

Construction d'un hôpital polyvalent de troisième niveau de référence à Gafsa



Opérateur

Ministère de la santé

Objectif et justification du projet

- **Contexte socio-économique :**

Le nouvel hôpital polyvalent de Gafsa est appelé à jouer la référence hospitalière de troisième niveau pour les populations des gouvernorats de Gafsa, Tozeur et Kébili au sud-ouest du pays, estimées à 600 000 habitants en 2011.

Cet hôpital va contribuer également à la réduction de la disparité régionale en matière d'infrastructure sanitaire de 3ème niveau et de spécialités médicales :

- En Tunisie on compte actuellement 21 instituts et centres hospitalo-universitaires implantés **en totalité** dans les régions du district de Tunis et du centre-Est ;
 - Dans les gouvernorats du sud ouest, **le nombre moyen d'habitants pour un médecin spécialiste est de 5695 habitants** en 2011, contre 1775 habitants pour l'ensemble du pays (855 pour le district de Tunis, 1330 pour le centre-est et 2722 pour le Nord-Est)
- **Expériences similaires passées : même type de projets déjà financés par des bailleurs de fonds**

Centre de traumatologie et des grands brûlés de Ben Arous (Fonds Saoudien de développement)
 - **Rentabilité** : Un meilleur accès des populations du Sud-Ouest à des soins hospitaliers de troisième niveau de référence, compression des délais des RDV et réduction des transferts des malades actuellement adressés aux établissements hospitalo-universitaires de Sfax situés à une distance moyenne de **244 Km** des gouvernorats du sud ouest

Composantes du projet

Hôpital polyvalent de 600 lits à vocation médicale, chirurgicale et gynéco-obstétricale

Coût

- **35.5 (M\$)** pour la composante génie-civile ;
- le coût des équipements est estimé à 50% du coût de la composante génie-civile.

Financement extérieur sollicité

- **28.4 (M\$)**, soit 80% du coût du projet (composante génie-civile).
- Négociations en cours avec la BEI.

Echéancier de réalisation

3 ans pour la composante génie- civile

Etat d'Avancement du projet

- Programme médical arrêté
- Etude de faisabilité prête avant fin 2012