

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) -**

Eleve

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** 



**MHE** 0.203

**MHE Brute** 0.095

**MHE** Relative 0.312

### **EXPOSITION ESTIMÉE À CHAQUE ALÉA:**



Élévation du niveau de la mer

**4 <1%** (127)

Bâtiments exposés: <1%

Infrastructures essentielles exposées: <1%



Glissement de terrain

**46,000 46,000** 

Bâtiments exposés: 17%

Infrastructures essentielles exposées:

8%



Inondations côtières

**4** <1% (262)

Bâtiments exposés: <1%

Infrastructures essentielles exposées: <1%



Extrême chaleur

**5% (13,600)** 

Bâtiments exposés: 3%

Infrastructures essentielles exposées: 1%



**Inondations fluviales** 

**2**% (5,480)

**Tsunami** 

Bâtiments exposés: 2%

**3%** (7,140)

Bâtiments exposés: 2%

Infrastructures essentielles exposées: 4%

Infrastructures essentielles exposées: 22%



Feu de forêt

**2** 0% (0)

Bâtiments exposés: 0%

Infrastructures essentielles exposées: 0%

**Paludisme** 

**61% (163,000)** 

Bâtiments exposés: 68%

Infrastructures essentielles exposées:

76%



Vents de cyclone tropical

**100%** (268,000)

Bâtiments exposés: 100%

Infrastructures essentielles exposées: 100%



**Criquets** 

Cropland Exposed: 41%



Tremblement de terre



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: 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<br>EXPOSÉES  |
|-----------|--|--------------|--|
| 0         | Vulnérabilité de l'accès à l'eau potable | SCORE: 0.683 | RANG: 11/23 RÉGIONSCULTIVÉES<br>EXPOSÉES |
| <b>US</b> | Contraintes économiques  0               | SCORE: 0.594 | RANG: 4/23 RÉGIONSCULTIVÉES<br>EXPOSÉES  |
| ÓQ        | Disparité du genre                       | SCORE: 0.319 | RANG: 13/23 RÉGIONSCULTIVÉES<br>EXPOSÉES |
| <b>*</b>  | État de santé vulnérable                 | SCORE: 0.563 | RANG: 5/23 RÉGIONSCULTIVÉES<br>EXPOSÉES  |
|           | Vulnérabilité du logement                | SCORE: 0.752 | RANG: 6/23 RÉGIONSCULTIVÉES<br>EXPOSÉES  |

PDC Global www.pdc.org



RANG: 8 / 23 RÉGIONSCULTIVÉES 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

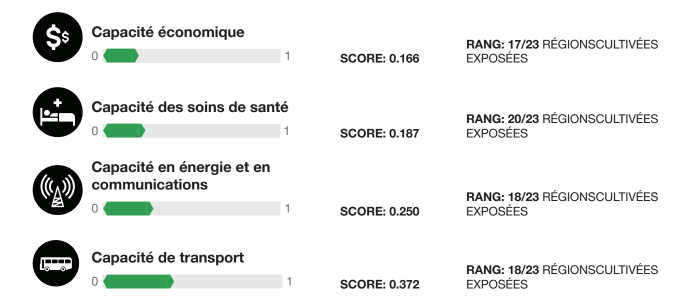
Les populations vivant dans des logements mal construits ou dans des habitations édifiées avant l'adoption de codes de construction modernes sont plus vulnérables aux dommages structurels et aux pertes liées aux aléas. De plus, les situations de forte densité résidentielle, comme les logements surpeuplés, accroissent la vulnérabilité aux conséquences négatives de l'exposition aux aléas.



**RANG: 21 / 23 RÉGIONSCULTIVÉES 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.



### 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.

PDC Global www.pdc.org



RANG: 21 / 23 RÉGIONSCULTIVÉES 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

58 PDC Global www.pdc.org



# **RISQUES MULTI-ALÉAS (MHR)**

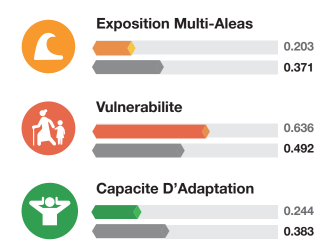
9 / 23

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.







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