

Climat & Sécurité Madagascar



Indicateurs clés

Population totale : 26 262 368 hab.
Est. population 2050 : 54 048 000 hab.
Population urbaine : 37,19 %
Indice de fécondité : 4,08 enfants/femme
Taux de chômage (jeunes) : 1,69 % (3,13 %)
Taux de pauvreté : NC

PIB : 12 090 millions de \$US
Primaire : 24 %
Secondaire : 19,5 %
Tertiaire : 56,4 %
Exportations : 3 052 millions de \$US
Importations : 4 031 millions de \$US

Bases françaises : 0

Importations d'énergie nette : NC



Facteurs climatiques

Climat : Tropical le long des côtes, tempéré dans les terres, aride au Sud.

Risques et tendances climatiques 2050 :

- Hausse des températures prévues entre +1,1 à +2,6°C par rapport à la période 1961-1990
- Variabilité pluviométrique croissante
- Hausse de l'intensité des cyclones.

Catastrophes naturelles :

Cyclones, inondations.

Défense

Effectif : 13 500 pers.
Budget : 77,2 millions de \$US (0,61 % du PIB)

Gestion des catast. naturelles

Stratégie nationale de gestion des risques de catastrophes 2016-2020, Plans de contingence pour les cyclones, les inondations, les sécheresses et les pandémies.

Atouts

- Présence importante d'acteurs de l'aide internationale (ONG et bailleurs internationaux)
- Soutien financier extérieur
- Richesse des ressources naturelles présentes sur le territoire
- Renforts régionaux en cas de catastrophe et renforcement des capacités à travers la COI (Commission de l'océan Indien).

Faiblesses

- Pauvreté
- Instabilité politique
- Manque de moyens financiers et techniques pour la mise en œuvre des politiques
- Vulnérabilité de l'économie aux catastrophes naturelles.

Résumé

- Classé parmi les pays les plus pauvres au monde, Madagascar souffre d'une vulnérabilité multidimensionnelle, aggravée par une forte exposition aux risques climatiques.
- Le pays est notamment le plus exposé d'Afrique aux cyclones tropicaux, qui engendrent régulièrement de fortes inondations et provoquent des dégâts matériels et des pertes économiques importantes.
- Plusieurs dispositifs nationaux ont été mis en place pour lutter contre les effets des changements climatiques et gérer les risques de catastrophes naturelles, mais ces derniers souffrent de nombreuses lacunes liées au manque de moyens financiers et techniques, et de formation des acteurs locaux.
- Les efforts reposent largement sur le soutien, financier et opérationnel des partenaires étrangers pour mettre en place des programmes d'adaptation et intervenir en cas de catastrophe.
- Les informations relatives au rôle des forces armées malgaches en cas de catastrophe sont trop lacunaires pour véritablement déterminer leur rôle dans ces situations.