

## Beyrouth : la première escale de Plastic Odyssey est lancée



Ce vendredi 21 octobre dans la marina de Zaitunay Bay, à Beyrouth, le navire Plastic Odyssey célèbre le lancement de la première de ses 30 escales autour du monde pour réduire la pollution plastique.

Cette escale est organisée autour de deux grands axes : rencontrer et échanger avec des entrepreneurs locaux du recyclage pour développer des solutions durables contre la pollution, ainsi qu'explorer les alternatives pour construire un monde sans plastique et les partager.

### LE PROGRAMME DE L'ESCALE

#### — Accueil d'entrepreneurs du recyclage à bord



Au cœur de l'escale, le partage de connaissances et le développement de projet de recyclage prendra tout son sens. Ce sont 8 entrepreneurs du recyclage qui seront accueillis à bord pendant 10 jours pour suivre un programme d'accompagnement et d'échange sur mesure. Discussions autour d'expériences professionnelles, formations mêlant technique, études de business model et rencontres avec des recycleurs de la région, voilà les grandes lignes de l'OnBoard Laboratory.

Entre la salle de conférence et l'atelier de recyclage embarqué, tout est organisé à bord du navire pour que ces entrepreneurs et l'équipe de Plastic Odyssey construisent les structures du recyclage de demain.

## — Visites du navire



Transmettre le goût de l'aventure et l'envie d'innover pour ouvrir des portes aux nouvelles générations est une mission centrale de notre association. Les élèves éco-délégués de l'AEFE (Agence pour l'Enseignement Français à l'Étranger) auront l'occasion de visiter le navire pour s'ouvrir au monde de la navigation et comprendre le fonctionnement de ce grand laboratoire flottant qu'est le Plastic Odyssey. Rôle de l'équipage, technologies de recyclage, vie à bord... toutes les portes de l'expédition leur seront ouvertes.

## — Partage d'expérience dans les classes



La sensibilisation à la pollution plastique étant centrale dans la construction d'un monde plus durable, l'équipe ira également à la rencontre de classes des écoles de Rawdat El Fayhaa et AZM à Tripoli et du collège national orthodoxe à El Mina pour partager ses aventures et ses découvertes.

*“Notre but c'est de donner l'occasion aux citoyens du monde de demain de se poser des questions, c'est les aider à construire leur propre réflexion.”* explique Maïté, présidente de l'association qui travaille sur des projets pédagogiques liés à la pollution plastique avec des écoles en France et à l'étranger.

## — Recherche en sciences sociales



Petits et grands citoyens étant impliqués dans la problématique de la pollution plastique, l'équipe conduira des entretiens auprès de chercheurs pour comprendre les enjeux de la matière plastique au Liban, les usages, consommations, et alternatives qui fleurissent sur le territoire. En parallèle, un atelier d'écriture est proposé aux femmes de l'association “Life Project 4 Youth” pour imaginer ce à quoi pourrait ressembler un monde futur sans plastique, et les chemins pour y parvenir.

## LA SUITE DE L'EXPÉDITION



L'escale libanaise ouvre la voie d'une longue expédition : le navire Plastic Odyssey se rendra à Alexandrie en Egypte puis en Tunisie, au Maroc ou encore au Sénégal dans les prochains mois. Au total, ce sont 30 escales qui seront explorées durant 3 ans. Afrique, Amérique du Sud, Asie, au rythme

d'une semaine de navigation en moyenne pour 3 semaines d'escale, le bateau sera ambassadeur de la lutte contre la pollution plastique sur ces continents. L'équipe ira à la rencontre des acteurs qui construisent le monde d'aujourd'hui et de demain, avec pour ambition de créer un réseau mondial de solutions pour endiguer la pollution plastique.

## QU'EST-CE QUE PLASTIC ODYSSEY ?

Né en 2016 à l'initiative de Simon BERNARD, Alexandre DECHELOTTE et Bob VRIGNAUD, deux jeunes marins et un ingénieur, tous trois passionnés par les low-techs et la protection de l'environnement, Plastic Odyssey est bâti sur un constat simple : 20 tonnes de plastique se déversent dans l'Océan chaque minute. Une fois en mer, la plupart du plastique n'est plus récupérable. L'action du projet se concentre donc à terre avec deux grands piliers :

**Clean up the past :** Depuis plus de quatre ans, Plastic Odyssey développe des technologies low-tech et open source afin de transformer les déchets plastiques en ressources et ainsi traiter les déchets déjà produits sur terre, avant qu'ils ne finissent en mer. L'objectif de ces machines est de développer économiquement la filière du traitement des déchets plastiques : créer de l'emploi tout en luttant contre la pollution à la source.

**Build the future :** Transformer les déchets plastiques en ressources ne suffira pas ! Afin de supprimer la pollution par les plastiques à long terme, Plastic Odyssey travaille sur plusieurs programmes de sensibilisation destinés aux populations les plus touchées par la pollution plastique. L'objectif de ces programmes est de donner accès à tous aux solutions concrètes qui existent pour éviter l'utilisation du plastique.



Scannez le QR Code pour  
accéder au kit de communication  
et au dossier de presse

---

**Contact presse :** Alexandre Dechelotte / [press@plasticodyssey.org](mailto:press@plasticodyssey.org) / +33 (0) 6 777 356 37

### Nos sponsors

Principal

L'OCCITANE  
EN PROVENCE

Terrain

apres  
demain

Officiels

CA

CLARINS

Solidaires

Matmut

ENDEAVOUR  
FOUNDATION

BUNZL

CMA CGM