

## COMMUNIQUE DE PRESSE

# COIL MET EN PLACE LES OPERATIONS EN CAPITAL, CONCLUES LORS DE L'ACQUISITION DE L'ANCIENNE ENTREPRISE ITALFINISH

*Bruxelles, le 25 février 2016 - 17h45 – COIL, leader mondial de l'anodisation en continu de l'aluminium, annonce la réalisation d'une première tranche de l'augmentation de capital réservée à United Anodisers (Batch) Limited.*

Dans le cadre de la vente en août 2015 de 100% de United Anodisers srl (anciennement Italfinish), United Anodisers (Batch) Limited s'est engagée auprès de COIL à souscrire des augmentations de capital par tranche successive pour un montant total de 4.700 K€.

Une première tranche de 1.175 K€ vient d'être souscrite le 18 février 2016, matérialisée par la création de 146 746 actions nouvelles. Trois autres tranches identiques devraient être souscrites dans le courant du mois de mars prochain.

La souscription à ces augmentations de capital est uniquement réservée à United Anodisers (Batch) Limited, vendeur d'Italfinish. Pour chaque tranche, le prix de souscription des actions nouvelles a été fixé à 8,007 € par action, faisant ressortir une surcote d'environ 47% par rapport au cours moyen pondéré par les volumes depuis le 1er janvier 2016.

Après réalisation de ces augmentations de capital, les 586 984 actions nouvelles représenteront environ 24% du capital social de COIL.

A titre indicatif, un actionnaire détenant, avant ces opérations, 1% du capital social de COIL détiendrait, après ces opérations, 0,76 % du capital social de la Société.



**COIL** est la référence mondiale de l'aluminium anodisé en continu en termes de qualité et de capacité dimensionnelle avec une position de marché dominante dans le monde entier.

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