



# PROTECTION CONTRE LES INONDATIONS DES ZONES OUEST ET SUD DU GRAND TUNIS ET LA VILLE DE BÉJA

COÛT GLOBAL DU PROJET 255 M DT  
CONTRIBUTION DE L'ÉTAT 68 M DT  
BESOIN EN FINANCEMENT 187 M DT

Le projet permet de renforcer les capacités d'adaptation des milieux urbains face aux impacts liés aux CC et à la fréquence et l'intensité des phénomènes climatiques extrêmes et d'accroître la résilience des infrastructures face aux inondations.

Elaboré avec l'appui du Ministère de l'Environnement (UGPO-CC), du NDC Partnership et de la GIZ.



وزارة البيئة  
Ministère de l'Environnement



UGPO-CC



NDC  
PARTNERSHIP



giz Deutsche Gesellschaft  
für Internationale  
Zusammenarbeit (GIZ) GmbH

En préparation de la Conférence Internationale de l'Investissement pour la mise en oeuvre de la CDN, Tunis 25-26 Mai 2023.

## CONTEXTE

- \* Le projet couvre les zones Ouest et Sud du Grand Tunis et la ville de Béja, ces zones comptent actuellement environ 1,2 Millions d'habitants qui sont assujettis à des ruissellements intenses d'eaux pluviales fréquents qui ont causé des inondations parfois graves.
- \* Ces zones ont été considérées comme étant la région agricole par excellence (viticulture, oliviers...) mais cette dernière décennie, elles ont connu une forte expansion de l'urbanisation aux dépens des terrains agricoles. Outre l'imperméabilisation des sols et l'augmentation des coefficients de ruissellement, l'urbanisation entraîne souvent une nette augmentation des vitesses d'écoulement et une réduction des temps de réponse.



● La protection des zones les plus touchées par les inondations et qui ont une densité urbaine très intense.

● Renforcement des capacités d'adaptation face aux risques des inondations.

● Accroissement de la résilience des infrastructures dans la zone Ouest du Grand Tunis.

## OBJECTIFS DU PROJET

## ZONE D'INTERVENTION

- \* Zone Ouest du Grand Tunis : Douar Hicher, oued Ellil, Manouba, El Agba, El Hrairia, Zahrouni, Sidi Hcine et Séjoumi.
- \* Zone Sud du Grand Tunis : Hammam Chott, Borj Cedria, Bou M'hel – El Bassatine, Ben Arous et Megrine.
- \* La ville de Béja.

## LES COMPOSANTES DU PROJET

- \* **Composante 01** : protection contre les inondations des zones ouest du Grand Tunis.
- \* **Composante 02** : protection contre les inondations des zones sud du Grand Tunis.
- \* **Composante 03** : protection contre les inondations de la ville de Béja.

## DESCRIPTIF DU PROJET

- Aménagement des oueds et leurs affluents.
- Réalisation des collecteurs
- Aménagement des bassins d'écrêtement.
- Exécution des divers ouvrages hydrauliques.



## MATURITÉ DU PROJET

Toutes les études sont finalisées (APS, APD..)

## NOMBRE DE BÉNÉFICIAIRES

Directs **1 200 000** Habitants.

## PARTIES PRENANTES

- \* Ministère de l'équipement et de l'habitat
- \* Direction de l'hydraulique urbaine
- \* Communes...

## MISE EN OEUVRE PAR

Ministère de l'équipement et de l'habitat.

## PÉRIODE DE MISE EN ŒUVRE

Année de démarrage  
**2024**

Période de mise en œuvre du projet  
**3 ans**

Année de fin  
**2027**

## CONTACT

**Ministère de l'Équipement et de l'Habitat**

**A** Avenue Habib Chrita, Cité Jardins  
Belvédère, 1002 TUNIS

**E** nejibbenchikha@gmail.com  
wafabenamordhu@gmail.com

**W** <http://www.equipement.tn>