

## **EUROSATORY LAB : L'INNOVATION ET LA DEEP TECH AU CŒUR DU PREMIER SALON MONDIAL DE DÉFENSE ET DE SÉCURITÉ**

Eurosatory s'impose comme la vitrine mondiale de l'état de l'art et de l'innovation en matière de défense et de sécurité, le lieu où les technologies de rupture rencontrent les besoins opérationnels des forces armées et de sécurité du monde entier.

Pour son édition 2026, la plus grande de son histoire avec plus de 2 300 exposants issus de 66 pays et 42 pavillons nationaux, le salon franchit un nouveau cap technologique. Au cœur de ce dispositif, **Eurosatory LAB** en est l'un des symboles. Cet espace dédié aux start-ups et entreprises technologiques est devenu un des lieux parmi les plus scrutés du salon.

### **EUROSATORY LAB : UN ACCÉLÉRATEUR D'INNOVATION OPÉRATIONNELLE**

Eurosatory LAB joue un double rôle : vitrine technologique pour les forces armées et les décideurs institutionnels, et plateforme de mise en relation entre start-ups, grands industriels, investisseurs et utilisateurs opérationnels. Il constitue ainsi un véritable catalyseur permettant aux jeunes entreprises de confronter leurs solutions aux besoins exprimés directement sur le terrain.

Dans un contexte de retour des conflits de haute intensité et d'accélération technologique sans précédent, l'écosystème de la défense connaît une transformation structurelle profonde. Aux côtés des grands groupes, ETI et PME industriels historiques, une nouvelle génération d'entreprises issues de la Deep Tech, agiles, duales et porteuses de ruptures technologiques, s'impose désormais comme un acteur incontournable de la performance opérationnelle, du niveau stratégique le plus haut au niveau tactique le plus bas.

Eurosatory LAB est le réceptacle de cette transformation. Implanté au sein du Hall 5B, cet espace dédié réunit pour l'édition 2026 près de 60 start-ups et jeunes pousses technologiques issues de plus d'une quinzaine de pays, couvrant les segments les plus stratégiques : intelligence artificielle embarquée, systèmes autonomes, navigation résiliente, cybersécurité, matériaux avancés, optronique, espace et microsatellites. Il regroupe l'avant-garde technologique qui façonnera les opérations et l'industrie de demain.

*« Plus que jamais, Eurosatory inscrit la Défense et la Sécurité des États au carrefour de la géopolitique mondiale, du monde industriel et des évolutions technologiques, environnementales et sociétales. »* - Charles Beaudouin, Commissaire Général d'Eurosatory

### **DES TECHNOLOGIES DE RUPTURE AU SERVICE DES OPÉRATIONS**

Les entreprises présentes à Eurosatory LAB développent de multiples solutions et technologies, comme par exemple : Fusion multi senseurs pour identification, classification et suivi de drones par IA ; Système d'interception par drone à conduite autonome par IA ; interface de fusion de capteurs hyperspectraux/thermiques en couche visuelle 3D ; Navigation autonome pour drone, robotique terrestre et navale ; détecteur portable de drone basé sur IA (technologie duale) ; Systèmes de vision nocturne pour forces de sécurité et armées ; Communication optique en ligne de mire, sécurisée et indétectable ; Positionnement GPS/GNSS résistant au brouillage et aux perturbations...

#### **CONTACTS PRESSE**

[eurosatorypresse@rumeurpublique.fr](mailto:eurosatorypresse@rumeurpublique.fr)

Jérôme Saczewski - Mélina Tréhin - 06 61 46 57 18 - Robin Gorizian - Faustine Levy

#### **FOCUS EXPOSANT | ORUS - France | Microsatellites & Technologies spatiales**

Parmi les exposants d'Eurosatory LAB, la start-up française **ORUS** illustre parfaitement le tournant stratégique que représente l'espace pour la défense terrestre. ORUS, société du newspace, développe une solution d'imagerie hyper-spectrale embarquée sur microsatellite. Un premier lancement est prévu en 2027 suivi d'autres pour une première constellation.

À l'heure où les conflits de haute intensité ont démontré le rôle décisif de la supériorité informationnelle, et la vulnérabilité des forces dépourvues de capacités spatiales souveraines, les microsatellites de nouvelle génération s'imposent comme un multiplicateur de force essentiel : couverture permanente du champ de bataille, communications résilientes, ciblage de précision. La présence d'ORUS à Eurosatory LAB souligne le caractère multidomains d'Eurosatory car l'action de Défense est par essence combinaison d'effets, l'une des tendances majeures de cette édition 2026.

Au-delà d'Eurosatory LAB, l'innovation s'impose comme le fil conducteur de l'ensemble du salon, portée à tous les niveaux par les start-ups, les PME, les ETI comme par les grands groupes, faisant d'Eurosatory la scène mondiale où se dessinent, collectivement, les capacités de défense et de sécurité de demain.

Retrouvez la liste complète des exposants ici : <https://www.eurosatory.com/catalogue/>

---

#### **À PROPOS D'EUROSATORY**

Eurosatory est l'événement mondial de référence en matière de Défense et de Sécurité (D&S) terrestres et aéroterrestres. Organisé par Coges Events, filiale du GICAT (Groupement des industries françaises de défense et de sécurité terrestres et aéroterrestres), le salon contribue à accompagner les transformations du secteur face aux enjeux du monde contemporain pour répondre à tous les types de crises. Interface privilégiée entre tous les acteurs de la communauté internationale, Eurosatory fédère tous les deux ans, plus de 100 000 professionnels concernés par la D&S et la gestion des situations de crises : entreprises, gouvernements, États-majors militaires, acteurs institutionnels et privés, organisations supranationales. Prochaine édition : 15 - 19 juin 2026, au Parc des Expositions de Paris-Nord Villepinte (France).

#### **EUROSATORY 2024 EN CHIFFRES :**

- + 43 000 visiteurs de + 150 pays
- + 2 000 exposants de + 61 pays
- + 330 délégations officielles
- 42 pavillons internationaux
- 635 journalistes
- +450 intervenants internationaux
- +120 conférences et keynotes

Plus d'information : [www.eurosatory.com](http://www.eurosatory.com)

#### **CONTACTS PRESSE**

[eurosatorypresse@rumeurpublique.fr](mailto:eurosatorypresse@rumeurpublique.fr)

Jérôme Saczewski - Mélina Tréhin - 06 61 46 57 18 - Robin Gorizian – Faustine Levy