L’offre en déchets restera tendue en Chine

**Le marché chinois des déchets de cuivre devrait rester tendu en 2023, la pandémie de Covid-19 et le ralentissement économique mondial accentuant les tensions sur les disponibilités, prévoit un exécutif de JJC Renewable Resource.**

« *En raison de l’augmentation des incertitudes concernant l’économie mondiale et des déconvenues liées à la Covid, le marché de l’offre en déchets est restreint*», a déclaré Huang Yifu, vice-dg du recycleur chinois **JJC Renewable Resource**, à l’occasion de la semaine chinoise du cuivre, organisée par Commodity Research Unit. « *De nombreux recycleurs ont réduit leur production en raison de tensions sur les disponibilités en matières premières*», a-t-il souligné, ajoutant que le nombre de traders en activité avait considérablement diminué. Après l’instauration de restrictions sur les importations de déchets solides, la Chine laisse aujourd’hui entrer sur son territoire uniquement les déchets de haute qualité. Les importations de déchets de cuivre devraient reculer au 4ème trimestre en raison de la volatilité des prix des déchets et des taux de change. « *A l’importation, l’offre a diminué, tandis qu’à l’exportation la demande a progressé* », précise le responsable.

La Chine, premier consommateur mondial de cuivre, pourrait consommer plus de 3,8 millions de tonnes de déchets de cuivre en 2023, soit une progression de 4% par rapport au volume absorbé en 2022, d’après les chiffres communiqués par  Huang Yifu.

Le volume de déchets recyclés en Chine pourrait excéder 2,5 millions de tonnes. Les importations dépasseraient elles 1,3 million de tonnes.

Les importations chinoises en provenance des Etats-Unis, du Japon et de la Thaïlande ont progressé, tandis que celles en provenance de Malaisie ont reculé. Ce pays d’Asie du Sud-Est a récemment relevé son taux de pureté des déchets. « *Les déchets de haute pureté seront exportés tandis que les déchets de basse qualité seront de plus en plus traités localement*», anticipe, de son côté, Michael Hellmann, premier vice-président commercial chez Aurubis, premier producteur européen de cuivre affiné.