



Extrait du OIEau

<http://www.oieau.org/contenu/agenda-des-evenements/article/echange-sur-l-actualite-des>

Echange sur l'actualité des micropolluants dans l'eau : petit détour par les virus dans les milieux marins



tenu - Agenda des événements -
Date de mise en ligne : jeudi 25 juin 2015

OIEau

Les micropolluants mesurés dans notre environnement leur bioaccumulation, sont susceptibles d'entraîner des menaces pour la santé humaine et la biodiversité.

Les virus entériques retrouvés dans l'environnement littoral, par le développement de méthodes basées sur la biologie moléculaire, participent à la contamination des coquillages et peuvent avoir des conséquences en termes de santé publique.

Leur présence dans l'environnement peut compromettre les usages de l'eau pour la production d'eau potable, l'aquaculture, la pêche et l'irrigation.

La section interrégionale de Haute et Basse a souhaité faire un point sur l'état des connaissances sur ces micropolluants et virus présents dans notre environnement, cibler les bio-marqueurs et bio-indicateurs, présenter l'application de la mesure biologique dans le suivi des performances de traitement des polluants émergents et préciser le comportement des virus dans le milieu marin.