

**Colloque « Le service d'eau potable à l'épreuve du développement durable »
Ateliers du jeudi 15 Novembre
8H45 - 13H00**

	8h45-10h15	10h30-12h00	12h00-13h00
<p>Le service public de l'eau potable aujourd'hui Salle 005 IUG</p>	<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).</p> <p><i>20 ans après la loi du 3 janvier 1992 : quel cadre juridique pour l'eau potable ? Contrôles et sanctions : quelle efficacité ?</i></p> <p>- Antoine BROCHET (PACTE).</p> <p><i>Quel règlement de service pour une gestion durable ? Une analyse de contenu à l'échelle de 34 services de la région urbaine de Grenoble</i></p> <p>- Vincent ROUX (Institut Pluridisciplinaire de l'eau et de l'environnement, Institut de droit d'outre mer, Aix-Marseille Université).</p> <p><i>Le SDAGE de Mayotte : instrument de la politique environnementale et du développement durable du 101ème département français</i></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 (Ville de Paris, Direction de la propreté et de l'eau).</p> <p><i>Le contrat d'objectif, cadre institutionnel des relations entre la Ville de Paris et son opérateur public Eau de Paris</i></p> <p>- Yann WELS (Laboratoire CREAM, Montpellier 1), Béatrice MARTHOS (Communauté d'Agglomération du Pays d'Aubagne et de l'Etoile).</p> <p><i>La société publique locale : acteurs publics et droit privé</i></p> <p>- Christian BRETHAUT (Université de Genève).</p> <p><i>Les stations touristiques comme un laboratoire pour l'étude de la durabilité des services publics de l'eau</i></p>	<p>Le service public de l'eau potable aujourd'hui (3) : L'eupéanisation du service public de l'eau</p> <p>Président : Arnaud BÜCHS</p> <p>- Pierre BAUBY, Mihaela SIMILIE (Université Paris 8).</p> <p><i>Quelle eupéanisation du service public de l'eau ?</i></p> <p>- Thomas BOLOGNESI (EDDEN-UPMF / CNRS-Grenoble 2).</p> <p><i>"Modernisation" de la gestion des services hydriques urbains en Europe et perspectives de soutenabilité: une analyse en termes de régimes institutionnels de ressources</i></p>
<p>La gouvernance de l'eau potable et ses acteurs SALLE 1106 IGA</p>	<p>La gouvernance de l'eau potable et ses acteurs (1) : La question des valeurs du service public</p>	<p>La gouvernance de l'eau potable et ses acteurs (2) : Les acteurs du service public de l'eau</p>	<p>La gouvernance de l'eau potable et ses acteurs (3) : Gouvernance et gouvernementalité</p>

	<p>Présidente : Cécile BENECH</p> <p>- Marie TSANGA TABI (UMR GESTION Territoriale de l'Eau et de l'Environnement - IRSTEA-ENGEES), Dominique VERDON, Loïc EVEN, Direction de l'eau de Nantes Métropole.</p> <p><i>Les valeurs publiques : nouveau paradigme pour réintroduire le politique dans la gouvernance de l'action publique ? Le cas de la gestion de l'eau</i></p> <p>- Jean-Noël PARPILLON (SIERG).</p> <p><i>Maintenir les valeurs syndicales dans un processus d'évolution vers une SPL</i></p> <p>- Raymond AVRILLIER (Maire-adjoint honoraire de la ville de Grenoble).</p> <p><i>L'intérêt d'un retour à une vraie gestion publique du service de l'eau potable</i></p>	<p>Président : Guillem CANNEVA</p> <p>- Hélène VALADE, Catherine AZZOPARDI, Jean-Pierre MAUGENDRE (Lyonnaise des Eaux).</p> <p><i>Idées neuves sur l'eau : 24 mois de travail et de dialogue pour répondre à la nouvelle donne de l'eau en France</i></p> <p>- Jean-Louis LINOSSIER (Coordination nationale des associations de consommateurs d'eau).</p> <p><i>La mobilisation des usagers en faveur de la régie autonome</i></p>	<p>Président : Sylvain PETITET</p> <p>- Paola RATTU (Institut de Géographie et Durabilité, Université de Lausanne).</p> <p><i>Eau urbaine en Suisse romande: une histoire écologique néolibérale</i></p> <p>- Yvan RENO (CREG/GRENOBLE II).</p> <p><i>Indicateurs de performance et gouvernementalité des ressources en eau : vers des espaces, logiques d'actions et infrastructures reconfigurés ?</i></p>
<p>Gestion économique durable</p> <p>Salle 1105 IGA</p>	<p>Gestion économique durable (1) : Coûts et performances</p> <p>Président : Louis JOB</p> <p>- Pierre-Jacques HAMEL (INRS, Québec).</p> <p><i>Remettre en question les compteurs d'eau domestiques</i></p> <p>- Amir NAFI, GESTE, UMR Engées – Irstea, Damien GRANGER, Lyonnaise des Eaux, Direction technique et recherche, Caty WEREY, GESTE, UMR Engées – Irstea, Bernard LOUBIERE, Lyonnaise des Eaux, Direction technique et recherche, Frédéric CHERQUI, LGCIE, Université Lyon 1- INSA,</p>	<p>Gestion économique durable (2) : Les modes de gestion</p> <p>Présidente : Maria SALVETTI</p> <p>- Marc LAIME (Consultant).</p> <p><i>Choix du mode de gestion : fin de l'ingénierie publique et crise du conseil privé »</i></p> <p>- Florence BONNET-BEAUGRAND (ONIRIS), Loïc MAHEVAS (Service Public 2000), Michel NAKHLA, (AgroParisTech, Mines ParisTech).</p> <p><i>Hyper concurrence et contrats low-cost dans les services d'eau et d'assainissement délégués : quelles</i></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, (régie des eaux de Grenoble).</p> <p><i>La gouvernance publique des services d'eau et d'assainissement : mode d'emploi de la gestion publique.</i></p> <p>- Tristan MATHIEU (FP2E).</p> <p><i>Comment renforcer la coopération Public-Privé sur les enjeux sociétaux et environnementaux : RSE et</i></p>

	<p>Younes BENTARZI, GESTE, UMR Engees – Irstea.</p> <p><i>Comment évaluer le coût acceptable du Système de Gestion des Eaux Urbaines (SGEU)?</i></p> <p>- Charlotte BOUGAUX-GINSBURGER, Lucile DUCAM (Fédération Nationale des Collectivités Concédantes et Régies).</p> <p><i>Comment l'analyse comparative permet-elle aux services d'eau potable de s'inscrire dans une démarche de gestion durable ?</i></p>	<p><i>explications, quelles perspectives ?</i></p>	<p><i>gouvernance ?</i></p>
<p>Equité et eau potable Salle 107 IUG</p>	<p>Equité et eau potable (1) : Accès à l'eau et outils de tarification</p> <p>Président : Bernard BARRAQUE</p> <p>- Anita VILLERS (Association Environnement Développement Alternatif).</p> <p><i>L'eau, un luxe ?</i></p> <p>- Odile NIEUWYAER (Service technique de l'eau et de l'assainissement, Section de la politique des eaux Ville de Paris).</p> <p><i>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</i></p>	<p>Equité et eau potable (1bis) : Accès à l'eau et outils de tarification</p> <p>Président : Bernard BARRAQUE</p> <p>- Marie TSANGA TABI, Amir NAFI (UMR GESTion Territoriale de l'Eau et de l'Environnement - IRSTEa-ENGEES).</p> <p><i>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</i></p> <p>- Pascal DAGNEAUX (Association Point d'Eau, Grenoble).</p> <p><i>Point d'Eau et la participation des usagers</i></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).</p> <p><i>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</i></p> <p>- Sébastien HARDY (IRD, UMR 8586 PRODIG), Franck POUPEAU (CNRS, UMR7217 CRESPPA).</p> <p><i>Les services d'approvisionnement en eau dans l'agglomération de La Paz: discriminations socio-spatiales ou recherche d'efficacité ?</i></p>
<p>Environnement Salle 203 IUG</p>	<p>Environnement (1) : Gestion intégrée des ressources en eau</p>	<p>Environnement (2) : Consultation et incitation : quelle place pour les usagers ?</p>	

	<p>Président : Dominique DUMAS</p> <ul style="list-style-type: none"> - Natacha SEIGNEURET (PACTE Territoires / IUG/ Université Pierre Mendès France). <p><i>L'eau, ressource nécessaire à l'habitabilité urbaine de New York</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Nadia SAHTOUT (Université paris 4). <p><i>Mutation de la gestion traditionnelle de l'eau potable par la SONEDE, vers une « gestion intégrée » de la ressource. Exemple du Grand Sousse en Tunisie littorale</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Patrice PAUSCO (Laboratoire Départemental de l'Eau Haute Garonne /Réseau de stations d'alerte/Conseil Général). <p><i>Protection de la ressource en eau superficielle. Réseau de Stations d'alerte de la Haute-Garonne</i></p>	<p>Présidente : Anne ROZAN</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ernesto PAREDES, Sandrine VAUCELLE (UMR ADES 5185). <p><i>Actions hydroéconomiques et potentiel d'économies d'eau chez les grands consommateurs d'eau. Etude de cas au sein de la Communauté Urbaine de Bordeaux</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Fakhri ISSAOUI (Ecole Supérieure de Commerce Electronique, Tunisie) Ali BOUCHRIKA Charfeddine LANOUAR (Institut Supérieur de Gestion, Tunisie). <p><i>La qualité de l'eau potable et les préférences de consommateurs : cas de la Tunisie</i></p>	
<p>Recompositions territoriales</p> <p>SALLE 1107 IGA</p>	<p>Recompositions territoriales (1) : Quelles échelles pour les services d'eau ?</p> <p>Présidente : Sandrine VAUCELLE</p> <ul style="list-style-type: none"> - Guillem CANNEVA (AgroParisTech - UMR G-Eau), Rémi DE LAAGE. <p><i>Reconfiguration des services d'eau à l'échelle des agglomérations– état des lieux et perspectives d'évolution</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Rémi BARBIER (UMR GESTE Irstea-ENGEES), Emmanuelle HELLIER (UMR ESO - Espaces et Sociétés). 	<p>Recompositions territoriales (2) : Territorialités des services d'eau</p> <p>Président : Yvan RENO</p> <ul style="list-style-type: none"> - Hamidou TAMBOURA (Laboratoire Interdisciplinaire, Récits, Langues Et Sociétés (LIRCES)). <p><i>La gestion publique et centralisée de l'eau à Ouagadougou au Burkina Faso : enjeux et perspectives</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Emmanuelle HELLIER (UMR ESO - Espaces et Sociétés). 	<p>Recompositions territoriales (2bis) : Territorialités des services d'eau</p> <p>Président : Rémi BARBIER</p> <ul style="list-style-type: none"> - Laure ISNARD (CIRED-CNRS), Bernard BARRAQUE (AgroParisTech). <p><i>Des trois Génies de l'Eau urbaine aux 3 E du Développement Durable</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Rémi De BERCEGOL (Laboratoire Techniques, Territoires et Sociétés). <p><i>Regards sur la réorganisation du service d'eau potable de quatre petites</i></p>

	<p><i>Recompositions territoriales de la gestion de l'eau destinée à la consommation humaine : un essai de prospective</i></p>	<p><i>Entre vision stratégique et tensions territoriales internes : l'intercommunalité paradoxale des services d'eau d'agglomération.</i></p> <p>- Christine HOMEWOOD, Olivier GRAEFE (Université de Fribourg)</p> <p><i>Le rôle des communes dans la gestion de l'eau en Valais (Suisse) : ramener le politique sur le devant de la scène</i></p>	<p><i>municipalités indiennes</i></p>
--	--	--	---------------------------------------