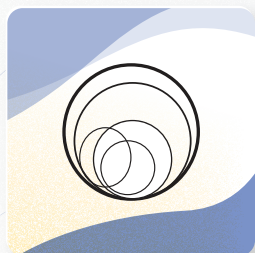


# TECHTRENDS24

5 tendances technologiques clés qui affecteront le secteur sûreté-sécurité en 2024.

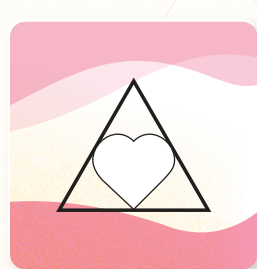
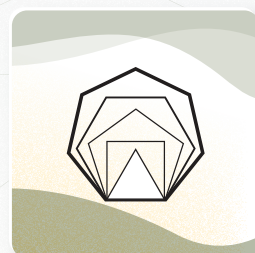


## Le potentiel de l'IA générative

Nous verrons de nouvelles applications de sûreté basées sur l'utilisation de l'IA générative, telles que l'assistance aux opérateurs et le support client interactif. Sa valeur a déjà été démontrée dans le développement de logiciels.

## Les architectures hybrides, nouvelle norme d'efficacité des solutions

Les architectures de solutions hybrides qui combinent des technologies sur site, dans le cloud et en périphérie de réseau sont désormais la norme du secteur. Ces architectures continueront à se développer pour répondre aux besoins du client, et non à ceux du fournisseur.

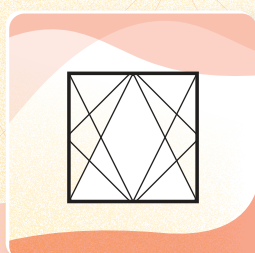
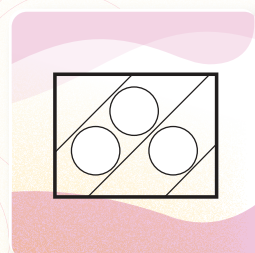


## La sûreté toujours, mais la sécurité aussi

Les cas d'utilisation liés à la sécurité sont en augmentation. Avec des conditions météorologiques plus extrêmes, la vidéosurveillance et les analytiques seront de plus en plus utilisées pour l'alerte précoce de catastrophes potentielles et l'amélioration des services, pour une réponse toujours plus rapide.

## La réglementation, cadre de la technologie

Des domaines tels que l'IA, la cybersécurité et le développement durable font l'objet d'une surveillance réglementaire accrue. Cela aura un impact important sur le développement des technologies de sûreté-sécurité. Garantir la conformité nécessitera une bonne collaboration entre les fournisseurs et les utilisateurs finaux.



## Prise en compte du « système global »

Un besoin accru de prendre en compte chaque aspect d'un système de sûreté-sécurité (surveiller, mesurer et rendre compte d'un large éventail de facteurs) signifiera qu'une approche plus holistique est essentielle.

En savoir+ sur :

[www.axis.com/blog/secure-insights/technology-trends/](http://www.axis.com/blog/secure-insights/technology-trends/)