



TRouvez combien d'objets en plastique sont cachés dans les images qui ne devraient pas être trouvés dans nos mers et sur nos plages. (Réponse: .....)

Les plastiques dans la mer et sur les côtes affectent également les pêcheurs ainsi que les touristes. Comment vous sentiriez-vous si, au lieu de poisson, vous attrapiez des déchets dans vos filets? Vous tirez nager sur une plage pleine de mégots, de sacs en plastique et de bouteilles?



Les objets lourds ne doivent pas se retrouver sur le fond marin. Une fois au fond, il est pratiquement impossible de les retirer.

En tant qu'oiseaux de mer, notre instinct nous dit que « tout ce qui flotte à la surface de la mer est de la nourriture ». Vous comprenez donc ce qui se passe quand, non seulement nous mangeons le plastique flottant dans la mer, mais nous le donne à manger à nos petits.

Ainsi, plusieurs fois, nous nous retrouvons piégés dans des filets oubliés, des barils, des caisses et tout ce que vous pouvez imaginer. Une fois piégés, parvons nous ...

Vous savez sûrement que nous, les dauphins, sommes très intelligents et très curieux. Si nous détectons quelque chose d'une couleur vive ou d'une forme étrange, nous l'approcherons pour l'explorer.

Une grande partie des plastiques trouvés dans la mer ont été jetés par les humains quelques minutes seulement après leur utilisation. Mais les plastiques dans la mer subsistent des centaines d'années et tant qu'ils subsistent ils nous mettent en danger. De nombreux oiseaux ou tortues mangeront probablement ces plastiques ou seront piégés dedans.

Les plastiques de très petite taille, les "microplastiques" qui flottent dans la mer, se mélangent avec le plancton et sont inévitablement avalés par tous les animaux marins. Les microplastiques sont une menace pour nous et aussi pour les animaux marins qui nous mangent et il est évident qu'à travers la chaîne alimentaire, ils peuvent éventuellement atteindre votre assiette!

Vous aurez entendu que nous, les tortues de mer, faisons souvent la confusion entre notre mézè préférée, les méduses, et les sacs en plastique. D'autres animaux marins souffrent de la même manière et leurs estomacs sont remplis et blessés par toute sorte de plastique qu'ils ne peuvent pas digérer.

Heureusement, ces dernières années, de plus en plus de pays prennent des mesures contre la pollution plastique. Selon une récente directive de l'Union européenne, certains plastiques à usage unique que nous trouvons souvent sur les plages seront bientôt interdits.

Depuis de nombreuses années, les gens ne gèrent pas leurs déchets de manière correcte. En conséquence, nous trouvons maintenant beaucoup de déchets, et en particulier des plastiques, dans tous nos océans et sur des côtes éloignées et inhabitées. Les scientifiques prévoient que, si cela continue, d'ici 2050, il y aura plus de plastiques que de poissons dans les océans!

### SAVEZ-VOUS QUE...?

Les plastiques sont originellement fabriqués de produits pétrochimiques. Ils sont entrés dans nos vies au milieu du 20e siècle et sont devenus très populaires car ils sont durables, flexibles et légers. Combinées avec leur faible coût, ces caractéristiques ont mené à leur production en masse.

Chaque jour, partout dans le monde, d'énormes quantités de plastique se retrouvent dans les mers et les côtes, provoquant des blessures ou même la mort de nombreux organismes marins. En effet, environ la moitié de ces plastiques sont des emballages qui ont été jetés immédiatement après usage.

La pollution plastique a un impact non seulement sur la santé des organismes et des écosystèmes, mais aussi sur le bien-être des sociétés, en particulier dans les îles et les zones côtières qui fondent leur économie sur le tourisme, la pêche et la pisciculture.

Le problème de la pollution en plastique est compliqué car aujourd'hui les pays n'ont pas la même gestion des déchets, ni la volonté et les moyens pour y faire face.

Heureusement, ces dernières années, nous avons assisté à une mobilisation importante de nombreux pays, organisations internationales et citoyens pour s'attaquer au problème. Surtout, pour les pays de l'Union européenne, la nouvelle législation européenne est en train de changer la façon dont nous traitons les produits en plastique à usage unique dans nos vies. Progressivement, à partir de 2021, les produits en plastique tels que les pailles, les couverts, les assiettes, les cotons-tiges, etc. ne seront plus fabriqués et d'ici 2029, nous serons obligés de collecter 90% des bouteilles en plastique que nous utilisons.

Un recyclage correct des emballages en plastique permet d'avoir :

- des mers, des côtes et des plages plus propres
- moins de danger pour les organismes marins et pour les êtres humains
- de nouveaux emplois liés au recyclage et à la réutilisation
- de nouveaux matériaux innovants dans le marché
- des décharges sanitaires moins chargées qui peuvent fonctionner beaucoup plus longtemps

### NE SOYEZ PAS DES SPECTATEURS, FAITES PARTIE DE LA SOLUTION!

- Dites non au plastique à usage unique!
- Préférez les matériaux écologiques et ceux qui peuvent être réutilisés ou recyclés
- Dites NON aux emballages inutiles
- Transportez votre repas dans des contenants réutilisables
- Recyclez les emballages en plastique que vous utilisez correctement dans les poubelles de recyclage : videz-les, pressez-les, puis jetez-les sans le sac dans les poubelles de recyclage
- Vivez une « semaine sans plastique à usage unique » et écrivez vos impressions dans un journal
- Ne jetez rien dans l'environnement, car grâce au vent et à la pluie, il se retrouvera tôt ou tard dans la mer
- Participez au nettoyage des côtes, parcs, cours d'eau, zones humides
- Organisez une journée pédagogique, excursion, fête d'anniversaire sans déchets plastiques!
- Parlez à vos amis et à votre famille de la pollution plastique et de la nouvelle législation européenne
- Concevez avec vos camarades de classe des pratiques de REDUCTION, de REUTILISATION et de RECYCLAGE que vous pouvez appliquer dans votre école
- Adoptez une plage, un ruisseau ou un parc dans votre région comme école. Organisez un nettoyage et assurez-vous que la zone que vous avez adoptée est en bon état, en informant tous ceux qui l'utilisent

*Soyez un exemple pour les autres. N'oubliez pas que chacune de vos actions peut avoir un impact direct sur les organismes marins.*

*Agissez de manière responsable avec amour et respect pour la mer et les côtes.*

**A vous de jouer!**  
Parlez à vos parents ou à votre enseignant et informez-nous de votre action (par exemple par texte, photo, vidéo ou dessin) sur <https://bit.ly/2Zvkwf2>

Mon action .....

.....

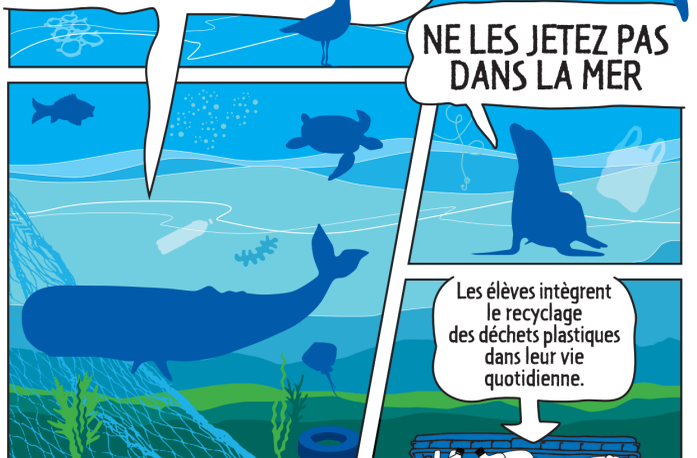
.....



Bureau Méditerranéen d'Information sur l'Environnement, la Culture et le Développement Durable (MIO-ECSDE)  
Initiative méditerranéenne pour l'éducation à l'environnement et à la durabilité  
E: HYPERLINK «mailto:info@mio-ecsde.org» info@mio-ecsde.org  
W: HYPERLINK «http://www.mio-ecsde.org» www.mio-ecsde.org  
E:info@medies.net | W: HYPERLINK «http://www.medies.net» www.medies.net

L'ASSOCIATION HELLÉNIQUE DE RÉCUPÉRATION ET DE RECYCLAGE  
E: HYPERLINK «mailto:info@herrco.gr» info@herrco.gr  
W: HYPERLINK «http://www.herrco.gr» www.herrco.gr

## DÉCHETS PLASTIQUES? DANS LES POUBELLES DE RECYCLAGE



NE LES JETEZ PAS DANS LA MER

Les élèves intègrent le recyclage des déchets plastiques dans leur vie quotidienne.

PROGRAMME D'ÉDUCATION POUR LE DÉVELOPPEMENT DURABLE, AVEC LES COORDINATEURS DU RÉSEAU Medies ET L'ASSOCIATION HELLÉNIQUE DE RÉCUPÉRATION ET DE RECYCLAGE

Le programme est mis en œuvre principalement dans les îles et les zones côtières, en coopération avec les municipalités locales.

