

La Méditerranée polluée par 250 milliards de microfragments de plastiques

Dossier de la rédaction de H2o
December 2010

Avec une estimation de 250 milliards de microfragments de plastiques contaminant la Méditerranée, l'Expédition MED confirme son programme sur 4 ans et lance une pétition européenne pour sauver la mer la plus polluée du monde.

En juillet dernier, l'Expédition MED - Méditerranée en danger, un collectif constitué de scientifiques européens et d'environnementalistes, a mené une première mission en Méditerranée afin d'effectuer des prélèvements de microplastiques dans la mer la plus polluée du monde. Après 3 mois d'analyse par le laboratoire de l'Université de Liège et l'IFREMER, les premiers résultats sont inquiétants et il est temps de passer à la vitesse supérieure. Selon l'extrapolation réalisée à l'issue de la campagne 2010, au moins 250 milliards de microfragments de plastiques contamineraient la Méditerranée. Ingrés par le plancton et les poissons, ils mettent en péril la biodiversité marine et notre chaîne alimentaire. 100 000 mammifères, tortues et oiseaux disparaîtraient chaque année du fait des ingés. Bien qu'il soit encore trop tôt pour le confirmer, tous les spécialistes s'accordent à dire qu'il y a un véritable risque pour que ces microplastiques, en s'intégrant à la chaîne alimentaire, finissent par arriver dans nos assiettes. À défaut de pouvoir "traiter" ces microplastiques, la seule solution est de limiter cette pollution à sa source par une initiative citoyenne. Il est possible et de notre devoir de modifier nos habitudes. À forte de ce constat, l'Expédition MED poursuivra son action autour de 2 axes majeurs :

- la poursuite de son programme d'expéditions afin de multiplier les prélèvements en Méditerranée, de dresser une carte de la présence de ces microplastiques sur l'ensemble de la Méditerranée ;

- le lancement d'une pétition citoyenne visant la modification de la réglementation européenne : "1 million de clics pour sauver la Méditerranée". L'objectif est de saisir le Parlement européen, en vue d'une réglementation européenne pour inciter les producteurs, industriels, importateurs et distributeurs à limiter cette pollution à sa source.

De plus, une grande campagne de sensibilisation est prévue au cours de l'année 2011 afin d'éduquer les populations sur ces enjeux. De nombreux partenaires se sont déjà joints à l'Expédition MED dans plusieurs pays européens et disposant d'un littoral méditerranéen.

ExpÃ©dition MED