



Séminaire

Jeudi
28 septembre
2017
14h

Amphi 306

École Nationale du Génie de
l'Eau et de l'Environnement
de Strasbourg

1 quai Koch, Strasbourg

Accès

Tram C, E, F – Arrêt Gallia

<http://engees.unistra.fr/site/ecole/infos-pratiques/acces-a-engees/>

Contact

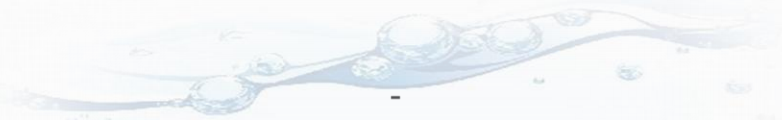
F. Destandau

francois.destandau@engees.unistra.fr



Réseaux et décroissance, comment repenser les services urbains d'eau et d'assainissement ?

DANIEL FLORENTIN (LATTS, Marne-la-Vallée)



La plupart des villes européennes sont confrontées, depuis une vingtaine d'années, à un processus imprévu et qui va à rebours des tendances historiques d'évolution des réseaux: la baisse des consommations en eau. Cette baisse crée de nouveaux défis pour les opérateurs d'eau et d'assainissement, de nouvelles vulnérabilités, et le besoin de transformer les modèles économiques, techniques et urbains des services d'eau en ville.

En s'appuyant sur deux immersions longues au sein de deux opérateurs de services urbains européens (en Allemagne et en Espagne), ce travail montre l'émergence d'un nouveau modèle de la firme d'infrastructures et les difficultés auxquels il fait face pour s'inscrire dans un régime de demande décroissante.

