



Coordonnées

Université Chouaib Doukkali

Faculté des Sciences d'El Jadida
Département de Biologie
BP: 20, El Jadida, Maroc

Prof. Omar Assobhei

Tel: + 212 23 34 30 03 - Fax: + 212 23 34 21 87

www.ucd.ac.ma/morocomp

National Technical University of Athens

School of Chemical Engineering
Unit of Environmental Science and Technology

Prof. Maria Loizidou

Tel: + 30 210 7723106 - Fax: + 30 210 7723285

www.uest.gr/Morocomp

Office Régional de Mise en Valeur Agricole des Doukkala

Avenue Mohammed VI
El Jadida Maroc

Dr Mohamed Rafrafi

Tel: + 212 23 34 22 70 - Fax: + 212 23 34 22 72



UNIVERSITE CHOUAIB DOUKKALI



LIFE05 TCY/MA/000141

Conception et construction d'une unité innovante de compostage pour le traitement efficace des boues et tout autre déchet organique biodégradable au Maroc



composting

MOROCOMP

Cours et Atelier de Formation

Production, gestion et valorisation des boues des eaux usées et des déchets organiques biodégradables

Faculté des Sciences El Jadida , 8 Novembre 2007



Faculté des Sciences El
Jadida



National Technical University of
Athens



Office Régional de Mise en
Valeur Agricole des Doukkala

Programme

- 8h40 - 9h10 :** Allocution de bienvenus
- 9h10 - 9h25 :** Gestion de déchets solides (priorités, organisation, politiques) au niveau européen.
Pr. M. Loizidou
- 9h25 - 9h45 :** Production et gestion des boues au Maroc : Etat actuel
Pr. M. Mountadar et Pr. A. Aajjane
- 9h45 - 10h05 :** Politique et législation environnementales européennes concernant les boues et les déchets solides
Mr. D. Malamis
- 10h05 - 10h25 :** Politique et législation environnementales marocaines concernant les boues et les déchets solides
Pr. M. Rihani
- 10h25 - 10h35 :** Organisation et réseau des acteurs intervenants dans le contrôle, la surveillance de la production et la gestion des boues et des déchets solides au Maroc
Pr. A. Aajjane et Pr. J. Amine
- 10h35 - 11h11 :** Pause Café
- 11h00 - 11h30 :** Organisation et réseau des acteurs intervenants dans le contrôle et la surveillance de la production et la gestion des boues et des déchets solides en Grèce : expérience de l'Association des Communautés et des municipalités de la région d'Attica.
Pr. E. Kapetanios
- 11h30 - 11h55 :** Dépôt des déchets solides
Pr. M. Loizidou
- 11h55 - 12h15 :** Présentation du procédé de compostage développé dans le cadre du projet MOROCOMP : perspectives et avantages
Pr. M. Loizidou et Pr. O. Assobhei
- 12h15 - 13h00 :** Discussion et Clôture
- 13h00 - 15h00 :** Repas
- 15h00 - 18h00 :** Visite de la station pilote de compostage des boues à Zemamra.

Le projet MOROCOMP, intitulé : "Conception et mise en place d'une unité de compostage innovante pour le traitement des boues et de tout autre déchet organique biodégradable (DOB) au Maroc "est un projet cofinancé dans le cadre du programme Life-Pays-Tiers 2005 de l'Union Européenne. Le bénéficiaire est l'Université Chouaib Doukkali en partenariat avec la National Technical University of Athens et l'Office Régional de Mise en Valeur Agricole des Doukkala.

L'objectif principal du projet MOROCOMP est de développer et de mettre en œuvre un système innovant de compostage pour le traitement des boues et de tout autre DOB au Maroc afin de permettre aux autorités nationales et aux opérateurs économiques de traiter, de contrôler et d'utiliser efficacement les boues et tout autre DOB en conformité avec les directives Européennes.

L'unité de compostage, construite dans le cadre du projet MOROCOMP à Zemamra, est une unité pilote de démonstration pour de grandes unités au Maroc et dans la zone géographique de l'Europe ayant des caractéristiques similaires pour faire face à des problèmes de même nature.



Bioréacteur



Station Pilote