

## **LE MARCHÉ INTERNATIONAL DE RUNGIS ACHÈVE UNE SEMAINE D'EXPÉRIMENTATIONS INÉDITES DE VOLS EN DRONE CARGO POUR OPTIMISER LA LOGISTIQUE DU DERNIER KILOMÈTRE**

**Rungis, le 14 octobre 2021** - *Le Marché International de Rungis a mené pendant une semaine une série de tests inédits pour la livraison de colis par drone, avec la société Dragonflypads et ses partenaires.*

La société DragonFlyPads a installé au sein du Marché de Rungis une station d'accueil – également appelée vertiport – capable d'accueillir des drones de surveillance et de fret de toute marque. Cette infrastructure hybride, entre station-service et aéroport, peut opérer des drones en toute sécurité, à l'abri des intempéries, en offrant un stockage sécurisé et une solution de recharge efficace.

Durant une semaine, la société DragonFlyPads a effectué une cinquantaine de tests de transport de marchandises par drone au sein du Marché, avec son partenaire Pilgrim Technologies et la participation de plusieurs grossistes : tous ont pu constater les possibilités offertes par ces appareils polyvalents de fabrication 100% française. Des fruits exotiques aux pièces de rechange auto, en passant par un défibrillateur ou du champagne, divers produits fragiles ont été transportés avec succès, de jour comme de nuit.

Une première expérimentation avait été mise en place sur le Marché en juillet 2021 avec des drones de surveillance autorisés par la DGAC, pour assurer à la fois la sécurité des personnes travaillant sur le Marché et permettre l'inspection de ses infrastructures.

Une nouvelle étape a été franchie avec l'utilisation de drones cargo en zone urbaine dense. Le survol d'une zone commerciale telle que le Marché de Rungis est une première en France, son autorisation a été accordée par l'Aviation Civile au terme d'un processus très rigoureux. Ce projet a été subventionné par la Région Ile-de-France.

*« Je me réjouis de ces premiers tests de vols cargo qui laissent entrevoir des possibilités très intéressantes pour la logistique du dernier kilomètre au sein du Marché. Je remercie les grossistes qui se sont prêtés à l'exercice et la société Dragonflypads pour ce partenariat innovant. Le Marché de*

*Rungis se doit d'être précurseur sur les modes de livraison de demain », a déclaré Stéphane Layani, Président-Directeur Général de la SEMMARIS.*



#### **À propos du Marché International de Rungis**

Le Marché International de Rungis, d'une superficie de 234 hectares aux portes de Paris, est un véritable écosystème au service de l'alimentation des Français, de la logistique urbaine du frais, de la valorisation de nos terroirs et de notre patrimoine gastronomique, du maintien du commerce de détail spécialisé et de l'animation des centres villes. 1209 entreprises, 12 000 salariés, 2,8 millions de tonnes de produits commercialisés chaque année, pour un chiffre d'affaires total de 10 milliards d'euros. Créée en 1965, la SEMMARIS est la Société gestionnaire du Marché International de Rungis, ayant comme missions principales l'aménagement, l'exploitation, la commercialisation et la promotion des infrastructures du Marché de Rungis.

Pour plus d'informations : [www.rungisinternational.com](http://www.rungisinternational.com)

#### **À propos de DragonFlyPads**

DragonFlyPads est une start-up française créée en 2020 par Mme Sissel Thorstensen, qui conçoit et déploie des stations d'accueil pour drones de surveillance et de fret. Ces vertiports fournissent des services de ravitaillement, de maintenance et de stockage pour drones de toutes marques. DragonFlyPads identifie des emplacements capables d'accueillir tous types de drones afin de créer un maillage fin du territoire. Ce projet permettra, in fine, de généraliser l'utilisation des drones commerciaux pour la livraison de tout type de colis et de désenclaver les zones les moins bien desservies. DragonFlyPads se positionne comme un prestataire de services technologiques pour les opérateurs de drones commerciaux et comme un maillon essentiel dans la chaîne de valeur des services et solutions apportés par les drones.

—

—