



RAPPORT D'ACTIVITE
Semestriel 2016



I. Rapport d'activité**RAPPORT D'ACTIVITE AU 30 JUIN 2016****La Société**

DRONE VOLT Spécialisée dans la fabrication, l'intégration et la vente de drone pour les professionnels. La société DRONE VOLT élabore et conçoit des solutions complètes pour répondre aux problématiques rencontrées dans des secteurs aussi variés que celui de l'audiovisuel, de la sécurité, de la surveillance, de la topographie.

DRONE VOLT a pour activité de :

- concevoir des drones, développer les capteurs à usage professionnel et les applications permettant leurs utilisations dans les secteurs d'activité visés par la société,
- fabriquer les drones et les composants pour chacune des applications visées,
- Développer un service spécialisé dans la recherche et le développement permettant l'utilisation des drones au travers d'applications mobiles.

Activité du groupe et événements de la période

En millions d'euros	30/06/2016	30/06/2015	Variation
Ventes aux Professionnels	2.36	0.91	159%
Ventes aux Particuliers	0,77	0,56	37.5%
Ventes produits by Drone Volt	0.14		
TOTAL	3.13	1,47	112%

Le chiffre d'affaires consolidé s'élève à 3,13 millions d'euros pour le 1er semestre 2016 contre 1.47 millions d'euros pour le 1er semestre 2015, ce qui représente une hausse supérieure à 110%.

Le Groupe Drone Volt confirme le doublement régulier de ses ventes. Les performances du Groupe ont été accélérées par les ventes hors France que ce soit à l'export depuis la France comme au travers des filiales au Danemark et au Canada. Par ailleurs, le Groupe commence à bénéficier des ventes de produits fabriqués par Drone Volt Factory qui résultent des investissements en recherche et développement.

Conformément à sa stratégie initiale, le Groupe a recentré son activité sur la production de drones. Drone Volt accélère sa transformation en constructeur de drones professionnels à forte valeur ajoutée. Drone Volt a augmenté la part de son activité liée à la production de ses propres drones. On compte notamment les créations du drone SPRAY© HORNET by DRONE VOLT et celui du drone JANUS 360 by DRONE VOLT.

Le drone SPRAY© HORNET by DRONE VOLT est destiné à localiser et détruire les nids de frelons asiatiques ou tout autre nid d'hyménoptères dangereux pour l'écosystème, en portant le moins possible atteinte à l'environnement grâce à une pulvérisation extrêmement précise.

Le Drone JANUS 360 est un drone **dédié à la réalité virtuelle pour la production de contenus à 360°**.

Le pôle R&D de DRONE VOLT a intégré le meilleur de ses technologies pour mettre au point le JANUS 360 by DRONE VOLT. Ce drone permet de capturer des images aériennes spectaculaires exploitées après traitement dans un casque de réalité virtuelle.

Véritable caméra volante, le JANUS 360 by DRONE VOLT est un drone dédié à la production de contenus vidéos pour la réalité virtuelle. Ce quadricoptère, équipé de 10 caméras 4K réparties sur 2 têtes est destiné à la prise d'images et vidéos qui une fois assemblées et traitées offrent une expérience immersive en 3D pour visites virtuelles et vidéos 360°.

9^{ème} Trimestre consécutif de croissance

Au 1^{er} semestre 2016, les ventes de produits fabriqués par Drone Volt Factory représentaient 138 k€. Ces produits, issus des chaînes de production du Groupe, arrivent sur un marché à forte demande. Il est à constater un enrichissement de l'offre produits avec les lancements de nouveaux drones qui font de DRONE VOLT un constructeur mondialement reconnu : le drone SPRAY HORNET (lutte anti-frelon asiatique), le JANUS 360® (production de contenus vidéo pour la réalité virtuelle) et le lancement de l'application DRONE VOLT PILOT® sur iOS développée par le pôle R&D Software basé à Villepinte en région parisienne. Drone Volt marque ainsi sa transformation pour passer de distributeur à constructeur de drones professionnels à forte valeur ajoutée.

Le développement à l'international a connu une croissance très forte, avec un chiffre d'affaires de 0.81 millions d'euros pour le 1^{er} semestre 2016, en progression de 263.84%. Le Groupe a engagé une montée en puissance de ses filiales au Danemark et au Canada. La filiale du Danemark enregistre un chiffre d'affaires de 0.412 millions d'euros alors que le Canada réalise un chiffre d'affaires de 0.145 millions d'euros pour 2 mois d'activité seulement. Les équipes de Drone Volt confirment ainsi le fort potentiel de croissance sur ce territoire.

A compter du second semestre 2016 la nouvelle filiale de Drone Volt basée en Belgique ainsi que les deux bureaux commerciaux basés en Suisse et aux Etats-Unis devraient commencer à contribuer au chiffre d'affaires total du Groupe.

Résultats du Groupe

La stratégie du Groupe d'accroître ses parts de marché s'est traduite par un résultat opérationnel de -1.37 millions d'euros au 1er semestre 2016 contre -0.2 millions d'euros au 30 juin 2015. Drone Volt poursuit ainsi son développement. Drone Volt continue d'accélérer considérablement ses investissements pour devenir un acteur majeur sur un marché en pleine expansion. Pour conforter ses ambitions, le Groupe a vu passer ses effectifs de 10 salariés au 30 juin 2015 à 30 salariés au 30 juin 2016 et pour accompagner cette forte croissance, le Groupe a débuté la mise en place d'un système complet de gestion ERP qui permettra de suivre en temps réel ses performances tant sur le plan national que sur le plan international. D'autre part, cet outil devrait permettre une meilleure maîtrise des marges.

Le résultat opérationnel ressort à -1.43 millions d'euros au 1er semestre 2016 contre -0.2 millions d'euros au 30 juin 2015.

Après prise en compte d'un produit d'impôt différé de 0.51 millions d'euros, le résultat net du Groupe est de -0.92 millions d'euros au 1er semestre 2016 contre -0.2 au 30 juin 2015. Le Groupe poursuit ainsi son développement avant un retour aux profits.

Situation financière du Groupe

Le Groupe a mis les moyens financiers en phase avec ses ambitions. Les capitaux propres consolidés du Groupe s'élèvent à 1.26 millions d'euros au 30 juin 2016 contre 0.23 millions d'euros au 30 juin 2015. Le total de bilan est de 4.41 millions d'euros au 1er semestre 2016 contre 1.07 millions d'euros au 1er semestre 2015.

Pour renforcer ses fonds propres et assumer sa stratégie de développement, le Groupe a eu recours à des augmentations de capital sur le 1^{er} semestre.

Outre les 4 augmentations de capital liées à la conversion des OCA avec la société YORKVILL ADVISORS, le Groupe a procédé à 2 autres augmentations de capital.

L'ensemble de ces opérations a eu pour effet la création de 884 442 actions sur le premier semestre 2016. La création de ces actions a généré une augmentation des fonds propres à hauteur de 1 278 k€ dont 26.5 k€ de capital et 1 252 k€ de prime d'émission.

Ainsi au 30 juin 2016, le capital de la société est composé de 13 198 822 actions de 0.03 € chacune.

La trésorerie nette s'élève à 0.83 millions d'euros au 30 juin 2016 contre 0.21 millions d'euros au 30 juin 2015.

Perspectives

Le Groupe Drone Volt s'affiche plus que jamais comme un acteur majeur du drone professionnel en France.

Au travers de son développement, et notamment de l'ouverture de ses différentes filiales, Drone Volt affiche l'ambition de devenir un des leaders mondiaux du drone professionnel. Les performances positives des marchés Danois et Canadien conforte le Groupe dans sa perspective de croissance.

Le Groupe lancera durant le 2ème semestre 2016 son nouveau département DRONE VOLT SERVICES afin d'offrir une gamme toujours plus complète et performante à ses clients professionnels.

DRONE VOLT SERVICES est une offre globale de prestation de services qui comprend le conseil aux professionnels, la formation et la vente de produits sur mesure. Cette gamme de produit à forte valeur ajoutée inclus notamment la thermographie, la photogrammétrie et le traitement de surface. Ce nouveau service comprend l'étude préalable du projet du client, la captation des images ainsi que la post-production et le traitement de l'analyse des données.

Ce nouveau département devrait permettre de développer un chiffre d'affaires additionnel et de renforcer le Groupe dans sa position d'acteur majeur du drone civil professionnel.