

# 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 5 au vendredi 9 mai 2008</b>	<b>Inscriptions :</b> Tél +331 4251 6111 Fax +331 4251 6131	<b>Session n°</b> <b>48004</b>	<b>3.400 €+ TVA</b> <b>Déjeuners inclus</b>
--------------	---------------------------------------	---	-----------------------------------	--

**Coordination :** M. Régis MAUBREY / *Greenway International*  
**Organisation :** [Mme Caroline PEYREDIEU / Metratech](#)

Lundi 5 mai	Mercredi 7 mai	vendredi 9 mai
<p>Déchets : concepts et approches</p> <p>Historiques et enjeux (mondial, en Europe et en France)</p> <p>Déchets ordures ménagères (administratifs, collectifs, d'habitations et DMS)</p> <p>Déchets industriels (banals, spéciaux, et DTOD)</p> <p>Cas publics en France (agglomération d'Evry, autres villes de différentes tailles en Ile-de-France, région PACA)</p> <p>Cas publics dans les pays du Sud (Afrique, Asie, Amérique Latine)</p> <p>R. MAUBREY</p> <p><b>Mardi 6 mai</b></p> <p>Eau : concepts et approches</p> <p>Historiques et enjeux (mondiaux, Africains, et urbains)</p> <p>Les problèmes d'aménagement et de transfert technologiques</p> <p>S. NAHIMANA</p> <p>Historiques et enjeux (mondial et en France) ; agences de bassin</p> <p>Le prix de l'eau et de son traitement (technologies et alternatives)</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)</p> <p>Cas dans divers pays au Sud</p> <p>intégrité et gestion intégrée</p> <p>M. MOSIO</p> <p>Historique de la notion de gestion intégrée de projets et de territoires (en France)</p> <p>Cas d'un département en France, d'une agglomération.</p> <p>R. MAUBREY</p> <p><b>Jeudi 8 mai</b></p> <p>Importance de la participation dans les approches liées à l'environnement</p> <p>Rôles et modèles de communication</p> <p>La participation comme enjeu de base dans une approche de développement durable</p> <p>Cas de différents secteurs dans le privé</p> <p>A. STEFANI</p>	<p>Historique sur les approches liées à l'environnement (normes et Agenda 21)</p> <p>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</p> <p>Analyse stratégique</p> <p>Gestion de projet,</p> <p>Tableau de bords</p> <p>M. GOMIS</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>