



**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.



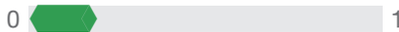
## CAPACITÉ D'ADAPTATION (CC)

**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

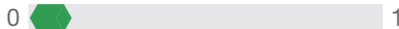


**SCORE: 0.380**

**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.

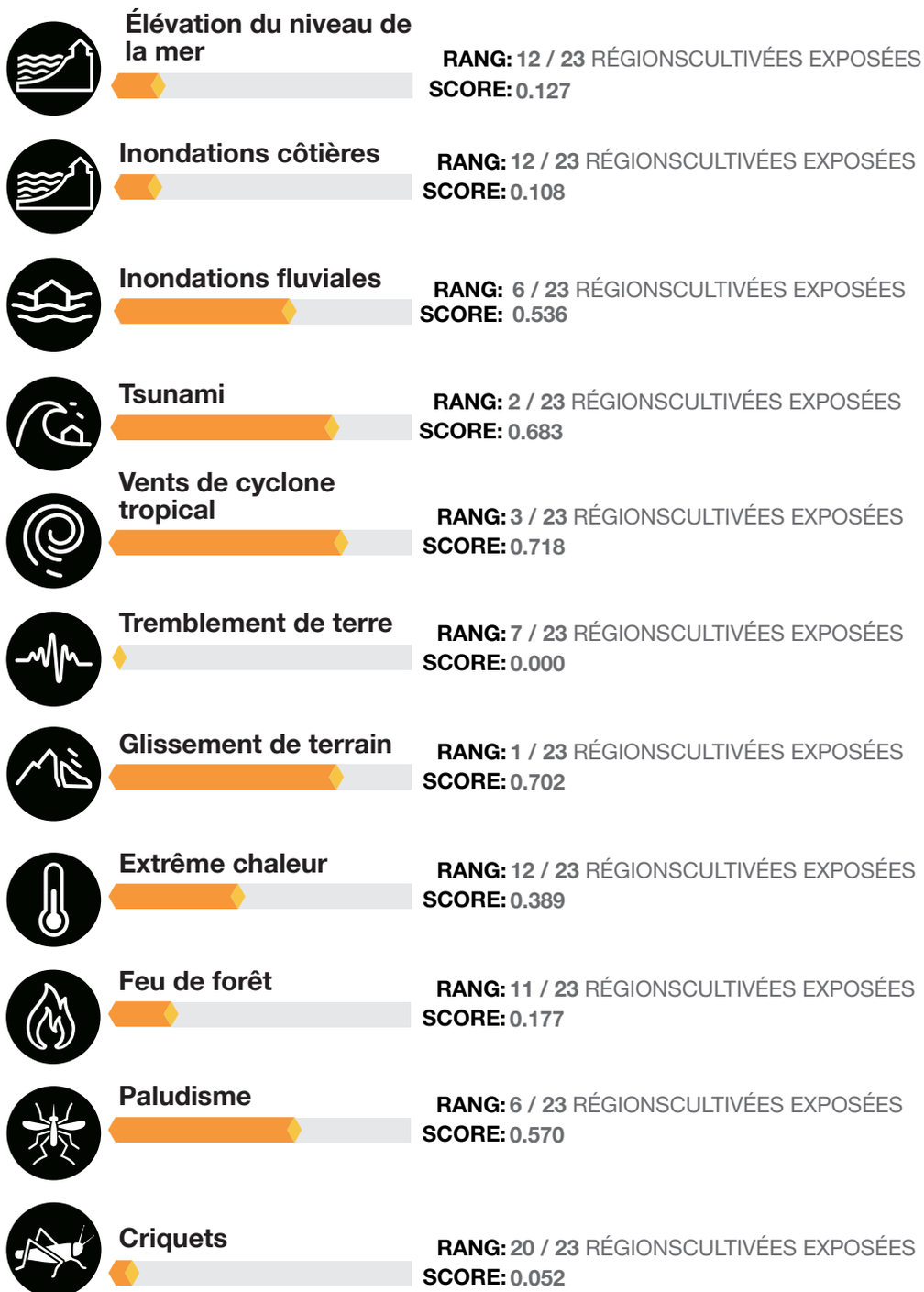


#### Capacité des soins de santé

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)





## 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**