

BRACED

Partnership for integrated urban flood prevention in Senegal  
*Partenariat pour la prévention intégrée des inondations urbaine au Sénégal*

## RESUME EXECUTIF

Prevention intégrée des  
inondations urbaines au Sénégal

RESUME EXECUTIF



## CONTEXTE GENERAL

Une inondation annuelle provoque en milieu urbain sénégalais, après chaque saison des pluies, des dommages importants sur les infrastructures publiques et privées avec de sérieuses menaces sur la santé des populations urbaines, particulièrement des groupes les plus démunis et les plus vulnérables. C'est dans ce cadre que le "Partenariat pour la Prévention Intégrée des Inondations Urbaines au Sénégal" a pour objectif de toucher 660 000 personnes démunies et vulnérables, particulièrement les femmes et les enfants, vivant en milieu urbain sénégalais. Le projet intervient pour permettre aux populations de mieux s'adapter aux inondations urbaines et s'assurer que les pouvoirs centraux, déconcentrés et locaux préviennent efficacement les inondations causées par les eaux pluviales.

Cependant, le constat est que beaucoup de communautés touchées par les inondations urbaines au Sénégal s'autoorganisent pour faire face aux défis posés par les inondations annuelles. En même temps, le Gouvernement sénégalais a également mis en place un certain nombre de plans nationaux de lutte contre les inondations que le présent projet vise à renforcer et à élargir. Il s'agit d'un partenariat solide entre les principales parties prenantes qui se sont engagées à transformer et à améliorer la situation actuelle dans laquelle se trouvent les communautés touchées par les inondations. Le projet permettra d'accroître la résilience des communautés vulnérables en renforçant leur capacité à faire face au stress et aux chocs des inondations en accord avec la devise du projet " vivre avec de l'eau".

## PREVENTION INTEGREE DES INONDATIONS

Le projet met en œuvre une solution intégrée pour s'attaquer aux causes à multiples facettes de crues en milieu urbain. Le projet se compose donc de trois axes interdépendants d'intervention.

### Système intégré d'infrastructures

Pendant les inondations, un certain nombre de problèmes connexes se combinent pour aggraver la situation des populations urbaines. Cela signifie que de pauvres ou même des systèmes inexistantes de drainage des eaux de pluie dans les quartiers entiers, paralysent les transports, causent des dommages matériels immenses et posent des risques de santé publique et de sécurité considérables à cause des eaux stagnantes et de la contamination. Un système d'évacuation et de collecte des eaux de pluie fait de manière intelligente va donc détourner l'eau de pluie dans les grands systèmes de drainage et la valorise de son utilisation via un concept novateur de gestion de l'espace urbain impliquant l'érection de bassins pour le jardinage et les espaces verts urbains, transformant les dommages des inondations en service public. Pour éviter que l'infrastructure nouvellement installée se détruise ou soit victime d'ordures, comme on le constate fréquemment dans les projets qui se concentrent uniquement sur l'évacuation de l'eau, un programme de gestion de déchets et recyclage sera mis en œuvre pour réduire la quantité de déchets dans les quartiers. Cela permettra d'assurer que l'infrastructure peut fonctionner efficacement et générera également une source durable de revenus pour les membres de la communauté. Un autre risque important pour la santé se pose lors des inondations quand un réseau d'égout de latrines familiales se mélange avec les eaux pluviales. Le système d'assainissement décentralisé permettra de réduire les risques de maladies favorisées par les latrines familiales, de même prévenir la contamination des eaux pluviales pendant sa consommation.

### Approche intégrée du plan de contingence

Les plans d'urgence contre les inondations à l'échelle des quartiers compléteront les programmes d'interventions contre les inondations mis en place par le Gouvernement du Sénégal. Le projet vise à renforcer les liens entre les pouvoirs au niveau central et les communautés de base. Ce qui signifie qu'un plan de réponse local aux inondations sera développé, s'appuyant sur les résultats d'analyses topographiques et les analyses issues des pratiques sur le terrain et l'expertise de la communauté, de sorte que les problèmes soient identifiés. Ce plan d'urgence local contre les inondations permettra également de définir les procédures et les personnes chargées de répondre à ce fléau. Etablir la cartographie de la chaîne de réponse à la situation des inondations permettra de simplifier la communication entre les services du Gouvernement et les différentes organisations actives dans le domaine de la lutte contre les inondations. L'éventualité des inondations implique donc qu'on doit s'appuyer sur des systèmes d'intervention déjà existants afin de rendre les collectivités locales, les décideurs et les organismes d'intervention d'urgence nationaux plus aptes à planifier et à réagir face aux inondations urbaines.

### Renforcement de capacités

Cette composante "renforcement des capacités" permettra de s'assurer que le changement initié par la construction d'infrastructures et les actions gouvernementales seront durables. Des ateliers communautaires permettront de sensibiliser les principaux concernés sur les aspects de la prévention des inondations telles que la gestion et le recyclage des déchets. Des ateliers techniques seront fournis et promus dans la gestion des déchets plastiques. Des ateliers de politique feront en sorte que l'apprentissage et les meilleures pratiques du projet soient intégrés dans la politique à tous les niveaux du Gouvernement. Pour ce faire, l'approche de renforcement des capacités du projet va au-delà des individus et voit la formation comme un outil pour répondre à des questions plus larges de l'autonomisation, la participation du public, le leadership et le changement institutionnel.



## FUNDING

Le projet a reçu l'une des 21 subventions que l'Aide du Royaume Uni a octroyé pour le développement de projets de construction des "résiliences et l'adaptation aux conditions extrêmes et catastrophes climatiques; et est en train de développer l'ensemble du projet à plus grande échelle dans 360 quartiers de six villes du Sénégal. Le BRACED finance les partenariats qui renforcent la résilience des personnes et des politiques dans certains pays du Sahel, de l'Afrique subsaharienne et de l'Asie du Sud.





