



**MADAGASCAR**

# **BONGOLAVA**

**PROFIL RÉGIONAL NDPBA**

# MADAGASCAR

## RÉGION: BONGOLAVA



### RISQUE ET VULNÉRABILITÉ

#### SCORES DES COMPOSANTES



#### RISQUE MULTI-ALÉAS (MHR) -

Faible

Score: 0.396 • Rang: 18/23



#### RÉSILIENCE (R) -

Faible

Score: 0.409 • Rang: 14/23



#### EXPOSITION MULTIRISQUE (MHE) -

Très faible

Score: 0.005 • Rang: 23/23



#### VULNÉRABILITÉ (V) -

Faible

Score: 0.456 • Rang: 14/23



#### CAPACITÉ D'ADAPTATION (CC) -

Très faible

Score: 0.274 • Rang: 20/23

### FAITS SAILLANTS RÉGIONAUX



Population (Recensement de 2018)

**670,993**



Taux de pauvreté extrême

**71.0%**



Accès des ménages à l'eau potable

**51.2%**



Taux d'alphabétisation

**86.0%**



Accès des ménages à l'électricité

**51.2%**



## EXPOSITION MULTI-ALEAS (MHE)

RANG: 23 / 23 RÉGIONS

SCORE: 0.005



### EXPOSITION ESTIMÉE À CHAQUE ALÉA:



Élévation du niveau de la mer

**0%** (0)

Bâtiments exposés: **0%**

Infrastructures essentielles exposées: **0%**



Glissement de terrain

**8%** (10,970)

Bâtiments exposés: **10%**

Infrastructures essentielles exposées: **8%**



Inondations côtières

**0%** (0)

Bâtiments exposés: **0%**

Infrastructures essentielles exposées: **0%**



Extrême chaleur

**0%** (0)

Bâtiments exposés: **0%**

Infrastructures essentielles exposées: **0%**



Inondations fluviales

**3%** (3,970)

Bâtiments exposés: **<1%**

Infrastructures essentielles exposées: **1%**



Feu de forêt

**<1%** (656)

Bâtiments exposés: **<1%**

Infrastructures essentielles exposées: **1%**



Tsunami

**0%** (0)

Bâtiments exposés: **0%**

Infrastructures essentielles exposées: **0%**



Paludisme

**2%** (2,460)

Bâtiments exposés: **2%**

Infrastructures essentielles exposées: **1%**



Vents de cyclone tropical

**100%** (138,000)

Bâtiments exposés: **100%**

Infrastructures essentielles exposées: **100%**



Criquets

Cropland Exposed: **100%**



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: 14 / 23 RÉGIONSCULTIVÉES EXPOSÉES

SCORE: 0.456

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: 0.638

RANG: 11/23 RÉGIONSCULTIVÉES EXPOSÉES



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

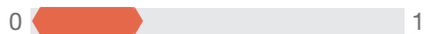


SCORE: 0.623

RANG: 14/23 RÉGIONSCULTIVÉES EXPOSÉES



### Contraintes économiques

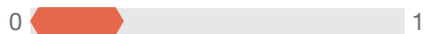


SCORE: 0.266

RANG: 16/23 RÉGIONSCULTIVÉES EXPOSÉES



### Disparité du genre

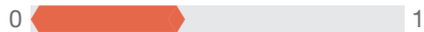


SCORE: 0.219

RANG: 18/23 RÉGIONSCULTIVÉES EXPOSÉES



### État de santé vulnérable



SCORE: 0.379

RANG: 12/23 RÉGIONSCULTIVÉES EXPOSÉES



### Vulnérabilité du logement



SCORE: 0.615

RANG: 11/23 RÉGIONSCULTIVÉES EXPOSÉES



## VULNERABILITE (V)

RANG: 14 / 23 RÉGIONS CULTIVÉES EXPOSÉES  
SCORE: 0.456

### 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 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.



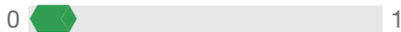
## CAPACITÉ D'ADAPTATION (CC)

**RANG: 20 / 23 RÉGIONS CULTIVÉES EXPOSÉES**  
**SCORE: 0.274**

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: 0.094**

**RANG: 20/23 RÉGIONS CULTIVÉES EXPOSÉES**



### Capacité des soins de santé

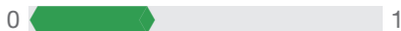


**SCORE: 0.421**

**RANG: 7/23 RÉGIONS CULTIVÉES EXPOSÉES**



### Capacité en énergie et en communications

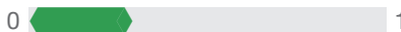


**SCORE: 0.325**

**RANG: 16/23 RÉGIONS CULTIVÉES EXPOSÉES**



### Capacité de transport



**SCORE: 0.258**

**RANG: 22/23 RÉGIONS CULTIVÉES EXPOSÉES**

## 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.



## RESILIENCE (R)

**RANG: 14 / 23 RÉGIONS CULTIVÉES EXPOSÉES**  
**SCORE: 0.409**

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.



#### 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.



#### 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: 15 / 23 RÉGIONSCULTIVÉES EXPOSÉES  
SCORE: 0.000



Inondations côtières

RANG: 15 / 23 RÉGIONSCULTIVÉES EXPOSÉES  
SCORE: 0.000



Inondations fluviales

RANG: 20 / 23 RÉGIONSCULTIVÉES EXPOSÉES  
SCORE: 0.099



Tsunami

RANG: 15 / 23 RÉGIONSCULTIVÉES EXPOSÉES  
SCORE: 0.000



Vents de cyclone tropical

RANG: 12 / 23 RÉGIONSCULTIVÉES EXPOSÉES  
SCORE: 0.634



Tremblement de terre

RANG: 7 / 23 RÉGIONSCULTIVÉES EXPOSÉES  
SCORE: 0.000



Glissement de terrain

RANG: 18 / 23 RÉGIONSCULTIVÉES EXPOSÉES  
SCORE: 0.233



Extrême chaleur

RANG: 20 / 23 RÉGIONSCULTIVÉES EXPOSÉES  
SCORE: 0.000



Feu de forêt

RANG: 16 / 23 RÉGIONSCULTIVÉES EXPOSÉES  
SCORE: 0.093



Paludisme

RANG: 18 / 23 RÉGIONSCULTIVÉES EXPOSÉES  
SCORE: 0.075



Criquets

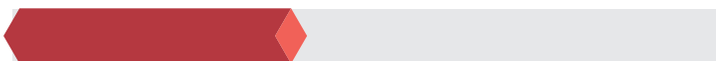
RANG: 1 / 23 RÉGIONSCULTIVÉES EXPOSÉES  
SCORE: 0.768



## RISQUES MULTI-ALÉAS (MHR)

**18 / 23**

RANG AMONG RÉGIONS  
SCORE: 0.396



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 BONGOLAVA



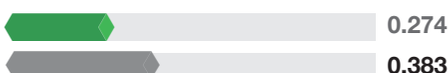
#### Exposition Multi-Aleas



#### 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**