Lithium, un nouveau gisement découvert en Allemagne

Après la France et le Portugal, c’est au tour de l’Allemagne de découvrir des réserves importantes de lithium sous son sol. Celles-ci pourraient contribuer à se défaire de la dépendance de l’Europe vis-à-vis de la Chine pour son approvisionnement en métaux stratégiques, l’un des objectifs poursuivis par l’Union européenne.

**Lithium : découverte d’un gisement majeur en Allemagne**

**Neptune Energy**a annoncé avoir découvert, en Allemagne, un gisement contenant 43 millions de tonnes d’équivalent carbonate de lithium (LCE). Situé dans la région d’Altmark, en Saxe-Anhalt, celui-ci pourrait changer la donne au niveau de l’approvisionnement européen de ce métal stratégique. D’après **Neptune Energy**, ancienne filiale d’Engie, le site pourrait produire 25 000 tonnes de LCE par an. L’entreprise, qui produit du gaz naturel dans la région depuis plusieurs dizaines d’années, pourrait recourir au procédé d’extraction directe du lithium, à partir de saumure, plus économique et plus vertueux au niveau environnemental. A l’heure actuelle, quasiment tout le lithium consommé par l’Europe est importé, mais la découverte de ce gisement, ainsi que d’autres en France et au Portugal, pourrait rebattre les cartes. Le projet de la société, détenue par les fonds d’investissements China Investment Corporation (CIC), Carlyle et CVC Capital Partners, doit toutefois franchir plusieurs étapes, notamment réglementaires, qui pourraient prendre plusieurs années.

**Cobalt / RDC : le gouvernement intransigeant sur le respect des quotas**

La République démocratique du Congo bannira, de manière permanente, les exportateurs qui ne respecteront pas le nouveau système de quotas, a averti le président, Felix Tshisekedi. Ce dernier prévoit des « *sanctions exemplaires*», notamment l’exclusion définitive de ceux qui tenteraient de contourner le système. Seule l’autorité de régulation du pays, l’ARECOM, est habilitée à accorder et annuler les quotas d’exportation. Les groupes miniers vont pouvoir exporter 18 125 tonnes de cobalt d’ici fin 2025, puis 96 600 tonnes en 2026 et 2027.

**Molybdène : les acheteurs manquent à l’appel**

Les cours européens de l’oxyde molybdique se sont contractés la semaine passée, les acheteurs étant aux abonnés absents, ont indiqué des sources du marché. « *Peu d’opérateurs cherchent de l’oxyde molybdique actuellement*, constate un acteur du marché. *Le cours actuel reste trop élevé au regard de ceux du ferromolybdène, ce qui incite les acheteurs à la prudence*». Un de ses confrères souligne, quant à lui, que les producteurs sont contraints d’accepter des offres inférieures à leurs attentes parce qu’ils ont besoin de libérer de l’espace de stockage. De plus, l’absence des acteurs du marché chinois, en congés du 1er au 8 octobre, ralentit encore davantage la demande. Concernant le ferromolybdène, l’activité est également atone à Rotterdam, mais les cours parviennent à rester stables.

**Terres rares / métaux mineurs : 1ère livraison du Pakistan vers les Etats-Unis**

Le Pakistan a effectué sa première livraison d’éléments de terres rares enrichis et de minéraux critiques au groupe américain **US Strategic Metals**(**USSM**). Deux protocoles d’accord sur les minéraux critiques avaient été signés entre le Pakistan et **USSM**le 8 septembre dernier, lesquels créent un cadre pour le développement conjoint de toute la chaîne de valeur, « *notamment l’exploration, l’enrichissement, la production de concentrés et la création éventuelle de raffineries au Pakistan*», d’après l’annonce faite le 2 octobre. La première livraison, qui comprenait de l’antimoine, des concentrés de cuivre et des terres rares, « *inaugure un partenariat de 500 millions de dollars*», précise le communiqué.