



Communiqué de presse

Une société du Groupe Gorgé

ECA devient la première société au monde à disposer d'une offre complète de drones sous-marins, terrestres, navals et aériens

ECA vient de conclure l'acquisition de 100% du capital d'INFOTRON auprès de Remote Reward.

La société INFOTRON, est une société française, spécialisée dans le développement et la commercialisation de drones à décollage vertical, de type hélicoptère (Pour visualiser les produits développés par INFOTRON, cliquer sur le lien suivant <http://www.infotron.fr/Photos> ou sur <https://www.youtube.com/channel/UCxaCsZE7hImGRAsPPQGvKw/feed>)

Modalités de l'opération

L'acquisition est payée en numéraire pour 2,5M€ et en titres pour 375 000 actions nouvelles ECA. Afin d'accélérer la réalisation de cette opération, compte tenu des délais juridiques nécessaires à la création des actions nouvelles, Groupe Gorgé portera provisoirement la société INFOTRON en cédant ses propres titres ECA. Groupe Gorgé apportera ensuite INFOTRON à ECA aux mêmes conditions, recevant en contrepartie les 375 000 actions ECA nouvellement créées. ECA deviendra alors l'actionnaire unique d'INFOTRON.

Une société reconnue dans le secteur des drones aériens

INFOTRON est précurseur dans ce secteur d'activité et a conçu un drone à l'architecture unique, brevetée, permettant une stabilité et une efficacité en toutes conditions.

Avec 2M€ de chiffre d'affaires réalisés en 2013, INFOTRON est la société indépendante française la plus importante en termes de chiffre d'affaires réalisé dans le secteur des drones aériens professionnels. Son modèle IT 180 est aujourd'hui utilisé en opération par l'armée française, ce qui en fait une référence. La société a vendu ses produits et effectué des démonstrations dans une dizaine de pays.





La société est spécialisée dans les drones professionnels, pour des applications militaires ou civiles d'inspection, de détection et d'identification à l'aide de différents capteurs. Sa charge utile de 5kg et son autonomie font du drone d'INFOTRON un produit qui surpasse l'ensemble des performances habituellement délivrées par les drones plus légers.

Une offre complète et complémentaire

Cette acquisition illustre les ambitions du Groupe à se doter des compétences et solutions de robotique mobiles pour demeurer un acteur leader sur ce marché appelé à une forte croissance dans les prochaines années. Par cette acquisition, ECA devient aujourd'hui la première société au monde à disposer d'un portefeuille de robots mobiles adressant tous les environnements (sous-marin, terrestre, naval et aérien).

Grâce à son adossement stratégique au groupe ECA, INFOTRON pourra accélérer pleinement son développement commercial. L'intégration des drones aériens parmi les solutions proposées par le groupe en robotique mobile générera également de nombreuses synergies technologiques et opérationnelles.

Le drone aérien apporte à travers ses capacités de reconnaissance, d'observation permanente et de cartographie une aide essentielle pour la conduite de la mission du drone terrestre, aussi bien au niveau de la préparation de la mission (données acquises en amont de la mission par le drone aérien) que dans son exécution (suivi de la mission, aide à la navigation, relayage des informations). La collaboration entre les drones aériens et terrestres permettra un gain immédiat de temps et d'efficacité. Cette complémentarité s'illustre également avec les drones de surface (navires sans pilotes) pour les applications navales.

De nombreuses missions, dédiées à des applications de défense ou civiles, bénéficieront de cette complémentarité :

- Opération de reconnaissance pour la lutte contre les engins explosifs improvisés
- Opération de reconnaissance et d'intervention en milieu hostile (présentant des risques notamment chimiques, bactériologiques et nucléaires)
- Opération de reconnaissance et intervention lors d'opérations militaires en milieu urbain ou en zone ouverte
- Surveillance de zone et notamment des infrastructures sensibles

Perspectives

INFOTRON sera intégrée au site de Saclay d'ECA, déjà spécialisé dans la robotique mobile. Les efforts de Recherche et Développement seront poursuivis afin d'élargir la gamme et les fonctionnalités (nouveaux capteurs, amélioration de l'autonomie).

Les drones aériens seront rapidement diffusés par le réseau commercial mondial d'ECA et bénéficieront de l'effort commercial et marketing annoncé récemment.

A propos d'ECA

Leader dans la protection des vies humaines par la robotique, la simulation et les systèmes de contrôle et de sécurité, le Groupe ECA a acquis des positions de leader dans des applications dédiées aux « milieux hostiles et contraints », des marchés de niche à fort contenu technologique et aux cycles complémentaires tels que la Défense, la Sécurité Intérieure, le Nucléaire, l'Offshore ou l'Aéronautique. À la pointe de l'innovation, ECA est le N°1 mondial dans la robotique de déminage sous-marin avec 70% du parc installé et le N°1 français pour la robotique terrestre et les systèmes d'assemblage (aéronautique).

En 2013, le groupe a réalisé un chiffre d'affaires de 93,2 M€ sur ces trois pôles d'activité : Robotique et systèmes intégrés, Aéronautique et Simulation.

Retrouvez l'ensemble de notre communication financière sur www.ecagroup.com

Contacts :

ECA – Raphaël GORGE
Président
Tél. : +33 (0)1 44 77 94 00

ECA – Guenaël GUILLERME
Directeur Général
Tél. : +33 (0)4 94 08 90 00

Actus Finance - Anne-Pauline PETUREAUX

Relations Analystes/Investisseurs
Tél. : +33 (0)1 53 67 35 74
E-mail : apetureaux@actus.fr

Jean-Michel MARMILLON
Relations Presse
Tél. : +33(0)1 53 67 07 80
E-mail : jmmarmillon@actus.fr

La société ECA est cotée sur Euronext Paris Compartiment C.
Indices : SBF 250, CAC SMALL 90 et CAC IT
Code ISIN : FR0010099515 - Mnémo : ECASA
Code Bloomberg : ECASA:FP