



NDPBA

PROFILS DE RISQUES RÉGIONAUX DE MADAGASCAR

RESULTATS DES EVALUATIONS INFRANATIONALES



MADAGASCAR

ALAOTRA MANGORO

PROFIL RÉGIONAL NDPBA

MADAGASCAR

RÉGION: ALAOTRA MANGORO



RISQUE ET VULNÉRABILITÉ

SCORES DES COMPOSANTES



RISQUE MULTI-ALÉAS (MHR) -

Faible

Score: 0.465 • Rang: 14/23



RÉSILIENCE (R) -

Modéré

Score: 0.522 • Rang: 9/23



EXPOSITION MULTIRISQUE (MHE) -

Modéré

Score: 0.440 • Rang: 11/23



VULNÉRABILITÉ (V) -

Faible

Score: 0.377 • Rang: 17/23



CAPACITÉ D'ADAPTATION (CC) -

Élevé

Score: 0.421 • Rang: 8/23

FAITS SAILLANTS RÉGIONAUX



Population (Recensement de 2018)

1,249,931



Taux de pauvreté extrême

56.2%



Accès des ménages à l'eau potable

41.7%



Taux d'alphabétisation

89.4%



Accès des ménages à l'électricité

41.7%



EXPOSITION MULTI-ALEAS (MHE)

RANG: 11 / 23 RÉGIONS

SCORE: 0.440



MHE
0.440

MHE Brute
0.259

MHE Relative
0.620

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

4% (23,600)

Bâtiments exposés: **4%**

Infrastructures essentielles exposées: **4%**



Tsunami

0% (0)

Bâtiments exposés: **0%**

Infrastructures essentielles exposées: **0%**



Vents de cyclone tropical

100% (649,000)

Bâtiments exposés: **100%**

Infrastructures essentielles exposées: **100%**



Tremblement de terre

92% (594,000)

Bâtiments exposés: **75%**

Infrastructures essentielles exposées: **83%**



Glissement de terrain

57% (370,800)

Bâtiments exposés: **46%**

Infrastructures essentielles exposées: **47%**



Extrême chaleur

0% (0)

Bâtiments exposés: **0%**

Infrastructures essentielles exposées: **0%**



Feu de forêt

9% (59,200)

Bâtiments exposés: **13%**

Infrastructures essentielles exposées: **11%**



Paludisme

13% (87,300)

Bâtiments exposés: **13%**

Infrastructures essentielles exposées: **6%**



Criquets

Cropland Exposed: **100%**

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: 17 / 23 RÉGIONSCULTIVÉES EXPOSÉES

SCORE: 0.377

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: 0.485

RANG: 18/23 RÉGIONSCULTIVÉES EXPOSÉES



Vulnérabilité de l'accès à l'eau potable

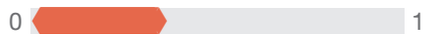


SCORE: 0.620

RANG: 15/23 RÉGIONSCULTIVÉES EXPOSÉES



Contraintes économiques

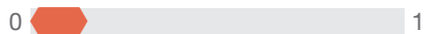


SCORE: 0.334

RANG: 13/23 RÉGIONSCULTIVÉES EXPOSÉES



Disparité du genre

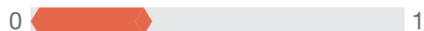


SCORE: 0.115

RANG: 20/23 RÉGIONSCULTIVÉES EXPOSÉES



État de santé vulnérable

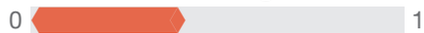


SCORE: 0.288

RANG: 17/23 RÉGIONSCULTIVÉES EXPOSÉES



Vulnérabilité du logement



SCORE: 0.423

RANG: 17/23 RÉGIONSCULTIVÉES EXPOSÉES



VULNERABILITE (V)

RANG: 17 / 23 RÉGIONS CULTIVÉES EXPOSÉES
SCORE: 0.377

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.



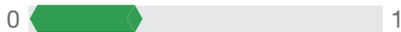
CAPACITÉ D'ADAPTATION (CC)

RANG: 8 / 23 RÉGIONS CULTIVÉES EXPOSÉES
SCORE: 0.421

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: 0.291

RANG: 13/23 RÉGIONS CULTIVÉES EXPOSÉES



Capacité des soins de santé



SCORE: 0.544

RANG: 3/23 RÉGIONS CULTIVÉES EXPOSÉES



Capacité en énergie et en communications



SCORE: 0.430

RANG: 6/23 RÉGIONS CULTIVÉES EXPOSÉES



Capacité de transport



SCORE: 0.418

RANG: 16/23 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 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: 9 / 23 RÉGIONS CULTIVÉES EXPOSÉES
SCORE: 0.522

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'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 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 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)



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: 17 / 23 RÉGIONSCULTIVÉES EXPOSÉES
SCORE: 0.190



Tsunami

RANG: 15 / 23 RÉGIONSCULTIVÉES EXPOSÉES
SCORE: 0.000



Vents de cyclone tropical

RANG: 18 / 23 RÉGIONSCULTIVÉES EXPOSÉES
SCORE: 0.592



Tremblement de terre

RANG: 1 / 23 RÉGIONSCULTIVÉES EXPOSÉES
SCORE: 0.680



Glissement de terrain

RANG: 6 / 23 RÉGIONSCULTIVÉES EXPOSÉES
SCORE: 0.553



Extrême chaleur

RANG: 20 / 23 RÉGIONSCULTIVÉES EXPOSÉES
SCORE: 0.000



Feu de forêt

RANG: 4 / 23 RÉGIONSCULTIVÉES EXPOSÉES
SCORE: 0.404



Paludisme

RANG: 14 / 23 RÉGIONSCULTIVÉES EXPOSÉES
SCORE: 0.204



Criquets

RANG: 4 / 23 RÉGIONSCULTIVÉES EXPOSÉES
SCORE: 0.690



RISQUES MULTI-ALÉAS (MHR)

14 / 23

RANG AMONG RÉGIONS
SCORE: 0.465



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



MADAGASCAR

AMORON' I MANIA

PROFIL RÉGIONAL NDPBA

MADAGASCAR

RÉGION: AMORON'I MANIA



RISQUE ET VULNÉRABILITÉ

SCORES DES COMPOSANTES



RISQUE MULTI-ALÉAS (MHR) -

Faible

Score: 0.433 • Rang: 17/23



RÉSILIENCE (R) -

Modéré

Score: 0.439 • Rang: 12/23



EXPOSITION MULTIRISQUE (MHE) -

Très faible

Score: 0.176 • Rang: 19/23



VULNÉRABILITÉ (V) -

Modéré

Score: 0.488 • Rang: 11/23



CAPACITÉ D'ADAPTATION (CC) -

Modéré

Score: 0.366 • Rang: 12/23

FAITS SAILLANTS RÉGIONAUX



Population (Recensement de 2018)

837,116



Taux de pauvreté extrême

73.2%



Accès des ménages à l'eau potable

50.3%



Taux d'alphabétisation

84.1%



Accès des ménages à l'électricité

50.3%



EXPOSITION MULTI-ALEAS (MHE)

RANG: 19 / 23 RÉGIONS

SCORE: 0.176



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% (11,400)

Bâtiments exposés: **1%**

Infrastructures essentielles exposées: **2%**



Tsunami

0% (0)

Bâtiments exposés: **0%**

Infrastructures essentielles exposées: **0%**



Vents de cyclone tropical

100% (1,380,000)

Bâtiments exposés: **100%**

Infrastructures essentielles exposées: **100%**



Tremblement de terre

0% (0)

Bâtiments exposés: **0%**

Infrastructures essentielles exposées: **0%**



Glissement de terrain

74% (1,020,000)

Bâtiments exposés: **64%**

Infrastructures essentielles exposées: **39%**



Extrême chaleur

<1% (14)

Bâtiments exposés: **<1%**

Infrastructures essentielles exposées: **<1%**



Feu de forêt

4% (54,600)

Bâtiments exposés: **2%**

Infrastructures essentielles exposées: **2%**



Paludisme

<1% (1,410)

Bâtiments exposés: **1%**

Infrastructures essentielles exposées: **0%**



Criquets

Cropland Exposed: **92%**

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: 11 / 23 RÉGIONSCULTIVÉES EXPOSÉES

SCORE: 0.488

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

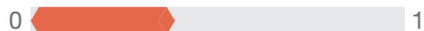


SCORE: 0.546

RANG: 15/23 RÉGIONSCULTIVÉES EXPOSÉES



Vulnérabilité de l'accès à l'eau potable



SCORE: 0.363

RANG: 22/23 RÉGIONSCULTIVÉES EXPOSÉES



Contraintes économiques



SCORE: 0.580

RANG: 5/23 RÉGIONSCULTIVÉES EXPOSÉES



Disparité du genre

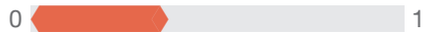


SCORE: 0.465

RANG: 7/23 RÉGIONSCULTIVÉES EXPOSÉES



État de santé vulnérable



SCORE: 0.333

RANG: 14/23 RÉGIONSCULTIVÉES EXPOSÉES



Vulnérabilité du logement



SCORE: 0.640

RANG: 10/23 RÉGIONSCULTIVÉES EXPOSÉES



VULNERABILITE (V)

RANG: 11 / 23 RÉGIONS CULTIVÉES EXPOSÉES
SCORE: 0.488

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.



Contraintes économiques

Les contraintes économiques ont une influence à l'échelle des individus, des ménages, des communautés et des régions. Les limitations des ressources financières disponibles réduisent les possibilités d'investissement dans des mesures de réduction des risques et de préparation, et limitent la capacité à soutenir le relèvement à court et à long terme.



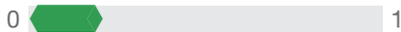
CAPACITÉ D'ADAPTATION (CC)

RANG: 12 / 23 RÉGIONS CULTIVÉES EXPOSÉES
SCORE: 0.366

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: 0.172

RANG: 16/23 RÉGIONS CULTIVÉES EXPOSÉES



Capacité des soins de santé



SCORE: 0.545

RANG: 2/23 RÉGIONS CULTIVÉES EXPOSÉES



Capacité en énergie et en communications

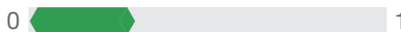


SCORE: 0.480

RANG: 5/23 RÉGIONS CULTIVÉES EXPOSÉES



Capacité de transport



SCORE: 0.266

RANG: 21/23 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 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: 12 / 23 RÉGIONS CULTIVÉES EXPOSÉES

SCORE: 0.439

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.



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 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.



Contraintes économiques

Les contraintes économiques ont une influence à l'échelle des individus, des ménages, des communautés et des régions. Les limitations des ressources financières disponibles réduisent les possibilités d'investissement dans des mesures de réduction des risques et de préparation, et limitent la capacité à soutenir le relèvement à court et à long terme.



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: 22 / 23 RÉGIONSCULTIVÉES EXPOSÉES
SCORE: 0.084



Tsunami

RANG: 15 / 23 RÉGIONSCULTIVÉES EXPOSÉES
SCORE: 0.000



Vents de cyclone tropical

RANG: 13 / 23 RÉGIONSCULTIVÉES EXPOSÉES
SCORE: 0.632



Tremblement de terre

RANG: 7 / 23 RÉGIONSCULTIVÉES EXPOSÉES
SCORE: 0.000



Glissement de terrain

RANG: 2 / 23 RÉGIONSCULTIVÉES EXPOSÉES
SCORE: 0.623



Extrême chaleur

RANG: 18 / 23 RÉGIONSCULTIVÉES EXPOSÉES
SCORE: 0.013



Feu de forêt

RANG: 7 / 23 RÉGIONSCULTIVÉES EXPOSÉES
SCORE: 0.247



Paludisme

RANG: 20 / 23 RÉGIONSCULTIVÉES EXPOSÉES
SCORE: 0.034



Criquets

RANG: 3 / 23 RÉGIONSCULTIVÉES EXPOSÉES
SCORE: 0.720



RISQUES MULTI-ALÉAS (MHR)

17 / 23

RANG AMONG RÉGIONS
SCORE: 0.433



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



MADAGASCAR

ANALAMANGA

PROFIL RÉGIONAL NDPBA

MADAGASCAR

RÉGION: ANALAMANGA



RISQUE ET VULNÉRABILITÉ

SCORES DES COMPOSANTES



RISQUE MULTI-ALÉAS (MHR) -

Très faible

Score: 0.257 • Rang: 23/23



RÉSILIENCE (R) -

Très élevé

Score: 0.863 • Rang: 1/23



EXPOSITION MULTIRISQUE (MHE) -

Élevé

Score: 0.497 • Rang: 7/23



VULNÉRABILITÉ (V) -

Très faible

Score: 0.111 • Rang: 23/23



CAPACITÉ D'ADAPTATION (CC) -

Très élevé

Score: 0.838 • Rang: 1/23

FAITS SAILLANTS RÉGIONAUX



Population (Recensement de 2018)

3,623,925



Taux de pauvreté extrême

26.9%



Accès des ménages à l'eau potable

81.1%



Taux d'alphabétisation

97.5%



Accès des ménages à l'électricité

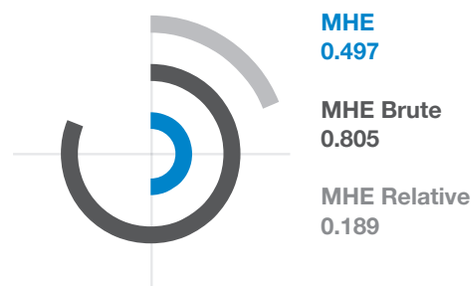
81.1%



EXPOSITION MULTI-ALEAS (MHE)

RANG: 7 / 23 RÉGIONS

SCORE: 0.497



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

7% (627,000)

Bâtiments exposés: **10%**

Infrastructures essentielles exposées: **11%**



Tsunami

0% (0)

Bâtiments exposés: **0%**

Infrastructures essentielles exposées: **0%**



Vents de cyclone tropical

100% (9,230,000)

Bâtiments exposés: **100%**

Infrastructures essentielles exposées: **100%**



Tremblement de terre

<1% (22,500)

Bâtiments exposés: **2%**

Infrastructures essentielles exposées: **2%**



Glissement de terrain

33% (3,052,000)

Bâtiments exposés: **38%**

Infrastructures essentielles exposées: **52%**



Extrême chaleur

0% (0)

Bâtiments exposés: **0%**

Infrastructures essentielles exposées: **0%**



Feu de forêt

<1% (2,350)

Bâtiments exposés: **<1%**

Infrastructures essentielles exposées: **1%**



Paludisme

0% (0)

Bâtiments exposés: **0%**

Infrastructures essentielles exposées: **0%**



Criquets

Cropland Exposed: **100%**

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: 23 / 23 RÉGIONSCULTIVÉES EXPOSÉES

SCORE: 0.111

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

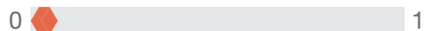


SCORE: 0.015

RANG: 23/23 RÉGIONSCULTIVÉES EXPOSÉES



Vulnérabilité de l'accès à l'eau potable

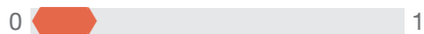


SCORE: 0.030

RANG: 23/23 RÉGIONSCULTIVÉES EXPOSÉES



Contraintes économiques

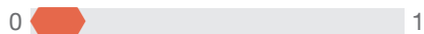


SCORE: 0.135

RANG: 23/23 RÉGIONSCULTIVÉES EXPOSÉES



Disparité du genre

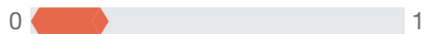


SCORE: 0.109

RANG: 21/23 RÉGIONSCULTIVÉES EXPOSÉES



État de santé vulnérable

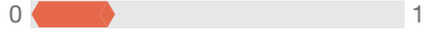


SCORE: 0.168

RANG: 21/23 RÉGIONSCULTIVÉES EXPOSÉES



Vulnérabilité du logement



SCORE: 0.208

RANG: 20/23 RÉGIONSCULTIVÉES EXPOSÉES



VULNERABILITE (V)

RANG: 23 / 23 RÉGIONS CULTIVÉES EXPOSÉES
SCORE: 0.111

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.



État de santé vulnérable

Une population dont l'état de santé est compromis dispose d'une capacité fortement réduite à gérer les conséquences des catastrophes à court et à long terme. L'amélioration de la santé est souvent corrélée à une moindre vulnérabilité face aux blessures, aux maladies et au stress associés aux catastrophes. Un état de santé vulnérable, aigu ou prolongé, limite la capacité fondamentale des fonctions de réponse.



CAPACITÉ D'ADAPTATION (CC)

RANG: 1 / 23 RÉGIONS CULTIVÉES EXPOSÉES
SCORE: 0.838

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: 0.790

RANG: 1/23 RÉGIONS CULTIVÉES EXPOSÉES



Capacité des soins de santé



SCORE: 0.949

RANG: 1/23 RÉGIONS CULTIVÉES EXPOSÉES



Capacité en énergie et en communications



SCORE: 1.000

RANG: 1/23 RÉGIONS CULTIVÉES EXPOSÉES



Capacité de transport



SCORE: 0.612

RANG: 4/23 RÉGIONS CULTIVÉES EXPOSÉES

FACTEURS CLÉS INFLUENÇANT LA CAPACITÉ D'ADAPTATION



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.



RESILIENCE (R)

RANG: 1 / 23 RÉGIONS CULTIVÉES EXPOSÉES

SCORE: 0.863

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 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.



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.

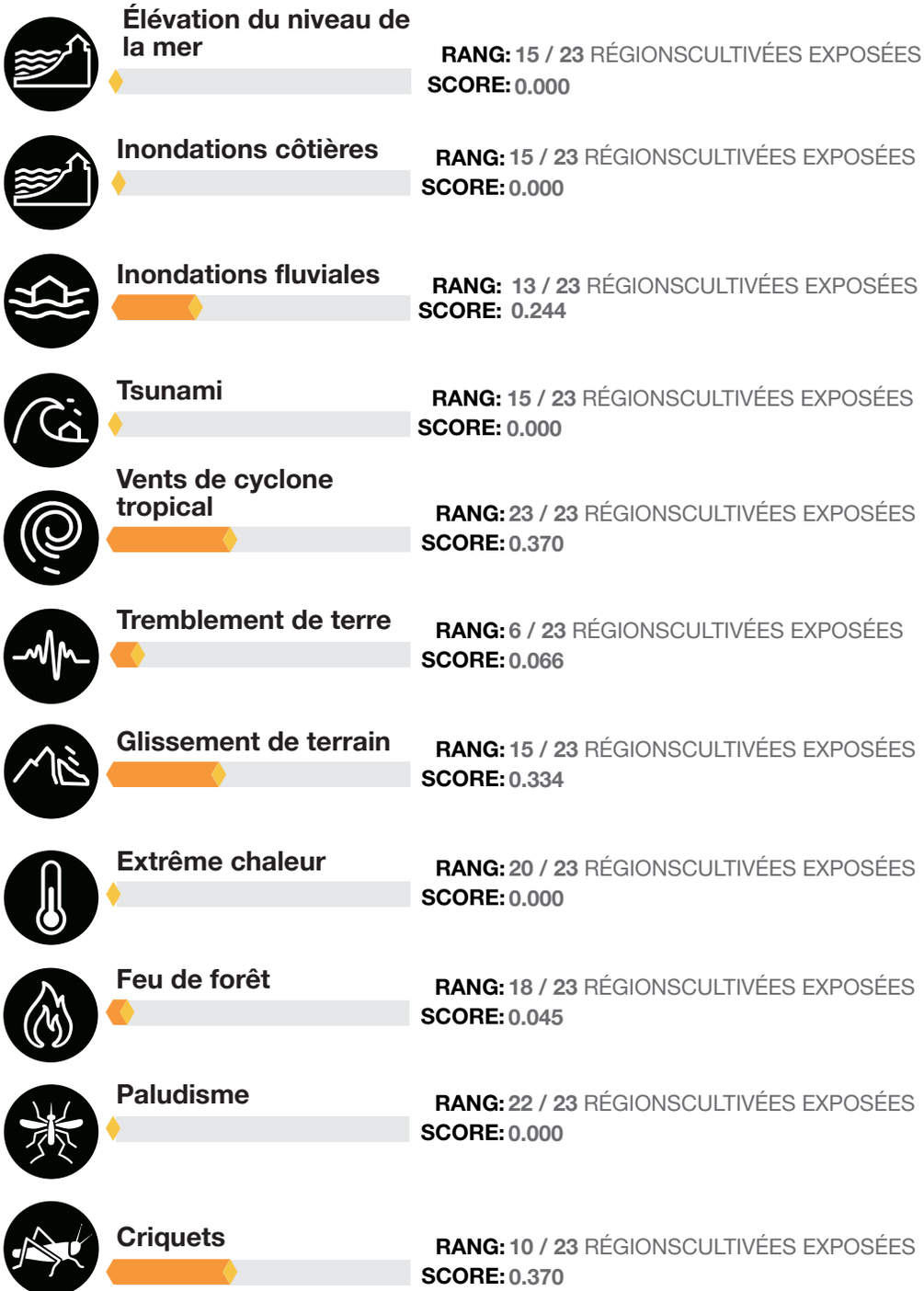


État de santé vulnérable

Une population dont l'état de santé est compromis dispose d'une capacité fortement réduite à gérer les conséquences des catastrophes à court et à long terme. L'amélioration de la santé est souvent corrélée à une moindre vulnérabilité face aux blessures, aux maladies et au stress associés aux catastrophes. Un état de santé vulnérable, aigu ou prolongé, limite la capacité fondamentale des fonctions de réponse.



RISQUE PAR ALÉA (HSR)

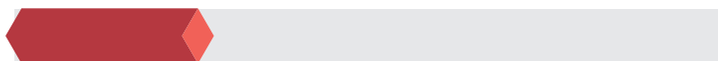




RISQUES MULTI-ALÉAS (MHR)

23 / 23

RANG AMONG RÉGIONS
SCORE: 0.257



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



Vulnérabilité



Capacité 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



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

<1% (294)

Bâtiments exposés: **<1%**

Infrastructures essentielles exposées: **4%**



Glissement de terrain

72% (586,000)

Bâtiments exposés: **52%**

Infrastructures essentielles exposées: **22%**



Inondations côtières

<1% (927)

Bâtiments exposés: **1%**

Infrastructures essentielles exposées: **5%**



Extrême chaleur

<1% (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: **2%**



Tsunami

<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

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.



Vulnérabilité de l'accès à l'information



SCORE: 0.489

RANG: 17/23 RÉGIONSCULTIVÉES EXPOSÉES



Vulnérabilité de l'accès à l'eau potable

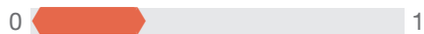


SCORE: 0.614

RANG: 16/23 RÉGIONSCULTIVÉES EXPOSÉES



Contraintes économiques

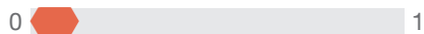


SCORE: 0.274

RANG: 14/23 RÉGIONSCULTIVÉES EXPOSÉES



Disparité du genre



SCORE: 0.090

RANG: 22/23 RÉGIONSCULTIVÉES EXPOSÉES



État de santé vulnérable

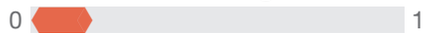


SCORE: 0.466

RANG: 8/23 RÉGIONSCULTIVÉES EXPOSÉES



Vulnérabilité du logement



SCORE: 0.140

RANG: 21/23 RÉGIONSCULTIVÉES EXPOSÉES



VULNERABILITE (V)

RANG: 19 / 23 RÉGIONS CULTIVÉES 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.



CAPACITÉ D'ADAPTATION (CC)

RANG: 4 / 23 RÉGIONS CULTIVÉES 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.



Capacité économique

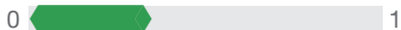


SCORE: 0.567

RANG: 5/23 RÉGIONS CULTIVÉES EXPOSÉES



Capacité des soins de santé



SCORE: 0.293

RANG: 12/23 RÉGIONS CULTIVÉES EXPOSÉES



Capacité en énergie et en communications



SCORE: 0.347

RANG: 13/23 RÉGIONS CULTIVÉES EXPOSÉES



Capacité de transport



SCORE: 0.611

RANG: 5/23 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 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: 3 / 23 RÉGIONS CULTIVÉES 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



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.



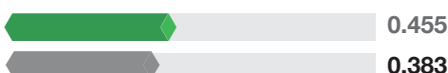
Exposition Multi-Aleas



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



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



EXPOSITION ESTIMÉE À CHAQUE ALÉA:



Élévation du niveau de la mer

0% (0)

Bâtiments exposés: <1%

Infrastructures essentielles exposées: <1%



Inondations côtières

<1% (2)

Bâtiments exposés: <1%

Infrastructures essentielles exposées: 0%



Inondations fluviales

<1% (2,310)

Bâtiments exposés: <1%

Infrastructures essentielles exposées: 2%



Tsunami

<1% (148)

Bâtiments exposés: <1%

Infrastructures essentielles exposées: 0%



Vents de cyclone tropical

100% (2,180,000)

Bâtiments exposés: 100%

Infrastructures essentielles exposées: 100%



Tremblement de terre

0% (0)

Bâtiments exposés: 0%

Infrastructures essentielles exposées: 0%



Glissement de terrain

1% (25,900)

Bâtiments exposés: 1%

Infrastructures essentielles exposées: 1%



Extrême chaleur

34% (738,000)

Bâtiments exposés: 44%

Infrastructures essentielles exposées: 29%



Feu de forêt

0% (0)

Bâtiments exposés: 0%

Infrastructures essentielles exposées: 0%



Paludisme

4% (86,300)

Bâtiments exposés: 4%

Infrastructures essentielles exposées: 0%



Criquets

Cropland Exposed: 1%

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

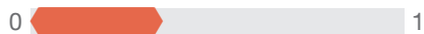


SCORE: 0.834

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.



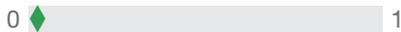
CAPACITÉ D'ADAPTATION (CC)

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

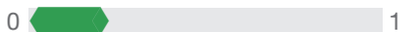


SCORE: 0.000

RANG: 23/23 RÉGIONS CULTIVÉES EXPOSÉES



Capacité des soins de santé

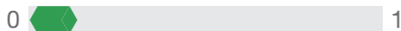


SCORE: 0.174

RANG: 23/23 RÉGIONS CULTIVÉES EXPOSÉES



Capacité en énergie et en communications

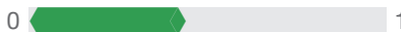


SCORE: 0.094

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.

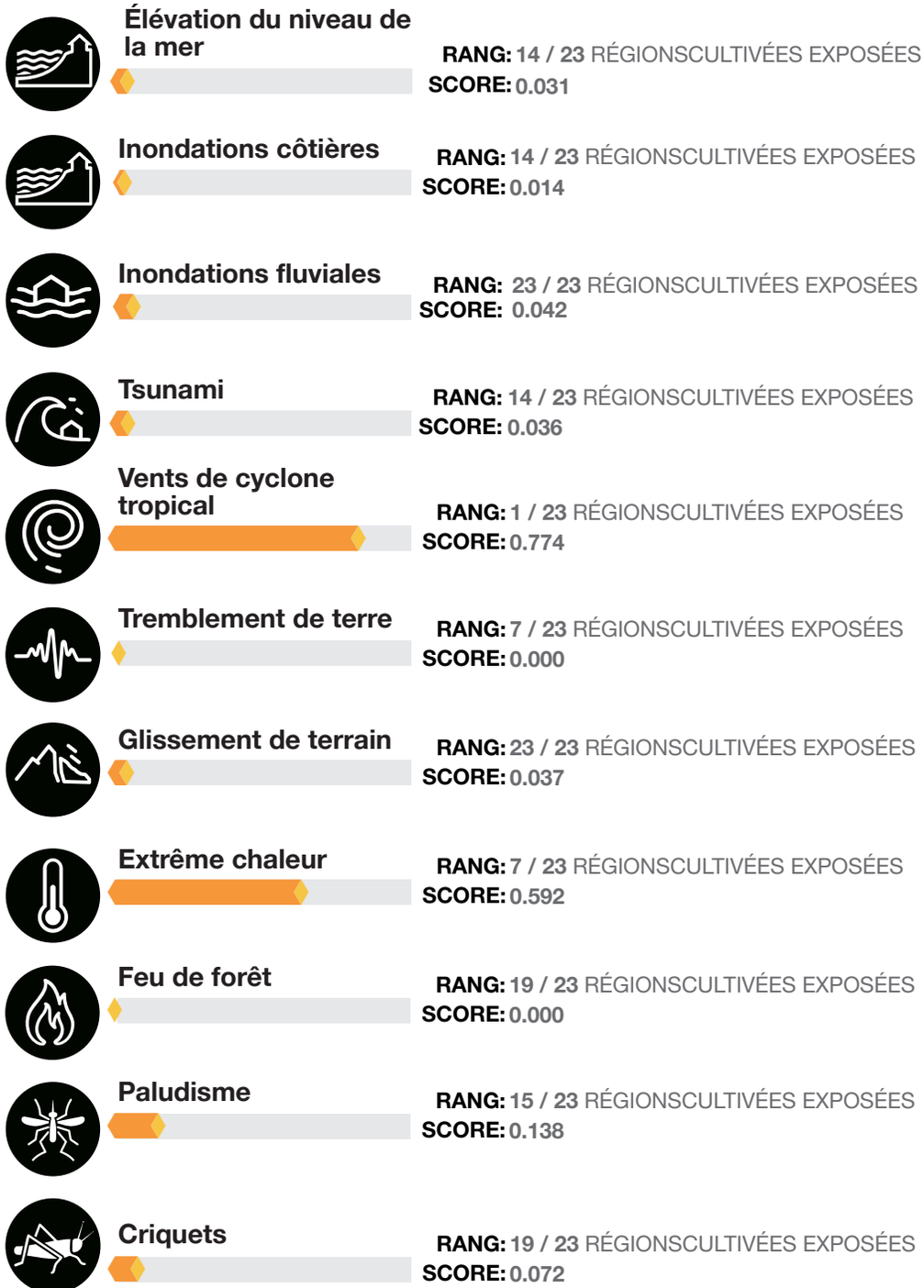


Capacité en énergie et en communications

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



MADAGASCAR

ANOSY

PROFIL RÉGIONAL NDPBA

MADAGASCAR

RÉGION: ANOSY



RISQUE ET VULNÉRABILITÉ

SCORES DES COMPOSANTES



RISQUE MULTI-ALÉAS (MHR) -

Modéré

Score: 0.532 • Rang: 9/23



RÉSILIENCE (R) -

Très faible

Score: 0.304 • Rang: 21/23



EXPOSITION MULTIRISQUE (MHE) -

Faible

Score: 0.203 • Rang: 18/23



VULNÉRABILITÉ (V) -

Élevé

Score: 0.636 • Rang: 8/23



CAPACITÉ D'ADAPTATION (CC) -

Très faible

Score: 0.244 • Rang: 21/23

FAITS SAILLANTS RÉGIONAUX



Population (Recensement de 2018)

809,051



Taux de pauvreté extrême

78.7%



Accès des ménages à l'eau potable

35.8%



Taux d'alphabétisation

44.3%



Accès des ménages à l'électricité

35.8%



EXPOSITION MULTI-ALEAS (MHE)

RANG: 18 / 23 RÉGIONS

SCORE: 0.203



EXPOSITION ESTIMÉE À CHAQUE ALÉA:



Élévation du niveau de la mer

<1% (127)

Bâtiments exposés: **<1%**

Infrastructures essentielles exposées: **<1%**



Inondations côtières

<1% (262)

Bâtiments exposés: **<1%**

Infrastructures essentielles exposées: **<1%**



Inondations fluviales

2% (5,480)

Bâtiments exposés: **2%**

Infrastructures essentielles exposées: **4%**



Tsunami

3% (7,140)

Bâtiments exposés: **2%**

Infrastructures essentielles exposées: **22%**



Vents de cyclone tropical

100% (268,000)

Bâtiments exposés: **100%**

Infrastructures essentielles exposées: **100%**



Tremblement de terre

0% (0)

Bâtiments exposés: **0%**

Infrastructures essentielles exposées: **0%**



Glissement de terrain

17% (46,000)

Bâtiments exposés: **17%**

Infrastructures essentielles exposées: **8%**



Extrême chaleur

5% (13,600)

Bâtiments exposés: **3%**

Infrastructures essentielles exposées: **1%**



Feu de forêt

0% (0)

Bâtiments exposés: **0%**

Infrastructures essentielles exposées: **0%**



Paludisme

61% (163,000)

Bâtiments exposés: **68%**

Infrastructures essentielles exposées: **76%**



Criquets

Cropland Exposed: **41%**

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: 8 / 23 RÉGIONSCULTIVÉES EXPOSÉES

SCORE: 0.636

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: 0.908

RANG: 2/23 RÉGIONSCULTIVÉES EXPOSÉES



Vulnérabilité de l'accès à l'eau potable



SCORE: 0.683

RANG: 11/23 RÉGIONSCULTIVÉES EXPOSÉES



Contraintes économiques

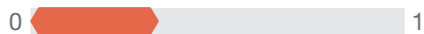


SCORE: 0.594

RANG: 4/23 RÉGIONSCULTIVÉES EXPOSÉES



Disparité du genre



SCORE: 0.319

RANG: 13/23 RÉGIONSCULTIVÉES EXPOSÉES



État de santé vulnérable

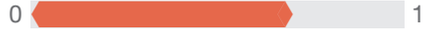


SCORE: 0.563

RANG: 5/23 RÉGIONSCULTIVÉES EXPOSÉES



Vulnérabilité du logement



SCORE: 0.752

RANG: 6/23 RÉGIONSCULTIVÉES EXPOSÉES



VULNERABILITE (V)

RANG: 8 / 23 RÉGIONS CULTIVÉES EXPOSÉES
SCORE: 0.636

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 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.



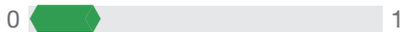
CAPACITÉ D'ADAPTATION (CC)

RANG: 21 / 23 RÉGIONS CULTIVÉES EXPOSÉES
SCORE: 0.244

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

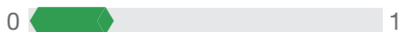


SCORE: 0.166

RANG: 17/23 RÉGIONS CULTIVÉES EXPOSÉES



Capacité des soins de santé

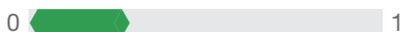


SCORE: 0.187

RANG: 20/23 RÉGIONS CULTIVÉES EXPOSÉES



Capacité en énergie et en communications

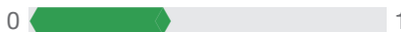


SCORE: 0.250

RANG: 18/23 RÉGIONS CULTIVÉES EXPOSÉES



Capacité de transport



SCORE: 0.372

RANG: 18/23 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 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: 21 / 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.

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 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 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.



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: 13 / 23 RÉGIONSCULTIVÉES EXPOSÉES
SCORE: 0.125



Inondations côtières

RANG: 13 / 23 RÉGIONSCULTIVÉES EXPOSÉES
SCORE: 0.087



Inondations fluviales

RANG: 19 / 23 RÉGIONSCULTIVÉES EXPOSÉES
SCORE: 0.157



Tsunami

RANG: 4 / 23 RÉGIONSCULTIVÉES EXPOSÉES
SCORE: 0.518



Vents de cyclone tropical

RANG: 5 / 23 RÉGIONSCULTIVÉES EXPOSÉES
SCORE: 0.698



Tremblement de terre

RANG: 7 / 23 RÉGIONSCULTIVÉES EXPOSÉES
SCORE: 0.000



Glissement de terrain

RANG: 16 / 23 RÉGIONSCULTIVÉES EXPOSÉES
SCORE: 0.318



Extrême chaleur

RANG: 14 / 23 RÉGIONSCULTIVÉES EXPOSÉES
SCORE: 0.127



Feu de forêt

RANG: 19 / 23 RÉGIONSCULTIVÉES EXPOSÉES
SCORE: 0.000



Paludisme

RANG: 4 / 23 RÉGIONSCULTIVÉES EXPOSÉES
SCORE: 0.609



Criquets

RANG: 9 / 23 RÉGIONSCULTIVÉES EXPOSÉES
SCORE: 0.536



RISQUES MULTI-ALÉAS (MHR)

9 / 23

RANG AMONG RÉGIONS
SCORE: 0.532



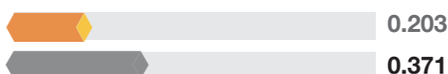
Le score et le classement des risques multirisques représentent une combinaison d'exposition, de vulnérabilité et de capacité d'adaptation aux risques multirisques. Ci-dessous figure un résumé de l'évaluation des risques et des vulnérabilités (RVA) pour la région Alaotra Mangoro. Les résultats détaillés 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 ANOSY



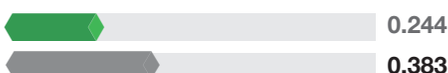
Exposition Multi-Aleas



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



MADAGASCAR

ATSIMO ANDREFANA

PROFIL RÉGIONAL NDPBA

MADAGASCAR

RÉGION: ATSIMO ANDREFANA



RISQUE ET VULNÉRABILITÉ

SCORES DES COMPOSANTES



RISQUE MULTI-ALÉAS (MHR) -

Élevé

Score: 0.595 • Rang: 5/23



RÉSILIENCE (R) -

Faible

Score: 0.340 • Rang: 17/23



EXPOSITION MULTIRISQUE (MHE) -

Modéré

Score: 0.465 • Rang: 10/23



VULNÉRABILITÉ (V) -

Très élevé

Score: 0.685 • Rang: 4/23



CAPACITÉ D'ADAPTATION (CC) -

Modéré

Score: 0.365 • Rang: 13/23

FAITS SAILLANTS RÉGIONAUX



Population (Recensement de 2018)

1,797,894



Taux de pauvreté extrême

78.2%



Accès des ménages à l'eau potable

43.5%



Taux d'alphabétisation

46.5%



Accès des ménages à l'électricité

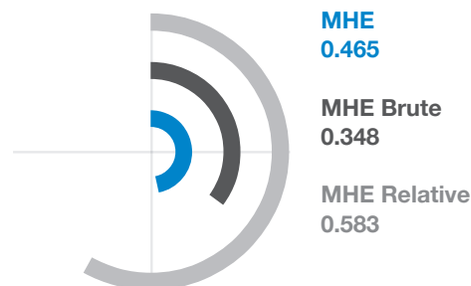
43.5%



EXPOSITION MULTI-ALEAS (MHE)

RANG: 10 / 23 RÉGIONS

SCORE: 0.465



EXPOSITION ESTIMÉE À CHAQUE ALÉA:



Élévation du niveau de la mer

1% (2,850)

Bâtiments exposés: <1%

Infrastructures essentielles exposées: <1%



Glissement de terrain

10% (54,600)

Bâtiments exposés: 4%

Infrastructures essentielles exposées: 7%



Inondations côtières

2% (12,600)

Bâtiments exposés: 3%

Infrastructures essentielles exposées: 8%



Extrême chaleur

98% (531,000)

Bâtiments exposés: 91%

Infrastructures essentielles exposées: 97%



Inondations fluviales

6% (33,400)

Bâtiments exposés: 12%

Infrastructures essentielles exposées: 20%



Feu de forêt

8% (44,900)

Bâtiments exposés: 3%

Infrastructures essentielles exposées: 3%



Tsunami

1% (3,170)

Bâtiments exposés: 1%

Infrastructures essentielles exposées: 6%



Paludisme

21% (116,000)

Bâtiments exposés: 26%

Infrastructures essentielles exposées: 13%



Vents de cyclone tropical

100% (542,000)

Bâtiments exposés: 100%

Infrastructures essentielles exposées: 100%



Criquets

Cropland Exposed: 8%



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.



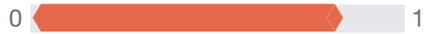
VULNERABILITE (V)

RANG: 4 / 23 RÉGIONSCULTIVÉES EXPOSÉES
SCORE: 0.685

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: 0.835

RANG: 3/23 RÉGIONSCULTIVÉES EXPOSÉES



Vulnérabilité de l'accès à l'eau potable



SCORE: 0.735

RANG: 7/23 RÉGIONSCULTIVÉES EXPOSÉES



Contraintes économiques



SCORE: 0.595

RANG: 3/23 RÉGIONSCULTIVÉES EXPOSÉES



Disparité du genre



SCORE: 0.585

RANG: 5/23 RÉGIONSCULTIVÉES EXPOSÉES



État de santé vulnérable

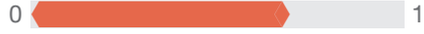


SCORE: 0.620

RANG: 3/23 RÉGIONSCULTIVÉES EXPOSÉES



Vulnérabilité du logement



SCORE: 0.742

RANG: 7/23 RÉGIONSCULTIVÉES EXPOSÉES



VULNERABILITE (V)

RANG: 4 / 23 RÉGIONS CULTIVÉES EXPOSÉES
SCORE: 0.685

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 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.



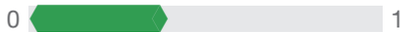
CAPACITÉ D'ADAPTATION (CC)

RANG: 13 / 23 RÉGIONS CULTIVÉES EXPOSÉES
SCORE: 0.365

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

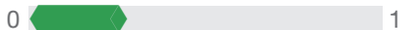


SCORE: 0.367

RANG: 11/23 RÉGIONS CULTIVÉES EXPOSÉES



Capacité des soins de santé

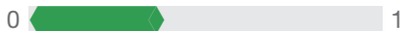


SCORE: 0.224

RANG: 17/23 RÉGIONS CULTIVÉES EXPOSÉES



Capacité en énergie et en communications



SCORE: 0.352

RANG: 12/23 RÉGIONS CULTIVÉES EXPOSÉES



Capacité de transport



SCORE: 0.517

RANG: 11/23 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 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: 17 / 23 RÉGIONS CULTIVÉES EXPOSÉES

SCORE: 0.340

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 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.



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.

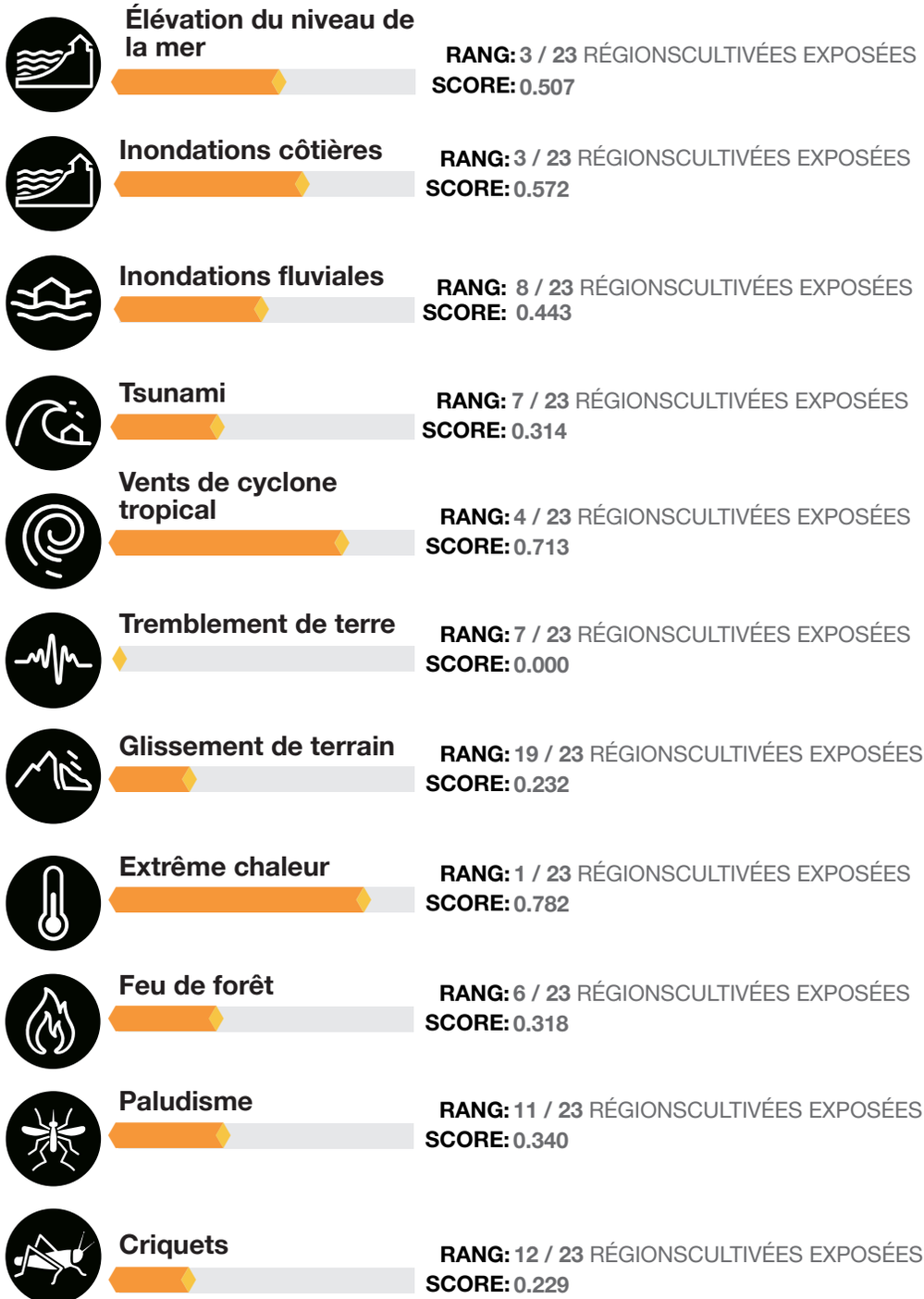


Vulnérabilité de l'accès à l'eau potable

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.



RISQUE PAR ALÉA (HSR)





RISQUES MULTI-ALÉAS (MHR)

5 / 23

RANG AMONG RÉGIONS
SCORE: 0.595



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.



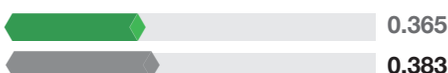
Exposition Multi-Aleas



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



MADAGASCAR

ATSIMO ATSIANANA

PROFIL RÉGIONAL NDPBA

MADAGASCAR

RÉGION: ATSIMO ATSIANANA



RISQUE ET VULNÉRABILITÉ

SCORES DES COMPOSANTES



RISQUE MULTI-ALÉAS (MHR) -

Très élevé

Score: 0.695 • Rang: 1/23



RÉSILIENCE (R) -

Très faible

Score: 0.228 • Rang: 22/23



EXPOSITION MULTIRISQUE (MHE) -

Très élevé

Score: 0.541 • Rang: 4/23



VULNÉRABILITÉ (V) -

Très élevé

Score: 0.774 • Rang: 1/23



CAPACITÉ D'ADAPTATION (CC) -

Très faible

Score: 0.231 • Rang: 22/23

FAITS SAILLANTS RÉGIONAUX



Population (Recensement de 2018)

1,030,404



Taux de pauvreté extrême

71.6%



Accès des ménages à l'eau potable

17.7%



Taux d'alphabétisation

48.5%



Accès des ménages à l'électricité

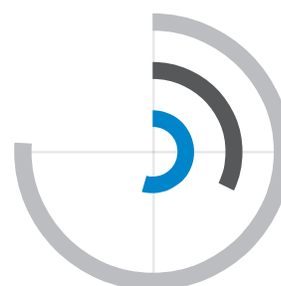
17.7%



EXPOSITION MULTI-ALEAS (MHE)

RANG: 4 / 23 RÉGIONS

SCORE: 0.541



MHE
0.541

MHE Brute
0.321

MHE Relative
0.762

EXPOSITION ESTIMÉE À CHAQUE ALÉA:



Élévation du niveau de la mer

<1% (1,200)

Bâtiments exposés: **<1%**

Infrastructures essentielles exposées: **1%**



Glissement de terrain

23% (120,000)

Bâtiments exposés: **30%**

Infrastructures essentielles exposées: **18%**



Inondations côtières

1% (3,470)

Bâtiments exposés: **<1%**

Infrastructures essentielles exposées: **1%**



Extrême chaleur

71% (363,000)

Bâtiments exposés: **42%**

Infrastructures essentielles exposées: **46%**



Inondations fluviales

22% (111,000)

Bâtiments exposés: **17%**

Infrastructures essentielles exposées: **54%**



Feu de forêt

1% (5,230)

Bâtiments exposés: **2%**

Infrastructures essentielles exposées: **2%**



Tsunami

3% (16,300)

Bâtiments exposés: **2%**

Infrastructures essentielles exposées: **5%**



Paludisme

93% (480,000)

Bâtiments exposés: **95%**

Infrastructures essentielles exposées: **92%**



Vents de cyclone tropical

100% (514,000)

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: 1 / 23 RÉGIONSCULTIVÉES EXPOSÉES
SCORE: 0.774

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: 0.800

RANG: 6/23 RÉGIONSCULTIVÉES EXPOSÉES



Vulnérabilité de l'accès à l'eau potable



SCORE: 0.884

RANG: 2/23 RÉGIONSCULTIVÉES EXPOSÉES



Contraintes économiques



SCORE: 0.940

RANG: 1/23 RÉGIONSCULTIVÉES EXPOSÉES



Disparité du genre



SCORE: 0.766

RANG: 2/23 RÉGIONSCULTIVÉES EXPOSÉES



État de santé vulnérable

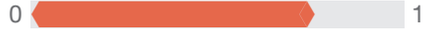


SCORE: 0.440

RANG: 9/23 RÉGIONSCULTIVÉES EXPOSÉES



Vulnérabilité du logement



SCORE: 0.818

RANG: 2/23 RÉGIONSCULTIVÉES EXPOSÉES



VULNERABILITE (V)

RANG: 1 / 23 RÉGIONS CULTIVÉES EXPOSÉES
SCORE: 0.774

FACTEURS CLÉS INFLUENÇANT LA VULNÉRABILITÉ



Contraintes économiques

Les contraintes économiques ont une influence à l'échelle des individus, des ménages, des communautés et des régions. Les limitations des ressources financières disponibles réduisent les possibilités d'investissement dans des mesures de réduction des risques et de préparation, et limitent la capacité à soutenir le relèvement à court et à long terme.



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.



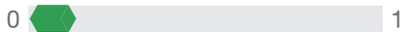
CAPACITÉ D'ADAPTATION (CC)

RANG: 22 / 23 RÉGIONS CULTIVÉES EXPOSÉES
SCORE: 0.231

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

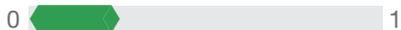


SCORE: 0.092

RANG: 21/23 RÉGIONS CULTIVÉES EXPOSÉES



Capacité des soins de santé

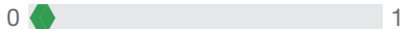


SCORE: 0.204

RANG: 19/23 RÉGIONS CULTIVÉES EXPOSÉES



Capacité en énergie et en communications



SCORE: 0.030

RANG: 23/23 RÉGIONS CULTIVÉES EXPOSÉES



Capacité de transport



SCORE: 0.595

RANG: 6/23 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 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.



RESILIENCE (R)

RANG: 22 / 23 RÉGIONS CULTIVÉES EXPOSÉES

SCORE: 0.228

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.



Contraintes économiques

Les contraintes économiques ont une influence à l'échelle des individus, des ménages, des communautés et des régions. Les limitations des ressources financières disponibles réduisent les possibilités d'investissement dans des mesures de réduction des risques et de préparation, et limitent la capacité à soutenir le relèvement à court et à long terme.



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.

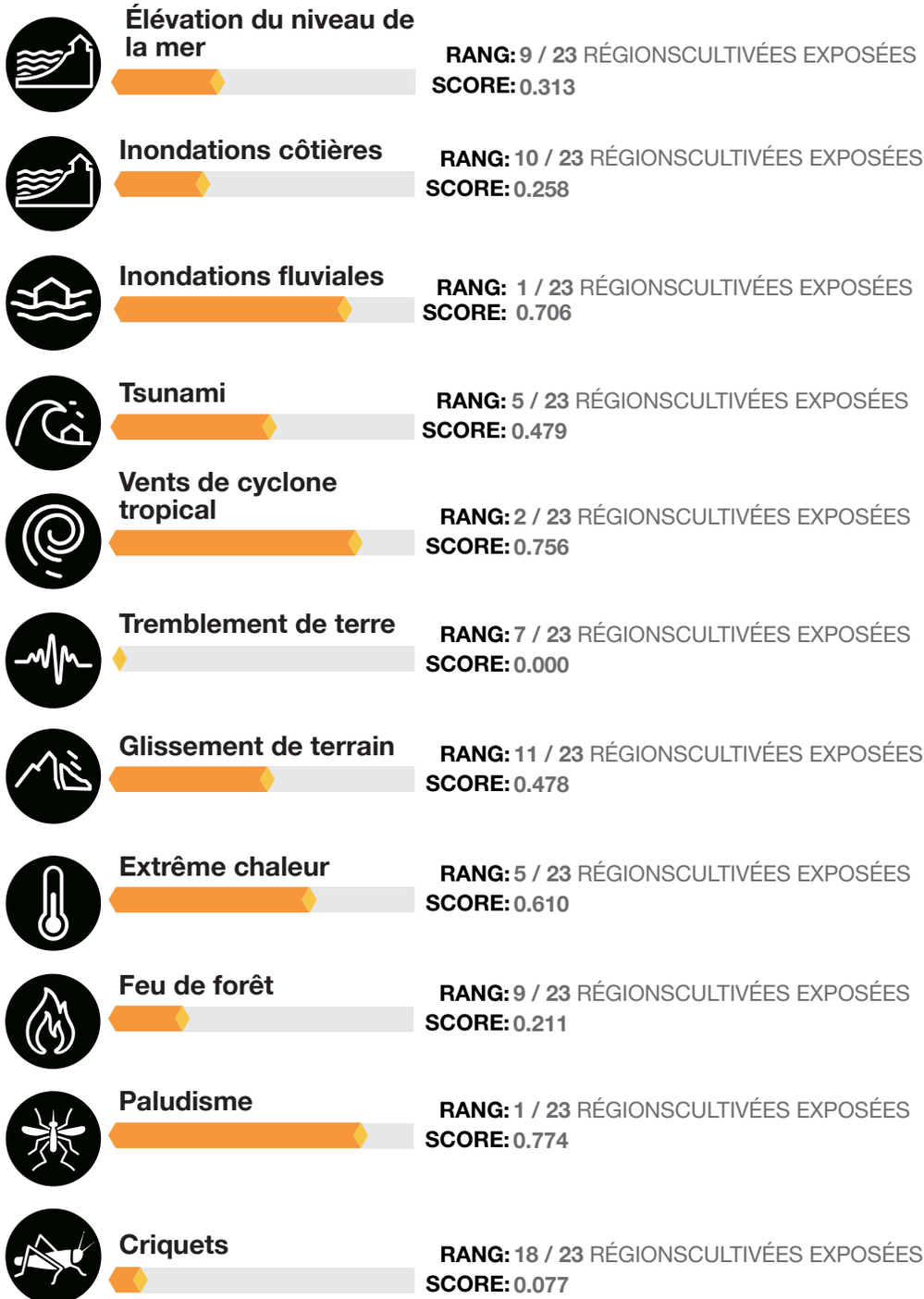


Vulnérabilité de l'accès à l'eau potable

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.



RISQUE PAR ALÉA (HSR)





RISQUES MULTI-ALÉAS (MHR)

1 / 23

RANG AMONG RÉGIONS
SCORE: 0.695



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.



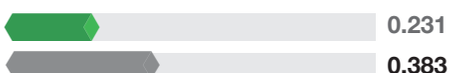
Exposition Multi-Aleas



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



MADAGASCAR

ATSINANANA

PROFIL RÉGIONAL NDPBA

MADAGASCAR

RÉGION: ATSIANANA



RISQUE ET VULNÉRABILITÉ

SCORES DES COMPOSANTES



RISQUE MULTI-ALÉAS (MHR) -

Élevé

Score: 0.544 • Rang: 8/23



RÉSILIENCE (R) -

Élevé

Score: 0.545 • Rang: 5/23



EXPOSITION MULTIRISQUE (MHE) -

Très élevé

Score: 0.722 • Rang: 1/23



VULNÉRABILITÉ (V) -

Faible

Score: 0.352 • Rang: 18/23



CAPACITÉ D'ADAPTATION (CC) -

Élevé

Score: 0.441 • Rang: 6/23

FAITS SAILLANTS RÉGIONAUX



Population (Recensement de 2018)

1,478,472



Taux de pauvreté extrême

34.5%



Accès des ménages à l'eau potable

44.8%



Taux d'alphabétisation

81.4%



Accès des ménages à l'électricité

44.8%



EXPOSITION MULTI-ALEAS (MHE)

RANG: 1 / 23 RÉGIONS
SCORE: 0.722



MHE
0.722

MHE Brute
0.562

MHE Relative
0.882

EXPOSITION ESTIMÉE À CHAQUE ALÉA:



Élévation du niveau de la mer

<1% (4,629)

Bâtiments exposés: **<1%**

Infrastructures essentielles exposées: **1%**



Inondations côtières

1% (10,780)

Bâtiments exposés: **1%**

Infrastructures essentielles exposées: **1%**



Inondations fluviales

28% (508,000)

Bâtiments exposés: **23%**

Infrastructures essentielles exposées: **43%**



Tsunami

7% (136,009)

Bâtiments exposés: **3%**

Infrastructures essentielles exposées: **6%**



Vents de cyclone tropical

100% (1,820,000)

Bâtiments exposés: **100%**

Infrastructures essentielles exposées: **100%**



Tremblement de terre

21% (388,000)

Bâtiments exposés: **46%**

Infrastructures essentielles exposées: **63%**



Glissement de terrain

55% (1,000,000)

Bâtiments exposés: **47%**

Infrastructures essentielles exposées: **23%**



Extrême chaleur

2% (44,400)

Bâtiments exposés: **12%**

Infrastructures essentielles exposées: **21%**



Feu de forêt

<1% (2,950)

Bâtiments exposés: **1%**

Infrastructures essentielles exposées: **1%**



Paludisme

99% (1,810,000)

Bâtiments exposés: **98%**

Infrastructures essentielles exposées: **100%**



Criquets

Cropland Exposed: **1%**

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: 18 / 23 RÉGIONS CULTIVÉES EXPOSÉES

SCORE: 0.352

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: 0.479

RANG: 19/23 RÉGIONS CULTIVÉES EXPOSÉES



Vulnérabilité de l'accès à l'eau potable

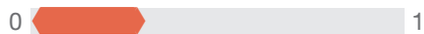


SCORE: 0.470

RANG: 21/23 RÉGIONS CULTIVÉES EXPOSÉES



Contraintes économiques

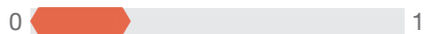


SCORE: 0.273

RANG: 15/23 RÉGIONS CULTIVÉES EXPOSÉES



Disparité du genre

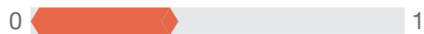


SCORE: 0.239

RANG: 17/23 RÉGIONS CULTIVÉES EXPOSÉES



État de santé vulnérable

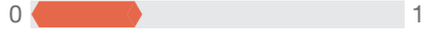


SCORE: 0.360

RANG: 13/23 RÉGIONS CULTIVÉES EXPOSÉES



Vulnérabilité du logement



SCORE: 0.292

RANG: 19/23 RÉGIONS CULTIVÉES EXPOSÉES



VULNERABILITE (V)

RANG: 18 / 23 RÉGIONS CULTIVÉES EXPOSÉES
SCORE: 0.352

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: 6 / 23 RÉGIONS CULTIVÉES EXPOSÉES
SCORE: 0.441

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

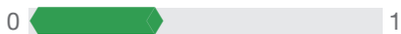


SCORE: 0.492

RANG: 7/23 RÉGIONS CULTIVÉES EXPOSÉES



Capacité des soins de santé



SCORE: 0.325

RANG: 11/23 RÉGIONS CULTIVÉES EXPOSÉES



Capacité en énergie et en communications



SCORE: 0.495

RANG: 4/23 RÉGIONS CULTIVÉES EXPOSÉES



Capacité de transport



SCORE: 0.453

RANG: 14/23 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: 5 / 23 RÉGIONS CULTIVÉES EXPOSÉES

SCORE: 0.545

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 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.

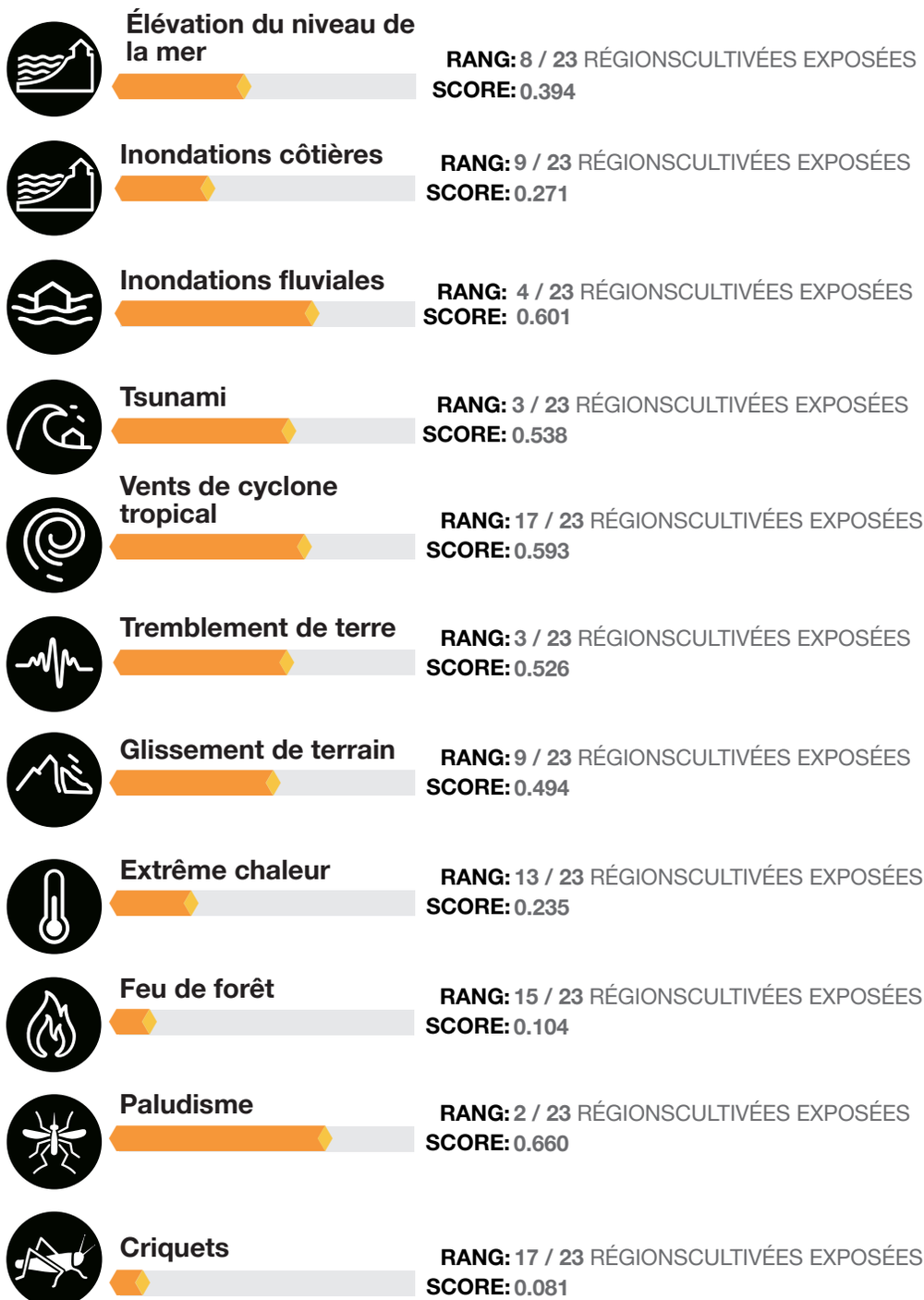


Capacité en énergie et en communications

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)

8 / 23

RANG AMONG RÉGIONS
SCORE: 0.544



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 AT SINANANA



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



MADAGASCAR

BETSIBOKA

PROFIL RÉGIONAL NDPBA

MADAGASCAR

RÉGION: BETSIBOKA



RISQUE ET VULNÉRABILITÉ

SCORES DES COMPOSANTES



RISQUE MULTI-ALÉAS (MHR) -

Modéré

Score: 0.483 • Rang: 13/23



RÉSILIENCE (R) -

Faible

Score: 0.380 • Rang: 15/23



EXPOSITION MULTIRISQUE (MHE) -

Faible

Score: 0.207 • Rang: 17/23



VULNÉRABILITÉ (V) -

Modéré

Score: 0.519 • Rang: 9/23



CAPACITÉ D'ADAPTATION (CC) -

Très faible

Score: 0.278 • Rang: 19/23

FAITS SAILLANTS RÉGIONAUX



Population (Recensement de 2018)

393,278



Taux de pauvreté extrême

57.9%



Accès des ménages à l'eau potable

46.7%



Taux d'alphabétisation

71.7%



Accès des ménages à l'électricité

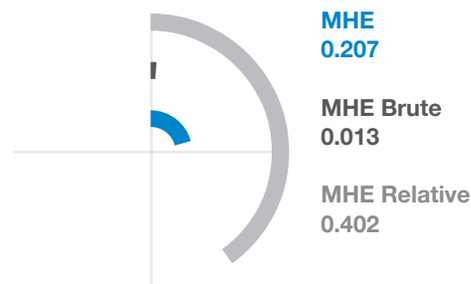
46.7%



EXPOSITION MULTI-ALEAS (MHE)

RANG: 17 / 23 RÉGIONS

SCORE: 0.207



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

13% (11,500)

Bâtiments exposés: **10%**

Infrastructures essentielles exposées: **24%**



Tsunami

0% (0)

Bâtiments exposés: **0%**

Infrastructures essentielles exposées: **0%**



Vents de cyclone tropical

100% (91,000)

Bâtiments exposés: **100%**

Infrastructures essentielles exposées: **100%**



Tremblement de terre

5% (4,300)

Bâtiments exposés: **7%**

Infrastructures essentielles exposées: **15%**



Glissement de terrain

13% (11,400)

Bâtiments exposés: **16%**

Infrastructures essentielles exposées: **19%**



Extrême chaleur

67% (61,400)

Bâtiments exposés: **54%**

Infrastructures essentielles exposées: **51%**



Feu de forêt

3% (2,420)

Bâtiments exposés: **3%**

Infrastructures essentielles exposées: **8%**



Paludisme

<1% (369)

Bâtiments exposés: **2%**

Infrastructures essentielles exposées: **0%**



Criquets

Cropland Exposed: **71%**

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: 9 / 23 RÉGIONSCULTIVÉES EXPOSÉES

SCORE: 0.519

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: 0.702

RANG: 8/23 RÉGIONSCULTIVÉES EXPOSÉES



Vulnérabilité de l'accès à l'eau potable

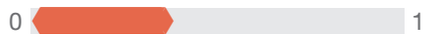


SCORE: 0.689

RANG: 10/23 RÉGIONSCULTIVÉES EXPOSÉES



Contraintes économiques

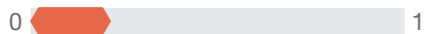


SCORE: 0.353

RANG: 11/23 RÉGIONSCULTIVÉES EXPOSÉES



Disparité du genre



SCORE: 0.183

RANG: 19/23 RÉGIONSCULTIVÉES EXPOSÉES



État de santé vulnérable



SCORE: 0.405

RANG: 10/23 RÉGIONSCULTIVÉES EXPOSÉES



Vulnérabilité du logement



SCORE: 0.780

RANG: 4/23 RÉGIONSCULTIVÉES EXPOSÉES



VULNERABILITE (V)

RANG: 9 / 23 RÉGIONS CULTIVÉES EXPOSÉES
SCORE: 0.519

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'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.



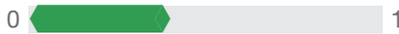
CAPACITÉ D'ADAPTATION (CC)

RANG: 19 / 23 RÉGIONS CULTIVÉES EXPOSÉES
SCORE: 0.278

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

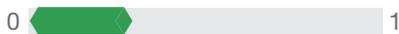


SCORE: 0.375

RANG: 10/23 RÉGIONS CULTIVÉES EXPOSÉES



Capacité des soins de santé



SCORE: 0.239

RANG: 16/23 RÉGIONS CULTIVÉES EXPOSÉES



Capacité en énergie et en communications

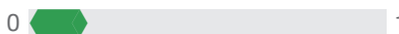


SCORE: 0.372

RANG: 9/23 RÉGIONS CULTIVÉES EXPOSÉES



Capacité de transport



SCORE: 0.125

RANG: 23/23 RÉGIONS CULTIVÉES EXPOSÉES

FACTEURS CLÉS INFLUENÇANT LA CAPACITÉ D'ADAPTATION



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 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: 15 / 23 RÉGIONS CULTIVÉES EXPOSÉES
SCORE: 0.380

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 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 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 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.



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: 9 / 23 RÉGIONSCULTIVÉES EXPOSÉES
SCORE: 0.410



Tsunami

RANG: 15 / 23 RÉGIONSCULTIVÉES EXPOSÉES
SCORE: 0.000



Vents de cyclone tropical

RANG: 11 / 23 RÉGIONSCULTIVÉES EXPOSÉES
SCORE: 0.643



Tremblement de terre

RANG: 4 / 23 RÉGIONSCULTIVÉES EXPOSÉES
SCORE: 0.234



Glissement de terrain

RANG: 14 / 23 RÉGIONSCULTIVÉES EXPOSÉES
SCORE: 0.343



Extrême chaleur

RANG: 8 / 23 RÉGIONSCULTIVÉES EXPOSÉES
SCORE: 0.501



Feu de forêt

RANG: 8 / 23 RÉGIONSCULTIVÉES EXPOSÉES
SCORE: 0.236



Paludisme

RANG: 19 / 23 RÉGIONSCULTIVÉES EXPOSÉES
SCORE: 0.050



Criquets

RANG: 7 / 23 RÉGIONSCULTIVÉES EXPOSÉES
SCORE: 0.665



RISQUES MULTI-ALÉAS (MHR)

13 / 23

RANG AMONG RÉGIONS
SCORE: 0.483



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 BETSIBOKA



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



MADAGASCAR

BOENY

PROFIL RÉGIONAL NDPBA

MADAGASCAR

RÉGION: BOENY



RISQUE ET VULNÉRABILITÉ

SCORES DES COMPOSANTES



RISQUE MULTI-ALÉAS (MHR) -

Faible

Score: 0.446 • Rang: 16/23



RÉSILIENCE (R) -

Élevé

Score: 0.534 • Rang: 6/23



EXPOSITION MULTIRISQUE (MHE) -

Modéré

Score: 0.406 • Rang: 12/23



VULNÉRABILITÉ (V) -

Faible

Score: 0.409 • Rang: 15/23



CAPACITÉ D'ADAPTATION (CC) -

Très élevé

Score: 0.477 • Rang: 3/23

FAITS SAILLANTS RÉGIONAUX



Population (Recensement de 2018)

929,312



Taux de pauvreté extrême

28.6%



Accès des ménages à l'eau potable

39.5%



Taux d'alphabétisation

72.2%



Accès des ménages à l'électricité

39.5%



EXPOSITION MULTI-ALEAS (MHE)

RANG: 12 / 23 RÉGIONS

SCORE: 0.406



MHE
0.406

MHE Brute
0.172

MHE Relative
0.639

EXPOSITION ESTIMÉE À CHAQUE ALÉA:



Élévation du niveau de la mer

<1% (872)

Bâtiments exposés: **1%**

Infrastructures essentielles exposées: **3%**



Glissement de terrain

2% (5,190)

Bâtiments exposés: **3%**

Infrastructures essentielles exposées: **2%**



Inondations côtières

3% (7,890)

Bâtiments exposés: **8%**

Infrastructures essentielles exposées: **9%**



Extrême chaleur

100% (243,000)

Bâtiments exposés: **100%**

Infrastructures essentielles exposées: **100%**



Inondations fluviales

31% (75,500)

Bâtiments exposés: **40%**

Infrastructures essentielles exposées: **43%**



Feu de forêt

3% (8,210)

Bâtiments exposés: **2%**

Infrastructures essentielles exposées: **3%**



Tsunami

<1% (14)

Bâtiments exposés: **<1%**

Infrastructures essentielles exposées: **6%**



Paludisme

6% (14,500)

Bâtiments exposés: **4%**

Infrastructures essentielles exposées: **1%**



Vents de cyclone tropical

100% (243,000)

Bâtiments exposés: **100%**

Infrastructures essentielles exposées: **100%**



Criquets

Cropland Exposed: **0%**



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: 15 / 23 RÉGIONSCULTIVÉES EXPOSÉES

SCORE: 0.409

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: 0.553

RANG: 14/23 RÉGIONSCULTIVÉES EXPOSÉES



Vulnérabilité de l'accès à l'eau potable

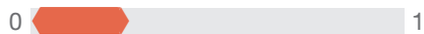


SCORE: 0.526

RANG: 17/23 RÉGIONSCULTIVÉES EXPOSÉES



Contraintes économiques

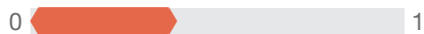


SCORE: 0.226

RANG: 18/23 RÉGIONSCULTIVÉES EXPOSÉES



Disparité du genre

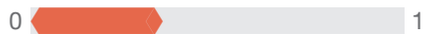


SCORE: 0.371

RANG: 9/23 RÉGIONSCULTIVÉES EXPOSÉES



État de santé vulnérable



SCORE: 0.317

RANG: 16/23 RÉGIONSCULTIVÉES EXPOSÉES



Vulnérabilité du logement



SCORE: 0.461

RANG: 16/23 RÉGIONSCULTIVÉES EXPOSÉES



VULNERABILITE (V)

RANG: 15 / 23 RÉGIONS CULTIVÉES EXPOSÉES
SCORE: 0.409

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: 3 / 23 RÉGIONS CULTIVÉES EXPOSÉES
SCORE: 0.477

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

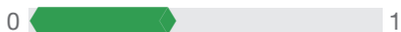


SCORE: 0.631

RANG: 2/23 RÉGIONS CULTIVÉES EXPOSÉES



Capacité des soins de santé



SCORE: 0.361

RANG: 9/23 RÉGIONS CULTIVÉES EXPOSÉES



Capacité en énergie et en communications



SCORE: 0.425

RANG: 7/23 RÉGIONS CULTIVÉES EXPOSÉES



Capacité de transport



SCORE: 0.491

RANG: 12/23 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 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: 6 / 23 RÉGIONSCULTIVÉES EXPOSÉES

SCORE: 0.534

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'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.



RISQUE PAR ALÉA (HSR)



Élévation du niveau de la mer

RANG: 4 / 23 RÉGIONSCULTIVÉES EXPOSÉES
SCORE: 0.482



Inondations côtières

RANG: 4 / 23 RÉGIONSCULTIVÉES EXPOSÉES
SCORE: 0.559



Inondations fluviales

RANG: 2 / 23 RÉGIONSCULTIVÉES EXPOSÉES
SCORE: 0.604



Tsunami

RANG: 8 / 23 RÉGIONSCULTIVÉES EXPOSÉES
SCORE: 0.163



Vents de cyclone tropical

RANG: 21 / 23 RÉGIONSCULTIVÉES EXPOSÉES
SCORE: 0.575



Tremblement de terre

RANG: 7 / 23 RÉGIONSCULTIVÉES EXPOSÉES
SCORE: 0.000



Glissement de terrain

RANG: 22 / 23 RÉGIONSCULTIVÉES EXPOSÉES
SCORE: 0.080



Extrême chaleur

RANG: 4 / 23 RÉGIONSCULTIVÉES EXPOSÉES
SCORE: 0.618



Feu de forêt

RANG: 10 / 23 RÉGIONSCULTIVÉES EXPOSÉES
SCORE: 0.182



Paludisme

RANG: 17 / 23 RÉGIONSCULTIVÉES EXPOSÉES
SCORE: 0.104



Criquets

RANG: 23 / 23 RÉGIONSCULTIVÉES EXPOSÉES
SCORE: 0.000



RISQUES MULTI-ALÉAS (MHR)

16 / 23

RANG AMONG RÉGIONS
SCORE: 0.446



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 BOENY



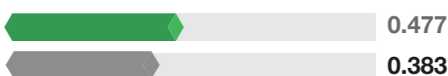
Exposition Multi-Aleas



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



MADAGASCAR

BONGOLAVA

PROFIL RÉGIONAL NDPBA

MADAGASCAR

RÉGION: BONGOLAVA



RISQUE ET VULNÉRABILITÉ

SCORES DES COMPOSANTES



RISQUE MULTI-ALÉAS (MHR) -

Faible

Score: 0.396 • Rang: 18/23



RÉSILIENCE (R) -

Faible

Score: 0.409 • Rang: 14/23



EXPOSITION MULTIRISQUE (MHE) -

Très faible

Score: 0.005 • Rang: 23/23



VULNÉRABILITÉ (V) -

Faible

Score: 0.456 • Rang: 14/23



CAPACITÉ D'ADAPTATION (CC) -

Très faible

Score: 0.274 • Rang: 20/23

FAITS SAILLANTS RÉGIONAUX



Population (Recensement de 2018)

670,993



Taux de pauvreté extrême

71.0%



Accès des ménages à l'eau potable

51.2%



Taux d'alphabétisation

86.0%



Accès des ménages à l'électricité

51.2%



EXPOSITION MULTI-ALEAS (MHE)

RANG: 23 / 23 RÉGIONS

SCORE: 0.005



EXPOSITION ESTIMÉE À CHAQUE ALÉA:



Élévation du niveau de la mer

0% (0)

Bâtiments exposés: **0%**

Infrastructures essentielles exposées: **0%**



Glissement de terrain

8% (10,970)

Bâtiments exposés: **10%**

Infrastructures essentielles exposées: **8%**



Inondations côtières

0% (0)

Bâtiments exposés: **0%**

Infrastructures essentielles exposées: **0%**



Extrême chaleur

0% (0)

Bâtiments exposés: **0%**

Infrastructures essentielles exposées: **0%**



Inondations fluviales

3% (3,970)

Bâtiments exposés: **<1%**

Infrastructures essentielles exposées: **1%**



Feu de forêt

<1% (656)

Bâtiments exposés: **<1%**

Infrastructures essentielles exposées: **1%**



Tsunami

0% (0)

Bâtiments exposés: **0%**

Infrastructures essentielles exposées: **0%**



Paludisme

2% (2,460)

Bâtiments exposés: **2%**

Infrastructures essentielles exposées: **1%**



Vents de cyclone tropical

100% (138,000)

Bâtiments exposés: **100%**

Infrastructures essentielles exposées: **100%**



Criquets

Cropland Exposed: **100%**



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: 14 / 23 RÉGIONSCULTIVÉES EXPOSÉES

SCORE: 0.456

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: 0.638

RANG: 11/23 RÉGIONSCULTIVÉES EXPOSÉES



Vulnérabilité de l'accès à l'eau potable

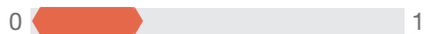


SCORE: 0.623

RANG: 14/23 RÉGIONSCULTIVÉES EXPOSÉES



Contraintes économiques

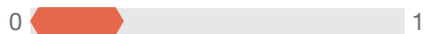


SCORE: 0.266

RANG: 16/23 RÉGIONSCULTIVÉES EXPOSÉES



Disparité du genre

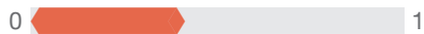


SCORE: 0.219

RANG: 18/23 RÉGIONSCULTIVÉES EXPOSÉES



État de santé vulnérable

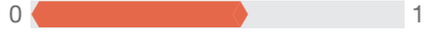


SCORE: 0.379

RANG: 12/23 RÉGIONSCULTIVÉES EXPOSÉES



Vulnérabilité du logement



SCORE: 0.615

RANG: 11/23 RÉGIONSCULTIVÉES EXPOSÉES



VULNERABILITE (V)

RANG: 14 / 23 RÉGIONS CULTIVÉES EXPOSÉES
SCORE: 0.456

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.



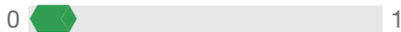
CAPACITÉ D'ADAPTATION (CC)

RANG: 20 / 23 RÉGIONS CULTIVÉES EXPOSÉES
SCORE: 0.274

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: 0.094

RANG: 20/23 RÉGIONS CULTIVÉES EXPOSÉES



Capacité des soins de santé

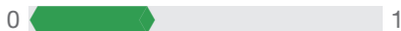


SCORE: 0.421

RANG: 7/23 RÉGIONS CULTIVÉES EXPOSÉES



Capacité en énergie et en communications

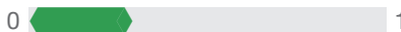


SCORE: 0.325

RANG: 16/23 RÉGIONS CULTIVÉES EXPOSÉES



Capacité de transport



SCORE: 0.258

RANG: 22/23 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 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: 14 / 23 RÉGIONS CULTIVÉES EXPOSÉES

SCORE: 0.409

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.



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 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'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: 20 / 23 RÉGIONSCULTIVÉES EXPOSÉES SCORE: 0.099
	Tsunami	RANG: 15 / 23 RÉGIONSCULTIVÉES EXPOSÉES SCORE: 0.000
	Vents de cyclone tropical	RANG: 12 / 23 RÉGIONSCULTIVÉES EXPOSÉES SCORE: 0.634
	Tremblement de terre	RANG: 7 / 23 RÉGIONSCULTIVÉES EXPOSÉES SCORE: 0.000
	Glissement de terrain	RANG: 18 / 23 RÉGIONSCULTIVÉES EXPOSÉES SCORE: 0.233
	Extrême chaleur	RANG: 20 / 23 RÉGIONSCULTIVÉES EXPOSÉES SCORE: 0.000
	Feu de forêt	RANG: 16 / 23 RÉGIONSCULTIVÉES EXPOSÉES SCORE: 0.093
	Paludisme	RANG: 18 / 23 RÉGIONSCULTIVÉES EXPOSÉES SCORE: 0.075
	Criquets	RANG: 1 / 23 RÉGIONSCULTIVÉES EXPOSÉES SCORE: 0.768



RISQUES MULTI-ALÉAS (MHR)

18 / 23

RANG AMONG RÉGIONS
SCORE: 0.396



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 BONGOLAVA



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



MADAGASCAR

DIANA

PROFIL RÉGIONAL NDPBA

MADAGASCAR

RÉGION: DIANA



RISQUE ET VULNÉRABILITÉ

SCORES DES COMPOSANTES



RISQUE MULTI-ALÉAS (MHR) -

Très faible

Score: 0.34 • Rang: 22/23



RÉSILIENCE (R) -

Très élevé

Score: 0.686 • Rang: 2/23



EXPOSITION MULTIRISQUE (MHE) -

Faible

Score: 0.391 • Rang: 14/23



VULNÉRABILITÉ (V) -

Très faible

Score: 0.213 • Rang: 22/23



CAPACITÉ D'ADAPTATION (CC) -

Très élevé

Score: 0.584 • Rang: 2/23

FAITS SAILLANTS RÉGIONAUX



Population (Recensement de 2018)

889,962



Taux de pauvreté extrême

32.5%



Accès des ménages à l'eau potable

55.2%



Taux d'alphabétisation

83.2%



Accès des ménages à l'électricité

55.2%



EXPOSITION MULTI-ALEAS (MHE)

RANG: 14 / 23 RÉGIONS
SCORE: 0.391



MHE
0.391

MHE Brute
0.196

MHE Relative
0.586

EXPOSITION ESTIMÉE À CHAQUE ALÉA:



Élévation du niveau de la mer

1% (3,610)

Bâtiments exposés: **1%**

Infrastructures essentielles exposées: **8%**



Inondations côtières

4% (21,200)

Bâtiments exposés: **6%**

Infrastructures essentielles exposées: **15%**



Inondations fluviales

9% (45,900)

Bâtiments exposés: **11%**

Infrastructures essentielles exposées: **17%**



Tsunami

<1% (488)

Bâtiments exposés: **<1%**

Infrastructures essentielles exposées: **5%**



Vents de cyclone tropical

100% (526,000)

Bâtiments exposés: **100%**

Infrastructures essentielles exposées: **100%**



Tremblement de terre

0% (0)

Bâtiments exposés: **0%**

Infrastructures essentielles exposées: **0%**



Glissement de terrain

26% (139,000)

Bâtiments exposés: **26%**

Infrastructures essentielles exposées: **22%**



Extrême chaleur

58% (305,000)

Bâtiments exposés: **70%**

Infrastructures essentielles exposées: **80%**



Feu de forêt

<1% (994)

Bâtiments exposés: **<1%**

Infrastructures essentielles exposées: **1%**



Paludisme

23% (119,000)

Bâtiments exposés: **35%**

Infrastructures essentielles exposées: **32%**



Criquets

Cropland Exposed: **2%**

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)

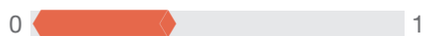
RANG: 22 / 23 RÉGIONSCULTIVÉES EXPOSÉES

SCORE: 0.213

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: 0.360

RANG: 22/23 RÉGIONSCULTIVÉES EXPOSÉES



Vulnérabilité de l'accès à l'eau potable

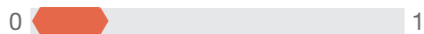


SCORE: 0.472

RANG: 19/23 RÉGIONSCULTIVÉES EXPOSÉES



Contraintes économiques

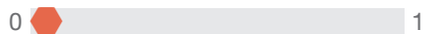


SCORE: 0.168

RANG: 22/23 RÉGIONSCULTIVÉES EXPOSÉES



Disparité du genre

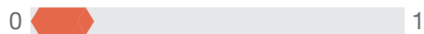


SCORE: 0.042

RANG: 23/23 RÉGIONSCULTIVÉES EXPOSÉES



État de santé vulnérable

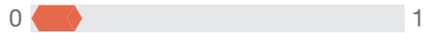


SCORE: 0.128

RANG: 23/23 RÉGIONSCULTIVÉES EXPOSÉES



Vulnérabilité du logement



SCORE: 0.108

RANG: 23/23 RÉGIONSCULTIVÉES EXPOSÉES



VULNERABILITE (V)

RANG: 22 / 23 RÉGIONS CULTIVÉES EXPOSÉES
SCORE: 0.213

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: 2 / 23 RÉGIONS CULTIVÉES EXPOSÉES
SCORE: 0.584

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

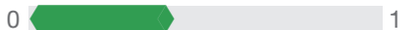


SCORE: 0.617

RANG: 3/23 RÉGIONS CULTIVÉES EXPOSÉES



Capacité des soins de santé



SCORE: 0.356

RANG: 10/23 RÉGIONS CULTIVÉES EXPOSÉES



Capacité en énergie et en communications



SCORE: 0.690

RANG: 2/23 RÉGIONS CULTIVÉES EXPOSÉES



Capacité de transport



SCORE: 0.674

RANG: 2/23 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 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.



RESILIENCE (R)

RANG: 2 / 23 RÉGIONS CULTIVÉES EXPOSÉES

SCORE: 0.686

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.



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 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.



RISQUE PAR ALÉA (HSR)





RISQUES MULTI-ALÉAS (MHR)

22 / 23

RANG AMONG RÉGIONS
SCORE: 0.34



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 DIANA



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



MADAGASCAR

FITOVINANY

PROFIL RÉGIONAL NDPBA

MADAGASCAR

RÉGION: FITOVINANY



RISQUE ET VULNÉRABILITÉ

SCORES DES COMPOSANTES



RISQUE MULTI-ALÉAS (MHR) -

Très élevé

Score: 0.607 • Rang: 4/23



RÉSILIENCE (R) -

Faible

Score: 0.343 • Rang: 16/23



EXPOSITION MULTIRISQUE (MHE) -

Élevé

Score: 0.507 • Rang: 5/23



VULNÉRABILITÉ (V) -

Élevé

Score: 0.67 • Rang: 5/23



CAPACITÉ D'ADAPTATION (CC) -

Faible

Score: 0.356 • Rang: 14/23

FAITS SAILLANTS RÉGIONAUX



Population (Recensement de 2018)

734,982



Taux de pauvreté extrême

73.9%



Accès des ménages à l'eau potable

23.3%



Taux d'alphabétisation

62.6%



Accès des ménages à l'électricité

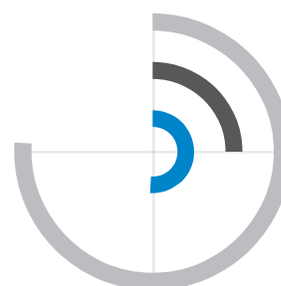
23.3%



EXPOSITION MULTI-ALEAS (MHE)

RANG: 5 / 23 RÉGIONS

SCORE: 0.507



MHE
0.507

MHE Brute
0.252

MHE Relative
0.762

EXPOSITION ESTIMÉE À CHAQUE ALÉA:



Élévation du niveau de la mer

<1% (1,010)

Bâtiments exposés: **<1%**

Infrastructures essentielles exposées: **15%**



Glissement de terrain

49% (213,000)

Bâtiments exposés: **56%**

Infrastructures essentielles exposées: **31%**



Inondations côtières

1% (3,190)

Bâtiments exposés: **1%**

Infrastructures essentielles exposées: **15%**



Extrême chaleur

63% (276,000)

Bâtiments exposés: **52%**

Infrastructures essentielles exposées: **68%**



Inondations fluviales

20% (87,300)

Bâtiments exposés: **15%**

Infrastructures essentielles exposées: **47%**



Feu de forêt

0% (0)

Bâtiments exposés: **0%**

Infrastructures essentielles exposées: **0%**



Tsunami

7% (28,800)

Bâtiments exposés: **5%**

Infrastructures essentielles exposées: **34%**



Paludisme

40% (176,000)

Bâtiments exposés: **43%**

Infrastructures essentielles exposées: **18%**



Vents de cyclone tropical

100% (439,000)

Bâtiments exposés: **100%**

Infrastructures essentielles exposées: **100%**



Criquets

Cropland Exposed: **0%**



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: 5 / 23 RÉGIONSCULTIVÉES EXPOSÉES

SCORE: 0.67

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: 0.741

RANG: 7/23 RÉGIONSCULTIVÉES EXPOSÉES



Vulnérabilité de l'accès à l'eau potable



SCORE: 0.761

RANG: 5/23 RÉGIONSCULTIVÉES EXPOSÉES



Contraintes économiques



SCORE: 0.551

RANG: 7/23 RÉGIONSCULTIVÉES EXPOSÉES



Disparité du genre



SCORE: 0.609

RANG: 3/23 RÉGIONSCULTIVÉES EXPOSÉES



État de santé vulnérable



SCORE: 0.715

RANG: 1/23 RÉGIONSCULTIVÉES EXPOSÉES



Vulnérabilité du logement



SCORE: 0.642

RANG: 9/23 RÉGIONSCULTIVÉES EXPOSÉES



VULNERABILITE (V)

RANG: 5 / 23 RÉGIONS CULTIVÉES EXPOSÉES
SCORE: 0.67

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.



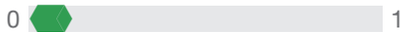
CAPACITÉ D'ADAPTATION (CC)

RANG: 14 / 23 RÉGIONS CULTIVÉES EXPOSÉES
SCORE: 0.356

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

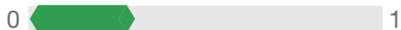


SCORE: 0.080

RANG: 22/23 RÉGIONS CULTIVÉES EXPOSÉES



Capacité des soins de santé

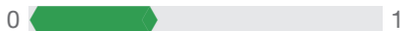


SCORE: 0.247

RANG: 15/23 RÉGIONS CULTIVÉES EXPOSÉES



Capacité en énergie et en communications



SCORE: 0.333

RANG: 15/23 RÉGIONS CULTIVÉES EXPOSÉES



Capacité de transport



SCORE: 0.765

RANG: 1/23 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 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: 16 / 23 RÉGIONS CULTIVÉES EXPOSÉES

SCORE: 0.343

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'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.



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: 2 / 23 RÉGIONSCULTIVÉES EXPOSÉES
SCORE: 0.557



Inondations côtières

RANG: 6 / 23 RÉGIONSCULTIVÉES EXPOSÉES
SCORE: 0.481



Inondations fluviales

RANG: 3 / 23 RÉGIONSCULTIVÉES EXPOSÉES
SCORE: 0.603



Tsunami

RANG: 1 / 23 RÉGIONSCULTIVÉES EXPOSÉES
SCORE: 0.740



Vents de cyclone tropical

RANG: 6 / 23 RÉGIONSCULTIVÉES EXPOSÉES
SCORE: 0.691



Tremblement de terre

RANG: 7 / 23 RÉGIONSCULTIVÉES EXPOSÉES
SCORE: 0.000



Glissement de terrain

RANG: 4 / 23 RÉGIONSCULTIVÉES EXPOSÉES
SCORE: 0.599



Extrême chaleur

RANG: 6 / 23 RÉGIONSCULTIVÉES EXPOSÉES
SCORE: 0.596



Feu de forêt

RANG: 19 / 23 RÉGIONSCULTIVÉES EXPOSÉES
SCORE: 0.000



Paludisme

RANG: 10 / 23 RÉGIONSCULTIVÉES EXPOSÉES
SCORE: 0.413



Criquets

RANG: 21 / 23 RÉGIONSCULTIVÉES EXPOSÉES
SCORE: 0.036



RISQUES MULTI-ALÉAS (MHR)

4 / 23

 RANG AMONG RÉGIONS
 SCORE: 0.607


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 FITOVINANY



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



MADAGASCAR

HAUTE MATSIATRA

PROFIL RÉGIONAL NDPBA

MADAGASCAR

RÉGION: HAUTE MATSIATRA



RISQUE ET VULNÉRABILITÉ

SCORES DES COMPOSANTES



RISQUE MULTI-ALÉAS (MHR) -

Faible

Score: 0.449 • Rang: 15/23



RÉSILIENCE (R) -

Modéré

Score: 0.447 • Rang: 11/23



EXPOSITION MULTIRISQUE (MHE) -

Faible

Score: 0.24 • Rang: 15/23



VULNÉRABILITÉ (V) -

Modéré

Score: 0.491 • Rang: 10/23



CAPACITÉ D'ADAPTATION (CC) -

Modéré

Score: 0.385 • Rang: 10/23

FAITS SAILLANTS RÉGIONAUX



Population (Recensement de 2018)

1,444,587



Taux de pauvreté extrême

63.7%



Accès des ménages à l'eau potable

35.8%



Taux d'alphabétisation

85.0%



Accès des ménages à l'électricité

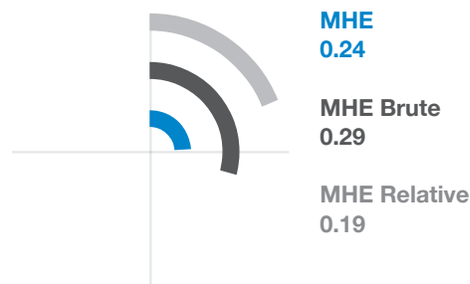
35.8%



EXPOSITION MULTI-ALEAS (MHE)

RANG: 15 / 23 RÉGIONS

SCORE: 0.24



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% (13,600)

Bâtiments exposés: **<1%**

Infrastructures essentielles exposées: **14%**



Tsunami

0% (0)

Bâtiments exposés: **0%**

Infrastructures essentielles exposées: **0%**



Vents de cyclone tropical

100% (3,060,000)

Bâtiments exposés: **100%**

Infrastructures essentielles exposées: **100%**



Tremblement de terre

0% (0)

Bâtiments exposés: **0%**

Infrastructures essentielles exposées: **0%**



Glissement de terrain

63% (1,920,000)

Bâtiments exposés: **57%**

Infrastructures essentielles exposées: **32%**



Extrême chaleur

<1% (59)

Bâtiments exposés: **<1%**

Infrastructures essentielles exposées: **<1%**



Feu de forêt

1% (27,400)

Bâtiments exposés: **1%**

Infrastructures essentielles exposées: **1%**



Paludisme

0% (0)

Bâtiments exposés: **0%**

Infrastructures essentielles exposées: **0%**



Criquets

Cropland Exposed: **99%**

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: 10 / 23 RÉGIONSCULTIVÉES EXPOSÉES

SCORE: 0.491

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: 0.572

RANG: 13/23 RÉGIONSCULTIVÉES EXPOSÉES



Vulnérabilité de l'accès à l'eau potable

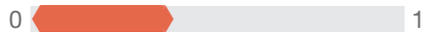


SCORE: 0.629

RANG: 13/23 RÉGIONSCULTIVÉES EXPOSÉES



Contraintes économiques

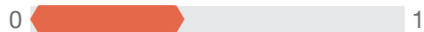


SCORE: 0.353

RANG: 11/23 RÉGIONSCULTIVÉES EXPOSÉES



Disparité du genre

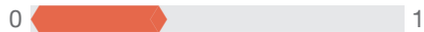


SCORE: 0.392

RANG: 8/23 RÉGIONSCULTIVÉES EXPOSÉES



État de santé vulnérable



SCORE: 0.329

RANG: 15/23 RÉGIONSCULTIVÉES EXPOSÉES



Vulnérabilité du logement



SCORE: 0.672

RANG: 8/23 RÉGIONSCULTIVÉES EXPOSÉES



VULNERABILITE (V)

RANG: 10 / 23 RÉGIONS CULTIVÉES EXPOSÉES
SCORE: 0.491

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.



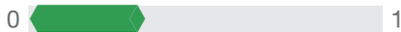
CAPACITÉ D'ADAPTATION (CC)

RANG: 10 / 23 RÉGIONS CULTIVÉES EXPOSÉES
SCORE: 0.385

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: 0.299

RANG: 12/23 RÉGIONS CULTIVÉES EXPOSÉES



Capacité des soins de santé

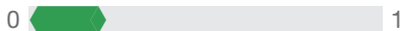


SCORE: 0.524

RANG: 5/23 RÉGIONS CULTIVÉES EXPOSÉES



Capacité en énergie et en communications



SCORE: 0.180

RANG: 19/23 RÉGIONS CULTIVÉES EXPOSÉES



Capacité de transport



SCORE: 0.534

RANG: 10/23 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 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.



RESILIENCE (R)

RANG: 11 / 23 RÉGIONS CULTIVÉES EXPOSÉES

SCORE: 0.447

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.



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 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.



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: 14 / 23 RÉGIONSCULTIVÉES EXPOSÉES
SCORE: 0.219



Tsunami

RANG: 15 / 23 RÉGIONSCULTIVÉES EXPOSÉES
SCORE: 0.000



Vents de cyclone tropical

RANG: 9 / 23 RÉGIONSCULTIVÉES EXPOSÉES
SCORE: 0.653



Tremblement de terre

RANG: 7 / 23 RÉGIONSCULTIVÉES EXPOSÉES
SCORE: 0.000



Glissement de terrain

RANG: 3 / 23 RÉGIONSCULTIVÉES EXPOSÉES
SCORE: 0.612



Extrême chaleur

RANG: 16 / 23 RÉGIONSCULTIVÉES EXPOSÉES
SCORE: 0.031



Feu de forêt

RANG: 12 / 23 RÉGIONSCULTIVÉES EXPOSÉES
SCORE: 0.161



Paludisme

RANG: 22 / 23 RÉGIONSCULTIVÉES EXPOSÉES
SCORE: 0.000



Criquets

RANG: 2 / 23 RÉGIONSCULTIVÉES EXPOSÉES
SCORE: 0.739



RISQUES MULTI-ALÉAS (MHR)

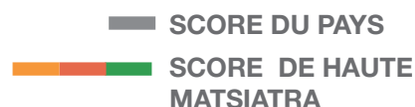
15 / 23

RANG AMONG RÉGIONS
SCORE: 0.449



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



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

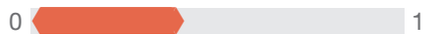


SCORE: 0.740

RANG: 6/23 RÉGIONSCULTIVÉES EXPOSÉES



Contraintes économiques

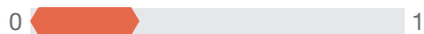


SCORE: 0.383

RANG: 10/23 RÉGIONSCULTIVÉES EXPOSÉES



Disparité du genre

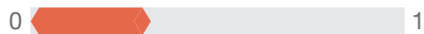


SCORE: 0.264

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

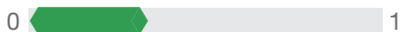


SCORE: 0.421

RANG: 9/23 RÉGIONS CULTIVÉES EXPOSÉES



Capacité des soins de santé

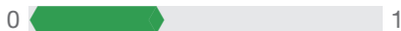


SCORE: 0.283

RANG: 13/23 RÉGIONS CULTIVÉES EXPOSÉES



Capacité en énergie et en communications

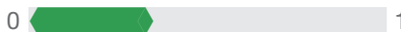


SCORE: 0.353

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



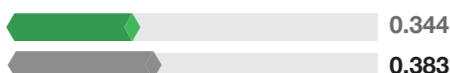
Exposition Multi-Aleas



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



MADAGASCAR

ITASY

PROFIL RÉGIONAL NDPBA

MADAGASCAR

RÉGION: ITASY



RISQUE ET VULNÉRABILITÉ

SCORES DES COMPOSANTES



RISQUE MULTI-ALÉAS (MHR) -

Très faible

Score: 0.357 • Rang: 21/23



RÉSILIENCE (R) -

Élevé

Score: 0.524 • Rang: 8/23



EXPOSITION MULTIRISQUE (MHE) -

Très faible

Score: 0.117 • Rang: 21/23



VULNÉRABILITÉ (V) -

Très faible

Score: 0.346 • Rang: 19/23



CAPACITÉ D'ADAPTATION (CC) -

Modéré

Score: 0.393 • Rang: 9/23

FAITS SAILLANTS RÉGIONAUX



Population (Recensement de 2018)

898,549



Taux de pauvreté extrême

63.2%



Accès des ménages à l'eau potable

59.7%



Taux d'alphabétisation

89.0%



Accès des ménages à l'électricité

59.7%



EXPOSITION MULTI-ALEAS (MHE)

RANG: 21 / 23 RÉGIONS

SCORE: 0.117



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% (1,020)

Bâtiments exposés: **1%**

Infrastructures essentielles exposées: **14%**



Tsunami

0% (0)

Bâtiments exposés: **0%**

Infrastructures essentielles exposées: **0%**



Vents de cyclone tropical

100% (215,000)

Bâtiments exposés: **100%**

Infrastructures essentielles exposées: **100%**



Tremblement de terre

0% (0)

Bâtiments exposés: **0%**

Infrastructures essentielles exposées: **0%**



Glissement de terrain

46% (99,200)

Bâtiments exposés: **44%**

Infrastructures essentielles exposées: **45%**



Extrême chaleur

0% (0)

Bâtiments exposés: **0%**

Infrastructures essentielles exposées: **0%**



Feu de forêt

0% (0)

Bâtiments exposés: **0%**

Infrastructures essentielles exposées: **0%**



Paludisme

<1% (695)

Bâtiments exposés: **<1%**

Infrastructures essentielles exposées: **0%**



Criquets

Cropland Exposed: **100%**

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.



Vulnérabilité de l'accès à l'information



SCORE: 0.490

RANG: 16/23 RÉGIONSCULTIVÉES EXPOSÉES



Vulnérabilité de l'accès à l'eau potable

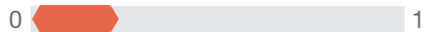


SCORE: 0.471

RANG: 20/23 RÉGIONSCULTIVÉES EXPOSÉES



Contraintes économiques

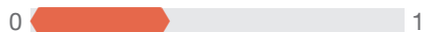


SCORE: 0.197

RANG: 20/23 RÉGIONSCULTIVÉES EXPOSÉES



Disparité du genre

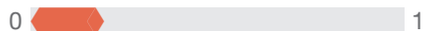


SCORE: 0.350

RANG: 10/23 RÉGIONSCULTIVÉES EXPOSÉES



État de santé vulnérable

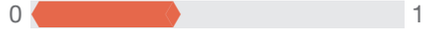


SCORE: 0.155

RANG: 22/23 RÉGIONSCULTIVÉES EXPOSÉES



Vulnérabilité du logement



SCORE: 0.409

RANG: 18/23 RÉGIONSCULTIVÉES EXPOSÉES



VULNERABILITE (V)

RANG: 19 / 23 RÉGIONS CULTIVÉES EXPOSÉES
SCORE: 0.346

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.



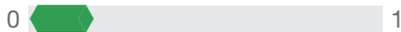
CAPACITÉ D'ADAPTATION (CC)

RANG: 9 / 23 RÉGIONS CULTIVÉES EXPOSÉES
SCORE: 0.393

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: 0.145

RANG: 19/23 RÉGIONS CULTIVÉES EXPOSÉES



Capacité des soins de santé



SCORE: 0.515

RANG: 6/23 RÉGIONS CULTIVÉES EXPOSÉES



Capacité en énergie et en communications

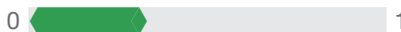


SCORE: 0.610

RANG: 3/23 RÉGIONS CULTIVÉES EXPOSÉES



Capacité de transport



SCORE: 0.301

RANG: 20/23 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 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: 8 / 23 RÉGIONS CULTIVÉES EXPOSÉES

SCORE: 0.524

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.



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.

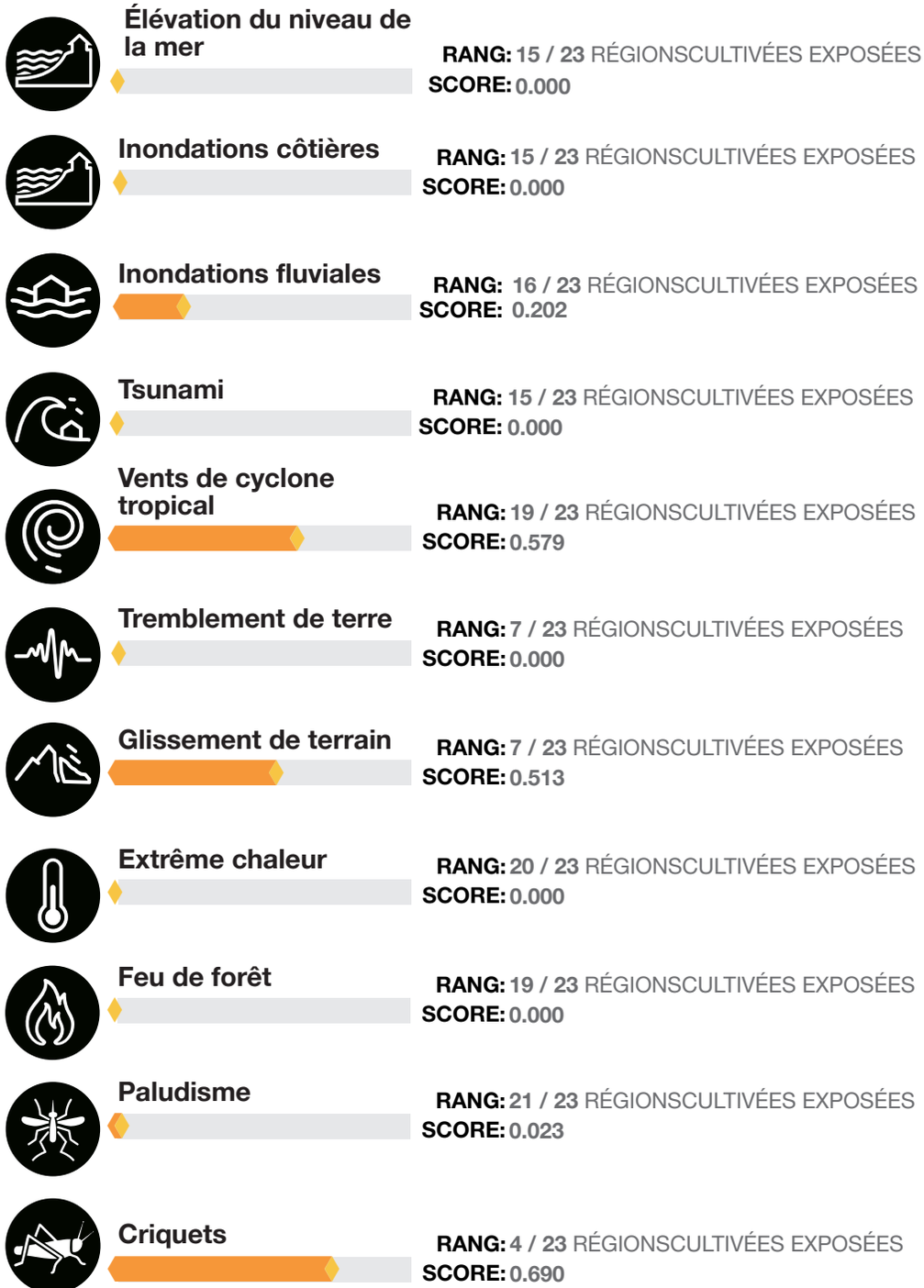


Capacité des soins de santé

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.



RISQUE PAR ALÉA (HSR)





RISQUES MULTI-ALÉAS (MHR)

21 / 23

RANG AMONG RÉGIONS
SCORE: 0.357



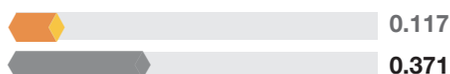
Le score et le classement des risques multirisques représentent une combinaison d'exposition, de vulnérabilité et de capacité d'adaptation aux risques multirisques. Ci-dessous figure un résumé de l'évaluation des risques et des vulnérabilités (RVA) pour la région Alaotra Mangoro. Les résultats détaillés 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 ITASY



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



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

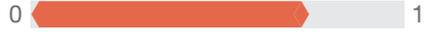


SCORE: 0.489

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.



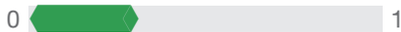
CAPACITÉ D'ADAPTATION (CC)

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

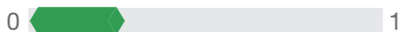


SCORE: 0.279

RANG: 14/23 RÉGIONS CULTIVÉES EXPOSÉES



Capacité des soins de santé

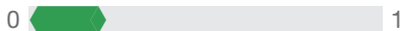


SCORE: 0.218

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)





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



MADAGASCAR

MENABE

PROFIL RÉGIONAL NDPBA

MADAGASCAR

RÉGION: MENABE



RISQUE ET VULNÉRABILITÉ

SCORES DES COMPOSANTES



RISQUE MULTI-ALÉAS (MHR) -

Très élevé

Score: 0.624 • Rang: 2/23



RÉSILIENCE (R) -

Très faible

Score: 0.313 • Rang: 20/23



EXPOSITION MULTIRISQUE (MHE) -

Élevé

Score: 0.497 • Rang: 7/23



VULNÉRABILITÉ (V) -

Très élevé

Score: 0.701 • Rang: 3/23



CAPACITÉ D'ADAPTATION (CC) -

Faible

Score: 0.326 • Rang: 16/23

FAITS SAILLANTS RÉGIONAUX



Population (Recensement de 2018)

692,463



Taux de pauvreté extrême

57.6%



Accès des ménages à l'eau potable

37.3%



Taux d'alphabétisation

53.0%



Accès des ménages à l'électricité

37.3%



EXPOSITION MULTI-ALEAS (MHE)

RANG: 7 / 23 RÉGIONS
SCORE: 0.497



MHE
0.497

MHE Brute
0.119

MHE Relative
0.875

EXPOSITION ESTIMÉE À CHAQUE ALÉA:



Élévation du niveau de la mer

<1% (619)

Bâtiments exposés: **1%**

Infrastructures essentielles exposées: **<1%**



Glissement de terrain

4% (4,693)

Bâtiments exposés: **4%**

Infrastructures essentielles exposées: **4%**



Inondations côtières

5% (6,170)

Bâtiments exposés: **5%**

Infrastructures essentielles exposées: **16%**



Extrême chaleur

98% (128,000)

Bâtiments exposés: **99%**

Infrastructures essentielles exposées: **98%**



Inondations fluviales

25% (32,800)

Bâtiments exposés: **23%**

Infrastructures essentielles exposées: **29%**



Feu de forêt

36% (46,800)

Bâtiments exposés: **35%**

Infrastructures essentielles exposées: **45%**



Tsunami

2% (2,110)

Bâtiments exposés: **2%**

Infrastructures essentielles exposées: **<1%**



Paludisme

41% (53,400)

Bâtiments exposés: **49%**

Infrastructures essentielles exposées: **27%**



Vents de cyclone tropical

100% (131,000)

Bâtiments exposés: **100%**

Infrastructures essentielles exposées: **100%**



Criquets

Cropland Exposed: **2%**



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: 3 / 23 RÉGIONSCULTIVÉES EXPOSÉES

SCORE: 0.701

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: 0.829

RANG: 4/23 RÉGIONSCULTIVÉES EXPOSÉES



Vulnérabilité de l'accès à l'eau potable



SCORE: 0.734

RANG: 8/23 RÉGIONSCULTIVÉES EXPOSÉES



Contraintes économiques



SCORE: 0.422

RANG: 9/23 RÉGIONSCULTIVÉES EXPOSÉES



Disparité du genre



SCORE: 0.897

RANG: 1/23 RÉGIONSCULTIVÉES EXPOSÉES



État de santé vulnérable

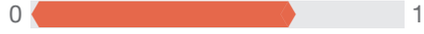


SCORE: 0.560

RANG: 6/23 RÉGIONSCULTIVÉES EXPOSÉES



Vulnérabilité du logement



SCORE: 0.761

RANG: 5/23 RÉGIONSCULTIVÉES EXPOSÉES



VULNERABILITE (V)

RANG: 3 / 23 RÉGIONS CULTIVÉES EXPOSÉES
SCORE: 0.701

FACTEURS CLÉS INFLUENÇANT LA VULNÉRABILITÉ



Disparité du genre

Les populations marginalisées voient moins souvent leurs besoins satisfaits en situation normale et deviennent donc encore plus vulnérables en période de catastrophe. Il est nécessaire de renforcer l'inclusion fondée sur le genre dans toutes les phases de la gestion des catastrophes, en veillant à sa mise en œuvre aux niveaux infranational et local. Les actions à entreprendre doivent reconnaître le rôle des femmes dans la société et soutenir les changements de politiques et de programmes en faveur de la parité entre les sexes.



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.



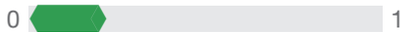
CAPACITÉ D'ADAPTATION (CC)

RANG: 16 / 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.



Capacité économique

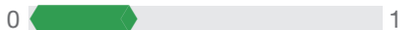


SCORE: 0.183

RANG: 15/23 RÉGIONS CULTIVÉES EXPOSÉES



Capacité des soins de santé

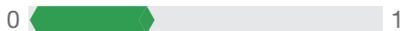


SCORE: 0.253

RANG: 14/23 RÉGIONS CULTIVÉES EXPOSÉES



Capacité en énergie et en communications



SCORE: 0.324

RANG: 17/23 RÉGIONS CULTIVÉES EXPOSÉES



Capacité de transport



SCORE: 0.545

RANG: 8/23 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 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: 20 / 23 RÉGIONS CULTIVÉES EXPOSÉES

SCORE: 0.313

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



Disparité du genre

Les populations marginalisées voient moins souvent leurs besoins satisfaits en situation normale et deviennent donc encore plus vulnérables en période de catastrophe. Il est nécessaire de renforcer l'inclusion fondée sur le genre dans toutes les phases de la gestion des catastrophes, en veillant à sa mise en œuvre aux niveaux infranational et local. Les actions à entreprendre doivent reconnaître le rôle des femmes dans la société et soutenir les changements de politiques et de programmes en faveur de la parité entre les sexes.



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 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.

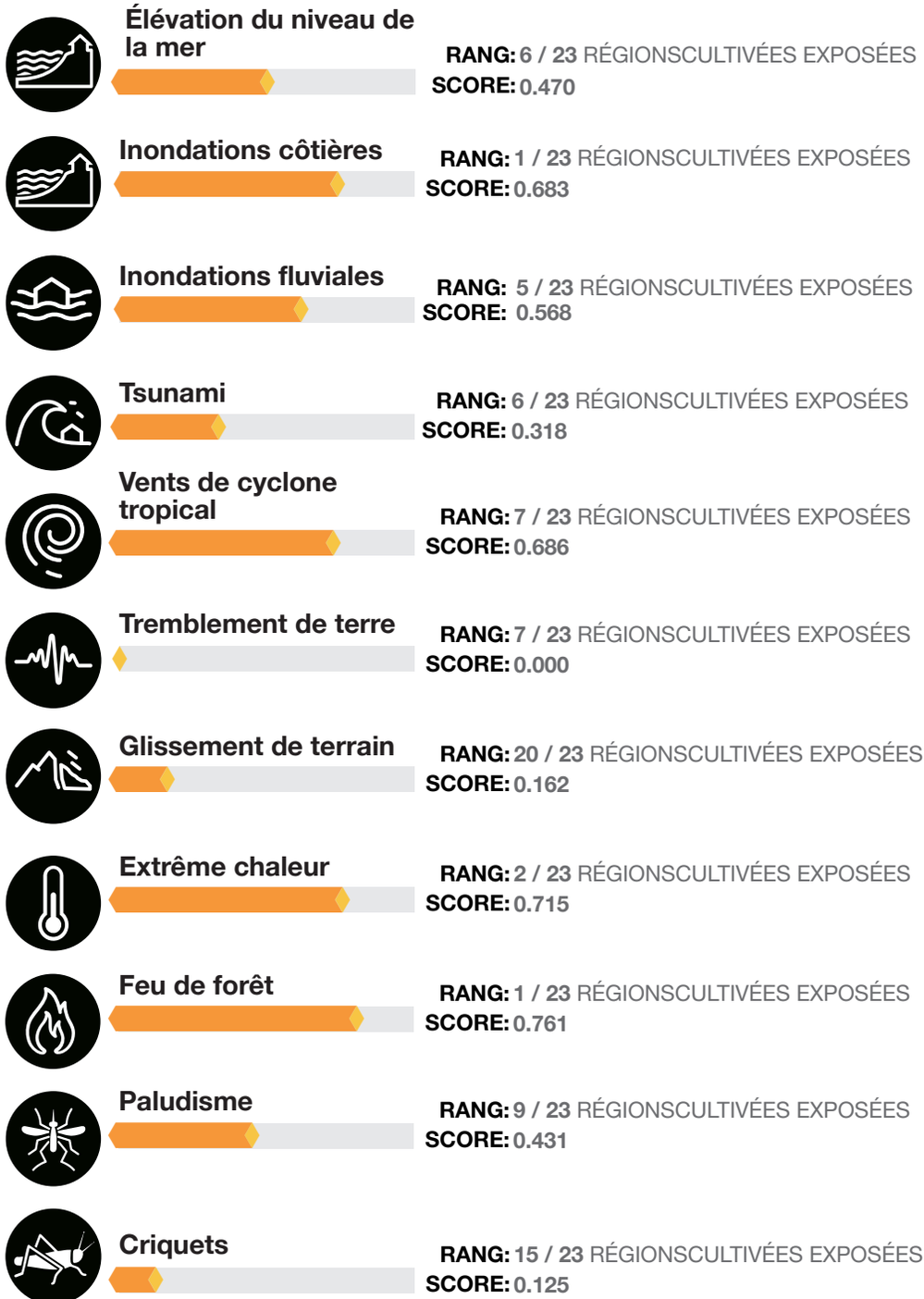


Vulnérabilité du logement

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)





RISQUES MULTI-ALÉAS (MHR)

2 / 23

RANG AMONG RÉGIONS
SCORE: 0.624

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 MENABE



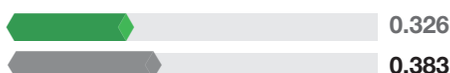
Exposition Multi-Aleas



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



MADAGASCAR

SAVA

PROFIL RÉGIONAL NDPBA

MADAGASCAR

RÉGION: SAVA



RISQUE ET VULNÉRABILITÉ

SCORES DES COMPOSANTES



RISQUE MULTI-ALÉAS (MHR) -

Modéré

Score: 0.506 • Rang: 12/23



RÉSILIENCE (R) -

Très élevé

Score: 0.55 • Rang: 4/23



EXPOSITION MULTIRISQUE (MHE) -

Très élevé

Score: 0.618 • Rang: 3/23



VULNÉRABILITÉ (V) -

Très faible

Score: 0.327 • Rang: 21/23



CAPACITÉ D'ADAPTATION (CC) -

Élevé

Score: 0.427 • Rang: 7/23

FAITS SAILLANTS RÉGIONAUX



Population (Recensement de 2018)

1,123,772



Taux de pauvreté extrême

36.3%



Accès des ménages à l'eau potable

33.7%



Taux d'alphabétisation

87.2%



Accès des ménages à l'électricité

33.7%



EXPOSITION MULTI-ALEAS (MHE)

RANG: 3 / 23 RÉGIONS

SCORE: 0.618



MHE
0.618

MHE Brute
0.542

MHE Relative
0.694

EXPOSITION ESTIMÉE À CHAQUE ALÉA:



Élévation du niveau de la mer

<1% (344)

Bâtiments exposés: **<1%**

Infrastructures essentielles exposées: **<1%**



Glissement de terrain

70% (324,000)

Bâtiments exposés: **52%**

Infrastructures essentielles exposées: **38%**



Inondations côtières

<1% (637)

Bâtiments exposés: **1%**

Infrastructures essentielles exposées: **15%**



Extrême chaleur

20% (90,200)

Bâtiments exposés: **45%**

Infrastructures essentielles exposées: **55%**



Inondations fluviales

4% (17,400)

Bâtiments exposés: **5%**

Infrastructures essentielles exposées: **3%**



Feu de forêt

<1% (1,090)

Bâtiments exposés: **1%**

Infrastructures essentielles exposées: **1%**



Tsunami

<1% (67)

Bâtiments exposés: **<1%**

Infrastructures essentielles exposées: **<1%**



Paludisme

74% (341,000)

Bâtiments exposés: **79%**

Infrastructures essentielles exposées: **94%**



Vents de cyclone tropical

100% (462,000)

Bâtiments exposés: **100%**

Infrastructures essentielles exposées: **100%**



Criquets

Cropland Exposed: **8%**



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: 21 / 23 RÉGIONSCULTIVÉES EXPOSÉES

SCORE: 0.327

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: 0.471

RANG: 20/23 RÉGIONSCULTIVÉES EXPOSÉES



Vulnérabilité de l'accès à l'eau potable

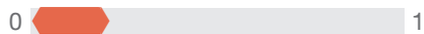


SCORE: 0.648

RANG: 12/23 RÉGIONSCULTIVÉES EXPOSÉES



Contraintes économiques

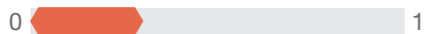


SCORE: 0.171

RANG: 21/23 RÉGIONSCULTIVÉES EXPOSÉES



Disparité du genre

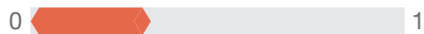


SCORE: 0.275

RANG: 15/23 RÉGIONSCULTIVÉES EXPOSÉES



État de santé vulnérable

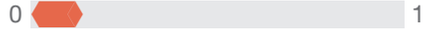


SCORE: 0.284

RANG: 18/23 RÉGIONSCULTIVÉES EXPOSÉES



Vulnérabilité du logement



SCORE: 0.110

RANG: 22/23 RÉGIONSCULTIVÉES EXPOSÉES



VULNERABILITE (V)

RANG: 21 / 23 RÉGIONS CULTIVÉES EXPOSÉES
SCORE: 0.327

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: 7 / 23 RÉGIONS CULTIVÉES EXPOSÉES
SCORE: 0.427

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

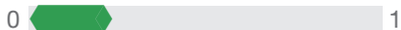


SCORE: 0.600

RANG: 4/23 RÉGIONS CULTIVÉES EXPOSÉES



Capacité des soins de santé

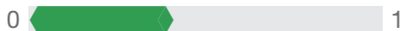


SCORE: 0.183

RANG: 22/23 RÉGIONS CULTIVÉES EXPOSÉES



Capacité en énergie et en communications



SCORE: 0.380

RANG: 8/23 RÉGIONS CULTIVÉES EXPOSÉES



Capacité de transport



SCORE: 0.546

RANG: 7/23 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 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: 4 / 23 RÉGIONS CULTIVÉES EXPOSÉES

SCORE: 0.55

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.



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.



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: 11 / 23 RÉGIONSCULTIVÉES EXPOSÉES
SCORE: 0.289



Inondations côtières

RANG: 8 / 23 RÉGIONSCULTIVÉES EXPOSÉES
SCORE: 0.383



Inondations fluviales

RANG: 15 / 23 RÉGIONSCULTIVÉES EXPOSÉES
SCORE: 0.218



Tsunami

RANG: 12 / 23 RÉGIONSCULTIVÉES EXPOSÉES
SCORE: 0.083



Vents de cyclone tropical

RANG: 16 / 23 RÉGIONSCULTIVÉES EXPOSÉES
SCORE: 0.603



Tremblement de terre

RANG: 7 / 23 RÉGIONSCULTIVÉES EXPOSÉES
SCORE: 0.000



Glissement de terrain

RANG: 5 / 23 RÉGIONSCULTIVÉES EXPOSÉES
SCORE: 0.569



Extrême chaleur

RANG: 11 / 23 RÉGIONSCULTIVÉES EXPOSÉES
SCORE: 0.435



Feu de forêt

RANG: 14 / 23 RÉGIONSCULTIVÉES EXPOSÉES
SCORE: 0.113



Paludisme

RANG: 5 / 23 RÉGIONSCULTIVÉES EXPOSÉES
SCORE: 0.587



Criquets

RANG: 13 / 23 RÉGIONSCULTIVÉES EXPOSÉES
SCORE: 0.186



RISQUES MULTI-ALÉAS (MHR)

12 / 23

RANG AMONG RÉGIONS
SCORE: 0.506



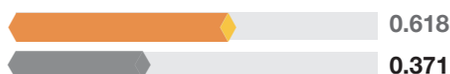
Le score et le classement des risques multirisques représentent une combinaison d'exposition, de vulnérabilité et de capacité d'adaptation aux risques multirisques. Ci-dessous figure un résumé de l'évaluation des risques et des vulnérabilités (RVA) pour la région Alaotra Mangoro. Les résultats détaillés 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 SAVA



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



MADAGASCAR

SOFIA

PROFIL RÉGIONAL NDPBA

MADAGASCAR

RÉGION: SOFIA



RISQUE ET VULNÉRABILITÉ

SCORES DES COMPOSANTES



RISQUE MULTI-ALÉAS (MHR) -

Modéré

Score: 0.526 • Rang: 10/23



RÉSILIENCE (R) -

Modéré

Score: 0.457 • Rang: 10/23



EXPOSITION MULTIRISQUE (MHE) -

Modéré

Score: 0.492 • Rang: 9/23



VULNÉRABILITÉ (V) -

Modéré

Score: 0.463 • Rang: 13/23



CAPACITÉ D'ADAPTATION (CC) -

Modéré

Score: 0.378 • Rang: 11/23

FAITS SAILLANTS RÉGIONAUX



Population (Recensement de 2018)

1,507,591



Taux de pauvreté extrême

41.6%



Accès des ménages à l'eau potable

37.6%



Taux d'alphabétisation

78.0%



Accès des ménages à l'électricité

37.6%



EXPOSITION MULTI-ALEAS (MHE)

RANG: 9 / 23 RÉGIONS

SCORE: 0.492



MHE
0.492

MHE Brute
0.361

MHE Relative
0.623

EXPOSITION ESTIMÉE À CHAQUE ALÉA:



Élévation du niveau de la mer

<1% (190)

Bâtiments exposés: **<1%**

Infrastructures essentielles exposées: **13%**



Glissement de terrain

30% (263,000)

Bâtiments exposés: **28%**

Infrastructures essentielles exposées: **28%**



Inondations côtières

<1% (1,610)

Bâtiments exposés: **1%**

Infrastructures essentielles exposées: **13%**



Extrême chaleur

30% (261,000)

Bâtiments exposés: **49%**

Infrastructures essentielles exposées: **54%**



Inondations fluviales

6% (53,800)

Bâtiments exposés: **7%**

Infrastructures essentielles exposées: **19%**



Feu de forêt

17% (145,000)

Bâtiments exposés: **18%**

Infrastructures essentielles exposées: **20%**



Tsunami

<1% (13)

Bâtiments exposés: **<1%**

Infrastructures essentielles exposées: **0%**



Paludisme

64% (555,000)

Bâtiments exposés: **53%**

Infrastructures essentielles exposées: **21%**



Vents de cyclone tropical

100% (873,000)

Bâtiments exposés: **100%**

Infrastructures essentielles exposées: **100%**



Criquets

Cropland Exposed: **17%**



Tremblement de terre

2% (15,300)

Bâtiments exposés: **1%**

Infrastructures essentielles exposées: **1%**

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: 13 / 23 RÉGIONSCULTIVÉES EXPOSÉES

SCORE: 0.463

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: 0.618

RANG: 12/23 RÉGIONSCULTIVÉES EXPOSÉES



Vulnérabilité de l'accès à l'eau potable

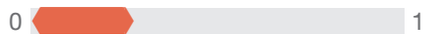


SCORE: 0.690

RANG: 9/23 RÉGIONSCULTIVÉES EXPOSÉES



Contraintes économiques

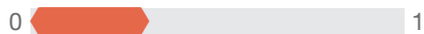


SCORE: 0.240

RANG: 17/23 RÉGIONSCULTIVÉES EXPOSÉES



Disparité du genre

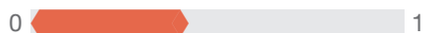


SCORE: 0.292

RANG: 14/23 RÉGIONSCULTIVÉES EXPOSÉES



État de santé vulnérable



SCORE: 0.389

RANG: 11/23 RÉGIONSCULTIVÉES EXPOSÉES



Vulnérabilité du logement



SCORE: 0.552

RANG: 14/23 RÉGIONSCULTIVÉES EXPOSÉES



VULNERABILITE (V)

RANG: 13 / 23 RÉGIONS CULTIVÉES EXPOSÉES
SCORE: 0.463

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: 11 / 23 RÉGIONS CULTIVÉES EXPOSÉES
SCORE: 0.378

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

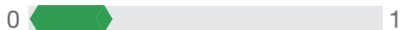


SCORE: 0.518

RANG: 6/23 RÉGIONS CULTIVÉES EXPOSÉES



Capacité des soins de santé

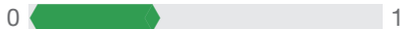


SCORE: 0.184

RANG: 21/23 RÉGIONS CULTIVÉES EXPOSÉES



Capacité en énergie et en communications



SCORE: 0.341

RANG: 14/23 RÉGIONS CULTIVÉES EXPOSÉES



Capacité de transport



SCORE: 0.470

RANG: 13/23 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 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: 10 / 23 RÉGIONS CULTIVÉES EXPOSÉES

SCORE: 0.457

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.



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.



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: 7 / 23 RÉGIONSCULTIVÉES EXPOSÉES
SCORE: 0.439



Inondations côtières

RANG: 7 / 23 RÉGIONSCULTIVÉES EXPOSÉES
SCORE: 0.405



Inondations fluviales

RANG: 11 / 23 RÉGIONSCULTIVÉES EXPOSÉES
SCORE: 0.360



Tsunami

RANG: 13 / 23 RÉGIONSCULTIVÉES EXPOSÉES
SCORE: 0.042



Vents de cyclone tropical

RANG: 10 / 23 RÉGIONSCULTIVÉES EXPOSÉES
SCORE: 0.644



Tremblement de terre

RANG: 5 / 23 RÉGIONSCULTIVÉES EXPOSÉES
SCORE: 0.091



Glissement de terrain

RANG: 12 / 23 RÉGIONSCULTIVÉES EXPOSÉES
SCORE: 0.456



Extrême chaleur

RANG: 9 / 23 RÉGIONSCULTIVÉES EXPOSÉES
SCORE: 0.495



Feu de forêt

RANG: 2 / 23 RÉGIONSCULTIVÉES EXPOSÉES
SCORE: 0.593



Paludisme

RANG: 8 / 23 RÉGIONSCULTIVÉES EXPOSÉES
SCORE: 0.460



Criquets

RANG: 11 / 23 RÉGIONSCULTIVÉES EXPOSÉES
SCORE: 0.304



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.

■ SCORE DU PAYS
■ SCORE DE SOFIA



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



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

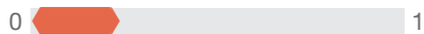


SCORE: 0.520

RANG: 18/23 RÉGIONSCULTIVÉES EXPOSÉES



Contraintes économiques

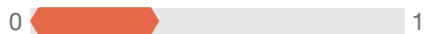


SCORE: 0.200

RANG: 19/23 RÉGIONSCULTIVÉES EXPOSÉES



Disparité du genre

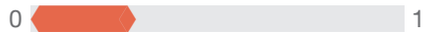


SCORE: 0.320

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

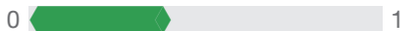


SCORE: 0.528

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)

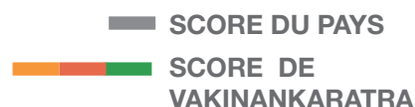
19 / 23

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



MADAGASCAR

VATOVAVY

PROFIL RÉGIONAL NDPBA

MADAGASCAR

RÉGION: VATOVAVY



RISQUE ET VULNÉRABILITÉ

SCORES DES COMPOSANTES



RISQUE MULTI-ALÉAS (MHR) -

Très élevé

Score: 0.62 • Rang: 3/23



RÉSILIENCE (R) -

Très faible

Score: 0.322 • Rang: 19/23



EXPOSITION MULTIRISQUE (MHE) -

Élevé

Score: 0.503 • Rang: 6/23



VULNÉRABILITÉ (V) -

Élevé

Score: 0.666 • Rang: 6/23



CAPACITÉ D'ADAPTATION (CC) -

Faible

Score: 0.31 • Rang: 17/23

FAITS SAILLANTS RÉGIONAUX



Population (Recensement de 2018)

705,675



Taux de pauvreté extrême

74.3%



Accès des ménages à l'eau potable

13.6%



Taux d'alphabétisation

62.6%



Accès des ménages à l'électricité

13.6%



EXPOSITION MULTI-ALEAS (MHE)

RANG: 6 / 23 RÉGIONS

SCORE: 0.503



MHE
0.503

MHE Brute
0.345

MHE Relative
0.661

EXPOSITION ESTIMÉE À CHAQUE ALÉA:



Élévation du niveau de la mer

<1% (109)

Bâtiments exposés: **<1%**

Infrastructures essentielles exposées: **<1%**



Inondations côtières

<1% (357)

Bâtiments exposés: **<1%**

Infrastructures essentielles exposées: **<1%**



Inondations fluviales

8% (46,300)

Bâtiments exposés: **11%**

Infrastructures essentielles exposées: **41%**



Tsunami

2% (14,000)

Bâtiments exposés: **3%**

Infrastructures essentielles exposées: **36%**



Vents de cyclone tropical

100% (583,000)

Bâtiments exposés: **100%**

Infrastructures essentielles exposées: **100%**



Tremblement de terre

0% (0)

Bâtiments exposés: **0%**

Infrastructures essentielles exposées: **0%**



Glissement de terrain

71% (416,000)

Bâtiments exposés: **63%**

Infrastructures essentielles exposées: **39%**



Extrême chaleur

15% (89,900)

Bâtiments exposés: **17%**

Infrastructures essentielles exposées: **37%**



Feu de forêt

4% (20,700)

Bâtiments exposés: **<1%**

Infrastructures essentielles exposées: **<1%**



Paludisme

71% (411,000)

Bâtiments exposés: **65%**

Infrastructures essentielles exposées: **36%**



Criquets

Cropland Exposed: **<1%**

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: 6 / 23 RÉGIONSCULTIVÉES EXPOSÉES

SCORE: 0.666

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: 0.697

RANG: 9/23 RÉGIONSCULTIVÉES EXPOSÉES



Vulnérabilité de l'accès à l'eau potable



SCORE: 0.808

RANG: 4/23 RÉGIONSCULTIVÉES EXPOSÉES



Contraintes économiques



SCORE: 0.564

RANG: 6/23 RÉGIONSCULTIVÉES EXPOSÉES



Disparité du genre



SCORE: 0.609

RANG: 3/23 RÉGIONSCULTIVÉES EXPOSÉES



État de santé vulnérable



SCORE: 0.715

RANG: 1/23 RÉGIONSCULTIVÉES EXPOSÉES



Vulnérabilité du logement



SCORE: 0.602

RANG: 13/23 RÉGIONSCULTIVÉES EXPOSÉES



VULNERABILITE (V)

RANG: 6 / 23 RÉGIONS CULTIVÉES EXPOSÉES
SCORE: 0.666

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.



État de santé vulnérable

Une population dont l'état de santé est compromis dispose d'une capacité fortement réduite à gérer les conséquences des catastrophes à court et à long terme. L'amélioration de la santé est souvent corrélée à une moindre vulnérabilité face aux blessures, aux maladies et au stress associés aux catastrophes. Un état de santé vulnérable, aigu ou prolongé, limite la capacité fondamentale des fonctions de réponse.



CAPACITÉ D'ADAPTATION (CC)

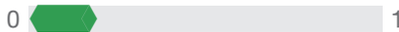
RANG: 17 / 23 RÉGIONS CULTIVÉES EXPOSÉES

SCORE: 0.31

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: 0.155

RANG: 18/23 RÉGIONS CULTIVÉES EXPOSÉES



Capacité des soins de santé

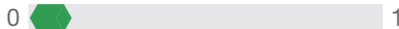


SCORE: 0.380

RANG: 8/23 RÉGIONS CULTIVÉES EXPOSÉES



Capacité en énergie et en communications



SCORE: 0.078

RANG: 22/23 RÉGIONS CULTIVÉES EXPOSÉES



Capacité de transport



SCORE: 0.625

RANG: 3/23 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 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.



RESILIENCE (R)

RANG: 19 / 23 RÉGIONS CULTIVÉES EXPOSÉES

SCORE: 0.322

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.



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'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.



RISQUE PAR ALÉA (HSR)



Élévation du niveau de la mer

RANG: 12 / 23 RÉGIONSCULTIVÉES EXPOSÉES
SCORE: 0.127



Inondations côtières

RANG: 12 / 23 RÉGIONSCULTIVÉES EXPOSÉES
SCORE: 0.108



Inondations fluviales

RANG: 6 / 23 RÉGIONSCULTIVÉES EXPOSÉES
SCORE: 0.536



Tsunami

RANG: 2 / 23 RÉGIONSCULTIVÉES EXPOSÉES
SCORE: 0.683



Vents de cyclone tropical

RANG: 3 / 23 RÉGIONSCULTIVÉES EXPOSÉES
SCORE: 0.718



Tremblement de terre

RANG: 7 / 23 RÉGIONSCULTIVÉES EXPOSÉES
SCORE: 0.000



Glissement de terrain

RANG: 1 / 23 RÉGIONSCULTIVÉES EXPOSÉES
SCORE: 0.702



Extrême chaleur

RANG: 12 / 23 RÉGIONSCULTIVÉES EXPOSÉES
SCORE: 0.389



Feu de forêt

RANG: 11 / 23 RÉGIONSCULTIVÉES EXPOSÉES
SCORE: 0.177



Paludisme

RANG: 6 / 23 RÉGIONSCULTIVÉES EXPOSÉES
SCORE: 0.570



Criquets

RANG: 20 / 23 RÉGIONSCULTIVÉES EXPOSÉES
SCORE: 0.052



RISQUES MULTI-ALÉAS (MHR)

3 / 23

 RANG AMONG RÉGIONS
 SCORE: 0.62


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 VATOVAVY



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

PROFIL RÉGIONAL NDPBA

RÉGION:

RISQUE ET VULNÉRABILITÉ SCORES DES COMPOSANTES



RISQUE MULTI-ALÉAS (MHR) -

Score: • Rang: /



RÉSILIENCE (R) -

Score: • Rang: /



EXPOSITION MULTIRISQUE (MHE) -

Score: • Rang: /



VULNÉRABILITÉ (V) -

Score: • Rang: /



CAPACITÉ D'ADAPTATION (CC) -

Score: • Rang: /

FAITS SAILLANTS RÉGIONAUX





EXPOSITION MULTI-ALEAS (MHE)

RANG: /

SCORE:

MHE

MHE Brute

MHE Relative

EXPOSITION ESTIMÉE À CHAQUE ALÉA:



Bâtiments exposés:
Infrastructures essentielles exposées:



Bâtiments exposés:
Infrastructures essentielles exposées:



Bâtiments exposés:
Infrastructures essentielles exposées:



Bâtiments exposés:
Infrastructures essentielles exposées:



Bâtiments exposés:
Infrastructures essentielles exposées:



Bâtiments exposés:
Infrastructures essentielles exposées:



Bâtiments exposés:
Infrastructures essentielles exposées:



Bâtiments exposés:
Infrastructures essentielles exposées:



Bâtiments exposés:
Infrastructures essentielles exposées:



Cropland Exposed:



Bâtiments exposés:
Infrastructures essentielles exposées:

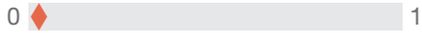
REMARQUE : Les valeurs d'exposition de la population sont estimées à l'aide du All Hazards Impact Model (Modèle d'impact multirisques) (AIM) du PDC. Ces valeurs peuvent différer de celles du recensement.



VULNERABILITE (V)

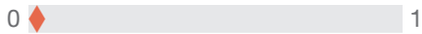
RANG: / CULTIVÉES EXPOSÉES
SCORE:

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.



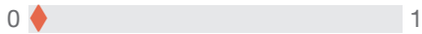
SCORE:

RANG: / CULTIVÉES EXPOSÉES



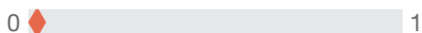
SCORE:

RANG: / CULTIVÉES EXPOSÉES



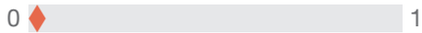
SCORE:

RANG: / CULTIVÉES EXPOSÉES



SCORE:

RANG: / CULTIVÉES EXPOSÉES



SCORE:

RANG: / CULTIVÉES EXPOSÉES



SCORE:

RANG: / CULTIVÉES EXPOSÉES



VULNERABILITE (V)

RANG: / CULTIVÉES EXPOSÉES
SCORE:

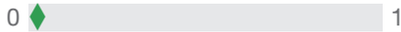
FACTEURS CLÉS INFLUENÇANT LA VULNÉRABILITÉ



CAPACITE D'ADAPTATION (CC)

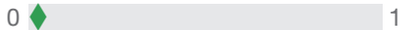
RANG: / CULTIVÉES EXPOSÉES
SCORE:

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.



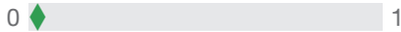
SCORE:

RANG: / CULTIVÉES EXPOSÉES



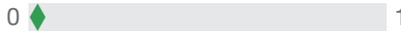
SCORE:

RANG: / CULTIVÉES EXPOSÉES



SCORE:

RANG: / CULTIVÉES EXPOSÉES



SCORE:

RANG: / CULTIVÉES EXPOSÉES

FACTEURS CLÉS INFLUENÇANT LA CAPACITÉ D'ADAPTATION



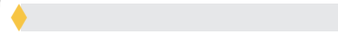
RESILIENCE (R)

RANG: / CULTIVÉES EXPOSÉES
SCORE:

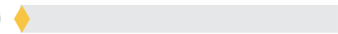
Les principaux moteurs de la résilience dans Alaotra Mangoro sont résumés ci-dessous. Les résultats détaillés au niveau régional, incluant tous les indicateurs utilisés pour l'évaluation des risques et des vulnérabilités (RVA) sont disponibles sur la plateforme DisasterAWARE.

FACTEURS CLÉS INFLUENÇANT RESILIENCE

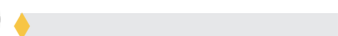
RISQUE PAR ALÉA (HSR)



RANG: / CULTIVÉES EXPOSÉES
SCORE:



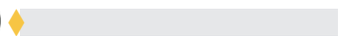
RANG: / CULTIVÉES EXPOSÉES
SCORE:



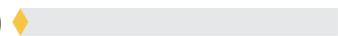
RANG: / CULTIVÉES EXPOSÉES
SCORE:



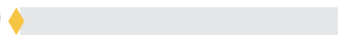
RANG: / CULTIVÉES EXPOSÉES
SCORE:



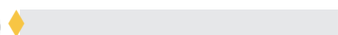
RANG: / CULTIVÉES EXPOSÉES
SCORE:



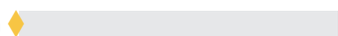
RANG: / CULTIVÉES EXPOSÉES
SCORE:



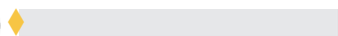
RANG: / CULTIVÉES EXPOSÉES
SCORE:



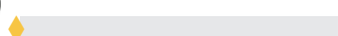
RANG: / CULTIVÉES EXPOSÉES
SCORE:



RANG: / CULTIVÉES EXPOSÉES
SCORE:



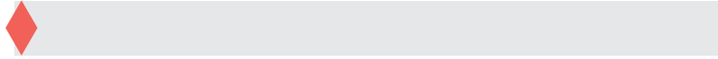
RANG: / CULTIVÉES EXPOSÉES
SCORE:



RANG: / CULTIVÉES EXPOSÉES
SCORE:



RISQUES MULTI-ALÉAS (MHR)



/
RANG AMONG
SCORE:

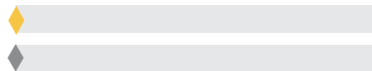
Le score et le classement des risques multirisques représentent une combinaison d'exposition, de vulnérabilité et de capacité d'adaptation aux risques multirisques. Ci-dessous figure un résumé de l'évaluation des risques et des vulnérabilités (RVA) pour la région Alaotra Mangoro. Les résultats détaillés 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



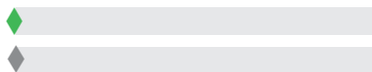
Exposition Multi-Aleas



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