

**PEKIN (MPE-Média)** – Le ministre du commerce chinois Gao Hucheng réagit aux actions anti-dumping en cours à Bruxelles en déclarant que « les surcapacités d'acier sont un problème mondial qui demande des efforts à tous les pays », reporte le Financial Times sur internet. Détails pour nos abonnés.

Parlant dans le cadre d'une conférence de presse à Pékin ce 23 février le ministre du commerce chinois Gao Hucheng déclare que les surcapacités dans l'industrie des métaux n'étaient pas seulement un problème chinois, mais « un problème global qui demande des efforts collaboratifs à tous les pays concernés », ajoutant que « la Chine défend ses affaires en accord avec les règles de l'Organisation mondiale du commerce (OMC) », en réaction aux récentes mesures anti-dumping européennes de Bruxelles sur le marché et les importations chinoises de ronds à béton haute performance.

Probablement informé des actions en préparation à Bruxelles pour taxer les importations chinoises de bobines d'acier laminées à chaud et celles déjà prises pour les bobines laminées à froid, M. Gao rejette les accusations des producteurs des autres régions du monde qui estiment que la Chine a provoqué la chute des prix mondiaux de l'acier en vendant ses produits en dessous de leur coût de production, précisent nos confrères du Financial Times.

Une étude récente de la Chambre de commerce européenne de Pékin portant sur l'industrie chinoise confirme que les surcapacités sont un vrai problème en Chine et que les usines de six secteurs d'activités allant de l'acier au papier via le verre opèrent à des coûts plus bas qu'en 2009, en compétition directe avec les plus grands groupes européens, ajoute la même source.

**La Rédaction**

**ADHEREZ A L'ANNÉE À MPE-MEDIA**

**ET GAGNEZ 50% SUR TOUS NOS EVENEMENTS :**

**MATINÉES PLASTIQUES LE 5 AVRIL, ACIER LE 22 JUIN 2016**

**AU COEUR DES MATIÈRES PREMIERES ET DES ENERGIES,**

**"S'INFORMER, C'EST CHOISIR MPE-MEDIA"**

Renseignements : [contact@mpe-media.com](mailto:contact@mpe-media.com)

[www.mpe-media.com](http://www.mpe-media.com)

