

PARIS (MPE-Média) – Des quantités inhabituelles de déchets plastiques achetés en Europe sont actuellement en attente de traitement dans les ports chinois. Pour autant, ces stocks inertes ne semblent pas provoquer de chute des prix à l'importation en Chine ni ailleurs de ces déchets. Explications.



La cause de l'augmentation du volume de déchets importés d'Europe ou d'autres régions du monde par les acheteurs chinois est l'application plus stricte ces derniers mois de décrets de lois internationales transférés dans la loi cadre chinoise correspondante, qui imposent aux sociétés réceptionnant ces déchets de pousser plus avant leur examen avant mise sur le marché, explique M. Francis Veys, Directeur général du Bureau International of Recycling, en réponse à nos questions sur l'origine de ces excédents de stocks dans les ports de Chine.

Quel impact sur les prix?

« Il semblerait que la Chine ne soit plus intéressée à utiliser les déchets plastiques de l'Europe et que ces déchets se retrouvent aujourd'hui en abondance dans les ports », nous dit une autre source, qui va jusqu'à se demander si « l'effet à court terme pourrait être ou non une baisse des prix de ces matières recyclées en Europe, alors qu'ils avaient fortement augmenté depuis quelques années suite au nouvel appétit de l'industrie automobile pour le plastique recyclé ».

Une volonté du gouvernement

Cette vision n'est pas partagée telle quelle par les analystes de Plastics Europe, qui pensent plus à « une volonté du gouvernement d'être plus regardant sur les déchets plastiques qui arrivent chez eux pour protéger leur population. Dans un premier temps, les prix ne bougeront pas, d'autant que ces volumes repartiront dans le circuit dès que les nouvelles obligations de

vérification seront intégrées au cycle. Mais si le phénomène de surstockage provisoire dans les ports devait durer, alors une baisse même légère des prix des déchets plastiques achetés en Europe n'est pas à exclure si la demande venait à baisser de façon conjoncturelle ».

Jo Gatsby

