

**Réseaux d'eau à l'intérieur des bâtiments : qualité et gestion durable.
AQUASIM : le grand équipement Eau du CSTB**

Mardi 4 mai 2010

Programme

9h30	Accueil des participants - Café	
10h00	Ouverture de la séance	Représentant de l'ASTEE
10h10	Présentation du site AQUASIM	J.-M. Axes, CSTB
10h30	Exposé général sur la Commission Corrosion et Protection des réseaux Historique – sujets traités	J. Baron, Président de la Commission
10h50	- Durabilité de produits innovants de robinetterie en matériaux polymères	C. El Marzry, CSTB-ENSAM
	- Maîtrise de la légionelle dans les réseaux d'eau chaude sanitaire -Evolutions technico-réglementaires	O. Correc, CSTB
11h15	<p>Tables rondes</p> <p>Sujet 1 : Le coût de la corrosion</p> <p>Sujet 2 : Polyéthylène et désinfectants chlorés</p> <p>Sujet 3 : La Récupération des eaux de pluie</p>	<p>F. Moulinier, P. Millard et J. Lédion (CST Corrosion et Protection des réseaux de l'ASTEE)</p> <p>J. Baron, M. Sanchez, X. Colin</p> <p>B. De Gouvello (Animateur du GT ASTEE "récupération et utilisation des eaux de pluie"), N. Lepen (DGS), M. Rielland (Egis Eau) cas de Lorient</p>
12h45	Déjeuner buffet sur place	
14h00	<p>Visite d'AQUASIM en 4 ateliers :</p> <ul style="list-style-type: none"> • les systèmes de production des types d'eau, • réseaux intérieurs, • laboratoire métrologie, qualité eau et matériaux, microbiologie, • assainissement à la parcelle <p>Visite de la soufflerie Jules Verne, grand Equipement de simulation climatique</p>	
16h00	Clôture de la journée	