



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

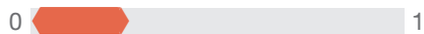


SCORE: 0.526

RANG: 17/23 RÉGIONSCULTIVÉES EXPOSÉES



Contraintes économiques

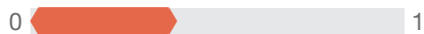


SCORE: 0.226

RANG: 18/23 RÉGIONSCULTIVÉES EXPOSÉES



Disparité du genre

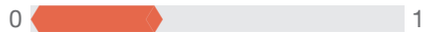


SCORE: 0.371

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

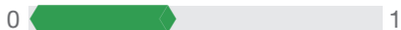


SCORE: 0.631

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 RÉGIONS CULTIVÉES 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.

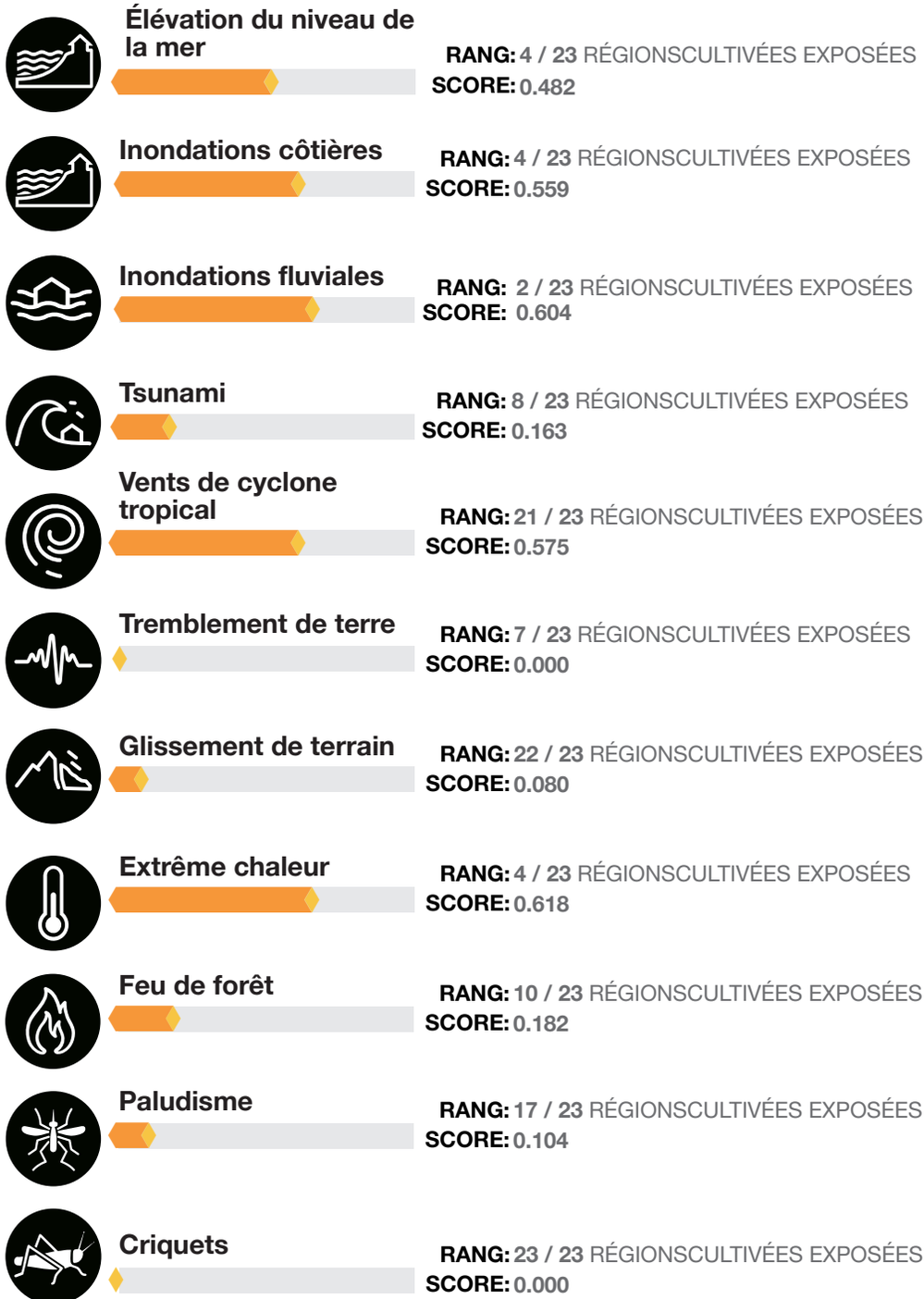


Vulnérabilité de l'accès à l'eau potable

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)





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



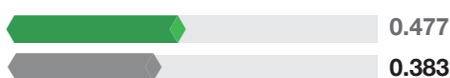
Exposition Multi-Aleas



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