

1 ère rencontre scientifique du Groupe de Travail Méditerranéen des Déchets



Programme

Jeudi 28 mars - matin

08h30 - 09h00 Accueil des participants

09h00 - 09h30 Allocutions d'ouverture

- Monsieur le Ministre de l'Énergie, des Mines, de l'Eau et de l'Environnement
- Monsieur Le Wali de la Région Souss Massa Draa
- Monsieur Le Président du Conseil Régional Souss Massa Draa
- Monsieur Le Président de la Commune Urbaine d'Agadir
- Représentant du MWWG

09h30 - 09h50 Expérience d'exploitation de la décharge d'Agadir

- Mr Juan Carlos (TECMED)

09h50 - 10h20 Système de management de qualité fixant les procédures administratives et les prescriptions techniques relatives aux décharges contrôlées selon le décret n° 2-09-284

- Mr Michael E. L. STOCK (GIZ -PGPE)

10h20 - 10h40 Traitement des lixiviats : pourquoi la caractérisation des lixiviats

- Mr Jean-Luc Vasel
- Mr Fouad Zouhair (Université de Liège)

10h40 - 11h00 Bonnes pratiques pour une meilleure gestion des lixiviats

- Mr Raoul Grela (NOVEC)

11h00 - 11h30 Pause café

1 ère rencontre scientifique du Groupe de Travail Méditerranéen des Déchets



- 11h30-11h50** Traitement de lixiviat de décharge par réacteur SBR couplé à des techniques physico-chimiques
- Mr Hugues Jupsin (Université de Liège)
- 11h50-12h10** Expérience de traitement des lixiviats au niveau de la décharge contrôlée d'El Jadida
- Mme Lemia Ouazzani (DGCL)
- 12h10-12h30** Méthodes pratiques de traitement des lixiviats au Maroc
- Mr Ahmed HAMIDI (ECOMED)
- 12h30-13h00** Discussions
- 13h00 -14h30** Cocktail Déjeunatoire

Jeudi 28 mars - Après midi

- 14h30 - 15h00** Expérience pratique dans la gestion et traitement des lixiviats au niveau d'une décharge contrôlée
- Mr Gerard VALAY (Groupe PIZZORNO)
- 15h00 - 15h20** Traitement des eaux usées industrielles (cas de l'industrie mécanique)
- Jacques BOURGOIS (EMSE)
- 15h20 - 15h40** La technologie de nez électronique et la modélisation numérique comme outil efficace de suivi en continu des odeurs cas de la ville d'Agadir
- Mr Ahmed CHIRMATA (Wilaya d'Agadir)

1 ère rencontre scientifique du Groupe de Travail Méditerranéen des Déchets



15h40 - 16h00 Les déchets : Evolution & révolution

- Mr Mohamed CHOURA (AIT)

16h30 - 17h00 Utilisation des géo synthétiques dans le domaine des décharges

- Mr Ali EL HANID (NOVEC)

17h00 - 17h30 Utilisation des géosynthétiques pour le contrôle des surpressions des fluides dans les décharges: technologie, aspects de calcul et cas

- LORENZO FRIGO (EDILFLOOR)

17h30 - 18h00 Les géocomposites de drainage dans les décharges, en fond, en talus et en couverture de casier pour l'optimisation de la collecte des lixiviats et du biogaz

- Mme Mathilde RIOT (AFITEX)

18h00 - 18h30 Discussions

Vendredi 29 mars

10h00 - 12h30 Visite de la décharge contrôlée d'Agadir

12h30 - 15h00 Déjeuner et Clôture de la rencontre

15h00 - 18h00 Visite du Salon ECOTECH
(Salon de l'Environnement de la Région Souss Massa Draa)