



EUROSATORY
PROTECT YOUR FUTURE

DOSSIER
DE PRESSE

15·19 JUIN
2026

PARIS





LES FORCES ARMÉES DOIVENT SE PRÉPARER À DES ENGAGEMENTS PLUS EXIGEANTS, DANS LESQUELS L'INNOVATION TECHNOLOGIQUE JOUE UN RÔLE DÉCISIF."

Emmanuel Levacher

INNOVATION ET COOPÉRATION : PRÉPARER LA DÉFENSE DE DEMAIN.

Le monde a changé. Le retour de la guerre de haute intensité sur le continent européen, la multiplication des crises régionales, les menaces hybrides et les attaques contre les infrastructures critiques rappellent une réalité : la sécurité des États et des populations est redevenue un enjeu central.

Cette évolution se traduit dans les faits. En 2024, les dépenses militaires mondiales ont atteint **2 718 milliards de dollars**, en hausse de **9,4% en un an**, la progression la plus forte observée depuis la fin de la Guerre froide. Dans le même temps, les budgets de défense européens ont **augmenté de plus de 30% depuis 2021**, illustrant le retour durable des enjeux de sécurité sur notre continent.

Dans ce contexte, les États renforcent leurs capacités militaires et industrielles. Les forces armées doivent se préparer à des engagements plus exigeants, dans lesquels l'innovation technologique joue un rôle décisif.

FACE À CES DÉFIS, L'INDUSTRIE DE DÉFENSE S'ADAPTE.

Depuis 2022, nos entreprises ont accéléré leurs cadences de production, relocalisé certaines capacités industrielles critiques, sécurisé leurs chaînes d'approvisionnement et investi massivement dans l'innovation. Elles contribuent pleinement à l'effort de préparation à l'économie de guerre engagé par de nombreux pays européens.

La base industrielle et technologique de défense française constitue l'un des piliers de cette capacité d'adaptation. Elle représente aujourd'hui 220 000 emplois dans 4 500 entreprises, dont 55 000 pour la filière terrestre et aéroterrestre.

Ces entreprises – grands groupes, ETI, PME et start-ups – forment un écosystème industriel complet, innovant et résilient, capable de concevoir et de produire des équipements parmi les plus performants au monde.

Mais la sécurité ne se construit pas seule. Dans un environnement international de plus en plus exigeant, marqué par l'émergence de nouveaux acteurs industriels et une compétition technologique accrue, la coopération entre nations et entre industriels est devenue indispensable.

C'est précisément dans cet esprit qu'existe Eurosatory. Depuis près de soixante ans, le salon s'est imposé comme le rendez-vous mondial de référence pour la défense et la sécurité terrestres et aéroterrestres. Tous les deux ans à Paris, il rassemble la communauté internationale des forces armées, des forces de sécurité, des industriels et des décideurs publics.

EUROSATORY EST BIEN PLUS QU'UN SALON. C'est un carrefour stratégique où se rencontrent les technologies, les expériences opérationnelles et les visions stratégiques. Un lieu où les nations viennent découvrir les innovations, nouer des coopérations et préparer les capacités de défense et de sécurité de demain.

L'édition 2026 illustrera une nouvelle fois cette ambition internationale. Elle mettra en lumière les transformations profondes du secteur : essor des drones et des systèmes autonomes, intégration de l'intelligence artificielle, importance croissante de la donnée, nouvelles exigences en matière de résilience et de soutien aux forces.

Plus que jamais, Eurosatory est un lieu de dialogue, d'innovation et de coopération.

Dans un monde où les crises se multiplient et où les mutations technologiques s'accroissent, la sécurité repose sur trois piliers : les États, les forces et l'industrie. C'est précisément ce dialogue que permet Eurosatory.

- Un lieu où se rencontrent les industriels et les forces.
- Un lieu où se construisent les partenariats.
- Un lieu où se prépare la sécurité de demain.

Je vous donne rendez-vous du 15 au 19 juin 2026 à Paris pour cette nouvelle édition.

EMMANUEL LEVACHER

Président du GICAT et Directeur général d'ARQUUS



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

Comprendre les évolutions de la défense et de la sécurité, c'est d'abord appréhender les facteurs parfois très divers mais tous concourant qui structurent le nouvel ordre mondial et identifier les défis parfois encore impensés qui s'imposent aux États. Eurosatory dispose de cette vision, ce qui lui permet d'appréhender les enjeux à venir et de présenter les dernières tendances.

Tous les deux ans à Paris, le salon réunit l'écosystème international de la défense et de la sécurité : forces armées, forces de sécurité, industriels, institutions, experts et innovateurs. Sur Eurosatory se rencontrent les besoins opérationnels des États et les solutions technologiques et industrielles capables d'y répondre.

L'édition 2026 s'annonce déjà comme la plus importante de l'histoire du salon. Plus de 2100 exposants sont attendus. Près de 36% d'entre eux participent pour la première fois, illustrant le dynamisme et l'attractivité croissante d'Eurosatory. Cette croissance se traduit par l'ouverture d'un hall d'exposition supplémentaire de 20 000 mètres carrés et de nouvelles surfaces extérieures afin d'accueillir toujours plus d'acteurs internationaux.

Eurosatory donne à voir l'ensemble de la chaîne de valeur de la défense et de la sécurité : des matériaux aux solutions numériques, des plateformes aux systèmes de systèmes, mais aussi les technologies et les capacités industrielles nécessaires pour produire plus rapidement et à plus grande échelle.

Les environnements opérationnels deviennent de plus en plus contestés : cyberattaques, brouillage des systèmes de navigation, guerres informationnelles, menaces sur les infrastructures ou sur l'espace. Dans ce contexte, Eurosatory reflète une transformation profonde et définitive de l'écosystème de

défense. Aux côtés des acteurs historiques de la base industrielle et technologique de défense, une nouvelle génération d'entreprises issues de la Deep Tech fait son entrée.

Ces entreprises, actives notamment dans l'intelligence artificielle, le cloud, les microsatellites, les capteurs avancés ou les systèmes autonomes, apportent des technologies de rupture, duales, inédites et contribuent à accélérer l'innovation. Dans leur sillage, l'investissement privé de Défense se déploie. Ainsi, un pôle d'exposition est consacré aux investisseurs et banques.

En matière de sécurité, les menaces ne cessent de s'étendre et de se transformer : elles gagnent désormais de nouveaux espaces, des zones marquées par la fragmentation de l'autorité aux environnements hybrides où la violence se débride à la fois dans les champs matériels et immatériels. Dans ce contexte mouvant, les tensions géopolitiques se conjuguent à des crises humanitaires et environnementales de plus en plus marquées, rappelant combien la stabilité et la protection des populations demeurent des enjeux centraux pour les États et leurs partenaires.

Au-delà de l'exposition, Eurosatory est aussi un espace majeur de réflexion et de dialogue stratégique. L'édition 2026 proposera plus de 100 conférences réunissant près de 450 intervenants internationaux. Plus de 330 délégations officielles issues de 100 pays sont attendues, témoignant du rôle central du salon dans le dialogue mondial sur les questions de défense et de sécurité.

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.

Je vous donne rendez-vous du 15 au 19 juin 2026 à Paris pour découvrir cette nouvelle édition et partager ensemble les réponses aux défis stratégiques de notre temps.

CHARLES BEAUDOUIN

Commissaire Général d'Eurosatory

DONNÉES ÉCONOMIQUES DU MARCHÉ

4

DÉFENSE

INVESTISSEMENTS

>> MONDE

- En 2024, les dépenses militaires mondiales ont atteint un niveau record de **2 718 milliards de dollars**, marquant une hausse de **9,4%** par rapport à l'année précédente. Les dépenses militaires ont augmenté dans toutes les régions du monde, avec une hausse particulièrement rapide en Europe et au Moyen-Orient. Les cinq plus grands dépensiers, États-Unis, Chine, Russie, Allemagne et Inde, concentrent **60%** du total mondial, avec des dépenses combinées s'élevant à **1 635 milliards de dollars**.
- Tous les membres de l'OTAN ont augmenté leurs dépenses militaires en 2024. Le total de leurs dépenses s'élève à **1 506 milliards de dollars**, soit **55%** des dépenses militaires mondiales. Sur les **32 membres de l'OTAN**, **18 ont consacré au moins 2,0%** de leur PIB à leurs forces armées, contre 11 en 2023. C'est la part la plus élevée depuis l'adoption par l'OTAN en 2014 de la directive sur les dépenses de défense.

Source : données SIPRI (Stockholm International Peace Research Institute)

>> EUROPE

- Les dépenses militaires en Europe (Russie incluse) ont augmenté de **17%** pour atteindre **693 milliards de dollars** et sont le principal facteur de la hausse au niveau mondial en 2024. Les membres européens de l'OTAN ont dépensé 454 milliards de dollars, soit **30%** du total des dépenses de l'alliance. En particulier, les dépenses de défense en Allemagne sont passées d'environ 55 Md de dollars en 2022 pour atteindre **90Md de dollars** en 2024.

Source : données SIPRI (Stockholm International Peace Research Institute)

>> FRANCE

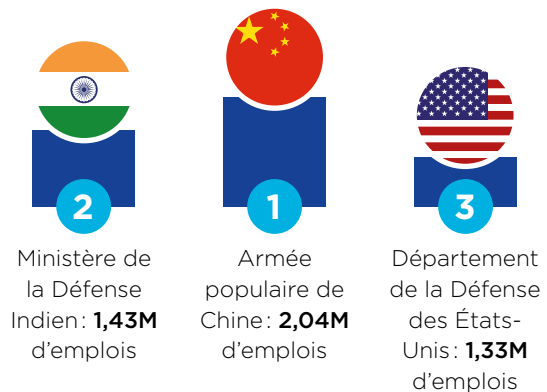
- Exportations** : l'industrie de défense contribue positivement à l'excédent de la balance commerciale française. Par exemple, la part export Base Industrielle et Technologique de Défense (BITD) Terrestre française en 2024 est de **38%** en 2024. La France est le second pays exportateur au monde avec **9,8%** de parts de marché, soit **+21%** par rapport à 2016-2021.
- Marché intérieur** : la loi de programmation militaire prévoit une augmentation régulière des budgets de défense de **3,2 à 3,5 Md€** supplémentaires par an sur la période allant de 2024 à 2030. Les dépenses de défense sont en augmentation régulière depuis 2017, avec un objectif à **67,4 Md€** en 2030. Le budget de défense pour 2026 étant à **57,1 Md€**.

Source : étude SIPRI (Stockholm International Peace Research Institute)

EMPLOIS

>> MONDE

En 2024, les trois plus gros employeurs sont des armées.



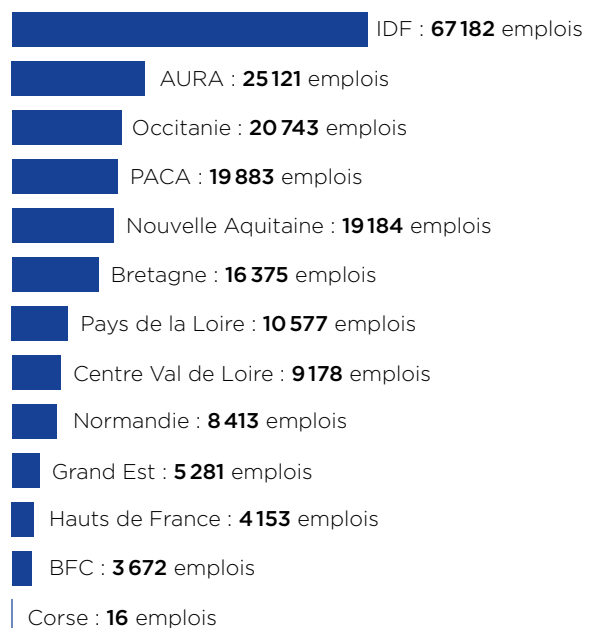
Source : <https://www.globalfirepower.com/active-military-manpower.php>

>> FRANCE

- Selon les chiffres de la Direction générale de l'armement (DGA), l'économie de défense en France représente **210 000 emplois** dans la BITD et **260 000 personnels** du ministère des Armées. La filière terrestre compte 55 000 emplois et a créé **7 000 emplois** sur les deux dernières années.

Source : Étude annuelle 2022, conjointe GICAN/GICAT/GIFAS. Données récoltées notamment auprès des 460 entreprises adhérentes du GICAT.

Données régionales de la DGA

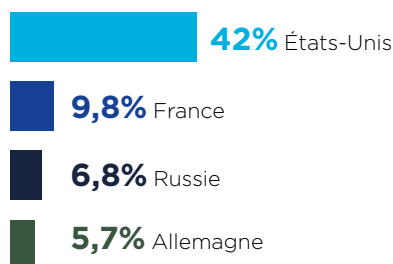


IMPORT / EXPORT

Les États européens ont absorbé **33%** des importations d'armes mondiales, soit une augmentation de **210%** entre 2016-2021 et 2021-2025. **Le top 3 des importateurs européens est : Ukraine, Pologne, Royaume-Uni.** À l'inverse, les importations d'armes ont baissé de **13%** au Moyen-Orient.

- Les importations d'armes des membres de l'OTAN ont été assurées par les **USA (58%), la Corée du sud (8,6%), Israël (7,1%) et la France (6,2%).**

Exportations de matériels de défense (en % du total mondial)



Où vont les exportations françaises ?

À noter, les exportations vers l'Europe ont augmenté de **452%** sur la période.



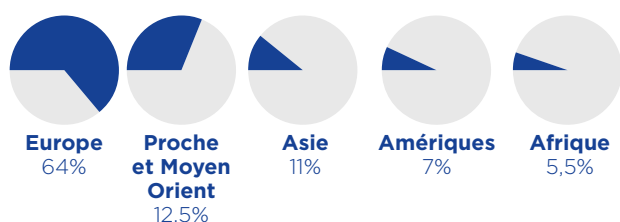
Source : données SIPRI (Stockholm International Peace Research Institute)

Quelles sont les armes exportées ? (en nombre de pièces et en % du total mondial)

- 1 Missiles et lanceurs de missiles (243 pcs - 43%)
- 2 Véhicules blindés de combat (197 pcs - 35%)
- 3 Systèmes d'artillerie de gros calibre (66 pcs - 12%)
- 4 Hélicoptères d'attaque (22 pcs - 4%)
- 5 Chars de bataille (18 pcs - 3%)
- 6 Avions de combat (18 pcs - 3%)
- 7 Navires de guerre (3 pcs - 0,5%)

Source : Données du Rapport au Parlement sur les exportations d'armement de la France 2025

Part des exportations de défense françaises par zone géographique (en % du total mondial)



Sur les chiffres de l'enquête annuelle GICAT 2025 - FRS - Estrads Certification

Importations de matériels de défense

(en % du total mondial - Source : données SIPRI (Stockholm International Peace Research Institute))

- 1 Europe : 33%
- 2 Asie-Océanie : 31%

- Pays en tête en Europe : **l'Ukraine, la Pologne et le Royaume-Uni.**
- Pays en tête en Asie-Océanie : **l'Inde, le Pakistan, le Japon et l'Australie** : avec pour principal fournisseur les États-Unis (35% des importations régionales), la Russie (17%) et la Chine (14%).
- Pays en tête en Asie de l'Est : **le Japon et Taïwan** qui ont fortement augmenté.
- **La Chine** sort du top 10 en raison de l'intensification de sa production nationale. **Le Moyen-Orient** diminue de 13%.

- **L'Union Européenne monte en puissance sur le sujet de la défense, notamment en mettant en place les dispositifs suivants :**

- o **EDIRPA**, créé en 2022, doté de 500 m€, pour encourager les acquisitions conjointes.
- o **ASAP**, créé en 2023, doté de 500 m€, pour soutenir la montée en puissance des capacités de fabrication pour la production de munitions sol-sol, de munitions d'artillerie et de missiles pour l'Ukraine.
- o Le plan **ReArm Europe**, lancé en 2025, destiné à renforcer rapidement les capacités de défense en mobilisant jusqu'à 800 Md€ via l'augmentation des budgets nationaux et en assouplissant les règles budgétaires pour les dépenses militaires.

- **Ces dispositifs complètent les dispositifs préalables comme :**

- o **le Fonds européen de défense (FED)**, créé en 2021, d'un budget de 8 Md€ sur la période 2021-2027,
- o **la Facilité Européenne pour la Paix (FEP)**, créée en 2021, d'un budget de 17 Md€ qui permet de financer l'assistance militaire aux partenaires,
- o **la coopération structurée permanente (PESCO)**, qui soutient le développement de programmes militaires communs.

Une stratégie européenne industrielle de défense a été présentée en mars 2024 qui a fixé les objectifs principaux à l'horizon 2030 pour renforcer la base industrielle de défense européenne (BITDE) : augmenter l'achat de défense intra-UE pour qu'il représente au moins **35%** du marché total de la défense en Europe, encourager les États membres à allouer au moins **50%** de leur budget de défense à des acquisitions au sein de la BITD et intensifier la collaboration entre les nations pour que **40%** des achats d'équipements de défense soient réalisés conjointement.

SÉCURITÉ

FILIÈRE SÉCURITÉ EN FRANCE 2024

38,1 milliards d'euros de chiffre d'affaires, soit **6,4%** de croissance

185 000 emplois directs et indirects

Répartition du CA

- **40%** sur la sécurité électronique,
- **31%** pour la sécurité physique,
- **29%** pour la cybersécurité.

Source : l'Atlas d'En Toute Sécurité, analyses sectorielles de la sécurité privée

INDUSTRIE FRANÇAISE DE SÉCURITÉ

La filière « industries de sécurité » regroupe un écosystème de **4400 entreprises de toutes tailles** dont :

180
grandes entreprises et ETI

4 220
PME

Une filière où l'innovation technologique est le principal moteur de croissance

- **Les développements technologiques ont une incidence sur la filière « industries de sécurité » de deux façons :**
 - **Par le biais d'innovations globales qui génèrent de nouveaux marchés.** Les innovations issues des industries électronique et numérique ont ainsi une incidence sur presque tous les secteurs des économies modernes et génèrent, de ce fait, de nouveaux marchés pour l'industrie de la sécurité, dans les domaines notamment de la sécurité des objets connectés, de la souveraineté de la donnée, des identités numériques de confiance, de la transformation digitale, moteur de la plupart des segments de la cybersécurité.

- **Par le biais d'innovations propres à la filière qui génèrent de nouveaux produits.** Les innovations issues des industries de sécurité, elles-mêmes génèrent de nouveaux produits, de nouvelles applications et donc de la croissance, dans les domaines notamment de la cryptographie, des éléments sécurisés (secure elements), de l'IA, des plateformes robotiques (dont drones), de l'analyse en temps réel des données d'observations locales et large zone, de la blockchain.

Source : Contrat stratégique de filière Industries de sécurité 2024-2027

- **La filière a renouvelé son contrat avec l'État, par le biais des axes stratégiques suivants :**

- **Renforcer** la compétitivité des PME et ETI de la filière à fort potentiel en favorisant l'accès au financement et en renforçant l'accompagnement de leur croissance.
- **Concevoir** et **valoriser** au plan national et international des offres de solutions et de services de sécurité innovants et compétitifs sur les trois segments de la filière « industries de sécurité » (sécurité physique, sécurité électronique, cybersécurité) sur les marchés stratégiques suivants : forces de sécurité intérieure et acteurs du continuum de sécurité (sécurité des frontières, innovation d'usage), collectivités territoriales, utilisateurs de l'identité numérique, grands événements, PME, entités critiques.
- **Accompagner** les établissements de santé dans leur sécurisation, y compris celle de leurs systèmes d'information, dans la digitalisation du parcours santé et dans l'acquisition de dispositifs médicaux à forte composante numérique et de connectivité, y compris en partenariat avec le CSF Santé.
- **Utiliser** la normalisation et la certification pour développer les avantages comparatifs de la filière à l'international.
- **Élaborer** une feuille de route technologique en vue d'assurer la maîtrise des technologies-clés d'avenir et des technologies critiques.
- **Renforcer** l'attractivité des emplois et anticiper et répondre aux besoins en compétences de la filière.
- **Engager** la transition écologique de la filière « industries de sécurité » vers une production décarbonée et réduite en impact énergétique.

EUROSATORY 2026 :

AU CŒUR DES ENJEUX DE DÉFENSE ET DE SÉCURITÉ

Salon de référence mondiale de la défense et de la sécurité, Eurosatory réunit l'ensemble de l'écosystème international : États, forces armées, industriels, start-ups, experts et décideurs. Dans un contexte de recomposition géopolitique rapide et de retour des conflits de haute intensité, Eurosatory 2026 s'impose comme un lieu stratégique d'échanges, de solutions et de décisions.

>> **Le salon se positionne comme un apporteur de solutions opérationnelles, permettant aux décideurs publics et aux forces de :**

- 1 Identifier** des technologies immédiatement mobilisables,
- 2 Comparer** les capacités industrielles disponibles à l'échelle mondiale,
- 3 Anticiper** les évolutions à court, moyen et long terme (0-3 ans / 2030-2035).



>> **Pour cela, Eurosatory couvre l'ensemble des secteurs de la défense et de la sécurité, de la conception à l'emploi opérationnel :**

- Équipements et systèmes terrestres et aéroterrestres
- Drones, robotique et systèmes autonomes
- Armement, munitions et protection
- Technologies numériques : IA, cyber, data, simulation
- Logistique, soutien, maintenance et infrastructures
- Sécurité intérieure, protection civile et gestion de crise
- Innovation, dualité civile/militaire et technologies émergentes
- Financement, accompagnement industriel et coopération internationale

Cette édition entérine le passage d'un écosystème start-up à celui de la Deep Tech industrielle : agile, reconfigurable, robuste, avec des impacts visibles bien au-delà du seul secteur défense. Dans ce contexte, Eurosatory confirme son leadership mondial sur l'ensemble du spectre des défis auxquels sont confrontés les États : défense, sécurité intérieure et sécurité civile.

Le salon devient ainsi un showroom stratégique permettant aux États de repenser leur outil industriel, au croisement des usages militaires, civils et humanitaires.



L'OFFRE DU SALON

8

Eurosatory est le reflet de l'état de l'art technologique et industriel en matière de défense et de sécurité. À ce titre, il est le catalyseur des évolutions et transformations en la matière. C'est pourquoi cette édition présentera :

- Des drones MALE jusqu'au FPV
- Solutions de missiles sol-sol longue portée
- Des solutions de lutte anti-missile et anti-drone
- Des start-ups et sociétés de la Deep Tech : des solutions de cloud, IA, microsattelites, systèmes autonomes...
- Une offre industrielle élargie : des matériaux aux systèmes complets
- Des véhicules terrestres, aériens et marins ainsi que des sous-ensembles de ces véhicules
- Des capacités de Command and Control (C2), de communication, et de cybersécurité
- Tous les équipements, armes, munitions et protections individuels
- Des outils de détection, localisation, acquisition et leurrage
- Des outils de simulation, d'entraînement et de logistique opérationnelle
- Des moyens de protection des infrastructures sensibles
- Des capacités de gestion de crise, et de catastrophes naturelles, de sécurité intérieure, et de santé

EUROSATORY 2026 EN CHIFFRES

+2100 exposants de **65 pays**

62% des exposants ont participé à l'édition 2024

+500 inscrits vs Eurosatory 2024

40 pavillons nationaux

15 pavillons institutionnels

185 000 m² d'exposition (avec l'ouverture du hall 4)

83% d'entreprises issues du secteur privé et de l'industrie

Top pays



France



Allemagne



États-Unis



Italie



Royaume-Uni

40 pavillons nationaux

Allemagne	Bulgarie	Espagne	Italie	Royaume-Uni
Arabie Saoudite	Canada	Estonie	Lettonie	Serbie
Arménie	Chine	États-Unis	Lituanie	Slovaquie
Australie	Chypre	Finlande	Luxembourg	Slovénie
Autriche	Corée du Sud	Grèce	Norvège	Suède
Belgique	Croatie	Hongrie	Pays-Bas	Suisse
Bosnie-Herzégovine	Danemark	Inde	Pologne	Turquie
Brésil	Emirats Arabes Unis	Israël	République Tchèque	Ukraine

PÔLES TECHNOLOGIQUES

- Drones et Robotique
- Electronique embarquée
- Entraînement et Simulation
- Ingénierie et Fabrication
- Sécurité et Surveillance des infrastructures
- Médical
- Soutien Logistique
- Financement et Export
- NRBCe
- Recherche, Tests et Mesures
- Optique & Optronique
- Cybersécurité et Systèmes d'Information
- Sécurité civile et Lutte contre l'incendie

UNE ÉDITION FAÇONNÉE PAR UN CONTEXTE GÉOPOLITIQUE SOUS HAUTE TENSION

Dans ce contexte international marqué par le réarmement de nombreux États et l'évolution rapide des modes de conflictualité, **Eurosatory 2026 se distingue par un positionnement stratégique structuré autour de quatre grands axes.**

Ils reflètent les priorités actuelles des forces armées, des forces de sécurité et des industriels, tout en mettant en lumière les technologies et les capacités qui façonnent les opérations et les dispositifs de sécurité de demain.

Ces axes guident l'ensemble de l'offre du salon (exposition, démonstrations, conférences et espaces technologiques) afin d'offrir aux exposants, délégations officielles et visiteurs internationaux une lecture claire des transformations en cours dans les domaines de la défense et de la sécurité.

SÉCURITÉ GLOBALE, PRÉVENTION DES RISQUES & GESTION DES CRISES

La multiplication des crises contemporaines – catastrophes naturelles, crises sanitaires, attaques terroristes, cybermenaces ou déstabilisations hybrides – impose aux États de renforcer leurs capacités d'anticipation, de prévention et de gestion des situations d'urgence.

Face à ces menaces souvent simultanées et transnationales, les dispositifs de sécurité reposent désormais sur une approche globale associant forces de sécurité intérieure, services de secours, autorités publiques, industriels et opérateurs d'infrastructures critiques.

Les technologies jouent un rôle déterminant dans cette transformation : systèmes de surveillance et de détection, plateformes de commandement et de coordination, équipements de protection, drones ou véhicules spécialisés contribuent à renforcer la capacité d'alerte et d'intervention. Dans ce contexte, l'interopérabilité des systèmes et la circulation rapide de l'information deviennent essentielles pour garantir l'efficacité des dispositifs de sécurité et renforcer la résilience des sociétés face aux crises contemporaines.

HELPED : UNE EXPÉRIENCE IMMERSIVE DÉDIÉE À LA GESTION DE CRISE

Pensée comme un véritable « couteau suisse » face aux crises contemporaines, l'expérience HELPED propose une approche intégrée de la gestion des situations d'urgence, qu'elles soient humanitaires, sécuritaires ou technologiques. Installée dans un dôme immersif en zone d'exposition extérieure, cette expérience met en scène l'usage concret de solutions déployables dans des contextes de crise. Les visiteurs et délégations officielles sont guidés à travers plus de 40 parcours thématiques, illustrant les différentes réponses possibles face aux situations d'urgence.

Les solutions présentées couvrent notamment la protection des populations, la gestion des catastrophes, le soutien logistique, la continuité des services essentiels ou encore la coordination des acteurs de terrain.

En réunissant technologies, capacités opérationnelles et solutions industrielles, HELPED illustre la convergence croissante entre acteurs civils, humanitaires et sécuritaires dans la gestion des crises contemporaines.



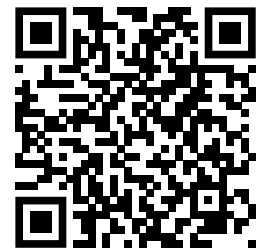


CONFÉRENCES : UN FORUM INTERNATIONAL POUR COMPRENDRE LES TRANSFORMATIONS STRATÉGIQUES

Eurosatory 2026 s'affirme comme bien plus qu'un salon d'exposition : c'est un véritable forum stratégique de premier plan, avec un programme dense de plus de **100 conférences réunissant près de 450 intervenants internationaux**. Militaires, institutionnels, industriels, académiques et représentants d'organisations internationales s'y retrouvent pour nourrir un dialogue de haut niveau sur les grandes mutations qui traversent la défense et la sécurité mondiales.

Au cœur des débats : l'évolution des conflits de haute intensité, la gestion des crises hybrides, la transformation du combat terrestre, les innovations technologiques et la protection des infrastructures critiques. Autant de thématiques qui reflètent la complexité et l'urgence des défis auxquels sont confrontées les nations aujourd'hui.

En fédérant décideurs politiques, responsables opérationnels, industriels et experts du monde entier, Eurosatory crée un espace unique d'analyse et d'anticipation, permettant de mieux appréhender les mutations du paysage stratégique et de préparer les réponses capacitaires des années à venir.



Découvrez l'ensemble des conférences via ce QR Code.

COMBAT À DISTANCE, MANŒUVRE TERRESTRE ET AÉROMOBILITÉ

Les conflits récents confirment l'évolution profonde des modes d'engagement sur le champ de bataille. Dans des environnements opérationnels de plus en plus contestés, la capacité à agir à distance, se déplacer rapidement et coordonner les différents moyens de combat devient déterminante.

Le développement des feux à longue portée, des munitions de précision, des drones et des systèmes robotisés transforme les capacités d'action des forces armées, tout en réduisant l'exposition directe des combattants.

Dans le même temps, la mobilité demeure au cœur de l'efficacité tactique. Les capacités de manœuvre terrestre, d'aéromobilité et de projection rapide permettent aux forces de s'adapter à des environnements variés et de conserver l'initiative sur le terrain.

Eurosatory illustre cette transformation en mettant en avant l'intégration croissante des véhicules blindés, systèmes robotisés, drones et hélicoptères, qui constituent aujourd'hui des composantes clés des opérations aéroterrestres.

FOCUS : ZONE EXTÉRIEURE HALL 5B

>> Drones et hélicoptères au cœur de l'action aéroterrestre

Afin de mettre en lumière ces capacités, la zone extérieure du Hall 5B accueillera plusieurs aéronefs exposés, dont différents types d'hélicoptères opérationnels. Cet espace illustre la place centrale de l'aéromobilité dans les opérations contemporaines, qu'il s'agisse de projection de forces, d'appui aux opérations terrestres, d'évacuation sanitaire ou de missions de sécurité.

La zone met également en avant l'essor des drones, avec notamment la présence de systèmes MALE et de nombreuses plateformes sans pilote présentées à travers l'ensemble du salon, notamment au sein d'un pôle technologique dédié aux drones et à la robotique.



FOCUS DÉMONSTRATIONS DYNAMIQUES

>> Scénarios opérationnels illustrant les nouveaux champs de bataille

Moment emblématique du salon, les démonstrations dynamiques permettent d'observer en conditions quasi réelles les capacités opérationnelles des équipements présentés sur Eurosatory.

Les démonstrations 2026 mettront particulièrement l'accent sur **les transformations du combat terrestre**, avec des scénarios illustrant les enjeux actuels de **robotisation**, de **lutte anti-drones** et de **numérisation du champ de bataille**. Elles associeront des industriels majeurs du secteur, parmi lesquels Rheinmetall, KNDS, MBDA ou encore Texelis, aux côtés des forces opérationnelles.

Les démonstrations intégreront des unités opérationnelles de l'armée de Terre, dont la section dédiée à l'expérimentation et au développement de la robotique de combat, ainsi que des forces de sécurité comme le GIGN et la BRI.

En présentant l'intégration de systèmes robotisés, de véhicules blindés, de drones et de technologies numériques dans des scénarios opérationnels réalistes, ces démonstrations offrent un aperçu concret des évolutions du combat terrestre face aux menaces contemporaines.

SUPÉRIORITÉ MULTI-DOMAINES ET TRANSFORMATION NUMÉRIQUE

Les opérations de défense se déroulent désormais dans un environnement multi-domaines, où les dimensions terrestre, aérienne, cyber et spatiale sont étroitement interconnectées. Dans ce contexte, la maîtrise de l'information et des technologies numériques devient un facteur déterminant de supériorité stratégique.

Les avancées dans des domaines tels que l'intelligence artificielle, le traitement massif des données, la fusion de capteurs, les systèmes de commandement et de contrôle ou la guerre électronique transforment profondément la manière dont les forces planifient et conduisent leurs opérations. Ces technologies permettent d'accélérer la prise de décision, d'améliorer la connaissance de la situation opérationnelle et de coordonner plus efficacement les différents moyens engagés.

Eurosatory illustre concrètement cette transformation à travers les nombreux systèmes numériques et technologies présentés sur le salon : solutions de commandement et de contrôle, capteurs avancés, systèmes de navigation résiliente, cybersécurité, robotique ou encore drones intégrés aux architectures opérationnelles.

Cette dynamique est également portée par une nouvelle génération d'entreprises issues de la Deep Tech, présentes notamment au sein **d'Eurosatory LAB**, qui développent des innovations dans les domaines de l'intelligence artificielle, des capteurs intelligents, de la robotique ou des technologies de communication.

Dans des environnements où les communications peuvent être perturbées, les signaux brouillés et les infrastructures critiques ciblées, ces innovations deviennent essentielles pour se repérer, renseigner, communiquer et agir dans des environnements opérationnels contestés.



FOCUS EUROSATORY LAB

>> Les start-ups au cœur des innovations de défense et de sécurité



Véritable vitrine de l'innovation, Eurosatory LAB est l'espace du salon dédié aux start-ups et aux jeunes entreprises technologiques qui développent les solutions de défense et de sécurité de demain.

Pour l'édition 2026, près de **60 start-ups internationales** sont attendues, illustrant le dynamisme croissant de l'innovation dans cet écosystème.

Issues de pays et de secteurs technologiques variés, ces entreprises travaillent notamment sur des domaines devenus stratégiques pour les forces armées et les forces de sécurité : robotique, intelligence artificielle, capteurs avancés, cybersécurité, navigation résiliente, nouveaux matériaux ou encore solutions énergétiques innovantes.

En réunissant start-ups, industriels, investisseurs et utilisateurs opérationnels, Eurosatory LAB favorise les échanges et les partenariats technologiques. L'espace constitue ainsi un véritable accélérateur d'innovation, permettant aux jeunes entreprises de confronter leurs solutions aux besoins opérationnels exprimés par les forces et les grands acteurs industriels du secteur.



RÉSILIENCE INDUSTRIELLE ET ÉCONOMIE DE GUERRE

La montée des tensions internationales et le réarmement de nombreux États rappellent l'importance de disposer d'une base industrielle de défense robuste et capable de répondre rapidement aux besoins opérationnels.

Dans ce contexte, la notion d'économie de guerre implique la capacité d'augmenter les cadences de production, de sécuriser les chaînes d'approvisionnement et de garantir la disponibilité des équipements sur la durée.

L'innovation industrielle joue un rôle clé dans cette transformation. Sur le salon, plusieurs espaces mettent en lumière ces évolutions, notamment le **village Additive Manufacturing**, consacré aux nouvelles technologies de fabrication, ou encore le **pôle technologique dédié à la recherche, aux tests et à la mesure**.

Par ailleurs, **les enjeux de financement et de soutien aux projets industriels** sont également mis en avant au sein du pôle technologique du Hall 4, qui facilite la rencontre entre industriels, investisseurs et acteurs de la recherche.

Dans ce contexte, la coopération entre États, industriels et centres de recherche apparaît plus que jamais essentielle pour renforcer les capacités de production, soutenir l'innovation et garantir l'autonomie stratégique face aux défis de sécurité contemporains.



NOUVEAUTÉ 2026

>> Un espace dédié au financement de la Base Industrielle et Technologique de Défense (BITD)

Dans un contexte de montée en puissance de l'économie de guerre et d'accélération des besoins industriels, Eurosatory 2026 inaugure un espace dédié au financement de la défense. Cet espace réunit pour la première fois banques, fonds d'investissement, assureurs, institutions européennes et acteurs publics afin de faciliter l'accès au financement des entreprises de la BITD, soutenir l'innovation et accompagner le passage à l'échelle industrielle.

Parmi les acteurs présents sur cet espace : Weinberg Capital Partners, la Fédération bancaire française, BNP Paribas, BPCE, Crédit Agricole, Crédit Mutuel, La Banque Postale, Société Générale, Allianz Holding France, Largillière Finance ainsi que plusieurs sociétés industrielles co-exposantes.

UN PROGRAMME DE CONFÉRENCES DÉDIÉ AU FINANCEMENT DE LA DÉFENSE

Le 17 juin, une séquence de conférences rassemblera institutions européennes, investisseurs et acteurs financiers autour des enjeux de financement de l'économie de défense, de la montée en cadence industrielle et du soutien aux PME stratégiques.

Sont notamment attendus :

- DG DEFIS (Commission européenne)
- Fédération bancaire française
- Banque européenne d'investissement (BEI)
- Apollo Minerva
- Bain & Company

Des sessions complémentaires sont également en cours de structuration avec :

- Defense Angels et Bpifrance
- La Direction Générale de l'Armement (DGA)



LE RECRUTEMENT, LEVIER DE SOUVERAINETÉ

>> **L'industrie de défense recrute :
la « Tente des Métiers »
ouvre ses portes aux talents**

Dans un contexte de montée en puissance de la Base Industrielle et Technologique de Défense (BITD), la question des talents est devenue un enjeu stratégique pour l'industrie de défense et de sécurité, alors que les entreprises du secteur recrutent partout en France.

À l'occasion d'Eurosatory 2026, le GICAT renouvelle et amplifie son initiative dédiée à l'emploi et à l'attractivité des métiers du secteur. Les 18 et 19 juin, la « **Tente des Métiers** » accueillera étudiants, demandeurs d'emploi et personnes en reconversion sur un **espace de 350 m²** entièrement consacré à la découverte des métiers, des formations et des opportunités professionnelles de la filière.

Pensée comme un lieu d'échanges directs entre industriels et candidats, la Tente des Métiers permettra de mettre en relation les entreprises de la BITD avec les talents d'aujourd'hui et de demain.

La surface de cet espace a triplé par rapport à l'édition 2024, témoignant de l'intérêt croissant des industriels pour cette initiative. Près d'une trentaine d'entreprises et de partenaires (France Travail, Nomad Education, ministère des Armées...) seront mobilisés pour présenter leurs activités, leurs besoins en compétences et leurs perspectives de recrutement.

***PENSÉE COMME UN
LIEU D'ÉCHANGES
DIRECTS ENTRE
INDUSTRIELS ET
CANDIDATS, LA
TENTE DES MÉTIERS
PERMETTRA DE
METTRE EN RELATION
LES ENTREPRISES
DE LA BITD AVEC
LES TALENTS
D'AUJOURD'HUI ET
DE DEMAIN.***

>> Au programme

- Sessions de job dating avec les recruteurs
- Présentations des métiers et innovations lors de pitches d'entreprises
- Parcours de découverte du salon pour explorer les savoir-faire industriels et technologiques de la filière

Cette édition sera également marquée par la signature d'une feuille de route entre le GICAT et France Travail, destinée à renforcer leur coopération pour favoriser l'accès à l'emploi et mieux valoriser les métiers de la défense et de la sécurité.

Dans ce cadre, France Travail mettra en avant sur sa plateforme une sélection d'offres d'emploi du secteur, afin de faciliter la mise en relation entre recruteurs et candidats et de faire découvrir la diversité des carrières offertes par cette filière industrielle stratégique.



15



>> Profils recherchés

• INGÉNIEURS

Ingénieurs électronique, optronique, architecture systèmes, R&D, innovation, robotique, cybersécurité, contrôle qualité, etc.

• TECHNICIENS

Technicien en électronique et optronique, techniciens des industries de process, techniciens et agents de maîtrise de la maintenance et de l'environnement, techniciens en mécanique et travail des métaux, etc.

• OUVRIERS QUALIFIÉS

Soudeurs, ajusteurs, chaudronniers, usieurs, opérateurs de test, mécaniciens, peintres industriels, monteurs, ouvriers qualifiés en électricité et électronique, etc.

• FONCTIONS SUPPORTS

Commerciaux, cadres technico-commerciaux, comptables, acheteurs, etc.

Chiffres clés – Emploi dans la BITD terrestre et aéroterrestre

55000

emplois directs et indirects répartis sur l'ensemble du territoire français, majoritairement non délocalisables

Des métiers accessibles du CAP au Bac+8

9 métiers sur 10

en tension, selon l'Observatoire des métiers de la BITD dont 3 corps de métiers : les ingénieurs, les techniciens et les ouvriers

PLAN DU SALON



PLAN DU SALON

DÉMONSTRATIONS DYNAMIQUES

PARKING VISITEURS

ENTREE

ZONE HELICOPTÈRES ET DRONES

EXPO EXT.

- Espace HELPED*
- Pavillons nationaux extérieurs : Allemagne, États-Unis, Slovénie

HALL 6

- EUROSATORY NEWS - Plateau TV
- Conciergerie - Business Center
- Pavillon France (CCI**, clusters, régions, associations)
- Pavillons nationaux : Allemagne, Australie, Belgique, Bulgarie, Corée du Sud, Danemark, Espagne, Estonie, Finlande, Israël, Italie, Norvège, Pays-Bas Slovénie, Suède, Suisse

EXPOSITION EXTERIEURE

EXPOSITION EXTERIEURE

HALL 5B

- Ministère de l'Intérieur et des Outre-mer
- Pavillon France (CCI**, clusters, régions, associations)
- Pavillons nationaux : Allemagne, Arménie, Brésil, Chine, Chypre, Hongrie, Inde, Italie, Pologne, Slovaquie, Turquie, Ukraine
- EUROSATORY LAB
- VIP Lounge
- Village découverte
- Pôles :
 - Cybersécurité et systèmes d'information
 - Drones et Robotique
 - Ingénierie et Fabrication
 - Optique & Optronique
 - Recherche, Tests et Mesures
 - Sécurité civile et lutte contre l'incendie
 - Sécurité et Surveillance des Infrastructures

HALL 4

- Ministère de l'Europe et des Affaires Étrangères (DCSD)
- DG DEFIS
- Additive Manufacturing Village - avec le soutien de l'AED
- Pavillons nationaux : Bosnie-Herzégovine, Chine, Croatie, Lettonie, Lituanie, République Tchèque
- Pôles :
 - Médical
 - Financement et Export

HALL 5A

- Ministère des Armées
- Stand GICAT
- Village adhérents GICAT
- Pavillons nationaux : Arabie Saoudite, Autriche, Canada, Emirats Arabes Unis, États-Unis, Grèce, Lituanie, Luxembourg, République Tchèque, Royaume-Uni, Serbie, Turquie, Ukraine
- Pôles :
 - Soutien logistique
 - Electronique embarquée
 - Entraînement et Simulation
 - NRBCe

HALL 6

Centre presse

★ Handi accueil

*HELPED : Humanitarian Emergency Logistic Project and Eco Development

**CCI : Chambres de Commerce et d'Industrie

ENTREE

ENTREE

ENTREE

ENTREE

RE B

ARRÊT PARC EXPOSITIONS

PARIS/AÉROPORT CHARLES DE GAULLE

INFORMATIONS PRATIQUES

EUROSATORY 2026

Parc des Expositions de Paris Nord Villepinte
ZAC Paris Nord 2, 93420 Villepinte – France (Halls 5A - 5B - 4 - 6 et zones extérieures)

Du lundi 15 au vendredi 19 juin

L'accès au salon sera uniquement autorisé aux professionnels ayant fait leur demande de badge en ligne.

VISITEURS / COMMENT SE RENDRE À EUROSATORY ?

• En avion •

Deux aéroports internationaux desservent Eurosatory :

L'aéroport d'Orly

Prendre Orly-Val (métro automatique léger) jusqu'à Antony puis le RER B (direction Roissy-Charles de Gaulle).
Descendre à la station « Parc des Expositions »

L'aéroport de Roissy Charles de Gaulle

Le Parc des Expositions se situe à 5 mn de l'aéroport Roissy Charles de Gaulle.
Prendre le RER B - direction Paris. Descendre à la première station : « Parc des Expositions »

Ligne 14 direction Saint-Denis Pleyel
Descendre à Gare de Lyon. Prendre le RER B direction Aéroport Charles de Gaulle / Mitry-Claye, descendre à Parc des Expositions

• En train •

Le Parc des Expositions de Paris Nord Villepinte se trouve à 5 minutes de la gare TGV Roissy Charles de Gaulle et à 20 minutes de la gare du Nord.

• En Voiture •

- **Depuis Paris** : prendre les autoroutes A1 ou A3, puis la bretelle d'accès A104 (direction Soissons). Suivre les panneaux « Parc des Expositions ». (En cas de bouchon sur l'A1, quitter au Bourget et rejoindre le Parc par la N2, la N370 et le CD40).
- **Depuis Paris Bercy, Orly, A6** : autoroute A4, puis A86 et A3 (en cas d'encombrement à l'embranchement A6, poursuivre jusqu'à l'A104), sortie Parc d'Exposition.
- **Depuis Roissy et Lille** : autoroute A1 puis A104, sortie Parc des Expositions.
- **Depuis Nancy/Metz** : autoroute A4 puis A104, sortie Parc des Expositions.
À la sortie du Parc des Expositions.

À la sortie du Parc : mise en service d'une 2^e voie vers l'A104, direction Lille/Bruxelles. Toutefois, en cas d'encombrement de circulation, vous pouvez emprunter l'A3 et rejoindre l'A1 par Garonor.

JOURNALISTES

L'espace presse : www.eurosatory.com/medias/press-room/
Service de presse situé Hall 6 – en mezzanine





EUROSATORY
PROTECT YOUR FUTURE

CONTACTS PRESSE

AGENCE RUMEUR PUBLIQUE

Jérôme Saczewski

Jerome.saczewski@rumeurpublique.fr

Mélina Tréhin

melina.trehin@rumeurpublique.fr

+33 6 61 46 57 18

Robin Gorizian

robin.gorizian@rumeurpublique.fr

50, avenue du Président Wilson
Bâtiment 127
93210 La Plaine Saint-Denis, France

COMMUNICATION DU SALON EUROSATORY

COGES EVENTS

39, rue Mstislav Rostropovitch - 75017 PARIS

+33 (0)1 44 14 58 10

info@cogesevents.com

Séverine Guiet

Directrice de la Communication et du Marketing

s.guiet@cogesevents.com

Guillaume Woodford

Responsable Communication et Relations presse

g.woodford@cogesevents.com

BICAT



COGES
EVENTS