



Communiqué de presse

Securitas Technology présente son 7ème Baromètre de la Sécurité Électronique : l'intérêt pour les technologies émergentes continue de grandir mais les freins à leur adoption persistent



ISSY-LES-MOULINEAUX, France, le 2 octobre 2024 – Securitas Technology, leader mondial et fournisseur global de technologies de sécurité et de sûreté, dévoile son nouveau Baromètre de la Sécurité Électronique pour 2025. Comment les organisations tirent-elles parti des systèmes, services et technologies en matière de sécurité électronique ? Quels freins persistent à leur adoption ? Quelles menaces motivent les décideurs ? Quelles tendances se précisent pour 2025 ? Cette 7ème édition du Baromètre de Securitas Technology vise à éclairer sur les perspectives du marché pour les prochains 18 mois.

Les trois enseignements majeurs de cette 7ème édition :

- l'attrait pour la technologie Cloud et l'Intelligence Artificielle continue de croître mais des freins persistent à leur adoption ;
- la biométrie est la solution technologique qui connaît la plus forte hausse en matière d'investissements en 2024 ;
- le développement durable fait son entrée parmi les critères clés des décideurs dans le choix de leur fournisseurs.

Ce baromètre analyse les données recueillies dans le cadre d'une enquête menée par Human Thinking pour Securitas Technology. Il a été réalisé auprès de 1 100 décideurs en matière de sécurité électronique, issus de divers secteurs, en Australie, en France, en Allemagne, au Royaume-Uni et aux Etats-Unis. Ces utilisateurs finaux, identifiés par la société de recherche, peuvent ou non être clients de Securitas Technology.

1/ Etat des lieux des motivations et investissements en matière de sécurité électronique

Dans un monde en perpétuelle évolution, marqué par des avancées technologiques rapides et des défis sécuritaires toujours plus complexes, la stratégie de sécurité et les outils dédiés jouent un rôle clé dans la protection et la pérennité des entreprises.

Selon cette nouvelle édition du Baromètre de la Sécurité Électronique de Securitas Technology, la **cybersécurité (29 %)**, le **vol externe et interne (26 %)**, l'**intrusion et le squat (11 %)** s'établissent comme les **3 principales menaces** qui motivent la mise en œuvre d'une stratégie de sécurité électronique.

Les technologies de sécurité électronique traditionnelles restent largement intégrées par les entreprises à l'instar de la **vidéosurveillance (70 %)**, de la **détection incendie (59 %)** et du **contrôle d'accès (58 %)**.

Les technologies émergentes continuent quant à elles d'apporter des innovations fortes à l'industrie de la sécurité électronique. **Le Cloud Computing, l'Intelligence Artificielle (IA) et l'analyse prédictive** sont celles que les organisations souhaitent le plus adopter au cours des 18 prochains mois.

2/ L'attrait pour les technologies émergentes continue de croître

“Les technologies émergentes telles que l'Intelligence Artificielle, le Cloud Computing et la Smart Data permettent de renforcer la performance et l'agilité des organisations face à un environnement en constante évolution. Cependant, elles requièrent un cadre réglementaire approprié et une vigilance renforcée en matière de cybersécurité.” explique **Thierry Beauregard, Directeur Produits & Solutions de Securitas Technology France.**

2.1 L'intérêt pour le Cloud Computing en forte hausse

Si 58 % des organisations interrogées dans le Baromètre confirment d'ores et déjà utiliser la technologie cloud (contre 57 % en 2023), elles sont **52 % (contre 18 % en 2023)** à se déclarer intéressées par son adoption dans les 18 prochains mois pour renforcer la protection de leur sécurité (23 %), améliorer leur efficacité opérationnelle (18 %) et une plus grande simplicité d'usage et de gestion (12 %). Il s'agit de la technologie émergente qui enregistre la plus forte hausse d'intérêt de la part entreprises.

Il est par ailleurs intéressant de noter que **la France accuse un retard dans ce domaine avec seulement 44 % des entreprises** qui ont mis en œuvre une technologie de sécurité basée sur le cloud contre 90 % aux États-Unis.

“Pour les entreprises interrogées et du fait de l'augmentation constante de la quantité de données collectées, la cybersécurité (20 %) et la conformité à la confidentialité des données (12 %) restent les principaux obstacles à la migration vers le cloud, avec les coûts générés (15 %). Sur le terrain nous constatons également que la complexité liée à la gestion de sites multiples et les exigences de souveraineté des données de certains acteurs sensibles, en Défense par exemple, freinent l'adoption d'une technologie de sécurité basées sur le cloud” poursuit **Thierry Beauregard.**





2.2 L'intelligence artificielle, pilote de l'innovation, confirme son attractivité auprès des décideurs

La présence de l'Intelligence Artificielle et de l'analyse de données dans l'industrie de la sécurité électronique continue de susciter l'intérêt et l'innovation. Trois organisations interrogées sur quatre estiment que l'IA aura un impact significatif ou extrêmement significatif sur les technologies de sécurité au cours des 5 prochaines années.

46 % des entreprises interrogées l'utilisent déjà et 41 % de celles qui n'y ont pas encore recours étudient la possibilité d'investir dans les 18 prochains mois (contre 21 % en 2023). La détection des intrusions (63 %), la reconnaissance faciale (56 %), la détection d'anomalies (48 %) et la reconnaissance des plaques d'immatriculation (48 %) motivent principalement leur démarche.

2.3 La biométrie, tendance majeure des investissements

Enfin, l'essor de la biométrie constitue une autre tendance majeure remarquée par ce baromètre avec une hausse significative des investissements (21 % en 2023 contre 31 % en 2024).

“Si elle est désormais perçue comme une solution efficace pour améliorer la sécurité et le contrôle d'accès, son adoption en France reste néanmoins freinée par son coût et le cadre réglementaire imposé par le RGPD” explique **Thierry Beauregard**.

3/ Le développement durable, critère de plus en plus crucial pour les organisations

Pour 85 % des organisations interrogées, le développement durable compte désormais parmi les critères importants ou très importants dans la sélection d'une technologie de sécurité.

Par ailleurs, elles sont déjà plus de la moitié (+59 %) à utiliser des solutions de sécurité électronique et leurs datas pour réduire leur impact environnemental et leurs coûts opérationnels : la vidéosurveillance et le contrôle d'accès permettent par exemple de limiter les déplacements physiques et le nombre de trajets en véhicules. Les datas issues de ces deux technologies permettent quant à elles de déterminer, par exemple, quelles zones d'un bâtiment sont plus ou moins occupées et à quel moment pour orienter les décisions destinées à réduire la consommation d'énergie.



“Plus de 35 % des organisations recherchent activement des moyens d'intégrer le développement durable à leurs systèmes de sécurité. C'est la preuve que toute l'industrie doit prendre la responsabilité de fournir des solutions et des services plus durables, et ce, tout au long de la chaîne d'approvisionnement” conclut **Matthieu Le Taillandier, Président de Securitas Technology France**.



L'intégralité du baromètre est à retrouver [via ce lien](#).

À propos de Securitas Technology

Securitas Technology, qui fait partie du groupe Securitas, est l'un des principaux fournisseurs mondiaux et leader en France en intégration de systèmes de sécurité électronique qui protègent, connectent et optimisent les entreprises de tous types et de toutes tailles. Plus de 13 000 collaborateurs dans 40 pays se concentrent quotidiennement sur notre objectif de faire de votre environnement un lieu de plus sûr et sur notre engagement à offrir une expérience client inégalée. Les clients étant au cœur de toutes nos activités, nos collaborateurs, nos connaissances et notre technologie alimentent notre écosystème connecté de solutions en matière de sécurité et de sûreté. Pour en savoir plus, visitez www.securitastechnology.fr

À propos de Securitas

Securitas est un partenaire international de solutions de sûreté et de sécurité qui vous aide à faire de votre environnement un lieu plus sûr. Depuis près de neuf décennies, nous voyons ce qui échappe aux autres. Avec notre approche innovante, guidée par les données, et holistique auprès de nos clients, nous transformons le secteur de la sécurité privée. Avec 358 000 employés répartis sur 45 marchés, nous voyons un monde différent et créons une valeur durable pour nos clients en protégeant ce qui compte le plus pour eux : leurs employés et leurs actifs. Pour en savoir plus, visitez www.securitas.fr

Contacts presse - Citron Plume RP

Marie Heckenbenner - marie.heckenbenner@citronplume.fr - 06 26 81 63 05

Julie Bernier - julie.bernier@citronplume.fr - 07 88 70 90 94