

MADAGASCAR

ANALAMANGA

PROFIL RÉGIONAL NDPBA



MADAGASCAR

RÉGION: ANALAMANGA



RISQUE ET VULNÉRABILITÉ SCORES DES COMPOSANTES



RISQUE MULTI-ALÉAS (MHR) -

Très faible

Score: 0.257 • Rang: 23/23



RÉSILIENCE (R) -

Très élevé

Score: 0.863 • Rang: 1/23



EXPOSITION MULTIRISQUE (MHE) -

Elevé

Score: 0.497 • Rang: 7/23



VULNÉRABILITÉ (V) -

Très faible

Score: 0.111 • Rang: 23/23



CAPACITÉ D'ADAPTATION (CC) -

Très élevé

Score: 0.838 • Rang: 1/23

FAITS SAILLANTS RÉGIONAUX



Population (Recensement de 2018)

3,623,925



Taux de pauvreté extrême

26.9%



Accès des ménages à l'eau potable

81.1%



Taux d'alphabétisation

97.5%



Accès des ménages à l'électricité

81.1%



EXPOSITION MULTI-ALEAS (MHE)

RANG: 7 / 23 RÉGIONS

SCORE: 0.497



Glissement de terrain

Bâtiments exposés: 38%

Bâtiments exposés: 0%

4 <**1**% (2,350)

Bâtiments exposés: <1%

Extrême chaleur

0% 🚨 (0)

Feu de forêt

33% (3,052,000)

Infrastructures essentielles exposées:

Infrastructures essentielles exposées:

Infrastructures essentielles exposées:

MHE 0.497

MHE Brute 0.805

MHE Relative 0.189

EXPOSITION ESTIMÉE À CHAQUE ALÉA:



Élévation du niveau de la mer

2 0% (0)

Bâtiments exposés: 0%

Infrastructures essentielles exposées: 0%



Inondations côtières

2 0% (0)

Bâtiments exposés: 0%

Infrastructures essentielles exposées: 0%



Inondations fluviales

7% (627,000)

Bâtiments exposés: 10%

Infrastructures essentielles exposées: 11%



Tsunami

4 0% (0)

Bâtiments exposés: 0%

Infrastructures essentielles exposées: 0%



Paludisme

52%

0%

Bâtiments exposés: 0%

Infrastructures essentielles exposées: 0%



Vents de cyclone tropical

100% (9,230,000)

Bâtiments exposés: 100%

Infrastructures essentielles exposées: 100%



Criquets

Cropland Exposed: 100%



Tremblement de terre

4 <1% (22,500)

Bâtiments exposés: 2%

Infrastructures essentielles exposées: 2%

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.

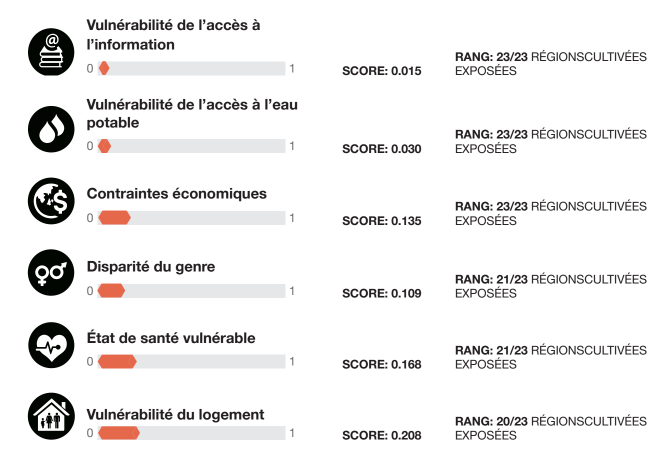


VULNERABILITE (V)

RANG: 23 / 23 RÉGIONSCULTIVÉES EXPOSÉES

SCORE: 0.111

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.



PDC Global www.pdc.org



RANG: 23 / 23 RÉGIONSCULTIVÉES EXPOSÉES

SCORE: 0.111

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.



État de santé vulnérable

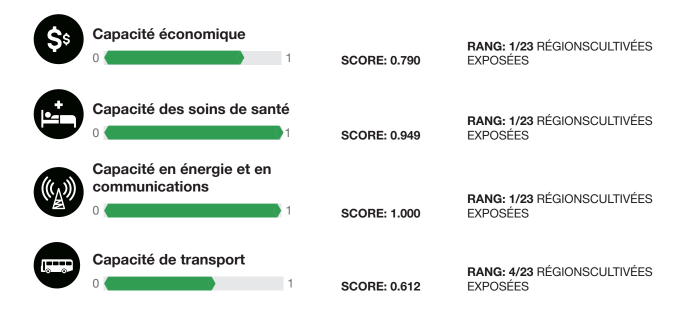
Une population dont l'état de santé est compromis dispose d'une capacité fortement réduite à gérer les conséquences des catastrophes à court et à long terme. L'amélioration de la santé est souvent corrélée à une moindre vulnérabilité face aux blessures, aux maladies et au stress associés aux catastrophes. Un état de santé vulnérable, aigu ou prolongé, limite la capacité fondamentale des fonctions de réponse.



RANG: 1 / 23 RÉGIONSCULTIVÉES EXPOSÉES

SCORE: 0.838

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 LA CAPACITÉ D'ADAPTATION



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.

PDC Global www.pdc.org



RANG: 1 / 23 RÉGIONSCULTIVÉES EXPOSÉES

SCORE: 0.863

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 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.



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.



État de santé vulnérable

Une population dont l'état de santé est compromis dispose d'une capacité fortement réduite à gérer les conséquences des catastrophes à court et à long terme. L'amélioration de la santé est souvent corrélée à une moindre vulnérabilité face aux blessures, aux maladies et au stress associés aux catastrophes. Un état de santé vulnérable, aigu ou prolongé, limite la capacité fondamentale des fonctions de réponse.



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: 13 / 23 RÉGIONSCULTIVÉES EXPOSÉES

SCORE: 0.244



Tsunami

RANG: 15 / 23 RÉGIONSCULTIVÉES EXPOSÉES

SCORE: 0.000



Vents de cyclone tropical

RANG: 23 / 23 RÉGIONSCULTIVÉES EXPOSÉES

SCORE: 0.370



Tremblement de terre

RANG: 6 / 23 RÉGIONSCULTIVÉES EXPOSÉES

SCORE: 0.066



Glissement de terrain

RANG: 15 / 23 RÉGIONSCULTIVÉES EXPOSÉES

SCORE: 0.334



Extrême chaleur

RANG: 20 / 23 RÉGIONSCULTIVÉES EXPOSÉES

SCORE: 0.000



Feu de forêt

RANG: 18 / 23 RÉGIONSCULTIVÉES EXPOSÉES

SCORE: 0,045



Paludisme

RANG: 22 / 23 RÉGIONSCUI TIVÉES EXPOSÉES

SCORE: 0.000



Criquets

RANG: 10 / 23 RÉGIONSCULTIVÉES EXPOSÉES

SCORE: 0.370

28 PDC Global www.pdc.org



RISQUES MULTI-ALÉAS (MHR)

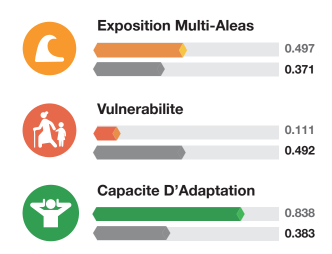


23 / 23 RANG AMONG RÉGIONS SCORE: 0.257

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.







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







ndpba@pdc.org