



AIMPACT DEFENSE LANCE SES OPERATIONS LORS D'EUROSATORY 2022
RETROUVEZ NOUS HALL 5B, STAND D330
POUR DECOUVRIR UNE OFFRE COMPLETE D'ACCOMPAGNEMENT AU DEVELOPPEMENT DE
LA PERFORMANCE DES ENTREPRISES INNOVANTES

Présentation d'une caméra très longue portée de l'entreprise Key Technologies pour renforcer le protocole de sécurité des frontières françaises et européennes, des centrales nucléaires et des infrastructures clés

Paris, le 13 juin 2022. **Aimpace défense présentera pour la première fois, lors d'Eurosatory 2022, son offre de service ainsi qu'une nouvelle caméra très longue portée développée par Key Technologies. Aimpace représente en France et en Europe la première brique de son offre ISR pour répondre de façon performante et compétitive aux grands enjeux de sécurisation des frontières, des événements et des infrastructures critiques.**

Offre Aimpace défense

- Accompagnement des dirigeants pour optimiser le développement de l'entreprise
- Détection d'entreprises technologiques en France et à l'international et accompagnement à la levée de fonds et au développement commercial
- Identification d'entreprises pour agréger des produits et services afin de proposer sur le marché une offre ISR compétitive et performante pour les grands enjeux de sécurisation des pays et des entreprises.

Key Technologies

THEIA. Le développement des solutions de surveillance longue portée Théia s'appuie sur l'analyse de retour d'expérience terrain de systèmes livrés aux forces de sécurité et utilisés pour des applications de sécurité intérieure, de protection des frontières et de surveillance côtière. Ainsi, la plupart des caméras de surveillance à longue portée nécessite qu'un opérateur contrôle la caméra et analyse les flux vidéo à proximité.



La caméra longue distance Théia propose à ce jour des caractéristiques techniques uniques sur le marché :

- Stabilisation optique de l'objectif permettant la surveillance d'une cible éloignée
- Double optique VIS & MWIR longue portée
- Vision nocturne grâce à un capteur haute sensibilité
- Illuminateur laser IR pour un éclairage de la cible dans l'obscurité totale
- Double unité GNSS et télémètre laser
- Géolocalisation des cibles
- Contrôle à distance complet via un réseau public ou privé 4G/5G ou réseau radio IP privé
- Opération sans pilote et ITAR free
- Système de refroidissement actif



La société française Aimact SAS

Basée à Paris, Aimact SAS propose une offre de services d'accompagnement au développement des sociétés technologiques.

Depuis janvier 2022, l'entreprise s'est dotée d'un département défense et d'un centre d'innovation international dont la vocation est d'adresser les enjeux de sûreté et de sécurité en agrégeant des technologies disruptives, éprouvées, françaises et internationale, adaptées à une mission de surveillance continue et plus économique que les solutions existantes.

Contacts presse :

Laurence Gabriel – lg@aimact.net – 0607306859

Maxime Dumoulin – md@aimact.net - 0679767258