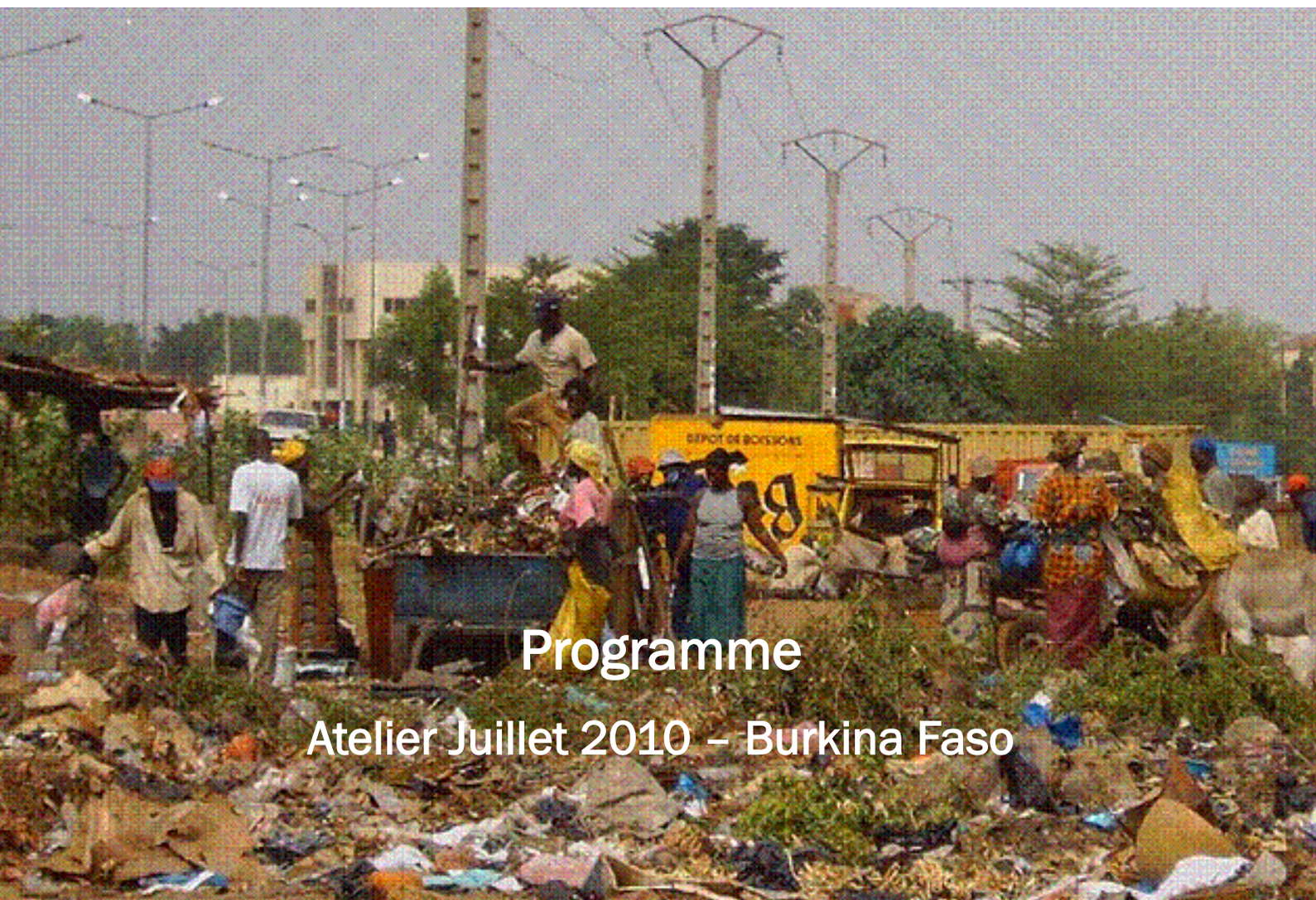


Gestion des déchets dans les villes moyennes d'Afrique de l'Ouest

Un enjeu clé... y compris pour les jeunes professionnels



Programme

Atelier Juillet 2010 – Burkina Faso

Lundi 5 juillet

8h00

Accueil des participants

8h45

Ouverture du séminaire

9h10 - 11h 30

Session 1 : Mise en perspective des enjeux actuels en matière de gestion des déchets pour les villes moyennes en Afrique de l'Ouest - Partage avec des experts seniors.

Présentation 1 : La filière déchets : quels enjeux et quelle stratégie pour les villes moyennes.

Joseph Wéthé, enseignant chercheur à l'Institut International d'Ingénierie de l'Eau et de l'Environnement (2IE) - (20 min)

Questions- débats (30 min)

10h05-10h35 : Pause café

Présentation 2 : Le rôle de la coopération dans la gestion urbaine des déchets.

Félix Adegnika, chargé de programme au Partenariat pour le Développement Municipal (PDM) - (20 min)

Questions- débats (30 min)

11h15 - 12h50

Enjeux de la gestion des déchets et acteurs de terrain : quels besoins et quelles attentes concrètes ? -

Brainstorming en groupes de travail.

12h50-14h15 : Pause déjeuner

14h15 - 16h15

Session 2 : Gestion des déchets et décentralisation : ma vision – les pratiques - Speed networking

16h15-16h45 : Pause café

16h45 - 19h00

Session 3 : Les déchets en films : les pratiques d'ici et d'ailleurs - Projection de films et débats

19h00

Photo de groupe et explications pratiques pour le lendemain matin.

19h30 : Dîner

Mardi 6 Juillet

Session 4 : Le cas de Koudougou : étude de cas et visites de terrain

7h00

Départ en bus pour Koudougou

9h00

Accueil à Koudougou et petit déjeuner.

9h30 - 11h30

Thématique 1 : La gestion communale des déchets dans une ville moyenne

Présentation du Plan Stratégique de Gestion des Ordures Ménagères de la ville de Koudougou.

Témoignages des acteurs locaux et visites des sites.

11h30-13h00 : pause déjeuner

13h00 - 16h15

Thématique 2 : La valorisation des déchets dans une ville moyenne

Présentation des filières de valorisation des déchets.

Visites des sites et échanges avec les acteurs impliqués dans la valorisation.

16h15

Départ en bus pour Ouagadougou

18h15

Arrivée à Ouagadougou

19h30 : Dîner

Mercredi 7 Juillet

8h30

Accueil des participants et petit déjeuner

9h00 - 12h15

Session 5 : Communication et sensibilisation en matière de gestion des déchets – Échanges de pratiques

La communication est cruciale lorsqu'il s'agit d'impliquer tous les acteurs dans la mise en œuvre d'un système durable de gestion des déchets (population, élus, partenaires, opérateurs privés, etc.). Sensibiliser, informer, faire du plaidoyer, éduquer : quels sont les outils, les méthodes, les messages clés ?

12h15 - 13h00

Question pour un champion des déchets - Évènement parallèle

12h45-14h00 : Pause déjeuner

14h00 - 18h00

Session 6 : Logique d'acteurs dans la gestion des déchets des villes moyennes - Jeu de rôle

La collectivité, les opérateurs privés, associatifs ou communaux, la population, etc. : comment favoriser la concertation entre les acteurs de la gestion des déchets ?

18h00 - 18h45

Synthèse et perspectives globales de l'atelier.

20h00 : Dîner de Clôture



Gestion des déchets dans les villes moyennes d'Afrique de l'Ouest

Un enjeu clé... y compris pour les jeunes professionnels

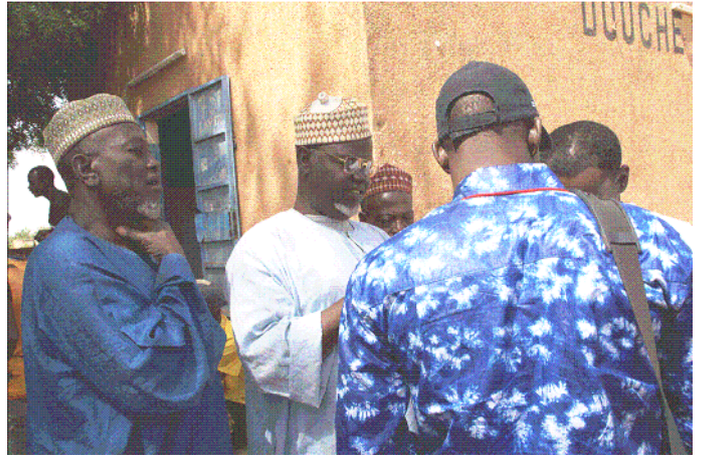
Des activités innovantes et participatives :

Visite de terrain

Rencontrer les acteurs locaux et les bénéficiaires des projets afin de mieux connaître des solutions adaptées et d'en comprendre leur application concrète sur le terrain.

Zoom sur Koudougou, ville moyenne du Burkina Faso.

En 2007, la ville de Koudougou appuyée par la Cellule d'Appui à la Gestion Communale (CAGEC), avec le soutien de la Coopération Suisse, se dotait d'un Plan stratégique de gestion des ordures ménagères de la ville. Une visite pour échanger avec ces acteurs, comprendre les problèmes majeurs qui se posent en la matière pour une ville moyenne et voir les solutions qui peuvent être mises en oeuvre : professionnalisation des acteurs de la pré-collecte, organisation de la concertation, valorisation de certains déchets,



sensibilisation...

Jeu de rôles

Endosser le rôle de quelqu'un d'autre afin de faire remonter les pratiques et les constats qui émergent d'une situation particulière.



Échanges de pratiques

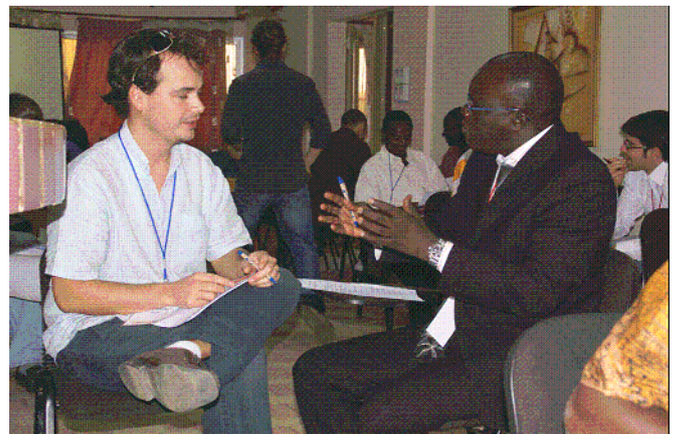
Partager son expérience personnelle sur une question précise en quelques minutes et trouver auprès de ses pairs les moyens de dépasser ses difficultés.

Cette méthode d'échange de pratique est un « accélérateur de montée en compétence » qui s'appuie sur les échanges entre pairs, l'intelligence collective, les exemples donnés par les autres.

Speed networking

Rencontrer des jeunes professionnels d'autres métiers et échanger son expérience personnelle pour mieux comprendre le milieu professionnel dans lequel on travaille.

Cette activité permet de faire connaissance rapidement avec les autres participants pour mieux débattre ensemble au cours des 3 jours d'atelier.



Et encore pleins d'autres animations « pertinentes en toute impertinence... ! »

Gestion des déchets dans les villes moyennes d'Afrique de l'Ouest

Un enjeu clé...

L'urbanisation et le développement économique croissants à l'échelle mondiale entraînent une pollution accrue des écosystèmes et engendrent des problèmes sanitaires graves. Dans ce contexte, la gestion des déchets dans les villes des Pays En Développement (PED) en milieu urbain est un enjeu majeur pour ces pays, tant du point de vue sanitaire et environnemental qu'économique et social.

Investies dans le cadre de la décentralisation d'une mission d'organisation de la filière de gestion des déchets urbains, les collectivités locales du Sud peinent souvent à instaurer une gestion durable et complète de ce service. Cela se vérifie d'autant plus pour les villes moyennes d'Afrique de l'Ouest (entre 20 000 et 100 000 habitants) qui ne bénéficient pas de l'exposition politique et économique des capitales. L'absence de ressources humaines, matérielles, organisationnelles et financières les freine et les décourage.

Or des solutions innovantes en matière de gestion des déchets existent mais sont peu connues. En effet, il n'existe pas à l'heure actuelle de réseau actif dans ce domaine. Ainsi les échanges entre les professionnels sont rares et la capitalisation des savoir-faire encore trop faible.

La mise en réseau de ces acteurs est donc indispensable, afin de faire avancer les réflexions locales sur la mise en place d'un système de gestion des déchets à l'échelle de la ville et ainsi renforcer les collectivités locales dans leur rôle de chef d'orchestre de la filière et initier des actions constructives et construites en ce sens.

...y compris pour les jeunes professionnels

Du fait de sa complémentarité aux problématiques de l'eau et de l'assainissement, la gestion urbaine des déchets fait partie des thématiques sur lesquelles Projection invite régulièrement les jeunes professionnels (de 2 à 10 ans d'expérience) à réfléchir et partager leurs expériences.

Ainsi, en 2009, une conférence électronique et une rencontre mensuelle ont été organisées au sein du réseau afin de faire ressortir les enjeux spécifiques (techniques, organisationnels, financiers) et les débats qui se cristallisent autour de cette problématique. Ces échanges ont permis de faire remonter les constats des jeunes professionnels de ce secteur, des expériences et outils innovants développés sur le terrain.

Face au constat que les acteurs de la gestion des déchets sont moins organisés que ceux de l'eau et de l'assainissement, et que les villes moyennes d'Afrique de l'ouest ne reçoivent pas suffisamment d'attention, Projection a stratégiquement choisi de s'impliquer plus encore en 2010 en faveur de cette thématique, et de porter cet atelier sur la gestion des déchets dans les villes moyennes d'Afrique de l'Ouest ainsi que la création d'un répertoire des professionnels du domaine.

Contacts et infos pratiques

Réseau Projection
18, passage de la Bonne graine
75011 Paris
09 70 46 77 00
info@reseauprojection.org
www.reseauprojection.org



Projection remercie ses partenaires pour leur soutien :



Institut International d'Ingénierie de l'Eau et de l'Environnement
International Institute for Water and Environmental Engineering

