

# THALES

Société : Thales  
 Adresse : 20-22 rue Grange Dame Rose  
 78141 Vélizy Cedex  
 Tel : 01 73 32 00 00  
 Site Web : [www.thalesgroup.com/cic](http://www.thalesgroup.com/cic)  
 Mail contact :  
[stanislas.demaupou@thalesgroup.com](mailto:stanislas.demaupou@thalesgroup.com)

## Spécialisations :

Leader européen de la cybersécurité et leader mondial de la protection des données, Thales occupe une place centrale dans la transformation numérique de la société, en répondant à l'ensemble du cycle de vie de la sécurité de l'information. Ses 2000 spécialistes en cybersécurité répondent aux exigences les plus poussées de ses clients publics et privés, dont les opérateurs d'importance vitale, en matière de sécurisation des systèmes d'information et de protection des données. Ils comptent plus que jamais sur Thales dans leurs moments décisifs. Nos solutions protègent l'intégrité des technologies qui font avancer le monde en conservant une avance sur toutes les formes de menace numérique. Quel que soit l'enjeu.

## Chiffres clés :

CA Groupe : 15,8 milliards d'euros  
 Effectifs Groupe : 65 000



**Dirigeants**  
 Laurent Maury  
 VP en charge  
 de l'activité Systèmes  
 d'Information Critiques  
 et Cybersécurité



Stanislas de Maupou  
 VP Stratégie et  
 Marketing, Systèmes  
 d'Information Critiques  
 et Cybersécurité

**Contact :** Stanislas de Maupou  
[stanislas.demaupou@thalesgroup.com](mailto:stanislas.demaupou@thalesgroup.com)  
 01 73 32 00 00

Thales est l'un des leaders européens de la cybersécurité et le leader mondial de la protection des données. Fort de 65 000 collaborateurs dans 56 pays, Thales a réalisé en 2017 un chiffre d'affaires de 15,8 milliards d'euros. Avec plus de 25 000 ingénieurs et chercheurs, Thales offre une capacité unique pour créer et déployer des équipements, des systèmes et des services répondant aux besoins de sécurité les plus complexes. Son implantation internationale exceptionnelle lui permet d'agir au plus près de ses clients partout dans le monde. S'appuyant notamment sur ses compétences fortes en cryptographie, Thales est l'un des leaders mondiaux des produits et solutions de cybersécurité pour la défense, les orga-

nismes gouvernementaux, les opérateurs d'importance vitale et les opérateurs de services essentiels, l'internet des objets, notamment du monde industriel et plus largement des systèmes critiques. Présent sur l'ensemble des prestations de Cyber-sécurité, Thales propose une gamme complète de solutions et de services depuis le conseil et les audits de sécurité, la protection des données, la confiance numérique, la conception, la mise au point, l'intégration, la certification et le maintien en conditions de sécurité (MCS) des systèmes, jusqu'au dépistage des cybermenaces, à la détection d'intrusions et à la supervision de la sécurité (centres opérationnels de cybersécurité en France, au Royaume-Uni, aux Pays-Bas, au Canada et à Hong Kong).

## Offres

**PRODUITS :** Application de coworking sécurisé (CITADEL Team), sonde de détection d'intrusion (CYBELS Sensor), protection des données et du Cloud (Vormetric), protection des réseaux (Mistral), passerelles de sécurité (ELIPS-SD).

**SERVICES :** Évaluation de la Sécurité des Technologies de l'Information (CESTI), centre d'évaluation et d'entraînement en cybersécurité (CYBELS Range), centre d'alerte et de réaction aux attaques informatiques (CSIRT), audits

de sécurité (qualification PASSI), recherche et analyse de la menace, détection d'incidents de sécurité (SOC PDIS), réponse aux incidents de sécurité (PRIS) et force de réaction rapide.

## Qualifications

Qualifié Prestataire d'Audit de Sécurité des Systèmes d'Information (PASSI) par l'Agence Nationale de la Sécurité des Systèmes d'Information (ANSSI) et en cours de qualification Prestataire de détection d'incident de sécurité (PDIS) et Prestataire de Réponse aux Incidents de Sécurité (PRIS).

## La cybersécurité, clef de notre liberté numérique

Par Stanislas de Maupou, VP Stratégie et Marketing, Systèmes d'Information Critiques et Cybersécurité

« La sécurité n'est pas uniquement affaire de contrainte. Sécuriser, c'est protéger la valeur – et donc permettre d'en créer. A l'heure où la donnée est devenue « l'or noir du XXI<sup>e</sup> siècle », sa protection devient essentielle. Les différentes réglementations (LPM, NIS, RGPD...) sont avant tout, et au-delà de la seule conformité, des opportunités d'augmenter le niveau de conscience, de compréhension et de traitements des risques afin de réussir la transformation digitale de nos clients.

Plus qu'un ensemble de contraintes, les entreprises peuvent voir ce changement imposé comme un générateur de confiance, donc de croissance. Protéger la confidentialité et la sécurité des données personnelles est un élément décisif de la relation client. A l'heure de l'interconnexion généralisée des systèmes informatiques, de l'ouverture

des réseaux, du cloud, des objets connectés, qui oserait confier ses informations personnelles, bancaires, médicales, familiales, à un acteur dont la fiabilité numérique n'est pas garantie ? Sans cybersécurité, pas de confiance. Et sans confiance, impossible d'adopter de nouvelles technologies, de poursuivre la transformation numérique de nos sociétés et de bénéficier des opportunités qu'elle génère, notamment grâce au Big Data.

La cybersécurité n'est pas une fin en soi : gardons plutôt à l'esprit qu'elle permet d'entreprendre ! Si la mise en œuvre des nouvelles réglementations peut sembler un travail conséquent, elle ne devrait être qu'un jalon d'une stratégie numérique devant intégrer pleinement la cybersécurité dès la conception des systèmes et tout au long de leur cycle de vie. »