

ReMed Zéro Plastique



Groupe observé : Déchets sur le littoral et en mer

Zone géographique : Mer Méditerranée

Année de création : 2019

Porteur du projet : MerTerre

ReMed
ZÉRO PLASTIQUE



La plateforme «ReMed Zéro Plastique» est la boîte à outils du réseau qui rassemble, fédère et valorise, toute organisation ou partie prenante souhaitant contribuer à la réduction des déchets sauvages qui aboutissent en Méditerranée.

Conçu et animée par MerTerre, qui est une association ayant pour but la mise en oeuvre de moyens permettant la réduction de la pollution des eaux par les déchets, et par le Museum d'Histoire Naturelle de Paris dans le cadre de son programme de sciences participatives «65 millions d'observateurs».

Objectif

- Contribuer à la réduction des déchets sauvages.

Comment participer ?



1 - Je m'inscris

Je m'inscris sur la plateforme pour créer une action de ramassage ou en rejoindre une déjà existante.



2 - Je m'équipe

Sacs poubelles, gants, pèse bagage afin de peser les sacs, fiche de caractérisation des déchets.



3 - J'observe

J'identifie, dénombre et quantifie les déchets ramassés sur la zone concernée par l'événement.



4 - Je partage

Je rentre ma fiche de caractérisation des déchets sur la plateforme.

WWW.REMED-ZERO-PLASTIQUE.ORG

Comment sont valorisées mes données ?

- **Validation** par un expert scientifique ;
- **Stockage des observations** dans une banque de données hébergée au niveau national par le Muséum d'Histoire Naturelle de Paris ;
- **Données accessibles à tous** sur le site internet avec une data-visualisation des ramassages ;
- **Données transmises** au Muséum national d'Histoire Naturelle ;
- **Valorisation** à travers une banque de données accessibles à tous.

Comment rester informé(e) ?

Le site web, twitter et la page Facebook ReMed Zéro Plastique vous permettent de suivre l'actualité et les dernières observations renseignées :

<https://www.remed-zero-plastique.org>

<https://www.facebook.com/ReMedZeroPlastique/>

<https://twitter.com/RemedZero>

