Nickel, le secteur des batteries va faire flamber la demande

**Le marché mondial du nickel va devoir croître de 60 % d’ici la fin de la décennie pour répondre à la demande grandissante liée à l’électrification, a indiqué Jessica Fung, responsable de la stratégie chez Pala Investments, lors de la LME Week qui s’est tenue la semaine du 11 octobre.**

Dans le cadre de la transition de l’économie mondiale pour atteindre ses objectifs de durabilité, la demande en nickel émanant du secteur des batteries continue de progresser, explique l’analyste. « *En 2020, les batteries représentaient 5 % de la demande en nickel. En 2030, ce chiffre pourrait être porté à 30 %* », précise-t-elle. « *L’avenir du nickel dépend fortement de la demande et de ce côté, les perspectives sont plutôt positives* ». Mme Fung estime que la tendance haussière, à la fois de la demande et des cours, s’inscrit dans le super-cycle des matières premières. D’après elle, les cours du nickel sont structurellement voués à grimper. Aux officiels du 18 octobre, les cours pour livraison à 3 mois s’élevaient à 20.150-20.175 $/tonne, contre 17.403-17-403 $ le 4 janvier 2021.

« *Le développement des véhicules électriques se traduira inévitablement par une croissance de la demande en métaux de base, plus particulièrement le nickel, au cours de la décennie à venir* », conclut l’analyste.

Les disponibilités en matières premières destinées à produire du sulfate de nickel, pour le secteur des batteries lithium-ion, devraient s’améliorer en 2022, après une année 2021 marquée par de fortes tensions. La production de matte de nickel devrait progresser de 43 %, grâce au retour à la production des installations intégrées, suite aux perturbations de 2021, ainsi qu’à l’arrivée de nouvelles capacités de production en Indonésie.