

PARIS (MPE-Média) - En novembre 2013, la production française d'acier brut s'est établie à 1.316.000 tonnes, en augmentation de 3,5 % par rapport à celle de novembre 2012. Sur les onze premiers mois de 2013, la production française a dépassé 14,5 millions de tonnes, donnée en baisse de 0,9% sur la même période en 2012, a annoncé récemment la Fédération Française de l'Acier (FFA). Détails.



Bobines laminées à froid (Photo ThyssenKrupp)

La production d'acier par la filière électrique en novembre 2013 s'est établie à 456.000 tonnes (-10,6 %) et celle d'acier par la filière fonte dans la même période à 860.000 tonnes (+ 12,9 %).

Pour les onze premiers mois de l'année 2013, la production française d'acier brut s'est établie à 14.505.000 tonnes, en baisse de 0,9 % par rapport à celle de la période correspondante de 2012. Sur cette même période, la production par la filière électrique s'est établie à 5.163.000 tonnes (- 10,5 %) et celle d'acier par la filière fonte à 9.342.000 tonnes (+ 5,3 %).

Il convient toutefois de noter que la production des onze premiers mois de l'année 2013 est inférieure de 20 % à la moyenne observée sur la même période entre 2004 et 2008.

Produits plats en acier au carbone

En novembre, le marché des produits plats en acier au carbone restait incertain. Bien que la plupart des acteurs s'accordent sur le fait que le bas de cycle est pratiquement atteint, les négociations restent difficiles, expliquent les analystes de la FFA.

Malgré cette incertitude, le marché donnait alors le sentiment d'être stable et quelques signes suggéraient l'apparition d'une meilleure tendance, continue la même source.

En effet, les indicateurs macro-économiques semblent s'améliorer dans plusieurs régions de l'ouest et du sud de l'Europe. La demande est stable, les prix des matières premières sont mieux orientés, et une légère croissance est prévue pour 2014. Seules les régions de l'est de l'Europe semblent plus en retrait, ajoute la FFA.

Pourtant, la prudence restait de mise fin 2013 et les clients se focalisaient encore sur l'optimisation des stocks pour la fin de l'année. Les achats, réalisés dans une optique court terme, concernaient les besoins immédiats. Ceci explique le décalage entre les indicateurs (plutôt à la hausse pour 2014) et le marché actuel.

Dans le domaine des plaques, le constat en fin d'année 2013 révélait une situation difficile avec

un niveau très faible dans quelques segments, notamment l'industrie de la construction et celle du matériel de travaux publics (MTPS).

Le niveau des stocks était alors plutôt bas, adapté à la demande. Subsistaient cependant des signes de reprise et des opportunités, surtout pour les clients exportateurs.

Produits longs en acier au carbone

La demande en novembre a marqué un ralentissement. Les prix des ferrailles sont orientés à la hausse.

Produits en aciers inoxydables

- Produits longs :

On note, sur le mois de novembre, un très bon niveau d'enregistrements se traduisant par une hausse du carnet de commandes, en particulier pour les barres. Les facturations meilleures qu'attendues sur le mois permettent d'envisager de réaliser un exercice 2013 conforme aux prévisions annuelles.

- Produits plats :

L'activité au mois de novembre a été bonne en termes de livraisons et surtout de commandes. Une phase de restockage est à présent perceptible.

Aciers pour béton armé

A l'approche de la fin d'année, les stocks étaient maintenus à des niveaux bas. Ceci a conduit les stockistes et les utilisateurs d'aciers destinés à la construction et au renforcement du béton à limiter encore davantage leurs approvisionnements. Ces derniers étaient déjà très ralentis par la faiblesse de la conjoncture dans le secteur du BTP.

La concurrence reste très vive entre producteurs européens sur le marché français. Nous observons une nouvelle baisse de la rentabilité du secteur malgré une évolution favorable concernant les ferrailles de récupération sur le marché international.

C.J avec FFA



Voir aussi sur:

www.acier.org



1st ESTAD & 31st JSI 7-8 April 2014 in Paris

Join New European Steel Industry Conference

contact.jsi@ffa.fr - www.acier.org