
Gestion intégrée du bassin Medjerda axée sur la régulation des inondations



Objectif

Le projet a pour objectif la protection des villes situées tout au long de l'oued Medjerda contre les inondations et le renforcement des systèmes de prévention et d'alerte.

Consistance du projet

Le projet s'inscrit dans le plan master de la protection contre l'inondation des zones qui nécessitent une intervention dans bassin du Medjerda (4 zones identifiées en se basant sur la fréquence des inondations dans le bassin), les actions à réaliser dans la phase prioritaire sont :

- Amélioration de l'Oued pour la Zone D2 (entre l'estuaire de l'Oued Medjerda et le barrage de Larousse), qui contient les villes de Jdida et Batan...
- Etude et aménagement de l'Oued pour la Zone D1 (Du barrage de Laroussia au barrage de Sidi Salem), qui contient la ville de Mejez Al Bab
- Etude et aménagement de l'Oued pour la Zone U2 (du barrage de Sidi Salem à la confluence avec l'Oued Mellègue), qui contient la ville de Bou Salam
- Renforcement de la fonction de régulation des inondations des Réservoirs
- Renforcement du système actuel de prévision des inondations et d'alerte
- Renforcement du système d'évacuation et de lutte contre les inondations

Coût

410 Millions USD

Etat d'avancement

Les études détaillées (APD) de la zone D2 sont achevées tandis que les études APD des zones D1 et D2 n'ont pas encore démarré. Les travaux de la zone D2 peuvent commencer en 2013 dont le coût est d'environ 133 Millions USD.