

# Climat & Sécurité Egypte

## Indicateurs clés

**Population totale** : 94 423 595 hab.

Est. population 2050 : 159 957 000 hab.

Population urbaine : 42,7 %

Indice de fécondité : 3,33 enfants/femme

Taux de chômage (jeunes) : 11,59 % (32,73 %)

Taux de pauvreté : 32,5 %

**PIB** : 249 559 millions de \$US

Primaire : 11,7 %

Secondaire : 34,3 %

Tertiaire : 54 %

Exportations : 27 624 millions de \$US

Importations : 72 000 millions de \$US

**Bases françaises** :

0

**Exportations d'énergie nette** : 7,39 % de l'utilisation d'énergie (2014)



**Sensibilité**



**Exposition**



**Dégradation**



**Instabilité**



**Fragilité**



**Défaillance**



## Atouts

- Nombreux soutiens internationaux et des organisations internationales
- Certaine stabilité politique nourrie par une peur d'un nouveau chaos
- Armée puissante et bien structurée ; pouvoir d'influence et position géographique stratégique.

## Faiblesses

- Grande vulnérabilité aux changements climatiques
- Hyper-dépendance aux importations alimentaires et aux eaux du Nil
- Insécurités et rébellions dans le Sinaï
- Poids de l'armée dans l'économie
- Développement territorial inégal.

## Résumé

- Le stress hydrique, l'insécurité foncière, la dépendance alimentaire envers les marchés mondiaux et l'accélération des changements climatiques sont les cinq risques majeurs, accentués par une croissance démographique importante et des troubles politiques récurrents.
- L'accentuation des dérèglements climatiques s'accompagnera d'une hausse de la probabilité de désordres territoriaux.
- Les efforts consentis par les autorités égyptiennes pour lutter contre le changement climatique demeurent pour l'heure insuffisants, la sécurisation du pays et la remise en ordre économique dominant leur agenda.
- Les catastrophes naturelles ayant touché l'Égypte démontrent un manque d'anticipation et d'efficacité des acteurs responsables de la prise en charge des événements climatiques.

## Facteurs climatiques

**Climat** : Désertique et semi-aride.

### Risques et tendances climatiques 2050 :

- Augmentation des températures entre +1,8 et +2,9°C
- Baisse des précipitations entre 5 et 10%
- Aridification du climat
- Multiplication et intensification des catastrophes naturelles.

### Catastrophes naturelles :

Inondations, épisodes de sécheresse, pluies diluviennes, tempêtes de sable.

## Défense

Effectif : 438 000 pers.

Budget : 3 350 millions de \$US (1,1 % du PIB)

## Gestion des catast. naturelles

National Security Council, National Committee for Crisis Management and Disaster Risk Reduction (NCCMDRR), Advisory Committee for Crises/ Disasters Management and DRR, Information and Decision Support Center (IDSC), Crisis and Emergency Management Affairs (CEMA).