



■ ■ NIGERIA

INDICATEURS GÉNÉRAUX DE LA CYBERSÉCURITÉ

Population estimée

✓ 187 millions

Classement au GCI 2020

✓ 47^e au monde et 4^{ème} dans la Région Afrique

Indice de Développement des Nouvelles technologies

✓  46%

Classement à l'échelle des nations (NCSI)

✓ 56^e 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 71% avec la dernière en date de 2021

Analyse et information sur les cybermenaces au sein du pays

✓ Oui à 20%

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

✓ Oui à 67%

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](#)

- » [Département de la cybersécurité du NITDA \(National Information Technology Development Agency\)](#)
- » [Politique et stratégie nationales de cybersécurité du Nigéria](#)

[EG-CERT](#)

- » [Licence Technologique en cybersécurité de l'Université Fédérale et Technologique de Minna](#)
- » [Master en Cybercriminalité et sécurité de l'information de l'Université de Novena](#)



INDICATEURS GÉNÉRAUX DE LA CYBERSÉCURITÉ

RÉPONSE ET TAUX DE PRÉSENCE

PRÉCISIONS SUR INDICATEURS

Association couvrant la thématique de la cybersécurité

✓ Oui

- » [Association des experts en cybersécurité du Nigeria \(CSEAN\)](#)
- » [Information Security Society of Africa – Nigeria \(ISSAN\)](#)
- » [Chapitre ISACA Nigeria](#)
- » [Chapitre ISACA Abuja](#)

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

✓ Oui à 67%

Le pays est membre de [ITU-IMPACT](#), [First Team](#), [OIC-Cert](#), et de l'[AISA](#)

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

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

✓ Oui

- » [CYBERCRIMES \(PROHIBITION, PREVENTION, ETC\) ACT, 2015](#)
- » [National Information Technology Development Agency \(NITDA\)](#)

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.
- » Horodateur réglementé.

✓ 

Oui à 67%

Les citoyens sont identifiés à l'aide du [National Identification Number \(NIN\)](#) et disposent d'une carte d'identité numérique, e-ID Card. Il y a par ailleurs la [National Identification Management Commission Act 2007](#) qui est un document important en la matière. [Régulation de la signature électronique](#)



INDICATEURS GÉNÉRAUX DE LA CYBERSÉCURITÉ

RÉPONSE ET TAUX DE PRÉSENCE

PRÉCISIONS SUR INDICATEURS

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



[Nigeria Data Protection Regulation](#)

Existence d'un CERT ou CSIRT au niveau du pays



[ngCERT](#)

Fonctionnement des services de répression du cybercrime au sein du pays



- » [APCERT Cyber Drill 2018](#)
- » [APCERT Drill 2017](#)

Participation aux exercices internationaux de gestion de crises cyber



Coopération internationale : conformément à l'article 35 de la Convention de Budapest, un point de contact 24h/24 et 7j/7 est établi, et il est basé à la police et au ng-CERT

Lutte contre la cybercriminalité Investigation Numérique



- » CYBERCRIMES (PROHIBITION, PREVENTION,ETC) ACT, 2015
- » Existence d'une unité de police spécialisée dans la cybercriminalité au sein de la police nigériane

Sources : [NCSI](#)

Données issues de l'évaluation du 19 Janvier 2022

Waliu Bolaji Kadiri - Intern at e-Governance Academy

[Global Cybersecurity Index](#)