



05.03.2024 - 08:00 Uhr

Le TCS sécurise les livraisons médicales par drones de Jedsy



Vernier/Ostermundigen (ots) -

Le Touring Club Suisse se lance dans un projet pilote et sécurisera à l'avenir les livraisons de prélèvements médicaux par drones de la start-up Jedsy. Dans le cas rare d'un atterrissage imprévu, la Patrouille TCS sécurisera le drone et les prélèvements.

L'Académie de la mobilité du TCS lance un nouveau projet d'avenir avec sa "Drone & Vertical Mobility Academy" (DAVMA). A travers un partenariat conclu avec Jedsy, le Touring Club Suisse étend son engagement en faveur de la mobilité verticale : outre la formation des pilotes de drones, celui-ci passera aussi désormais par une assistance opérationnelle dans le cadre d'une utilisation innovante des drones.

Sécurisation des prélèvements médicaux par la Patrouille TCS

La start-up Jedsy a développé une technologie qui permet à un drone d'atterrir avec précision sur une station d'accueil placée à une fenêtre. Direct et sans risque d'embouteillage, le système "Window to Window" permet ainsi de transporter efficacement des prélèvements médicaux de toutes sortes. Les premiers itinéraires de livraison de prélèvements médicaux sont actuellement à l'essai en Suisse orientale.

Mais pour se développer à l'échelle nationale, Jedsy avait besoin d'un plan de sécurisation. C'est là qu'intervient le TCS. Dans le cas rare d'un atterrissage imprévu, qui peut par exemple se produire en raison de la situation du trafic aérien, la Patrouille TCS est contactée. Les atterrissages sont effectués sur des sites de secours protégés prédéfinis. Les patrouilleurs veillent alors à la sécurité des drones et, si nécessaire, apportent les prélèvements médicaux jusqu'au laboratoire le plus proche, en toute sécurité.

Un développement national

Jedsy prévoit dans les années à venir de renforcer sa collaboration avec le groupe Dr. Risch, spécialisé dans la médecine de laboratoire et qui a su établir des liens avec différents acteurs du secteur de la santé. Le groupe compte 24 sites en Suisse et au Liechtenstein. " La sécurisation du fret par le TCS constitue pour nous un facteur clé de développement ", souligne Herbert Weirather, fondateur de Jedsy. " Nous disposons ainsi d'une solution à l'échelle nationale. "

L'objectif du TCS : allier mobilité et santé

Jürg Wittwer, directeur général du TCS, est convaincu de l'avenir et de l'importance du segment des drones. " Cette coopération nous permet d'associer notre expertise en matière de dépannage au secteur de la mobilité verticale. Nous exploitons d'ores et déjà la plus grande école de pilotes de drones de Suisse et complétons ainsi nos prestations ", confie-t-il à propos de cette collaboration.

Sur mandat de la Fédération Internationale de l'Automobile (FIA), le TCS et son Académie de la mobilité ont joué un rôle de pionnier à l'échelle internationale en matière de mobilité par drones, avec la création de la "TCS Drone & Vertical Mobility Academy" (DAVMA), dont le siège est implanté à Berne. Lancée en 2022, l'objectif de la DAVMA est de servir d'apporteur d'affaires et de think tank en conseillant et en accompagnant les 244 organisations membres de la FIA dans la mobilité verticale par drones et taxis volants.

Contact:

Laurent Pignot, porte-parole du TCS
Tél. 058 827 27 16 | 076 553 82 39 | laurent.pignot@tcs.ch
www.presse-tcs.ch | www.flickr.com

Medieninhalte



Diese Meldung kann unter <https://www.presseportal.ch/fr/pm/100000091/100916633> abgerufen werden.