

# COMMUNIQUÉ DE PRESSE



## DELAIR-TECH POURSUIT SON DÉVELOPPEMENT ET ANNONCE UNE ANNÉE 2016 RECORD

#UAV #drones #résultats #analytics #startup #businessintelligence

### Chiffres clés de 2016

- 7.1 M\$ de chiffre d'affaires (+242%)
  - 70% réalisés à l'international (hors France)
  - Près de 40% consacrés à la R&D
- 106 collaborateurs (+135%)
- 15 M\$ de fonds levés
- 1 nouvelle filiale aux USA
- 2 acquisitions : *Eukréa Electromatique* et *Gatewing*
- La constitution d'un réseau de distribution de dimension mondiale : 150 distributeurs dans 80 pays

[Consulter les chiffres et événements clés de 2016 via l'infographie.](#)

**Toulouse, le 01/02/2017 - A l'occasion de la présentation de son bilan annuel, Delair-Tech annonce un bond de son activité et le triplement de son chiffre d'affaires, qui atteint 7.1 M\$ en 2016. Marquée par une levée de fonds de 15 M\$ en début d'année, 2016 est l'année de nombreux succès pour Delair-Tech : ouverture d'une filiale à Los Angeles (USA), acquisitions, partenariats technologiques et commerciaux. L'entreprise toulousaine confirme ainsi sa position d'acteur international majeur du drone professionnel et de ses applications. En 2017, Delair-Tech entend continuer sur sa lancée en consolidant sa position de leader auprès des acteurs industriels et agricoles grâce à ses solutions expertes intégrant drones, analytics et services associés.**

### Accélération, efficacité du modèle et décollage vers l'international

Pour Delair-Tech, l'année 2016 est synonyme de performance. L'entreprise toulousaine a su s'assurer une croissance rapide et harmonieuse. En triplant son chiffre d'affaires (7.1MUSD sur 2016), et en passant son effectif de 45 à 106 employés, elle atteint la masse critique nécessaire pour s'imposer sur le marché en expansion du drone professionnel.

Sa maîtrise de l'ensemble de la chaîne de valeur, de la conception du drone à l'analyse d'images aériennes et au traitement de données, lui a permis de proposer aux entreprises des services intégrés avec toujours plus de valeur ajoutée et de se distinguer dans un marché fortement concurrentiel.

Delair-Tech a pu structurer son offre de façon à répondre aux besoins métiers les plus spécifiques et travailler au perfectionnement de ses produits pour proposer des fonctionnalités toujours plus poussées en termes d'observation aérienne.

Les drones proposés sont parmi les plus endurants du marché. Ils sont certifiés pour une évolution hors de portée de vue de leur opérateur (BVLOS) et dotés de charges utiles de classe professionnelle, de la caméra photogrammétrique au Lidar (des capteurs autrefois réservés aux avions). Ils permettent entre autres choses, des relevés de terrain d'une précision centimétrique. Les outils de traitement d'image intégrés permettent de proposer aux professionnels des analyses à haute valeur ajoutée, spécifiques à leur secteur d'activité.

Ainsi la gamme de produits disponible est l'une des plus large du marché, permettant de répondre à la majorité des besoins des clients industriels de la société.

*« Le drone commercial est appelé à devenir un outil permanent pour les acteurs industriels et agricoles. La réorientation du marché sur le drone professionnel confirme la pertinence de nos choix stratégiques et nous encourage à maintenir notre cap pour assurer un déploiement rapide de nos solutions aux quatre coins du monde. », explique Michael de Lagarde, président co-fondateur de Delair-Tech.*

## **Structuration par secteur d'activité et accent sur la R&D, et ambition globale : Delair-Tech met le cap sur 2017**

Delair-Tech a défini 3 priorités stratégiques pour 2017.

### **Structuration de l'offre par secteurs d'activité.**

Dans l'esprit d'aller toujours plus loin dans la proposition de valeur au client final, l'offre de Delair-Tech est structurée par secteurs d'activité : Power & Utilities, Geospatial, Mines & Quarries, Oil & Gas, Railways & Roads, Emergency, Security & Defence and Agriculture & Forestry. L'objectif est une offre personnalisée, afin que la chaîne d'outil « drone » s'intègre de la manière la plus simple possible dans les process existant des utilisateurs industriels.

Il s'agira également de conforter sa position de partenaire stratégique auprès des acteurs majeurs de chacune de ces verticales, tels que des grands comptes comme Enedis ou encore la SNCF.

### **R&D, la conception des produits de seconde génération**

L'effort de R&D sera poursuivi. L'objectif est de capitaliser sur l'expérience terrain de Delair-Tech, pour créer les drones de seconde génération, plus performants et plus efficaces, avec toujours plus d'adéquation avec les besoins spécifiques des grands groupes industriels. Ceci est valable pour le matériel et pour les outils logiciels de traitement de données.

### **Développement commercial international**

La société poursuivra l'extension et le renforcement de son réseau de distribution mondial pour la distribution de hardware et de software.

D'autre part elle mettra également l'accent sur le développement de son offre de service dans le monde entier. Cette offre répond à la demande des clients industriels qui souhaitent bénéficier de cette technologie pour l'amélioration de leur productivité, sans pour autant internaliser le savoir-faire en matière de drone. Delair-tech leur propose de s'appuyer sur des experts chevronnés à même de leur fournir des solutions de déploiement clef en main, tout en assurant la sécurité des opérations et la qualité des résultats.

« En 2017, nous voulons renforcer notre leadership en proposant des produits toujours plus experts mais aussi en développant des nouveaux services pour répondre aux besoins des entreprises des différents secteurs avec lesquels nous travaillons. Forts de nos nouveaux partenariats technologiques, la R&D sera plus que jamais au cœur de notre démarche, afin de rester à la pointe en matière de hardware, notre cœur de métier historique, et de software, véritable outil d'aide à la décision des entreprises. Le potentiel des UAV est loin d'être entièrement exploité, l'aventure ne fait que commencer. », conclut Michael de Lagarde, président de Delair-Tech.

#### Media contacts

Nicolas Crépin | ncrepin@hopscotch.fr | +33 (0)1 58 65 10 10

Alix Bourgeois | abourgeois@hopscotch.fr | +33 (0)1 58 65 00 92

Pauline Lescur | pauline.lescur@delair-tech.com | +33 (0)9 71 16 99 26

#### A propos de Delair-Tech

Delair-Tech est leader mondial du drone et de ses applications dans l'industrie. Spécialiste de la fabrication de drones et du traitement des données aériennes, la société met à disposition des professionnels des solutions de bout-en-bout, depuis l'acquisition de données jusqu'à leur analyse opérationnelle. Delair-Tech est représentée dans plus de 80 pays et réunit un total de plus de 100 employés partout dans le monde avec des solutions dédiées dans différents secteurs tels que l'agriculture, la géomatique, les transports, l'énergie électrique, pétrolière, gazière et minière ainsi que ceux de la défense et de la sécurité.

Pour plus d'information : [www.delair-tech.com](http://www.delair-tech.com)

