

## **EUNIRPA souhaite une extension de 20% des volumes de quotas de fil machine**

10/07/2019 – Tribune de la Sidérurgie

EUNIRPA, l'association des transformateurs de fil machine non intégrés, est en faveur d'un ajustement des quotas de sauvegarde existants afin de restaurer la position concurrentielle des transformateurs indépendants face aux producteurs européens verticalement intégrés. L'association incite vivement les politiques à protéger le secteur de la transformation des effets de distorsion des mesures de sauvegarde dans la mesure où les disponibilités en fil machine sont de plus en plus restreintes. Au cours de la période d'application du 2 février au 30 juin, les quotas d'importation portant sur le fil machine ont été consommés très rapidement. Les nouveaux quotas d'importation relatifs au fil machine, effectifs depuis instaurés le 1er juillet dernier, atteignent déjà un niveau critique pour certains pays. C'est notamment le cas du fil machine turc, dont 55 % des volumes ont déjà été utilisés le 5 juillet dernier. Il convient de souligner que les quotas de fil machine originaires d'autres destinations s'épuisent bien moins rapidement. EUNIRPA souhaiterait voir le quota sur le fil machine croître de 20% alors que la proposition de la Commission européenne fait état d'une augmentation n'excédant pas 5%. « La hausse proposée, représentant approximativement 700 000 t par rapport aux niveaux actuels, est insignifiante comparativement aux 20 M de t de fil machine produites par l'industrie sidérurgique européenne », selon un communiqué émanant d'EUNIRPA. « A l'échelle européenne, nous sommes confrontés à de sérieuses pénuries en fil machine étant donné que les aciéristes pleinement intégrés nous considèrent de plus en plus comme étant leurs concurrents sur leurs propres opérations aval », a commenté EUNIRPA. Eurofer, prétendant que la consommation européenne d'acier ne progresse pas à un tel rythme, prône quant à lui l'annulation de la hausse annuelle de 5% des quotas. EUNIRPA englobe 15 transformateurs de fil machine non intégrés répartis dans 12 pays de l'UE et transformant plus de 3,2 M de t de fil machine /an.