

En bref :

Eau et déchets constituent les deux piliers d'une approche intégrée des projets en milieu urbain ou sur un territoire, tant en France qu'à l'étranger. La compréhension des enjeux et des leviers d'actions possibles en termes d'aménagement, la constitution d'outils d'aides à la décision et au suivi sont au cœur de la cohérence des choix techniques et administratifs avec la politique environnementale.

Thématiques :

• Déchets : concepts et approches • Déchets ordures ménagères (administratifs, collectifs, d'habitations et DMS), déchets industriels (banals, spéciaux et DTQD) • Eau : concepts et approches : les problèmes d'aménagement et de transferts technologiques, le prix de l'eau et son traitement (technologies et alternatives) • Gestion environnementale globale sur un territoire : l'environnement intégré • Synergies entre les approches classiques de conduite et de gestion de projet et une approche environnementale.

Objectifs :

Diagnostiquer les problèmes et les besoins en matière d'environnement urbain • Hiérarchiser les priorités d'actions environnementales • Choisir et appliquer des solutions techniques et administratives cohérentes avec la politique environnementale.

Public

Gestionnaires urbains, responsables de management environnemental public et privé, responsables d'études d'impacts et leurs collaborateurs, responsables locaux et responsables de services publics

Lundi 12 mai

■ 9h30 **J-Olivier LAVAL**

Accueil des participants

■ 10h00 **Karine SPERANDIO Sycotm**

Déchets : concepts et approches

Historique et enjeux (en France, en Europe, dans le monde)

Déchets ordures ménagères (administratifs, collectifs, d'habitations et DMS)

Déchets industriels (banals, spéciaux et DTQD)

Cas publics en France (agglomération d'Evry, Ile de France et région PACA)

Cas publics dans les pays du sud (Afrique, Asie, Amérique Latine)

Mardi 13 mai

■ 9h30 **Arnaud COURTECUISSÉ Agence de l'Eau Artois-Picardie**

Eau : concepts et approches

Historiques et enjeux (mondiaux, africains et urbains)

Les problèmes d'aménagement et de transferts technologiques

■ 14h00 **Arnaud COURTECUISSÉ**

Historiques et enjeux (mondiaux en France)

Agences de bassins

Le prix de l'eau et son traitement (technologies et alternatives)

Mercredi 14 mai

■ 9h30 **Joël JOGUET Egis Eau**

Gestion environnementale globale sur un territoire : l'environnement intégré

Historique de la notion de gestion intégrée de projets et de territoires (à l'international)

■ 14h00 **Joël JOGUET**

Cas dans divers pays au Sud

Intégrité et gestion intégrée

Jeudi 15 mai

■ 9h30 **Joël JOGUET**

Historique de la notion de gestion intégrée de projets et de territoires (en France)

Cas d'un département en France, d'une agglomération.

Importance de la participation dans les approches liées à l'environnement

■ 14h00 **Joël JOGUET**

Rôles et modèles de communication

La participation comme enjeu de base dans une approche de développement durable

Cas de différents secteurs dans le privé

Vendredi 16 mai

■ 9h30 **Joël JOGUET**

Historique sur les approches liées à l'environnement (normes et certifications)

Cas d'Evry et de la certification ISO-14000 d'un système territorial d'évacuation et de traitement des eaux usées

■ 14h00 **Joël JOGUET**

Outils d'aide à la décision

Analyse des acteurs

Analyse stratégique

Gestion de projet

Tableau de bord

Les liens entre les approches classiques de conduite et de gestion de projet et d'une approche environnementale

■ 16h00 **Jean-Olivier LAVAL**

Evaluation du séminaire

Fin des journées à 17h30

Le séminaire a lieu à la Maison des Ponts, 15 rue de la Fontaine au Roi, 75011 Paris