

# INDICE DE CYBERSÉCURITÉ

 BÉNIN



Africa Cybersecurity  
Magazine

## INDICATEURS GÉNÉRAUX DE LA CYBERSÉCURITÉ

Population estimée



10,7 million

Classement au GCI 2020



Indice de Développement des Nouvelles Technologies



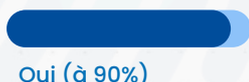
Classement à l'échelle des nations (NCSI)



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.*



Analyse et information sur les cybermenaces au sein du pays



Oui (BjCSIRT, tc...)

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



Oui

## 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](#)

Le Conseil National de la cybersécurité est un nouveau groupe de travail chargé de coordonner les politiques de cybersécurité et de suivre les progrès de la mise en oeuvre de la stratégie nationale de cybersécurité (voir page 39), qui; en soit est un véritable outil de de développement de la cybersécurité au Bénin. Si le site du NCSI ne précise pas l'existence d'une unité de la police spécialisée dans la lutte contre le cybercrime, il faut noter qu'une telle entité existe.

L'école IFRI propose un cours de sécurité de l'information pour la licence. Des cours également pour le [master](#).

Sources : NCSI

Données issues de l'évaluation du 21 Décembre 2020 Ouanilo FAGLA MEDEGAN, du Bureau d'Analyse et d'Investigation de la présidence de la République (BAI), actuel Directeur de l'ANSSI Bénin.

[Global Cybersecurity Index](#)

# INDICE DE CYBERSÉCURITÉ

 **BÉNIN**



Africa Cybersecurity  
Magazine

## INDICATEURS GÉNÉRAUX DE LA CYBERSÉCURITÉ

Association couvrant la thématique de la cybersécurité



Oui

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



Oui (à 33%)

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 (à 60%)

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

Autorité compétente pour la supervision des actions majeures de cybersécurité



Oui (à 67%)

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 (à 78%)

## RÉPONSE ET TAUX DE PRÉSENCE

## PRÉCISIONS SUR INDICATEURS

La principale association du pays **ABCPN** œuvre aux côtés des agences de l'État. Il y aussi : **ISOC Benin, FGI Bénin, WOCSA**

› Le Bénin est membre du **GLACY +** afin de lutter contre la cybercriminalité

**AfricaCERT**

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

› **ANSSI**,

› La **Loi N° 2017-20 du 20 avril 2018** portant code du numérique en République du Bénin.

› **Décret N° 2018-529 du 14 novembre 2018** portant approbation des statuts de l'Agence nationale de la Sécurité des Systèmes d'information.

› Bon élève en général avec l'article 82 – 86 de la [loi 2017-20](#)

› Article 606 de la [loi 2017-20](#)

› **ANSSI Bénin**

**ANIP Bénin** (Agence Nationale d'Identification des Personnes)

Article 278–283, Article 284–298 de la [loi 2017-20](#)

Sources : NCSI

Données issues de l'évaluation du 21 Décembre 2020 Ouanilo FAGLA MEDEGAN, du Bureau d'Analyse et d'Investigation de la présidence de la République (BAI), actuel Directeur de l'ANSSI Bénin.

[Global Cybersecurity Index](#)

# INDICE DE CYBERSÉCURITÉ

 BÉNIN



Africa Cybersecurity  
Magazine

## 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%)

- › [loi 2017-20](#)
- › APDP
- › Article 462 de la [loi 2017-20](#)

Existence d'un CERT ou CSIRT au niveau du pays



[bjCSIRT](#), en tant qu'entité de L'**ANSS Benin**, exerce certaines des missions de l'ANSSI (Agence Nationale de Cybersécurité).

Fonctionnement des services de répression du cybercrime au sein du pays



Participation aux exercices internationaux de gestion de crises cyber



Oui (à 20%)

[APCERT Cyber Drill 2020](#)

Lutte contre la cybercriminalité Investigation Numérique



- › Code du Numérique
- › OCRC (Office Centrale de Répression de la Cybercriminalité)
- › bjCSIRT

Sources : NCSI

Données issues de l'évaluation du 21 Décembre 2020 Ouanilo FAGLA MEDEGAN, du Bureau d'Analyse et d'Investigation de la présidence de la République (BAI), actuel Directeur de l'ANSSI Bénin.

[Global Cybersecurity Index](#)