



MADAGASCAR

ATSINANANA

PROFIL RÉGIONAL NDPBA

MADAGASCAR

RÉGION: AT SINANANA



RISQUE ET VULNÉRABILITÉ

SCORES DES COMPOSANTES



RISQUE MULTI-ALÉAS (MHR) -

Élevé

Score: 0.544 • Rang: 8/23



RÉSILIENCE (R) -

Élevé

Score: 0.545 • Rang: 5/23



EXPOSITION MULTIRISQUE (MHE) -

Très élevé

Score: 0.722 • Rang: 1/23



VULNÉRABILITÉ (V) -

Faible

Score: 0.352 • Rang: 18/23



CAPACITÉ D'ADAPTATION (CC) -

Élevé

Score: 0.441 • Rang: 6/23

FAITS SAILLANTS RÉGIONAUX



Population (Recensement de 2018)

1,478,472



Taux de pauvreté extrême

34.5%



Accès des ménages à l'eau potable

44.8%



Taux d'alphabétisation

81.4%



Accès des ménages à l'électricité

44.8%



EXPOSITION MULTI-ALEAS (MHE)

RANG: 1 / 23 RÉGIONS

SCORE: 0.722



MHE
0.722

MHE Brute
0.562

MHE Relative
0.882

EXPOSITION ESTIMÉE À CHAQUE ALÉA:



Élévation du niveau de la mer

<1% (4,629)

Bâtiments exposés: **<1%**

Infrastructures essentielles exposées: **1%**



Inondations côtières

1% (10,780)

Bâtiments exposés: **1%**

Infrastructures essentielles exposées: **1%**



Inondations fluviales

28% (508,000)

Bâtiments exposés: **23%**

Infrastructures essentielles exposées: **43%**



Tsunami

7% (136,009)

Bâtiments exposés: **3%**

Infrastructures essentielles exposées: **6%**



Vents de cyclone tropical

100% (1,820,000)

Bâtiments exposés: **100%**

Infrastructures essentielles exposées: **100%**



Tremblement de terre

21% (388,000)

Bâtiments exposés: **46%**

Infrastructures essentielles exposées: **63%**



Glissement de terrain

55% (1,000,000)

Bâtiments exposés: **47%**

Infrastructures essentielles exposées: **23%**



Extrême chaleur

2% (44,400)

Bâtiments exposés: **12%**

Infrastructures essentielles exposées: **21%**



Feu de forêt

<1% (2,950)

Bâtiments exposés: **1%**

Infrastructures essentielles exposées: **1%**



Paludisme

99% (1,810,000)

Bâtiments exposés: **98%**

Infrastructures essentielles exposées: **100%**



Criquets

Cropland Exposed: **1%**

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: 18 / 23 RÉGIONSCULTIVÉES EXPOSÉES
SCORE: 0.352

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: 0.479

RANG: 19/23 RÉGIONSCULTIVÉES EXPOSÉES



Vulnérabilité de l'accès à l'eau potable

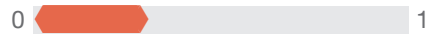


SCORE: 0.470

RANG: 21/23 RÉGIONSCULTIVÉES EXPOSÉES



Contraintes économiques

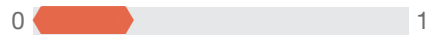


SCORE: 0.273

RANG: 15/23 RÉGIONSCULTIVÉES EXPOSÉES



Disparité du genre

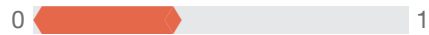


SCORE: 0.239

RANG: 17/23 RÉGIONSCULTIVÉES EXPOSÉES



État de santé vulnérable

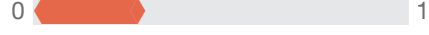


SCORE: 0.360

RANG: 13/23 RÉGIONSCULTIVÉES EXPOSÉES



Vulnérabilité du logement



SCORE: 0.292

RANG: 19/23 RÉGIONSCULTIVÉES EXPOSÉES



VULNERABILITE (V)

RANG: 18 / 23 RÉGIONS CULTIVÉES EXPOSÉES
SCORE: 0.352

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 de l'accès à l'eau potable

Les personnes ne disposant pas d'un accès facile ou adéquat aux systèmes de distribution et de stockage de l'eau sont confrontées à des contraintes importantes dans leur quotidien, ce qui limite effectivement leur capacité de réponse et de relèvement, ainsi que leur capacité à maintenir leurs moyens de subsistance. L'amélioration de l'accès à l'eau et à l'assainissement contribue à de meilleurs résultats sanitaires et libère des ressources pour réduire davantage la vulnérabilité aux impacts.



CAPACITÉ D'ADAPTATION (CC)

RANG: 6 / 23 RÉGIONS CULTIVÉES EXPOSÉES
SCORE: 0.441

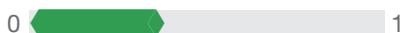
Les principaux moteurs de la résilience dans Alaotra Mangoro sont résumés ci-dessous. Les résultats détaillés au niveau régional, incluant tous les indicateurs utilisés pour l'évaluation des risques et des vulnérabilités (RVA) sont disponibles sur la plateforme DisasterAWARE.



Capacité économique


SCORE: 0.492
RANG: 7/23 RÉGIONS CULTIVÉES EXPOSÉES


Capacité des soins de santé


SCORE: 0.325
RANG: 11/23 RÉGIONS CULTIVÉES EXPOSÉES


Capacité en énergie et en communications


SCORE: 0.495
RANG: 4/23 RÉGIONS CULTIVÉES EXPOSÉES


Capacité de transport


SCORE: 0.453
RANG: 14/23 RÉGIONS CULTIVÉES EXPOSÉES

FACTEURS CLÉS INFLUENÇANT LA CAPACITÉ D'ADAPTATION



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.



Capacité de transport

La capacité de transport représente l'aptitude à assurer le déplacement et la livraison efficaces des ressources essentielles à l'aide humanitaire et à des opérations de secours en cas de catastrophe, y compris la prestation de services de santé.



RESILIENCE (R)

RANG: 5 / 23 RÉGIONS CULTIVÉES EXPOSÉES

SCORE: 0.545

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



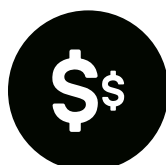
Capacité des soins de santé

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.



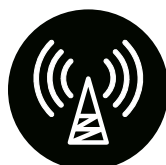
Capacité de transport

La capacité de transport représente l'aptitude à assurer le déplacement et la livraison efficaces des ressources essentielles à l'aide humanitaire et à des opérations de secours en cas de catastrophe, y compris la prestation de services de santé.



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 en énergie et en communications

Les foyers, les entreprises, l'industrie et les administrations publiques dépendent de l'accès aux ressources énergétiques et aux communications pour assurer la continuité des activités quotidiennes. L'extension, le renforcement et la sécurisation du réseau énergétique, ainsi que l'augmentation de la disponibilité des services Internet, contribueront au développement économique, faciliteront une communication efficace et coordonnée, et accéléreront les processus de relèvement à la suite d'une catastrophe.



RISQUE PAR ALÉA (HSR)



Élévation du niveau de la mer

RANG: 8 / 23 RÉGIONSCULTIVÉES EXPOSÉES
SCORE: 0.394



Inondations côtières

RANG: 9 / 23 RÉGIONSCULTIVÉES EXPOSÉES
SCORE: 0.271



Inondations fluviales

RANG: 4 / 23 RÉGIONSCULTIVÉES EXPOSÉES
SCORE: 0.601



Tsunami

RANG: 3 / 23 RÉGIONSCULTIVÉES EXPOSÉES
SCORE: 0.538



Vents de cyclone tropical

RANG: 17 / 23 RÉGIONSCULTIVÉES EXPOSÉES
SCORE: 0.593



Tremblement de terre

RANG: 3 / 23 RÉGIONSCULTIVÉES EXPOSÉES
SCORE: 0.526



Glissement de terrain

RANG: 9 / 23 RÉGIONSCULTIVÉES EXPOSÉES
SCORE: 0.494



Extrême chaleur

RANG: 13 / 23 RÉGIONSCULTIVÉES EXPOSÉES
SCORE: 0.235



Feu de forêt

RANG: 15 / 23 RÉGIONSCULTIVÉES EXPOSÉES
SCORE: 0.104



Paludisme

RANG: 2 / 23 RÉGIONSCULTIVÉES EXPOSÉES
SCORE: 0.660



Criquets

RANG: 17 / 23 RÉGIONSCULTIVÉES EXPOSÉES
SCORE: 0.081



RISQUES MULTI-ALÉAS (MHR)

8 / 23

 RANG AMONG RÉGIONS
 SCORE: 0.544

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.

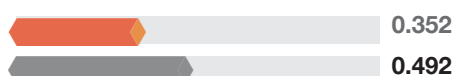
— SCORE DU PAYS
 — SCORE DE AT SINANANA



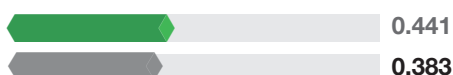
Exposition Multi-Aleas



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