



MADAGASCAR

ANOSY

PROFIL RÉGIONAL NDPBA

MADAGASCAR

RÉGION: ANOSY



RISQUE ET VULNÉRABILITÉ

SCORES DES COMPOSANTES



RISQUE MULTI-ALÉAS (MHR) -

Modéré

Score: 0.532 • Rang: 9/23



RÉSILIENCE (R) -

Très faible

Score: 0.304 • Rang: 21/23



EXPOSITION MULTIRISQUE (MHE) -

Faible

Score: 0.203 • Rang: 18/23



VULNÉRABILITÉ (V) -

Élevé

Score: 0.636 • Rang: 8/23



CAPACITÉ D'ADAPTATION (CC) -

Très faible

Score: 0.244 • Rang: 21/23

FAITS SAILLANTS RÉGIONAUX



Population (Recensement de 2018)

809,051



Taux de pauvreté extrême

78.7%



Accès des ménages à l'eau potable

35.8%



Taux d'alphabétisation

44.3%



Accès des ménages à l'électricité

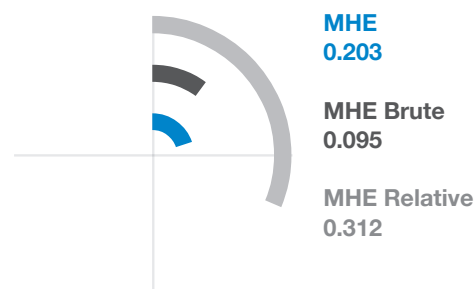
35.8%



EXPOSITION MULTI-ALEAS (MHE)

RANG: 18 / 23 RÉGIONS

SCORE: 0.203



EXPOSITION ESTIMÉE À CHAQUE ALÉA:



Élévation du niveau de la mer

<1% (127)

Bâtiments exposés: **<1%**

Infrastructures essentielles exposées: **<1%**



Inondations côtières

<1% (262)

Bâtiments exposés: **<1%**

Infrastructures essentielles exposées: **<1%**



Inondations fluviales

2% (5,480)

Bâtiments exposés: **2%**

Infrastructures essentielles exposées: **4%**



Tsunami

3% (7,140)

Bâtiments exposés: **2%**

Infrastructures essentielles exposées: **22%**



Vents de cyclone tropical

100% (268,000)

Bâtiments exposés: **100%**

Infrastructures essentielles exposées: **100%**



Tremblement de terre

0% (0)

Bâtiments exposés: **0%**

Infrastructures essentielles exposées: **0%**



Glissement de terrain

17% (46,000)

Bâtiments exposés: **17%**

Infrastructures essentielles exposées: **8%**



Extrême chaleur

5% (13,600)

Bâtiments exposés: **3%**

Infrastructures essentielles exposées: **1%**



Feu de forêt

0% (0)

Bâtiments exposés: **0%**

Infrastructures essentielles exposées: **0%**



Paludisme

61% (163,000)

Bâtiments exposés: **68%**

Infrastructures essentielles exposées: **76%**



Criquets

Cropland Exposed: **41%**

REMARQUE : Les valeurs d'exposition de la population sont estimées à l'aide du All Hazards Impact Model (Modèle d'impact multirisques) (AIM) du PDC. Ces valeurs peuvent différer de celles du recensement.



VULNERABILITE (V)

RANG: 8 / 23 RÉGIONSCULTIVÉES EXPOSÉES

SCORE: 0.636

Ci-dessous figure un résumé de l'évaluation de la vulnérabilité pour la région Alaotra Mangoro. Les résultats détaillés au niveau régional, incluant tous les indicateurs utilisés pour l'évaluation, sont disponibles sur la plateforme DisasterAWARE.



Vulnérabilité de l'accès à l'information



SCORE: 0.908

RANG: 2/23 RÉGIONSCULTIVÉES EXPOSÉES



Vulnérabilité de l'accès à l'eau potable



SCORE: 0.683

RANG: 11/23 RÉGIONSCULTIVÉES EXPOSÉES



Contraintes économiques

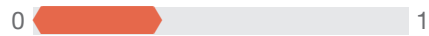


SCORE: 0.594

RANG: 4/23 RÉGIONSCULTIVÉES EXPOSÉES



Disparité du genre



SCORE: 0.319

RANG: 13/23 RÉGIONSCULTIVÉES EXPOSÉES



État de santé vulnérable



SCORE: 0.563

RANG: 5/23 RÉGIONSCULTIVÉES EXPOSÉES



Vulnérabilité du logement



SCORE: 0.752

RANG: 6/23 RÉGIONSCULTIVÉES EXPOSÉES



VULNERABILITE (V)

RANG: 8 / 23 RÉGIONS CULTIVÉES EXPOSÉES
SCORE: 0.636

FACTEURS CLÉS INFLUENÇANT LA VULNÉRABILITÉ



Vulnérabilité de l'accès à l'information

La capacité à comprendre les informations relatives aux aléas et aux catastrophes avant, pendant et après un événement est essentielle pour pouvoir agir en conséquence. Si les canaux et les formats d'information sont limités, les groupes et les individus exposés incluant les options d'atténuation des risques, les mesures de préparation, les ressources disponibles et les aléas imminents, le seront également. L'accès à l'information permet de développer et de diversifier les compétences essentielles des populations exposées, avant et après la survenue de catastrophes.



Vulnérabilité du logement

Les populations vivant dans des logements mal construits ou dans des habitations édifiées avant l'adoption de codes de construction modernes sont plus vulnérables aux dommages structurels et aux pertes liées aux aléas. De plus, les situations de forte densité résidentielle, comme les logements surpeuplés, accroissent la vulnérabilité aux conséquences négatives de l'exposition aux aléas.



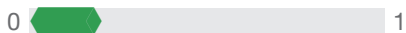
CAPACITÉ D'ADAPTATION (CC)

RANG: 21 / 23 RÉGIONS CULTIVÉES EXPOSÉES
SCORE: 0.244

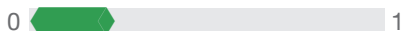
Les principaux moteurs de la résilience dans Alaotra Mangoro sont résumés ci-dessous. Les résultats détaillés au niveau régional, incluant tous les indicateurs utilisés pour l'évaluation des risques et des vulnérabilités (RVA) sont disponibles sur la plateforme DisasterAWARE.



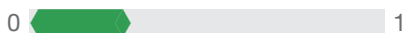
Capacité économique


SCORE: 0.166
RANG: 17/23 RÉGIONS CULTIVÉES EXPOSÉES

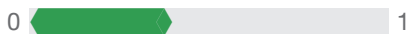

Capacité des soins de santé


SCORE: 0.187
RANG: 20/23 RÉGIONS CULTIVÉES EXPOSÉES


Capacité en énergie et en communications


SCORE: 0.250
RANG: 18/23 RÉGIONS CULTIVÉES EXPOSÉES


Capacité de transport


SCORE: 0.372
RANG: 18/23 RÉGIONS CULTIVÉES EXPOSÉES

FACTEURS CLÉS INFLUENÇANT LA CAPACITÉ D'ADAPTATION



Capacité économique

Une base économique solide constitue un indicateur de la capacité d'une région à absorber les pertes économiques et à mobiliser rapidement des ressources financières pour les activités de préparation, de réponse et de relèvement. Une capacité économique limitée est corrélée à des impacts disproportionnés des catastrophes.



Capacité des soins de santé

Un accès solide à des soignants qualifiés et à des établissements dédiés au traitement des blessures et des maladies en période hors catastrophe améliore considérablement la capacité de la population desservie à absorber et à gérer les impacts sanitaires post-catastrophe, et accroît la probabilité que les impacts sanitaires et médicaux liés aux catastrophes puissent être pris en charge.



RESILIENCE (R)

RANG: 21 / 23 RÉGIONS CULTIVÉES EXPOSÉES
SCORE: 0.304

Les principaux moteurs de la résilience dans Alaotra Mangoro sont résumés ci-dessous. Les résultats détaillés au niveau régional, incluant tous les indicateurs utilisés pour l'évaluation des risques et des vulnérabilités (RVA) sont disponibles sur la plateforme DisasterAWARE.

FACTEURS CLÉS INFLUENÇANT RESILIENCE



Vulnérabilité de l'accès à l'information

La capacité à comprendre les informations relatives aux aléas et aux catastrophes avant, pendant et après un événement est essentielle pour pouvoir agir en conséquence. Si les canaux et les formats d'information sont limités, les groupes et les individus exposés incluant les options d'atténuation des risques, les mesures de préparation, les ressources disponibles et les aléas imminents, le seront également. L'accès à l'information permet de développer et de diversifier les compétences essentielles des populations exposées, avant et après la survenue de catastrophes.



Capacité économique

Une base économique solide constitue un indicateur de la capacité d'une région à absorber les pertes économiques et à mobiliser rapidement des ressources financières pour les activités de préparation, de réponse et de relèvement. Une capacité économique limitée est corrélée à des impacts disproportionnés des catastrophes.



Capacité des soins de santé

Un accès solide à des soignants qualifiés et à des établissements dédiés au traitement des blessures et des maladies en période hors catastrophe améliore considérablement la capacité de la population desservie à absorber et à gérer les impacts sanitaires post-catastrophe, et accroît la probabilité que les impacts sanitaires et médicaux liés aux catastrophes puissent être pris en charge.



Vulnérabilité du logement

Les populations vivant dans des logements mal construits ou dans des habitations édifiées avant l'adoption de codes de construction modernes sont plus vulnérables aux dommages structurels et aux pertes liées aux aléas. De plus, les situations de forte densité résidentielle, comme les logements surpeuplés, accroissent la vulnérabilité aux conséquences négatives de l'exposition aux aléas.



RISQUE PAR ALÉA (HSR)



Élévation du niveau de la mer

RANG: 13 / 23 RÉGIONS CULTIVÉES EXPOSÉES
SCORE: 0.125



Inondations côtières

RANG: 13 / 23 RÉGIONS CULTIVÉES EXPOSÉES
SCORE: 0.087



Inondations fluviales

RANG: 19 / 23 RÉGIONS CULTIVÉES EXPOSÉES
SCORE: 0.157



Tsunami

RANG: 4 / 23 RÉGIONS CULTIVÉES EXPOSÉES
SCORE: 0.518



Vents de cyclone tropical

RANG: 5 / 23 RÉGIONS CULTIVÉES EXPOSÉES
SCORE: 0.698



Tremblement de terre

RANG: 7 / 23 RÉGIONS CULTIVÉES EXPOSÉES
SCORE: 0.000



Glissement de terrain

RANG: 16 / 23 RÉGIONS CULTIVÉES EXPOSÉES
SCORE: 0.318



Extrême chaleur

RANG: 14 / 23 RÉGIONS CULTIVÉES EXPOSÉES
SCORE: 0.127



Feu de forêt

RANG: 19 / 23 RÉGIONS CULTIVÉES EXPOSÉES
SCORE: 0.000



Paludisme

RANG: 4 / 23 RÉGIONS CULTIVÉES EXPOSÉES
SCORE: 0.609



Criquets

RANG: 9 / 23 RÉGIONS CULTIVÉES EXPOSÉES
SCORE: 0.536



RISQUES MULTI-ALÉAS (MHR)

9 / 23

 RANG AMONG RÉGIONS
 SCORE: 0.532

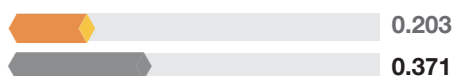
Le score et le classement des risques multirisques représentent une combinaison d'exposition, de vulnérabilité et de capacité d'adaptation aux risques multirisques. Ci-dessous figure un résumé de l'évaluation des risques et des vulnérabilités (RVA) pour la région Alaotra Mangoro. Les résultats détaillés au niveau régional, incluant tous les indicateurs utilisés pour l'évaluation, sont disponibles sur la plateforme DisasterAWARE.

Scores des composantes du risque multi-aléas par rapport à la moyenne nationale.

— SCORE DU PAYS
 — SCORE DE ANOSY



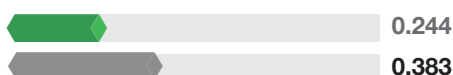
Exposition Multi-Aleas



Vulnérabilité



Capacité D'Adaptation



**Meilleures solutions.
Moins de catastrophes.**

Un monde plus sûr..

**1305 N. Holopono Street | P: (808) 891-0525
Suite 2, Kihei, HI 96753 | F: (808) 891-0526**



@PDC_Global



/PDCGlobal



www.pdc.org



ndpba@pdc.org