



MADAGASCAR

IHOROMBE

PROFIL RÉGIONAL NDPBA

MADAGASCAR

RÉGION: IHOROMBE



RISQUE ET VULNÉRABILITÉ

SCORES DES COMPOSANTES



RISQUE MULTI-ALÉAS (MHR) -

Très faible

Score: 0.391 • Rang: 20/23



RÉSILIENCE (R) -

Modéré

Score: 0.433 • Rang: 13/23



EXPOSITION MULTIRISQUE (MHE) -

Très faible

Score: 0.039 • Rang: 22/23



VULNÉRABILITÉ (V) -

Modéré

Score: 0.478 • Rang: 12/23



CAPACITÉ D'ADAPTATION (CC) -

Faible

Score: 0.344 • Rang: 15/23

FAITS SAILLANTS RÉGIONAUX



Population (Recensement de 2018)

417,312



Taux de pauvreté extrême

54.1%



Accès des ménages à l'eau potable

39.7%



Taux d'alphabétisation

62.5%



Accès des ménages à l'électricité

39.7%



EXPOSITION MULTI-ALEAS (MHE)

RANG: 22 / 23 RÉGIONS

SCORE: 0.039



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

2% (11,400)

Bâtiments exposés: **3%**

Infrastructures essentielles exposées: **4%**



Tsunami

0% (0)

Bâtiments exposés: **0%**

Infrastructures essentielles exposées: **0%**



Vents de cyclone tropical

100% (512,000)

Bâtiments exposés: **100%**

Infrastructures essentielles exposées: **100%**



Tremblement de terre

0% (0)

Bâtiments exposés: **0%**

Infrastructures essentielles exposées: **0%**



Glissement de terrain

11% (54,900)

Bâtiments exposés: **22%**

Infrastructures essentielles exposées: **21%**



Extrême chaleur

1% (2,710)

Bâtiments exposés: **<1%**

Infrastructures essentielles exposées: **1%**



Feu de forêt

<1% (1,440)

Bâtiments exposés: **3%**

Infrastructures essentielles exposées: **2%**



Paludisme

3% (15,200)

Bâtiments exposés: **7%**

Infrastructures essentielles exposées: **0%**



Criquets

Cropland Exposed: **76%**

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: 12 / 23 RÉGIONSCULTIVÉES EXPOSÉES

SCORE: 0.478

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: 0.666

RANG: 10/23 RÉGIONSCULTIVÉES EXPOSÉES



Vulnérabilité de l'accès à l'eau potable

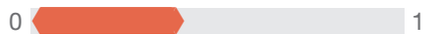


SCORE: 0.740

RANG: 6/23 RÉGIONSCULTIVÉES EXPOSÉES



Contraintes économiques

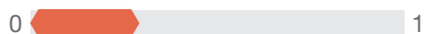


SCORE: 0.383

RANG: 10/23 RÉGIONSCULTIVÉES EXPOSÉES



Disparité du genre

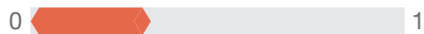


SCORE: 0.264

RANG: 16/23 RÉGIONSCULTIVÉES EXPOSÉES



État de santé vulnérable



SCORE: 0.284

RANG: 18/23 RÉGIONSCULTIVÉES EXPOSÉES



Vulnérabilité du logement



SCORE: 0.531

RANG: 15/23 RÉGIONSCULTIVÉES EXPOSÉES



VULNERABILITE (V)

RANG: 12 / 23 RÉGIONS CULTIVÉES EXPOSÉES
SCORE: 0.478

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.



CAPACITÉ D'ADAPTATION (CC)

RANG: 15 / 23 RÉGIONS CULTIVÉES EXPOSÉES
SCORE: 0.344

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

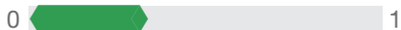


SCORE: 0.421

RANG: 9/23 RÉGIONS CULTIVÉES EXPOSÉES



Capacité des soins de santé

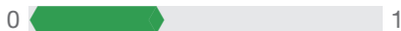


SCORE: 0.283

RANG: 13/23 RÉGIONS CULTIVÉES EXPOSÉES



Capacité en énergie et en communications

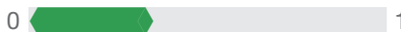


SCORE: 0.353

RANG: 11/23 RÉGIONS CULTIVÉES EXPOSÉES



Capacité de transport



SCORE: 0.320

RANG: 19/23 RÉGIONS CULTIVÉES EXPOSÉES

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 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: 13 / 23 RÉGIONS CULTIVÉES EXPOSÉES
SCORE: 0.433

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'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 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 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.



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: 15 / 23 RÉGIONSCULTIVÉES EXPOSÉES
SCORE: 0.000



Inondations côtières

RANG: 15 / 23 RÉGIONSCULTIVÉES EXPOSÉES
SCORE: 0.000



Inondations fluviales

RANG: 18 / 23 RÉGIONSCULTIVÉES EXPOSÉES
SCORE: 0.160



Tsunami

RANG: 15 / 23 RÉGIONSCULTIVÉES EXPOSÉES
SCORE: 0.000



Vents de cyclone tropical

RANG: 14 / 23 RÉGIONSCULTIVÉES EXPOSÉES
SCORE: 0.619



Tremblement de terre

RANG: 7 / 23 RÉGIONSCULTIVÉES EXPOSÉES
SCORE: 0.000



Glissement de terrain

RANG: 13 / 23 RÉGIONSCULTIVÉES EXPOSÉES
SCORE: 0.355



Extrême chaleur

RANG: 15 / 23 RÉGIONSCULTIVÉES EXPOSÉES
SCORE: 0.052



Feu de forêt

RANG: 13 / 23 RÉGIONSCULTIVÉES EXPOSÉES
SCORE: 0.140



Paludisme

RANG: 16 / 23 RÉGIONSCULTIVÉES EXPOSÉES
SCORE: 0.108



Criquets

RANG: 8 / 23 RÉGIONSCULTIVÉES EXPOSÉES
SCORE: 0.657



RISQUES MULTI-ALÉAS (MHR)

20 / 23

RANG AMONG RÉGIONS
SCORE: 0.391



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 IHOROMBE



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