



Extrait du OIEau

<http://www.oieau.eu/contenu/agenda-des-evenements/article/materiaux-et-procedes-innovants>

Matériaux et procédés innovants pour le traitement de l'eau

- contenu - Agenda des événements -

Date de mise en ligne : mardi 3 mai 2016

OIEau

A l'occasion du bilan de l'ANR PARME (2011-2016), labellisé par DREAM, le laboratoire UMR Interfaces, Confinement, Matériaux et Nanostructures (ICMN, CNRS, Université d'Orléans, pilote du projet) organise un mini-colloque sur les « Matériaux et procédés innovants pour le traitement de l'eau », le mardi 3 mai 2016 à Orléans (Novotel, La Source). Une dizaine de scientifiques français et européens y sont invités pour discuter des performances des matériaux adsorbants (argiles, carbones activés, HDL), du rôle des biofilms, ainsi que des mécanismes et des performances des procédés d'adsorption, d'oxydation avancée ou de phytoremédiation.