

INDICE DE CYBERSÉCURITÉ



RÉPUBLIQUE DÉMOCRATIQUE DU
CONGO



Africa
Cybersecurity
Magazine

INDICATEURS GÉNÉRAUX DE LA CYBERSÉCURITÉ

RÉPONSE ET TAUX DE PRÉSENCE

PRÉCISIONS SUR INDICATEURS

Population estimée

✔ 85 millions

Classement au GCI 2020

✔ 170ème au monde
et 40ème Région Afrique

Indice de Développement des
Nouvelles technologies

✔  171è (16%)

Classement à l'échelle des
nations (NCSI)

✔ 157è 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

Analyse et information sur les
cybermenaces au sein du pays

✔ Non

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

✔ Oui

Association couvrant
la thématique de la
cybersécurité

✔ Non

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](#)

La RDC a travers son ambitieux [Plan National du Numérique « Horizon 2025 »](#) met la cybersécurité parmi les enjeux important à travers le 4èm pilier intitulé : **GOVERNANCE –RÉGULATION**

[I-CSSI \(Institut africain de Cybersécurité et Sécurité des Infrastructures\)](#)

- » Le Congo initie l'Alliance africaine pour la cybersécurité. Créée et lancée officiellement le 19 mai à Marrakech, au Maroc, lors de la neuvième édition du forum sur la cybersécurité.
- » Le DSI-CLUB CONGO est un lieu de rencontres et d'échanges pour les experts des métiers IT et les professionnels des systèmes d'informations.
- » ISOC RDC



INDICATEURS GÉNÉRAUX DE LA CYBERSÉCURITÉ

RÉPONSE ET TAUX DE PRÉSENCE

PRÉCISIONS SUR INDICATEURS

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

✓ Oui à 17%

Le pays est membre de [ITU-IMPACT](#)

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

La mise en oeuvre d'un système sécurisé et régulé de protection des données personnelles (production, collecte, traitement, consultation, modification et suppression) fait partie des objectifs spécifiques du PNN horizon 2025 (Axe II.3).

Il n'existe pas à ce jour une loi spécifique sur la protection des données.

Existence d'un cadre légal pour identifier les OIV du pays

Autorité compétente pour la supervision des actions majeures de cybersécurité

✓ Non

Envisagé dans le Plan National du Numérique « Horizon 2025 »

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

✓ Non

Cette année 2022, le test du registre numérique de la population a été effectué. Le projet de registre numérique de la population a été initié avec la région de Bruxelles-Capitale

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

✓ Non

Objectifs spécifiques du **PNN** Horizon 2025 (Axe II.3)

Existence d'un CERT ou CSIRT au niveau du pays

INFORMATION NON DISPONIBLE

INDICE DE CYBERSÉCURITÉ



Africa
Cybersecurity
Magazine



RÉPUBLIQUE DÉMOCRATIQUE
DU CONGO

INDICATEURS GÉNÉRAUX DE LA CYBERSÉCURITÉ

RÉPONSE ET TAUX DE PRÉSENCE

PRÉCISIONS SUR INDICATEURS

Fonctionnement des services
de répression du cybercrime
au sein du pays

❌ Non

Participation aux exercices
internationales de gestion de
crises cyber

✅ Non

Lutte contre la cybercriminalité
Investigation Numérique

✅  Oui à 100%

[APCERT Cyber Drill 2018](#)

[Loi 27-2020-du-5-juin-20-
portant-lutte-contre-la-
cybercriminalite](#)

[Loi n° 26-2020 du 5 juin 2020
relative à la cybersécurité](#)

Africa Cybersecurity
Magazine

Sources : [NCSI](#)

Données issues de l'évaluation du 27 Décembre 2021
Waliu Bolaji Kadiri - Intern at e-Governance Academy
[Global Cybersecurity Index](#)