

Agence Nationale de Gestion des Déchets

Projet de Démonstration et de Promotion des Bonnes Techniques et Pratiques de Gestion de DAS en Tunisie (TF 011541)

Les trois leçons référentielles tirées du projet sont les suivantes:

1. C'est un Projet de Partenariat qui a fédéré 6 Ministères, les chambres syndicales (des cliniques & les centres d'hémodialyse), les conseils de l'ordre nationaux (des pharmaciens, des dentistes, etc.), le secteur privé de gestion des déchets, les sociétés civiles opérant dans l'environnement et de la santé, la recherche scientifique, etc. *Toutes les démarches ont été suivies selon une approche participative en étroite concertation avec les acteurs concernés* sous l'égide d'un Comité de Pilotage (COPIL), d'une Unité de Gestion du Projet (UGP) et d'un Comité Technique Central (CTC);

2. La Communication, la Sensibilisation et la Formation étaient un maillon très fort. La communication telle qu'a été conçue a favorisé le dialogue avec la transparence requise et a permis l'accès à l'information environnementale (PGES sur le site Web, base de données accessible au grand public) dans l'esprit de la Convention d'Aarhus sur l'accès à l'information, la participation du public au processus décisionnel et l'accès à la justice en matière d'environnement et dans l'esprit de l'article 32 de la Constitution tunisienne sur le droit d'accès à l'information.

Une stratégie de communication a été élaborées et approuvées par tous les partenaires et opérationnalisée par un plan d'action (2014-2017) mis en place au cours du projet (Site web www.POPs-tunisie.tn; page facebook: **Ensemble changeons nos habitudes** (environ 5000 like); Base de données DAS: www.dechets-sanitaires.tn; **4 numéros de Newsletters; 11**

affiches; 1 brochure éducative destinée aux patients et visiteurs; deux expositions itinérantes dans les régions; 18 roll-up). Un plan de formation (2014-2017) regroupant des thématiques de formation prioritaires, a été proposé, validé et mis en œuvre. Ces formations ont touché plusieurs publics cibles à l'échelle nationale, régionale et locale dont notamment les chefs de service médicalisés, les médecins chefs de service d'hygiène, les hygiénistes, les directeurs des hôpitaux, le corps paramédical, etc.

3. *L'aspect technique fondé sur le choix des bonnes techniques et pratiques de gestion des déchets d'activités sanitaires* se voit pérennisé par un contour réglementaire harmonieux et des dotations budgétaires permettant de couvrir tous les coûts y afférents (*Création d'un budget spécifique pour chaque hôpital relatif à la gestion des DAS*). Ces considérations qui vont de pair ont permis l'amélioration de la gestion des DAS en Tunisie via le renforcement du cadre réglementaire par la promulgation d'un décret d'application spécifique aux DAS appuyé par deux arrêtés et en harmonie avec la loi cadre des déchets, l'élaboration du manuel cadre de procédures de gestion des DAS dangereux en Tunisie, 11 manuels spécifiques de gestion des DAS (118 MS), 97 plans de gestion environnementaux et sociaux spécifiques (97 PGES), 14 fiches techniques (pour les différents types des DAS et 7 services spécifiques), 1 poster des bonnes pratiques de gestion des DAS en intra et extra-muros; identification des besoins des hôpitaux en équipements, acquisition des équipements (conteneurs mobiles, locaux de stockage intermédiaires et centralisés frigorifiés, congélateurs pour les services de maternité) et signature d'un marché pour la collecte, le traitement et l'acquisition de consommables).