



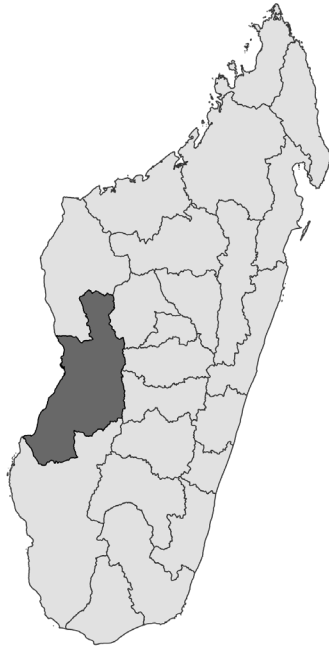
MADAGASCAR

MENABE

PROFIL RÉGIONAL NDPBA

MADAGASCAR

RÉGION: MENABE



RISQUE ET VULNÉRABILITÉ

SCORES DES COMPOSANTES



RISQUE MULTI-ALÉAS (MHR) -

Très élevé

Score: 0.624 • Rang: 2/23



RÉSILIENCE (R) -

Très faible

Score: 0.313 • Rang: 20/23



EXPOSITION MULTIRISQUE (MHE) -

Élevé

Score: 0.497 • Rang: 7/23



VULNÉRABILITÉ (V) -

Très élevé

Score: 0.701 • Rang: 3/23



CAPACITÉ D'ADAPTATION (CC) -

Faible

Score: 0.326 • Rang: 16/23

FAITS SAILLANTS RÉGIONAUX



Population (Recensement de 2018)

692,463



Taux de pauvreté extrême

57.6%



Accès des ménages à l'eau potable

37.3%



Taux d'alphabétisation

53.0%



Accès des ménages à l'électricité

37.3%



EXPOSITION MULTI-ALEAS (MHE)

RANG: 7 / 23 RÉGIONS

SCORE: 0.497



MHE
0.497

MHE Brute
0.119

MHE Relative
0.875

EXPOSITION ESTIMÉE À CHAQUE ALÉA:



Élévation du niveau de la mer

<1% (619)

Bâtiments exposés: **1%**

Infrastructures essentielles exposées: **<1%**



Inondations côtières

5% (6,170)

Bâtiments exposés: **5%**

Infrastructures essentielles exposées: **16%**



Inondations fluviales

25% (32,800)

Bâtiments exposés: **23%**

Infrastructures essentielles exposées: **29%**



Tsunami

2% (2,110)

Bâtiments exposés: **2%**

Infrastructures essentielles exposées: **<1%**



Vents de cyclone tropical

100% (131,000)

Bâtiments exposés: **100%**

Infrastructures essentielles exposées: **100%**



Tremblement de terre

0% (0)

Bâtiments exposés: **0%**

Infrastructures essentielles exposées: **0%**



Glissement de terrain

4% (4,693)

Bâtiments exposés: **4%**

Infrastructures essentielles exposées: **4%**



Extrême chaleur

98% (128,000)

Bâtiments exposés: **99%**

Infrastructures essentielles exposées: **98%**



Feu de forêt

36% (46,800)

Bâtiments exposés: **35%**

Infrastructures essentielles exposées: **45%**



Paludisme

41% (53,400)

Bâtiments exposés: **49%**

Infrastructures essentielles exposées: **27%**



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: 3 / 23 RÉGIONSCULTIVÉES EXPOSÉES
SCORE: 0.701

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: 0.829

RANG: 4/23 RÉGIONSCULTIVÉES EXPOSÉES



Vulnérabilité de l'accès à l'eau potable



SCORE: 0.734

RANG: 8/23 RÉGIONSCULTIVÉES EXPOSÉES



Contraintes économiques



SCORE: 0.422

RANG: 9/23 RÉGIONSCULTIVÉES EXPOSÉES



Disparité du genre



SCORE: 0.897

RANG: 1/23 RÉGIONSCULTIVÉES EXPOSÉES



État de santé vulnérable



SCORE: 0.560

RANG: 6/23 RÉGIONSCULTIVÉES EXPOSÉES



Vulnérabilité du logement



SCORE: 0.761

RANG: 5/23 RÉGIONSCULTIVÉES EXPOSÉES



VULNERABILITE (V)

RANG: 3 / 23 RÉGIONS CULTIVÉES EXPOSÉES

SCORE: 0.701

FACTEURS CLÉS INFLUENÇANT LA VULNÉRABILITÉ



Disparité du genre

Les populations marginalisées voient moins souvent leurs besoins satisfaits en situation normale et deviennent donc encore plus vulnérables en période de catastrophe. Il est nécessaire de renforcer l'inclusion fondée sur le genre dans toutes les phases de la gestion des catastrophes, en veillant à sa mise en œuvre aux niveaux infranational et local. Les actions à entreprendre doivent reconnaître le rôle des femmes dans la société et soutenir les changements de politiques et de programmes en faveur de la parité entre les sexes.



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.



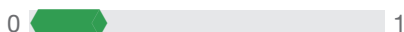
CAPACITÉ D'ADAPTATION (CC)

RANG: 16 / 23 RÉGIONS CULTIVÉES EXPOSÉES
SCORE: 0.326

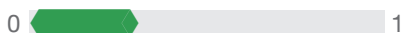
Les principaux moteurs de la résilience dans Alaotra Mangoro sont résumés ci-dessous. Les résultats détaillés au niveau régional, incluant tous les indicateurs utilisés pour l'évaluation des risques et des vulnérabilités (RVA) sont disponibles sur la plateforme DisasterAWARE.



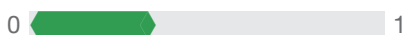
Capacité économique


SCORE: 0.183
RANG: 15/23 RÉGIONS CULTIVÉES EXPOSÉES


Capacité des soins de santé


SCORE: 0.253
RANG: 14/23 RÉGIONS CULTIVÉES EXPOSÉES


Capacité en énergie et en communications


SCORE: 0.324
RANG: 17/23 RÉGIONS CULTIVÉES EXPOSÉES


Capacité de transport


SCORE: 0.545
RANG: 8/23 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 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: 20 / 23 RÉGIONS CULTIVÉES EXPOSÉES

SCORE: 0.313

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



Disparité du genre

Les populations marginalisées voient moins souvent leurs besoins satisfaits en situation normale et deviennent donc encore plus vulnérables en période de catastrophe. Il est nécessaire de renforcer l'inclusion fondée sur le genre dans toutes les phases de la gestion des catastrophes, en veillant à sa mise en œuvre aux niveaux infranational et local. Les actions à entreprendre doivent reconnaître le rôle des femmes dans la société et soutenir les changements de politiques et de programmes en faveur de la parité entre les sexes.



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 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 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.



RISQUE PAR ALÉA (HSR)



Élévation du niveau de la mer

RANG: 6 / 23 RÉGIONSCULTIVÉES EXPOSÉES
SCORE: 0.470



Inondations côtières

RANG: 1 / 23 RÉGIONSCULTIVÉES EXPOSÉES
SCORE: 0.683



Inondations fluviales

RANG: 5 / 23 RÉGIONSCULTIVÉES EXPOSÉES
SCORE: 0.568



Tsunami

RANG: 6 / 23 RÉGIONSCULTIVÉES EXPOSÉES
SCORE: 0.318



Vents de cyclone tropical

RANG: 7 / 23 RÉGIONSCULTIVÉES EXPOSÉES
SCORE: 0.686



Tremblement de terre

RANG: 7 / 23 RÉGIONSCULTIVÉES EXPOSÉES
SCORE: 0.000



Glissement de terrain

RANG: 20 / 23 RÉGIONSCULTIVÉES EXPOSÉES
SCORE: 0.162



Extrême chaleur

RANG: 2 / 23 RÉGIONSCULTIVÉES EXPOSÉES
SCORE: 0.715



Feu de forêt

RANG: 1 / 23 RÉGIONSCULTIVÉES EXPOSÉES
SCORE: 0.761



Paludisme

RANG: 9 / 23 RÉGIONSCULTIVÉES EXPOSÉES
SCORE: 0.431



Criquets

RANG: 15 / 23 RÉGIONSCULTIVÉES EXPOSÉES
SCORE: 0.125



RISQUES MULTI-ALÉAS (MHR)

2 / 23

 RANG AMONG RÉGIONS
 SCORE: 0.624

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 MENABE



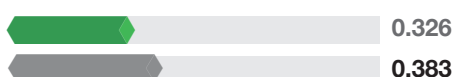
Exposition Multi-Aleas



Vulnérabilité



Capacité 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