



# COMMUNIQUÉ de presse



Paris, le 29 novembre 2022

## Lancement de l'OFREMI : l'intelligence minérale pour sécuriser les approvisionnements de l'industrie française

*L'Observatoire français des ressources minérales pour les filières industrielles (OFREMI) vient d'être officiellement lancé à Paris en présence d'Agnès Pannier-Runacher, ministre de la Transition énergétique, et de Roland Lescure, ministre délégué à l'Industrie. Initié par le gouvernement à l'issue du rapport Varin sur la sécurisation des approvisionnements en métaux critiques, cet observatoire rassemble les compétences des principaux acteurs français sur l'analyse des chaînes de valeur des métaux stratégiques. Associant les pouvoirs publics et les principales filières industrielles, il va mettre à disposition de ses partenaires une veille stratégique, économique et technique des chaînes mondiales d'approvisionnement et des besoins actuels et futurs du secteur industriel afin de produire des analyses de risques nécessaires à toute décision d'investissements.*



**Lancement de l'Ofremi avec les membres fondateurs et les filières industrielles et les ministères concernés, le 29 novembre 2022.** © BRGM - C. Boucley

Animé par le Bureau de recherches géologiques et minières (BRGM), l'OFREMI associe également les compétences du Commissariat à l'énergie atomique et aux énergies alternatives (CEA), de l'Institut français du pétrole et des énergies nouvelles (IFPEN), de l'Agence de l'environnement et de la maîtrise de l'énergie (ADEME), de l'Institut français des relations internationales (IFRI), du Conservatoire national des arts et métiers (CNAM). Lancé avec le soutien du comité stratégique de filière (CSF) Mine et Métallurgie, l'OFREMI a pour mission de renforcer la résilience et la souveraineté des filières industrielles stratégiques françaises en les aidant à sécuriser leur approvisionnement en ressources minérales.



# COMMUNIQUÉ de presse



Alors que les tensions géopolitiques et les politiques de transition énergétique et numérique accroissent nos besoins en ressources minérales, les perturbations géopolitiques, sociales, logistiques voire climatiques fragilisent nos approvisionnements et interrogent notre souveraineté et l'autonomie de nos filières industrielles. Face à cette situation, l'OFREMI va permettre de développer et mutualiser des outils d'analyses stratégiques et prospectives afin de fournir des éléments d'analyse en amont des décisions aux acteurs publics et privés.

**« Il n'existait pas dans notre pays de structure permettant de développer des analyses technico-économiques et stratégiques permanentes sur la question des approvisionnements en matières premières couvrant l'ensemble de la chaîne de valeur, de l'offre à la demande et ce pour les différentes filières industrielles françaises. En réunissant les principaux experts de ces domaines, l'OFREMI permettra de fournir de manière continue aux pouvoirs publics et aux filières industrielles des analyses stratégiques à haute-valeur ajoutée et pluridisciplinaire pour alimenter la réflexion collective et permettre l'identification des fragilités potentiellement masquées, la diversification des filières d'approvisionnement et les éventuelles décisions d'investissements »,** explique Christophe Poinssot, Directeur Général Délégué du BRGM qui a porté le développement de l'Observatoire.

## **Agnès Pannier-Runacher, ministre de la Transition énergétique**

*« Le lancement de l'Observatoire français des ressources minérales pour les filières industrielles, que j'ai appelé de mes vœux, est une excellente nouvelle. Je souhaite qu'il devienne le bras armé de notre stratégie nationale minière, industrielle et énergétique, afin d'accroître notre maîtrise de la chaîne de valeur des métaux critiques. C'est indispensable pour accélérer notre transition énergétique et atteindre la neutralité carbone d'ici 2050. C'est pour cette raison que je porte ce combat depuis plusieurs années, tant au niveau français qu'au niveau européen ».*

## **Roland Lescure, ministre délégué à l'Industrie**

*« C'est ma conviction profonde que pour réindustrialiser la France, nous devons miser sur l'industrie bas-carbone qui est la frontière technologique de demain. Cette industrie reposera largement sur les métaux critiques, composants essentiels des batteries, des moteurs électriques ou des puces électroniques, dont il sera crucial de sécuriser l'approvisionnement face aux chocs d'une économie mondiale plus incertaine. Il sera tout aussi crucial que l'exploitation de ces ressources qui permettent la transition écologique soit réalisé de manière responsable, avec les mêmes normes environnementales partout dans le monde, que ce soit en Europe ou en dehors. Cette stratégie ambitieuse requiert la collaboration de tous : scientifiques, industriels, financiers, diplomates. C'est le rôle de l'Observatoire que nous lançons aujourd'hui de rassembler tous ces acteurs autour de cette ambition : « un approvisionnement résilient et responsable en métaux critiques pour l'industrie française ».*

Outre les actions de fond, une « ligne directe » sera aussi créée afin de répondre rapidement au besoin de l'industrie ou de la puissance publique. *« Avec l'OFREMI, nous pourrons mobiliser une force de travail pluridisciplinaire d'environ 25 experts répartis dans les 6 établissements partenaires et couvrant les champs de l'économie des marchés, de la géologie des ressources, des technologies clés d'aujourd'hui et de demain pour l'industrie, des risques géopolitiques ou des impacts environnementaux. Si des tensions ou une crise devaient intervenir, nous serions en mesure d'apporter un éclairage rapide pour aider les acteurs publics et économiques à définir les meilleures réponses possibles »,* souligne Stéphane Bourg, le directeur de l'OFREMI au sein du BRGM.



# COMMUNIQUÉ de presse



» » *« Le programme de travail de l'Observatoire sera déterminé par l'ensemble des parties-prenantes, tant publiques (représentant l'ensemble des ministères impliqués dans les problématiques liées aux matières premières) que privées, à l'instar du groupement des industries françaises aéronautiques et spatiales (GIFAS), de l'union des industries et métiers de la métallurgie (UIMM) ou de la plate-forme automobile (PFA) », insiste Bruno Jacquemin, Délégué général de l'alliance minerais, minéraux, métaux (A3M) et délégué permanent du CSF Mine & Métallurgie, fortement investi dans la structuration des partenariats privés de l'OFREMI.*



Table ronde avec les représentants des ministères impliqués lors du lancement de l'Ofremi. © BRGM - C. Boucley

## À PROPOS

### Le BRGM

Le BRGM, Bureau de recherches géologiques et minières, placé sous la tutelle du ministère de l'Enseignement supérieur, de la Recherche et de l'Innovation, du ministère de la Transition écologique, et du ministère de l'Économie, des Finances et de la Relance est l'établissement public de référence pour gérer les ressources et les risques du sol et du sous-sol. Il remplit diverses missions : recherche scientifique, appui aux politiques publiques, recherche partenariale, coopération internationale et aide au développement, prévention et sécurité minière, formation supérieure. C'est le service géologique national français. Retrouvez plus d'informations sur [www.brgm.fr](http://www.brgm.fr) et sur [@BRGM\\_fr](https://twitter.com/BRGM_fr)

## CONTACT PRESSE

BRGM : [presse@brgm.fr](mailto:presse@brgm.fr) / 02 38 64 46 65