



**MADAGASCAR**

**DIANA**

**PROFIL RÉGIONAL NDPBA**

# MADAGASCAR

## RÉGION: DIANA



### RISQUE ET VULNÉRABILITÉ

#### SCORES DES COMPOSANTES



#### RISQUE MULTI-ALÉAS (MHR) -

**Très faible**

Score: 0.34 • Rang: 22/23



#### RÉSILIENCE (R) -

**Très élevé**

Score: 0.686 • Rang: 2/23



#### EXPOSITION MULTIRISQUE (MHE) -

**Faible**

Score: 0.391 • Rang: 14/23



#### VULNÉRABILITÉ (V) -

**Très faible**

Score: 0.213 • Rang: 22/23



#### CAPACITÉ D'ADAPTATION (CC) -

**Très élevé**

Score: 0.584 • Rang: 2/23

### FAITS SAILLANTS RÉGIONAUX



Population (Recensement de 2018)

**889,962**



Taux de pauvreté extrême

**32.5%**



Accès des ménages à l'eau potable

**55.2%**



Taux d'alphabétisation

**83.2%**



Accès des ménages à l'électricité

**55.2%**



## EXPOSITION MULTI-ALEAS (MHE)

RANG: 14 / 23 RÉGIONS  
SCORE: 0.391



MHE  
0.391

MHE Brute  
0.196

MHE Relative  
0.586

### EXPOSITION ESTIMÉE À CHAQUE ALÉA:



Élévation du niveau de la mer

**1%** (3,610)

Bâtiments exposés: **1%**

Infrastructures essentielles exposées: **8%**



Inondations côtières

**4%** (21,200)

Bâtiments exposés: **6%**

Infrastructures essentielles exposées: **15%**



Inondations fluviales

**9%** (45,900)

Bâtiments exposés: **11%**

Infrastructures essentielles exposées: **17%**



Tsunami

**<1%** (488)

Bâtiments exposés: **<1%**

Infrastructures essentielles exposées: **5%**



Vents de cyclone tropical

**100%** (526,000)

Bâtiments exposés: **100%**

Infrastructures essentielles exposées: **100%**



Tremblement de terre

**0%** (0)

Bâtiments exposés: **0%**

Infrastructures essentielles exposées: **0%**



Glissement de terrain

**26%** (139,000)

Bâtiments exposés: **26%**

Infrastructures essentielles exposées: **22%**



Extrême chaleur

**58%** (305,000)

Bâtiments exposés: **70%**

Infrastructures essentielles exposées: **80%**



Feu de forêt

**<1%** (994)

Bâtiments exposés: **<1%**

Infrastructures essentielles exposées: **1%**



Paludisme

**23%** (119,000)

Bâtiments exposés: **35%**

Infrastructures essentielles exposées: **32%**



Criquets

Cropland Exposed: **2%**

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)

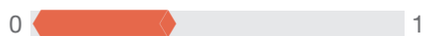
RANG: 22 / 23 RÉGIONSCULTIVÉES EXPOSÉES

SCORE: 0.213

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: 0.360

RANG: 22/23 RÉGIONSCULTIVÉES EXPOSÉES



### Vulnérabilité de l'accès à l'eau potable

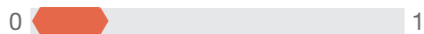


SCORE: 0.472

RANG: 19/23 RÉGIONSCULTIVÉES EXPOSÉES



### Contraintes économiques

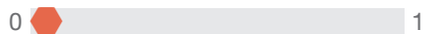


SCORE: 0.168

RANG: 22/23 RÉGIONSCULTIVÉES EXPOSÉES



### Disparité du genre

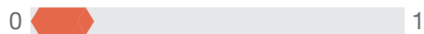


SCORE: 0.042

RANG: 23/23 RÉGIONSCULTIVÉES EXPOSÉES



### État de santé vulnérable

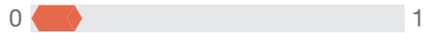


SCORE: 0.128

RANG: 23/23 RÉGIONSCULTIVÉES EXPOSÉES



### Vulnérabilité du logement



SCORE: 0.108

RANG: 23/23 RÉGIONSCULTIVÉES EXPOSÉES



## VULNERABILITE (V)

RANG: 22 / 23 RÉGIONS CULTIVÉES EXPOSÉES  
SCORE: 0.213

### 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.



## CAPACITÉ D'ADAPTATION (CC)

**RANG: 2 / 23 RÉGIONS CULTIVÉES EXPOSÉES**  
**SCORE: 0.584**

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

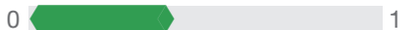


**SCORE: 0.617**

**RANG: 3/23 RÉGIONS CULTIVÉES EXPOSÉES**



### Capacité des soins de santé



**SCORE: 0.356**

**RANG: 10/23 RÉGIONS CULTIVÉES EXPOSÉES**



### Capacité en énergie et en communications



**SCORE: 0.690**

**RANG: 2/23 RÉGIONS CULTIVÉES EXPOSÉES**



### Capacité de transport



**SCORE: 0.674**

**RANG: 2/23 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 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: 2 / 23 RÉGIONS CULTIVÉES EXPOSÉES

SCORE: 0.686

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.



#### 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 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'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.



## RISQUE PAR ALÉA (HSR)



Élévation du niveau de la mer

RANG: 5 / 23 RÉGIONSCULTIVÉES EXPOSÉES  
SCORE: 0.480



Inondations côtières

RANG: 5 / 23 RÉGIONSCULTIVÉES EXPOSÉES  
SCORE: 0.511



Inondations fluviales

RANG: 12 / 23 RÉGIONSCULTIVÉES EXPOSÉES  
SCORE: 0.281



Tsunami

RANG: 10 / 23 RÉGIONSCULTIVÉES EXPOSÉES  
SCORE: 0.134



Vents de cyclone tropical

RANG: 22 / 23 RÉGIONSCULTIVÉES EXPOSÉES  
SCORE: 0.475



Tremblement de terre

RANG: 7 / 23 RÉGIONSCULTIVÉES EXPOSÉES  
SCORE: 0.000



Glissement de terrain

RANG: 17 / 23 RÉGIONSCULTIVÉES EXPOSÉES  
SCORE: 0.307



Extrême chaleur

RANG: 10 / 23 RÉGIONSCULTIVÉES EXPOSÉES  
SCORE: 0.441



Feu de forêt

RANG: 17 / 23 RÉGIONSCULTIVÉES EXPOSÉES  
SCORE: 0.059



Paludisme

RANG: 12 / 23 RÉGIONSCULTIVÉES EXPOSÉES  
SCORE: 0.277



Criquets

RANG: 16 / 23 RÉGIONSCULTIVÉES EXPOSÉES  
SCORE: 0.088



## RISQUES MULTI-ALÉAS (MHR)

**22 / 23**

RANG AMONG RÉGIONS  
SCORE: 0.34



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 DIANA



#### 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](http://www.pdc.org)



[ndpba@pdc.org](mailto:ndpba@pdc.org)