



Programme pays 2022-2026

GESTION INTÉGRÉE DES RISQUES ET RENFORCEMENT DE LA RÉSILIENCE

CONTEXTE

Un État insulaire vulnérable

De part, sa position géographique, sa géologie, et ses facteurs climatiques, les Comores sont vulnérables à de nombreux types de catastrophes naturelles telles que les tempêtes tropicales, les inondations, l'élévation du niveau de la mer, les éruptions volcaniques, les séismes et les glissements de terrain.

Les changements climatiques viennent aggraver cette situation : il est prévu pour les Comores une baisse des précipitations allant jusqu'à 47% en saison sèche d'ici 2090 et jusqu'à 45% d'augmentation des précipitations au cours de la saison des pluies, avec une augmentation supplémentaire des précipitations de 14% lors des phénomènes météorologiques extrêmes.

Au cours des deux dernières décennies, le pays a ainsi enregistré 17 catastrophes naturelles, avec 148 personnes décédées et 400 000 personnes affectées (soit environ 1 personne sur 2). Il est donc crucial d'améliorer les mécanismes de préparation, de réponse et de relèvement post-catastrophe (naturelle et pandémie) et de développer une stratégie intégrée du risque afin de renforcer la résilience des Comoriennes et des Comoriens sur chacune des îles.

VISION

D'ici 2026, les acteurs étatiques et non-étatiques, la population comorienne notamment les plus vulnérables renforcent leur résilience face au changement climatique, aux catastrophes naturelles et aux crises et assurent une gestion durable et intégrée des écosystèmes terrestres et marins ainsi que des biens et services éco systémiques associés, dans un contexte de promotion d'habitat durable à faible empreinte environnementale. (Effet 1 UNSDCF / CPD 2022-2026)

LA VULNÉRABILITÉ DES COMORES EN CHIFFRES



54,2% de la population vit dans des zones à risque



16ème pays le plus à risque (indice de risque climatique, 2019)



Les pertes annuelles mondiales liées au climat en 2021 s'élèvent à environ 65 000 000 USD

Des vulnérabilités aggravées par le changement climatique

Le profil de pays du PNUD, en termes de changement climatique pour les Comores, prévoit une baisse des précipitations allant jusqu'à 47% au cours de la saison sèche d'ici 2090, avec jusqu'à 45% d'augmentation des précipitations au cours de la saison des pluies, et une augmentation supplémentaire des précipitations de 14% lors des phénomènes météorologiques extrêmes.

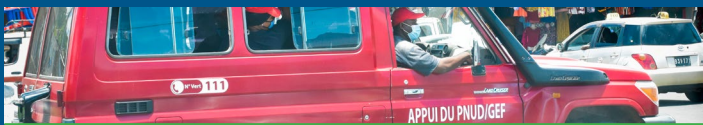
Les deux dernières, la plus grande catastrophe remonte à 2019 avec le cyclone Kenneth : 6 morts, 153 blessés et 345 131 personnes affectées. Il ne faut pas oublier : l'éruption volcanique de 2005 qui a affecté près de 245,000 personnes, l'alerte volcanique jaune en septembre 2022, les pluies torrentielles, ainsi que les tempêtes et les inondations qui ont affecté plus de 117,000 personnes durant les deux dernières décennies.

SOLUTION 1



Mettre en place **un cadre institutionnel et juridique innovant**, qui permet la prise en compte systématique et spécifique des dimensions de genre et les groupes les plus vulnérables.

SOLUTION 2



La compréhension des risques et leur potentielle évolution par l'ensemble des acteurs - des plus hautes autorités aux communautés les plus isolées - est une étape essentielle pour instaurer des mécanismes effectifs de prévention, de préparation et de réponse qui soient appropriés par toutes et tous et qui réduisent durablement la vulnérabilité du pays.

SOLUTION 3



Renforcer les capacités en matière de GRD est essentiel pour construire des pratiques durables de Résilience aux Risques de Catastrophes (RRC), améliorer la proactivité et la réactivité de tous les acteurs et préparer ainsi le pays à faire face à des événements climatiques de plus en plus fréquents et intenses.

SOLUTION 4



La gestion intégrée des zones côtières (GIZC) est un concept intégrateur relativement récent en Union des Comores. Afin de mettre en place des plans qui prennent en compte l'ensemble des facteurs de développement économique, social, environnementaux et de prévention des risques, il est nécessaire de renforcer le cadre législatif et réglementaire, de développer les capacités de l'ensemble des parties prenantes, de fédérer des partenaires et de mettre en place de façon inclusive et participative ces plans.

RÉSULTAT

LES ACTEURS ÉTATIQUES, NON ÉTATIQUES ET L'ENSEMBLE DE LA POPULATION, DISPOSENT DES CAPACITÉS TECHNIQUES, TECHNOLOGIQUES, FINANCIÈRES ET OPÉRATIONNELLES POUR RENFORCER LEUR RÉSILIENCE AUX CHANGEMENTS CLIMATIQUES ET AUX CATASTROPHES (PRODUIT 1.4 CPD)



12 collectivités territoriales adoptent des stratégies de réduction des risques de catastrophe alignées sur la stratégie nationale en la matière



40% de la population est couverte par des systèmes d'alerte précoce multirisques



10 collectivités territoriales ont adopté des plans de gestion intégrée des zones côtières prévoyant des habitats durables à faible empreinte environnementale

PLAN COMORES ÉMERGENT (PCE) :
CONDITION 2 DU PCE : UN DÉVELOPPEMENT ADAPTÉ AU CHANGEMENT CLIMATIQUE ET RÉSILIENT AUX CATASTROPHES NATURELLES



PARTENAIRES DE MISE EN OEUVRE

Institutions	Organes Spécialisés	Société civile
<ul style="list-style-type: none">Direction Générale de la Sécurité Civile et ses démembrés	<ul style="list-style-type: none">l'Observatoire Volcanologique du Karthala (OVK), de la Direction Technique de la Météorologie (DTM)Centre de veille épidémiologique	<ul style="list-style-type: none">Plateforme nationale pour la Réduction des Risques des Catastrophes et des organisations de la société civile impliquées dans le domaine

LES APPROCHES TRANSVERSALES

Genre et approche LNOB (Leave No One Behind)

Conformément à l'approche GED (Genre dans le Développement) et le principe d'égalité des sexes et de l'inclusion sociale, le portefeuille adoptera une approche visant à ne laisser personne pour compte en s'assurant que les femmes contribueront aux actions menées depuis leur rôle, leurs connaissances, leurs aspirations et leur leadership.

Dans le cadre de ce portefeuille, le PNUD mettra en place une approche sensible au genre (gender mainstreaming) dans l'ensemble de ses actions. Plus particulièrement, les actions suivantes seront menées :



Cadrage sensible au genre dans l'élaboration des cadres législatif et réglementaire, ainsi que dans la préparation des plans de contingence, de l'organisation et l'opérationnalisation des systèmes d'alerte précoce et de l'ensemble des documents de cadrage en matière de préparation et réponse.



Renforcement des capacités : Assurer la participation des femmes dans les formations en RRC et autres formations techniques ou de sensibilisation.



Partage des connaissances et expérience : Valoriser le savoir des femmes et des hommes dans la mise en place de mécanismes de préparation et réponse.



Réduction et gestion des risques de catastrophe tenant pleinement compte des questions de genre.



Relèvement économique résilient pour faire progresser l'égalité des genres.



Amélioration des données et des analyses pour l'élaboration des politiques.

Innovation et numérique



Maximiser l'impact et promouvoir des solutions socialement et environnementalement innovantes et sensibles au genre et une approche participative pour garantir l'appropriation des résultats à tous les niveaux.



Transformation numérique via la télédétection et les outils de cartographie géoréférencée. Possibilité de recueillir des données à utiliser en cas de catastrophe naturelle ou de situation d'urgence analogue et d'améliorer l'accès à des technologies adaptées aux conditions locales.

Ils permettront ainsi de :

- Cartographier les zones d'exposition sur la base de données météorologiques, géologiques, sismiques... ;
- Croiser des cartes d'exposition aux risques et des zones d'habitat, y compris précaires ;
- Géolocaliser les équipements publics d'accueil en cas d'urgence ;
- Développer des stratégies de communication de crise via les réseaux sociaux ;
- Créer des Outils de simulation de crises pour anticiper les réponses ;
- Améliorer le système d'alerte et de localisation de personnes en danger par SMS ;
- Coordonner en temps réel des services de secours, protocoles et centres de commandes intégrés ;
- Utiliser des drones pour appuyer les évaluations et contacter des zones inaccessibles ;
- Assurer la mise à jour de la base de données sur les pertes et dommages causés par les catastrophes naturelles.

PARTENAIRES FINANCIERS

FRANCE : La Réunion au travers de l'Observatoire Vulcanologique du Python de la Fournaise (OVPF) et la France métropolitaine au travers de l'Institut de Physique du Globe de Paris (IPGP)

MADAGASCAR : au travers du Bureau National de Gestion des Risques et des Catastrophes (BNGRC)

Les ÉTATS-UNIS : au travers du US Geological Survey


Le SÉNÉGAL via l'Agence Nationale pour l'Aménagement du Territoire (ANAT)

Le JAPON

COOPERATION SUD SUD ET TRIANGULAIRE

Dans le cadre de la coopération Sud-Sud et triangulaire, le PNUD Comores, au travers de l'Agence Comorienne de Coopération Internationale, va développer des partenariats (mentionnés dans « partenaires financiers ») au cours du cycle de programmation 2022-2026

BUDGET

	
TOTAL	23 300 000 USD
À MOBILISER	22 500 000 USD

VALEUR AJOUTÉE DU PNUD



PROGRAMME DES NATIONS UNIES POUR LE DÉVELOPPEMENT AUX COMORES

Adresse : BP:648, Maison des Nations Unies Hamramba, Moroni - Comores

Tél : +269 763 1089

Email : registry.km@undp.org ; www.km.undp.org

