

COMMUNIQUE DE PRESSE - FOIRE ALUMINIUM 2012 (DÜSSELDORF)

**UN NOUVEAU SITE WEB POUR CELEBRER 40 ANNEES DE  
DEVELOPPEMENT DE L'ALUMINIUM ANODISE**

**UNE VITRINE NOUVELLE, REFLET DE LA QUALITE DES OFFRES ET DE  
L'EXPANSION INTERNATIONALE DE LA MARQUE COIL**

Bruxelles, le 09 octobre (7h00) - COIL, leader mondial de l'anodisation de l'aluminium, présente sa nouvelle identité web et met en lumière son offre globale en ligne avec sa stratégie de développement. L'occasion de célébrer 40 années de leadership dans l'aluminium anodisé et de soutenir une nouvelle phase d'expansion internationale.

Lancé à l'occasion de la foire Aluminium 2012 à Düsseldorf, le site Internet [www.coil.be](http://www.coil.be) fait peau neuve et devient l'ambassadeur international de la marque COIL. Le site met l'accent sur l'étendue d'une offre de qualité : des services d'anodisation en continu aux produits techniques et fonctionnels jusqu'aux solutions les plus avancées. Il devient la vitrine des importantes réalisations de COIL dans l'élargissement et l'approfondissement de ses gammes de produits.

Son design résolument moderne révèle une architecture conviviale qui facilite la navigation du visiteur dans l'univers COIL. Le site, ouvert en anglais, sera prochainement accessible en plusieurs langues - allemand, français et flamand- pour satisfaire une clientèle internationale.

« Ce nouveau site Internet est la résultante des importantes évolutions de l'entreprise, au cours de ces dernières années. » a indiqué Tim Hutton, administrateur délégué de COIL. « Les 40 premières années de l'histoire de COIL sont empreintes d'une aventure entrepreneuriale au service de la valorisation d'un métal d'exception, l'aluminium. Après toutes ces années, le meilleur reste à venir



avec de grandes réalisations dans le développement du Grand Export et la conquête croissante de nouveaux marchés géographiques, notamment en Asie » a-t-il précisé.



**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.

#### **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

NYSE Alternext  
Isin : BE0160342011 - ALCOI  
Reuters : ALCOI.PA  
Bloomberg : ALCOI:FP  
<http://investors.coil.be>