

PLASTIQUE DANS L'OCÉAN

**QUEL EST LE PROBLÈME ET QUE
POUVONS-NOUS FAIRE?**

DÉBAT GRAND PUBLIC

Chaque année, entre 4.8 et 12.7 milliards kilogrammes de plastique sont rejetés dans l'océan, soit l'équivalent de 35 conteneurs maritimes par heure. Une fois dans l'océan, le plastique ne disparaît pas. Les courants et les vents le transportent aux quatre coins de la planète et, en plus, il faut souvent des centaines d'années pour se décomposer. Le plastique donc s'accumule dans la colonne d'eau ou dans le grand fond – souvent avec des conséquences mortelles. Jusqu'à 1400 espèces différentes sont touchées par les déchets marins: elles s'emmêlent ou sont blessées par les déchets ou confondent le plastique et la nourriture. Une fois dans la chaîne alimentaire, le plastique menace non seulement les animaux, mais peut-être aussi les humains.

Nous vous avons le plaisir de vous inviter à découvrir pourquoi le plastique dans l'océan est un problème, l'état actuel des recherches et solutions pour lutter contre la pollution et comment chacun de nous peut faire partie de la solution. Posez vos questions à des scientifiques et experts renommés et venez visiter L'Ocean Plastics Lab, une exposition itinérante et internationale sur la pollution maritime par le plastique qui prendra place sur l'Esplanade Solidarność 1980, devant le Parlement Européen du 9 au 19 avril prochain.

18/4/2018
de 19 h à 21 h

Institut Royal des Sciences
Naturelles de Belgique

Rue Vautier 29,
1000 Bruxelles

PROGRAMME

- **KAREEN GOLDFEDER**
Institut Royal des Sciences Naturelles de Belgique
- **DR CAMILLA C. CARTENY**
Biologiste Marine, JPI Oceans EPHEMARE projet,
Université d'Anvers
- **JUSTINE MAILLOT**
Surfrider Europe
- **QUESTIONS ET RÉPONSES**

AN INITIATIVE OF THE



Federal Ministry
of Education
and Research

KDM

Konsortium Deutsche Meeresforschung
German Marine Research Consortium



EUROPEAN PARLIAMENT INTERGROUP



Seas, Rivers, Islands
&
Coastal Areas

museum 
SCIENCESNATURELLES.BE

**JPI
OCEANS**

**CSA
OCEANS 2**
JPI Oceans support action