



LE 23 MAI 2024 PAR LA REDACTION

Aerodome lève 21,5 millions de dollars dans le cadre d'un financement de série A dirigé par CRV



[Aerodome](#) , leader de la technologie Drone-As-First-Responder (DFR), a annoncé aujourd'hui que la société a levé 21,5 millions de dollars en financement de série A pour continuer à développer des solutions DFR et à développer ses équipes d'ingénierie et de commercialisation. [CRV](#) a mené le cycle avec la participation d' [Andreessen Horowitz \(a16z\)](#) , [Karman Ventures](#) ,

Immad Akhund (PDG de Mercury) et Ford Street Ventures . La société a lancé son cycle d'amorçage en octobre 2023, dirigé par a16z et [2048 Ventures](#) , portant son financement total à 28 millions de dollars.

« Après avoir expérimenté la technologie d'Aerodome lors d'un vol, j'ai immédiatement reconnu son potentiel d'impact évolutif sur la sécurité publique et sa capacité à sauver des vies », a déclaré Saar Gur, associé général de CRV et nouveau membre du conseil d'administration d'Aerodome. « La rapidité est essentielle en cas d'urgence. Aerodome ne fournit pas seulement un retour sur investissement aux services de police, il leur fournit également une source incroyablement précieuse de renseignements en temps réel pour les premiers intervenants sur le terrain.



Co-fondée par le PDG d'Aerodome et officier de police de réserve Rahul Sidhu et l'architecte en chef d'Aerodome Kenaniah Cerny, la société inaugure une nouvelle ère de DFR avec une solution clé en main plus rapide, plus sûre et plus économe en énergie que les autres sur le marché. En fournissant un système d'exploitation de soutien aérien entièrement automatisé et à distance, Aerodome équipe les agences d'une solution très avancée, disponible 24 heures sur 24 et 7 jours sur 7, qui réduit de 15 % la nécessité pour les agents de patrouille de répondre aux appels tout en offrant des temps de réponse 80 % plus rapides.

[Faites de la publicité avec nous >](#)

« En tant que deuxième officier du pays à lancer un programme DFR, je souhaitais créer une solution automatisée plus avancée qui réduirait la pression sur les ressources des officiers », a déclaré Sidhu, également ancien ambulancier paramédical, chef d'équipe et pilote. « Notre solution DFR 2.0 est un véritable multiplicateur de force, puisqu'elle ne nécessite qu'un seul opérateur supervisant plusieurs drones à la fois. Notre système de sensibilisation au trafic aérien agit comme un meilleur observateur que les pilotes humains – capable de suivre des avions, des hélicoptères, d'autres drones et même des oiseaux dans toutes les directions, ce qui permet aux agences d'économiser un temps et des ressources précieux.

En seulement un an depuis sa création, Aerodome a obtenu des contrats avec des services de police, doublant presque ses prévisions de bénéfices pour le premier trimestre 2024. Aerodome attribue sa croissance rapide à son système DFR avancé, entièrement distant et automatisé, multi-stations et multi-stations. drone.



Les agences utilisent le système Aerodome DFR pour obtenir un temps de réponse moyen de 86 secondes aux appels 911, contre 7 à 8 minutes en moyenne dans de nombreuses circonscriptions dépendant uniquement des mesures de réponse traditionnelles. De plus, avec une moyenne de deux décès par an dus à des accidents liés à l'aviation, ainsi qu'une pollution généralisée

provenant des hélicoptères, DFR continue d'offrir un complément plus sûr et plus respectueux de l'environnement aux hélicoptères de police.

"La volonté d'Aerodome de dialoguer avec notre personnel sur les caractéristiques uniques de notre juridiction et sur les orientations futures permettant de développer les capacités DFR a conduit à des niveaux élevés de confiance entre notre département et leur entreprise", a déclaré le lieutenant Robert Mitchell du service de police de Hawthorne. "Nous étions heureux de nous associer à Aerodome. Ils ont fait ce qu'ils avaient promis de faire, et bien plus encore."

Aerodome a également conclu un nouveau partenariat exclusif avec [Hextronics](#), un leader mondial dans l'autonomie des drones. Hextronics fournit une station d'accueil pour drones spécialement conçue pour DFR, dotée d'un système de changement de batterie rapide et automatisé, d'un système CVC et de la possibilité de fonctionner à distance dans toutes les conditions.

Pour en savoir plus sur la mission et les produits d'Aerodome, des informations supplémentaires sont disponibles sur aerodome.com.

Source : Communiqué de presse