

Procès Verbal de l'atelier de Formation organisé dans le cadre du Projet MOROCOMP (*LIFE05 TCY/MA/000141*)

A la Faculté des Sciences El Jadida, Maroc, le 8 Novembre 2007

Dans le cadre du projet MOROCOMP, un atelier de formation a été organisé le 8 Novembre 2007 sous le thème : « *Production, gestion et valorisation des boues des eaux usées et des déchets organiques biodégradables* ». Cette journée a vu la participation des équipes partenaires du projet MOROCOMP, des chercheurs et étudiants de l'Université Chouaib Doukkali, de divers départements ministériels à travers leurs représentations régionales, de plusieurs collectivités locales, des représentants de différentes entreprises et associations concernées par la gestion des eaux usées et des déchets solides (voir liste ci-jointe).

Les travaux de l'atelier ont démarré après l'allocution de bienvenue de Mr le Doyen de la Faculté des Sciences El Jadida qui a insisté, entre autres, sur le rôle de ce type de rencontres dans la promotion de technologies propres pour la gestion de l'environnement.

Ces travaux se sont déroulés selon le programme ci-joint. Ainsi, la première conférence a été présentée par le Prof. Loizidou (National Technical University of Athens) et a porté sur la gestion des déchets solides dans l'Union Européenne en termes de priorités, d'organisation et de politiques. Les Profs. M. Mountadar et O. Assobhei (Université Chouaib Doukkali) a présenté la deuxième conférence qui a traité l'aspect relatif à la production et la gestion des boues générées par la collecte et le traitement des eaux usées au Maroc. Cette deuxième conférence a été suivie par la présentation de Mr D. Malamis (National Technical University of Athens). Elle a porté sur la politique et la législation environnementales européennes concernant les boues et les déchets solides. Quant au Prof M. Rihani (Université Chouaib Doukkali), il a fait état de la politique et la législation environnementales concernant les boues et les déchets solides au Maroc. La cinquième conférence à été donnée par le Prof. A. Ajjane (Université Chouaib Doukkali) et a concerné les aspects : organisation des structures et réseau des acteurs impliqués dans le contrôle, la surveillance de la production et la gestion des boues et des déchets solides au Maroc.

Après la pause café, les travaux ont repris avec la conférence du Prof E. Kapetanos (National Technical University of Athens). Cette conférence a traité des aspects : organisation des structures et réseau des acteurs intervenants dans le contrôle, la surveillance de la production et la gestion des boues et des déchets solides en Grèce. Les deux dernières conférences ont été présentées par le Prof. M. Loizidou et ont abordé

respectivement : le processus de mise en décharge des déchets solides, et la présentation du procédé de compostage développé dans le cadre du projet MOROCOMP.

A l'issue de cette série de conférences un débat général a été ouvert. Ce débat a duré une heure environ et a vu l'intervention d'une vingtaine de participants qui ont abordé les différents aspects traités lors de cet atelier. Les principaux sujets abordés ont surtout concerné :

- l'importance de l'organisation de telles manifestations pour promouvoir les technologies et les principes de gestion des déchets solides au Maroc.
- l'aspect réglementation de mise en décharge des déchets solides et des boues au Maroc, notamment la législation relative à l'utilisation du compost préparé à base de boues de station de traitement des eaux usées. Les décrets d'application de la loi 0028/2006 ont également été soulevés surtout leur impact sur la protection de l'environnement et de la santé publique.
- le procédé de compostage mis en place dans l'unité pilote installée à la Station Expérimentale de Zemamra dans le cadre du projet MOROCOMP.

Les débats ont été clôturés vers 14h00.

Après le déjeuner, les participants ont pris part à la visite l'unité pilote installée à la Station Expérimentale de l'ORMVAD à Zemamra (à 70 KM environ d'El Jadida). Cette visite était l'occasion pour les participant de découvrir l'unité pilote et le procédé de compostage aérobie mis en œuvre dans le cadre du projet MOROCOMP.

De retour de Zemamra, une réunion de synthèse et d'évaluation de cette journée de formation et d'information a eu lieu à la faculté des sciences d'El Jadida. Il en ressort, selon les témoignages des présents que l'atelier était une réussite et que ce type de formation est vivement souhaité pour les techniciens et les cadres de la région.

L'atelier a pris fin vers 18H à la faculté des sciences d'El Jadida après une pause café.

Liste des institutions ayant participé à l'atelier de formation organisé dans le cadre du Projet MOROCOMP (*LIFE05 TCY/MA/000141*)

A la Faculté des Sciences El Jadida, Maroc, le 8 Novembre 2007

- Université Chouaib Doukkali
- Faculté des Sciences El Jadida
- National Technical University of Athens « NTUA »
- Direction Provinciale de l'Agriculture des Doukkala
- Province de la Ville d'El Jadida
- Direction Provinciale de l'Habitat et de l'Urbanisme d'El Jadida
- Office Régional de Mise en valeur agricole des Doukkala
- Société SEGEDEMA Maroc, filiale du Groupe Pizzorno Environnement
- Municipalité de la ville d'El Jadida
- Municipalité de la ville d'Azemmour
- Municipalité de la ville de Zemamra
- Sucrerie COSUMAR de la ville de Sidi Bennour
- Ministère de l'Aménagement du Territoire de l'Eau et de l'Environnement, Inspection Régionale de l'Aménagement du Territoire des Doukkala – Abda IRATE
- Communauté Urbaine de la ville de Zemamra
- Direction Régionale des Eaux et Forêts de la ville d'El Jadida
- Commune Urbaine de la ville d'El Jadida
- Association ANDALOUS
- Association ANNAMAE pour l'auto-emploi
- Association GREPEN (Groupement pluridisciplinaire de l'Environnement et de la préservation des ressources naturelles).

