



MAURITANIE

INDICATEURS GÉNÉRAUX DE LA CYBERSÉCURITÉ

RÉPONSE ET TAUX DE PRÉSENCE

PRÉCISIONS SUR INDICATEURS

Population estimée

✔ 4.979 millions

Classement au GCI 2020

✔ 18e/22 Région Arabe
133e au monde

Rapport disponible sur [ITU INT](#)

Indice de Développement des Nouvelles technologies

N/F

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.

Le taux de pénétration de l'internet avoisinait en 2020, 17,2%.

Classement à l'échelle des nations (NCSI)

✔ 144e 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.

✔ Oui

Une stratégie nationale a été mise en place pour 2019-2022 avec une récente version projet pour la période 2022-2025

Analyse et information sur les cybermenaces au sein du pays

✘ Non

Cet aspect très important de la question est toujours au stade de projet. Se la stratégie nationale, l'Agence nationale de la cybersécurité assurera la création en son sein et la montée en puissance d'un centre national d'alerte et de réaction aux attaques informatiques (CSIRT national)

INDICATEURS GÉNÉRAUX DE LA CYBERSÉCURITÉ

RÉPONSE ET TAUX DE PRÉSENCE

PRÉCISIONS SUR INDICATEURS

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

Les informations disponibles ne nous permettent pas de confirmer l'existence de formations spécialisées.

Association couvrant la thématique de la cybersécurité

✔ Oui

Le pays fait partie des 51 pays africains à avoir rejoint ITU-IMPACT (Région D) - [WOCSA Mauritanie](#)

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

✔ Oui

Convention de l'Union africaine sur la cybersécurité et la protection des données personnelles qui vise à créer un cadre législatif pour la cybersécurité et la protection des données personnelles ;
Exige des États membres qu'ils élaborent une politique nationale de cybersécurité et un mécanisme institutionnel approprié pour la gouvernance ;

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 loi n° 2017-020 du 22 juillet 2017 relative à la protection des données personnelles sous la direction de l'Autorité de Protection des Données Personnelles (APD)

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

✘ Non

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.

✘ Non

Le projet est en cours et est piloté par le ministère de la Transformation numérique, de l'Innovation et de la Modernisation de l'Administration, en collaboration avec le programme des Nations Unies pour le développement PNUD

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

✔ Oui

loi n° 2016-007, relative à la cybercriminalité, et la loi n° 2017-020 du 22 juillet 2017 relative à la protection des données personnelles sous la direction de l'Autorité de Protection des Données Personnelles (APD)

Existence d'un CERT ou CSIRT au niveau du pays

✘ Non

Le projet de création est en cours

Fonctionnement des services de répression du cybercrime au sein du pays

✔ Oui

Aux termes de la loi n°2018-033 abrogeant et remplaçant la Loi n°2010-007 du 20 Janvier 2010 portant Statut de la Police Nationale - Article 4, la police sera chargée de la lutte contre la cybercriminalité et les infractions connexes ;

Participation aux exercices internationaux de gestion de crises cyber

✘ Non



INDICATEURS GÉNÉRAUX DE LA CYBERSÉCURITÉ

Lutte contre la cybercriminalité
Investigation Numérique

RÉPONSE ET TAUX DE PRÉSENCE

✓ Oui

PRÉCISIONS SUR INDICATEURS

- » La loi n°2016.006 Portant loi d'orientation de la société de l'information ;
- » Loi n° 2016-007, relative à la cybercriminalité

Sources : [NCSI](#)

[Site Officiel](#)

[Global Cybersecurity Index](#)

Africa Cybersecurity
Magazine