

senseFly et AirMap s'associent pour renforcer la sécurité des drones commerciaux

Ce partenariat permet aux drones commerciaux autonomes de senseFly de bénéficier des solutions AirMap en matière d'information et de gestion du trafic aérien des drones.

24 février 2017 – senseFly, spécialiste des drones de cartographie et filiale du Groupe Parrot, et AirMap, principale plate-forme de gestion de l'espace aérien pour les drones, ont signé un partenariat visant à fournir les services AirMap aux drones eBee et Albris de senseFly.

La plate-forme de services AirMap sera directement intégrée au logiciel de gestion de vol eMotion de senseFly, fournissant ainsi aux opérateurs professionnels et à leurs drones des informations et des outils essentiels pour assurer la sécurité des missions.



AirMap fournit des données telles que les règles de l'espace aérien et l'emplacement d'infrastructures sensibles et alerte, en temps réel, sur la présence d'avions à proximité. Les drones senseFly pourront également bénéficier des outils et solutions de planification de vol d'AirMap pour la gestion du trafic aérien des drones (Unmanned Traffic Management) et notamment la possibilité d'envoyer –par voie électronique- une notification de vol à plus de 125 aéroports.

« senseFly a démontré, depuis de nombreuses années, le potentiel des drones pour les marchés professionnels et leur impact positif sur notre quotidien », explique Ben Marcus, Président-directeur général d'AirMap et coprésident de la 'FAA/Industry Unmanned Aircraft Safety Team'. *« Nous nous réjouissons de ce partenariat avec senseFly pour la sécurité et l'efficacité des vols de drones commerciaux. »*

« Les solutions de senseFly sont conçues pour optimiser l'efficacité de l'opérateur et minimiser les risques. C'est la raison pour laquelle nos drones pèsent moins d'un kilo et sont équipés de nombreux dispositifs de sécurité, » commente Jean-Christophe Zufferey, Président-directeur général de senseFly. *« Ce partenariat avec AirMap nous permet de faire une réelle avancée et d'assurer à nos clients des vols de drones commerciaux plus sûrs et plus efficaces que jamais. »*

Les drones senseFly totalisent à ce jour près de 400 000 vols et ont permis de cartographier plus de 19 millions d'hectares sur 7 continents. Si un opérateur peut en prendre le contrôle à tout moment, les drones senseFly volent le plus souvent de façon autonome, prennent des clichés et atterrissent automatiquement. Après avoir défini un plan de vol sur eMotion, le tout dernier drone eBee Plus peut voler 59 minutes et cartographier jusqu'à 40 km² avec une seule batterie.

La plate-forme AirMap équipe la grande majorité des drones dans le monde, fournissant les informations en temps-réel sur l'espace aérien les plus complètes et les plus fiables du marché. Des millions de drones ainsi que des

centaines de fabricants et développeurs font confiance à cette plate-forme pour consulter et partager les données nécessaires pour voler en toute sécurité à basse altitude. Plus de 125 aéroports utilisent le tableau de bord d’AirMap pour ouvrir l’espace aérien aux drones, afficher les vols en cours et passés, accepter les notifications de vols reçues numériquement et communiquer avec les opérateurs de drones.

Contacts Médias

PARROT

Vanessa Loury - Fabien Laxague

vanessa.loury@parrot.com / fabien.laxague@parrot.com

Tel. +33 (0)1 48 03 60 58 / +33 (0)6 86 56 81 33

Tel. +33 (0)1 48 03 89 83 / +33 (0)6 80 90 97 59

About senseFly

At senseFly, we believe in using technology to make work safer and more efficient. Our proven drone solutions simplify the collection and analysis of geospatial data, allowing professionals in surveying, agriculture, engineering and humanitarian aid to make better decisions, faster.

senseFly was founded in 2009 and quickly became the leader in mapping drones. The company is a commercial drone subsidiary of [Parrot Group](#).

For more information, go to www.sensefly.com.

About AirMap

AirMap is the world's leading airspace management platform for drones. Developed by experts in drone technology, aviation, and policy, AirMap delivers accurate, reliable, and trustworthy low-altitude navigational data and services to the drone industry: inventors of drones & drone technology, drone operators, airports, and other airspace stakeholders.

For more information, visit www.airmap.com.