



N°1 mondial de l'anodisation de l'aluminium – www.coil.be

COMMUNIQUE DE PRESSE

CROISSANCE DU CHIFFRE D'AFFAIRES AU 1^{er} TRIMESTRE 2015

Bruxelles, le 4 mai 2015 (17h45) – COIL, leader mondial de l'anodisation de l'aluminium, annonce un chiffre d'affaires pour le premier trimestre 2015 de 6.357 K€, en croissance de 21,1 % par rapport à la même période de l'exercice précédent.

En Europe, la croissance des ventes résulte d'un effet prix positif consécutif à l'augmentation des prix de 25% initié par COIL le 1^{er} janvier dernier. Le développement de l'activité est également alimenté par la diversification du mix-produit sur de nouveaux marchés. L'activité de sous-traitance aux principaux laminiers est restée, quant à elle, partiellement affectée en raison d'un manque chronique de métal de qualité.

Les ventes de COIL hors d'Europe poursuivent le redressement initié en 2014 avec une croissance soutenue des projets architecturaux. Elles se matérialisent en Chine et se diversifient à d'autres marchés. Ces développements favorables se concrétisent par une forte croissance des offres packagées (incluant la fourniture du métal), qui représentent environ 12,5% du chiffre d'affaires trimestriel contre 4,3% un an auparavant.

Avec une demande croissante pour l'aluminium anodisé, COIL anticipe favorablement l'année 2015. Afin de soutenir sa stratégie d'expansion et de conforter son efficacité opérationnelle, la Société investit dans la productivité et la qualité de son outil de production en Belgique, ainsi que dans l'installation de sa future ligne 6 en Allemagne, qui devrait être opérationnelle au quatrième trimestre 2016.

PROCHAIN RENDEZ-VOUS : Assemblée Générale le 3 juin 2015



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

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

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