

# ATELIER TECHNIQUE 6

À NOTER

DATE

21

JEUDI  
14 H 00 – 16 H 30

LIEU

AUDITORIUM PASTEUR



© Tara

## Résilience de l'industrie minérale après la crise sanitaire

ANIMATEUR

**Jack Testard,**  
Sim.

L'organisation de la production et les marchés des matières premières minérales ont été bousculés par la longue pandémie de Covid-19. Le prix des matières premières n'étant plus le seul élément décisif, les professionnels de l'industrie minérale ont cherché des solutions. Et ils en ont trouvé. Tout comme les administrations et les diverses instances dirigeantes, ils se sont adaptés et ont dû tirer les leçons de cette nouvelle "normalité".

Les circuits courts et la production interne ont été glorifiés, mais est-ce vraiment possible pour toutes les substances ? Et quels sont les avantages et les inconvénients de produire des métaux et des matériaux, si les filières industrielles ne sont ni proches, ni contrôlées ? Les exemples d'avant crise concernant les terres rares produites en France, puis arrêtées, ou le stockage sans futur de réutilisation du néodyme issu du recyclage des aimants d'éolienne posent de vraies questions sur la réalité d'une nouvelle politique pour la sécurité de

nos approvisionnements français et européens. Quand les prix des matières premières minérales étaient au plus bas, la tentation fut forte de ne pas bouger étant donné l'importante baisse du besoin de l'industrie minérale en produits. Et les prix des matières premières sont rapidement redevenus très élevés avec la reprise économique en Asie.

Entre gestion des risques d'approvisionnement stratégique et continuité tant des affaires que des flux financiers, quels sont les bons choix ? L'enjeu du redémarrage des chaînes d'approvisionnement repose sur leur synchronisation avec les impératifs financiers. Désormais, à quelle échelle penser l'approvisionnement en matières premières ?

De nouvelles technologies, innovantes, protectrices et planifiées, sont-elles à imaginer ? L'atelier apporte des témoignages de réussite ou d'échec industriel sur cette période, et démontre que la crise peut aussi avoir un effet accélérateur de l'activité économique.

### Thèmes et intervenants

#### Les substances critiques en France et en Europe

**Isabelle Duhamel-Achin**, unité Géologie et économie des ressources minérales, BRGM.

#### Nouveaux aboutissements de la filière lithium, application à la filière batterie

**Bruno Jacquemin**, A3M.

#### Exemple d'évolution technique et de programmation d'une grande société industrielle après la crise sanitaire

**Victoire Luquet de Saint Germain** ou **Émilie Lacroix**, Orano Mining.

#### Les financements de l'industrie minière

**Sylvain Eckert**, Natixis Infrastructure & Energy.

#### L'impact de la crise sanitaire sur l'industrie minérale

**Jean-François Gaillaud**, Bureau de la politique des ressources minérales non énergétiques, DGALN, ministère de la Transition écologique.