

**PARIS (MPE-Média)** – La production française d'acier brut était en légère baisse de 1,8% en octobre comparée à celle d'octobre 2012 et en baisse de 1,3% sur 10 mois de 2013 comparée à la même période en 2012, annonce la Fédération Française de l'Acier (FFA) ce vendredi.

En octobre 2013, la production française d'acier brut s'est établie à 1.287.000 tonnes, en baisse de 1,8 % par rapport à celle d'octobre 2012. La production d'acier par la filière électrique s'est établie à 527.000 tonnes (- 6,6 %) et celle d'acier par la filière fonte à 760.000 tonnes (+ 1,9 %), précise la FFA.

Pour les dix premiers mois de l'année 2013, la production française d'acier brut s'est établie à 13.189.500 tonnes, en baisse de 1,3 % par rapport à celle de la période correspondante de 2012. Sur cette même période, la production par la filière électrique s'est établie à 4.707.500 tonnes (- 10,5 %) et celle d'acier par la filière fonte à 8.482.000 tonnes (+ 4,6 %), continue la même source.

Il convient toutefois de noter que la production des dix premiers mois de l'année 2013 est inférieure de 19 % à la moyenne observée sur la même période entre 2004 et 2008, ajoute le porte-parole de la FFA.

### **Produits plats en acier au carbone**

En octobre, la FFA relève un léger ralentissement des commandes sur le marché français, lié à l'approche de la fin du trimestre. Ses experts notent également une dispersion du comportement des principaux acteurs européens. Le marché de l'acier reste calme, avec une activité modeste pour le quatrième trimestre.

En effet, les clients se tournent maintenant vers le prochain trimestre. Ils restent prudents compte tenu des incertitudes toujours latentes pour 2014, précise la FFA.

Le sentiment général est celui d'une relative stabilité, mais il est de plus en plus influencé par

les difficultés ressenties au sud et à l'est de l'Europe, où les importations restent un facteur perturbant, souligne la même source.

Dans le domaine des plaques, l'environnement général du marché ne présente pas de changements significatifs au mois d'octobre.

L'attitude du secteur négoce oxycoupage reste identique en maintenant ses achats au niveau de ses besoins immédiats. La construction métallique demeure le premier secteur d'activité. La situation reste globalement inchangée pour les autres segments, précise la FFA.

### **Produits longs en acier au carbone**

La demande en produits longs d'octobre a marqué un certain fléchissement suite à une légère reprise en septembre inhérente à une reconstitution des stocks. Un tassement du prix des ferrailles est observé. Globalement, la situation reste difficile sans perspectives d'amélioration notable à court terme, anticipe la FFA.

### **Produits en aciers inoxydables**

#### **- Produits longs :**

On note un très bon niveau d'enregistrements en particulier en tréfilés, sur le mois d'octobre. Les facturations sont conformes aux prévisions. Le déficit en volumes dans le domaine des barres a été compensé en partie par une forte facturation de fil machine, observe la FFA.

#### **- Produits plats :**

L'activité au mois d'octobre a été bonne. On constate les signes d'une reprise conjoncturelle

mais pas encore d'éléments confirmés d'une tendance structurelle.

## **Aciers pour béton armé**

Le mois d'octobre n'a pas vu de changement significatif par rapport à la situation observée au mois de septembre, c'est-à-dire une activité du secteur des aciers de construction et de renforcement du béton qui reste très modérée en France, avec des stocks à des niveaux faibles à tous les stades de la chaîne. Les prix de la matière première (ferrailles) sont en légère régression par rapport au mois précédent. Le marché reste surcapacitaire et très concurrentiel. De nombreuses entreprises continuent de voir se dégrader leur situation financière, ajoute la FFA.

## **C.J. avec FFA**



**Voir aussi sur :**

[www.acier.org](http://www.acier.org)



1<sup>st</sup> ESTAD & 31<sup>st</sup> JSI

7-8 April 2014 in Paris

**Join New European  
Steel Industry Conference**

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