



MADAGASCAR

HAUTE MATSIATRA

PROFIL RÉGIONAL NDPBA

MADAGASCAR

RÉGION: HAUTE MATSIATRA



RISQUE ET VULNÉRABILITÉ

SCORES DES COMPOSANTES



RISQUE MULTI-ALÉAS (MHR) -

Faible

Score: 0.449 • Rang: 15/23



RÉSILIENCE (R) -

Modéré

Score: 0.447 • Rang: 11/23



EXPOSITION MULTIRISQUE (MHE) -

Faible

Score: 0.24 • Rang: 15/23



VULNÉRABILITÉ (V) -

Modéré

Score: 0.491 • Rang: 10/23



CAPACITÉ D'ADAPTATION (CC) -

Modéré

Score: 0.385 • Rang: 10/23

FAITS SAILLANTS RÉGIONAUX



Population (Recensement de 2018)

1,444,587



Taux de pauvreté extrême

63.7%



Accès des ménages à l'eau potable

35.8%



Taux d'alphabétisation

85.0%



Accès des ménages à l'électricité

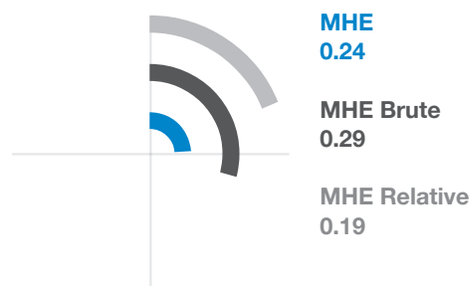
35.8%



EXPOSITION MULTI-ALEAS (MHE)

RANG: 15 / 23 RÉGIONS

SCORE: 0.24



EXPOSITION ESTIMÉE À CHAQUE ALÉA:



Élévation du niveau de la mer

0% (0)

Bâtiments exposés: **0%**

Infrastructures essentielles exposées: **0%**



Inondations côtières

0% (0)

Bâtiments exposés: **0%**

Infrastructures essentielles exposées: **0%**



Inondations fluviales

<1% (13,600)

Bâtiments exposés: **<1%**

Infrastructures essentielles exposées: **14%**



Tsunami

0% (0)

Bâtiments exposés: **0%**

Infrastructures essentielles exposées: **0%**



Vents de cyclone tropical

100% (3,060,000)

Bâtiments exposés: **100%**

Infrastructures essentielles exposées: **100%**



Tremblement de terre

0% (0)

Bâtiments exposés: **0%**

Infrastructures essentielles exposées: **0%**



Glissement de terrain

63% (1,920,000)

Bâtiments exposés: **57%**

Infrastructures essentielles exposées: **32%**



Extrême chaleur

<1% (59)

Bâtiments exposés: **<1%**

Infrastructures essentielles exposées: **<1%**



Feu de forêt

1% (27,400)

Bâtiments exposés: **1%**

Infrastructures essentielles exposées: **1%**



Paludisme

0% (0)

Bâtiments exposés: **0%**

Infrastructures essentielles exposées: **0%**



Criquets

Cropland Exposed: **99%**

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: 10 / 23 RÉGIONSCULTIVÉES EXPOSÉES

SCORE: 0.491

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: 0.572

RANG: 13/23 RÉGIONSCULTIVÉES EXPOSÉES



Vulnérabilité de l'accès à l'eau potable

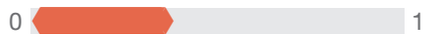


SCORE: 0.629

RANG: 13/23 RÉGIONSCULTIVÉES EXPOSÉES



Contraintes économiques

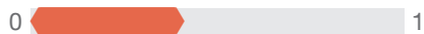


SCORE: 0.353

RANG: 11/23 RÉGIONSCULTIVÉES EXPOSÉES



Disparité du genre

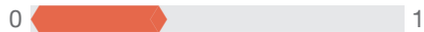


SCORE: 0.392

RANG: 8/23 RÉGIONSCULTIVÉES EXPOSÉES



État de santé vulnérable



SCORE: 0.329

RANG: 15/23 RÉGIONSCULTIVÉES EXPOSÉES



Vulnérabilité du logement



SCORE: 0.672

RANG: 8/23 RÉGIONSCULTIVÉES EXPOSÉES



VULNERABILITE (V)

RANG: 10 / 23 RÉGIONS CULTIVÉES EXPOSÉES
SCORE: 0.491

FACTEURS CLÉS INFLUENÇANT LA VULNÉRABILITÉ



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.



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.



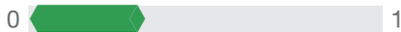
CAPACITÉ D'ADAPTATION (CC)

RANG: 10 / 23 RÉGIONS CULTIVÉES EXPOSÉES
SCORE: 0.385

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: 0.299

RANG: 12/23 RÉGIONS CULTIVÉES EXPOSÉES



Capacité des soins de santé

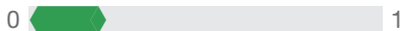


SCORE: 0.524

RANG: 5/23 RÉGIONS CULTIVÉES EXPOSÉES



Capacité en énergie et en communications



SCORE: 0.180

RANG: 19/23 RÉGIONS CULTIVÉES EXPOSÉES



Capacité de transport



SCORE: 0.534

RANG: 10/23 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: 11 / 23 RÉGIONS CULTIVÉES EXPOSÉES

SCORE: 0.447

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.



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 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.



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: 15 / 23 RÉGIONSCULTIVÉES EXPOSÉES
SCORE: 0.000



Inondations côtières

RANG: 15 / 23 RÉGIONSCULTIVÉES EXPOSÉES
SCORE: 0.000



Inondations fluviales

RANG: 14 / 23 RÉGIONSCULTIVÉES EXPOSÉES
SCORE: 0.219



Tsunami

RANG: 15 / 23 RÉGIONSCULTIVÉES EXPOSÉES
SCORE: 0.000



Vents de cyclone tropical

RANG: 9 / 23 RÉGIONSCULTIVÉES EXPOSÉES
SCORE: 0.653



Tremblement de terre

RANG: 7 / 23 RÉGIONSCULTIVÉES EXPOSÉES
SCORE: 0.000



Glissement de terrain

RANG: 3 / 23 RÉGIONSCULTIVÉES EXPOSÉES
SCORE: 0.612



Extrême chaleur

RANG: 16 / 23 RÉGIONSCULTIVÉES EXPOSÉES
SCORE: 0.031



Feu de forêt

RANG: 12 / 23 RÉGIONSCULTIVÉES EXPOSÉES
SCORE: 0.161



Paludisme

RANG: 22 / 23 RÉGIONSCULTIVÉES EXPOSÉES
SCORE: 0.000



Criquets

RANG: 2 / 23 RÉGIONSCULTIVÉES EXPOSÉES
SCORE: 0.739



RISQUES MULTI-ALÉAS (MHR)

15 / 23

RANG AMONG RÉGIONS
SCORE: 0.449



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 HAUTE MATSIATRA



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