

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

**PDC** Global

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** 



**MHE** 0.176

**MHE Brute** 0.139

**MHE** Relative 0.214

### **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** 

**1%** (11,400)

Bâtiments exposés: 1%

Infrastructures essentielles exposées: 2%



**Tsunami** 

Bâtiments exposés: 0%

Infrastructures essentielles exposées: 0%



Vents de cyclone tropical

**100%** (1,380,000)

Bâtiments exposés: 100%

Infrastructures essentielles exposées: 100%

Glissement de terrain

**2** 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:

**Paludisme** 

(1.410)

Bâtiments exposés: 1%

Infrastructures essentielles exposées: 0%

**Criquets** 

Cropland Exposed: 92%

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.

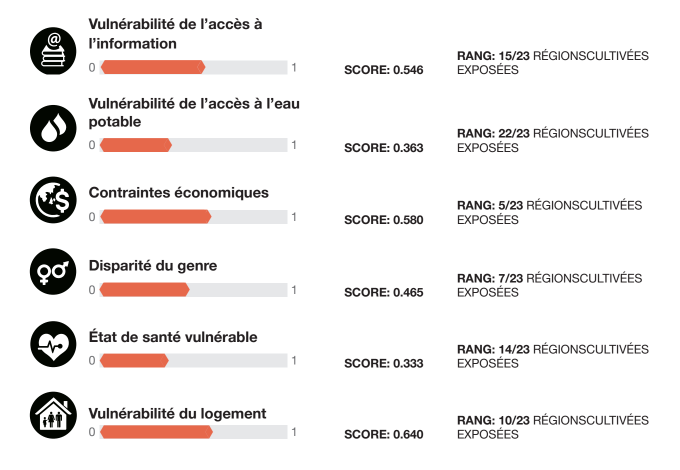


### **VULNERABILITE (V)**

**RANG: 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.



4 PDC Global www.pdc.org



RANG: 11 / 23 RÉGIONSCULTIVÉES 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

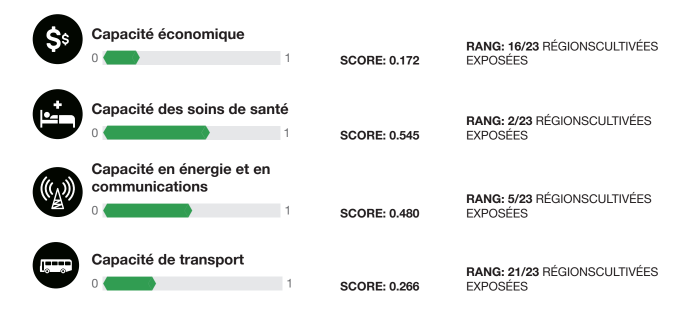
Les contraintes économiques ont une influence à l'échelle des individus, des ménages, des communautés et des régions. Les limitations des ressources financières disponibles réduisent les possibilités d'investissement dans des mesures de réduction des risques et de préparation, et limitent la capacité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



**RANG: 12 / 23 RÉGIONSCULTIVÉES 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.



### 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: 12 / 23 RÉGIONSCULTIVÉES 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

18 PDC Global www.pdc.org



# **RISQUES MULTI-ALÉAS (MHR)**

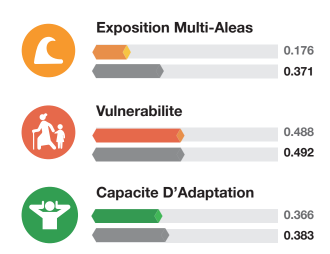
17 / 23

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.







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