

Descriptif et Etapes de mise en œuvre du projet « base de données Déchets » Thématique 2 « déchets »

A) Cadre général :

- Le cadre institutionnel de la Gestion des Déchets Solides « GDS : ménagers et dangereux » a connu un progrès notamment avec la création de l'ANGed.
- La Tunisie enregistre encore du retard au niveau de la valorisation des déchets et du traitement des déchets industriels dangereux. Des filières de valorisation ainsi que l'unité de traitement de Jradou sont mises en place pour rattraper ce retard. Reste que leur succès est tributaire de l'implication des citoyens et des industriels.
- **Quelques données :**
 - ✓ Population 11.000.000 (année 2014)
 - ✓ Génération de DMS : 2.500.000 Tonnes
 - ✓ Composition des DMS par générateur (%) :
 - Domestique et commercial 24 %
 - Industriel 76 %
 - ✓ Génération des DMS par habitant (kg/j/h) :
 - Rural 0,10 à 0,25
 - Urbain 0,65 à 0,85
 - Déchets industriels 7,150 MT/an
 - Déchets dangereux ~ 160.000 T/an
- **Principales réglementations régissant la gestion des déchets en TUNISE :**
 - La loi cadre 96-41 du 10 juin 1996 qui définit les déchets, en spécifie les catégories, réglemente leurs gestions et institue le principe de la responsabilité pénale dans toute méprise d'utilisation.
 - Le décret 2000-2339 du 10 octobre 2000 fixant la liste des déchets dangereux

B) Description des activités :

N°	désignation	Résultats attendus	Profil de l'expert	Durée en H/J
1	Analyse des données disponibles (quantitative et qualitative) relatives aux déchets	- Evaluation de la pertinence des données disponibles sur les déchets - Identification des mesures nécessaires pour la correction de ces données	Expert national en statistique ou socio-économique	20
2	Estimation théorique des quantités des déchets générés par type et par activité	- Estimation des quantités des déchets générés par type et par activité	Expert national en statistique ou socio-économique	15
3	Estimation du coût de dégradation de l'environnement dû à l'absence de moyens efficaces de gestion des déchets	- Estimation du coût de dégradation de l'environnement dû à l'absence de moyens efficaces de gestion des déchets	Expert national en statistique ou socio-économique	15
4	Revue de la réglementation Tunisienne en matière de gestion aux déchets en comparaison avec la réglementation internationale récente	Mise à jour de la réglementation Tunisienne en matière de gestion des déchets	Expert international juriste	15
5	Réalisation d'un Benchmarking international des bases de données similaires de déchets	Note de présentation et de comparaison entre différents modèles de base de données des déchets dans le monde	Expert international en gestion des déchets dangereux	15
6	Identification des fonctionnalités clés de la base de données de déchets	- Identification des informations exploitables par base de données des déchets - Définition des fonctionnalités base de données des déchets - Elaboration du logigramme de fonctionnement base de données des déchets		15
7	Conception de l'architecture de la base de données de déchets	Architecture de la base de données des déchets	Expert national en développement des logiciels informatiques	15
8	Mise en place de la base de données de déchets	base de données des déchets dynamique, fonctionnelle et accessible sur le web		60
TOTAL				170