



L'actualité professionnelle du secteur de l'environnement

Le projet européen Powerstep offre des audits énergétiques gratuits des stations d'épuration

Les partenaires du projet européen Powerstep offriront en 2017 à dix municipalités d'Europe des audits énergétiques gratuits de stations de traitement des eaux usées. Un appel à candidatures est lancé jusqu'au 30 novembre 2016.

Les municipalités sélectionnées recevront un bilan énergétique détaillé de leurs stations d'épuration (step) élaboré à partir du logiciel d'audit "Ocean" développé par Veolia. Elles recevront également des recommandations individualisées pour améliorer leurs balances énergétiques et atténuer leurs émissions de gaz à effet de serre grâce aux technologies utilisées dans le cadre du projet.

Lancé en juillet 2015 pour une durée de trois ans, Powerstep prévoit de tester en conditions réelles différentes solutions pour convertir les stations de traitement en centres producteurs d'énergies renouvelables efficaces. Coordonné par le Centre de compétence des eaux de Berlin (Allemagne), le projet rassemble un consortium européen de 15 partenaires venant de la recherche, de l'industrie ou du secteur public.

Article publié le 21 octobre 2016



Rachida Boughriet , journaliste
Rédactrice spécialisée

Vidéo sur le même thème



[Station d'épuration : la chasse aux micropolluants est lancée A l'occasion de l'accroissement de sa capacité au printemps 2012, la station d'épuration des Bouillides à Sophia Antipolis \(06\) s'est dotée d'une extension capable d'éliminer certains micropolluants par ozonation. Une première en France.](#)

Actu-Environnement

© 2003 - 2016 COGITERRA - ISSN N°2107-6677

Actu-Environnement adhère au Centre Français d'exploitation du droit de Copie (CFC).