

Carrefour de l'Europe Eau

Dossier de la rédaction de H2o
December 2019

L'impact du changement climatique sur l'eau au rang des grandes thématiques

Les 13 000 participants attendus au prochain Carrefour des gestions locales de l'eau auront une programmation de choix. Parmi les thèmes attendus et prégnants : l'eau face au changement climatique. La façon de gérer l'eau dans les années à venir suppose en effet une adaptation des politiques territoriales et une appropriation du sujet par tous les acteurs.

De nombreux représentants du monde public et privé viendront ainsi à Rennes les 29 et 30 janvier présenter leurs retours d'expérience, solutions, innovations et expertises. Parmi les interventions attendues l'Assemblée Permanente des Chambres d'Agriculture planchera sur le thème "Sécurité : crise ou anticipation ?". Suez présentera un mode d'emploi pour la réutilisation des eaux usées traitées (REUT) en s'appuyant sur l'exemple de l'arrosage du golf d'Agde. IdealCO proposera d'imaginer le "Jour Zéro" quand les hommes n'auront plus accès à l'eau. L'ASTEE organisera une conférence sur le thème "Eaux, Déchets et Changement climatique : comment les services publics des déchets et de l'eau peuvent-ils s'adapter ?" Rennes Métropole et Eau du Bassin Rennais prolongeront le sujet avec une thématique sur la maîtrise de l'énergie et production d'énergie renouvelable dans les services d'eau et d'assainissement. L'Agence de l'eau Loire-Bretagne proposera également une réflexion étendue sur l'impact du changement climatique sur la biodiversité et les milieux marins.

Au total, 15 thématiques compileront ateliers, focus, démonstrations pour une approche exhaustive de l'actualité : Biodiversité ; Écosystèmes ; Réseaux ; Exploitation ; Changement climatique ; Innovation ; Sciences & Décision publiques ; Eau potable & Ressource ; Milieux aquatiques ; Finances publiques ; Instrumentation & Mesures ; Organisation & RH ; Solutions Bas-Carbone ; Assainissement ; Éducation & Sensibilisation ; International ; Pluvial.

Carrefour de l'Eau