



MADAGASCAR

ATSIMO ATSIANANA

PROFIL RÉGIONAL NDPBA

MADAGASCAR

RÉGION: ATSIMO ATSIANANA



RISQUE ET VULNÉRABILITÉ

SCORES DES COMPOSANTES



RISQUE MULTI-ALÉAS (MHR) -

Très élevé

Score: 0.695 • Rang: 1/23



RÉSILIENCE (R) -

Très faible

Score: 0.228 • Rang: 22/23



EXPOSITION MULTIRISQUE (MHE) -

Très élevé

Score: 0.541 • Rang: 4/23



VULNÉRABILITÉ (V) -

Très élevé

Score: 0.774 • Rang: 1/23



CAPACITÉ D'ADAPTATION (CC) -

Très faible

Score: 0.231 • Rang: 22/23

FAITS SAILLANTS RÉGIONAUX



Population (Recensement de 2018)

1,030,404



Taux de pauvreté extrême

71.6%



Accès des ménages à l'eau potable

17.7%



Taux d'alphabétisation

48.5%



Accès des ménages à l'électricité

17.7%



EXPOSITION MULTI-ALEAS (MHE)

RANG: 4 / 23 RÉGIONS

SCORE: 0.541



MHE
0.541

MHE Brute
0.321

MHE Relative
0.762

EXPOSITION ESTIMÉE À CHAQUE ALÉA:



Élévation du niveau de la mer

<1% (1,200)

Bâtiments exposés: **<1%**

Infrastructures essentielles exposées: **1%**



Glissement de terrain

23% (120,000)

Bâtiments exposés: **30%**

Infrastructures essentielles exposées: **18%**



Inondations côtières

1% (3,470)

Bâtiments exposés: **<1%**

Infrastructures essentielles exposées: **1%**



Extrême chaleur

71% (363,000)

Bâtiments exposés: **42%**

Infrastructures essentielles exposées: **46%**



Inondations fluviales

22% (111,000)

Bâtiments exposés: **17%**

Infrastructures essentielles exposées: **54%**



Feu de forêt

1% (5,230)

Bâtiments exposés: **2%**

Infrastructures essentielles exposées: **2%**



Tsunami

3% (16,300)

Bâtiments exposés: **2%**

Infrastructures essentielles exposées: **5%**



Paludisme

93% (480,000)

Bâtiments exposés: **95%**

Infrastructures essentielles exposées: **92%**



Vents de cyclone tropical

100% (514,000)

Bâtiments exposés: **100%**

Infrastructures essentielles exposées: **100%**



Criquets

Cropland Exposed: **1%**



Tremblement de terre

0% (0)

Bâtiments exposés: **0%**

Infrastructures essentielles exposées: **0%**

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: 1 / 23 RÉGIONSCULTIVÉES EXPOSÉES

SCORE: 0.774

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: 0.800

RANG: 6/23 RÉGIONSCULTIVÉES EXPOSÉES



Vulnérabilité de l'accès à l'eau potable



SCORE: 0.884

RANG: 2/23 RÉGIONSCULTIVÉES EXPOSÉES



Contraintes économiques



SCORE: 0.940

RANG: 1/23 RÉGIONSCULTIVÉES EXPOSÉES



Disparité du genre



SCORE: 0.766

RANG: 2/23 RÉGIONSCULTIVÉES EXPOSÉES



État de santé vulnérable

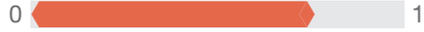


SCORE: 0.440

RANG: 9/23 RÉGIONSCULTIVÉES EXPOSÉES



Vulnérabilité du logement



SCORE: 0.818

RANG: 2/23 RÉGIONSCULTIVÉES EXPOSÉES



VULNERABILITE (V)

RANG: 1 / 23 RÉGIONS CULTIVÉES EXPOSÉES
SCORE: 0.774

FACTEURS CLÉS INFLUENÇANT LA VULNÉRABILITÉ



Contraintes économiques

Les contraintes économiques ont une influence à l'échelle des individus, des ménages, des communautés et des régions. Les limitations des ressources financières disponibles réduisent les possibilités d'investissement dans des mesures de réduction des risques et de préparation, et limitent la capacité à soutenir le relèvement à court et à long terme.



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.



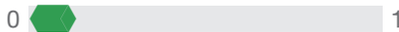
CAPACITÉ D'ADAPTATION (CC)

RANG: 22 / 23 RÉGIONS CULTIVÉES EXPOSÉES
SCORE: 0.231

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

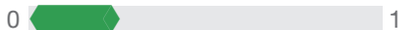


SCORE: 0.092

RANG: 21/23 RÉGIONS CULTIVÉES EXPOSÉES



Capacité des soins de santé

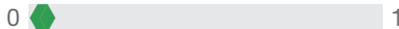


SCORE: 0.204

RANG: 19/23 RÉGIONS CULTIVÉES EXPOSÉES



Capacité en énergie et en communications



SCORE: 0.030

RANG: 23/23 RÉGIONS CULTIVÉES EXPOSÉES



Capacité de transport



SCORE: 0.595

RANG: 6/23 RÉGIONS CULTIVÉES EXPOSÉES

FACTEURS CLÉS INFLUENÇANT LA CAPACITÉ D'ADAPTATION



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.



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.



RESILIENCE (R)

RANG: 22 / 23 RÉGIONS CULTIVÉES EXPOSÉES

SCORE: 0.228

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 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.



Contraintes économiques

Les contraintes économiques ont une influence à l'échelle des individus, des ménages, des communautés et des régions. Les limitations des ressources financières disponibles réduisent les possibilités d'investissement dans des mesures de réduction des risques et de préparation, et limitent la capacité à soutenir le relèvement à court et à long terme.



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.



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.



RISQUE PAR ALÉA (HSR)



Élévation du niveau de la mer

RANG: 9 / 23 RÉGIONSCULTIVÉES EXPOSÉES
SCORE: 0.313



Inondations côtières

RANG: 10 / 23 RÉGIONSCULTIVÉES EXPOSÉES
SCORE: 0.258



Inondations fluviales

RANG: 1 / 23 RÉGIONSCULTIVÉES EXPOSÉES
SCORE: 0.706



Tsunami

RANG: 5 / 23 RÉGIONSCULTIVÉES EXPOSÉES
SCORE: 0.479



Vents de cyclone tropical

RANG: 2 / 23 RÉGIONSCULTIVÉES EXPOSÉES
SCORE: 0.756



Tremblement de terre

RANG: 7 / 23 RÉGIONSCULTIVÉES EXPOSÉES
SCORE: 0.000



Glissement de terrain

RANG: 11 / 23 RÉGIONSCULTIVÉES EXPOSÉES
SCORE: 0.478



Extrême chaleur

RANG: 5 / 23 RÉGIONSCULTIVÉES EXPOSÉES
SCORE: 0.610



Feu de forêt

RANG: 9 / 23 RÉGIONSCULTIVÉES EXPOSÉES
SCORE: 0.211



Paludisme

RANG: 1 / 23 RÉGIONSCULTIVÉES EXPOSÉES
SCORE: 0.774



Criquets

RANG: 18 / 23 RÉGIONSCULTIVÉES EXPOSÉES
SCORE: 0.077



RISQUES MULTI-ALÉAS (MHR)

1 / 23

RANG AMONG RÉGIONS
SCORE: 0.695

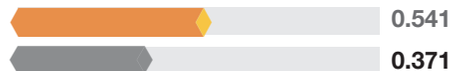


Le score et le classement des risques multirisques représentent une combinaison d'exposition, de vulnérabilité et de capacité d'adaptation aux risques multirisques. Ci-dessous figure un résumé de l'évaluation des risques et des vulnérabilités (RVA) pour la région Alaotra Mangoro. Les résultats détaillés 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.



Exposition Multi-Aleas



Vulnerabilite



Capacite 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