

QUELQUES PROJETS QUI CONCONDURENT 0 MA MISE EN ŒUVRE DES ODD AU DOMORE

Fatouma Abdallah Point focal SIDS COMOROS



Projet d'approvisionnement en eau résilient aux changements climatiques GCF/PNUD

L'objectif global du projet est de renforcer la résilience climatique de l'approvisionnement en eau en intégrant des approches systématiques de réduction des risques climatiques dans la gouvernance et l'approvisionnement en eau, y compris dans la planification, les investissements, la conception .

Le projet cible 450 000 personnes (dont 229 500 femmes) comme bénéficiaires directs dans les agglomérations urbaines et péri-urbaines de chacune des capitales insulaires (Moroni, Mutsamudu et Fomboni), ainsi qu'à 139 villages ruraux en améliorant la résilience de l'approvisionnement en eau potable face à la sécheresse, aux dégâts occasionnés par les inondations et à la mauvaise qualité des eaux de ruissellement. Cela concerne 64 % de la population actuelle des Comores.

Projet d'approvisionnement en eau résilient aux changements climatiques GCF/PNUD (suite)

Pour ce faire, le projet vise à promouvoir un changement de paradigme dans l'approvisionnement en eau et ce, à travers 3 objectifs spécifiques :

- Le renforcement du cadre institutionnel, réglementaire et politique pour la gestion et la réduction des risques climatiques liés à l'approvisionnement en eau
- L'Intégration des risques climatiques dans la gestion des ressources en eau à travers les prévisions météorologiques et les projections climatiques
- Le renforcement de la résilience au climat des infrastructures et systèmes d'approvisionnement en eau par



Renforcement de la résilience des Comores aux risques de catastrophes liées au changement et à la variabilité climatique

Objectif global : Renforcement de la résilience des Comores aux risques de catastrophes liées au changement et à la variabilité climatique

Objectifs spécifiques :

- o Renforcement du cadre institutionnel, politique et réglementaire de la gestion intégrée des risques climatiques et des catastrophes,
- o Amélioration et renforcement des connaissances et de la compréhension des principaux facteurs climatiques des catastrophes naturelles et de leur influence à moyen et long terme sur la fréquence et l'intensité des catastrophes ainsi que sur la vulnérabilité des communautés locales aux catastrophes,
- o Renforcement durable de la résilience des communautés aux risques de catastrophes causées par le changement climatique.

MERCI

The background features abstract, overlapping geometric shapes in various shades of green, ranging from light lime to dark forest green. These shapes are primarily located on the right side of the frame, creating a modern, layered effect against the white background.