

## NCO – Note de Communication d’Opération

### République Islamique de Mauritanie

---

#### CMR 1202

#### Renforcement des capacités des populations vulnérables et des acteurs locaux de la ville de Nouakchott pour la prévention et la réponse face aux inondations

---

#### Contexte et enjeux stratégiques du projet

La ville de Nouakchott est confrontée à plusieurs risques naturels :

- a) Risques d'ensablement liés à la remobilisation éolienne des sables de l'Erg du Trarza;
- b) Risques d'inondation suite aux des pluies importantes dans les quartiers périphériques et le centre;
- c) Risques d'inondation marine de plusieurs quartiers de la ville, en raison du niveau topographique en-dessous du niveau de la mer, combiné à la rupture du cordon littoral.

Le contexte de la zone d'intervention se caractérise par une faible connaissance de la notion de gestion des risques et de catastrophes, ainsi que par une forte croissance urbaine. L'afflux continu des migrants environnementaux fait que Nouakchott s'est étendue au-delà de son plateau initial, vers le domaine littoral et les dépressions lagunaires dont les terrains inondables sont impropres à la construction. Cela a entraîné une augmentation dramatique de la vulnérabilité de ces nouveaux arrivants aux maladies et aux risques de catastrophes naturels.

Ainsi, en cas d'intrusion de l'eau de mer, près de 30 % de la ville se retrouverait submergée avec les eaux stagnantes observées ces dernières années. Près de 300.000 personnes seraient directement affectées, de nombreuses infrastructures détruites et les services de protection civile seraient incapables de faire face à cette calamité. Les réactions des populations, ni bien informées, ni préparées à un tel désastre, seraient chaotiques, accroissant ainsi les risques de perte de vie et des biens.

Les personnes plus affectées par les inondations sont en majorité les femmes, car dans les communes cibles les activités génératrices de revenus sont liées à la vente de fruits et légumes, de poisson grillé, de couscous, etc. aux marchés. Pendant l'hivernage et en cas d'inondation elles seront les plus affectées du fait de la difficile accessibilité des marchés et même des quartiers pendant un ou plusieurs jours après les pluies.

Ce projet vient donc répondre aux besoins des populations vulnérables de la ville de Nouakchott, mais aussi à celui des autorités municipales dont les efforts en termes d'entretien et de construction d'infrastructures de base seront sapés si rien n'est fait. Aussi, les résultats concrets et éprouvés obtenus par le projet-pilote de la GIZ, duquel ce projet s'inspire, et dont les populations et les communes sont demandeur pour une mise à l'échelle et le développement de nouvelles innovations, réconfortent quant à la pertinence de la proposition.

## **Objectifs et contenu du projet**

Contribuer à la gestion des ressources en eau et des risques de catastrophes naturelles en zone urbaine dans un contexte de changement climatique, avec un focus sur la gestion intégrée des risques d'inondation. L'objectif spécifique du projet est le renforcement des capacités des populations vulnérables dans trois communes de la ville de Nouakchott face aux inondations, ainsi que des capacités des acteurs locaux dans la prévention et la réponse à ces risques.

## **Principaux aspects innovants du projet**

Le projet repose sur l'innovation piloté par le Ministère d'environnement avec appui de GIZ pour la mise en place des systèmes d'évacuation des eaux pluviales en zone urbaine et le renforcement du cordon dunaire. Il s'agit de la prévention et la préparation des communautés face aux risques d'inondation par une approche participative et inclusive des acteurs (populations à risque, société civile, communes, ministères) de l'identification à l'évaluation des actions mises en œuvre dans le contexte de changement climatique. La recherche sera utilisée comme source d'information scientifique, et la jeunesse comme acteurs de changement vers une meilleure prise en main de la gestion des risques d'inondations.

Ce projet viendra consolider les acquis des expériences passées et compléter les volets manquants, et aussi apporter des innovations techniques et sociales à travers l'expérimentation de nouvelles technologies qui ont montré leur efficacité dans d'autres pays. La réussite de ce projet permettra sa mise à l'échelle et la réplique de ses résultats vers d'autres zones avec des problématiques similaires.

## **Intervenants et mode opératoire**

Le projet sera mis en œuvre à travers un consortium composé d'Action Contre la Faim en tant que leader du consortium et garant de la qualité des actions du projet et des clauses contractuelles avec le bailleur. Les autres membres du consortium seront : La Communauté Urbaine de Nouakchott (la CUN) et les 3 communes ciblées (autorités locales de Sebkha, Dar Naim et El Mina), l'Université de Nouakchott - Faculté des Lettres et des Sciences Humaine- et son laboratoire d'études environnementales et de recherches géographiques (LEERG), APIF (Association des femmes de Sebkha) et ASDEP (ONG local de Dar Naim).

## **Coût et financement**

Le montant total du budget proposé est de 750 000 € pour une durée de trois (3) ans. La contribution de l'AFD est de 675 000 €. Le coût des activités s'élève à 376 100 € (dont 113 000 € du renforcement des capacités). Les dépenses du personnel local et expatrié sont de 199 500 €. Un budget de 17 000 € est prévu pour l'évaluation et la capitalisation.

## **Principaux effets attendus**

**Résultat 1:** Un système adéquat d'évacuation des eaux pluviales, avec priorité aux secteurs inondables, est mis en place par une approche intégrée;

**Résultat 2:** Le cordon dunaire du littoral autour de la ville est renforcé et des actions d'accompagnement pour sa pérennisation sont mises en œuvre;

**Résultat 3:** Les capacités institutionnelles des communes sont renforcées dans la collecte, l'analyse et la diffusion des informations du SAP existant et l'accès à l'information des communautés bénéficiaires en matière de gestion des risques d'inondation est amélioré;

**Résultat 4:** Un système de recherche/action et une capitalisation sont développés pour valoriser les résultats du projet.