacent pas les fondamentaux du métier, elles enrichissent, renforcent et structurent les données pour mieux les interpréter et décider de l'emplacement des forages avec plus de précision.

Programme

8 h 30 Accueil des participants

9 h 00 - 11 h 00 **État des lieux et actualités minières nationales**

- Passé minier et potentialités nationales – É. Marcoux (professeur émérite université d'Orléans)
- Uranium national : un riche passé minier et un avenir – M. Cuney (ex-CNRS/CREGU)
- Nouvelles investigations du sous-sol français en appui au renouveau minier – A.-S. Serrand (BRGM)
- Exploration profonde polymétallique en Limousin : état d'avancement – T. Poitrenaud (CMA)

11 h 00 Pause

11 h 30 - 12 h 30 **La mine active : une réalité à nos portes**

- Le projet Emili de Beauvoir-Échassières – V. Gouley (Imerys)
- Le Maroc minier en 2026 – S. Berrada (Université de Marrakech)

12 h 30 Déjeuner

14 h 00 - 16 h 00 **Technologie de l'exploration minière en 2026**

- Exploration minière actuelle : mieux mesurer pour mieux décider – M. Lajarthe
- Méthodes électriques en exploration – S. Ives ou C. Cazals (I-pulse)
- Mesures magnétiques en drone léger – L. Bertrand (Enerex)
- Diagraphies en sondage – É. Le Goff (Gexplore)
- Exploration augmentée : revisiter le potentiel minéral par la data et l'IA, cas d'étude du bouclier arabe – R. Bosc et M. Callies (Arethuse/DeepLime)



Présentation détaillée et
inscription obligatoire sur
www.lasim.org/jt2611