

# Management de l'environnement urbain : déchets, eaux, et développement durable

## Cycle international

### Public

Gestionnaires urbains, responsables de management environnemental public et privé ; responsables d'études d'impacts et leurs collaborateurs.

### Objectifs

Acquérir une compréhension et des éléments de méthode en vue :

- de diagnostiquer des problèmes et des besoins en matière d'environnement urbain,
- de hiérarchiser les priorités d'actions environnementales intégrant les volets "déchets" et "eaux",
- de choisir les solutions techniques et administratives cohérentes avec la politique environnementale.

<b>Paris</b>	<b>Lundi 7 au vendredi 11 mai 2007</b>	<b>Inscriptions :</b> Tél : +33142516111 Fax : +33142516131	<b>Session n°</b> <b>47005</b>	<b>3.300 €+ TVA</b> <b>Déjeuners inclus</b>
--------------	--	---	-----------------------------------	--

**Coordination :** M. Régis MAUBREY / *Greenway International*

**Chef de Projet :** M. Jorge Camano, *Chef de projets Metratech* / Mme Caroline PEYREDIEU / *Responsable de formation Metratech*

Lundi 7 mai	jeudi 10 mai	vendredi 11 mai
<p>Déchets : concepts et approches</p> <p>Historiques et enjeux (mondial, en Europe et en France) Déchets ordures ménagères (administratifs, collectifs, d'habitations et DMS) Déchets industriels (banals, spéciaux, et DTQD) Cas publics en France (agglomération d'Evry, autres villes de différentes tailles en Ile-de-France, région PACA) Cas publics dans les pays du Sud (Afrique, Asie, Amérique Latine)</p> <p>R. MAUBREY</p>	<p>Gestion environnementale globale sur un territoire : l'environnement intégré</p> <p>Historique de la notion de gestion intégrée de projets et de territoires (à l'international) Cas dans divers pays au Sud intégrité et gestion intégrée</p> <p>M. MOSIO</p> <p>Historique de la notion de gestion intégrée de projets et de territoires (en France) Cas d'un département en France, d'une agglomération.</p> <p>R. MAUBREY</p>	<p>Historique sur les approches liées à l'environnement (normes et Agenda 21) Cas d'Evry et de la certification ISO-14000 d'un système territorial d'évacuation et de traitement des eaux usées</p> <p>R. MAUBREY</p> <p>Outils d'aide à la décision</p> <p>Analyse des acteurs Analyse stratégique Gestion de projet, Tableau de bords</p> <p>M. GOMIS</p>
<p><b>Mercredi 9 mai</b></p> <p>Eau : concepts et approches</p> <p>Historiques et enjeux (mondiaux, Africains, et urbains) Les problèmes d'aménagement et de transfert technologiques</p> <p>S. NAHIMANA</p> <p>Historiques et enjeux (mondial et en France) ; agences de bassin Le prix de l'eau et de son traitement (technologies et alternatives)</p> <p>R. MAUBREY</p>	<p>Importance de la participation dans les approches liées à l'environnement</p> <p>Rôles et modèles de communication La participation comme enjeu de base dans une approche de développement durable Cas de différents secteurs dans le privé</p> <p>A. STEFANI</p>	<p>Les liens entre les approches classiques de conduite et de gestion de projet et d'un approche environnemental</p> <p>R. MAUBREY</p>