

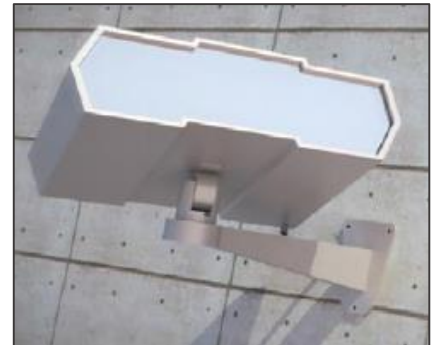
OBJET – TechnoFOUNDERS propulse la start-up CERBAIR, créatrice du *DroneWatch*, premier détecteur efficace de drones grand public.

Face à l'explosion du marché des drones et à la menace qu'ils représentent – près de 2 millions de drones seront vendus d'ici 5 ans – la start-up française CERBAIR, propulsée par TechnoFOUNDERS, a mis au point *DroneWatch*, le premier détecteur de drones grand public doté d'une technologie stéréoscopique optique.

Malgré plus de 5 millions de sites sensibles à travers le monde, aucune méthode ne permettait jusqu'à présent de détecter facilement les drones de petite taille. C'est chose faite : la start-up française CERBAIR, propulsée par TechnoFOUNDERS, présente un détecteur de drones grand public révolutionnaire : *DroneWatch* !

Véritable produit à destination des entreprises, des administrations et des particuliers (installation rapide, plateforme online sécurisée et personnalisable, alerte en temps réel), *DroneWatch* dispose également d'avantages concurrentiels uniques :

- Une technologie stéréoscopique optique pour un positionnement précis de la cible dans l'espace, ouvrant la voie à la neutralisation du drone ;
- Des algorithmes de traitement de données à la pointe permettant de détecter et de caractériser en temps réel les drones de petite taille avec une très grande fiabilité dans les zones sous surveillance ;
- Un prix accessible pour toutes les institutions voulant se munir d'une alarme fiable face aux drones représentant une menace, notamment les drones espions ou cargos.



Face à ses concurrents, *DroneWatch* se positionne comme la première solution efficace et accessible pour la détection de drones de petite taille. Première start-up propulsée par le Venture Builder TechnoFOUNDERS, CERBAIR projette plusieurs centaines de ventes et la création de 15 emplois dans les prochains mois.

Pour Bastien Oggeri, responsable produit : « *Alors que près de 2 millions de drones seront vendus d'ici 5 ans, nous répondons enfin à un vide du marché avec un détecteur efficace de drones de petite taille.* »

Contact Presse - Agence Mots-Clés

Raphaël HADDAD
+33 (0)6 82 05 06 98
raphael@motscles.net

Laëtitia AGUETTAZ
+33 (0)6 47 85 46 38
laetitia@motscles.net