L’aluminium profite de la hausse des cours du cuivre

S'exprimant lors de la conférence Bank of America Global Metals, Mining & Steel, mardi 14 mai, William Oplinger, pdg d'**Alcoa**, a déclaré que la forte progression des cours du cuivre jouait en faveur de la demande d'aluminium, les consommateurs cherchant à substituer le cuivre par le métal léger.

Le cours actuel du cuivre est 3,5 à 4 fois supérieur à celui de l'aluminium. Seule une quantité marginale de cuivre peut être remplacée par l'aluminium, a rappelé William Oplinger : « *L'un de nos plus grands marchés est celui de l'électricité, où il est possible de remplacer le cuivre par de l'aluminium. L'autre marché, sur lequel il est possible d’en faire de même, du moins sur une partie, est celui des échangeurs de chaleur pour l'industrie automobile*. »

**Demande croissante pour les produits bas carbone**

**Alcoa**a constaté une croissance de la demande en produits d'alumine et d'aluminium bas carbone, commercialisés sous la marque Sustana. « *Si les primes sur les produits bas carbone sont encore modestes, nous avons enregistré une progression des ventes d'alumine de qualité fonderie EcoSource, d'alumine de qualité non métallurgique, d'aluminium à contenu recyclé EcoDura et de produits primaires à faible teneur en carbone EcoLum*», a-t-il précisé.

Les projets de R&D à long terme d'**Alcoa** portent sur le processus de fusion de l'aluminium ELYSIS, une technologie zéro carbone, et le processus de recyclage de haute pureté ASTRAEA.

L'aluminium de seconde fusion jouera un rôle significatif, la demande mondiale d'aluminium devant augmenter d'environ 3%, contre une croissance de 2 % attendue pour la demande d'aluminium de première fusion, selon le pdg. « *À l'heure actuelle, notre capacité à traiter le métal secondaire est limitée. Nous essayons de déterminer de quelle manière nous pourrions obtenir un rendement positif pour les actionnaires. (…) Nous devons simplement déterminer quand et comment nous pourrions être acteur dans ce secteur, c'est important pour l'avenir de l'aluminium*».

En mars dernier, **Alcoa**a annoncé la clôture d'une émission d'obligations « *vertes*» par sa filiale **Alcoa Nederland Holding**, dont le produit sera utilisé pour des projets de décarbonisation et des dépenses de recherche et développement (R&D) liées à des technologies avancées.