



## Projet de démonstration et de promotion des bonnes techniques et pratiques pour gérer les PCB en Tunisie



### Projet FEM (PCB&DAS)

## Ateliers de discussion, d'amélioration, d'affinement et d'approbation du guide technique et du manuel de procédures pour une gestion écologiquement rationnelle des PCB

Hôtel ELMOURADI AFRICA- Tunis

Tunis 10 – 11 Juin 2014

### Contexte des ateliers .

Ces ateliers organisés et relatifs à l'instauration des bonnes pratiques de gestion des PCB durant leurs cycle de vie en Tunisie, s'inscrivent dans le cadre du projet de démonstration et de promotion des bonnes techniques et pratiques pour gérer les Polychlorobiphényles (PCB) et les déchets d'activités sanitaires (DAS) en Tunisie (PCB & DAS), sous la composante 1 « Renforcement du cadre institutionnel ,réglementaire et des capacités techniques pour la gestion des PCB aux niveaux national, régional et local».

Ainsi, le guide technique et le manuel des procédures de gestion écologiquement rationnelle des PCB, seront conçus comme des référentiels pratiques destinés à orienter les parties prenantes intervenantes en matière de gestion des PCB à savoir:

- Les autorités compétentes impliquées dans la gestion, le suivi et le contrôle de l'application des dispositions se rapportant à la gestion des de PCB ;
- Les détenteurs des équipements hors service et en service ;
- Les utilisateurs des équipements contenant des PCB ;
- Les sociétés de réparation et de maintenance des transformateurs électrique ;

- Les sociétés autorisées par le ministère de l'environnement pour la gestion des DD;
- Les laboratoires spécialisés dans l'analyse des PCB, des dioxines et des furannes ;
- Toutes autres personnes physiques ou entités juridiques concernées par la gestion des PCB.

### Objectifs des ateliers :

- Assurer une discussion et une amélioration du contenu et de la forme du guide technique et du manuel de procédures pour la gestion des PCB, en faveur de la cohérence, de la pertinence, de l'efficacité, de l'intelligibilité et de l'opérationnalisation. ;
- Fournir une méthodologie andragogique de travail par groupe basée sur l'approche participative en vue de l'amélioration et l'adoption du guide par les parties prenantes ;
- Garantir une coordination et canalisation des efforts collectifs des parties prenantes quant à la contextualisation du guide.

### Groupes de Travail :

- Représentants des acteurs potentiels intervenant dans le cycle de vie de gestion des PCB

### Programme

*10 Juin 2014*

<b>8h30_9h00</b>	<b><i>Accueil &amp; installation des participants</i></b>
9h00_9h30	Présentations des présents
9h30_10h00	Animation Partie I- Généralités
10h00_10h20	Commentaires individuels et discussion
10h20_10h50	Animation Partie II- Impacts des PCB
10h50_11h10	Commentaires individuels et discussion
<b>11h10_11h40</b>	<b>Pause café</b>
11h40_12h10	Animation Partie III- Equipements, traçabilité et maintenance
12h10_12h30	Commentaires individuels et discussion
12h30_13h00	Animation Partie IV- Stockage et manutention des PCB.
13h00_13h20	Commentaires individuels et discussion
<b>13h20_14h30</b>	<b>Déjeuner</b>
14h30_15h00	Animation Partie V- Traitements et rejets
15h00_15h20	Commentaires individuels et discussion
15h20_15h50	Présentation du manuel
<b>15h50_16h20</b>	<b>Pause café</b>
16h20_17h00	Commentaires individuels et discussion du manuel

*11 Juin 2014*

8h30_9h00	Accueil & répartition des participants par groupe
9h00_09h30	Présentation de la méthode de travail et des outils de travail
09h30_11h00	Travail de groupes
11h00_11h30	Pause café
11h30_12h00	Restitution des travaux des groupes / Discussion de la Partie I- Généralités
12h00_13h00	Restitutions des travaux des 2 premiers groupes / Discussion des 2 parties II- Impacts des PCB et III- Equipements, traçabilité et maintenance, discussion et validation
13h00_14h30	Déjeuner
14h30_15h30	Restitutions des travaux des 2 derniers groupes / Discussion des 2 parties IV- Stockage et manutention des PCB et V- Traitements et rejets, discussion et validation
15h30_16h00	Restitutions des travaux des groupes sur le manuel, discussion et validation
16h00_16h30	Pause café
16h30_17h00	Débat général et recueil des avis individuels et des propositions concernant le cadre juridique du guide et du manuel de procédures

## Documentation

Les documents téléchargeables à partir du site web de l'ANGed ([www.anged.nat.tn](http://www.anged.nat.tn)) sont :

- ❖ Le programme de l'atelier
- ❖ Le questionnaire de sondage des opinions individuelles sur le guide technique de gestion des PCB
- ❖ La version provisoire de synthèse du guide technique de gestion des PCB.



## PARTENAIRES



الديوان الوطني للتطهير  
OFFICE NATIONAL DE L'ASSAINISSEMENT