

► Textiles Vers plus de libre-échange

Le succès du marché de la fripe dépend du savoir-faire des trieurs et de l'engagement pour un libre-échange. C'est dans cet état d'esprit que les membres du BIR de la division Textiles poursuivent leurs négociations avec la communauté des pays d'Afrique de l'Est pour les convaincre que l'industrie de la fripe est synonyme de croissance. Pour rappel, plusieurs pays de ce continent ont décidé de bannir l'importation de textiles usagés à partir de 2019. Principale raison invoquée : ne pas concurrencer le dé-

veloppement d'une industrie textile locale. Côté européen, plusieurs membres du BIR à Hong Kong se sont émus des éventuelles conséquences de cette décision sur la dislocation des entités commerciales existantes. Pour Alan Wheeler, délégué général de l'association du recyclage des textiles au Royaume-Uni, malgré le Brexit, l'industrie britannique a besoin d'accéder au marché européen : « nous voulons pouvoir exporter nos textiles usagés comme un produit vers l'UE et ne pas être freinés par la réglementation

sur les déchets, dès lors que nos produits arrivent dans un port européen ». Et de souligner une certaine stabilité des prix et de la demande pour l'original haute qualité. Cette tendance est liée aux marchés d'Europe de l'Est où la demande de la « crème » excède l'offre locale. Sur le marché chinois, les ventes de textiles usagés en vue de leur réemploi ne sont pas tolérées au niveau national, ce qui oblige à transformer systématiquement la matière collectée pour fabriquer de nouveaux produits. **CM**

► DEEE Déchets non grata



Autant dire qu'avec le Green Fence II, l'importation de déchets électroniques en Chine ne sera plus comme avant. Lors de la convention du BIR à Hong Kong, Steve Wong, président de l'association chinoise des déchets plastiques, a fait part de la détermination de son pays à

mettre en avant la protection de l'environnement, rendant ainsi presque impossible l'importation de déchets de DEEE (sont notamment visés les plastiques bromés). Les normes en vigueur sont de plus en plus drastiques. De même à Hong Kong, la législation a récemment changé sur le statut de certains produits comme les circuits imprimés en fin de vie, considérés désormais comme des déchets dangereux. Cela s'est traduit par un coût élevé des permis à traiter, conduisant à la fermeture de plusieurs sites. Par ailleurs, le comité des DEEE du BIR a annoncé le lancement d'une étude sur

la production et les flux de DEEE à l'échelle mondiale. Les résultats seront rendus publics lors de la prochaine convention du BIR en octobre à Delhi en Inde. Ces travaux rassembleront les rapports existants et toutes les données relatives au réemploi et au recyclage des appareils ménagers ainsi que d'autres produits électroniques. Une évaluation de la qualité des données sera également effectuée ainsi qu'une compilation des informations sur les flux par pays et région. Le résultat de ce chantier sera un outil nécessaire et utile pour l'ensemble des membres du BIR. **CM**

Demande croissante d'aluminium

La production d'aluminium primaire a augmenté à fin avril 2017 de 6,8 %. La banque industrielle allemande (IKB) prévoit ainsi une croissance de 60 millions de tonnes. L'impulsion de la demande d'aluminium de 1^{er} et 2^e fusion provient notamment de l'automobile et de l'aéronautique. De nouvelles capacités dans le recyclage en Europe ont stabilisé le marché.

Le plomb porté par la mobilité

La production minière de plomb a crû à fin mars 2017 de 18 %. Aujourd'hui pourtant, 55 % de la production totale de plomb provient des filières de recyclage. Pour 2017, la demande devrait augmenter encore de 2,5 %, portée entre autres par le déploiement de la mobilité électrique.

Étain indonésien

Les exportations d'étain indonésien ont représenté en mai, 6989 tonnes, en hausse de 30 % par rapport à mai 2016 et en croissance de 10 % par rapport à avril 2017 selon le ministère indonésien du commerce. Cela porte à un total exporté pour 2017 à ce jour à 31 385 tonnes, soit une augmentation de 43 % par rapport à la même période observée en 2016.