



## Plus de 10 millions de cybermenaces détectées au Sénégal en 2024 : Kaspersky tire la sonnette d'alarme lors du "KNext Dakar"

Dakar, le 23 janvier 2025

Le Sénégal poursuit sa transition numérique à un rythme soutenu, avec une adoption croissante des technologies connectées dans les secteurs industriels, financiers et publics. Cette modernisation s'accompagne cependant d'une recrudescence des cybermenaces, rendant les infrastructures critiques plus vulnérables aux attaques sophistiquées. Selon le Rapport [INTERPOL](#) de 2024 sur l'évaluation des cybermenaces en Afrique, le nombre moyen de cyberattaques hebdomadaires par organisation a augmenté de 23 % en 2023, atteignant la moyenne la plus élevée au monde.

Cette tendance se reflète particulièrement au Sénégal où plus de 10 millions de cybermenaces ont été détectées sur l'année 2024.

Lors du KNext Dakar 2025, Gladys Salmouth, Responsable Communication Corporate Afrique Centrale et de l'Ouest chez Kaspersky, a mis en lumière ces chiffres préoccupants, tout en présentant des solutions concrètes pour aider les entreprises et les institutions sénégalaises à renforcer leur résilience face aux cybermenaces.

### Un paysage cyber sous tension : chiffres et tendances

L'édition 2025 du KNext Dakar, événement annuel stratégique organisé par Kaspersky, a révélé un durcissement des cyberattaques au Sénégal avec :

- **Plus de 10 millions de cybermenaces détectées en 2024**, mettant en évidence une recrudescence des tentatives d'intrusion et de compromission de systèmes.
- **Un doublement des attaques par vol de mots de passe ("password stealers")**, passant de 35 935 en 2023 à 71 865 en 2024.
- **Une augmentation de 89 % des attaques exploitant des failles de sécurité ("exploits")**, atteignant 293 089 cas en 2024, contre 155 058 en 2023.
- **600 668 attaques via le protocole RDP (Remote Desktop Protocol)**, exploitant les accès distants non sécurisés pour infiltrer des systèmes sensibles.

Ces attaques ciblent **les grandes entreprises, les PME, les infrastructures critiques et les particuliers**, rendant la cybersécurité **un enjeu prioritaire pour tous les acteurs économiques et institutionnels du Sénégal**.

## Les recommandations de Kaspersky pour se protéger efficacement

**Gladys Salmouth** a insisté sur l'importance d'une approche proactive pour contrer ces menaces. Lors de sa présentation, elle a partagé **des recommandations pratiques** pour aider les organisations sénégalaises à réduire leur exposition aux cyberattaques :

- **Déployer des solutions de cybersécurité spécialisées** pour une **visibilité à 360 degrés** sur les menaces et un renforcement des protections contre les attaques les plus sophistiquées.
- **Sauvegarder régulièrement les données essentielles** afin de prévenir les pertes et garantir la reprise d'activité en cas de cyberattaque.
- **Établir une politique stricte de gestion des accès** aux ressources de l'entreprise, incluant la sécurisation des comptes de messagerie, des dossiers partagés et des documents sensibles.
- **Former et sensibiliser les collaborateurs** pour réduire les risques liés aux attaques par ingénierie sociale et hameçonnage (phishing).
- **Mettre en place une surveillance continue des cybermenaces**, en intégrant des outils d'intelligence artificielle pour détecter et répondre aux incidents en temps réel.

*"Avec la transformation numérique qui s'accélère, les entreprises et les institutions sénégalaises doivent impérativement intégrer la cybersécurité dans leur stratégie globale. Aujourd'hui, les cyberattaques ne sont plus une possibilité lointaine, mais une réalité qui peut impacter lourdement les opérations et la réputation des organisations. L'adoption de bonnes pratiques et de solutions adaptées est essentielle pour protéger leurs actifs numériques."* — **Gladys Salmouth, Responsable Communication Corporate Afrique Centrale et de l'Ouest chez Kaspersky.**

Ces recommandations s'appuient sur **les dernières avancées technologiques de Kaspersky**, qui a détecté **4,9 milliards de cyberattaques en 2024**, soit **467 000 nouveaux fichiers malveillants identifiés chaque jour**.

## Le KNext Dakar : un catalyseur d'actions pour la cybersécurité en Afrique

Le **KNext Dakar** est un événement de référence pour les décideurs, les experts en cybersécurité et les **entreprises** sénégalaises. Ce rendez-vous permet d'échanger sur les défis émergents et d'élaborer des stratégies concrètes pour **renforcer la cyber-résilience du continent**.

À **Dakar**, **Kaspersky réaffirme son engagement à accompagner les entreprises africaines dans la sécurisation de leur transformation numérique**, en proposant des technologies de pointe et des programmes de formation adaptés aux réalités locales.



En 2025, Kaspersky étend son initiative de sensibilisation à travers l'Afrique avec des KNext prévus dans plus de cinq capitales du continent, visant à informer, former et accompagner les organisations locales face aux cybermenaces croissantes.

### **À propos de Kaspersky**

Kaspersky est une société internationale de cybersécurité et de protection de la vie privée fondée en 1997. Avec à ce jour plus d'un milliard d'appareils protégés contre les cybermenaces émergentes et les attaques ciblées, l'expertise de Kaspersky en matière de sécurité et de renseignements sur les menaces est constamment convertie en solutions et services innovants pour protéger les entreprises, les infrastructures critiques, les autorités publiques et les particuliers dans le monde entier. Le large portefeuille de solutions de cybersécurité de Kaspersky inclut la protection avancée des terminaux, des produits et services de sécurité spécialisés, ainsi que des solutions de Cyber Immunité pour lutter contre les menaces numériques sophistiquées, en constante évolution. Kaspersky aide plus de 200 000 entreprises à protéger ce qui compte le plus pour elles. Pour en savoir plus, consultez le site <https://www.kaspersky.fr>

### **Contacts presse**

**35°Ouest - Agence de communication stratégique et relations presse**

Inès Banny : [jba@35nord.com](mailto:jba@35nord.com)

Christelle Lin : [lc@35ouest.com](mailto:lc@35ouest.com)