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'Equité, 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 multiniveaux 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 dési-

rables 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 EAU63E : 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 : Prévision 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, qestion 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 BRAILOWSKI, 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 Federutiliy, la fédération italienne des services publics d'eau et d'énergie (Italie)

17h40 LES3E, 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 θ 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