

**LUXEMBOURG (MPE-Média)** – Le groupe APERAM – « an Aperture for ArcelorMittal », l'ex filiale de production d'acier inoxydable du géant mondial de l'acier devenu société autonome cotée en bourse en janvier 2011 – annonce à son tour être passé aux primes d'alliages quotidiennes le 1er janvier 2014, comme son concurrent et nouveau leader de secteur finlandais Outokumpu. Explications détaillées.

« Comme annoncé en novembre 2013, Aperam a commencé le 1er janvier dernier à accepter des commandes de ses clients européens sur la base d'une prime d'extra-alliages définie au jour le jour », explique le porte-parole de l'ex leader mondial de production d'acier inoxydable devenu challenger d'Outokumpu depuis que les régulateurs de l'Union européenne ont accepté sa fusion avec l'allemand Inoxum, ex filiale productrice d'acier inoxydable du consortium allemand ThyssenKrupp.



Minerais de nickel (source INSG)

« La gestion courante des commandes passées selon ce nouveau mode via notre système informatique est actuellement en phase de réglage », précise Aperam, qui ne commente pas davantage ce changement de mode de fixation des extra d'alliages.

Le producteur finlandais Outokumpu a annoncé la semaine dernière avoir procédé à la même modification de son mode de calcul et d'offre des primes d'alliages appliquées à la vente d'acier inoxydable en fonction de leur teneur en nickel et en d'autres intrants des aciers résistants à la corrosion, primes généralement indexées sur les variations du cours du nickel au London Metal Exchange et jusqu'ici mensuelles.

### **L'explication d'Outokumpu**

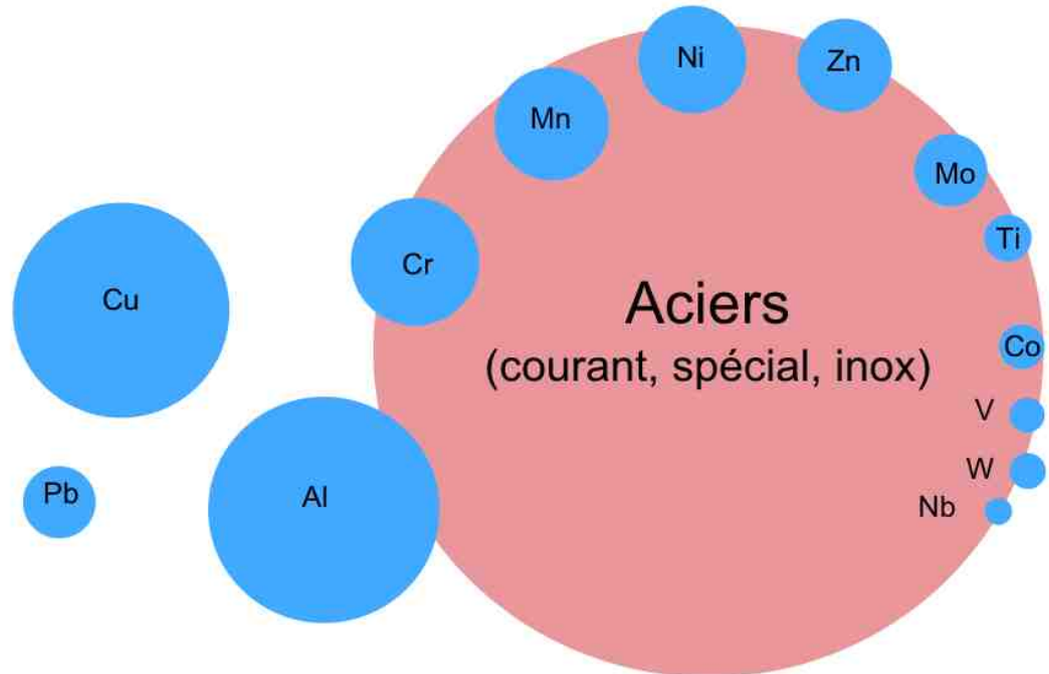
« La nouvelle prime d'alliage est fondée sur la composition chimique particulière de chaque référence d'acier inoxydable. Les matières d'alliages les plus importantes sont le nickel, le chrome, le molybdène et le fer. Il peut y avoir aussi d'autres métaux pour certains aciers spéciaux », nous explique la porte-parole du producteur finlandais en réponse à nos questions.

« La base de calcul reste la même que celle du précédent mode de calcul des primes d'alliages mensuelles et, comme expliqué en premier, est fondée sur la composition chimique particulière de chaque référence ou famille d'acier inoxydable et sur les dernières cotations marché des matières premières utilisées – par exemple les cotations du nickel au LME. Nous publions les surcharges d'alliage dans nos pages web et également la prime au jour le jour depuis janvier 2014 », poursuit la même source.

« Plusieurs facteurs peuvent bien sûr impacter la prime d'alliage, tels que la valeur des monnaies, des autres métaux, etc. Nous ne pouvons malheureusement pas en dire plus sur le mode de calcul lui-même compte tenu du caractère concurrentiel de ce type d'opérations », conclut la porte-parole d'Outokumpu.

# La plupart des non-ferreux servent majoritairement d'éléments d'alliage pour la production des aciers

## Taille des principaux marchés ferreux et non-ferreux

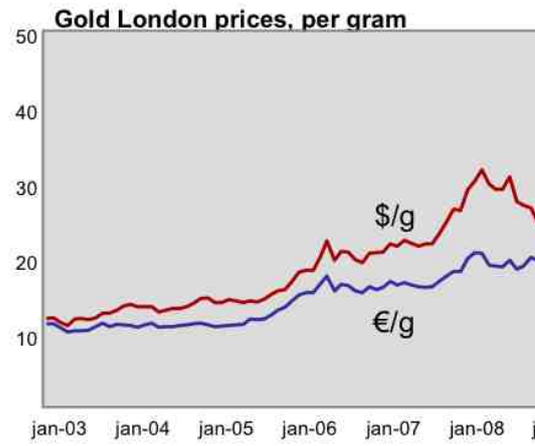
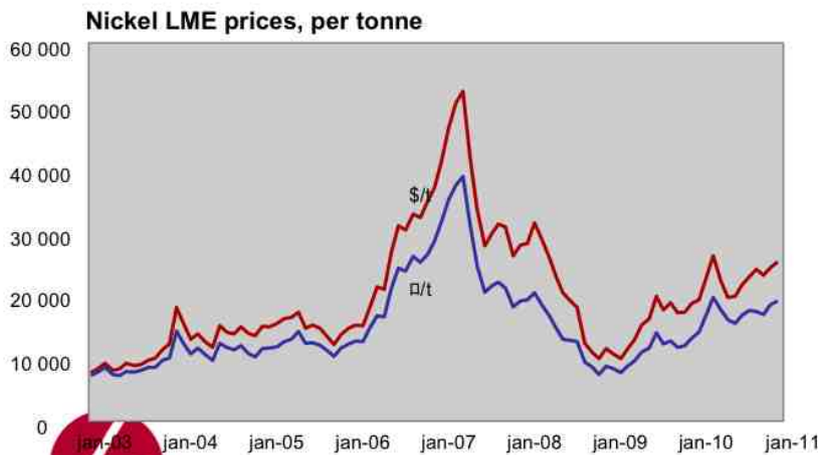
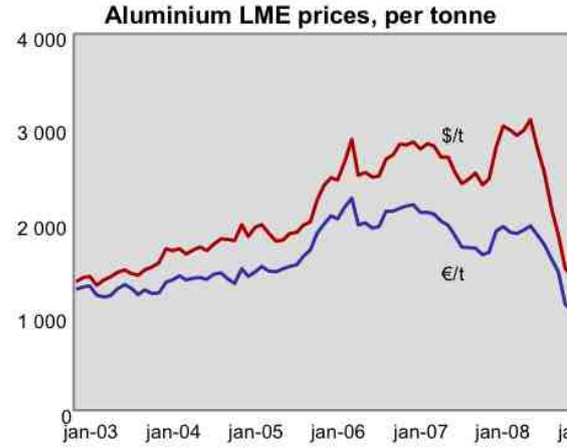
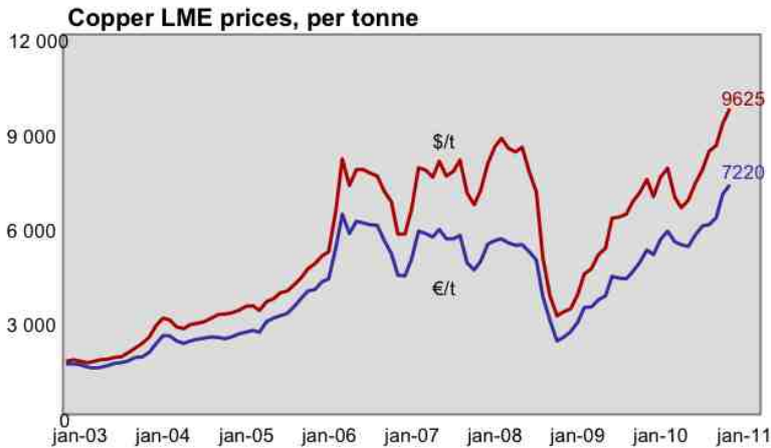


Source : USGS, Analyses Laplace Conseil

LAPLACE CONSEIL

© Laplace Conseil 2014. Tous droits réservés. Toute réimpression ou utilisation non autorisée sans la permission écrite de Laplace Conseil est formellement interdite.

# Au LME, la volatilité des prix a fortement aug



Source : LME, Metal Bulletin, Laplace



LAPLACE CONSEIL

www.enstb.com

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

# La lettre et le site Des Matières premières et de L'Energie



**[www.mpe-media.com](http://www.mpe-media.com)**