

BIR / Ferrailles : terminologie et coûts des énergies ont dominé les débats

La plénière de la Division Ferrailles a mis en valeur la sortie de sa 14^e édition de « World Steel Recycling in Figures » - une publication qui, selon le président de la division Denis Reuter, « démontre l'importance de notre industrie » en ce qu'elle démontre avoir évité « l'émission de près de 950 Mt de CO₂ chaque année, tout en économisant de l'énergie et en préservant les ressources primaires » (voir RR N° 19). Autre fait marquant, ce document est le premier à consacrer une évolution terminologique significative, décidée par le bureau de la Division : le terme « ferraille » est remplacé par « acier recyclé », un changement devant assurer aux recycleurs « un écho encore plus efficace auprès du public et des décideurs », a confirmé le conseiller divisionnaire aux statistiques Rolf Willeke aux délégués réunis à Amsterdam.

En passant en revue certaines des principales conclusions de la publication, Rolf Willeke a mis l'accent sur trois territoires s'agissant de l'année 2022 : la Chine a assuré sa sécurité et sa position de premier utilisateur mondial d'acier recyclé malgré une baisse de 4,8 % de sa consommation à 215,31 Mt. Une histoire similaire s'applique à la Turquie, qui demeure le premier importateur mondial d'acier recyclé, même si elle a enregistré une baisse de 16,5 % de ses achats à l'étranger à 20,876 Mt. Et pour compléter le schéma, l'UE-27 a maintenu sa position de premier exportateur mondial d'acier recyclé en 2022 malgré la baisse de ses expéditions sortantes de 9,4 % en glissement annuel à 17,596 Mt.

Pétrole, gaz et charbon : augmentation des dépenses européennes

Cette réunion a également mis en lumière un sujet crucial, non seulement pour le secteur de l'acier recyclé mais aussi pour l'industrie du recyclage dans son ensemble, à savoir les coûts énergétiques. Dans une présentation très fouillée, Ole Rolser, chef de l'équipe Global Energy Perspective chez McKinsey & Company aux

Pays-Bas, a mis en évidence une augmentation des dépenses européennes en pétrole, gaz et charbon (qui sont passées de 4 % à 10 % du PIB l'année dernière), que ces dépenses resteraient élevées « dans un avenir prévisible », et a attribué la hausse vertigineuse des prix mondiaux du gaz, avec un record en 2022, directement au conflit en Ukraine.

Pour les industries énergivores, dont beaucoup font partie de la clientèle de l'industrie du recyclage, ces énormes coûts énergétiques ont entraîné des réductions de production, voire des arrêts. Aidée par un changement notable dans le comportement des ménages, la demande d'électricité en Europe a diminué de 3 à 4 % l'an dernier par rapport à 2021 et de 6 à 8 % à partir de septembre.

Après avoir observé que les prix du pétrole brut sont désormais revenus aux niveaux d'avant le conflit ukrainien, Ole Rolser a prédit une poursuite de la baisse avant que le prix ne s'établisse autour de 50-60 \$ le baril.

Suite à une question de Tom Bird, président sortant du BIR, quant à l'ampleur des prises de bénéfices des entreprises énergétiques maintenant que les prix sont revenus à des niveaux plus bas, Ole Rolser a expliqué que ces entreprises appartiennent à un secteur industriel à forts investissements, devant faire face à une volatilité importante. Et a pointé une plus grande réticence à investir en raison de la poussée vers la décarbonation.

Et en réponse à une question de George Adams (SA Recycling, USA), l'expert a indiqué que selon lui, tout laisse à penser qu'avec les investissements nécessaires, l'UE pourrait être énergétiquement indépendante de la Russie en quelques années seulement, rappelant que l'Europe s'est historiquement appuyée sur la Russie pour assurer environ un tiers de son approvisionnement en gaz, l'Allemagne, l'Italie et la Pologne étant les plus exposées aux travers de ce choix politique.



ARMABESSAIRE
RECYCLAGE

FERS - MÉTAUX - D.E.E.E. - V.H.U.

- BROYAGE DE CÂBLES CUIVRE ET ALU
- BROYAGE FERRAILLES ET MÉTAUX
- FONDERIE D'ALUMINIUM
- TRAITEMENT DES D.E.E.E.
- TRAITEMENT DES V.H.U.

EURO-QUALITY SYSTEM
ISO 9001 & 14001
ISO 45001

01 60 29 13 67
www.armabessaire.com
Patrick ARMABESSAIRE • 06 80 37 66 41



Logiciels mobiles pour la récupération

GAGNER EN EFFICACITÉ
AVEC DES OUTILS DE MOBILITÉ

- Dépot de documents
- Planification sur smartphone
- Réception
- Signature des clients sur tablette
- Accès aux particuliers
- Retraitement par envoi bancaire

www.kerlog.com • 01 61 30 67 34

YPREMA

Nous transformons les déconstructions du BTP en matériaux routiers.

www.yprema.fr

