



Eurosatory 2026

[Hall 5A – Stand J128](#)

[15-19 juin 2026 | Paris Nord Villepinte](#)

Dossier de presse

La mission d'[Atos Group](#) est de mettre au service du secteur de la défense le meilleur des technologies numériques avancées, de l'électronique aux systèmes d'information et de communication.

Des environnements critiques au cloud souverain, à la cybersécurité et aux services portés par la puissance de l'IA, Atos Group accompagne la transformation numérique des forces armées depuis plus de 20 ans.

Acteur européen de confiance, Atos Group réunit les expertises complémentaires de ses deux marques :


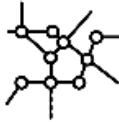




[Atos](#), pour façonner un avenir numérique résilient, sécurisé et porté par la puissance de l'IA ;

[Eviden](#), pour les systèmes opérationnels critiques et la cybersécurité souveraine.

Ensemble, elles accompagnent une défense plus agile et numérisée.

Stand Atos Eviden – Espaces de démonstration

Hall 5A – Stand J128

	<p>Renseignement d’origine électromagnétique (ROEM) et opérations électromagnétiques (EM) – Avantix, une activité d’Eviden</p> <p>Intégration sur drone du mini-capteur d’Eviden, exploitant la puissance de capteurs de guerre électronique compacts, indépendants de la plateforme et hautement performants</p>
	<p>Combat collaboratif</p> <p>SICS (Système d’Information du Combat SCORPION), déployée du poste de commandement à l’aviation légère et au système de géolocalisation P3TS (Plug and Play Positioning and Timing System)</p>
	<p>Combat collaboratif de nouvelle generation</p> <p>Démonstration interactive des capacités du combat collaboratif de nouvelle génération, intégrant la robotique, la réalité augmentée pour la coopération homme/machine, ainsi que l’amélioration de la connaissance de la situation tactique</p>
	<p>Forces connectées</p> <p>ECHO, une radio IP tactique hybride</p> <p>Digital Soldier System, une solution de communication tactique déployée sur des équipements durcis</p>
	<p>Sécurisation des données de mission</p> <p>La donnée au cœur des opérations : une connectivité cyber résiliente et une interopérabilité renforcée grâce à la gamme MLS Gateway d’Eviden, ses modules matériels de sécurité (Hardware Security Module - HSM) et son système de gestion des clés cryptographiques (Key Management System - KMS)</p>
	<p>Systèmes d’information souverains et résilients</p> <p>Souveraineté numérique : Atos Sovereign Agentic Studios</p> <p>Atos Threat Research Center, un pôle de renseignement cyber de nouvelle génération fournissant des analyses plus anticipées, plus approfondies et directement exploitables face à l’évolution constante et accélérée des cybermenaces à l’échelle mondiale</p>

Atos Group dans le secteur de la défense

A l'occasion du salon Eurosatory, Atos Group met en avant la complémentarité de ses marques Atos et Eviden pour accompagner la transformation numérique des forces armées. Cette approche s'appuie sur une souveraineté numérique intégrée dès la conception (sovereignty by design), érigée en principe fondateur de l'ensemble de son portefeuille de solutions et de services.

L'offre d'Atos Group couvre un large éventail de capacités, allant des systèmes d'information et de communication à la cybersécurité, au cloud, à l'intelligence artificielle et à l'électronique. Elle répond aux besoins croissants des forces armées en matière d'intégration des technologies numériques au sein des opérations militaires.

Un acteur de la transformation numérique du secteur défense depuis plus de 20 ans

Atos Group s'appuie sur la complémentarité des expertises d'Atos et d'Eviden : Atos conçoit, déploie et opère à grande échelle des systèmes d'infrastructures critiques pour les forces armées : applications métiers, soutien logistique, gestion des ressources humaines ou encore systèmes de commandement. Et les solutions et systèmes critiques d'Eviden sont conçus pour répondre aux exigences des environnements opérationnels les plus sensibles.

Ensemble, les deux marques constituent un continuum technologique unique, couvrant l'ensemble de la chaîne de valeur numérique, depuis la conception, le déploiement et l'exploitation de solutions numériques jusqu'à la fourniture de systèmes critiques déployés au plus près des opérations.

Ce continuum répond à l'évolution des besoins des organisations de défense, pour lesquelles les capacités numériques s'imposent désormais comme un facteur déterminant de supériorité informationnelle, d'agilité et d'efficacité opérationnelle.

En associant services, systèmes et technologies numériques de pointe, Atos et Eviden apportent des réponses concrètes aux enjeux de résilience, d'interopérabilité et de sécurité des opérations, tout en préparant les forces armées aux défis technologiques et opérationnels de demain.

Un acteur clé de la cybersécurité

Atos Group est un acteur de référence de la cybersécurité et figure parmi les pionniers de la cryptographie post-quantique. Le Groupe s'appuie sur la complémentarité des **services d'Atos** et des **produits d'Eviden** pour proposer des solutions adaptées aux environnements les plus critiques : **gestion des identités et des accès (Identity and Access Management - IAM), modules matériels de sécurité (Hardware Security Modules - HSM) et systèmes de gestion des clés cryptographiques (Key Management Systems - KMS), passerelles sécurisées multiniveaux et multi-domaines.** Les produits de cybersécurité d'Eviden sont certifiés au plus haut niveau de sécurité de l'ANSSI (Agence nationale de la sécurité des systèmes d'information).

Intelligence artificielle

L'intelligence artificielle, et en particulier l'IA agentique, constitue un puissant levier d'accélération qui renforce la capacité d'Atos Group, en tant que partenaire industriel de la défense, à concevoir, développer et déployer des solutions numériques avec toujours plus d'agilité.

Atos Group associe IA critique, infrastructures numériques souveraines et cybersécurité intégrée dès la conception (security by design) afin d'accompagner les organisations de défense dans le déploiement d'une intelligence artificielle maîtrisée, fiable et créatrice de valeur opérationnelle. Le Groupe conçoit des systèmes d'IA agentique critiques, capables d'opérer de manière robuste, sécurisée et fiable dans des contextes hautement sensibles, contraints et fortement réglementés.

Eviden intègre des algorithmes d'IA à ses solutions et capteurs afin d'en renforcer les performances et le niveau d'automatisation. Ces capacités permettent notamment d'accélérer l'identification des signaux, d'automatiser certaines analyses, de réduire la charge cognitive des opérateurs et de détecter de nouvelles formes d'ondes radar dans les applications de reconnaissance des signaux. L'IA est utilisée comme un levier d'efficacité au service de la performance opérationnelle et de l'exécution des missions.

Soutenir les opérations multi-domaines et le combat collaboratif avec les systèmes critiques d'Eviden

Pour Eviden, le numérique de défense est au cœur de la connectivité du champ de bataille et du combat collaboratif. De la guerre électronique aux systèmes de commandement et de contrôle (C2), des communications sécurisées et résilientes font de la donnée un actif stratégique, collecté, traité, fusionné, enrichi, partagé et mis à disposition des forces armées au moment où elles en ont besoin.

Eviden fournit des solutions issues de technologies duales pour soutenir les opérations multi-domaines et le combat collaboratif d'aujourd'hui, tout en anticipant les besoins opérationnels de demain.

Des charges utiles et drones à la robotique, en passant par l'intelligence artificielle, la réalité virtuelle et les data hubs tactiques, Eviden met les technologies duales au service des forces armées.

Maîtriser le spectre du renseignement : collecter, traiter, fusionner et diffuser un renseignement exploitable sur l'ensemble des domaines, grâce à des capteurs et solutions ROEM modulaires (Avantix, activité d'Eviden spécialisée dans la guerre électronique)

- **En exploitant la puissance de capteurs de guerre électronique compacts, indépendants des plateformes et à haute performance**, les solutions d'Eviden alimentent de manière fluide une image tactique électromagnétique directement intégrée aux systèmes de commandement et de contrôle (C2), dans une grande variété de scénarios de déploiement : des drones (du drone tactique léger aux drones MALE) et navires autonomes aux avions légers, véhicules ou dispositifs de capteurs non surveillés. Ce système de renseignement d'origine électromagnétique (ROEM) en réseau, cognitif et adaptatif, fournit en temps réel des renseignements sur les menaces électromagnétiques via un cadre C4I robuste, permettant la conduite synchronisée d'effets électromagnétiques dans le domaine cyber.
- **Améliorer et consolider la connaissance de la situation spatiale (SSA)** en permettant la convergence des actifs LEO SAR et LEO COM, afin de passer d'un mode 'aveugle' à un mode 'orienté', indispensable à la construction d'une image opérationnelle spatiale globale (Common Operational Picture - COP) et à l'enrichissement des centres de commandement et de contrôle spatiaux (Space C2 centers).
- **Nouveau – ELIT AI** : un capteur de guerre électronique augmenté par l'IA, offrant une connaissance tactique radar en temps réel, avec une visualisation et une identification plus rapides des formes d'ondes radar complexes de nouvelle génération, en plus des

menaces conventionnelles. ELIT AI intègre des technologies de radio logicielle (Software-defined radio - SDR) adaptatives ainsi que des capacités d'IA souveraine issues à 100 % de la R&D d'Eviden.

Tenue de situation tactique et coordination des forces

- **SICS**, le système d'information du combat SCORPION, dont Eviden est le maître d'œuvre industriel, constitue l'épine dorsale numérique du combat collaboratif. Il permet le partage en temps réel de la situation tactique au niveau des groupements tactiques interarmes entre les unités au sol, les véhicules, les postes de commandement et l'aviation légère de l'armée de Terre (ALAT), afin d'assurer une coordination agile et efficace. Conçu pour garantir l'interopérabilité avec les forces alliées, SICS soutient la convergence opérationnelle et numérique en environnement coalition, notamment dans le cadre du partenariat CaMo, qui permet une coopération opérationnelle complète et l'interchangeabilité des unités entre la France, la Belgique et le Luxembourg.
- **Préparer le combat collaboratif et les data hubs tactiques de demain** : les experts d'Eviden travaillent à l'intégration d'éléments robotisés équipés de capteurs, de réalité virtuelle et augmentée, ainsi que de l'intelligence artificielle, posant ainsi les fondations de la prochaine génération du combat collaboratif.
- **P3TS** est une solution PNT multi-constellation et multifréquences permettant d'étendre le Blue Force Tracking (BFT – suivi des forces amies) aux unités et plateformes non numérisées. P3TS améliore la protection des forces en réduisant les risques de tirs fratricides tout en préservant la connaissance de la situation tactique.
- **ECHO** est une radio tactique IP hybride (radio + LTE) conçue pour fournir des communications voix et données sécurisées et résilientes, en assurant une connectivité IP au plus près des unités déployées, même en environnement dégradé. Elle permet d'optimiser la préparation des missions grâce au partage direct des configurations radio entre terminaux, via le réseau radio lui-même, offrant une forte modularité et une meilleure réactivité opérationnelle sur le terrain.
- **The Digital Soldier System (DSS)** est une solution de communication tactique déployée sur des équipements durcis tels que smartphones, tablettes et ordinateurs afin de sécuriser les échanges entre soldats. Il permet à l'ensemble des forces impliquées dans une mission d'échanger en temps réel et de manière sécurisée des informations opérationnelles, positions, rapports, ordres, etc.

La donnée au cœur du champ de bataille : connectivité cyber sécurisée et interopérabilité

- **La gamme MLS Gateway** fournit des solutions souveraines et modulaires afin d'assurer une connectivité cyber sécurisée et un échange de données contrôlé entre des systèmes critiques opérant à différents niveaux de sécurité (multi-niveaux) ou entre des classifications équivalentes (multi-domaines). Ces passerelles permettent le partage d'informations, soutenant la coordination des ressources et le développement

de stratégies opérationnelles communes dans des environnements de combat collaboratif.

- Les **HSM d'Eviden, associés à son système de gestion des clés (KMS) de nouvelle génération**, constituent une base de confiance souveraine pour sécuriser un hub de données tactiques. Cette solution garantit un contrôle total des clés de chiffrement ainsi qu'une protection de bout en bout des données et des flux d'informations échangés entre capteurs, systèmes C2 et plateformes opérationnelles, y compris dans des environnements distribués, déployables et contraints.

Accompagner la transformation numérique des forces armées et des organisations de défense avec Atos

Atos accompagne les forces armées et les organisations de défense dans leur transformation numérique avec des solutions sécurisées adaptées aux environnements souverains.

De la conception à l'exploitation, Atos intègre, maintient et opère des systèmes critiques en cybersécurité, data, simulation et intelligence artificielle, afin de garantir la disponibilité, la résilience et la performance des infrastructures et des systèmes d'information qui soutiennent la supériorité opérationnelle des forces.

Maîtrise des données et des technologies critiques, pour un système d'information de défense indépendant et de confiance

L'approche d'Atos repose sur :

- **Le contrôle des données** : protection des données personnelles, industrielles et stratégiques et prévention des fuites de données.
- **L'indépendance technologique et économique** : réduction de la dépendance aux acteurs numériques dominants au profit de solutions souveraines et open source.
- **La sécurité** : préservation de l'intégrité des réseaux, infrastructures et applications critiques, et défense contre les cybermenaces.
- **La conformité** : respect des exigences légales et réglementaires.

Co-innover avec les forces

La démarche de co-innovation d'Atos s'appuie sur un réseau d'**Inno'Labs** répartis sur tout le territoire français. Ces centres d'innovation se caractérisent par l'étroite collaboration entre Atos, ses clients et son écosystème et la co-création de solutions concrètes, durables et à forte valeur ajoutée. Ces solutions de bout en bout reposent sur l'amélioration continue, l'adaptabilité et la personnalisation. Les possibilités de projets sont multiples, de la défense, à la santé ou à l'environnement. L'IA y est intégrée dans les processus de gestion ou les environnements de travail numériques, en réponse aux évolutions opérationnelles induites par ces nouvelles technologies.

Protéger, détecter et répondre aux menaces

Les services de cybersécurité d'Atos offrent une protection complète, renforcée par une intelligence artificielle de pointe. Atos propose des services de conseil stratégique pour aider à définir la posture de sécurité de ses clients. Les solutions avancées d'Atos permettent la mise en œuvre de stratégies de défenses robustes. L'entreprise fournit en continu des services managés de sécurité pilotés par l'IA, via son réseau mondial de centres d'opérations de sécurité (SOC).

- Les équipes d'Atos spécialisées en **criminalistique numérique et en réponse aux incidents (Digital Forensics and Incident Response - DFIR)** combinent expertise en investigation et présence locale afin d'analyser et de contenir les menaces les plus sophistiquées. Les services proposés par Atos incluent le traitement des urgences, l'évaluation proactive de compromissions et la réponse aux incidents, à la demande, 24 h/24 et 7 j/7.
- Atos accompagne les organisations critiques dans la mise en conformité avec les nouvelles exigences de la directive européenne **NIS2**, qui impose des mesures renforcées en matière de cybersécurité (gestion des risques, sécurité de la chaîne d'approvisionnement) ainsi que la notification des incidents majeurs sous 24 heures. Atos aide à mettre en conformité les processus et infrastructures de ses clients avec NIS2 (conseil, audits, outils de gestion), transformant cette obligation réglementaire en opportunité.
- Le **Threat Research Center (TRC)**, centre mondial de veille sur les menaces créé par Atos, remonte en continu aux centres d'opérations de sécurité (SOC) et aux équipes de réponse aux incidents de sécurité informatique (CSIRT) les dernières informations sur les nouvelles formes d'attaques. Le TRC fournit de plus en plus tôt aux SOC et aux équipes DFIR des renseignements précis et exploitables.

Soutien opérationnel numérisé : logistique et gestion des forces

- **SICLOP** est un cas d'usage de la plateforme P2C2IA, mis à disposition du Centre interarmées de coordination du soutien (CICoS) pour assurer la coordination du soutien commun au sein du ministère des Armées en France. Il permet aux six directions et services contributeurs du soutien de partager une vision commune de la situation, de coordonner leurs actions et de faciliter le suivi des activités de soutien. SICLOP s'appuie sur P2C2IA, plateforme de processus dédiée au commandement et au contrôle (C2) interarmées. Sous la direction de la DSI C2&IA de l'EMA/SNA, P2C2IA a vocation à étendre les cas d'usage numériques au service de la fonction C2. Grâce à la centralisation et au partage des informations, SICLOP contribue à améliorer la coordination et la prise de décision dans des délais courts, en situation courante comme lors d'événements nécessitant une mobilisation renforcée des acteurs du soutien.

- Dans le cadre de l'exercice interarmées ORION 2026, Atos et Appian ont testé une solution numérique innovante visant à améliorer la **gestion des équipements de protection NRBC (nucléaires, radiologiques, biologiques et chimiques)** au sein des forces armées françaises. La solution donne une vue centralisée et temps réel sur le niveau des stocks et les dates de péremption des équipements de protection NRBC. Elle automatise leur suivi ainsi que leur réapprovisionnement, aidant les états-majors à anticiper les besoins et à éviter les pénuries.

Annexes

Communiqués de presse Atos et Eviden

Pages suivantes, retrouvez dans leur intégralité les communiqués de presse listés ci-dessous

RENSEIGNEMENT D'ORIGINE ELECTROMAGNETIQUE

18/05/2026 - Eviden lance ELIT AI, son capteur de signaux radar de nouvelle génération intégrant une IA souveraine

17/02/2026 - Le système de simulation de menaces RADAR sol-air ARPEGE développé par Eviden, déployé lors d'un exercice d'entraînement des forces aériennes de l'OTAN

COMBAT COLLABORATIF

11/05/2026 - Eviden accompagne la convergence opérationnelle et numérique des armées de terre luxembourgeoise et belge

10/02/2026 - Eviden forme les Forces terrestres de l'Armée belge au Système d'Information du Combat Scorpion (SICS)

CYBERSECURITE

31/03/2026 - Atos dévoile son Centre de Recherche sur les Menaces

26/03/2026 - Eviden IAM obtient le label Cybersecurity Made In Europe de la part de l'Organisation Européenne de Cybersécurité, ECSO

23/03/2026 - Eviden reçoit le Label France Cybersecurity pour trois de ses solutions clés : Proteccio HSM, KMS et Orbion

CONNAISSANCE DE LA SITUATION SPATIALE

26/02/2026 - Eviden déploie un système avancé de surveillance du spectre des communications satellites pour l'EETT



Communiqué de presse

Eviden lance ELIT AI, son capteur de signaux radar de nouvelle génération intégrant une IA souveraine

Conçu pour détecter les nouvelles formes d'ondes radar en plus des menaces classiques, ELIT AI a d'ores et déjà été commandé par la DGA-MI

Paris, France – 18 mai 2026 – [Eviden](#), la branche produits d'[Atos Group](#) leader dans les systèmes critiques de mission, annonce aujourd'hui la mise sur le marché d'ELIT AI, l'intercepteur radar de nouvelle génération d'Avantix.

Développé par Avantix, le centre d'expertise en renseignement d'origine électromagnétique (ROEM) d'Eviden, ELIT AI est un capteur ELINT¹ dont les capacités augmentées par l'intelligence artificielle permettent une tenue de situation tactique radar en temps réel, une visualisation et une identification plus rapides des ondes radar complexes de nouvelle génération.

Le capteur de nouvelle génération ELIT AI est dédié à la détection, l'analyse et l'identification de signaux radar appliquées à la connaissance de situation tactique et au renseignement d'origine électromagnétique (ROEM). ELIT AI se compose d'une plateforme matérielle et logicielle flexible et évolutive, intégrable dans des porteurs ou des environnements variés. Il répond aux enjeux de détection des nouvelles formes d'ondes radar complexes et LPI² capables de modifier dynamiquement leurs signaux d'émission et utilisant des puissances plus faibles.

ELIT AI intègre des technologies SDR³ adaptatives ainsi que des capacités d'IA souveraine issues à 100% de la R&D d'Eviden. Hautement configurable, ELIT AI offre des fonctionnalités intelligentes en matière de stratégie de balayage, d'affichage tactique temps réel, de déclenchement d'enregistrement et d'analyses techniques approfondies pour la capitalisation d'informations en temps différé. Le capteur se caractérise également par une sensibilité améliorée qui multiplie sa portée de détection, et par une agilité et une adaptativité accrues grâce à sa large bande spectrale.

Bernard Payer, directeur, Eviden, systèmes critiques de mission et président d'Avantix, a déclaré : « *Le capteur ELIT AI développé par Avantix, activité d'Eviden spécialisée en guerre électromagnétique, illustre notre capacité à*

¹ Electronic Intelligence

² Low Probability of Intercept

³ Software-Defined Radio

innover et à repousser les limites de l'interception et de l'analyse face aux nouveaux modèles de radars, toujours plus furtifs et sophistiqués. Nous sommes particulièrement fiers de son adoption par la DGA-MI. Nous y voyons le témoignage de la confiance des grands donneurs d'ordre de la défense nationale en notre expertise de renseignement d'origine électromagnétique. »

ELIT AI est une solution complète qui confère un avantage décisif sur le théâtre de la guerre dans le champ électromagnétique (GCEM) et permet d'alimenter les besoins des armées en matière de CEMA⁴. Associé aux offres complémentaires de la gamme ELINT d'Avantix, CARACAL pour la base de données de signaux radars, et OSCAR pour l'analyse approfondie de signaux radars, le système ELIT AI constitue une solution adaptée à l'ensemble de la gestion des menaces radar, de la détection, à l'analyse et à l'identification.

A propos d'Eviden

Eviden est la branche d'Atos Group pour les produits de cybersécurité, les systèmes critiques et l'analyse vidéo augmentée par l'IA. Acteur de confiance, Eviden déploie auprès de ses clients publics et privés des capacités d'analyse avancée et garantit la robustesse, la continuité et la résilience de leurs opérations. Eviden s'appuie sur plus de 2200 experts et 720 brevets pour sécuriser dans le monde entier les personnes, les données et les infrastructures critiques, à la convergence de l'intelligence, de la souveraineté et de la confiance.

A propos d'Atos Group

Atos Group est un leader international de la transformation digitale avec près de 56 000 collaborateurs et un chiffre d'affaires annuel de près de 7,2 milliards d'euros (au nouveau périmètre). Présent commercialement dans 54 pays, il exerce ses activités sous deux marques : Atos pour les services et Eviden pour les produits et systèmes. Numéro un européen de la cybersécurité et leader dans le domaine du cloud, Atos Group s'engage pour un avenir sécurisé et décarboné. Il propose des solutions sur mesure et intégrées, accélérées par l'IA, pour tous les secteurs d'activité. Atos Group est la marque sous laquelle Atos SE (Societas Europaea) exerce ses activités. Atos SE est cotée sur Euronext Paris.

Contact presse

Isabelle Grangé | isabelle.grange@atos.net | Tél : +33 (0) 6 64 56 74 88

⁴ Cyber and ElectroMagnetic Activities



Le système de simulation de menaces RADAR sol-air ARPEGE développé par Eviden, déployé lors d'un exercice d'entraînement des forces aériennes de l'OTAN

Issue des solutions MRTS (Mobile Radar Threat Simulator), le simulateur de menaces radar ARPEGE était au cœur de l'exercice mené dans le cadre du Tactical Leadership Program de l'OTAN mené en novembre sur la base aérienne Los Llanos en Espagne

Aix-en-Provence, France – 17 février 2026 – [Eviden](#), la branche produits [d'Atos Group](#) leader dans les systèmes critiques de mission via son activité Avantix spécialisée dans la guerre électronique, est fière de voir le système de simulation de menace RADAR sol-air [ARPEGE](#) déployé lors d'un exercice du [Tactical Leadership Program \(TLP\)](#) de l'OTAN. L'opération s'est déroulée en novembre sur la base aérienne Los Llanos près d'Albacete en Espagne, où sont mis en œuvre les programmes de formation du TLP permettant aux pilotes de chasse de s'entraîner dans des environnements simulés, au plus près de leur réalité opérationnelle.

Ce projet illustre l'engagement d'Eviden à proposer des solutions adaptées aux besoins opérationnels des forces armées de l'OTAN dans le contexte de la haute intensité. Conçu par Avantix, le système ARPEGE est mis en œuvre depuis 2022 par la composante française Polygone de Guerre Electronique¹, notamment sur la base aérienne d'entraînement Los Llanos de l'OTAN. Le système ARPEGE est constitué d'un poste de commandement central et de véhicules légers à distance, intégrant des générateurs de signaux radar, des antennes de suivi, et permet ainsi d'illuminer les aéronefs en vol par des menaces radar simulées. Lors des vols d'instruction, les illuminations radar générées représentent des menaces et font réagir les systèmes d'autoprotection des avions. Les pilotes de chasse sont évalués selon leur réaction : manœuvres d'évitement, mise en œuvre de leurrage, de brouillage, ou simulation d'attaque air-sol.

¹ Le Polygone de Guerre Electronique (Multinational Aircrew Electronic Warfare Tactics Facility Polygone - MAEWTF POLYgone) est un centre d'entraînement aux tactiques de guerre électronique situé à Bann, en Allemagne. Armé par 3 nations : les Etats-Unis, l'Allemagne et la France, sa composante française dépend du Centre d'Expertise Aérienne Militaire (CEAM).

Cette solution mobile et flexible se déploie rapidement et peut travailler en réseau, en interconnectant plusieurs camions au centre de contrôle des opérations. Cette modularité permet de répondre aux différents besoins des forces sur des zones d'entraînement variées.

ARPEGE est issu de la gamme de solutions de simulation mobile de menace radar développées par Avantix (Mobile Radar Threat Simulator – MRTS). MRTS est une gamme de solutions évolutives qui intègrent des capacités d'adaptation aux signaux radar de nouvelle génération et aux systèmes de protection des menaces émergentes. La gamme MRTS permet la mise en œuvre de scénarios d'opérations complexes et réalistes, en fonction des contextes spécifiques d'entraînement des forces aériennes.

Bernard Payer, directeur général, Eviden, systèmes critiques de mission et président d'Avantix, a déclaré : « Avec ce système ARPEGE déployé dans le cadre de cet exercice, nous sommes particulièrement fiers de mettre notre expertise du spectre électromagnétique au service de l'excellence opérationnelle des pilotes de chasse des forces de l'OTAN. »



© Eviden

À propos d'Eviden

[Eviden](#) est la branche d'Atos Group pour les produits logiciels et matériels avec environ 1 milliard d'euros de chiffre d'affaires, opérant dans 36 pays et rassemblant 4 activités : le calcul avancé, les produits de cybersécurité, les systèmes critiques de mission, et l'analyse vidéo augmentée par l'intelligence artificielle (vision AI). En tant que leader technologique, Eviden offre aux entreprises, organisations du secteur public et de défense et centres de recherche, une combinaison unique de technologies à la fois logicielles et matérielles pour les aider à tirer parti de leurs données. Fort de plus de 4 500 talents répartis dans le monde et de plus de 2 100 brevets technologiques, Eviden dispose d'un solide portefeuille de solutions innovantes et éco-performantes d'intelligence artificielle, de calcul avancé, de sécurité, de données et d'applications.

À propos d'Avantix

[Avantix](#) est une activité d'Eviden (Atos Group), spécialisée dans la guerre électronique, qui fournit des solutions de renseignement d'origine électromagnétique (ROEM) pour les missions de renseignement, de surveillance et de reconnaissance (ISR), à des fins opérationnelles et de renseignement dans les environnements navals, terrestres, aérospatiaux et cyber.

Avantix met son expertise en radiocommunication au service de ses clients français et internationaux depuis son site d'Aix-en-Provence (France), où sont situées ses capacités industrielles et de R&D souveraines.

À propos d'Atos Group

Atos Group est un leader international de la transformation digitale avec près de 63 000 collaborateurs et un chiffre d'affaires annuel de près de 8 milliards d'euros. Présent commercialement dans 61 pays, il exerce ses activités sous deux marques : Atos pour les services et Eviden pour les produits. Numéro un européen de la cybersécurité, du cloud et des supercalculateurs, Atos Group s'engage pour un avenir sécurisé et décarboné. Il propose des solutions sur mesure et intégrées, accélérées par l'IA, pour tous les secteurs d'activité. Atos Group est la marque sous laquelle Atos SE (Societas Europaea) exerce ses activités. Atos SE est cotée sur Euronext Paris.

La [raison d'être d'Atos Group](#) est de contribuer à façonner l'espace informationnel. Avec ses compétences et ses services, le Groupe supporte le développement de la connaissance, de l'éducation et de la recherche dans une approche pluriculturelle et contribue au développement de l'excellence scientifique et technologique. Partout dans le monde, le Groupe permet à ses clients et à ses collaborateurs, et plus généralement au plus grand nombre, de vivre, travailler et progresser durablement et en toute confiance dans l'espace informationnel.

Contact presse

Isabelle Grangé | isabelle.grange@atos.net | Tél : +33 (0) 6 64 56 74 88

EVIDEN



Communiqué de presse

Eviden accompagne la convergence opérationnelle et numérique des armées de terre luxembourgeoise et belge

Ce contrat s'inscrit dans l'accord de coopération entre la Belgique et le Luxembourg pour la création d'un bataillon de reconnaissance de combat médian, fondé sur une convergence opérationnelle et numérique alignée sur le standard français SCORPION

Paris, France et Grand-Duché de Luxembourg – 11 mai 2026 – [Eviden](#), la branche produits [d'Atos Group](#) leader dans les produits de cybersécurité, les systèmes critiques de mission et l'analyse vidéo augmentée par l'IA, annonce aujourd'hui équiper l'armée de terre luxembourgeoise d'une **plateforme de formation au Système d'information du Combat SCORPION (SICS)** et étudier la **numérisation des véhicules des forces luxembourgeoises afin de les rendre interopérables** avec la nouvelle génération de véhicules CaMo (Capacité Motorisée). Ce contrat illustre la mise en œuvre d'une intégration capacitaire approfondie entre pays européens, harmonisant technologies et matériels, formations, règles d'engagement et doctrines, en vue d'interventions coordonnées et de déploiements rapides dans un contexte de coalition.

Ces missions de formation et d'étude seront réalisées par les équipes d'Eviden, accompagnant ainsi l'accord signé entre le Luxembourg et la Belgique pour la création d'un bataillon de reconnaissance de combat de type médian. L'objectif est de constituer une capacité opérationnelle unifiée entre les trois pays aux plans matériel, communications et doctrines.

Le Luxembourg, qui a acheté 54 véhicules CaMo¹ dans le cadre de la création de ce bataillon binational, bénéficiera de l'expertise d'Eviden, fournisseur du système SICS constituant le

¹ Capacité Motorisée ("Motorized Capability")

système nerveux numérique du programme CaMo et du programme SCORPION. L'association du SICS et des véhicules CaMo rend possible le partage instantané d'informations entre les véhicules, les pelotons et les postes de commandement, raccourcissant la boucle de décision.

Guillaume, Hansen, chef du département gestion de projets de l'Armée du Grand-Duché du Luxembourg, a déclaré : « *Le Luxembourg rejoint la dynamique partenariale de la France et de la Belgique. Le soutien d'experts tels qu'Eviden accélère la mise en œuvre des convergences technologiques, matérielles et méthodologiques indispensables au déploiement d'actions tactiques et coordonnées entre véhicules, capteurs et combattants.* »

Fabrice Laclef, directeur des activités systèmes d'information et électronique de défense chez Eviden, Atos Group, a déclaré : « *En tant que partenaire technologique de la base industrielle de défense européenne, Eviden accompagne les enjeux de collaboration interarmées par le déploiement de solutions souveraines. Ce contrat témoigne de notre engagement de long terme aux côtés des forces afin de renforcer l'autonomie industrielle européenne et de faire émerger un modèle de coopération militaire structurelle entre alliés européens.* »

Plus d'informations sur le rôle d'Eviden dans la mise en œuvre de SICS

Eviden est le maître d'œuvre industriel du Système d'information du Combat SCORPION ([SICS](#)). Eviden est responsable de la conception et du développement logiciel du système, de l'intégration dans les véhicules et postes de commandement, de la cyber sécurisation du système et du maintien en conditions opérationnelles.

Le SICS est le cerveau numérique des groupements tactiques SCORPION. Il permet le combat collaboratif (partage instantané de la situation tactique), la géolocalisation en temps réel des unités, la coordination interarmes, la diffusion d'ordres et de données tactiques numérisées et équipe notamment les véhicules Griffon, Jaguar et Serval.

A propos d'Eviden

[Eviden](#) est la branche d'Atos Group pour les produits de cybersécurité, les systèmes critiques et l'analyse vidéo augmentée par l'IA. Acteur de confiance, Eviden déploie auprès de ses clients publics et privés des capacités d'analyse avancée et garantit la robustesse, la continuité et la résilience de leurs opérations. Eviden s'appuie sur plus de 2200 experts et 720 brevets pour sécuriser dans le monde entier les personnes, les données et les infrastructures critiques, à la convergence de l'intelligence, de la souveraineté et de la confiance.

A propos d'Atos Group

[Atos Group](#) est un leader international de la transformation digitale avec près de 56 000 collaborateurs et un chiffre d'affaires annuel de près de 7,2 milliards d'euros (au nouveau périmètre). Présent commercialement dans 54 pays, il exerce ses activités sous deux marques : Atos pour les services et Eviden pour les produits et systèmes. Numéro un européen de la cybersécurité et leader dans le domaine du cloud, Atos Group s'engage pour un avenir sécurisé et décarboné. Il propose des solutions sur mesure et intégrées, accélérées par l'IA, pour tous les secteurs d'activité. Atos Group

est la marque sous laquelle Atos SE (Societas Europaea) exerce ses activités. Atos SE est cotée sur Euronext Paris.

Contact presse

Isabelle Grangé | isabelle.grange@atos.net | Téléphone : +33 (0) 6 64 56 74 88



Communiqué de presse

Eviden forme les Forces terrestres de l'Armée belge au Système d'Information du Combat Scorpion (SICS)

Bourg-Léopold, Belgique – 10 février 2026 – [Eviden](#), la branche produits d'[Atos Group](#) leader dans les produits de cybersécurité, les systèmes critiques de mission et l'analyse vidéo augmentée par l'IA, annonce aujourd'hui avoir pris part à l'inauguration de la première plateforme nationale de formation **au Système d'information du Combat SCORPION (SICS) par la Défense** à Bourg-Léopold en Belgique.

Le SICS constitue **le système nerveux numérique** de la nouvelle génération de véhicules CaMo et est un élément essentiel de la modernisation de la Force Terrestre. Le système permet le partage instantané d'informations entre les véhicules, les pelotons et les postes de commandement, ce qui augmente considérablement la puissance de frappe, la sécurité et la rapidité des opérations.

Cette mise en service marque une étape importante dans le **partenariat CaMo** stratégique entre la Belgique et la France. La Direction générale des ressources matérielles (DGMR) a sélectionné Eviden pour la création et le déploiement des plateformes de formation SICS et les radios associées de Thales, ainsi que pour la formation initiale des formateurs principaux. De cette manière, la Force Terrestre et la DGMR acquièrent une autonomie totale pour former tous les opérateurs et administrateurs système à SICS. Cette réalisation confirme le rôle central du SICS dans la transition de l'armée de terre vers le **combat collaboratif connecté** et illustre l'engagement des équipes Mission-Critical Systems d'Eviden dans le déploiement et l'adoption du système au sein des forces armées belges.

Le SICS sera déployé sur **toutes les capacités pertinentes de la Force terrestre**, notamment :

- les véhicules Scorpion,
- les véhicules « Scorpionized »,
- les véhicules existants modernisés.

SICS : l'épine dorsale numérique du CaMo

Le SICS est un **système intégré de communication, de coordination et de commandement** qui relie les véhicules, les capteurs et les unités au sein d'un même

réseau. Il offre une connaissance de la situation en temps réel, met à disposition des cartes tactiques partagées, affiche la géolocalisation des unités propres et amies et favorise un échange d'informations rapide et cohérent entre les différents échelons.

Le système constitue le moteur numérique de CaMo et soutient l'armée de terre dans sa transition vers un mode de combat moderne, axé sur l'information.

Trois environnements d'apprentissage SICS nationaux

Afin de préparer au mieux les militaires à l'environnement numérique CaMo, la Défense a mis en place trois plateformes de formation SICS spécialisées.

Les formations sont proposées à deux niveaux. À Bourg-Leopold et Marche-en-Famenne, les militaires opérationnels suivent leur formation SICS sur du matériel validé, identique aux systèmes équipant les véhicules Scorpion. À Peutie, les administrateurs système, les spécialistes CIS et d'autres profils techniques sont formés, avec un accent particulier sur la configuration, l'architecture réseau et l'intégration radio. Toutes les salles de classe SICS ont été conçues pour se rapprocher autant que possible de la réalité opérationnelle, ce qui permet aux militaires d'être préparés à leur future mission dans un environnement sûr mais extrêmement réaliste.

Les trois plateformes de formation SICS ont été rendues opérationnelles entre juin et l'automne 2025, afin que la mise en service officielle puisse avoir lieu en février 2026. L'infrastructure a été conçue pour une durée de vie de 15 à 20 ans dans l'écosystème CaMo en constante évolution.

Le général-major Lieven Vanheste, chef de la Division Systèmes de communication et d'information & infrastructure (DGMR C&I), explique :
« L'objectif est clair : transformer les forces armées belges en une armée enrichie par l'information. une armée qui utilise de manière optimale les informations pour renforcer ses capacités de combat. Cela est essentiel dans les conflits modernes, où la rapidité de l'information et de la coordination fait toute la différence. »

Fabrice Laclef, directeur des activités Systèmes d'information et électroniques de défense chez Eviden, Atos Group, a déclaré : *« Nous sommes fiers de soutenir la DGMR et la Force Terrestre de l'armée belge dans cette étape clé qui permettra à leurs opérateurs d'adopter le système d'information de combat Scorpion. La collaboration étroite avec les forces belges est très importante pour nous. Cette proximité a été l'un des ingrédients clés du succès du déploiement et de l'adoption du SICS en France. »*

À propos d'Eviden

[Eviden](#) est la branche d'Atos Group pour les produits logiciels et matériels avec environ 1 milliard d'euros de chiffre d'affaires, opérant dans 36 pays et rassemblant 4 activités : le calcul avancé, les produits de cybersécurité, les systèmes critiques de mission, et l'analyse vidéo augmentée par l'intelligence artificielle (vision AI). En tant que leader technologique, Eviden offre aux entreprises, organisations du secteur public et de défense et centres de recherche, une combinaison unique de technologies à la fois logicielles et matérielles pour les aider à tirer parti de leurs données. Fort de plus de 4 500 talents répartis dans le monde et de plus de 2 100 brevets technologiques, Eviden dispose d'un solide portefeuille de solutions innovantes et éco-performantes d'intelligence artificielle, de calcul avancé, de sécurité, de données et d'applications.

À propos d'Atos Group

Atos Group est un leader international de la transformation digitale avec près de 63 000 collaborateurs et un chiffre d'affaires annuel de près de 8 milliards d'euros. Présent commercialement dans 61 pays, il exerce ses activités sous deux marques : Atos pour les services et Eviden pour les produits. Numéro un européen de la cybersécurité, du cloud et des supercalculateurs, Atos Group s'engage pour un avenir sécurisé et décarboné. Il propose des solutions sur mesure et intégrées, accélérées par l'IA, pour tous les secteurs d'activité. Atos Group est la marque sous laquelle Atos SE (Societas Europaea) exerce ses activités. Atos SE est cotée sur Euronext Paris.

La [raison d'être d'Atos Group](#) est de contribuer à façonner l'espace informationnel. Avec ses compétences et ses services, le Groupe supporte le développement de la connaissance, de l'éducation et de la recherche dans une approche pluriculturelle et contribue au développement de l'excellence scientifique et technologique. Partout dans le monde, le Groupe permet à ses clients et à ses collaborateurs, et plus généralement au plus grand nombre, de vivre, travailler et progresser durablement et en toute confiance dans l'espace informationnel.

Contact presse

Isabelle Grangé | isabelle.grange@atos.net | Téléphone : +33 (0) 6 64 56 74 88



Communiqué de presse

Atos dévoile son Centre de Recherche sur les Menaces

Un pôle de nouvelle génération dédié au renseignement sur les cybermenaces actuelles et futures, pour une défense proactive et cyber-résiliente

Paris, France – 31 mars 2026 – [Atos](#), un leader mondial de la transformation digitale portée par la puissance de l'intelligence artificielle, annonce aujourd'hui le lancement d'un Centre de Recherche sur les Menaces ([Threat Research Center - TRC](#)) – un pôle de renseignement de nouvelle génération, conçu pour fournir, dans un contexte d'évolution particulièrement rapide du paysage mondial des cybermenaces, des analyses approfondies et directement exploitables le plus en amont possible. Cette capacité stratégique déployée au niveau mondial illustre l'engagement d'Atos à offrir à ses clients une **cyber-résilience de premier plan, une détection accélérée des menaces et une sécurité pilotée par le renseignement**.

À l'ère numérique où **l'information est l'un des actifs essentiels** des organisations, la capacité à anticiper, comprendre et contrer les menaces émergentes est devenue un facteur déterminant de continuité opérationnelle. Ce nouveau TRC consolide l'expertise d'Atos en recherche avancée, surveillance des acteurs malveillants, renseignement sur les vulnérabilités et automatisation alimentée par l'IA, constituant ainsi une force unifiée dédiée à la protection des clients dans le monde entier.

Le TRC fournit aux centres d'opérations de sécurité (SOC) d'Atos des renseignements exploitables et harmonisés à l'échelle mondiale afin de renforcer la protection des environnements clients et la capacité de Détection, d'Investigation et de Réponse aux menaces (TDIR¹). Les vulnérabilités émergentes détectées plus tôt permettent une priorisation accélérée et une remédiation proactive. Les renseignements collectés par le TRC sur les agissements d'acteurs malveillants et leurs nouvelles campagnes de déstabilisation, réduisent les fenêtres d'expositions aux menaces et accélèrent les temps de réponse, ce qui diminue significativement les risques pour les activités.

Le TRC d'Atos, force de protection au service des clients du monde entier, regroupe plusieurs capacités et expertises d'identification et de traitement des menaces : le renseignement avancé, la surveillance des acteurs malveillants, le renseignement sur les vulnérabilités ainsi que l'automatisation alimentée par l'IA. Le TRC intègre également la recherche sur les vulnérabilités OT et IT dans les couches matérielles, logicielles et réseaux,

¹ Threat Detection, Investigation and Response

au service de secteurs de la santé, des sciences de la vie, des télécommunications, des services publics et de l'industrie.

En donnant la priorité aux menaces vérifiées et à fort impact sur l'activité des clients, le TRC d'Atos améliore la qualité de détection, accélère la réponse aux incidents et renforce la précision et l'efficacité des opérations de sécurité.

Günter Koinegg, global head of Cybersecurity Services, Atos, a déclaré :
« *Le Centre de Recherche sur les Menaces matérialise la puissance de feu d'Atos en faveur d'une posture de sécurité, renforcée par le renseignement, l'excellence de son équipe de recherche et le recours à des technologies de pointe. Avec un tel dispositif, Atos garantit à ses clients la robustesse des opérations de sécurité dans le contexte actuel et les prépare, grâce à la prospective, à contrer les menaces cyber de demain.* »

La création du Centre de Recherche sur les Menaces représente une étape majeure dans la stratégie de long terme d'Atos visant à fournir **des services de cybersécurité fondés sur le renseignement et l'IA**. Alors que les organisations font face à des défis cyber sans précédent, le TRC constitue un puissant facteur de différenciation, renforçant la position d'Atos en tant que partenaire de cybersécurité de confiance auprès des entreprises, des gouvernements et des opérateurs d'infrastructures critiques à travers le monde.

**

Note aux éditeurs – la cybersécurité au sein d'Atos Group

En tant que l'un des leaders mondiaux de la cybersécurité avec plus de 6500 experts et 205 brevets en cybersécurité, Atos Group s'engage à fournir à ses clients, qui font face à des menaces en constante évolution, des solutions de sécurité intégrées et alimentées par l'IA leur permettant de poursuivre leur objectif de souveraineté et de confiance numérique.

Les **services de cybersécurité**, commercialisés sous la marque Atos, constituent une offre intégrée qui allie conseil stratégique, intégration de solutions et services de sécurité managés en continu, sur l'ensemble du cycle de vie de la sécurité. Fort d'un réseau mondial de 17 centres d'opérations de sécurité (SOC) traitant plus de 31 milliards d'événements de sécurité par jour pour plus de 2000 clients, Atos propose une approche proactive de la sécurité qui s'appuie sur une compréhension des menaces à l'échelle mondiale. Ses équipes interviennent dans tous les secteurs d'activité avec une maîtrise approfondie des enjeux métiers, pour une sécurité renforcée des données et une garantie de conformité et de continuité opérationnelle à travers le monde.

Les **produits de cybersécurité** sous la branche Eviden, regroupent un portefeuille de solutions souveraines s'appuyant sur trois expertises complémentaires : le chiffrement des données, la gestion des identités et des accès, et l'identité numérique. Développés et fabriqués en Europe, les produits de cybersécurité d'Eviden sont certifiés par les plus hauts standards européens et protègent les données sensibles, sécurisent les accès numériques et garantissent l'intégrité des identités des utilisateurs, des systèmes et des appareils connectés.

À propos d'Atos Group

Atos Group est un leader international de la transformation digitale avec près de 63 000 collaborateurs et un chiffre d'affaires annuel de près de 8 milliards d'euros. Présent commercialement dans 61 pays, il exerce ses activités sous deux marques : Atos pour les services et Eviden pour les produits. Numéro un européen de la cybersécurité, du cloud et des supercalculateurs, Atos Group s'engage pour un avenir sécurisé et décarboné. Il propose des solutions sur mesure et intégrées, accélérées par l'IA, pour tous les secteurs d'activité. Atos Group est la marque sous laquelle Atos SE (Societas Europaea) exerce ses activités. Atos SE est cotée sur Euronext Paris.

La [raison d'être d'Atos Group](#) est de contribuer à façonner l'espace informationnel. Avec ses compétences et ses services, le Groupe supporte le développement de la connaissance, de l'éducation et de la recherche dans une approche pluriculturelle et contribue au développement de l'excellence scientifique et technologique. Partout dans le monde, le Groupe permet à ses clients et à ses collaborateurs, et plus généralement au plus grand nombre, de vivre, travailler et progresser durablement et en toute confiance dans l'espace informationnel.

Contact presse

Isabelle Grangé | isabelle.grange@atos.net | +33 (0) 6 64 56 74 88

Eviden IAM obtient le label Cybersecurity Made In Europe de la part de l'Organisation Européenne de Cybersécurité, ECSO

Paris, France – 26 mars 2026 – [Eviden](#), la branche produits [d'Atos Group](#), leader dans les produits de cybersécurité, les systèmes critiques de mission et l'analyse vidéo augmentée par l'IA, annonce aujourd'hui avoir reçu le label Cybersecurity Made In Europe de la part de l'Organisation Européenne de Cybersécurité, [ECSO](#).

Ce label récompense la localisation européenne de l'entreprise, la conformité aux normes et valeurs européennes, le respect de la Réglementation Générale sur la Protection des Données (RGPD), l'investissement en R&D cyber en Europe, la contribution à la souveraineté numérique et à la visibilité de l'écosystème cyber européen.

David Leporini, directeur, produits de gestion des identités et des accès (IAM), Eviden, Atos Group, a déclaré : « *Nous sommes fiers d'avoir reçu le label Cybersecurity Made in Europe. Cette récompense de la part d'ECSO marque notre engagement à fournir une cybersécurité fiable et enracinée en Europe, ainsi que notre contribution à la souveraineté numérique européenne.* »

Les solutions [IAM d'Eviden](#) se distinguent par :

- une couverture fonctionnelle complète (IGA + AM + WAM + IDaaS),
- une authentification avancée (MFA, passwordless, Zero Trust),
- un SSO puissant et une expérience utilisateur fluide,
- une architecture souveraine, certifiée et hautement sécurisée,
- une modernisation cloud via Orbion, leader en IDaaS,
- une conformité complète aux standards européens.

**

L'European Cyber Security Organisation (ECSO) est une organisation européenne à but non lucratif créée en 2016 et qui réunit acteurs publics et privés pour renforcer la cybersécurité en Europe. L'ECSO a pour mission de développer un écosystème européen

compétitif, soutenir la souveraineté numérique et est partenaire de la Commission européenne pour structurer les initiatives et investissements en cybersécurité.

À propos d'Eviden

Eviden est la branche d'Atos Group pour les produits logiciels et matériels avec environ 1 milliard d'euros de chiffre d'affaires, opérant dans 36 pays et rassemblant 4 activités : le calcul avancé, les produits de cybersécurité, les systèmes critiques de mission, et l'analyse vidéo augmentée par l'intelligence artificielle (vision AI). En tant que leader technologique, Eviden offre aux entreprises, organisations du secteur public et de défense et centres de recherche, une combinaison unique de technologies à la fois logicielles et matérielles pour les aider à tirer parti de leurs données. Fort de plus de 4 500 talents répartis dans le monde et de plus de 2 100 brevets technologiques, Eviden dispose d'un solide portefeuille de solutions innovantes et éco-performantes d'intelligence artificielle, de calcul avancé, de sécurité, de données et d'applications.

À propos d'Atos Group

Atos Group est un leader international de la transformation digitale avec près de 63 000 collaborateurs et un chiffre d'affaires annuel de près de 8 milliards d'euros. Présent commercialement dans 61 pays, il exerce ses activités sous deux marques : Atos pour les services et Eviden pour les produits. Numéro un européen de la cybersécurité, du cloud et des supercalculateurs, Atos Group s'engage pour un avenir sécurisé et décarboné. Il propose des solutions sur mesure et intégrées, accélérées par l'IA, pour tous les secteurs d'activité. Atos Group est la marque sous laquelle Atos SE (Societas Europaea) exerce ses activités. Atos SE est cotée sur Euronext Paris.

La raison d'être d'Atos Group est de contribuer à façonner l'espace informationnel. Avec ses compétences et ses services, le Groupe supporte le développement de la connaissance, de l'éducation et de la recherche dans une approche pluriculturelle et contribue au développement de l'excellence scientifique et technologique. Partout dans le monde, le Groupe permet à ses clients et à ses collaborateurs, et plus généralement au plus grand nombre, de vivre, travailler et progresser durablement et en toute confiance dans l'espace informationnel.

Contact

Isabelle Grangé | isabelle.grange@atos.net | Tél : +33 (0) 6 64 56 74 88



Eviden reçoit le Label France Cybersecurity pour trois de ses solutions clés : Proteccio HSM, KMS et Orbion

Paris, France – 23 mars 2026 – [Eviden](#), la branche produits [d'Atos Group](#), leader dans les produits de cybersécurité, les systèmes critiques de mission et l'analyse vidéo augmentée par l'IA, annonce aujourd'hui que trois de ses solutions de cybersécurité ont été distinguées par le Label France Cybersecurity. Ces distinctions viennent confirmer l'engagement d'Eviden à concevoir et à développer des technologies de cybersécurité qui répondent aux exigences croissantes de souveraineté numérique, de résilience et de confiance des organisations publiques et privées.

Attribué par un panel indépendant d'experts institutionnels et industriels, le Label France Cybersecurity garantit l'origine française, la qualité, la fiabilité ainsi que le haut niveau de sécurité des solutions certifiées. Cette distinction vient donc reconnaître la solidité du portefeuille de produits de cybersécurité (CYP) d'Eviden, qui associe des expertises complémentaires en gestion des identités, chiffrement, protection des données et sécurité des infrastructures critiques.

Les solutions reconnues sont :

- **Eviden Proteccio HSM**, l'unique Hardware Security Module du marché disposant de la qualification renforcée de l'ANSSI. Développée en France, cette solution s'inscrit dans le portefeuille historique de technologies souveraines de chiffrement et de protection des données d'Eviden, utilisées par des acteurs de la défense, des administrations et des opérateurs d'importance critique.
- **Eviden KMS**, une solution moderne, open source et cloud-ready de gestion des clés et certificats, conçue pour permettre aux organisations de garder la maîtrise de leurs actifs cryptographiques dans des environnements hybrides et distribués.
- **Eviden Orbion**, une plateforme IAM cloud permettant de sécuriser les identités et les accès dans des environnements hybrides et multi-cloud, dont le label est renouvelé pour la quatrième année consécutive.

David Leporini, directeur, produits de gestion des identités et des accès (IAM), Eviden, Atos Group déclare : « *Ces labels viennent reconnaître la solidité de notre portefeuille de cybersécurité et notre capacité à proposer des technologies souveraines, fiables et adaptées aux enjeux critiques des organisations publiques et privées.* »

L'obtention de plusieurs labels en 2026 illustre la stratégie d'Eviden visant à développer en Europe des technologies de cybersécurité souveraines, permettant aux organisations de renforcer la maîtrise de leurs environnements numériques et leur résilience face à l'évolution des menaces. Dans un contexte où la souveraineté technologique devient un enjeu clé, Eviden réaffirme sa mission : proposer des solutions européennes de confiance pour sécuriser durablement les infrastructures numériques.

À propos d'Eviden

[Eviden](#) est la branche d'Atos Group pour les produits logiciels et matériels avec environ 1 milliard d'euros de chiffre d'affaires, opérant dans 36 pays et rassemblant 4 activités : le calcul avancé, les produits de cybersécurité, les systèmes critiques de mission, et l'analyse vidéo augmentée par l'intelligence artificielle (vision AI). En tant que leader technologique, Eviden offre aux entreprises, organisations du secteur public et de défense et centres de recherche, une combinaison unique de technologies à la fois logicielles et matérielles pour les aider à tirer parti de leurs données. Fort de plus de 4 500 talents répartis dans le monde et de plus de 2 100 brevets technologiques, Eviden dispose d'un solide portefeuille de solutions innovantes et éco-performantes d'intelligence artificielle, de calcul avancé, de sécurité, de données et d'applications.

À propos d'Atos Group

Atos Group est un leader international de la transformation digitale avec près de 63 000 collaborateurs et un chiffre d'affaires annuel de près de 8 milliards d'euros. Présent commercialement dans 61 pays, il exerce ses activités sous deux marques : Atos pour les services et Eviden pour les produits. Numéro un européen de la cybersécurité, du cloud et des supercalculateurs, Atos Group s'engage pour un avenir sécurisé et décarboné. Il propose des solutions sur mesure et intégrées, accélérées par l'IA, pour tous les secteurs d'activité. Atos Group est la marque sous laquelle Atos SE (Societas Europaea) exerce ses activités. Atos SE est cotée sur Euronext Paris.

La [raison d'être d'Atos Group](#) est de contribuer à façonner l'espace informationnel. Avec ses compétences et ses services, le Groupe supporte le développement de la connaissance, de l'éducation et de la recherche dans une approche pluriculturelle et contribue au développement de l'excellence scientifique et technologique. Partout dans le monde, le Groupe permet à ses clients et à ses collaborateurs, et plus généralement au plus grand nombre, de vivre, travailler et progresser durablement et en toute confiance dans l'espace informationnel.

Contact

Isabelle Grangé | isabelle.grange@atos.net | Tél : +33 (0) 6 64 56 74 88



Communiqué de presse

Eviden déploie un système avancé de surveillance du spectre des communications satellites pour l'EETT

Eviden a livré sa solution SkyMon à 'ΗΩΣ' ('EOS'), la station pionnière de surveillance satellitaire de la Commission hellénique des télécommunications et des postes (EETT)

Paris, France et Vienne, Autriche – 26 février 2026 - [Eviden](#), la branche produits d'[Atos Group](#) leader dans les produits de cybersécurité, les systèmes critiques de mission et l'analyse vidéo augmentée par l'IA annonce aujourd'hui avoir déployé un système de surveillance du spectre des communications par satellite (SEFD¹) au bénéfice de la Commission hellénique des télécommunications et des postes ([EETT](#)), l'Autorité nationale de régulation (NRA) chargée de réglementer, superviser et contrôler les communications électroniques et les services postaux grecs. À l'issue d'un appel d'offres international ouvert, cofinancé par le European Regional Development Fund and National Resources, l'EETT a sélectionné la solution innovante SkyMon d'Eviden pour l'établissement d'une station de surveillance satellitaire pionnière. Nommée « EOS/ΗΩΣ », du nom de la divinité personnifiant l'aube dans la mythologie grecque, EOS est dédiée à la surveillance du spectre de fréquences utilisé dans les communications par satellite.

En tant qu'autorité administrative indépendante grecque, l'EETT est responsable des questions liées au spectre satellitaire utilisé par les entreprises et les organismes de recherche et est en charge de l'innovation dans le domaine des communications électroniques basées sur les réseaux satellitaires à large bande.

La solution de surveillance SkyMon d'Eviden constitue l'épine dorsale du projet, avec un système avancé de surveillance du trafic de radiofréquences, entièrement automatisé et adapté à tous les types de satellites géostationnaires. SkyMon offre aux opérateurs fixes et mobiles une suite complète d'outils pour surveiller en continu les liaisons satellite-station au sol depuis un *hub* centralisé, assurant une supervision fiable et une gestion efficace de l'usage des radiofréquences.

En collaboration avec son partenaire Edil Hellas SA, Eviden a mis en place une station de surveillance fixe, spécifiquement conçue pour le spectre de fréquences utilisé dans les communications par satellite. La station est équipée d'antennes de type réflecteur, d'un système de radiofréquence reliant les antennes à des équipements de mesure avancés et

¹ Satellite Communications Spectrum Monitoring System

d'un système de géolocalisation des émetteurs. Elle intègre également du matériel et des logiciels de pointe pour l'enregistrement, le traitement, le stockage et la visualisation des données, une plateforme complète de surveillance et de contrôle, ainsi qu'une alimentation indépendante pour un fonctionnement ininterrompu.

Plus d'informations sur la solution SkyMon d'Eviden pour la surveillance du spectre satellitaire et la localisation des interférences : <https://eviden.com/solutions/mission-critical-systems/satellite-payload-monitoring/>

À propos d'Eviden

[Eviden](#) est la branche d'Atos Group pour les produits logiciels et matériels avec environ 1 milliard d'euros de chiffre d'affaires, opérant dans 36 pays et rassemblant 4 activités : le calcul avancé, les produits de cybersécurité, les systèmes critiques de mission, et l'analyse vidéo augmentée par l'intelligence artificielle (vision AI). En tant que leader technologique, Eviden offre aux entreprises, organisations du secteur public et de défense et centres de recherche, une combinaison unique de technologies à la fois logicielles et matérielles pour les aider à tirer parti de leurs données. Fort de plus de 4 500 talents répartis dans le monde et de plus de 2 100 brevets technologiques, Eviden dispose d'un solide portefeuille de solutions innovantes et éco-performantes d'intelligence artificielle, de calcul avancé, de sécurité, de données et d'applications.

À propos d'Atos Group

Atos Group est un leader international de la transformation digitale avec près de 63 000 collaborateurs et un chiffre d'affaires annuel de près de 8 milliards d'euros. Présent commercialement dans 61 pays, il exerce ses activités sous deux marques : Atos pour les services et Eviden pour les produits. Numéro un européen de la cybersécurité, du cloud et des supercalculateurs, Atos Group s'engage pour un avenir sécurisé et décarboné. Il propose des solutions sur mesure et intégrées, accélérées par l'IA, pour tous les secteurs d'activité. Atos Group est la marque sous laquelle Atos SE (Societas Europaea) exerce ses activités. Atos SE est cotée sur Euronext Paris.

La [raison d'être d'Atos Group](#) est de contribuer à façonner l'espace informationnel. Avec ses compétences et ses services, le Groupe supporte le développement de la connaissance, de l'éducation et de la recherche dans une approche pluriculturelle et contribue au développement de l'excellence scientifique et technologique. Partout dans le monde, le Groupe permet à ses clients et à ses collaborateurs, et plus généralement au plus grand nombre, de vivre, travailler et progresser durablement et en toute confiance dans l'espace informationnel.

Contact presse

Isabelle Grangé | isabelle.grange@atos.net | +33 (0) 6 64 56 74 88