



Communiqué de presse

***Innov'ATM* annonce la création de son nouveau service d'intégration des drones dans la chaîne logistique de la santé : *DroneMed®*.**

Toulouse, le 21/11/2023.

Innov'ATM, leader dans la gestion du trafic des drones (UTM) crée ***DroneMed®***. Ce service permet d'insérer les drones simplement **et en toute sécurité dans la logistique de la santé**. Grâce à ***DroneMed®***, les établissements de santé et les laboratoires d'analyse médicale trouvent des solutions modernes pour **réduire de plus de 84% les émissions de gaz à effet de serre par colis** tout en divisant par **4 les délais** associés au transport routier.

Avec la réglementation entrée en vigueur en janvier 2023, l'arrivée des **U-space** (autoroutes du drone) en France, **ouvre la voie à de nouveaux usages du drone** : ces opérations récurrentes et sécurisées au plus proche des populations optimisent notamment le transport d'échantillons biologiques tout en participant à la décongestion du réseau routier et à la décarbonation de la chaîne logistique. A titre d'exemple, en moyenne, un trajet réalisé en 40 minutes par voiture nécessite moins de 10 minutes par drone et **permet d'économiser 93% d'énergie, sans émettre le moindre gramme de CO2**.

Innov'ATM avec ***DroneMed®***, fournit aux établissements de santé et aux laboratoires d'analyse médicale une solution clé en main : de la création de couloirs aériens dédiés aux drones, reliant les sites entre eux, jusqu'à la sécurisation des opérations récurrentes de transport de colis vitaux.

DroneMed® permet de diversifier le mix logistique existant et lève tous les verrous technologiques, financiers, sociétaux et environnementaux. Le drone optimise le transport dans la santé afin de le rendre plus rapide, plus économique, plus respectueux de l'environnement et permet, *in fine*, d'améliorer les soins prodigués aux patients.



A propos :

Innov'ATM :

Innov'ATM a été fondée en 2014 par Stéphane Bascobert et Amine Karray, experts de l'industrie du trafic aérien, avec l'ambition d'optimiser cette industrie grâce à l'Intelligence Artificielle.

Dès les premières années, Innov'ATM a soutenu les fournisseurs de services de navigation aérienne (ANSP) avec des solutions et des services innovants de gestion du transport aérien (ATM). Reconnue comme experte dans ce secteur aérien, elle a décidé d'ouvrir une division UTM (gestion du trafic drone) en 2017, fournissant des solutions d'avenir dédiées aux opérateurs de drones et aux autorités pour faciliter la préparation des missions, la gestion des autorisations de vol et la surveillance du trafic.

Aujourd'hui, Innov'ATM continue d'innover en offrant ses services, son expertise et sa technologie afin d'intégrer les drones en toute sécurité dans l'espace aérien basse altitude. Ses solutions sont actuellement déployées en Europe, en Afrique et en Asie.

Contact

maylis.daussy@innov-atm.com