

Colloque « Le service d'eau potable à l'épreuve du développement durable »

Ateliers du jeudi 15 Novembre

8H45 - 13H00

Programme provisoire

	8h45-10h15	10h30-12h00	12h00-13h00
Le service public de l'eau potable aujourd'hui	<p>Le service public de l'eau potable aujourd'hui (1) : Evolution des normes juridiques Les normes et leurs mises en œuvre</p> <p>Président : Stéphane GHIOTTI</p> <p>Françoise ASTIER (PACTE) : 20 ans après la loi du 3 janvier 1992 : quel cadre juridique pour l'eau potable ?</p> <p>Antoine BROCHET (PACTE) : Quel règlement de service pour une gestion durable ? Une analyse de contenu à l'échelle de 34 services de la région urbaine de Grenoble</p> <p>Vincent ROUX (Institut Pluridisciplinaire de l'eau et de l'environnement, Institut de droit d'outre mer) : Le SDAGE de Mayotte : instrument de la politique environnementale et du développement durable du 101ème département Français</p>	<p>Le service public de l'eau potable aujourd'hui (2) : Mutations des normes de gestion</p> <p>Président : Pierre BAUBY</p> <p>Sylvain ROTILLON (Service technique de l'eau et de l'assainissement, Paris) : Le contrat d'objectif, cadre institutionnel des relations entre la Ville de Paris et son opérateur public Eau de Paris</p> <p>Béatrice MARTHOS, Yann WELS (Communauté d'Agglomération du Pays d'Aubagne et de l'Etoile) : La société publique locale : acteurs publics et droit privé</p> <p>Christian BRETHAUT (Université de Genève) : Les stations touristiques comme un laboratoire pour l'étude de la durabilité des services publics de l'eau</p>	<p>Le service public de l'eau potable aujourd'hui (3) : L'europanisation du service public de l'eau</p> <p>Président : à confirmer</p> <p>Pierre BAUBY, Mihaela SIMILIE (Coesionet) : Quelle europanisation du service public de l'eau?</p> <p>Thomas BOLOGNESI (Laboratoire d'Economie du développement durable et de l'énergie) : "Modernisation" de la gestion des services hydriques urbains en Europe et perspectives de soutenabilité: une analyse en termes de régimes institutionnels de ressources</p>

<p>La gouvernance de l'eau potable et ses acteurs</p>	<p>La gouvernance de l'eau potable et ses acteurs (1) : La question des valeurs du service public</p> <p>Présidente : Cécile BENECH</p> <p>Dominique VERDON (Direction de l'eau de Nantes Métropole), Marie TSANGA TABI (UMR GESTion Territoriale de l'Eau et de l'Environnement - IRSTEA-ENGEES): Les valeurs publiques : nouveau paradigme pour réintroduire le politique dans la gouvernance de l'action publique ? Premiers enseignements d'une enquête menée auprès d'un grand service d'eau urbain</p> <p>Jean-Noël PARPILLON (SIERG) : Maintenir les valeurs syndicales dans un processus d'évolution vers une SPL</p> <p>Raymond AVRILLIER (Maire-adjoint honoraire): L'intérêt d'un retour à une vraie gestion publique du service de l'eau potable</p>	<p>La gouvernance de l'eau potable et ses acteurs (2) : Les acteurs du service public de l'eau</p> <p>Président : Guillem CANNEVA</p> <p>Christine HOMEWOOD (Université de Fribourg): Le rôle des communes dans la gestion de l'eau en Valais (Suisse) : ramener le politique sur le devant de la scène</p> <p>Jean-Pierre MAUGENDRE (Lyonnaise des Eaux): Idées neuves sur l'eau : 24 mois de travail et de dialogue pour répondre à la nouvelle donne de l'eau en France</p> <p>Jean-Louis LINOSSIER (Coordination nationale des associations de consommateurs d'eau): L'usager militant : une mobilisation en faveur de la régie autonome</p>	<p>La gouvernance de l'eau potable et ses acteurs (3): Gouvernance et gouvernementalité</p> <p>Président : Sylvain PETITET</p> <p>Paola RATTU (Institut de Géographie de Lausanne): Eau urbaine à Lausanne: une histoire néolibérale</p> <p>Yvan RENO (Centre de recherches en économie de Grenoble): Indicateurs de performance et gouvernementalité des ressources en eau : vers des espaces, logiques d'actions et infrastructures reconfigurés ?</p>
<p>Gestion économique durable</p>	<p>Gestion économique durable (1) : Coûts et performances</p> <p>Président : Louis JOB</p> <p>Pierre-Jacques HAMEL (INRS Québec) : Remettre en question les compteurs d'eau domestiques</p> <p>Caty WEREY, Amir NAFI, Damien GRANGER (UMR Irstea Engees GESTE): Comment évaluer le coût acceptable du Système de Gestion des Eaux Urbaines (SGEU)?</p> <p>Charlotte BOUGAUX-GINSBURGER, Lucile DUCAM (Fédération Nationale des</p>	<p>Gestion économique durable (2) : Les modes de gestion</p> <p>Présidente : Maria SALVETTI</p> <p>Marc LAIME (Journaliste) : Choix du mode de gestion : fin de l'ingénierie publique et crise du conseil privé »</p> <p>Florence BONNET-BEAUGRAND (Centre de Gestion Scientifique) : Hyper concurrence et contrats low-cost dans les services d'eau et d'assainissement délégués : quelles explications, quelles perspectives ?</p> <p>Tristan MATHIEU (FP2E): Comment</p>	<p>Gestion économique durable (2bis) : Les modes de gestion</p> <p>Présidente : Laetitia GUERIN-SCHNEIDER</p> <p>Odile DE KORNER (Aqua Publica), Jacques TCHENG, directeur de la régie des eaux de Grenoble : La gouvernance publique des services d'eau et d'assainissement : mode d'emploi de la gestion publique.</p> <p>Louis JOB (PACTE): Contrats de partenariat public privé et gestion durable des services d'eau.</p>

	Collectivités Concédantes et Régies) : Comment l'analyse comparative permet-elle aux services d'eau potable de s'inscrire dans une démarche de gestion durable ?	renforcer la coopération public/privé sur les enjeux sociétaux et environnementaux : Rse & Gouvernance	
Equité et eau potable	<p>Equité et eau potable (1) : Accès à l'eau et outils de tarification</p> <p>Président : A confirmer</p> <p>Anita VILLERS (Association Environnement Développement Alternatif) : L'eau, un luxe ?</p> <p>Marie TSANGA TABI, Amir NAFI (UMR GESTion Territoriale de l'Eau et de l'Environnement - IRSTEA-ENGEES) : L'évaluation des effets sociaux d'outil de solidarité pour garantir l'accès à l'eau des plus défavorisés : une tentative de formalisation de la notion de durabilité sociale à partir d'un cas d'étude de gestion urbaine de l'eau</p>	<p>Equité et eau potable (1bis) : Accès à l'eau et outils de tarification</p> <p>Président : A confirmer</p> <p>Bruno PIGEON (Sciences Po Lille) : L'instauration d'une tarification progressive de l'eau potable dans la métropole lilloise</p> <p>Odile NIEUWYAER (Service technique de l'eau et de l'assainissement, Section de la politique des eaux Ville de Paris) : Pour une gestion équilibrée, solidaire et partagée de l'eau à Paris : l'exemple de la charte de gestion de l'eau avec les bailleurs sociaux</p>	<p>Equité et eau potable (2) : Discriminations socio-spatiales</p> <p>Présidente : Emmanuelle HELLIER</p> <p>Sandrine VAUCELLE, Julien BATISSE (UMR ADES 5185 CNRS - Universités Bordeaux 2 et 3) : Service public d'eau potable et territoires de la précarité hydrique : méthode d'analyse spatialisée de la durabilité sociale par le biais des impayés en eau</p> <p>Sébastien HARDY (Pôle de recherche pour l'organisation et la diffusion de l'information géographique), Franck POUPEAU (Centre de Recherches Sociologiques et Politiques de Paris) : Les services d'approvisionnement en eau dans l'agglomération de La Paz: discriminations socio-spatiales ou recherche d'efficacité ?</p>
Environnement	<p>Environnement (1) : Gestion intégrée des ressources en eau</p> <p>Président : Dominique DUMAS</p> <p>Natacha SEIGNEURET (PACTE Territoires) : L'eau, ressource nécessaire à l'habitabilité urbaine de New York</p> <p>Nadia SAHTOUT (Université Paris 4) : Mutation de la gestion traditionnelle de l'eau potable par la SONEDE, vers une « gestion intégrée » de la ressource.</p>	<p>Environnement (2) : Consultation et incitation : quelle place pour les usagers ?</p> <p>Présidente : Anne ROZAN</p> <p>Ernesto PAREDES, Sandrine VAUCELLE, Pablo SALINAS KRALJEVICH (Unité mixte de recherche ADES 5185), (Maison des Sciences de l'Homme d'Aquitaine) : Actions hydroéconomiques et potentiel d'économies d'eau chez les grands consommateurs d'eau. Etude de cas au sein de la</p>	

	<p>Exemple du Grand Sousse en Tunisie littorale</p> <p>Patrice PAIUSCO (Laboratoire Départemental de l'Eau Haute Garonne /Réseau de stations d'alerte/Conseil Général) : Protection de la ressource en eau superficielle. Réseau de Stations d'alerte de la Haute-Garonne</p>	<p>Communauté Urbaine de Bordeaux</p> <p>Ali BOUCHRIKA (Ecole Supérieure de Commerce Electronique, Tunisie), Charfeddine LANOUAR (Institut Supérieur de Gestion, Tunisie), Fakhri ISSAOUI (Instut Superieur De Gestion, Tunisie) : La qualité de l'eau potable et les préférences de consommateurs : cas de la Tunisie</p>	
Recompositions territoriales	<p>Recompositions territoriales (1) : Quelles échelles pour les services d'eau ?</p> <p>Présidente : Sandrine VAUCELLE</p> <p>Guillem CANNEVA (AgroParisTech - UMR G-Eau) : Reconfiguration des services d'eau et d'assainissement à l'échelle des agglomérations</p> <p>Florence FUCHS-JESSEN (Communauté d'Agglomération de Montpellier) : Création du service public de l'eau potable de la Communauté d'Agglomération de Montpellier : retour d'expériences sur les actes fondateurs des 24 premiers mois</p> <p>Rémi BARBIER (ENGEES), Emmanuelle HELLIER (UMR ESO - Espaces et Sociétés) : Recompositions territoriales de la gestion de l'eau destinée à la consommation humaine : un essai de prospective.</p>	<p>Recompositions territoriales (2) : Territorialités des services d'eau</p> <p>Président : A confirmer</p> <p>Hamidou TAMBOURA (Laboratoire Interdisciplinaire, Récits, Langues Et Sociétés (LIRCES)) : La gestion publique et centralisée de l'eau à Ouagadougou, au Burkina Faso : enjeux et perspectives</p> <p>Emmanuelle HELLIER (UMR ESO - Espaces et Sociétés) : Entre vision stratégique et tensions territoriales internes : l'intercommunalité paradoxale des services d'eau d'agglomération.</p>	<p>Recompositions territoriales (2bis) : Territorialités des services d'eau</p> <p>Président : A confirmer</p> <p>Laure ISNARD, Bernard BARRAQUE, CIREC-CNRS et AgroParisTech : Continuités et Ruptures entre les trois Génies de l'Eau urbaine.</p> <p>Rémi De BERCEGOL (Laboratoire Techniques, Territoires et Sociétés) : Regards sur la réorganisation du service d'eau potable de quatre petites municipalités indiennes.</p>