

Extrait du OIEau - IOWater - OIAgua

<http://www.oieau.org/contenu/agenda-des-evenements/a/vers-une-gestion-partagee-des-eaux>

Vers une gestion partagée des eaux

- contenu - Agenda des évènements -

Date de mise en ligne : jeudi 19 janvier 2012

OIEau - IOWater - OIAgua

LES RENCONTRES DU CAFE DES TECHNIQUES

organisées par le Musée des arts et métiers et l'Association française pour l'avancement des sciences avec le soutien de l'Association des Amis du Musée des arts et métiers

Rencontre réalisée en collaboration avec l'Institut de recherche pour le développement (IRD)

L'avenir de l'eau sera davantage dans son partage équitable que dans sa rareté. En effet, sa répartition inégale en fait un bien particulièrement convoité dans certaines régions du monde. Par ailleurs, l'augmentation des extrêmes hydrologiques nous oblige à revoir les modèles de prévision et de gestion des ressources. Tout autour du Bassin méditerranéen, le retour de l'eau, après quelques années de sécheresse, a redonné vie à un patrimoine hydraulique ancestral. Ces mines d'eau en plein désert, réhabilitées par les habitants, permettent aujourd'hui le développement de l'agriculture et de l'économie locale. Si l'eau possède une valeur économique, elle ne peut être considérée comme un bien marchand. En France, la loi sur l'eau de 1992 fait de toutes les eaux un patrimoine commun afin de garantir la gestion équilibrée des ressources et de ses multiples usages. Certaines villes décident de prendre en charge elles-mêmes la gestion de leurs services d'eau et d'assainissement. À Paris, la remunicipalisation du service de l'eau a été décidée en 2008, après 25 ans de gestion confiée à des entreprises privées. Depuis le 1er janvier 2010, la régie municipale Eau de Paris est devenue la plus importante entreprise publique d'eau en France. Comment s'est opérée cette reconversion ? Ce nouveau service public de l'eau permet-il une plus grande participation des usagers ?

Le réseau d'eau vit aujourd'hui une profonde mutation, mais il existe des solutions technologiques : amélioration de la gestion du réseau grâce à un pilotage plus fin, dessalement de l'eau, valorisation du recyclage des eaux usées (irrigation, source potentielle d'énergie...). Dans quelles mesures permettront-elles de garantir une meilleure répartition de la ressource en eau ?

Avec la participation de :

Pierre Ribstein, professeur à l'université Pierre et Marie Curie, directeur du laboratoire Sisyphe (Structure et fonctionnement des systèmes hydriques continentaux)

Thierry Ruf, directeur de recherche à l'IRD, équipe Gestion sociale de l'eau

Igor Semo, directeur des relations institutionnelles, Lyonnaise des Eaux

Mathieu Souquière, directeur de la stratégie, des relations institutionnelles et de la communication, Eau de Paris

Rencontre animée par **Daniel Fiévet**, journaliste scientifique

Inscription conseillée au 01 53 01 82 70 ou conferences@arts-et-metiers.net