

Pourquoi interroger aujourd'hui notre gestion des effluents urbains ?



- **Guillaume Choisy**, Directeur Agence de l'eau Adour-Garonne
- **Mathieu Spérandio**, Professeur, LISBP - INSA Toulouse



Les enjeux environnementaux

Economiser l'eau, recycler les nutriments, fertiliser les cultures, réduire les émissions de gaz à effet de serre, préserver les milieux naturels



Fabien Esculier, Laboratoire eau environnement et systèmes urbains (LEESU)

Un assainissement de qualité au meilleur coût ? Les collectivités au défi

Témoignages

- **Jean-Pierre Tabuchi**, SIAAP Direction de la Stratégie Territoriale
- **Estelle Boutant**, Toulouse Métropole, Cycle de l'Eau
- **Jocelyne Di Mare**, Agence de l'Eau Adour Garonne
- **Jean-Pierre Pruvost** Agence de l'Eau Seine Normandie



Le point de vue des bâtisseurs

Urbanistes, aménageurs,
promoteurs, architectes...



Jean-Christophe Aguas, Le Sommer Environnement,
recherche et prospective

Tour d'Europe

Hambourg, Amsterdam, Stockholm...
Voyage dans ces quartiers européens
où les effluents sont séparés à la
source



- **Etienne Paul**, Professeur, LISBP-INSA Toulouse
- **Nathalie Hubaux**, EAWAG – le Water Hub @ NEST, une réalisation unique en Europe



MUSES : Les enseignements de la modélisation

Introduction à MUSES, premier outil d'aide à la décision pour les décideurs et gestionnaires

Mathilde Besson, LISBP-INSA de Toulouse





Bon appétit



MUSES : Les enseignements de la modélisation

Introduction à MUSES, premier outil d'aide à la décision pour les décideurs et gestionnaires

Mathilde Besson, LISBP-INSA de Toulouse



Comment faciliter la séparation à la source dans la ville de demain ? Obstacles et opportunités ?



Table ronde animée par Fabien Esculier

- **Léon Garaix**, Ville de Paris
- **Marine Legrand**, anthropologue (LEESU)
- **Philippe Vervier**, Acceptables Avenirs



Synthèse et clôture des travaux

