

## **COIL RÉALISE UN CHIFFRE D'AFFAIRES 2018 DE 24,9 M€ DANS UN MARCHÉ INCERTAIN**

*Bruxelles, le 8 février 2019 (17h45) – COIL, leader mondial de l'anodisation de l'aluminium, annonce son chiffre d'affaires annuel 2018.*

### **Évolution du chiffre d'affaires par semestre**

(en millions d'euros)	<b>2018</b>	<b>2017</b>	<b>Variation</b>
1 <sup>er</sup> semestre	12,1	14,4	- 15,5 %
2 <sup>ème</sup> semestre	12,8	15,3	- 16,6 %
<b>Total annuel</b>	<b>24,9</b>	<b>29,7</b>	<b>- 16,1 %</b>

### **Retrait de l'activité dans une conjoncture incertaine**

Après les pics enregistrés en 2016 et 2017, les ventes de la société se sont sensiblement repliées en 2018 dans une conjoncture dominée par la hausse continue des incertitudes économiques et par la forte volatilité de la demande sur les marchés.

L'activité a été notamment pénalisée par un premier trimestre marqué par un mouvement de déstockage dans la chaîne de distribution en raison des fortes fluctuations du cours de l'aluminium et par un quatrième trimestre particulièrement morose, tandis que les deuxième et troisième trimestres ont été plus favorablement orientés.

Dans ce contexte, le chiffre d'affaires de l'exercice 2018 s'établit à 24,9 M€, soit un niveau conforme à l'objectif révisé de la société.

Les ventes de services d'anodisation (22,5 M€) sont en retrait de - 11,2 % par rapport à 2017. Ces évolutions s'expliquent par le tassement conjoncturel de plusieurs marchés européens de la société (distribution et architecture), qui gomme la bonne tenue des marchés industriels.

Les ventes d'offres packagées (anodisation métal inclus) ont fortement baissé au cours de l'exercice en raison de la diminution de la demande de projets architecturaux en Chine. Sur l'ensemble de l'exercice, elles s'établissent à 2,4 M€ (- 44,7 %) et représentent 9,5 % du chiffre d'affaires total contre 14,5 % en 2017.

### **Montée en charge des nouvelles lignes de production**

Au cours de l'exercice, COIL a renforcé ses ressources industrielles avec le démarrage de deux nouvelles installations à la pointe de la technologie.

La sixième ligne d'anodisation en continu, en Allemagne, permet d'accroître la capacité de production de la société avec des critères de qualité inégalés sur le marché. Cependant, une série de problèmes techniques ont provoqué des retards importants dans l'entrée en production de cette ligne et la société continuera à supporter des coûts d'exploitation élevés au cours du premier semestre 2019.

La ligne automatisée d'anodisation verticale, en Belgique, élargit l'offre et les perspectives de la société. Elle permet de produire « juste-à-temps » des petites séries dans de larges gammes de finition et de dimension.

Cette ligne a traité avec succès des premières commandes en 2018. Elle donne des moyens additionnels à COIL pour étendre son portefeuille de produits et conquérir de nouveaux marchés.

## **Perspectives**

COIL maintient une approche prudente pour les deux premiers trimestres de l'exercice 2019, le Conseil d'administration craignant que l'environnement économique mondial difficile ne se redresse pas rapidement.

Néanmoins, les investissements réalisés lui permettront de réagir rapidement à une amélioration du marché. La société est confiante dans ses perspectives à long terme en capitalisant sur une ressource industrielle optimisée et sur une diversité supplémentaire offerte par la ligne d'anodisation verticale.

## **Calendrier financier 2019 indicatif**

- 29 avril 2019 Résultats annuels 2018
- 5 juin 2019 Assemblée générale annuelle
- 30 juillet 2019 Chiffre d'affaires du premier semestre 2019
- 29 octobre 2019 Résultats du premier semestre 2019

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](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