

MADAGASCAR

ATSIMO ANDREFANA

PROFIL RÉGIONAL NDPBA



MADAGASCAR

RÉGION: ATSIMO ANDREFANA



RISQUE ET VULNÉRABILITÉ SCORES DES COMPOSANTES



RISQUE MULTI-ALÉAS (MHR) -

Élevé

Score: 0.595 • Rang: 5/23



RÉSILIENCE (R) -

Faible

Score: 0.340 • Rang: 17/23



EXPOSITION MULTIRISQUE (MHE) -

Modéré

Score: 0.465 • Rang: 10/23



VULNÉRABILITÉ (V) -

Très élevé

Score: 0.685 • Rang: 4/23



CAPACITÉ D'ADAPTATION (CC) -

Modéré

Score: 0.365 • Rang: 13/23

FAITS SAILLANTS RÉGIONAUX



Population (Recensement de 2018)

1,797,894



Taux de pauvreté extrême

78.2%



Accès des ménages à l'eau potable

43.5%



Taux d'alphabétisation

46.5%



Accès des ménages à l'électricité

43.5%



EXPOSITION MULTI-ALEAS (MHE)

RANG: 10 / 23 RÉGIONS

SCORE: 0.465



MHE 0.465

MHE Brute 0.348

MHE Relative 0.583

EXPOSITION ESTIMÉE À CHAQUE ALÉA:



Élévation du niveau de la mer

1% (2,850)

Bâtiments exposés: <1%

Inondations côtières

2% (12,600)

Bâtiments exposés: 3%

Infrastructures essentielles exposées: <1%

Infrastructures essentielles exposées: 8%



Glissement de terrain

10% (54,600)

Bâtiments exposés: 4%

Infrastructures essentielles exposées: **7**%



Extrême chaleur

98% (531,000)

Bâtiments exposés: 91%

Infrastructures essentielles exposées: 97%



Inondations fluviales

6% (33,400)

Bâtiments exposés: 12%

Infrastructures essentielles exposées: 20%



Feu de forêt

8% (44,900)

Bâtiments exposés: 3%

Infrastructures essentielles exposées:



Tsunami

1% (3,170)

Bâtiments exposés: 1%

Infrastructures essentielles exposées: 6%



Paludisme

21% 🚣 (116,000)

Bâtiments exposés: 26%

Infrastructures essentielles exposées:

13%



Vents de cyclone tropical

100% (542,000)

Bâtiments exposés: 100%

Infrastructures essentielles exposées: 100%



Criquets

Cropland Exposed: 8%



Tremblement de terre



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.

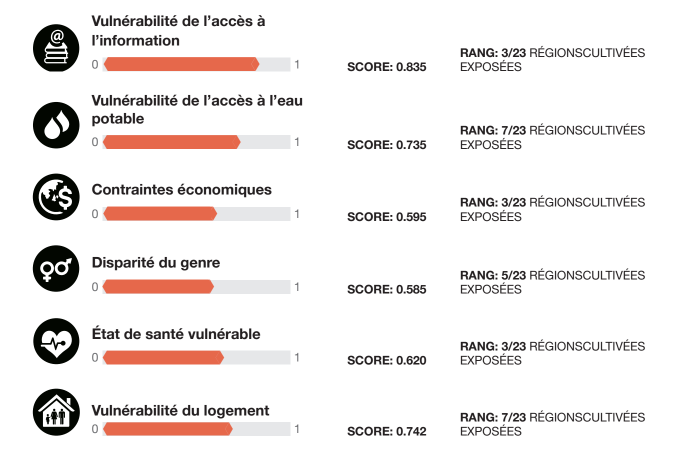


VULNERABILITE (V)

RANG: 4 / 23 RÉGIONSCULTIVÉES EXPOSÉES

SCORE: 0.685

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: 4 / 23 RÉGIONSCULTIVÉES EXPOSÉES

SCORE: 0.685

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

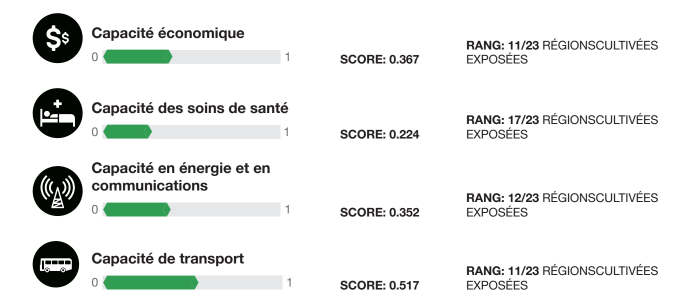
Les populations vivant dans des logements mal construits ou dans des habitations édifiées avant l'adoption de codes de construction modernes sont plus vulnérables aux dommages structurels et aux pertes liées aux aléas. De plus, les situations de forte densité résidentielle, comme les logements surpeuplés,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



RANG: 13 / 23 RÉGIONSCULTIVÉES EXPOSÉES

SCORE: 0.365

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 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 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.

66 PDC Global www.pdc.org



RANG: 17 / 23 RÉGIONSCULTIVÉES EXPOSÉES

SCORE: 0.340

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 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.



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: 3 / 23 RÉGIONSCULTIVÉES EXPOSÉES

SCORE: 0.507



Inondations côtières

RANG: 3 / 23 RÉGIONSCULTIVÉES EXPOSÉES

SCORE: 0.572



Inondations fluviales

RANG: 8 / 23 RÉGIONSCULTIVÉES EXPOSÉES

SCORE: 0.443



Tsunami

RANG: 7 / 23 RÉGIONSCULTIVÉES EXPOSÉES

SCORE: 0.314



Vents de cyclone tropical

RANG: 4 / 23 RÉGIONSCULTIVÉES EXPOSÉES

SCORE: 0.713



Tremblement de terre

RANG: 7 / 23 RÉGIONSCULTIVÉES EXPOSÉES

SCORE: 0.000



Glissement de terrain

RANG: 19 / 23 RÉGIONSCULTIVÉES EXPOSÉES

SCORE: 0.232



Extrême chaleur

RANG: 1 / 23 RÉGIONSCULTIVÉES EXPOSÉES

SCORE: 0.782



Feu de forêt

RANG: 6 / 23 RÉGIONSCULTIVÉES EXPOSÉES

SCORE: 0.318



Paludisme

RANG: 11 / 23 RÉGIONSCULTIVÉES EXPOSÉES

SCORE: 0.340



Criquets

RANG: 12 / 23 RÉGIONSCULTIVÉES EXPOSÉES

SCORE: 0.229

PDC Global www.pdc.org



RISQUES MULTI-ALÉAS (MHR)

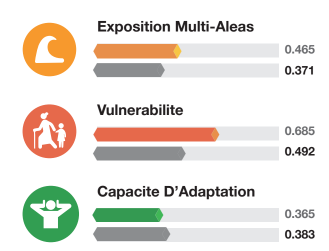
5 / 23

RANG AMONG RÉGIONS SCORE: 0.595

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