



LB
Laboratoire de Biotechnologie



3^{ème}

**Edition du Congrès International sur
EAU, *DECHETS* ET *ENVIRONNEMENT* (EDE 3)**

ORGANISÉE PAR

*L'Université Sidi Mohamed Ben Abdellah, Fès-Maroc,
La Faculté des Sciences Dhar El Mahraz,
Le Pôle de Compétitivité et d'Expertise (Environnement,
Gestion de l'Eau et Gestion Durable),
Le Laboratoire de Biotechnologie-Fès*

EN PARTENARIAT AVEC

VEOLIA WATER STI



RECUEIL DES RESUMÉS

P208

ETAT ACTUEL DE LA GESTION DES DECHETS MEDICAUX ET PHARMACEUTIQUES DANS LA VILLE DE TANGER

SADOUK A., TAHIRI M., BEN LARBI N. et AJZOUL T.

*Laboratoire d'Energétique - Equipe de Thermique, Energie solaire et Environnement (ETEE)
Faculté des Sciences de Tétouan.
t.ajzoul@yahoo.fr*

La ville de Tanger est le deuxième pôle après Casablanca dans l'économie, le commerce et le développement du Maroc, l'activité industrielle de Tanger est diversifiée : industries textiles, chimiques, mécaniques, métallurgiques et navales. La ville dispose actuellement de quatre zones industrielles dont deux ont un statut de zone franche.

Cette importante infrastructure de la ville du détroit a entraîné une explosion démographique, économique qui a développé certaines activités de la ville et a causé des dégradations sur d'autres activités comme l'environnement surtout la croissance de la production des Déchets urbains, Médicaux et Pharmaceutiques (DMP).

Comme l'indique les textes juridiques (Loi n° 28-00 relative à la gestion des déchets et leur élimination et Décret n° 2-09-139 relatif à la gestion déchets médicaux et pharmaceutiques), les DMP doivent faire l'objet d'une gestion spécifique visant à éviter toute atteinte à la santé de l'homme et à l'environnement.

Sur la base de cette réglementation nationale, nous avons réalisé une étude sur l'état actuel de la gestion des déchets médicaux et pharmaceutiques dans la ville de Tanger, dont le but est de suivre l'avancement de gestion et de traitement des DMP dans la ville, en tenant compte des études antérieures réalisées en 2006.

Le travail porte essentiellement sur :

- L'identification et l'étude des infrastructures de traitement des DMP dans la région Tanger -Tétouan ;
- L'avancement de la gestion des DMP dans les établissements de soins de la ville de Tanger.

Les résultats de cet avancement sont présentés et comparés avec ceux de l'étude réalisée en 2006 sur l'état de la gestion des déchets médicaux et pharmaceutiques dans la ville de Tanger.

Mots clés : Déchets Médicaux et Pharmaceutiques, Déchets hospitaliers, Gestion, Traitement, Ville de Tanger.