

Dossier de presse

Tanger, le 24 janvier 2018

ACOME accélère sa croissance à l'international et inaugure sa nouvelle usine dédiée au câblage automobile au Maroc

ACOME, le spécialiste des câbles de haute technicité pour l'automobile et les réseaux data et télécoms, inaugure ce jour son nouveau site industriel dédié à la production de câbles automobiles, en présence de Monsieur Othman EL FERDAOUS, Ministre de l'investissement au Maroc, de Monsieur Fouad BRINI, Président de TMSA et Monsieur Jacques de HEERE, Président-directeur général d'ACOME. Cette nouvelle usine est la première filiale en Afrique dans le domaine automobile pour ACOME.

Le Groupe souhaite ainsi répondre aux enjeux et aux besoins du marché automobile et de la mobilité connectée, avec une offre de produits de haute technicité, et poursuivre son développement à l'international. Déjà présent en Europe, en Asie et en Amérique du sud avec des sites de production dédiés aux câbles automobiles, ACOME amorce une nouvelle étape stratégique et renforce son développement industriel auprès des grands donneurs d'ordre à travers le monde.

ACOME POURSUIT SA CROISSANCE A L'INTERNATIONAL

Avec un chiffre d'affaires estimé à 507 millions d'euro en 2017 (+12% vs 2016) et 1750 collaborateurs, le Groupe Acome, spécialiste des câbles de haute technicité, est un des acteurs majeurs sur le marché du câblage automobile, des réseaux data et télécoms et du confort thermique, avec 56% de son activité à l'international.

Le développement du Groupe sur ses marchés internationaux s'inscrit dans le plan stratégique ACOME 2020 destiné à accompagner la croissance et la mutation de ses marchés. Afin d'améliorer la compétitivité de l'outil de production et capter la croissance des marchés, ACOME devrait investir près de 80 millions d'euros à l'horizon 2020. Grâce à la conquête de nouveaux territoires et à l'élargissement de son offre, appuyée par une nouvelle politique industrielle, le Groupe prévoit une croissance d'environ 30%.

ACOME poursuit son développement industriel à l'international afin d'être au plus près des acteurs majeurs du marché automobile. Outre la montée en puissance de sa première filiale automobile en Afrique, ACOME a ouvert une seconde usine à Wuhan (Chine) pour la production de câbles de puissance des véhicules électriques et hybrides du marché local. Une nouvelle unité de fabrication de câbles de communication micro coaxiaux pour les applications militaires (radars) a également été mise en place en Chine avec l'extension de l'usine de Xinta.

Grâce à un fort positionnement technologique et environnemental, **ACOME investit dans l'innovation** pour relever les défis des nouveaux enjeux des systèmes de câblage pour les véhicules du futur qui seront électriques ou hybrides, connectés et autonomes.

Dans le secteur automobile, l'offre s'élargit avec les nouvelles gammes PP, PVC T3 et skinny wires produites notamment sur le site de Tanger (Maroc).

Dans le domaine des télécoms, ACOME accompagne le déploiement de la fibre optique en Europe grâce notamment à son outil industriel français, le plus important site européen dans l'industrie câblière. Les investissements, de près de 30 millions d'euros, ont permis de doubler la capacité de production de câblage optique entre 2013 et 2016. Près du tiers de la fibre installée en France est issu des usines ACOME (câbles pouvant contenir jusqu'à 1000 fibres).

Enjeu majeur des prochaines années, la mobilité connectée est un des axes stratégiques de croissance du Groupe. Elle concerne autant les véhicules et leur système de câblage embarqué que les infrastructures de télécommunication fixe et mobile à très haut débit qui

seront nécessaires aux communications entre les automobiles et l'infrastructure routière (routes intelligentes ou de 5^{ème} génération). ACOME dispose d'une double expertise automobile et télécoms de la transmission des signaux dont peu de spécialistes du câble automobile peuvent se vanter. Pour relever ces nouveaux défis, ACOME construit un programme de R&D spécifique et prépare de nouveaux investissements industriels pour s'adapter aux nouvelles contraintes technologiques, qu'il s'agisse de montée en débit, de fiabilité, de latence, de densification ou de consommation d'énergie.

ACOME réunira les principaux acteurs des filières télécoms et automobiles réunis sur le sujet à l'occasion de son prochain Symposium*, du 8 au 13 mai prochain à San Francisco, sur le thème **Des autoroutes de la donnée à la mobilité connectée**. Pour la première fois cette année, le Symposium réunira les principaux acteurs réunis des filières télécoms et automobiles et près de 200 personnalités de l'écosystème du Très Haut Débit et de la mobilité connectée (opérateurs, constructeurs automobiles, collectivités territoriales, financeurs, formations professionnelles, intégrateurs, équipementiers et journalistes) partageront leurs expériences.

ACOME A TANGER : PREMIERE FILIALE AUTOMOBILE EN AFRIQUE

Un an et demi après la pose de la première pierre (20 avril 2016), le nouveau site de production automobile est inauguré ce 24 janvier 2018 à Tanger (Maroc). Dès présent en Afrique à travers une filiale télécom, ACOME renforce sa proximité industrielle sur le territoire qui représente 25% de la production de faisceaux automobiles de la zone EMEA.

Axée sur l'innovation, la nouvelle usine du Maroc produit les nouveaux fils et câbles des gammes skinny wires (fils de 0,13 mm à 0,22 mm en alliage de cuivre avec isolant PVC T2 et T3), PP et PVC T3. ACOME implante également son savoir-faire technologique avec les gammes XLPE T3 et XLPE T4, présentes sur tous les sites de production du Groupe.

* <http://www.acome.fr/fr/16eme-Symposium> En partenariat avec 3M, partenaire historique, le GROUPE CAISSE DES DEPOTS ET CONSIGNATIONS, ENGIE et MOV'EO, le pôle de compétitivité en R&D automobile et mobilité.

Cette nouvelle usine **zéro carbone et zéro rejet** vient renforcer l'engagement écoresponsable d'Acome. Conçu à partir des standards d'excellence industrielle que le Groupe applique sur tous les continents, ce site assure sa production en minimisant son empreinte environnementale et ses consommations.

A propos d'ACOME MAROC :

- Superficie : 17 000 m² sur la zone franche TFZ
- Capacité de production : 1,5 millions kilomètres de fils et câbles
- Effectifs : programme de développement des effectifs (130 personnes)
- Technologies utilisées : tréfilage, toronnage, transformation des polymères, gainage, réduction électro-physique
- Investissements : 19 millions d'€uro

Jacques de HEERE, Président -directeur Général d'ACOME : « Les grandes orientations du Groupe portent sur la performance industrielle, l'innovation, les technologies et le développement international. Ce nouveau site à Tanger illustre parfaitement notre capacité à mettre en œuvre le savoir-faire et les compétences des femmes et des hommes de l'entreprise, dans une volonté de toujours mieux répondre aux attentes de nos clients, partout dans le monde. »

Pierre CHAUBEYRE, Directeur de la branche automobile du Groupe ACOME : « Cette première usine pour l'automobile en Afrique est une formidable opportunité de développement du Groupe sur de nouveaux territoires. Le Maroc est devenu en quelques années un véritable hub automobile et la présence d'Acome, au plus proche des décideurs, est une nouvelle étape pour relever les défis des nouveaux enjeux des véhicules du futur. »

Acome, UNE PLACE DE PREMIER PLAN SUR L'ENSEMBLE DE SES MARCHES

- 1^{er} fabricant de fils et câbles de haute technicité pour l'automobile,
- 1^{er} fabricant de solutions de câblage télécoms en Europe (cuivre),
- 3^{ème} fabricant européen de fibres optiques ,
- 1^{er} fabricant français de tubes PER (polyéthylène réticulé) pour les solutions de confort thermique du bâtiment.

Contact

ACOME - Direction de la communication

Nathalie LASCAUX

Tel : +33 (0)1 42 79 14 82

nlc@acome.fr

IMPLANTATIONS INDUSTRIELLES, COMMERCIALES ET LOGISTIQUES

● 12 SITES DE PRODUCTION

6 usines en France
(Acome à Mortain,
Idea Optical à
Lannion)

3 usines en Chine
(Xintai et Wuhan)

1 usine au Brésil
(Irati)

2 usines en Afrique
(Maroc et Tunisie)



● DES IMPLANTATIONS COMMERCIALES DANS 9 PAYS

EMEA : France, Allemagne, Italie, UK, Russie, Roumanie.

Asie : Chine et Japon

Amérique du sud : Brésil

● 1 CENTRE DE RECHERCHE ET TECHNOLOGIES

à Mortain

● 12 PLATEFORMES LOGISTIQUES

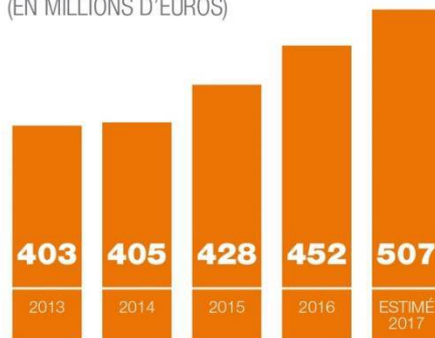
(EMEA, Amérique du Sud et Asie)

CHIFFRE D'AFFAIRES ESTIMÉ À FIN DÉCEMBRE 2017

507 MILLIONS D'EUROS

DONT **56%** À L'INTERNATIONAL

EVOLUTION DU CHIFFRE D'AFFAIRES CONSOLIDÉ (EN MILLIONS D'EUROS)



1 751

COLLABORATEURS

Effectif à fin décembre 2017

EMEA (Europe, Moyen-Orient, Afrique) **1273**

CHINE **392**

BRÉSIL **86**

