



2. TRANSFORMER LA SÉCURITÉ INTÉRIEURE

ACCÉLÉRER L'INNOVATION TECHNOLOGIQUE TOUT EN RESPECTANT LES CADRES DÉFINIS

Au cœur de la crise, les acteurs de la sécurité intérieure ont dû user de méthodes éprouvées pour rester opérationnels, et ce en cherchant à innover pour rester performant dans un environnement sous contraintes.

Les moyens techniques déployés durant cette crise ont appelé à aborder des problématiques d'interopérabilité, de faille de sécurité, de risque d'atteinte à la protection des données personnelles avec lesquelles il faut savoir composer.



RETROUVEZ
L'ARTICLE COMPLET [ICI](#).



Grégory GEDON
Associé
gregory.gedon@wavestone.com

Les nouvelles technologies pour répondre à une gestion de crise mondiale



UNE MULTITUDE DE SOLUTIONS TECHNOLOGIQUES DÉPLOYÉES DANS LE MONDE

- Intelligence artificielle (IA) et reconnaissance faciale
- Contact tracing
- Contrôle des flux de passager
- Police augmentée



DES NIVEAUX DIFFÉRENTS D'OUTILLAGE TECHNOLOGIQUE À TRAVERS LE MONDE

- **Pays asiatiques** : Arsenal technologique très complet
- **Pays européens** : Focus sur le traçage numérique, les drones et le Bluetooth
- **Pays « émergents »** : Priorité à l'accélération de la transformation numérique des acteurs de la sécurité



RISQUES ET/OU LIMITES LIÉS À L'UTILISATION DE CES NOUVELLES TECHNOLOGIES

- Des limites d'ordre réglementaire : RGPD, loi police-justice, réglementation européenne...
- Des défis sociaux, éthiques et sécuritaires
- Un défi d'acceptabilité par les opérationnels

Penser la sécurité augmentée de demain

REPENSER L'EXPÉRIENCE

« ACTEURS DE LA SÉCURITÉ – USAGER »

- Permettre à l'utilisateur de disposer des mêmes services à distance qu'en présentiel
- Permettre aux forces de sécurité d'exercer les mêmes tâches en mobilité qu'en commissariat

FACILITER L'ENQUÊTE

- Imaginer une intelligence artificielle (IA) couplée à la réalité virtuelle permettant de traiter des données en masse et de par exemple recréer des scènes de crime numérique comme si l'on s'y trouvait

AUGMENTER LE POTENTIEL D'INTERVENTION ET DE MAINTIEN DE L'ORDRE

- Accéder en temps réel à des vidéos, ou des cartographies issues par exemple de drones ou de caméras de vidéoprotection directement sur le terminal des forces de l'ordre pour permettre l'aide à la décision

RENFORCER LA SÉCURITÉ ET LA FLUIDITÉ DES FRONTIÈRES

- Proposer une version augmentée de la frontière telle que nous la connaissons, par exemple: Créer un « token » avec le visage des voyageurs pour passer l'ensemble des contrôles à l'aéroport grâce à la technologie blockchain et à l'IA