

## Groupe de Reflexion Exploitation en souterrain (GRES)

Le GRES a tenu sa réunion trimestrielle le 6 juin dernier dans les locaux du constructeur Sandvik, à Meyzieu (69). Après la visite de l'usine organisée par Jean-Christophe Pilllet, le groupe de réflexion, qui avait mis en place sa page web en 2020, souhaite la reconsidérer et l'enrichir. C'est l'une des missions que le groupe se fixe avec l'optimisation de l'utilisation des outils digitaux dans sa communication.... [Lire la suite](#)

---



## Projet Emili

La Sim s'est intéressée à l'aspect technique du projet lithium d'Imerys (projet d'envergure nationale voire européenne) et a participé au débat public dans la limite de ses prérogatives liées à son éthique et à son objet (cahier d'acteur consultable sur le site de la [CNDP](#)).

---

# Les événements

*A retenir dans votre agenda*

## Dijon 2024 - Visites techniques

Les visites techniques ont pour vocation de faire connaître les activités liées à l'industrie minière du district accueillant le congrès-exposition de la Sim.



### Visite technique 1

La visite n°1 aura pour thème : Deux entreprises Seveso seuil haut en Côte-d'Or.

Les visiteurs iront à la rencontre de **Titanobel sur son site historique de Vonges** et **Sarpi minéral France sur son site de Drambon-Pontailier** ... [Lire la suite](#)

---



### Visite technique 2

La visite n°2 aura pour thème : Carrière et tuilerie en Bourgogne. Au programme : **la carrière de Pont de Colonne** et **la tuilerie de Chagny**... [Lire la suite](#)

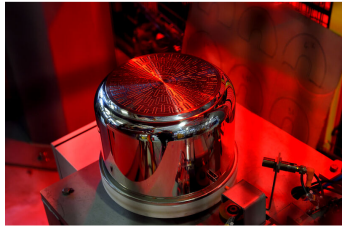
---



### Visite technique 3

La visite n°3 aura pour thème : Un grand équipementier au service des mines et carrières Au programme : **Metso Mâcon, expertise industrielle et amélioration continue...** [Lire la suite](#)

---



### Visite technique 4

La visite n°4 aura pour thème : **Fleuron industriel et économie circulaire en Dijonnais...** [Lire la suite](#)

---

## Dijon 2024 - Ateliers techniques

Les groupes de réflexion et de travail initiés par les deux sections techniques de la Sim, Exploitation et Valorisation, préparent les ateliers du congrès en impliquant l'ensemble des professionnels de notre industrie.



### Atelier technique 1

L'atelier n°1 aura pour thème : **Ressources minérales : un moteur industriel.**

Face aux défis que pose la transition écologique, il est nécessaire de procéder à l'inventaire des ressources de notre territoire, en l'élargissant à l'ensemble des substances du Code minier. Le Morvan est ainsi l'un de ces premiers chantiers... [Lire la suite](#)

---



### Atelier technique 2

L'atelier n°2 aura pour thème : **Réindustrialisation d'anciens sites et valorisation de matériaux secondaires.**

La réhabilitation / reconversion d'anciens sites industriels, comme à Noyelles-Godault dans les Hauts-de-France, ainsi que la valorisation de matériaux secondaires dans le cadre de l'économie circulaire, peuvent répondre aux enjeux de réindustrialisation, valorisation de nos ressources pour sécuriser une partie de nos approvisionnements... [Lire la suite](#)

---

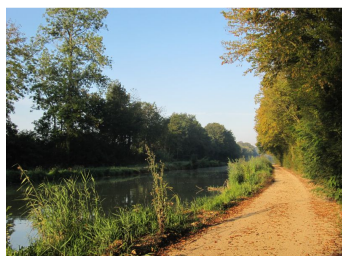


### Atelier technique 3

L'atelier n°3 aura pour thème : **Quelles perspectives pour les métiers de l'industrie minérale ?**

L'approvisionnement en matières premières passe par le maintien et le développement des compétences au sein des entreprises. Or, de nombreux métiers sont aujourd'hui en tension tant du point de vue de

leur attractivité, que des formations ou du recrutement. Ces tensions sont liées à plusieurs facteurs... [Lire la suite](#)



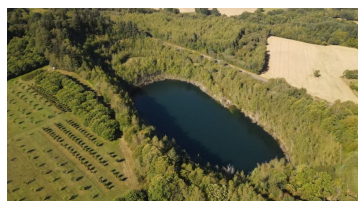
#### Atelier technique 4

L'atelier n°4 aura pour thème : **Les liants hydrauliques et la chaux redynamisent durablement des gisements et d'anciens sites industriels.**

Les attentes sociétales sont fortes en matière de réduction des impacts environnementaux des matériaux de construction et de l'empreinte carbone des liants hydrauliques. De nombreuses solutions passent par une réaffirmation de l'ancrage territorial de l'industrie, avec l'utilisation de ressources minérales locales et une mise en œuvre renforcée de l'économie circulaire... [Lire la suite](#)

Accédez à tous les ateliers et les visites techniques du congrès de Dijon 2024

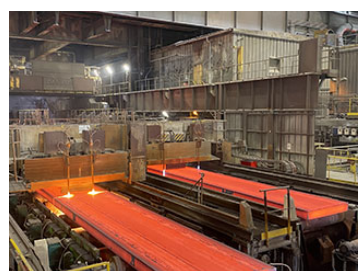
### *Journées techniques à venir*



#### Le district de Saint-Yrieix-la-Perche (87) : histoire minière et potentialités futures

Une journée technique sera organisée par le district Nouvelle Aquitaine le **17 octobre 2024**.

La première partie de la journée sera consacrée à la visite de la Maison de l'Or du Chalard, un espace muséographique dédiée à l'histoire minière aurifère de la région, depuis les Gaulois jusqu'aux exploitations de COGEMA



#### Industrie et énergie : la sidérurgie et le nucléaire (Nord - 59)

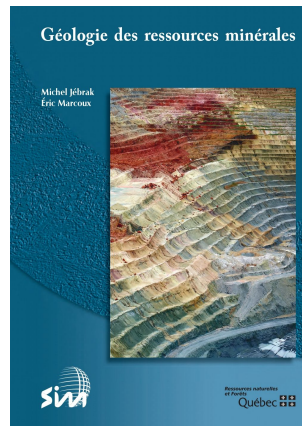
Une journée technique sera organisée par le district Hauts-de-France le **19 novembre 2024**.

Il s'agira de visiter l'usine sidérurgique d'Arcelor Mittal de Dunkerque et la centrale nucléaire EDF de Gravelines.

Accédez aux journées techniques de la Sim

## Les publications

*Dernières parutions disponibles*



**Mines & carrières** : Le numéro 324 dédié à la transition énergétique et au souterrain est paru.

Au sommaire : Transition énergétique : le souterrain prend le virage De quelles énergies faibles en émission de CO<sub>2</sub> dispose le souterrain ? Et quel rôle ce secteur peut jouer dans la recherche d'énergies plus propres ? ...[Lire la suite](#)

**Recyclage & Valorisation** : Dans cette édition n°84, le dossier « Matériaux face au défi de la transition énergétique » est consacré à la contribution, plus particulièrement, des liants minéraux et de la chaux. En quatre articles, signés de conférenciers d'un atelier technique du 72<sup>e</sup> congrès de la Sim à Bordeaux, différents points de vue sont développés : la ressource, avec une préférence pour celle « bas carbone » ; l'optimisation tant des consommations au sein du processus de production que du bilan environnemental des matériaux mis en œuvre sur des équipements déjà existants (comme il s'en trouve dans une station d'épuration) ou lors de la construction de bâtiments et de logements... [Lire la suite](#)

#### Enquête de lectorat R&V

Nous remercions vivement les lecteurs de la revue *Recyclage & Valorisation* d'avoir pris le temps de répondre à notre enquête. Vos avis et suggestions sont en cours d'analyse et vont nous permettre de consolider l'évolution de la revue.

**Géologie des ressources minérales** : écrit par deux spécialistes du domaine, cet ouvrage de référence depuis plus de 15 ans offre une synthèse actualisée des connaissances, orientée vers leur utilisation pratique en exploration... [Lire la suite](#)

## L'agenda

*Les prochains rendez-vous de la Sim et de la profession*



### Congrès-exposition de la Sim

Dijon

Visites de sites, conférences et exposition

1 - 4 octobre 2024 - [En savoir plus](#)

*Montpellier*

Adaptation, conciliation, planification. Les nouveaux enjeux de la transition écologique.

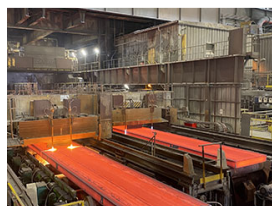
9 - 11 octobre 2024



**Histoire minière et potentialités futures (87)**

Journée technique organisée par le district Nouvelle Aquitaine

17 octobre 2024



**Industrie et énergie : la sidérurgie et le nucléaire**

Journée technique organisée par le district Hauts-de-France.

19 novembre 2024 - [En savoir plus](#)



**Pollutec Paris**

*Paris Expo - Porte de versailles - Hall 1*

Pollutec Paris, le nouveau rendez-vous des acteurs et accélérateurs du changement.

26 - 27 novembre 2024 - [En savoir plus](#)

**Abonnez vous** à la lettre d'information de la Sim, rendez-vous sur la page d'accueil du site, dans le menu en bas à droite : "[Suivez l'actualité de la Sim](#)"

L'équipe de la Sim  
**Société de l'industrie minérale**  
17 rue Saint Séverin - 75005 Paris  
Tél. +33 (0)1 53 10 14 70

*N'hésitez pas à nous contacter pour tout renseignement complémentaire.*

**Gérer mes listes d'abonnements**

[Me désabonner](#)

Pour nous suivre  
en temps réel :



**Crédits photos:** ©Sim; ©Adobestock; ©ArcelorMittal; ©TCM; ©CédricLHEUR/Salins; ©Lorenzo Meloni; ©Lafarge Granulats; ©Metso; ©Groupe Seb; ©Imerys; ©Comet; ©UniLaSalle; ©Ph. Dhervilly - ANT; ©Compagnie des Mines Arédiennes; © Philippe Zamora / Imerys;