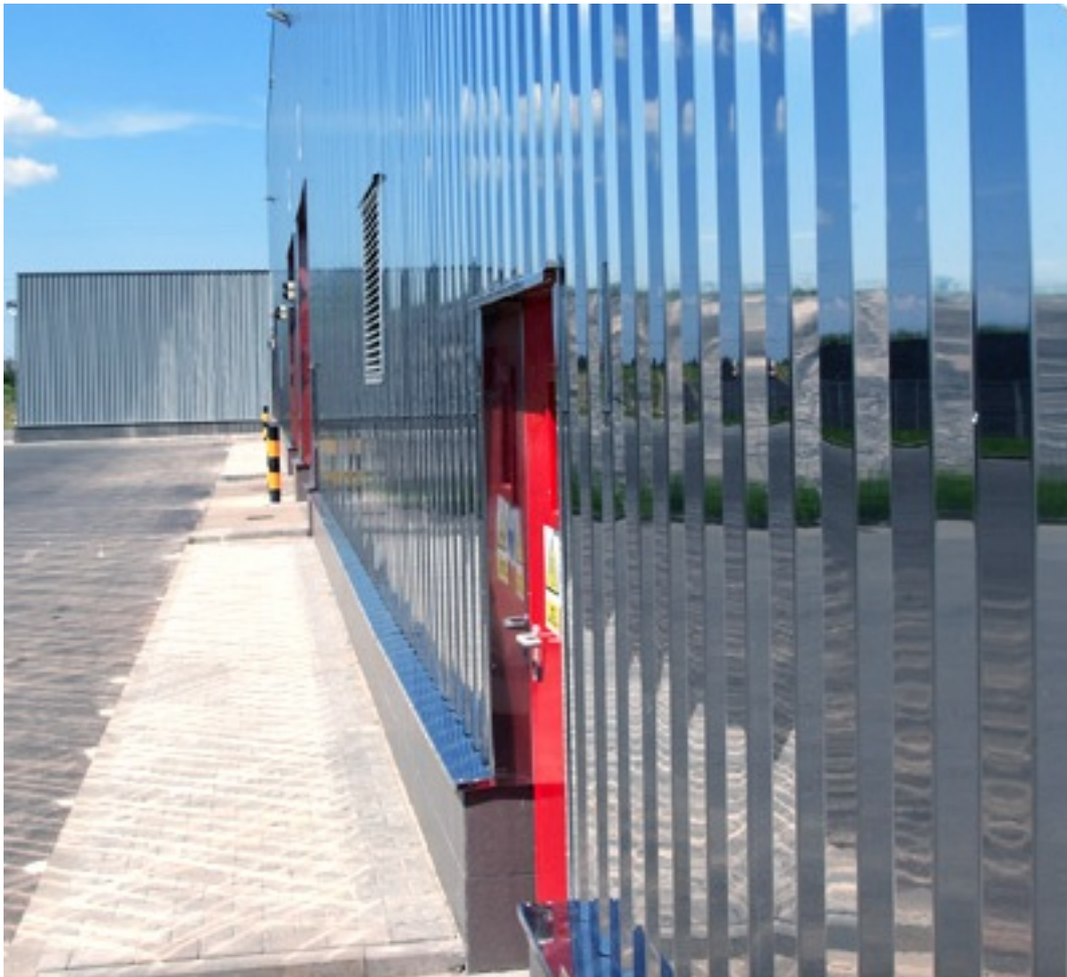


LONDRES (MPE-Média) – La production mondiale d’aciers inoxydables devrait atteindre un nouveau seuil record de 36,4 millions de tonnes en 2013, 2,9% de plus que le précédent record connu l’an dernier, précise le consultant britannique MEPS.



Architecture en inoxydable (ph SD archives MPE-Média)

Toutefois, MEPS précise que la production d’acier inoxydable des marchés développés euroéen, des Etats-Unis et d’Asie hors Chine demeure en-dessous du pic observé avant crise en 2006.

MEPS note que la production chinoise a plus que triplé depuis cette date, continuant à augmenter plus fortement que partout ailleurs : une hausse supérieure à 7% est anticipée en 2013 pour un volume total d'acier inoxydable produit supérieur à 17 millions de tonnes.

Passant en revue la situation des producteurs d'acier inoxydable globaux, MEPS prévoit une baisse des volumes produits par Taïwan et la Corée du Sud comparé à 2012, une hausse très marginale au Japon (plus de 3Mt), relevant que ces pays sont en compétition directe avec l'industrie chinoise de la spécialité.

MEPS explique que les indicateurs économiques sont jugés positifs aux Etats-Unis avec comme conséquence une augmentation de 2% de la production d'acier inoxydable supérieure à 2Mt, amenant ses analystes à rehausser leurs prévisions pour ce pays à partir du volume produit au premier semestre.

Europe : 7,3Mt, -2% sur 2012

En Europe, où l'activité industrielle demeure « déprimée », MEPS observe que les pays du sud n'ont montré que peu de signes probants de reprise, tandis que les effets de la crise financière a freiné l'économie en Allemagne en dépit de fortes ventes de voitures et d'autres biens de consommation exportés en Asie. Du coup, MEPS revoit sa prévision de production d'inoxidables pour l'Europe à 7,3Mt, en baisse de presque 2% comparée à celle de 2012.

Toutefois, ajoute MEPS, la question de la revente de l'aciérie italienne filiale d'Inoxum de Terni étudiée par le groupe Aperam n'a pas encore été conclue, la date butoir fixée par Bruxelles – et le régulateur européen des fusions acquisitions NDLR - ayant été repoussée à la demande du groupe finlandais Outokumpu, tandis que la production continue à Terni, ce qui laisse prévoir de nouvelles surcapacités dans le secteur des inoxydables en Europe en 2013 : au moins un des leaders du genre devra réduire ses propres capacités à moyen terme, conclut MEPS.

Jo Gatsby

Voir aussi sur :

www.meps.co.uk

La lettre et le site
Des Matières premières
et de L'Énergie



www.mpe-media.com