

SkeyDrone ajoute la gamme de produits d'Unifly et de Senhive à son offre

Steenokkerzeel, le 29 mars 2021

La demande d'exploitation de drones pour diverses applications continue de croître. En tant que filiale de skeyes, le contrôleur aérien belge pour les vols habités, SkeyDrone se veut à la pointe pour l'intégration sûre et efficace des drones dans notre espace aérien. En concluant un partenariat stratégique et commercial avec les sociétés de technologies de premier plan Unifly et Senhive, SkeyDrone ambitionne plus que jamais de devenir *la* référence, en tant que prestataire belge de services d'informations pour les opérateurs de drones et pour les autorités.



Les 3 piliers d'un trafic de drones sûr et régulé

Grâce au partenariat avec Unifly et Senhive, SkeyDrone complète sa gamme de produits initiale de logiciels d'autorisation de vols par des solutions complètes en matière d'UTM (*Unmanned Traffic Management*) et de détection de drones. Dans une première phase, SkeyDrone commercialisera ces solutions intégrées dans le Benelux et en France.

Hendrik-Jan Van Der Gucht, *Managing Director de SkeyDrone*: « Cette collaboration est unique dans sa conception et réunit trois acteurs belges de premier plan, disposant de produits complémentaires et de compétences uniques. Cette collaboration fait de nous le premier 'complete service provider' dans le paysage belge des drones. »

Leon van de Pas, *CEO d'Unifly*: « En tant que partenaire technologique sélectionné, Unifly se réjouit d'assister SkeyDrone dans son développement parmi les 'drone service providers' de premier plan, en conformité avec la nouvelle réglementation U-space. C'est un grand pas en avant pour l'Europe. La solution 'counter-drone' de Senhive apporte la dernière touche au tableau : l'identification des drones est absolument indispensable pour la sécurité de l'espace aérien. En nous associant à SkeyDrone et Senhive, nous sommes convaincus qu'il s'agit du coup d'envoi d'une offre complète de services essentiels, qui vont booster le marché des services de drones en Europe. »

Thomas Petracca, *CEO de Senhive*: « Ce partenariat permet à Senhive de proposer une solution intégrale à ses clients. Si Senhive se concentre sur la fourniture de hardware de détection des drones (radar, analyse de spectre, systèmes de communication,...), les produits d'Unifly et de SkeyDrone nous permettent de poursuivre notre croissance sur les marchés européen et américain. »

Et demain ?

Cette collaboration plus étroite entre les 3 organisations n'est pas tombée du ciel. En effet, elles collaborent déjà depuis longtemps dans un cadre européen. Ainsi, SkeyDrone et Unifly jouent un rôle prépondérant dans divers projets et démonstrations européens afférents au U-space*. Dès lors, il va de soi que cette collaboration sera intensifiée pour accélérer l'intégration et le développement de leurs plateformes logicielles respectives, dans le cadre du U-space belge. Plusieurs études et projets ambitieux sur la détection et la protection contre les drones (C-UAV) sont également en cours avec Senhive, tant dans un contexte belge qu'à l'échelle européenne.

**U-space est un ensemble de fonctions et de procédures fortement numérisées et automatisées, développées pour accorder, de manière efficiente et sécurisée, un accès à un trafic de drones plus important dans l'espace aérien. Le cadre réglementaire du U-space entrerait en vigueur début 2023.*

A propos des partenaires :

SkeyDrone :

La filiale de skeyes, le contrôleur aérien belge pour les vols habités, propose des services et des produits pour permettre un trafic de drones sûr et efficient. skeyes, la Défense et les 6 aéroports publics en Belgique utilisent ainsi la plateforme numérique de SkeyDrone pour autoriser et monitorer des vols de drones.

Unify :

La société belge Unify est le leader mondial de la gestion des vols inhabités. La plateforme Unify met en relation les autorités et les pilotes pour intégrer les drones dans l'espace aérien en toute sécurité. Les prestataires de services de navigation aérienne de la Belgique, du Canada et de l'Allemagne, entre autres, utilisent la solution d'Unify pour gérer le trafic de drones dans leur espace aérien.

Senhive :

Développeur et intégrateur de systèmes de communication et de capteurs critiques. Outre les clients dans les aéroports, les ports maritimes, la police et la protection civile, Senhive soutient également divers projets européens dans le domaine de la détection des drones, de la lutte contre les incendies de forêt et des communications critiques.

Vous trouverez plus d'informations sur les sites internet :

www.skeydrone.aero

www.unify.aero

www.senhive.com