

BRUXELLES (MPE-Média) – La production mondiale d’acier des 63 pays adhérents de l’association mondiale des producteurs d’acier worldsteel s’est élevée à 136 millions de tonnes (Mt), donnée en hausse de 2,6% comparé à celle de mai 2012. Détails.

Chine : la production d’acier brut s’est élevée à 67Mt, en hausse de 7,3% comparée à celle de mai 2012.

Japon : ce pays a produit 9,6Mt d’acier brut, en hausse de 4,3% sur mai 2012.

Corée du Sud : 5,5Mt d’acier brut produites en mai dernier, en baisse de 7,1% comparé à mai 2012.

Europe

L’Allemagne a produit 3,7Mt d’acier brut en mai dernier, donnée en baisse de 1,5% comparé à la même période voici un an.

Italie : production d’acier brut à 2,3Mt, en baisse de 11,1% sur mai 2012 – le sort d’Ilva à Tarente demeure incertain NDLR.

France : production d’acier brut à 1,4Mt, donnée en baisse de 3,5% comparée à celle de mai 2012.

Espagne : le pays a produit 1,4Mt, donnée en hausse de 4,3% comparée à mai 2012.

Turquie et Russie

La production d'acier brut de la Turquie s'est élevée à 3Mt, en baisse de 2% comparée à celle de mai 2012.

Russie : production d'acier brut à 6,1Mt en mai, en légère hausse de 0,2% sur un an.

Ukraine : production de 2,8Mt d'acier brut en mai dernier, soit 6,5% de moins qu'en mai 2012.

Etats-Unis, Brésil

Etats-Unis : production de 7,5Mt d'acier brut en mai dernier, en baisse également de 4,9% comparé à mai 2012.

Brésil : ce pays a produit 3Mt d'acier brut en mai 2013, soit une hausse de 5,5% sur un an.

Le taux d'utilisation des capacités de production d'acier des 63 pays membres de worldsteel est resté presque inchangé depuis avril dernier avec 79,6% contre 80% le mois précédent, en baisse de 0,9% comparé à mai 2012.

Jo Gatsby avec worldsteel



NDLR – Ces données sont calculées d'après les informations rendues disponibles par les membres de worldsteel, réactualisées deux fois l'an et vérifiées par l'association. Worldsteel représente près de 170 producteurs dont 17 des 20 premières compagnies mondiales, des associations nationales et régionales, des centres de recherche sur l'acier. Les membres de worldsteel représentent près de 85% de la production mondiale d'acier brut estimée.

Voir aussi sur :

www.worldsteel.org

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



www.mpe-media.com