



MADAGASCAR

VAKINANKARATRA

PROFIL RÉGIONAL NDPBA

MADAGASCAR

RÉGION: VAKINANKARATRA



RISQUE ET VULNÉRABILITÉ

SCORES DES COMPOSANTES



RISQUE MULTI-ALÉAS (MHR) -

Très faible

Score: 0.392 • Rang: 19/23



RÉSILIENCE (R) -

Élevé

Score: 0.531 • Rang: 7/23



EXPOSITION MULTIRISQUE (MHE) -

Faible

Score: 0.238 • Rang: 16/23



VULNÉRABILITÉ (V) -

Faible

Score: 0.39 • Rang: 16/23



CAPACITÉ D'ADAPTATION (CC) -

Élevé

Score: 0.452 • Rang: 5/23

FAITS SAILLANTS RÉGIONAUX



Population (Recensement de 2018)

2,079,659



Taux de pauvreté extrême

50.1%



Accès des ménages à l'eau potable

42.3%



Taux d'alphabétisation

89.1%



Accès des ménages à l'électricité

42.3%



EXPOSITION MULTI-ALEAS (MHE)

RANG: 16 / 23 RÉGIONS

SCORE: 0.238



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% (13,200)

Bâtiments exposés: **1%**

Infrastructures essentielles exposées: **2%**



Tsunami

0% (0)

Bâtiments exposés: **0%**

Infrastructures essentielles exposées: **0%**



Vents de cyclone tropical

100% (2,730,000)

Bâtiments exposés: **100%**

Infrastructures essentielles exposées: **100%**



Tremblement de terre

0% (0)

Bâtiments exposés: **0%**

Infrastructures essentielles exposées: **0%**



Glissement de terrain

43% (1,170,000)

Bâtiments exposés: **38%**

Infrastructures essentielles exposées: **28%**



Extrême chaleur

<1% (28)

Bâtiments exposés: **<1%**

Infrastructures essentielles exposées: **<1%**



Feu de forêt

0% (0)

Bâtiments exposés: **0%**

Infrastructures essentielles exposées: **0%**



Paludisme

20% (536,000)

Bâtiments exposés: **4%**

Infrastructures essentielles exposées: **10%**



Criquets

Cropland Exposed: **98%**

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: 16 / 23 RÉGIONSCULTIVÉES EXPOSÉES

SCORE: 0.39

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: 0.455

RANG: 21/23 RÉGIONSCULTIVÉES EXPOSÉES



Vulnérabilité de l'accès à l'eau potable

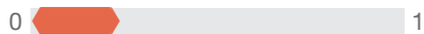


SCORE: 0.520

RANG: 18/23 RÉGIONSCULTIVÉES EXPOSÉES



Contraintes économiques

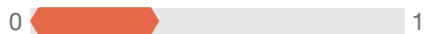


SCORE: 0.200

RANG: 19/23 RÉGIONSCULTIVÉES EXPOSÉES



Disparité du genre

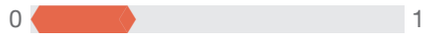


SCORE: 0.320

RANG: 12/23 RÉGIONSCULTIVÉES EXPOSÉES



État de santé vulnérable



SCORE: 0.243

RANG: 20/23 RÉGIONSCULTIVÉES EXPOSÉES



Vulnérabilité du logement



SCORE: 0.603

RANG: 12/23 RÉGIONSCULTIVÉES EXPOSÉES



VULNERABILITE (V)

RANG: 16 / 23 RÉGIONS CULTIVÉES EXPOSÉES

SCORE: 0.39

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: 5 / 23 RÉGIONS CULTIVÉES EXPOSÉES
SCORE: 0.452

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: 0.466

RANG: 8/23 RÉGIONS CULTIVÉES EXPOSÉES



Capacité des soins de santé

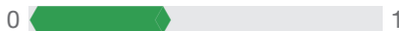


SCORE: 0.528

RANG: 4/23 RÉGIONS CULTIVÉES EXPOSÉES



Capacité en énergie et en communications



SCORE: 0.372

RANG: 9/23 RÉGIONS CULTIVÉES EXPOSÉES



Capacité de transport



SCORE: 0.441

RANG: 15/23 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 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.



RESILIENCE (R)

RANG: 7 / 23 RÉGIONS CULTIVÉES EXPOSÉES

SCORE: 0.531

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.



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.



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.



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: 21 / 23 RÉGIONSCULTIVÉES EXPOSÉES
SCORE: 0.096



Tsunami

RANG: 15 / 23 RÉGIONSCULTIVÉES EXPOSÉES
SCORE: 0.000



Vents de cyclone tropical

RANG: 15 / 23 RÉGIONSCULTIVÉES EXPOSÉES
SCORE: 0.616



Tremblement de terre

RANG: 7 / 23 RÉGIONSCULTIVÉES EXPOSÉES
SCORE: 0.000



Glissement de terrain

RANG: 9 / 23 RÉGIONSCULTIVÉES EXPOSÉES
SCORE: 0.494



Extrême chaleur

RANG: 19 / 23 RÉGIONSCULTIVÉES EXPOSÉES
SCORE: 0.005



Feu de forêt

RANG: 19 / 23 RÉGIONSCULTIVÉES EXPOSÉES
SCORE: 0.000



Paludisme

RANG: 13 / 23 RÉGIONSCULTIVÉES EXPOSÉES
SCORE: 0.246



Criquets

RANG: 6 / 23 RÉGIONSCULTIVÉES EXPOSÉES
SCORE: 0.680



RISQUES MULTI-ALÉAS (MHR)

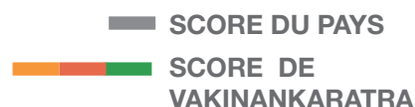
19 / 23

RANG AMONG RÉGIONS
SCORE: 0.392



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.



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