



KENYA

INDICATEURS GÉNÉRAUX DE LA CYBERSÉCURITÉ

Population estimée

✓ 47,3 millions

Classement au GCI 2020

✓ 5^{ème} en Afrique
52^{ème} au monde

Indice de Développement des Nouvelles technologies

✓  138^{ème} (29%)

Classement à l'échelle des nations (NCSI)

✓ 78^{ème} sur 160 pays

Développement de politique de cybersécurité au niveau du pays.

Indicateur d'évaluation :

Le gouvernement ou l'État dispose d'un comité, d'un conseil, d'un groupe de travail,...etc. pour la coordination de la politique de cybersécurité au niveau national.

✓  Oui (à 43%)

Analyse et information sur les cybermenaces au sein du pays

✓ Oui

Formation dans le domaine de la cybersécurité : Licence, Master ou Doctorat.

✓ Oui

Association couvrant la thématique de la cybersécurité

✓ Oui

Participation aux actions de coopération internationale pour la lutte contre le cybercrime - Contribution

✓  Oui à 17%

RÉPONSE ET TAUX DE PRÉSENCE

PRÉCISIONS SUR INDICATEURS

Rapport disponible sur [ITU INT](#)

L'indice de développement des technologies de l'information et de la communication est un indice synthétique publié par l'Union internationale des télécommunications des Nations unies sur la base d'indicateurs convenus au niveau international.

Site officiel [NCSI](#)

- » Le Comité National de Coordination Informatique et Cybercriminalité.
- » Partie II de l'article n° 5 de 2018 sur l'utilisation abusive de l'ordinateur et la cybercriminalité : Comité national sur l'informatique et la cybercriminalité.
- » Stratégie de cybersécurité

- » National KE-CIRT/CC
- » Site web sur la sécurité et la cybersécurité: Guides des bonnes pratiques, <https://ke-cirt.go.ke/alerts-advisories/>

- » [Bachelor of science in information security and forensics](#),
- » [Master of science in information Security](#)

[Isaca Chapter](#)

- » Le Kenya est membre du first
- » Le pays fait partie des 51 pays africains à avoir rejoint ITU-IMPACT (Région D)



INDICATEURS GÉNÉRAUX DE LA CYBERSÉCURITÉ

RÉPONSE ET TAUX DE PRÉSENCE

PRÉCISIONS SUR INDICATEURS

Existence et mise en place d'outils pour la protection des services numériques : institutions et organismes de suivi de l'application, de protection des données

✔ Oui

[Norme de sécurité des informations, ICTA-3.002:2019](#)

Existence d'un cadre légal pour identifier les OIV du pays.
Autorité compétente pour la supervision des actions majeures de cybersécurité

✔ Oui

[Commissariat à la protection des données](#)

Mécanisme d'identification numérique unique des citoyens

» Élément d'évaluation :

Le gouvernement fournit un identifiant unique et permanent à tous les citoyens, résidents et personnes morales.

- » Régulation de l'identification numérique.
- » Horodatage réglementé.

✔  Oui (à 56%)

[Signature électronique: Articles 83O, 83P, 83R, 83S](#)

Existence d'une loi sur la protection des données et acteurs

✔  Oui à 100%

- » [Loi sur la protection des données \(2019\)](#)
- » [Commissariat à la protection des données](#)

Existence d'une loi sur la protection des données et acteurs

✔ Oui à 100%

[ke-cirt](#)

Existence d'un CERT ou CSIRT au niveau du pays



INDICATEURS GÉNÉRAUX DE LA CYBERSÉCURITÉ

RÉPONSE ET TAUX DE PRÉSENCE

PRÉCISIONS SUR INDICATEURS

Fonctionnement des services de répression du cybercrime au sein du pays



Oui à 17%

Avec la Serious Crime Unit de la Direction des enquêtes criminelles du Kenya qui a entre autre dans son champ d'action la lutte contre le cybercrime et l'investigation numérique.

Le Kenya a officiellement lancé en 2021 le National Computer and Cyber Crimes Co-ordination Committee (NCCCC) dans le cadre de ses efforts plus larges pour combattre la cybercriminalité.

Participation aux exercices internationaux de gestion de crises cyber



Non

Lutte contre la cybercriminalité Investigation Numérique



Oui à 44%

» Loi de 2018 sur l'utilisation abusive des ordinateurs et la cybercriminalité

» Service national de la police, Direction des enquêtes criminelles

Cyber-opérations militaires



Oui à 17%

Eager Lion 2019

Sources : NCSI

Données issues de l'évaluation du 17 Juin 2022

Katherine Getao, Ministre de l'information, de la communication et de la technologie.

[Global Cybersecurity Index](#)

[Site officiel de la Communications Authority of Kenya](#)