



Kinéis met en avant une connectivité satellitaire souveraine au service des opérations de défense

À l'occasion d'Eurosatory 2026, Kinéis présente ses solutions souveraines de connectivité satellitaire dédiées à la connaissance de situation et à la coordination opérationnelle. Du 15 au 19 juin, l'opérateur satellitaire français sera présent sur deux emplacements : **Kinéis – Hall 4 – stand C239** ainsi que sur celui du **ministère des Armées – Hall 5A – Stand F5**, témoignant de l'ancrage institutionnel de ses solutions dans l'écosystème de défense français.

KINÉIS, UN OPÉRATEUR SATELLITAIRE FRANÇAIS AU SERVICE DE LA DONNÉE STRATÉGIQUE

Kinéis est un opérateur satellitaire français spécialisé dans les communications IoT bas débit et la collecte de données AIS pour la surveillance maritime. L'entreprise a conçu et opère une infrastructure complète comprenant une constellation de satellites (25) en orbite basse (LEO), un réseau mondial de stations sol (20) et un centre d'opération basé à Toulouse.

Kinéis incarne une vision de la souveraineté technologique appliquée aux enjeux les plus critiques : maîtrise de bout en bout de la chaîne de valeur, du satellite au traitement de la donnée, financement 100 % français, et garantie d'intégrité et de disponibilité des données pour ses utilisateurs.

Cette architecture souveraine permet de collecter, transmettre et exploiter des données, partout dans le monde, en particulier en dehors des zones couvertes par les réseaux terrestres, garantissant ainsi la continuité de service et la résilience opérationnelle indispensables à la conduite des opérations commandement





BLUE FORCE TRACKING : LA SOUVERAINETÉ AU CŒUR DE LA CONNAISSANCE DE SITUATION

Eurosatory sera l'occasion pour Kinéis de présenter en démonstration sa solution de **Blue Force Tracking**, reposant sur la **Balise Individuelle de Positionnement (BIP)**. Cette solution permet de localiser, suivre et coordonner en temps quasi réel personnels et équipements, même dans des environnements dégradés, sans infrastructure GNSS disponible ou en contexte de guerre électronique. Déjà éprouvée en conditions réelles, la solution BIP a été déployée lors de l'exercice Orion, l'un des plus importants exercices militaires français de ces dernières années, validant sa robustesse et son interopérabilité dans un cadre opérationnel exigeant.

Ses principaux atouts :

- **Continuité de la localisation**, y compris en environnement contraint ou dégradé
- **Coordination renforcée** entre les unités sur le terrain et le commandement
- **Résilience** face aux perturbations électromagnétiques et tentatives de brouillage
- **Données souveraines et sécurisées**, traitées et hébergées en France



AIS SATELLITAIRE : UNE SURVEILLANCE MARITIME GLOBALE ET SOUVERAINE

Kinéis propose également une offre **AIS (Automatic Identification System)** satellitaire permettant le suivi et la surveillance des navires à l'échelle mondiale, y compris dans les zones les plus isolées ou stratégiquement sensibles, hors de portée des stations AIS côtières.

Déjà choisie par des acteurs de référence tels que **LSEG, Luxspace, et Lloyd's List Intelligence**, cette solution répond aux besoins croissants de connaissance de situation maritime.

- **Couverture mondiale**, sans angle mort géographique
- **Détection de comportements anormaux**, tentatives de spoofing ou occultation AIS
- **Surveillance renforcée** des zones isolées, des routes maritimes critiques et des espaces sous tension
- **Données souveraines et sécurisées**, traitées et hébergées en France

À Eurosatory, les équipes Kinéis proposeront des démonstrations en direct de ces deux solutions sur leur stand (Hall 4 – C239), permettant aux visiteurs d'appréhender concrètement leurs capacités opérationnelles.

Retrouvez Kinéis à Eurosatory 2026 du 15 au 19 juin 2026 – Paris Le Bourget

Stand Kinéis – Hall 4 – Stand C239 • Stand du ministère des Armées – Hall 5A – Stand F5

À propos de Kinéis | www.kineis.com

Créée en 2018, Kinéis est l'opérateur de la 1ère constellation européenne de satellites dédiée à l'IoT et l'AIS. Elle permet la transmission mondiale, souveraine et sécurisée de données terrain, y compris dans les zones isolées, afin d'éclairer la prise de décision opérationnelle. Kinéis accompagne des acteurs publics et privés en leur permettant d'exploiter des données issues d'actifs situés partout dans le monde, pour des usages tels que le suivi d'infrastructures et d'équipements, la surveillance maritime et l'optimisation d'opérations

Contact presse : Anne-Cécile Thibault | athibault@kineis.com | +33 (0)6 80 52 45 69 – Kinéis

Kinéis - 11, rue Hermès, Parc Technologique du canal, 31 520 Ramonville-Saint-Agne - France