



L'engagement d'OceanCare contre la pollution plastique:

Pour réduire le déversement des déchets dans la mer ...

... nous soutenons dans le monde entier, des projets écologiques dans lesquels la population est sensibilisée à la gravité du problème de la pollution marine.

... nous encourageons la vente des sacs 3BBags réutilisables pour les fruits et légumes. Ces sacs en filet ne pèsent que 9 gr. et remplacent jusqu'à 1000 sacs en plastique jetables. Ils sont disponibles sur shop.oceancare.org.

Pour que les mers redeviennent propres ...

... nous soutenons les experts dans leurs recherches sur le tapis d'ordures et dans le développement de solutions appropriées pour éliminer efficacement les déchets de plastique flottants.

Pour minimiser la mortalité des animaux ...

... nous œuvrons au niveau des commissions internationales pour la conservation des baleines, pour une application rapide des mesures concrètes afin de protéger les mammifères marins de la pollution plastique.

... nous soutenons notre équipe de chercheurs dans la libération des animaux qui se sont embrouillés dans les déchets de plastique, dans les lignes ou les filets de pêche. De la sorte, nous sauvons directement la vie des animaux marins.

Chacun de nous peut réduire cette pollution:

- Lors de vos achats, utilisez des sacs réutilisables et servez-vous des 3BBags pour les fruits et légumes.
- Evitez l'achat d'aliments emballés dans du plastique.
- Eliminez correctement vos déchets.
- Ramassez les déchets de plastique jetés négligemment dans l'eau ou dans la nature et éliminez les correctement.
- Soutenez notre engagement contre la pollution plastique en faisant un don.

Nous vous remercions de votre soutien à débarrasser l'environnement du plastique afin de protéger la vie marine.

Photos: OceanCare, Shutterstock, Georgia Department of Natural Resources, David Johnson.

Ce jeune dauphin souffleur a eu de la chance. Il a pu être libéré du cerclage en plastique.



Les animaux marins meurent de faim avec l'estomac plein de plastique.



Le plastique: un danger mortel pour les animaux marins

Aujourd'hui, le plastique est devenu indispensable dans notre vie quotidienne. Toutefois, jeté négligemment et finissant dans la mer, il a des conséquences fatales sur plusieurs espèces marines. Le plastique se décompose très lentement et met en danger la vie des organismes vivants marins pendant de nombreuses décennies.

La plupart des animaux marins confondent les sacs et les bouts de plastique flottants avec leur propre nourriture. C'est pourquoi les mammifères marins ainsi que les tortues de mer et les oiseaux mangent souvent les fragments de plastique. Cette nourriture indigeste s'accumule dans l'appareil digestif et ne laisse pas de place pour une nourriture appropriée. Les animaux deviennent ainsi de plus en plus faibles et meurent dans de terribles souffrances.

Les animaux marins peuvent aussi être empoisonnés par l'ingestion de plastique, quand leur corps absorbe les substances nocives de la matière. En outre, les petites particules de plastique, comme les pellets industriels ou les débris de gros déchets, augmentent les polluants dissolus dans l'eau. Lorsque ces particules sont absorbées par de petits animaux marins, lesquels sont ensuite mangés par leurs prédateurs, qui à leur tour sont mangés par de plus grands, alors ces substances toxiques se concentrent au fil de la chaîne alimentaire et parviennent ainsi à l'homme en guise de nourriture.



Les pièges et cerclages en plastique, autour de la tête et des nageoires, peuvent mener chez les animaux en pleine croissance à des blessures douloureuses et à une mort lente.

Tapis d'ordures flottant

Les déchets de plastique occupent aujourd'hui la part dominante et croissante de la pollution marine globale et ne sont plus désormais seulement où les hommes vivent. Loin au large, les déchets sont concentrés dans les tourbillons océaniques et forment un gigantesque tapis d'ordures. Un d'entre eux est formé dans le pacifique du nord et a une plus grande superficie que l'Espagne et le Portugal réunis.

Un sac de plastique sur trois finit par se trouver dans l'océan

Parmi les 580 tonnes de plastiques jetés toutes les heures dans la mer, seulement 20% proviennent des bateaux. Notamment, les anciens filets de pêche, appelés «filets fantômes» qui sont abandonnés ou perdus dans la mer, et deviennent ainsi un piège mortel pour les baleines. Cependant, 80% de la pollution plastique marine proviennent de sources terrestres. Emportés par le vent, les inondations et les rivières, même des régions éloignées de la côte, ils finissent bien souvent leur course dans l'océan.

Le top 5 des déchets de plastique trouvés dans la mer:

1. Sacs
2. Bouchons
3. Matériel d'emballage
4. Gobelets et couverts
5. Bouteilles



Chaque année, le plastique est la cause directe de la mort d'un million d'oiseaux marins, de 100 000 mammifères marins et d'innombrables tortues de mer et de poissons.

L'OCÉAN: UN DÉPÔTOIR D'ORDURES



Imprimé sur du papier 100% recyclé

OceanCare

Les dauphins et autres animaux marins sont de plus en plus menacés. De nombreuses espèces sont en danger d'extinction. Depuis 1989, OceanCare œuvre pour la protection des mammifères marins et des océans. Grâce à ses projets de recherche et de protection, à ses campagnes et à son statut consultatif spécial auprès des Nations Unies dans les importants comités pour l'environnement, l'organisation suisse a su faire entendre sa voix sur l'échelle internationale. De la sorte, elle contribue à la protection de la vie marine. www.oceancare.org

Association zurichoise pour la protection des animaux

Depuis plus de 150 ans, l'Association zurichoise pour la protection des animaux apporte son soutien aux animaux qui ont besoin d'aide. Que ce soit un animal de compagnie, un animal de rente ou un animal sauvage. Forte de son savoir-faire professionnel, de ses campagnes d'information ciblées et de son encouragement de la recherche, l'Association s'engage pour des conditions d'élevage respectueux, pour un environnement intact et pour une législation améliorée en matière de protection des animaux. www.zuerchertierschutz.ch

IBAP

L'Institut de la biodiversité et des aires marines protégées (IBAP), est l'Institution nationale chargée de la conservation de la biodiversité et de la gestion du système des aires protégées en Guinée-Bissau. www.ibap-gb.org

Cette brochure est une coproduction de OceanCare, l'Association zurichoise pour la protection des animaux, CBD-Habitat, L'Institut de la biodiversité et des aires marines protégées (IBAP) et L'Orango Parque Hotel.

