

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



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



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