



MADAGASCAR

ANDROY

PROFIL RÉGIONAL NDPBA

MADAGASCAR

RÉGION: ANDROY



RISQUE ET VULNÉRABILITÉ

SCORES DES COMPOSANTES



RISQUE MULTI-ALÉAS (MHR) -

Élevé

Score: 0.581 • Rang: 7/23



RÉSILIENCE (R) -

Très faible

Score: 0.205 • Rang: 23/23



EXPOSITION MULTIRISQUE (MHE) -

Très faible

Score: 0.154 • Rang: 20/23



VULNÉRABILITÉ (V) -

Très élevé

Score: 0.760 • Rang: 2/23



CAPACITÉ D'ADAPTATION (CC) -

Très faible

Score: 0.171 • Rang: 23/23

FAITS SAILLANTS RÉGIONAUX



Population (Recensement de 2018)

900,235



Taux de pauvreté extrême

90.7%



Accès des ménages à l'eau potable

23.7%



Taux d'alphabétisation

38.1%



Accès des ménages à l'électricité

23.7%



EXPOSITION MULTI-ALEAS (MHE)

RANG: 20 / 23 RÉGIONS

SCORE: 0.154



MHE
0.154

MHE Brute
0.201

MHE Relative
0.107

EXPOSITION ESTIMÉE À CHAQUE ALÉA:



Élévation du niveau de la mer

0% (0)

Bâtiments exposés: <1%

Infrastructures essentielles exposées: <1%



Glissement de terrain

1% (25,900)

Bâtiments exposés: 1%

Infrastructures essentielles exposées: 1%



Inondations côtières

<1% (2)

Bâtiments exposés: <1%

Infrastructures essentielles exposées: 0%



Extrême chaleur

34% (738,000)

Bâtiments exposés: 44%

Infrastructures essentielles exposées: 29%



Inondations fluviales

<1% (2,310)

Bâtiments exposés: <1%

Infrastructures essentielles exposées: 2%



Feu de forêt

0% (0)

Bâtiments exposés: 0%

Infrastructures essentielles exposées: 0%



Tsunami

<1% (148)

Bâtiments exposés: <1%

Infrastructures essentielles exposées: 0%



Paludisme

4% (86,300)

Bâtiments exposés: 4%

Infrastructures essentielles exposées: 0%



Vents de cyclone tropical

100% (2,180,000)

Bâtiments exposés: 100%

Infrastructures essentielles exposées: 100%



Criquets

Cropland Exposed: 1%



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: 2 / 23 RÉGIONSCULTIVÉES EXPOSÉES
SCORE: 0.760

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

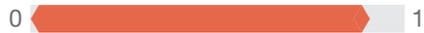


SCORE: 0.978

RANG: 1/23 RÉGIONSCULTIVÉES EXPOSÉES



Vulnérabilité de l'accès à l'eau potable

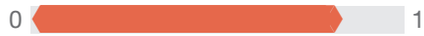


SCORE: 0.918

RANG: 1/23 RÉGIONSCULTIVÉES EXPOSÉES



Contraintes économiques

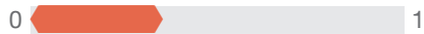


SCORE: 0.834

RANG: 2/23 RÉGIONSCULTIVÉES EXPOSÉES



Disparité du genre



SCORE: 0.331

RANG: 11/23 RÉGIONSCULTIVÉES EXPOSÉES



État de santé vulnérable

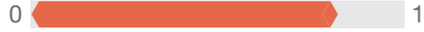


SCORE: 0.612

RANG: 4/23 RÉGIONSCULTIVÉES EXPOSÉES



Vulnérabilité du logement



SCORE: 0.889

RANG: 1/23 RÉGIONSCULTIVÉES EXPOSÉES



VULNERABILITE (V)

RANG: 2 / 23 RÉGIONS CULTIVÉES EXPOSÉES
SCORE: 0.760

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)

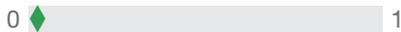
RANG: 23 / 23 RÉGIONS CULTIVÉES EXPOSÉES

SCORE: 0.171

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

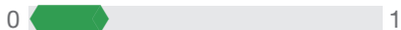


SCORE: 0.000

RANG: 23/23 RÉGIONS CULTIVÉES EXPOSÉES



Capacité des soins de santé

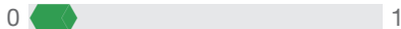


SCORE: 0.174

RANG: 23/23 RÉGIONS CULTIVÉES EXPOSÉES



Capacité en énergie et en communications

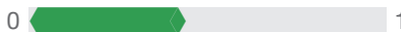


SCORE: 0.094

RANG: 21/23 RÉGIONS CULTIVÉES EXPOSÉES



Capacité de transport



SCORE: 0.416

RANG: 17/23 RÉGIONS CULTIVÉES EXPOSÉES

FACTEURS CLÉS INFLUENÇANT LA CAPACITÉ D'ADAPTATION



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.



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.



RESILIENCE (R)

RANG: 23 / 23 RÉGIONS CULTIVÉES EXPOSÉES
SCORE: 0.205

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 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 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 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.



RISQUE PAR ALÉA (HSR)





RISQUES MULTI-ALÉAS (MHR)

7 / 23

 RANG AMONG RÉGIONS
 SCORE: 0.581


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 ANDROY



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