



**MADAGASCAR**

---

**BETSIBOKA**

---

**PROFIL RÉGIONAL NDPBA**

# MADAGASCAR

## RÉGION: BETSIBOKA



### RISQUE ET VULNÉRABILITÉ

#### SCORES DES COMPOSANTES



#### RISQUE MULTI-ALÉAS (MHR) -

**Modéré**

Score: 0.483 • Rang: 13/23



#### RÉSILIENCE (R) -

**Faible**

Score: 0.380 • Rang: 15/23



#### EXPOSITION MULTIRISQUE (MHE) -

**Faible**

Score: 0.207 • Rang: 17/23



#### VULNÉRABILITÉ (V) -

**Modéré**

Score: 0.519 • Rang: 9/23



#### CAPACITÉ D'ADAPTATION (CC) -

**Très faible**

Score: 0.278 • Rang: 19/23

### FAITS SAILLANTS RÉGIONAUX



Population (Recensement de 2018)

**393,278**



Taux de pauvreté extrême

**57.9%**



Accès des ménages à l'eau potable

**46.7%**



Taux d'alphabétisation

**71.7%**



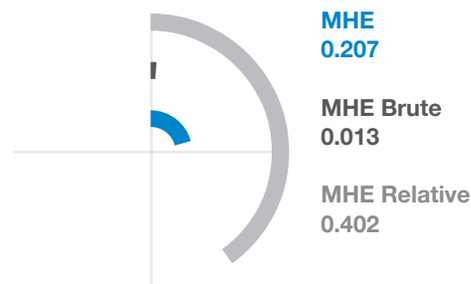
Accès des ménages à l'électricité

**46.7%**



## EXPOSITION MULTI-ALEAS (MHE)

RANG: 17 / 23 RÉGIONS  
SCORE: 0.207



### EXPOSITION ESTIMÉE À CHAQUE ALÉA:



Élévation du niveau de la mer

**0%** (0)

Bâtiments exposés: **0%**

Infrastructures essentielles exposées: **0%**



Inondations côtières

**0%** (0)

Bâtiments exposés: **0%**

Infrastructures essentielles exposées: **0%**



Inondations fluviales

**13%** (11,500)

Bâtiments exposés: **10%**

Infrastructures essentielles exposées: **24%**



Tsunami

**0%** (0)

Bâtiments exposés: **0%**

Infrastructures essentielles exposées: **0%**



Vents de cyclone tropical

**100%** (91,000)

Bâtiments exposés: **100%**

Infrastructures essentielles exposées: **100%**



Tremblement de terre

**5%** (4,300)

Bâtiments exposés: **7%**

Infrastructures essentielles exposées: **15%**



Glissement de terrain

**13%** (11,400)

Bâtiments exposés: **16%**

Infrastructures essentielles exposées: **19%**



Extrême chaleur

**67%** (61,400)

Bâtiments exposés: **54%**

Infrastructures essentielles exposées: **51%**



Feu de forêt

**3%** (2,420)

Bâtiments exposés: **3%**

Infrastructures essentielles exposées: **8%**



Paludisme

**<1%** (369)

Bâtiments exposés: **2%**

Infrastructures essentielles exposées: **0%**



Criquets

Cropland Exposed: **71%**

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: 9 / 23 RÉGIONSCULTIVÉES EXPOSÉES

SCORE: 0.519

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: 0.702

RANG: 8/23 RÉGIONSCULTIVÉES EXPOSÉES



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

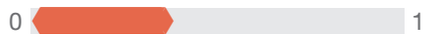


SCORE: 0.689

RANG: 10/23 RÉGIONSCULTIVÉES EXPOSÉES



### Contraintes économiques

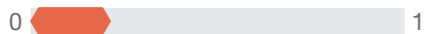


SCORE: 0.353

RANG: 11/23 RÉGIONSCULTIVÉES EXPOSÉES



### Disparité du genre



SCORE: 0.183

RANG: 19/23 RÉGIONSCULTIVÉES EXPOSÉES



### État de santé vulnérable

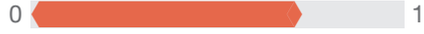


SCORE: 0.405

RANG: 10/23 RÉGIONSCULTIVÉES EXPOSÉES



### Vulnérabilité du logement



SCORE: 0.780

RANG: 4/23 RÉGIONSCULTIVÉES EXPOSÉES



## VULNERABILITE (V)

RANG: 9 / 23 RÉGIONS CULTIVÉES EXPOSÉES  
SCORE: 0.519

### 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.



#### 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.



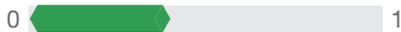
## CAPACITÉ D'ADAPTATION (CC)

**RANG: 19 / 23 RÉGIONS CULTIVÉES EXPOSÉES**  
**SCORE: 0.278**

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

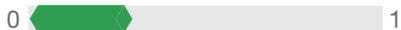


**SCORE: 0.375**

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



### Capacité des soins de santé

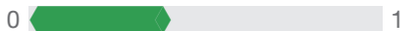


**SCORE: 0.239**

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



### Capacité en énergie et en communications

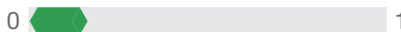


**SCORE: 0.372**

**RANG: 9/23 RÉGIONS CULTIVÉES EXPOSÉES**



### Capacité de transport



**SCORE: 0.125**

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

## FACTEURS CLÉS INFLUENÇANT LA CAPACITÉ D'ADAPTATION



### 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 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.



## RESILIENCE (R)

RANG: 15 / 23 RÉGIONS CULTIVÉES EXPOSÉES  
SCORE: 0.380

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 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.



#### 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.

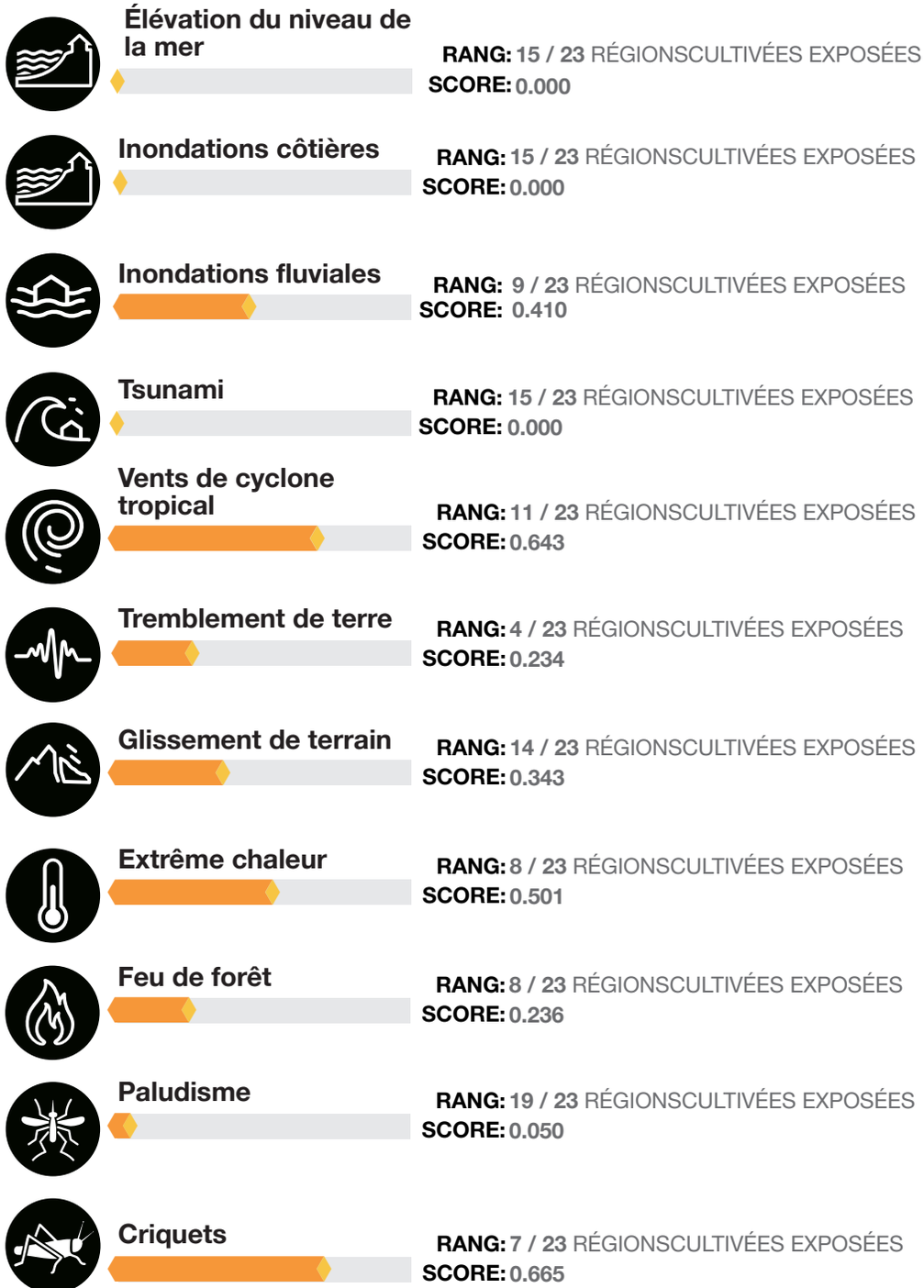


#### Vulnérabilité de l'accès à l'information

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)





## RISQUES MULTI-ALÉAS (MHR)

**13 / 23**

RANG AMONG RÉGIONS  
SCORE: 0.483



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 BETSIBOKA



#### 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)