

INDICE DE CYBERSÉCURITÉ

 LIBÉRIA

INDICATEURS GÉNÉRAUX DE LA CYBERSÉCURITÉ

RÉPONSE ET TAUX DE PRÉSENCE

PRÉCISIONS SUR INDICATEURS

Population estimée

✓ 5.434 millions

Classement au GCI 2020

✓ 37e en Afrique
162è au monde

Indice de Développement des Nouvelles technologies

N/F

Rapport disponible sur [ITU INT](#)

Le taux de pénétration de l'internet au Liberia est actuellement de 19 %.

Les recherches menées par l'Alliance for Affordable Internet (A4AI) montrent que le pays n'atteint pas le seuil d'accessibilité fixé par la Commission du haut débit des Nations unies

Classement à l'échelle des nations (NCSI)

✓ 123 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

Le Ministère des Postes et Télécommunications a toutefois lancé une politique nationale quinquennale en matière de technologies de l'information et de la communication (TIC).

Elle couvre la période 2019-2024. La LTA (Liberian Telecommunications authority) supervise les actions en la matière.

Analyse et information sur les cybermenaces au sein du pays

✗ Non

La politique nationale quinquennale en matière de technologies de l'information et de la communication (TIC) prévoit dans la section 5 du chapitre 2 la création du CERT Liberia.

INDICATEURS GÉNÉRAUX DE LA CYBERSÉCURITÉ

RÉPONSE ET TAUX DE PRÉSENCE

PRÉCISIONS SUR INDICATEURS

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

✔ Oui

Licence en ingénierie des réseaux informatiques et de la sécurité à l'université William V.S. Tubman

Association couvrant la thématique de la cybersécurité

✔ Oui

ISOC Liberia chapter

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

Liberia Cyber Crime Prevention and Mitigation Agency (LCCPMA)

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

✘ Non

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

Le Liberia a transposé en droit national l'Acte additionnel de la CEDEAO sur la protection des données personnelles au sein de la CEDEAO.

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

✔ Oui

La LTA (Liberian Telecommunications Authority) est chargée des tâches réglementaires suivantes :

» la sécurité et la qualité de tous les services TIC et, à cette fin, la détermination des normes techniques pour ces services et la connexion des équipements des utilisateurs aux réseaux de communication (page 27).

INDICATEURS GÉNÉRAUX DE LA CYBERSÉCURITÉ

RÉPONSE ET TAUX DE PRÉSENCE

PRÉCISIONS SUR INDICATEURS

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

Il existe un système national d'identification biométrique (NBIS) au Libéria géré par le Registre national d'identification du Libéria.

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

✓ Oui

Le Liberia a transposé en droit national l'Acte additionnel de la CEDEAO sur la protection des données personnelles au sein de la CEDEAO. La LTA (Liberian Telecommunications Authority) supervise les actions en la matière.

Existence d'un CERT ou CSIRT au niveau du pays

✗ Non

La politique nationale quinquennale en matière de technologies de l'information et de la communication (TIC) prévoit dans la section 5 du chapitre 2 la création du CERT Liberia.

Fonctionnement des services de répression du cybercrime au sein du pays

✓ Oui

Réprimer légalement par la TELECOMMUNICATIONS ACT OF 2007.

76. Infractions en matière de télécommunications et d'informatique. Il est interdit (b) d'accéder intentionnellement, sans droit et avec une intention malhonnête, à la totalité ou à une partie d'un réseau de télécommunications ou d'un système informatique en violant les mesures de sécurité, dans le but d'obtenir des télécommunications ou des données informatiques.

INDICATEURS GÉNÉRAUX DE LA CYBERSÉCURITÉ

RÉPONSE ET TAUX DE PRÉSENCE



PRÉCISIONS SUR INDICATEURS

Participation aux exercices internationaux de gestion de crises cyber

 Non

Il n'y a malheureusement à ce jour pas encore de CERT/CSIRT disponible à l'échelle national

Lutte contre la cybercriminalité Investigation Numérique

 
Oui à 100%

La lutte est décrétée au sens de la loi. Mais dans la pratique, le cybercrime règne fortement au Libéria au sens des données existantes. Toutefois des projets comme OCWAR-C ont été mis en oeuvre . OCWAR-C étant le projet régional «Réponse de l'Afrique de l'Ouest sur la cybersécurité et lutte contre la cybercriminalité (OCWAR-C)».

Sources : [NCSI](#)

[Global Cybersecurity Index](#)

[SUPPLEMENTARY ACT AISA.1f01f10 ON PERSONAL DATA PROTECTION WITHIN ECOWAS](#)

[LIBERIA INFORMATION AND COMMUNICATIONS TECHNOLOGY \(ICT\) POLICY \(2019-2024\)](#)