INDICEDECYBERSÉCURITÉ





INDICATEURS GÉNÉRAUX DE LA CYBERSÉCURITÉ

RÉPONSE ET TAUX DE PRÉSENCE

PRÉCISIONS SUR **INDICATEURS**

Population estimée

22.2 millions

Rapport disponible sur ITU INT

Classement au GCI 2020

11 ème en Afrique sur 43 pays, 75 ème au monde

> 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.

Indice de Développement des Nouvelles technologies

131 ème (31%)

Classement à l'échelle des nations (NCSI)

98 ème sur 160 pays

Site officiel NCSI

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.

Non

La Côte d'Ivoire va se doter d'une Stratégie nationale de cybersécurité 2021 - 2025 qui prévoit la mise en place d'un certain nombre d'organisme comme le Conseil National de Cybersécurité qui, sera chargé de « définir les orientations stratégiques et de piloter la mise en œuvre des plans d'actions ». Une future Autorité Nationale de la Cybersécurité, qui aura pour mission « la mise en œuvre des plans d'actions, la coordination de la gestion des crises de cybersécurité, la coordination des actions de protection des infrastructures critiques et des systèmes d'information publics et privés, ainsi que le pilotage des processus de prévention, de protection, de surveillance, de détection et de réponse aux incidents ».

Analyse et information sur les cybermenaces au sein du pays

CI-CRET qui met en ligne chaque année des rapports sur la cybersécurité.

Jemeprotegeenligne.ci

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

MASTER SECURITE INFORMATIQUE ET TECHNOLOGIES DU WEB (SITW) de l'ESATIC qui dispense des formations accréditées.

MASTER EXPERT RESEAUX, INFRASTRUCTURES ET SECURITE (ERIS)

Sources: NCSI

GlobalCybersecurityIndex

Gouv.ci: artci.ci

INDICEDECYBERSÉCURITÉ





INDICATEURS GÉNÉRAUX DE LA CYBERSÉCURITÉ

RÉPONSE ET TAUX DE PRÉSENCE PRÉCISIONS SUR INDICATEURS

Association couvrant la thématique de la cybersécurité

Oui

Plusieurs associations œuvrent dans l'écosystème ivoirien. ISOC Côte d'Ivoire, FGI Côte d'Ivoire, Chapitre Côte d'Ivoire du WOCSA, l'APSI-CI

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

0

» AfricaCERT

» OIC-CERT

» FIRST

» Le pays fait partie aussi des 51 pays africains à avoir rejoint TU-IMPACT (Région D)

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

O

L'Autorité de Régulation des Télécommunications/TIC de Côte d'Ivoire (ARTCI) en collaboration avec la Direction de l'Informatique et des Traces Technologiques (DITT) joue un rôle clé en la matière en attendant la concrétisation du plan 2021-2025

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

Autorité compétente pour la supervision des actions majeures de cybersécurité Oui

» ARTCI

» DITT

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

ONECI (Office National de l'Etat Civil et de l'Identification)

Sources : NCSI

GlobalCybersecurityIndex

Gouv.ci: artci.ci

INDICEDECYBERSÉCURITÉ





INDICATEURS GÉNÉRAUX DE LA CYBERSÉCURITÉ	RÉPONSE ET TAUX DE PRÉSENCE	PRÉCISIONS SUR INDICATEURS
Existence d'une loi sur la protection des données et acteurs	Oui à 100%	ARTCI Article 46 <u>Loi 2013-450</u> sur la protection des données.
Existence d'un CERT ou CSIRT au niveau du pays	⊘ Oui	CI-CRET
Fonctionnement des services de répression du cybercrime au sein du pays	Oui	 » La PLCC joue en la matière exemplaire en Afrique » Loi 2013-451 » Etat des lieux ici
Participation aux exercices internationales de gestion de crises cyber	Oui à 100%	ITU Cyber Drill 2017
Lutte contre la cybercriminalité Investigation Numérique	Oui à 100%	La PLCC - un exemple en Afrique La Plateforme de Lutte Contre la Cybercriminalité (PLCC) est un démembrement de la Direction de l'Informatique et des Traces Technologiques (DITT).

Sources: NCS

GlobalCybersecurityIndex

Gouv.ci : artci.ci