

LONDRES (MPE-Média) – Exit la hausse d'environ 40 dollars par tonne de l'acier aux Etats-Unis cet été et la relative stabilité des prix en Europe du nord : les prix subissent une pression baissière depuis septembre tant en Europe qu'en Asie, tirés vers le bas par la chute des prix des matières sidérurgiques pour les plats au carbone et par celle des ferrailles pour les produits longs, note MEPS dans une étude récente.



Du coup, MEPS relève ça et là des tentatives des producteurs d'acier en proie au doute au vu d'une faible demande plus ou moins généralisée de faire passer les prix de la fin de l'été, mais en vain la plupart du temps.

Les délais de livraison sont de plus en plus courts dans plusieurs pays d'Europe et les stocks restent relativement bas sans restockage pour l'instant, les acheteurs préférant attendre une possible nouvelle baisse des prix de quelques dizaines d'euros courant octobre-novembre, aucune reprise de la demande n'étant anticipée pour l'instant, précise MEPS.

Baosteel a gardé ses prix bas

En Chine, où les prix ont chuté en dépit des espoirs de relance suscités par les promesses de Pékin de lancement d'un grand programme de travaux d'infrastructures pluriannuel, le producteur d'acier Baosteel a pris des mesures préventives en gardant ses prix bas, tandis que Baoshan Steel est allé jusqu'à fermer des usines et à réduire la production de ses mines de fer de 40%.

Voyant la demande domestique chinoise stagner au moins jusqu'à la fin de l'année, les distributeurs regardent de près leurs niveaux de stocks et réduisent leurs achats aux usines.

En Corée du Sud, les stocks de produits plats ont tendance à s'accumuler et à perdre parfois jusqu'à 5% de leur valeur depuis fin juillet, faute de demande intérieure.

Crise de l'eurozone dans la ligne de mire

MEPS attribue cette morosité à une contagion de la crise de l'eurozone qui mine la confiance des acteurs, en Asie comme en Europe de l'Ouest où les aciéries n'arrivent plus à faire remonter leurs marges malgré une baisse récente des coûts de production dûe à la baisse des matières premières en fin d'été.

Jo Gatsby

Voir aussi sur :

www.meps.co.uk

