



N°1 mondial de l'anodisation de l'aluminium – [www.coil.be](http://www.coil.be)

**COMMUNIQUE DE PRESSE**

## **COIL ANNONCE UNE AUGMENTATION DE SES PRIX DE 25%**

*Landen, Belgique, 6 Octobre 2014 (8h00) - COIL S.A. / N.V. a annoncé aujourd'hui à ses clients laminoirs d'aluminium et distributeurs une augmentation moyenne de 25% de tous ses prix d'anodisation en continu.*

A compter du 1<sup>er</sup> Janvier 2015, les prix de conversion de COIL seront augmentés de 25% sur toute sa gamme de produits, à l'exception de certains produits de spécialité et des produits sous marque. Cette décision aura pour conséquence une augmentation unique de 25% des prix de marché pour les clients laminoirs. COIL anticipe que cette action sera suivie d'une augmentation correspondante des prix pour les utilisateurs finaux.

L'aluminium anodisé en continu est un produit premium offrant une excellente résistance à la corrosion et aux UV, une finition métallique authentique, une parfaite uniformité de surface et une recyclabilité totale. Il surpasse largement l'aluminium laqué. Des développements récents de nouveaux produits ont permis à l'aluminium anodisé en continu de remplacer l'acier inoxydable, le zinc et le cuivre avec une finition et des performances équivalentes, mais à un prix plus compétitif.

Malgré une proposition de valeur incontestable offerte par l'aluminium anodisé, les prix du marché, ainsi que la valeur ajoutée de COIL, se sont érodés au cours des dernières années. Les niveaux de prix actuels, conjointement à la hausse continue des coûts de production, ne permettent à COIL de satisfaire ses exigences de rentabilité sur fonds propres. L'augmentation des prix annoncée permettra de restaurer durablement les marges de COIL. Elle permettra également de soutenir un niveau de prix de marché plus viable pour l'aluminium anodisé en continu sur l'ensemble de la chaîne de valeur du produit.



**COIL** est le plus grand anodiseur au monde pour les secteurs du bâtiment et de l'industrie.

L'anodisation est un procédé électrochimique (électrolyse) qui développe à la surface de l'aluminium une couche d'oxyde naturelle, protectrice et présentant la faculté de pouvoir être colorée. Elle octroie au métal une meilleure résistance à la corrosion et/ou renforce ses qualités fonctionnelles.

L'anodisation préserve toutes les propriétés naturelles et écologiques de l'aluminium ; il conserve sa forte rigidité et son excellent rapport force/poids, ses propriétés non-magnétiques, sa résistance exceptionnelle à la corrosion sans aucun impact sur la totale recyclabilité du métal.

L'aluminium anodisé est utilisé à travers un nombre varié d'applications : architecture, design, industrie ou automobile.

Alternext  
Isin : BE0160342011 - ALCOI  
Reuters : ALCOI.PA  
Bloomberg : ALCOI:FP  
[www.coil.be](http://www.coil.be)

**COIL**  
Tim Hutton  
Administrateur délégué  
[tim.hutton@coil.be](mailto:tim.hutton@coil.be)  
Tel: +32 (0)11 88 01 88

**CALYPTUS**  
Cyril Combe  
[cyril.combe@calyptus.net](mailto:cyril.combe@calyptus.net)  
Tél. : +33 (0)1 53 65 68 68