



Extrait du OIEau

<http://www.oieau.org/oieau/notre-actualite-et-avancement-de/article/polluants-emergents-et-eau>

**Polluants émergents et eau
souterraine - L'OIEau
présentera à Orléans en mai
prochain sept leviers pour
réduire à la source les
polluants d'origine
médicamenteuse**



Date de mise en ligne : vendredi 12 février 2016

- OIEau - Notre actualité et avancement de nos projets -

OIEau

La SHF et le BRGM organisent les 19 et 20 mai 2016, à Orléans le colloque « [Polluants émergents, de nouveaux défis pour la gestion des eaux souterraines](#) ».

Ce sera l'occasion d'approfondir les questions liées aux pollutions émergentes dans les eaux souterraines, leur prise en compte dans la Directive européenne sur l'eau (DCE), leurs impacts sur l'environnement, les milieux aquatiques et la santé.

L'objectif recherché est de partager l'état des connaissances, les avancées et les verrous scientifiques entre les différents acteurs, porteurs d'enjeux et scientifiques.

A cette occasion, l'OIEau présentera les résultats d'une étude sociologique menée en 2015 sur les perceptions de la problématique des résidus médicamenteux dans les eaux sur Limoges Métropole.

ENQUÊTE SOCIOLOGIQUE
QUE DEVIENNENT VOS MÉDICAMENTS ?

L'Université de Limoges et l'Office International de l'Eau vous invitent à participer à une enquête en ligne* sur le devenir des médicaments dans les eaux

Rendez-vous sur
www.medicaments.oleau.fr

N'hésitez pas à diffuser ce lien dans vos réseaux !
L'enquête peut être trouvée en bas de page sur le site

Partagez vos idées et informations
contact.medicaments@oleau.fr

Enquête financée par les partenaires de la problématique des résidus médicamenteux dans les eaux sur Limoges Métropole, membre d'un réseau de projets de recherche Européen H2020.