



MADAGASCAR

MELAKY

PROFIL RÉGIONAL NDPBA

MADAGASCAR

RÉGION: MELAKY



RISQUE ET VULNÉRABILITÉ

SCORES DES COMPOSANTES



RISQUE MULTI-ALÉAS (MHR) -

Élevé

Score: 0.582 • Rang: 6/23



RÉSILIENCE (R) -

Faible

Score: 0.326 • Rang: 18/23



EXPOSITION MULTIRISQUE (MHE) -

Modéré

Score: 0.397 • Rang: 13/23



VULNÉRABILITÉ (V) -

Élevé

Score: 0.652 • Rang: 7/23



CAPACITÉ D'ADAPTATION (CC) -

Faible

Score: 0.304 • Rang: 18/23

FAITS SAILLANTS RÉGIONAUX



Population (Recensement de 2018)

308,944



Taux de pauvreté extrême

39.9%



Accès des ménages à l'eau potable

21.5%



Taux d'alphabétisation

46.7%



Accès des ménages à l'électricité

21.5%



EXPOSITION MULTI-ALEAS (MHE)

RANG: 13 / 23 RÉGIONS
SCORE: 0.397



MHE
0.397

MHE Brute
0.062

MHE Relative
0.732

EXPOSITION ESTIMÉE À CHAQUE ALÉA:



Élévation du niveau de la mer

1% (2,431)

Bâtiments exposés: **1%**

Infrastructures essentielles exposées: **1%**



Glissement de terrain

2% (4,619)

Bâtiments exposés: **3%**

Infrastructures essentielles exposées: **3%**



Inondations côtières

5% (11,170)

Bâtiments exposés: **3%**

Infrastructures essentielles exposées: **18%**



Extrême chaleur

100% (241,000)

Bâtiments exposés: **89%**

Infrastructures essentielles exposées: **94%**



Inondations fluviales

9% (22,900)

Bâtiments exposés: **12%**

Infrastructures essentielles exposées: **14%**



Feu de forêt

16% (39,300)

Bâtiments exposés: **11%**

Infrastructures essentielles exposées: **17%**



Tsunami

<1% (98)

Bâtiments exposés: **1%**

Infrastructures essentielles exposées: **0%**



Paludisme

70% (169,000)

Bâtiments exposés: **69%**

Infrastructures essentielles exposées: **16%**



Vents de cyclone tropical

100% (242,000)

Bâtiments exposés: **100%**

Infrastructures essentielles exposées: **100%**



Criquets

Cropland Exposed: **4%**



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: 7 / 23 RÉGIONSCULTIVÉES EXPOSÉES

SCORE: 0.652

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: 0.828

RANG: 5/23 RÉGIONSCULTIVÉES EXPOSÉES



Vulnérabilité de l'accès à l'eau potable



SCORE: 0.815

RANG: 3/23 RÉGIONSCULTIVÉES EXPOSÉES



Contraintes économiques



SCORE: 0.451

RANG: 8/23 RÉGIONSCULTIVÉES EXPOSÉES



Disparité du genre



SCORE: 0.528

RANG: 6/23 RÉGIONSCULTIVÉES EXPOSÉES



État de santé vulnérable

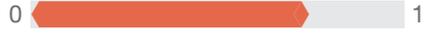


SCORE: 0.489

RANG: 7/23 RÉGIONSCULTIVÉES EXPOSÉES



Vulnérabilité du logement



SCORE: 0.801

RANG: 3/23 RÉGIONSCULTIVÉES EXPOSÉES



VULNERABILITE (V)

RANG: 7 / 23 RÉGIONS CULTIVÉES EXPOSÉES
SCORE: 0.652

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 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.



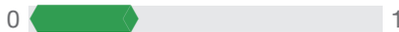
CAPACITÉ D'ADAPTATION (CC)

RANG: 18 / 23 RÉGIONS CULTIVÉES EXPOSÉES
SCORE: 0.304

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

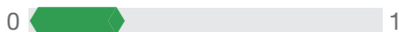


SCORE: 0.279

RANG: 14/23 RÉGIONS CULTIVÉES EXPOSÉES



Capacité des soins de santé

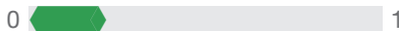


SCORE: 0.218

RANG: 18/23 RÉGIONS CULTIVÉES EXPOSÉES



Capacité en énergie et en communications



SCORE: 0.180

RANG: 19/23 RÉGIONS CULTIVÉES EXPOSÉES



Capacité de transport



SCORE: 0.537

RANG: 9/23 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 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.



RESILIENCE (R)

RANG: 18 / 23 RÉGIONS CULTIVÉES EXPOSÉES

SCORE: 0.326

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 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 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.



RISQUE PAR ALÉA (HSR)



Élévation du niveau de la mer

RANG: 1 / 23 RÉGIONSCULTIVÉES EXPOSÉES
SCORE: 0.562



Inondations côtières

RANG: 2 / 23 RÉGIONSCULTIVÉES EXPOSÉES
SCORE: 0.679



Inondations fluviales

RANG: 10 / 23 RÉGIONSCULTIVÉES EXPOSÉES
SCORE: 0.368



Tsunami

RANG: 11 / 23 RÉGIONSCULTIVÉES EXPOSÉES
SCORE: 0.127



Vents de cyclone tropical

RANG: 8 / 23 RÉGIONSCULTIVÉES EXPOSÉES
SCORE: 0.672



Tremblement de terre

RANG: 7 / 23 RÉGIONSCULTIVÉES EXPOSÉES
SCORE: 0.000



Glissement de terrain

RANG: 21 / 23 RÉGIONSCULTIVÉES EXPOSÉES
SCORE: 0.114



Extrême chaleur

RANG: 3 / 23 RÉGIONSCULTIVÉES EXPOSÉES
SCORE: 0.694



Feu de forêt

RANG: 3 / 23 RÉGIONSCULTIVÉES EXPOSÉES
SCORE: 0.466



Paludisme

RANG: 7 / 23 RÉGIONSCULTIVÉES EXPOSÉES
SCORE: 0.466



Criquets

RANG: 14 / 23 RÉGIONSCULTIVÉES EXPOSÉES
SCORE: 0.172



RISQUES MULTI-ALÉAS (MHR)

6 / 23

RANG AMONG RÉGIONS
SCORE: 0.582



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 MELAKY



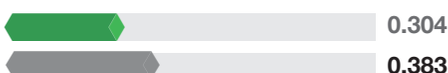
Exposition Multi-Aleas



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