



### INDICATEURS GÉNÉRAUX DE LA CYBERSÉCURITÉ

Population estimée

✓ 40.4 millions

Classement au GCI 2020

✓ 12 ème en État Arab  
104 au monde

Indice de Développement des Nouvelles technologies

✓  47%

Classement à l'échelle des nations (NCSI)

✓ 93è 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

Analyse et information sur les cybermenaces au sein du pays

✓ Oui

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

✓ Oui

### 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](#)

Dans le cadre de l'élaboration de la stratégie nationale en matière de sécurité des systèmes d'information de l'Algérie, un Conseil National de la Sécurité des Systèmes d'Information a été mis sur pied et a pour missions, notamment :

- » de statuer sur les éléments de la stratégie nationale de la sécurité des systèmes d'information proposés par l'agence et de définir la stratégie nationale en la matière ;

Conseil mis en place par décret présidentiel n° 20-05 du 24 Joumada El Oula 1441 correspondant au 20 janvier 2020 portant mise en place d'un dispositif national de la sécurité des systèmes d'information.

**DZ-CERT** Algerian Computer Emergency Response Team

- » [ESST - Licence Sécurité & Administration des Systèmes et Réseaux \(SASR\)](#)
- » [INSIM ORAN - MSC en Sécurité Informatique](#)



## INDICATEURS GÉNÉRAUX DE LA CYBERSÉCURITÉ

## RÉPONSE ET TAUX DE PRÉSENCE

## PRÉCISIONS SUR INDICATEURS

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

✔ Oui

Le pays fait partie du **CAMP** (Cybersecurity Alliance for Mutual Progress), est membre du **FIRST** et de **AfricaCERT**

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

✔ Oui

La mise en place de l'**Agence de la Sécurité des Systèmes d'Information** qui a pour mission de préparer et de soumettre, au conseil, les éléments de la stratégie nationale en matière de sécurité des systèmes d'information. Confère **Décret Présidentiel n° 20-05 du 24 Joumada El Oula 1441**

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 67%

Legal act

Electronic identification is regulated

Loi n°15-04 du 11 Rabie Ethani 1436 correspondant au 1er février 2015 fixant les règles générales relatives à la signature et à la certification électroniques (JO N°06 du 10 Février 2015, P6)

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

✔ 

Oui à 100%

» Loi n° 18-07 du 25 Ramadhan 1439 correspondant au 10 juin 2018 relative à la protection des personnes physiques dans le traitement des données à caractère personnel

» Autorité Nationale de Protection des Données à Caractère Personnel selon le Titre III de la Loi N° 18-07 relative à la Protection des Personnes dans le Traitement des Données Personnelles

Existence d'un CERT ou CSIRT au niveau du pays

✔ Oui

DZ-CERT



## INDICATEURS GÉNÉRAUX DE LA CYBERSÉCURITÉ

## RÉPONSE ET TAUX DE PRÉSENCE

## PRÉCISIONS SUR INDICATEURS

Fonctionnement des services de répression du cybercrime au sein du pays

✔ Oui

La création du Centre de prévention et de lutte contre la criminalité informatique et la cybercriminalité (CPLCIC) relevant de la Gendarmerie nationale a été édictée par la loi n°09-04 du 5 août 2009. Les cyber-gendarmes ont été formés aux Etats-Unis et au Canada, et forment actuellement les sous-officiers et officiers de la gendarmerie.

[DZ-CERT](#) [Algerian Computer Emergency Response Team](#)

Participation aux exercices internationaux de gestion de crises cyber

✘ Non

Lutte contre la cybercriminalité  
Unité de cybercriminalité

✔  Oui à 78%

» [Loi n°09-04 du 14 Chaâbane 1430 du 5 août 2009 portant règles particulières relatives à la prévention et à la lutte contre la délinquance liée aux TIC](#)

» [Central unit for the fight against crimes related to Information and Communication Technologies](#)

Africa Cybersecurity Magazine