




Les microplastiques : d'une pollution invisible à un défi planétaire

 Mme FABRE PASCALE (Directrice de recherches au CNRS, Université de Montpellier)

INFORMATIONS

Ces informations sont susceptibles de modifications. Merci de vous référer au site.

Lieu : Université Populaire
(Salle de réunion)

MATERIEL : Aucun

Début le lundi 05 février 2024

CODE ACTIVITÉ : 808

DURÉE : 02:00

Prix : 8.00 €

RENSEIGNEMENTS SUR TARIFS :

Tarifs conférence :

- 8 € pour les adhérents
- 4 € pour les adhérents de moins de 25 ans
- 4 € pour les adhérents demandeurs d'emploi et les bénéficiaires de minima sociaux

Sous réserve de place disponible (priorité à nos adhérents), nos conférences sont accessibles à l'entrée de la conférence, au tarif de 12 €.

DESCRIPTION

Activité annulée faute d'inscrits en nombre suffisant.

La présence d'énormes quantités de plastique dans les océans n'est aujourd'hui plus un secret pour personne et il ne se passe de jour sans que nous entendions parler dans les médias de ce défi écologique majeur. Mais que sait on vraiment du plastique qui pollue notre environnement ? A-t-on des débuts de solutions à ce problème ? Et nous, en tant que citoyen et consommateur, pouvons nous faire quelque chose au quotidien ? Afin de répondre à ces questions, nous ferons le point des recherches les plus récentes sur les origines de cette pollution, son ampleur réelle et ses impacts connus sur l'écosystème et la santé humaine.

PRÉ REQUIS

OBJECTIFS

Alerter sur l'invasion des microplastiques, depuis les sources et leurs parcours dans l'air, le sol, les rivières et les océans, pour arriver dans nos assiettes, l'eau que nous buvons, et l'air que nous respirons, avec tous les dangers qu'ils représentent pour l'humanité.

SÉANCES

Jour	Date	Horaire	Durée	Lieu
Lundi	05-02-2024	18:30	02:00	Université Populaire (Salle de réunion), Maison des services publics, 1er étage côté nord 1 avenue Saint-Martin - 26200 MONTELIMAR