

Vertical

EVFLY étend ses opérations avec l'achat de drones L30 auprès d'ABZ Innovation



Communiqué de presse EVFLY | 26 septembre 2024

EVFLY a annoncé l'acquisition des premiers drones d'ABZ Innovation, une société hongroise spécialisée dans la fabrication de drones certifiés européens pour les secteurs de l'agriculture, du transport et du travail aérien et sa nomination comme revendeur et opérateur exclusif de la technologie de pointe des drones d'ABZ Innovations en Indonésie, en Thaïlande, à Singapour, en Malaisie, au Cambodge et au Vietnam.

Cette acquisition marque un tournant majeur dans la stratégie d'EVFLY d'accélérer ses activités en Indonésie, en Thaïlande, à Singapour, en Malaisie, au Cambodge et au Vietnam.

L'accord avec ABZ Innovation permet à EVFLY de distribuer et d'exploiter ces drones dans plusieurs pays de la région, notamment en Indonésie, en Thaïlande, à Singapour, en Malaisie, au Cambodge et au Vietnam, et souligne l'engagement de l'entreprise à fournir des solutions innovantes et à améliorer les capacités aériennes dans la région.

Avec plus de 13 ans d'expérience, ABZ Innovation s'est imposé comme un acteur incontournable dans le développement de technologies de drones de pointe, alliant fiabilité et innovation. L'accord entre EVFLY et ABZ Innovation offre un accès privilégié à des drones conçus pour répondre aux besoins spécifiques de l'agriculture de précision, du transport de marchandises et des travaux aériens spécialisés.

EVFLY se positionne pour devenir un acteur clé dans le secteur des drones (véhicules aériens sans pilote) et des AAM (mobilité aérienne avancée) en Indonésie, en Thaïlande, à Singapour, en Malaisie, au Cambodge et au Vietnam.

Les premières livraisons de drones L30 devraient arriver en Indonésie d'ici fin septembre 2024, suivies de nouvelles livraisons d'ici la fin de l'année.

Suite à l'arrivée de ces drones, ABZ Innovation lancera des sessions de formation à partir d'octobre 2024 pour s'assurer que l'équipe d'EVFLY soit entièrement équipée et opérationnelle pour exploiter efficacement la nouvelle technologie. L'entreprise prévoit de lancer ses opérations complètes d'ici fin octobre 2024, avec le premier déploiement des drones dans les secteurs de l'agriculture et de la logistique. Elle prévoit d'élargir sa flotte avec des drones supplémentaires L30, M40 et L10.

EVFLY a des projets ambitieux de croissance régionale. D'ici 2025, elle vise à étendre ses opérations au Vietnam, au Cambodge, en Malaisie, à Singapour et en Thaïlande. En outre, EVFLY explore activement des opportunités d'expansion en Afrique. L'ambition d'EVFLY est également d'être l'un des premiers opérateurs eVTOL et eCTOL lorsque la certification sera approuvée, avec des accords de précommande déjà en place avec divers fabricants.

« Notre investissement dans les drones d'ABZ Innovation démontre notre engagement à exploiter des technologies de pointe pour fournir des solutions aériennes innovantes, efficaces, respectueuses de l'environnement et abordables », a déclaré Yannick Erbs, co-fondateur et PDG d'EVFLY.

« Cette étape représente une opportunité exceptionnelle non seulement pour l'Indonésie, mais aussi pour toute l'Asie du Sud-Est et l'Afrique. Nous sommes convaincus que ces drones vont révolutionner la logistique et l'agriculture dans ces régions. »

« Avec la collaboration d'EVFLY, ABZ Innovation est sur le point de renforcer sa présence dans la région Asie, en apportant une technologie de drone professionnel et des solutions innovantes pour répondre aux demandes croissantes des secteurs agricole et industriel. Cette décision

stratégique marque une étape importante dans notre mission de stimuler une croissance et une transformation durables à l'échelle mondiale », a déclaré Karoly Ludvigh, PDG d'ABZ Innovation.

EVFLY a hâte de transformer le paysage des services UAV et AAM et de fournir des solutions de pointe aux clients de toute la région.

Ce communiqué de presse a été préparé et distribué par EVFLY.