

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) -**

tieve

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%

PDC Global



### **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

**2** 0% (0)

Bâtiments exposés: 0%

Infrastructures essentielles exposées: 0%



Inondations côtières

**2** 0% (0)

Bâtiments exposés: 0%

Infrastructures essentielles exposées: 0%



**Inondations fluviales** 

**4%** (23,600)

Bâtiments exposés: 4%

Infrastructures essentielles exposées: 4%



Tsunami

**4** 0% (0)

Bâtiments exposés: 0%

Infrastructures essentielles exposées: 0%



Vents de cyclone tropical

**100%** (649,000)

Bâtiments exposés: 100%

Infrastructures essentielles exposées: 100%



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%



Tremblement de terre

**92%** (594,000)

Bâtiments exposés: 75%

Infrastructures essentielles exposées: 83%

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.

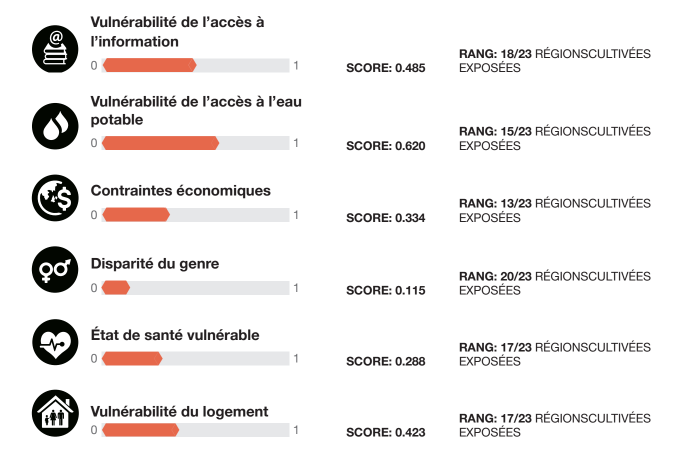


### **VULNERABILITE (V)**

**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.



PDC Global www.pdc.org



RANG: 17 / 23 RÉGIONSCULTIVÉES 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

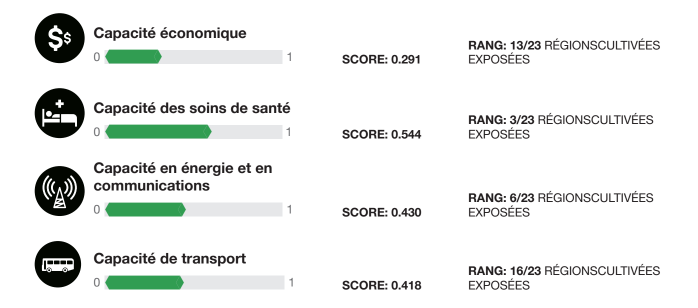
La capacité à comprendre les informations relatives aux aléas et aux catastrophes avant, pendant et après un événement est essentielle pour pouvoir agir en conséquence. Si les canaux et les formats d'information sont limités, les groupes et les individus exposés incluant les options d'atténuation des 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.



**RANG: 8 / 23 RÉGIONSCULTIVÉES 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.



### 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.

PDC Global www.pdc.org



RANG: 9 / 23 RÉGIONSCULTIVÉES 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

8 PDC Global www.pdc.org



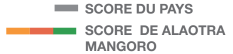
# **RISQUES MULTI-ALÉAS (MHR)**

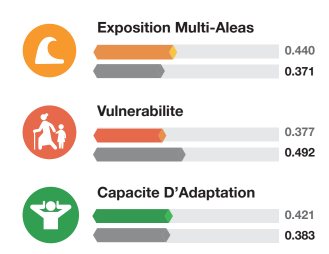
14 / 23

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.







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







ndpba@pdc.org