

## **Titre : Elimination durable des déchets solides dans les pays en développement**

L'urbanisation et les mutations dans les modes de vie et de consommation ont fait des décharges une réalité spatiale physique, sociale, économique dans le territoire urbain et péri urbain.

Les impacts de la pression que représente la décharge sur les ressources environnementales, locales comme globales liées aux changements climatiques ont mis en exergue l'importance de leur réhabilitation et de l'aménagement des Centres d'Enfouissement techniques (CET). La mise en décharge et l'enfouissement sont donc devenus des axes majeurs dans la planification et la gestion des déchets.

Aussi, dans un contexte de pauvreté urbaine généralisée, la récupération et la valorisation des matières issues des déchets sont devenues un maillon non négligeable de la socio-économie urbaine.

Fort de tous ces constats, la séance de réseautage que nous proposons dans le cadre du Forum Urbain Mondial de Rio de Janeiro (Brésil) de mars 2010, se veut être un cadre d'échanges, de capacitation et de partenariat regroupant les chercheurs, les autorités locales et professionnels municipaux, les représentants des ONG et organisations internationales, le secteur privé autour des aspects de l'aménagement de centres d'enfouissement techniques et de réhabilitation des décharges d'ordures où seront abordés les aspects relatifs à la récupération informelle des déchets, au captage du gaz des décharges et à l'éradication des impacts sur l'environnement, la santé et l'économie locale des décharges brutes.

Ainsi seront présentées, discutées et analysées durant cet événement, les expériences des villes de Dakar (Sénégal), San Fernando (Philippines), Ouagadougou (Burkina Faso).

Cet événement sera dédié à **feu Dr Ousseynou Edge Diop**, un des pionniers de la gestion des déchets au Sénégal et en Afrique.

### **Objectifs**

Objectif 1 : Présenter et partager les expériences et pratiques innovantes de l'aménagement des CET, de la récupération des déchets, du captage des gaz et de la réhabilitation des décharges d'ordures.

Objectif 2 : Améliorer les compréhensions et les savoirs sur les décharges et les Centres d'enfouissement techniques et leurs relations avec l'environnement, le social, l'économie et la gouvernance institutionnelle locale

Objectif 3 : Amorcer des partenariats entre les académiques, les élus locaux et autres acteurs.

**Promoteurs** : IAGU, ICSC, CRDI

**Villes concernées :**

Dakar (Sénégal),

San Fernando (Philippines),

Cochabamba (Bolivie),

Lima (Pérou),

Ouagadougou (Burkina Faso)

**Modérateur :** Oumar Cissé (IAGU),