**Les acheteurs reviennent en force sur le marché du cobalt**

**Alors que le marché du molybdène est marqué par de nouvelles baisses des cours, le manganèse s’envole à des niveaux plus vus depuis 2018. Sur le marché du cobalt, le repli des cours fait les affaires des acheteurs.**

**Cobalt : regain d’intérêt de la part des acheteurs**

Les acheteurs du marché du cobalt continuent de faire état de lots disponibles à des niveaux inférieurs à la fourchette d’échanges de la part de vendeurs cherchant à empocher des bénéfices. Certains négociants ont indiqué être de retour aux achats maintenant que les cours se rapprochent des 22 $/lb. Les acheteurs chinois ne sont pas actuellement à la recherche de métal, mais les vendeurs attendent une nouvelle vague de restockage, ce qui devrait arriver rapidement au regard de la fermeté de la demande en aval en Chine et des tensions sur l’approvisionnement d’hydroxyde. « *A 22.50 $/lb, le cobalt redevient attractif. La semaine prochaine devrait voir un regain d’achats, certains négociants m’ont déjà demandé mes disponibilités en termes de volumes*» a indiqué un négociant. Le cours du cobalt qualité standard s’échange actuellement à 22.5-23.25 $/lb, au même niveau que le cobalt qualité alliage.

**Molybdène : le repli se confirme**

Les cours du molybdène poursuivent leur inflexion, dans un contexte de prudence dans les achats de la part des consommateurs et de disponibilités conséquentes de ferro-molybdène. Les volumes échangés de ferro-molybdène  et d’oxyde de molybdène sont en hausse, mais pas suffisamment pour soutenir les cours. Le ferro-molybdène 65 % Mo min, départ **Rotterdam**, se vend actuellement à 25.90-26.30 $/kg.

**Manganèse : les cours dépassent les 3.000 $/tonne**

Les cours du ferro-manganèse ont dépassé les 3.000 $/tonne, pour la première fois depuis août 2018, conséquence du blocage du canal de Suez, qui limite l’approvisionnement en Europe. La fourchette d’échange du manganèse 99.7 %, départ **Rotterdam**, s’élève actuellement à 2.820-3.040 $/tonne.