

Nouvelle montée en puissance dans les drones civils

- Plus d'1,5 million de drones¹ grand public vendus dans le monde
- Airinov et EOS innovation s'apprêtent à rejoindre le Groupe Parrot

Depuis l'AR.Drone en 2010, les drones de loisirs développés par Parrot créent la surprise et rencontrent un large succès auprès du grand public.

Véritable pionnier sur ce marché, Parrot s'est toujours attaché à concevoir des drones légers (moins de 500 gr), faciles à piloter avec un Smartphone ou une tablette, hyper technologiques avec l'intégration de capteurs initialement utilisés pour des drones de plus grande envergure, et abordables.

Avec l'AR.Drone² -qui reste l'un des best-sellers de la marque, les Minidrones -nouvelle génération de robots jouets connectés commercialisés en 2014- et le tout dernier Bebop drone avec caméra full HD stabilisée numériquement sur 3 axes, **Parrot a vendu plus de 1,5 millions de drones dans le monde.**

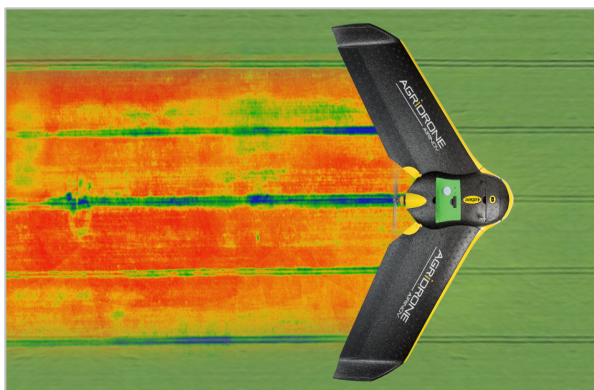
Parrot a entamé une politique de croissance externe depuis 3 ans via des prises de participation dans des entreprises intervenant sur le marché **des drones civils professionnels** et l'acquisition notamment de senseFly, entreprise suisse qui conçoit des ailes volantes ultralégères et autonomes pour la cartographie.

Parrot poursuit sa stratégie d'identification de pépites dans le domaine des drones professionnels et agrège un ensemble d'expertises avancées, ciblées pour répondre aux besoins de ses 3 marchés prioritaires (agriculture de précision, cartographie 3D et surveillance).

Airinov : Pionnier et leader des drones pour l'agriculture de précision



Après une première prise de participation de 21,1 % fin 2013, la pertinence de la collaboration mise en œuvre entraîne une nouvelle montée en puissance du Groupe Parrot qui détiendra 53,1 % du capital d'Airinov³.



Airinov, fondé en 2010 par 2 ingénieurs et un fils d'agriculteur, se développe rapidement dans les drones dédiés à l'agriculture de précision, l'un des 3 marchés visés par la branche drones professionnels de Parrot. La société a développé un capteur et des algorithmes de traitement des données capables d'obtenir des indicateurs agronomiques inédits pour fournir aux agriculteurs des données précieuses sur la santé et les besoins de leurs exploitations et améliorer ainsi la qualité et le rendement de leur récolte. Depuis sa création, Airinov a répondu aux besoins de plus de 5 000 agriculteurs.

Dès 2014, le capteur Airinov a été intégré au drone eBee de senseFly, autre filiale drone professionnel de Parrot. Airinov a également fédéré un réseau croissant d'opérateurs (« agridroniste ») qui, équipés d'un eBee AG capable de couvrir 3ha par minute de vol, bénéficient en amont de l'expertise d'Airinov pour

¹ AR.Drone, AR.Drone 2.0, Bebop, Minidrones

² AR.Drone et AR.Drone 2.0

³ LOI signée le 29 mai 2015 en vue d'une finalisation de l'opération avant le 31 juillet 2015.

accomplir facilement les démarches préalables au survol de l'exploitation (2 000 vols déclarés à la DGAC en décembre 2014) et en aval de sa plateforme propriétaire d'analyse SaaS des données récoltées. Le capteur Airinov s'intègre également dans tout type de drones et la société vise en particulier à développer son expertise dans les services aux agriculteurs et le traitement des données récoltées.

'L'agridrone' permet ainsi d'observer des indicateurs agronomiques d'une parcelle au centimètre près sans avoir à faire de prélèvements destructifs. Le capteur enregistre la lumière réfléchiée par le couvert végétal dans 4 bandes distinctes, définies conjointement avec l'UMR EMMAH de l'INRA d'Avignon pour accéder à des informations agronomiques inédites sur blé, orge, colza et maïs, telles que la biomasse, la densité foliaire (LAI) ou encore le taux de chlorophylle (CAB). L'analyse des données permet ainsi d'évaluer précisément le niveau de fertilisation, le taux de floraison, le taux d'humidité, les dégâts climatiques, etc. Les données envoyées à l'agriculteur lui permettent de doser précisément et automatiquement l'engrais nécessaire à travers son champ durant les différentes phases de croissance de ses cultures.

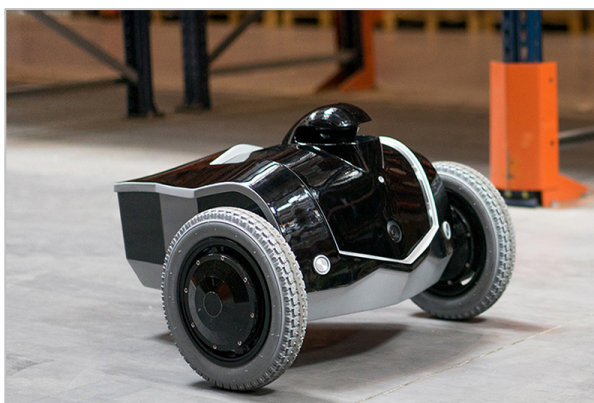
Airinov a réalisé 1,4 million d'euros de chiffre d'affaires en 2014 et survolé plus de 20 000 hectares au cours de la saison 2013-2014. A l'issue de l'opération, Parrot détiendra 53,13 % du capital d'Airinov au travers d'un apport de 6,1 millions d'euros en augmentation de capital pour financer son développement et 1,4 million d'euros pour le rachat des parts d'actionnaires minoritaires historiques. Le management et les fondateurs détiennent les 46,87 % restants. L'accord est assorti des promesses croisées d'achat et de vente exerçables en 2019 sur la base du chiffre d'affaires et des résultats d'Airinov en 2017 et 2018. La société est installée à Paris et dispose également d'une ferme test dans le sud-ouest de la France où sont évalués ses projets futurs. La société compte se développer fortement à l'international, grâce à ces fonds.



EOS Innovation : La robotique mobile de surveillance

Après une première prise de participation de 33,4 % fin 2013, Parrot prévoit d'augmenter sa participation en souscrivant à une émission d'obligations convertibles en action EOS Innovation d'un montant de 2 millions d'euros. Parrot achète également pour 290 K€ l'intégralité des actions détenues par Scientipôle, un fond d'investissement finançant en amorçage les entreprises innovantes en Ile de France. A l'issue de la conversion prévue en 2019, Parrot détiendra 68 % du capital d'EOS Innovation⁴. L'accord est assorti des promesses croisées d'achat et de vente exerçables en 2019 sur la base du chiffre d'affaires et des résultats d'EOS Innovation en 2018.

Fondée en 2010, EOS Innovation a développé un robot mobile de surveillance, 'e-vigilante' qui effectue des rondes automatisées dans les entrepôts et sites sensibles afin de réduire les coûts et les risques liés aux aléas de la sécurité tout en optimisant la surveillance.



'e-vigilante' se déplace et se repère de manière autonome dans son environnement.

Grâce aux nombreux capteurs qu'il embarque (*caméra jour/nuit, caméra thermique, capteur de détection longue portée, Lidar*), 'e-vigilante' analyse en permanence son environnement pour alerter instantanément à chaque incident rencontré, qu'il s'agisse d'une intrusion, d'une détection de point chaud ou d'un déplacement d'objet.

Le 'télésurveilleur' peut alors, à distance, effectuer une levée de doute, déclencher l'alarme, communiquer avec la personne sur site, suivre les incidents, vérifier des points critiques du site.

La commercialisation a été amorcée en 2014 notamment auprès de grands acteurs de la logistique et de la distribution.

Les nouvelles ressources d'EOS Innovation seront consacrées en priorité à la distribution de 'e-vigilante' à l'international. Le Groupe Parrot et EOS Innovation collaboreront également au développement de solutions complètes et ultra-modernes de surveillance.

⁴ LOI signée le 19 mai 2015 en vue de la finalisation de l'opération avant le 31 juillet 2015.

A PROPOS DE PARROT

Fondée en 1994 par Henri Seydoux, Parrot conçoit, développe et commercialise des produits sans fil de haute technologie à destination du grand public et des grands comptes. L'entreprise s'appuie sur une expertise technologique commune pour se développer sur trois principaux secteurs :

- Les drones civils avec des quadricoptères de loisirs et des solutions destinées aux marchés professionnels.
- L'automobile avec la gamme la plus étendue du marché de systèmes de communication mains-libres et d'infotainment pour la voiture.
- Les objets connectés dans les domaines du son et du jardin notamment.

Parrot, dont le siège est à Paris, compte aujourd'hui plus de 900 collaborateurs dans le monde et réalise la grande majorité de ses ventes à l'international. Parrot est cotée depuis 2006 sur Euronext Paris (FR0004038263 – PARRO).

Pour plus d'informations: www.parrot.com

CONTACTS

Investisseurs, analystes, médias financiers

Marie Calleux - T. : +33(0) 1 48 03 60 60

parrot@calyptus.net

Médias grand public et technologiques

Vanessa Loury - T. : +33(0) 1 48 03 60 60

vanessa.loury@parrot.com