

Elimination durable des déchets solides dans les pays en développement

**Lundi 22 Mars 2010,
16:30 - 18:30, Salle W2-3**

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.



Décharge de Mbeubeuss



Centres d'Enfouissement techniques

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.

Ce Networking event 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.

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



Centres d'Enfouissement techniques

Promoteurs :

Institut Africain de gestion Urbaine (IAGU)
Centre de Recherche pour le Développement International (CRDI)
Centre International des Villes Durables (CIVD)

Villes concernées :

Dakar (Sénégal),
San Fernando (Philippines),
Lima (Pérou).
Cochabamba (Bolivie)
Ouagadougou (Burkina Faso)

Modérateur :

Dr Oumar Cissé (IAGU),

Networking event: Sustainable solid waste disposal in developing countries

**Monday 22 March 2010,
16:30 - 18:30, Meeting room W2-3**

Landfills have become a physical, social and economic reality in urban and peri-urban areas because of urbanization and changes in life-styles and consumption patterns. The impacts of the pressure represented by the dumpsites and landfills on environmental resources, both at local and global level related to climate change revealed the imperative need for their rehabilitation and the development of sanitary landfills. Waste disposal and recovery have thus become major issues in solid waste planning and management.



Besides, in a context of generalized urban poverty, the recovery and valorization of waste materials from landfills have become a significant aspect of urban socio economics. The networking is intended to serve as a framework for discussion, capacitation and partnership regrouping researchers, local authorities and municipal professionals, representatives of NGOs and international organizations, the private sector, around issues relative to the development of engineered and sanitary landfills and the upgrading and rehabilitation of dumpsites. Aspects concerning informal waste recovery, methane gas collection from landfills and the mitigation/eradication of open dumps impacts on the environment, the health and the local economy will be also discussed. The event will be dedicated to late **Dr Ousseynou Edge Diop**, one of the pioneers of waste management in Senegal and in Africa



Sponsors:

Institut Africain de Gestion Urbaine (IAGU)
International Development Research Centre (IDRC)
International Centre for Sustainable Cities (ICSC)

Cities

Dakar (Senegal),
San Fernando (Philippines),
Lima (Peru).
Cochabamba (Bolivie)
Ouagadougou (Burkina Faso)

Moderator:

Dr Oumar Cissé