

MADAGASCAR

ANALANJIROFO

PROFIL RÉGIONAL NDPBA



MADAGASCAR

RÉGION: ANALANJIROFO



RISQUE ET VULNÉRABILITÉ SCORES DES COMPOSANTES



RISQUE MULTI-ALÉAS (MHR) -

Modéré

Score: 0.526 • Rang: 10/23



RÉSILIENCE (R) -

Très élevé

Score: 0.555 • Rang: 3/23



EXPOSITION MULTIRISQUE (MHE) -

Très élevé

Score: 0.687 • Rang: 2/23



VULNÉRABILITÉ (V) -

Très faible

Score: 0.346 • Rang: 19/23



CAPACITÉ D'ADAPTATION (CC) -

Très élevé

Score: 0.455 • Rang: 4/23

FAITS SAILLANTS RÉGIONAUX



Population (Recensement de 2018)

1,150,089



Taux de pauvreté extrême

33.2%



Accès des ménages à l'eau potable

36.1%



Taux d'alphabétisation

81.3%



Accès des ménages à l'électricité

36.1%



EXPOSITION MULTI-ALEAS (MHE)

RANG: 2 / 23 RÉGIONS

SCORE: 0.687



MHE 0.687

MHE Brute 0.449

MHE Relative 0.926

EXPOSITION ESTIMÉE À CHAQUE ALÉA:



Élévation du niveau de la mer

4 <1% (294)

Bâtiments exposés: <1%

Inondations côtières

4 <1% (927)

Bâtiments exposés: 1%

Infrastructures essentielles exposées: 4%

Infrastructures essentielles exposées: 5%



Glissement de terrain

2 72% (586,000)

Bâtiments exposés: 52%

Infrastructures essentielles exposées:

22%



Extrême chaleur

<1% 4 (769)

Bâtiments exposés: <1%

Infrastructures essentielles exposées:

<1%



Inondations fluviales

11% (87,500)

Bâtiments exposés: 26%

Infrastructures essentielles exposées: 42%



Feu de forêt

17% (143,000)

Bâtiments exposés: 4%

Infrastructures essentielles exposées:



Tsunami

4 <1% (120)

Bâtiments exposés: <1%

Infrastructures essentielles exposées: 5%



Paludisme

100% & (817,000)

Bâtiments exposés: 99%

Infrastructures essentielles exposées:

100%



Vents de cyclone tropical

100% (819,000)

Bâtiments exposés: 100%

Infrastructures essentielles exposées: 100%



Criquets

Cropland Exposed: 0%



Tremblement de terre

4 90% (739,000)

Bâtiments exposés: 55%

Infrastructures essentielles exposées: 44%

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.

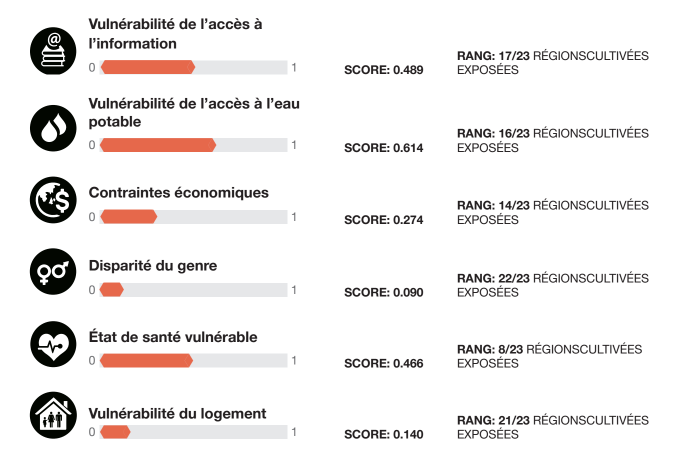


VULNERABILITE (V)

RANG: 19 / 23 RÉGIONSCULTIVÉES EXPOSÉES

SCORE: 0.346

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: 19 / 23 RÉGIONSCULTIVÉES EXPOSÉES

SCORE: 0.346

FACTEURS CLÉS INFLUENÇANT LA VULNÉRABILITÉ



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.



Vulnérabilité de l'accès à l'information

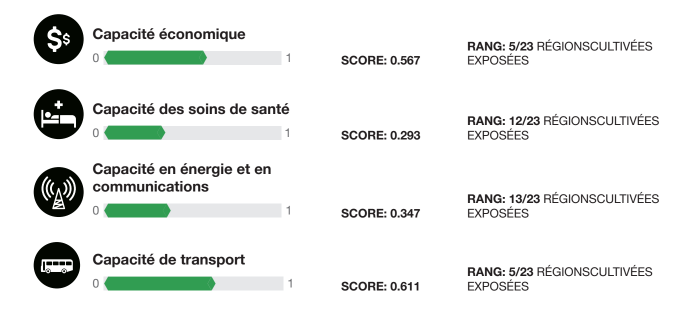
La capacité à comprendre les informations relatives aux aléas et aux catastrophes avant, pendant et après un événement est essentielle pour pouvoir agir en conséquence. Si les canaux et les formats d'information sont limités, les groupes et les individus exposés incluant les options d'atténuation des 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.



RANG: 4 / 23 RÉGIONSCULTIVÉES EXPOSÉES

SCORE: 0.455

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.

36 PDC Global www.pdc.org



RANG: 3 / 23 RÉGIONSCULTIVÉES EXPOSÉES

SCORE: 0.555

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 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.



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.



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.



RISQUE PAR ALÉA (HSR)



Élévation du niveau de la mer

RANG: 10 / 23 RÉGIONSCULTIVÉES EXPOSÉES

SCORE: 0.297



Inondations côtières

RANG: 10 / 23 RÉGIONSCULTIVÉES EXPOSÉES

SCORE: 0.258



Inondations fluviales

RANG: 7 / 23 RÉGIONSCULTIVÉES EXPOSÉES

SCORE: 0.518



Tsunami

RANG: 9 / 23 RÉGIONSCULTIVÉES EXPOSÉES

SCORE: 0.155



Vents de cyclone tropical

RANG: 20 / 23 RÉGIONSCULTIVÉES EXPOSÉES

SCORE: 0.578



Tremblement de terre

RANG: 2 / 23 RÉGIONSCULTIVÉES EXPOSÉES

SCORE: 0.587



Glissement de terrain

RANG: 8 / 23 RÉGIONSCULTIVÉES EXPOSÉES

SCORE: 0.498



Extrême chaleur

RANG: 17 / 23 RÉGIONSCULTIVÉES EXPOSÉES

SCORE: 0.030



Feu de forêt

RANG: 5 / 23 RÉGIONSCULTIVÉES EXPOSÉES

SCORE: 0.373



Paludisme

RANG: 3 / 23 RÉGIONSCULTIVÉES EXPOSÉES

SCORE: 0.619



Criquets

RANG: 22 / 23 RÉGIONSCULTIVÉES EXPOSÉES

SCORE: 0.035

38 PDC Global www.pdc.org



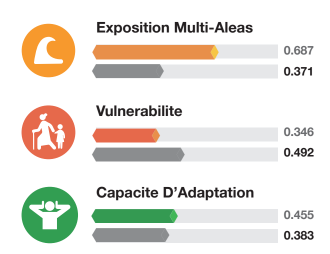
RISQUES MULTI-ALÉAS (MHR)

10 / 23 RANG AMONG RÉGIONS SCORE: 0.526

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