

CHIFFRE D'AFFAIRES DU PREMIER SEMESTRE 2018

Bruxelles, le 19 juillet 2018 (17h45) – COIL, leader mondial de l'anodisation de l'aluminium, annonce son chiffre d'affaires du premier semestre 2018.

Le semestre a été marqué par une **volatilité sans précédent du prix de l'aluminium**. En décembre 2017, le prix de l'aluminium a augmenté de 14% en seulement deux semaines pour retrouver son niveau précédent fin mars puis rebondir de 32% au cours de la première quinzaine d'avril. Il est actuellement supérieur de 8% au prix de décembre 2017.

De façon générale, cette volatilité de prix n'affecte pas directement les résultats de COIL, puisque la société n'achète pas ni ne vend de métal qu'elle traite dans ses activités de sous-traitance. Par ailleurs, dans le cadre de ses activités « Projets », les achats de métaux sont entièrement couverts lorsque la commande est enregistrée. Enfin, cette situation n'a aucun effet sur les prix de la Société.

Par ailleurs, cette volatilité a un impact limité sur la demande sous-jacente d'aluminium, car les utilisateurs finaux continuent d'acheter du métal pour satisfaire la demande du marché final et les matériaux concurrents (à l'exception de l'acier) sont nettement plus chers.

En revanche, une volatilité importante des prix a un effet sur la rentabilité des utilisateurs industriels de l'aluminium et influence significativement leurs stratégies d'achat et de couverture à court terme, en particulier celles des distributeurs de métaux. Cette situation s'est traduite au premier semestre 2018 par un mouvement de déstockage, principalement concentré au premier trimestre, les distributeurs étant conduits à reconstituer leurs stocks depuis le deuxième trimestre compte tenu d'une demande sous-jacente d'anodisation continue favorablement orientée.

Dans ce contexte, COIL enregistre un **chiffre d'affaires de 12,1 M€** au premier semestre 2018, en repli de 15,5 % par rapport au premier semestre 2017, l'intégralité de cette baisse ayant été enregistrée au premier trimestre. Les ventes de services d'anodisation (11,0 M€ au 30 juin 2018) sont en retrait de 13,7% par rapport au premier semestre 2017, mais ressortent stables au second trimestre 2018.

La volatilité du prix de l'aluminium a également eu un effet à court terme sur les activités « Projets ». Les ventes d'offres packagées (anodisation métal inclus) s'élèvent à 1,1 M€, en diminution par rapport à un premier semestre 2017 élevé ; elles représentent 9,2 % du chiffre d'affaires au 30 juin 2018 contre 11,2 % un an plus tôt. Le deuxième trimestre montre néanmoins une forte reprise du niveau des demandes de réalisation.

Sur le plan industriel, COIL a accompagné **le démarrage de ses deux nouvelles lignes de production** en Belgique et en Allemagne, qui devrait se traduire par certains coûts associés. La nouvelle ligne automatisée d'anodisation par lots, basée sur le nouveau procédé Aloxide®, a été ouverte en Belgique en début d'exercice. La nouvelle ligne 6 d'anodisation en continu en Allemagne reprend progressivement la production de la ligne 3 en Belgique avec l'objectif d'être pleinement opérationnelle d'ici fin septembre.

Compte tenu du niveau actuel des prises de commandes, COIL anticipe un **retour à une situation d'activité normale au second semestre**. Avec le développement de sa nouvelle activité Aloxide® et les bénéfices de son investissement dans la ligne 6, les perspectives d'activité pour COIL restent excellentes.

Prochain rendez-vous : Résultats du premier semestre 2018, le 2 Octobre 2018 après Bourse.



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.

Euronext Growth Paris
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