

COIL REALISE UN CHIFFRE D'AFFAIRES 2017 EN LIGNE AVEC SES ATTENTES

Bruxelles, le 23 janvier 2018 (17h45) – COIL, leader mondial de l'anodisation de l'aluminium, annonce son chiffre d'affaires annuel 2017.

Évolution du chiffre d'affaires par trimestre

(en milliers d'euros)	2017	2016	Variation
1 ^{er} trimestre	7.457	6.903	+ 8,0 %
2 ^{ème} trimestre	6.904	8.579	- 19,5 %
3 ^{ème} trimestre	8.478	9.073	- 6,6 %
4 ^{ème} trimestre	6.847	8.454	- 19,0 %
Total annuel	29.686	33.009	- 10,1 %

Performances conformes en comparaison d'un plus haut historique

Le chiffre d'affaires de l'exercice 2017 s'élève à 29.686 K€, soit un niveau conforme aux attentes de la société. Il se compare à une base de comparaison particulièrement élevée : le chiffre d'affaires 2016 était en croissance de 32,3% et avait atteint un niveau record.

Les ventes de services d'anodisation (25.388 K€) sont en baisse de 9,7 % par rapport à 2016. Elles ont été principalement pénalisées par la volatilité importante de la demande des distributeurs de métaux compte tenu des fluctuations du prix de l'aluminium, en particulier au deuxième et quatrième trimestre de l'exercice. Cet impact, amplifié par l'effet de base défavorable, a été partiellement compensé par la diversification du mix-produit-client, notamment dans le domaine du panneau composite en aluminium où COIL a continué de renforcer ses positions.

Après une année 2016 record, les ventes d'offres packagées (anodisation métal inclus) ont consolidé leur développement international avec la livraison de plusieurs commandes importantes en Europe, en Asie et aux Etats-Unis. Sur l'ensemble de l'exercice, elles s'établissent à 4.298 K€ (-12,1%) et représentent 14,5 % du chiffre d'affaires total contre 14,8 % en 2016.

Conclusion du programme d'investissements stratégiques pour renforcer la croissance

COIL a conclu au cours de l'exercice son vaste programme d'investissements afin d'agrandir et améliorer ses ressources industrielles. En Allemagne, l'usine de Bernburg a doublé sa capacité de production avec l'ouverture d'une nouvelle ligne d'anodisation en continu et d'un nouveau hall logistique. Cette ligne de pointe, opérationnelle depuis le quatrième trimestre 2017, monte graduellement en puissance. Elle reprend depuis début 2018 la production de la ligne 3 en Belgique avec l'objectif de satisfaire la demande croissante de métal épais pour les marchés architecturaux.

En Belgique, après les importants investissements de modernisation réalisés sur les lignes 1 et 2 aux cours des exercices précédents, COIL a finalisé en fin d'année l'installation d'une ligne automatisée d'anodisation par lots. Utilisant le nouveau procédé Aloxide[®], cette ligne est conçue pour produire « juste-à-temps » des

petites séries dans de larges capacités dimensionnelles et en cohérence avec les finitions anodisées en continu existantes.

Cette ligne Aloxide® présente de nouvelles opportunités stratégiques pour COIL. Elle lui permet désormais de fournir rapidement des tôles d'aluminium anodisé en quantités réduites, notamment dans le cadre de projets architecturaux. Elle lui donne également des moyens supplémentaires pour étendre son portefeuille de produits et accéder à de nouveaux marchés finaux. Les premières commandes traitées sur cette ligne depuis son entrée en production début 2018 ont permis de valider sa haute qualité technique.

Perspectives

Fort de moyens industriels renforcés et diversifiés, COIL est en ordre de marche pour accueillir sa croissance à venir et développer durablement sa création de valeur sur un marché de l'aluminium anodisé aux perspectives à long terme très positives.

Calendrier financier 2018 indicatif

- 26 avril 2018 Résultats annuels 2017 et chiffre d'affaires du premier trimestre 2018
- 19 juillet 2018 Chiffre d'affaires du premier semestre 2018
- 2 octobre 2018 Résultats du premier semestre 2018
- 13 novembre 2018 Chiffre d'affaires du troisième trimestre 2018

Les communiqués sont diffusés après la clôture de la 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:EN
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