

Journée Mines en France

Le tungstène, métal stratégique et critique en Europe

Jeudi 7 juin 2018

SGF - 77 rue Claude Bernard, 75005 Paris

Après quatre éditions depuis 2014, les journées *Mines en France* s'affirment comme un forum d'échanges fructueux entre l'industrie, l'université et les administrations. Les journées *Mines en France* accompagnent le nouveau minier français.

Pour poursuivre l'action entreprise, l'Observatoire des sciences de l'univers en région Centre (Osuc), le groupe Ressources de la Société de l'industrie minérale (Sim) et la Société Géologique de France (SGF) proposent pour cette cinquième édition le programme suivant :

programme

- 9 h 00 **Accueil des participants**
- 9 h 15 **Ouverture de la journée**
Gilles Roch, *président de la Sim*, Éric Marcoux, *professeur à l'université d'Orléans* et François Leparmentier, *vice-président aux affaires professionnelles de la SGF*
- 9 h 30 - 12 h 30 **Conférences de la matinée**
Animateur : Michel Boisson, *président du Groupe ressources de la Sim*
- Généralités et aspects économiques**
- Panorama des métaux stratégiques en Europe et en France**
Rémi Galin, *DGALN/DEB/EARM2*
- Le tungstène** : productions, usages, géologie et gisements
Éric Marcoux, *professeur à l'université d'Orléans*
- Marché du tungstène en 2018** : facteurs d'évolution et perspectives
Mathieu Leguerinel et Gaëtan Lefebvre, *BRGM*
- Minier**
- L'ancienne (et future ?) mine de tungstène et d'or de Salau** : le point sur la première ressource en tungstène d'Europe
Thomas Poitrenaud, *université d'Orléans*
- 12 h 30 - 14 h 00 **Déjeuner sur place**
- 14 h 00 - 16 h 15 **Conférences de l'après-midi**
Animateur : Éric Marcoux, *professeur à l'université d'Orléans*
- Chaîne amont-aval et produits finis**
- Mittersill (Autriche)** : une chaîne complète, de la mine au foret en carbure de tungstène
Steffen Schmidt, *Wolfram-Sandvik*
- La chaîne de valeur de l'industrie Tungstène**
Pierre-Yves Filippi, *Umicore, Grenoble*
- Traitement minéralurgique**
- Avancées dans le traitement des minerais de tungstène** : développement des méthodes de récupération de la scheelite à partir des minerais de type skarns du gisement de Tabuaço, Portugal
Lev Filippov, *ENSG Nancy*
- 16 h 15 **Conclusions et discussions**

important

Le nombre de places étant limité, les inscriptions seront prises en compte dans l'ordre de leur arrivée.
Pour s'inscrire, s'adresser au secrétariat de la Sim.
Aucune inscription ne sera prise sur place.