

# SCIENCE VS DÉCHETS PLASTIQUES

DÉCOUVREZ COMMENT LES SCIENTIFIQUES  
LUTTENT CONTRE LES DÉCHETS MARINS ET  
PARTICIPEZ !

Visitez l'exposition et collaborez avec la science!

## HORAIRES D'OUVERTURE

Du lundi au vendredi de 9 h à 20 h  
Du samedi au dimanche de 10 h à 19 h

[www.oceanplasticlab.net](http://www.oceanplasticlab.net)



OCEAN  
PLASTICS  
LAB

Du 9/4  
au 19/4

Esplanade Solidarność 1980,  
Parlement Européen,  
Bruxelles

ENTRÉE GRATUITE

## UNE APPROCHE SCIENTIFIQUE DE LA POLLUTION MARINE PAR LES PLASTIQUES

Chaque jour, nous utilisons tous des bouteilles, des stylos, des sacs, des emballages et autres objets en plastique. Il est difficile de se passer de ce matériau. Malheureusement, souvent nous ne le recyclons pas non plus correctement. Toutes les heures, l'équivalent de 35 conteneurs maritimes remplis de plastique est rejeté dans les mers et les océans. La science et la société doivent trouver ensemble des solutions.

L'*Ocean Plastics Lab* présente différentes méthodes utilisées par les scientifiques du monde entier pour combattre le problème des déchets dans les mers et les océans. Les visiteurs pourront en savoir plus sur ces projets, réaliser des expériences et découvrir des initiatives scientifiques citoyennes.

#OCEANPLASTICSLAB

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



# WETENSCHAP VS PLASTIC AFVAL

ONTDEK HOE WETENSCHAPPERS STRIJDEN  
TEGEN ZWERFVUIL OP ZEE – EN LEVER  
JE BIJDRAGE!

Bezoek de tentoonstelling en doe mee met  
de wetenschap!

## OPENINGSUREN

Maandag tot vrijdag van 9 tot 20 uur  
Zaterdag en zondag van 10 tot 19 uur

[www.oceanplasticlab.net](http://www.oceanplasticlab.net)



OCEAN  
PLASTICS  
LAB

9/4  
tot 19/4

Esplanade Solidarność 1980,  
Europees Parlement,  
Brussel

GRATIS TOEGANG

## WETENSCHAPPELIJKE INZICHTEN OVER PLASTICVERVUILING OP ZEE

Wij gebruiken allemaal voortdurend plastic flesjes, pennen, draagtasjes, wikkels enzovoort. Plastic valt moeilijk te vermijden. Jammer genoeg recycleren we plastic vaak ook niet goed. Elk uur wordt een equivalent van 35 scheepscontainers gevuld met plastic in de zeeën en oceanen gedumpt. De wetenschap en de maatschappij moeten samen naar oplossingen zoeken.

Het Ocean Plastics Lab toont verschillende wetenschappelijke benaderingen van hoe wetenschappers wereldwijd het afvalprobleem in zeeën en oceanen aanpakken. Bezoekers kunnen hier meer ontdekken over de projecten, zij kunnen er zelf experimenteren en er meer vernemen over "citizen science"-initiatieven.

#OCEANPLASTICSLAB

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