

## Parrot Inc. s'installe à San Francisco

Poursuite des actions en faveur du développement des activités drones

La filiale américaine du Groupe Parrot ouvre un bureau à San Francisco, au cœur de la Silicon Valley. Parrot adapte ainsi son organisation à la montée en puissance de ses activités Drones qui ont généré 83 millions d'euros de chiffre d'affaires (34 % du chiffre d'affaires du Groupe) en 2014 avec une croissance de 97 % par rapport à 2013.

Situé 1 Market Street, le bureau du Landmark Building regroupe une dizaine de personnes : les équipes commerciales grand public drones et objets connectés ainsi que drones professionnels adressant le continent américain. Les équipes automobiles restent quant à elle à Détroit, au cœur de l'industrie automobile américaine.

La représentation des solutions drones pour les professionnels sera également étoffée afin d'accompagner la demande croissante pour les produits du Groupe, notamment l'eBee de senseFly destiné au marché agricole et à la cartographie et également les solutions logicielles d'imageries aériennes de Pix4D.

Alors que le gouvernement américain et la FAA travaillent conjointement avec les professionnels à la mise en place d'une législation favorable à l'usage des drones civils professionnels, des exemptions de vol (« section 333<sup>1</sup> ») sont accordées transitoirement aux opérateurs privés souhaitant déjà opérer commercialement des drones aux US (en attendant la réglementation finale) : 9 exemptions ont déjà été accordées à l'eBee depuis le début du mois de mars 2015 et une vingtaine d'autres sont en attente. Les universités et agences publiques américaines peuvent également utiliser des drones (pour des projets de recherche ou comme support à leurs activités) en demandant un COA (*Certificate of Waiver or Authorization*) à la FAA.

L'installation à San Francisco de ces équipes permettra notamment de se positionner au cœur de l'écosystème technologique, financier et commercial des drones et plus largement celui des objets connectés. Les 2 activités ont représenté plus de la moitié du chiffre d'affaires du Groupe au 2<sup>ème</sup> semestre 2014.

Henri Seydoux, Président-directeur général et fondateur de Parrot : « *Le marché américain est extrêmement porteur pour Parrot et nos innovations en matière de drones et d'objets connectés notamment y sont très bien accueillies depuis plusieurs années. Il y a un an, c'est à San Francisco que nous avons dévoilé notre Bebop Drone. Nous avons un fort potentiel de croissance aux Etats-Unis et l'ouverture d'un bureau dans la Silicon Valley est un signe fort de nos ambitions.* »

En 2014, Parrot Inc. a réalisé un chiffre d'affaires de 36 millions d'euros (49 millions de dollars), en hausse de 32 % par rapport à 2013.

### 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](http://www.parrot.com)

### CONTACTS

---

#### Investisseurs, analystes, médias financiers

Marie Calleux - T. : +33(0) 1 48 03 60 60  
[parrot@calyptus.net](mailto:parrot@calyptus.net)

#### Médias grand public et technologiques

Vanessa Loury - T. : +33(0) 1 48 03 60 60  
[vanessa.loury@parrot.com](mailto:vanessa.loury@parrot.com)

<sup>1</sup> [https://www.faa.gov/uas/legislative\\_programs/section\\_333/](https://www.faa.gov/uas/legislative_programs/section_333/)