

Expédition MED  
**STOP PLASTIC IN THE SEA**

LABORATOIRE CITOYEN  
 pour la protection de l'environnement marin

Un programme de recherche particulièrement orienté sur les microplastiques, avec leurs impacts sur la biodiversité marine et leurs risques de contamination de la chaîne alimentaire.

L'implication du grand public autour des questions de la biodiversité est un enjeu majeur du programme et c'est le sens de la démarche engagée par nos actions de sciences participatives embarquées avec le laboratoire citoyen.

Un programme de sensibilisation auprès des jeunes, du grand public, des chercheurs, des industriels et bien sûr des responsables politiques. Ceci, afin de rassembler les volontés, les compétences et des moyens de nature à proposer des solutions juridiques et techniques.

Ce programme d'intérêt collectif souhaite rapprocher le monde de la science, les préoccupations citoyennes et les besoins de connaissances pour les gestionnaires et les décideurs.

Expédition MED est une association qui depuis 2010 développe avec son laboratoire citoyen un programme de recherche scientifique et participatif pour la protection des mers et des océans par la pollution des déchets plastiques



Des millions de tonnes de déchets plastiques polluent les mers et les océans de la surface aux abîmes, tuant chaque année 1 Million d'oiseaux et 100 000 mammifères marins. Au rythme de 412 kilos de déchets jetés chaque seconde dans les mers du globe, l'Homme est en train de transformer les espaces océaniques en de vastes décharges à l'image de ces "continents de déchets plastiques" que l'on trouve désormais dans chaque océan.



PRENEZ LE LARGE POUR DES  
 VACANCES FUN ET SOLIDAIRES

WWW.EXPEDITIONMED.EU



L'embarquement comme éco-volontaire avec les Expéditions MED par le biais du Congé de Volontariat Solidaire est un moyen simple et efficace pour les employeurs et leurs salariés souhaitant concrétiser leurs intérêts pour la protection de l'environnement marin.

Les salariés apportent leur motivation et leurs compétences durant leurs congés et/ou RTT en participant à une mission de volontariat solidaire avec Expédition MED. L'entreprise ou l'organisation finance tout ou partie de la mission et peut intégrer le Congé de Volontariat Solidaire, dans une politique globale de développement durable ou de Responsabilité Sociale de l'Entreprise (RSE).

Ces actions permettent de développer une véritable "société de la connaissance" et d'encourager l'appropriation des sciences par tous.

Ces sciences participatives et citoyennes permettent d'approcher et d'initier une gouvernance participative et citoyenne de notre bien commun que constituent nos ressources naturelles.

LE PLANCTON PLASTIQUE

PAR CERTAINS ENDROITS, NOS PRÉLÈVEMENTS INDIQUENT DÉJÀ DES RATIOS DE L'ORDRE DE 50% DE MICROPLASTIQUES POUR 50% DE PLANCTON

Expédition MED est à l'initiative du premier programme de recherche scientifique sur les microplastiques en Méditerranée. La participation à des programmes de recherche scientifique est un des axes qui distinguent nettement Expédition MED en tant qu'association. De fait, la communauté scientifique reconnaît le travail réalisé depuis 2010, en nous associant à ses publications et rapports scientifiques officiels. Nos résultats sont cités dans plus de 50 articles scientifiques pour l'étude mondiale de cartographie et de quantification des microplastiques dans les mers et les océans du globe.

RELAIS INSTITUTIONNELS



NOS DERNIERS RÉSULTATS

**578 000**  
 microplastiques /km<sup>2</sup>  
 au large de Nice et de Cannes



PARTENAIRES PRIVÉS

