

Jeudi 6 juin 2013

14h00 LA DURABILITÉ DES SERVICES D'EAU DANS LES GRANDES VILLES - Séminaire final de restitution du projet Eau et 3E (ANR Villes Durables)

Traduction simultanée anglais/français disponible.

Le projet EAU&3E (ANR Villes durables) aborde quatre enjeux principaux, élaborés à partir d'une problématique de crise des services publics d'eau et des quatre domaines de la durabilité (les classiques 3E que sont l'Environnement, l'Economie et l'Équité, auxquels on a ajouté la gouvernance) :

- Mieux modéliser l'évolution possible des consommations d'eau puis évaluer leur impact sur les budgets des services ;
- Mieux modéliser la gestion à long terme de l'infrastructure, y compris en considérant une évolution des choix techniques ;
- Développer des analyses systématiques de la redistributivité des tarifs, et notamment étudier leurs effets sur les plus démunis ;
- Réfléchir à la mise en place d'une gouvernance multi-niveaux pour permettre une meilleure résilience des services par rapport aux changements globaux et une implication plus forte des citoyens-usagers ;

L'objectif final du projet, qui rassemble 5 équipes de chercheurs (sciences sociales, de gestion, économiques et politiques) ainsi qu'Eau de Paris, est d'identifier les futurs désirables pour les services d'eau et les chemins pour y parvenir.



14h00 MIEUX CONNAÎTRE L'ÉVOLUTION DES CONSOMMATIONS D'EAU POUR UN SERVICE PLUS ADAPTÉ AUX DIFFÉRENTS USAGES

Président de session : Thomas Chesnutt, A&N Techserv (Californie)

Résultats obtenus dans EAU&3E : Tendances et scénarios d'évolution des consommations d'eau dans les villes à forte croissance démographique Cas des agglomérations de Montpellier et Perpignan.

- J.-D. RINAUDO, BRGM Montpellier et M. MONTGINOUL, Irstea Montpellier

Vue d'ailleurs : Préviation des demandes en eau pour la ville de Hambourg intégrant des données spatiales

- O. SCHULZ, Institute for Social-Ecological Research, Francfort (Allemagne).

14h50 CONCILIER GESTION PATRIMONIALE PERFORMANTE ET ÉQUILIBRE FINANCIER DU SERVICE D'EAU

Présidente de session : Helena ALEGRE, Vice-présidente de l'IWA

Résultats obtenus dans EAU&3E : politique d'investissement, gestion patrimoniale et durabilité des services urbains d'eau

- G. CANNEVA, AgroParisTech Montpellier et H. BRET, Eau de Paris

Vue d'ailleurs : sustainable asset management in England and Wales

- M. KING, Directeur de la régulation, Bristol Water (England)

15h40 ASSURER LA DURABILITÉ SOCIALE DES SERVICES D'EAU DANS UN CONTEXTE DIFFICILE

Président de session : Alexandre BRAILLOWSKI, directeur des relations sociétales, Suez Environnement

Résultats obtenus dans EAU&3E : l'équité : fausses bonnes idées et outils de gestion

- M. TSANGA, ENGEES Irstea et B. BARRAQUE, CNRS-AgroParisTech

Vue d'ailleurs : Effets redistributifs de la tarification de l'eau et correctifs sociaux, le cas de la Wallonie

- C. PREVEDELLO, AQUAWAL (Belgique)

16h30 Pause

16h50 RECOMPOSITIONS TERRITORIALES ET GOUVERNANCE DES SERVICES D'EAU

Président de session : Erik MOSTERT, TU Delft (Pays-Bas)

Résultats obtenus dans EAU et 3E : Changer d'échelle et réorganiser l'approvisionnement en eau en France : récit d'une évolution en cours

- R. BARBIER, ENGEES-Irstea

Vue d'ailleurs : la difficile réforme des services d'eau en Italie

- A. MANGANO, consultant indépendant, représentant Federutily, la fédération italienne des services publics d'eau et d'énergie (Italie)

17h40 LES 3E, PRISE EN COMPTE SIMULTANÉE DES 4 DIMENSIONS DE LA DURABILITÉ DES SERVICES D'EAU

Président de session : Jacob TOMPKINS, directeur de Waterwise UK (Angleterre)

Résultats obtenus dans EAU&3E : les « 3E » appliqués au cas de l'agglomération bordelaise

- S. VAUCELLE, Université Bordeaux 3

Résultats obtenus dans EAU&3E : les scénarios développés par EAU&3E, outils stratégiques de gestion durable

- S. TREYER, IDDRI

Clôture : Bernard BARRAQUE, coordinateur du projet EAU&3E, CNRS-AgroParisTech