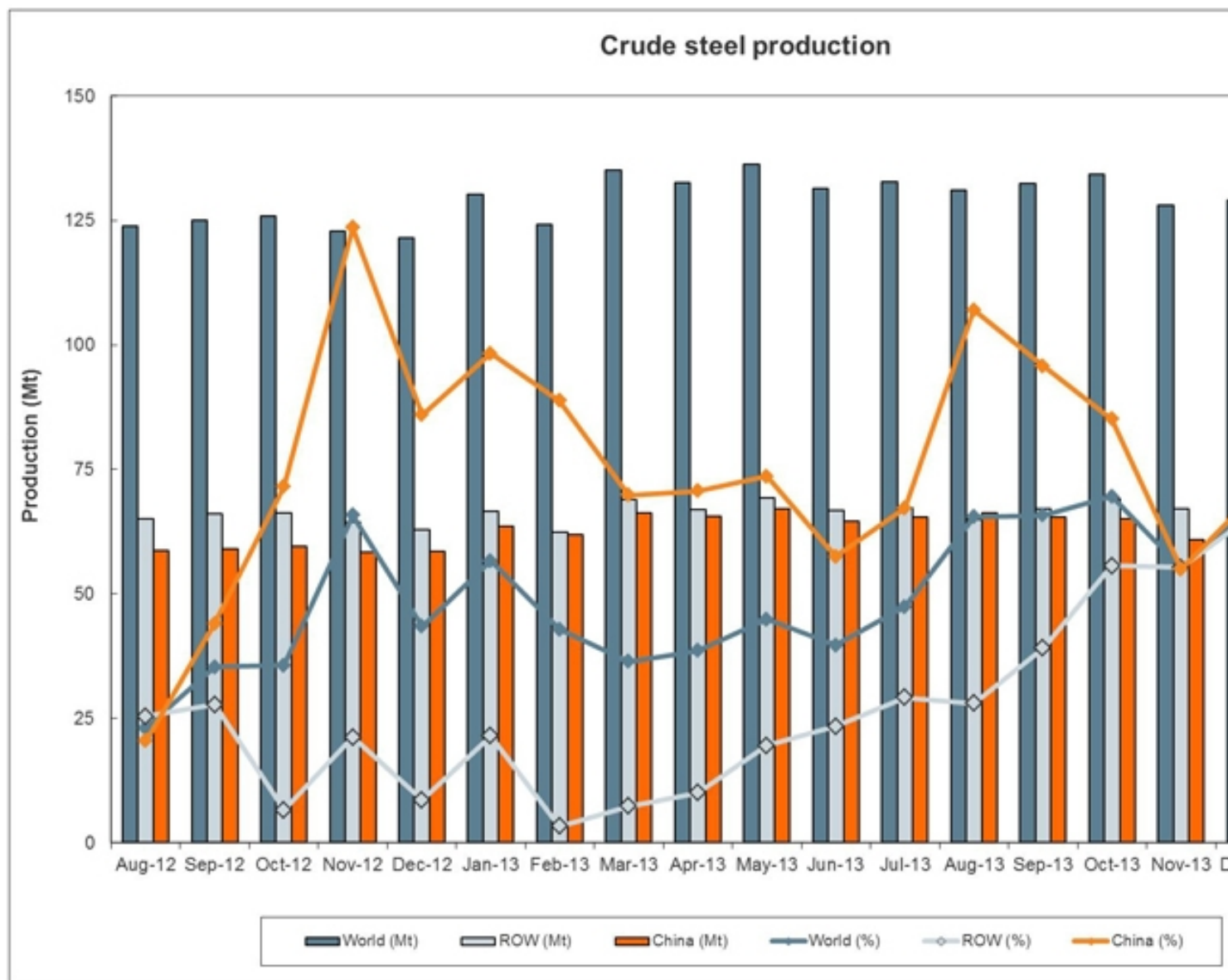


**BRUXELLES (MPE-Média)** – La production mondiale d’acier brut des 65 pays membres de l’association worldsteel était en baisse inédite de 0,4% en janvier 2014 comparée à celle de janvier 2013, celle de la Chine étant nettement en baisse de 3,2% en janvier comparé au même mois de 2013, ce qui peut expliquer cela dans les données rendues publiques récemment par worldsteel. Détails.



La production mondiale d'acier en janvier 2014 (source worldsteel)

Toutefois, la base de calcul les chiffres publiés par worldsteel en janvier 2013 nous conduit à relativiser cette baisse. En janvier 2013, worldsteel comptait 62 pays adhérents, dans lesquels la production d'acier brut avait augmenté de 0,8% comparée à celle de 2012, contre 65 pays transmettant cette année leurs données à l'association mondiale des producteurs d'acier.

La production mondiale d'acier brut s'est donc élevée à 130 millions de tonnes (Mt) en janvier 2014 pour 65 pays, contre 125 Mt comptées l'an dernier durant la même période pour 62 pays recensés. L'augmentation du nombre de pays adhérents à worldsteel peut à elle seule expliquer cette baisse statistique qui ne signifie pas forcément une baisse globale de la production d'acier hormis le fait que la Chine, elle, a vu sa production d'acier brut baisser de 3,2%, alors qu'elle augmentait de 4,6% en janvier 2013 sur un an.

La production d'acier brut de la Chine s'est élevée à 61,6Mt en janvier 2014, donnée en baisse de 3,2% comparée à celle de janvier 2013. Ailleurs en Asie, le Japon a produit 9,4Mt d'acier brut en janvier 2014, donnée en hausse de 6,1% comparé à janvier 2013. La production d'acier brut de la Corée du sud s'est élevée à 6Mt en janvier dernier, en hausse de 1,9% comparé à celle de janvier 2013.

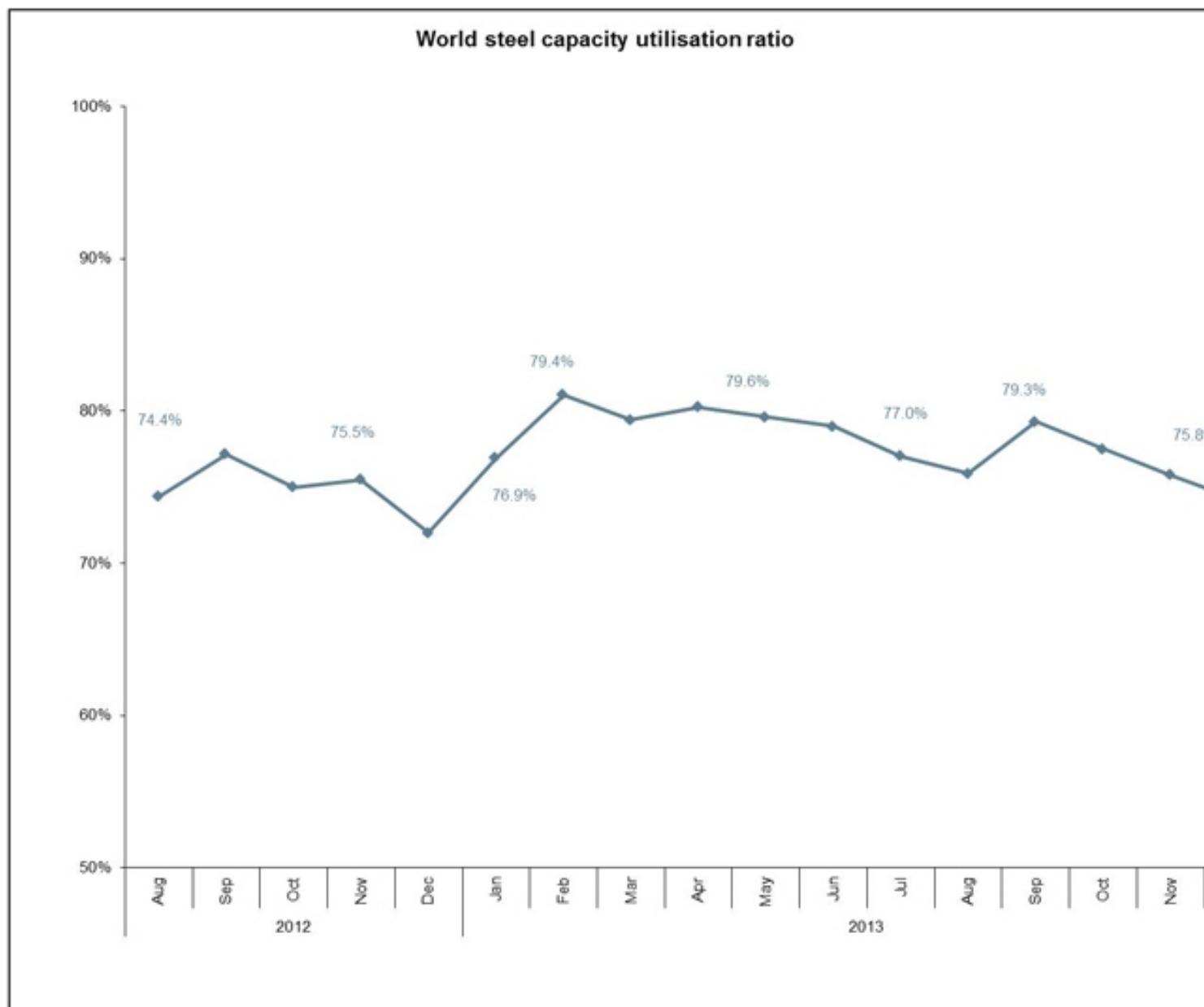
### **La production européenne d'acier augmente en janvier**

En Europe, l'Allemagne a produit 3,7Mt d'acier brut en janvier 2014, donnée en hausse de 2,2% comparée à celle de janvier 2013. L'Italie a produit 2,2Mt d'acier brut, en hausse de 27,8% comparé à janvier 2013. Le Royaume-Uni a produit 1,1Mt d'acier brut, en hausse de 31,5% comparé à janvier 2013. La production d'acier brut de la Turquie s'est élevée à 2,8Mt en janvier, en baisse de 0,9% comparé à celle de janvier 2013.

En janvier 2014, la Russie a produit 5,9Mt d'acier brut, donnée en hausse de 4,1% comparé au même mois de 2013. La production de l'Ukraine s'est élevée à 2,5Mt en janvier 2014, en baisse de 13,5% sur janvier 2013.

Les Etats-Unis ont produit 7,3Mt d'acier brut en janvier 2014, donnée en baisse de 0,5% comparé à janvier 2013. Le Brésil a produit 2,7Mt en janvier dernier, en baisse de 1,4%

comparé à janvier 2013.



Le taux d'utilisation des capacités de production d'acier dans le monde (source worldsteel)

Le taux d'utilisation des capacités de production d'acier des 65 pays membres de worldsteel était de 74,4% en janvier dernier, soit 2,5% de moins qu'en janvier 2013. Mais 0,2% de mieux qu'en décembre 2013, précise worldsteel.

## **Jo Gatsby avec worldsteel**

**NDLR** – Le taux mensuel d'utilisation des capacités de production d'acier est calculé sur la base des informations disponibles sur la production d'acier et les capacités réellement mises en œuvre. L'information sur les capacités des producteurs est fondée sur des données publiques, réactualisées deux fois l'an et vérifiées par les membres de worldsteel. L'Association World Steel (worldsteel) est l'une des associations industrielles les plus anciennes et les plus dynamiques du monde, qui représente près de 170 producteurs d'acier dont 17 parmi les 20 premières compagnies, des associations nationales, régionales de l'acier, des instituts de recherche sur l'acier, qui représentent ensemble près de 85% de la production mondiale d'acier estimée.

**Voir aussi sur :**

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

**Jeroen Vermej (directeur marchés d'EUROFER) :**

## **Une baisse liée à des vents contraires en Chine**

**BRUXELLES (MPE-Média)** – La baisse de la production mondiale d'acier brut en janvier dernier résulte de plusieurs facteurs, en particulier des vents économiques contraires mais aussi de la volonté de Pékin de réduire à la fois ses surcapacités et la pollution, analyse le directeur des études de marché et des statistiques d'EUROFER, l'association européenne des producteurs d'acier.

« La raison de ce déclin d'une année sur l'autre de la production d'acier brut de la Chine est une combinaison de plusieurs facteurs », nous explique M. Jeroen Vermej, directeur en charge des analyses de marché et des études économiques d'Eurofer à Bruxelles.

« Il y a d'une part une demande saisonnière plus basse durant l'hiver, d'autre part un resserrement du crédit et des vents économiques contraires », poursuit M. Vermej.

« Cela provient également des efforts de Pékin pour réduire les surcapacités et réduire le taux de pollution de l'air », précise le directeur des études d'EUROFER.

M. Vermej ajoute que la production chinoise de janvier 2014 était très proche du niveau déclaré en novembre et décembre 2013. EUROFER ne dispose pas encore des figures complètes de la production d'acier brut en Europe en janvier, mais M. Vermej anticipe une légère hausse de celle-ci sur un an reflétant « de meilleures conditions de marché de l'acier en Europe ».

**Christophe Journet**

**Voir aussi sur:**

[www.eurofer.org](http://www.eurofer.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