

Dépollution des sites contaminés par le mercure émis par l'ancien procédé de l'usine de l'industrie papetière (SNCPA) dans la région de Kasserine



2012
FORUM INTERNATIONAL SUR
LE FINANCEMENT DES PROJETS
DE DEVELOPPEMENT DE LA
TUNISIE NOUVELLE

Opérateur

Ministère de l'environnement

Objectif et justification du projet

Dépollution des sites contaminés par le mercure émis par l'ancien procédé de l'usine de l'industrie papetière (SNCPA)..

Localisation

Kasserine

Composantes du projet

- la mise en sécurité des aménagements;
- le démantèlement des installations et la démolition du bâtiment ;
- la dépollution des sols et des autres matériaux, dont la concentration de la contamination au mercure est supérieure à 50mg/Kg comme suit : (1) stabilisation et mise en décharge (pour déchets dangereux) des sols contaminés (123 000 tonnes environ) (2) traitement dans des unités spécialisées à l'étranger (par UDT) des métaux et produits hautement contaminés par le mercure (environ 300 tonnes).
- la remise en état des sites dépollués.

Coût

35 Million USD

Etat d'Avancement du projet

Les études sont achevées, le démarrage de l'exécution est prévu en 2013.