



Extrait du OIEau

<http://ma-riviere.mobi/oieau/notre-actualite-et-avancement-de/article/les-journees-techniques-epnac-2016>

Les Journées Techniques EPNAC 2016 : 21 & 22 septembre 2016 à Bordeaux

- OIEau - Notre actualité et avancement de nos projets -



Date de mise en ligne : mercredi 7 septembre 2016

OIEau

Au programme des ces rencontres du groupe de travail sur l'Evaluation des Procédés Nouveaux d'Assainissement des petites et moyennes Collectivités (EPNAC) :

- La gestion patrimoniale du réseau d'assainissement,
- Fonctionnement et performances des dispositifs ANC adaptés au petit collectif,
- Méthodologie de caractérisation des pressions, outil de diagnostic de l'impact sur le milieu,
- Application de la méthodologie de caractérisation des pressions sur le milieu et retours d'expérience de la Gironde,

et bien d'autres sujets.

Une visite du site expérimental du projet BIOTRYTIS construit sur la station de Clos-de-Hilde à Bègles est prévue. Ce site, instrumenté en surface et dans le sol, est dédié à l'étude des performances, et du fonctionnement, des ZRV de type fossé et prairie construites sur un remblais, et des ZRV de type autre construites avec des matériaux adsorbants.



Ces journées sont accessibles uniquement aux personnels des organismes participant au Groupe de Travail EPNAC, soit l'Institut national de recherche en sciences et technologies pour l'environnement et l'agriculture (Irstea), l'Office National de l'Eau et des milieux Aquatiques (ONEMA), les Agences de l'Eau, l'Association Nationale des personnels des Services d'Animation Technique des collectivités territoriales à l'Épuration et au Suivi des Eaux (ANSATESE), **l'Office International de l'Eau (OIEau)**, le Département de la Gironde, le Ministère des Affaires Sociales et de la Santé et le Ministère de l'Environnement, de l'Énergie et de la Mer.