

Ensemble, sortons le plastique de la mer
le 28 janvier 2023



Grande **COLLECTE**
PLASTICitoyenne

Guide du collecteur

Edito



Agir en amont pour supprimer les fuites dans la mer...

LE PLASTIQUE

Depuis qu'il existe, nous en avons fabriqué 8,3 milliards de tonnes . S'il est fantastique pour de multiples raisons - techniques ou économiques - il apparaît aujourd'hui comme une véritable bombe à retardement.

Sur ces énormes quantités de matière fabriquée, les trois quarts sont devenus des déchets. Seuls 9% ont été recyclés, 12% ont été incinérés et transformés en énergie, et malheureusement 79% accumulés dans des décharges plus ou moins bien gérées ou, plus grave, dans la nature.

On estime que chaque année plus de 10 millions de tonnes de plastiques finissent dans l'océan. En cause : la non gestion ou la mauvaise gestion d'une partie de ces déchets plastiques.

Certains pays contrôlent 100% de leurs déchets plastiques, d'autres 0%! La France n'est pas le meilleur élève, et nous laissons «fuir» près de 6000 tonnes de plastiques dans l'océan chaque année, soit plus d'une tonne par an et par kilomètre de côte.

Plus de 1500 espèces impactées, mammifères marins, cétacés, tortues, oiseaux.





Les conséquences

Les plastiques flottants constituent une menace pour toute la faune marine : notamment tortues, cétacés et mammifères et autres oiseaux marins.



C'est une catastrophe **écologique**. Les plus gros déchets, appelés aussi macro-déchets, déciment la faune par emprisonnement, blessures, occlusions intestinales, et obstruction des voies digestives ou respiratoires.

«Les conséquences **économiques** sont estimées à 13 Milliards de dollars par an au bas mot, précise l'ONU». Tourisme, pêche, transport, toutes les activités maritimes et nautiques sont touchées.

Sur le plan **sanitaire**, c'est une véritable bombe à retardement. Les perturbateurs endocriniens contenus dans les plastiques s'agglutinent sur les micro et nano-déchets au fur à mesure de leur dégradation dans l'océan et sont finalement assimilés par les plus petits organismes marins au début de la chaîne alimentaire marine.

Emprisonnement

Les filets dérivants constituent un danger mortel d'enchevêtrement pour les animaux marins.



Ingestion

Plus d'un million d'oiseaux marins en meurent chaque année. Occlusion, satiété, empoisonnement.

Déchets plastiques générés par les populations côtières (*)

en Millions de tonnes/an

Gérés **66**

- > Recyclage
- > Réutilisation
- > Revalorisation
- > Stockage (!)

Non gérés **33**

> Fuites dans la nature...

Illustration OSMOOZ COMMUNICATION

(*) Source : Jenna JAMBECK - Sciences 2015

La France n'est pas épargnée

C'est près de 6000 tonnes que nous laissons partir dans nos mers chaque année. Soit près de 1200 kg par kilomètre de côte.





Tous responsables...



Louise - Enfant

Elle a «perdu» sa poupée sur la plage. Elle en a pleuré, probablement. Mais la surveillance des enfants passe aussi par le contrôle des objets perdus ou égarés sur le littoral

Alain, Véliplanchiste

Flotteur cassé ...? ne s'abandonne pas sur la plage !
il est chargé de mousse de polyuréthane
extrêmement polluante.





Bernard - pêcheur amateur

Près de 15 % de la pollution des océans par le plastique proviennent des activités de la pêche.

AGIR,
c'est changer
notre comportement
quotidien.

Eva - Randonneuse

Contrairement aux idées reçues, la randonnée pédestre littorale est encore trop «négligente».





Pourquoi collecter ?

La collecte de débris plastique sur le littoral n'est pas une fin en soi. Mais elle permet d'identifier les sources de pollution plastique et d'agir en amont pour les éradiquer.

C'est ainsi que lors de nos RENDEZ-VOUS PLASTICITOYENS métropolitain et ultramarins, nous avons identifié de nombreuses sources de pollution par les plastiques sur lesquelles nous agissons.

Ces actions sont de différentes nature :

Sensibilisation et information

Lobby et responsabilisation

Communication

Proposition de solutions et Aide à leur mise en Oeuvre.

Identifier les
sources pour
AGIR

Pour comprendre



Contenants

Dans les zones de concentrations de déchets, nous retrouvons de nombreux contenants, d'où viennent ils ?

Rando, loisirs nautiques, autre,... ?



Flotteurs en polystyrène

Retrouvés par dizaines sur le littoral atlantique, ces flotteurs sont perdus par les pêcheurs. Ils en sont les premières victimes...Comment l'éviter ?





La collecte

La collecte ne concerne que le plastique, à l'exclusion de tous autres matériaux (verre, métal, matériaux de construction). C'est évidemment frustrant de ne pas tout ramasser, mais c'est le seul moyen de pouvoir centraliser et analyser les déchets plastiques... uniquement.

Les sacs bleus en polyéthylène recyclés sont à rapporter au point de rendez-vous (indiqué par votre chef d'équipe).

Une fois l'opération de nettoyage terminée, les déchets collectés seront centralisés pour y être triés, identifiés et analysés.

Ces opérations de tris sont fondamentales pour déterminer les actions prioritaires à mener ensuite par OCEANOPLASTIC.

Votre équipement



Une paire de gants anticoupure et antipercement pour chacun
Des sacs de collecte de 110 litres en plastique recyclé- Interpack



De votre côté...

Soyez équipés de bonnes chaussures fermées, de casquettes, de protection solaire, lunettes de soleil.

Prenez de quoi vous hydrater notamment pour les enfants.

Prenez vos gourdes.



Je collecte ...

La collecte concerne tous les objets en plastiques, recyclables ou non.

Bouteilles, briquets, attaches caoutchouc, cotons tiges, sacs plastiques, jouets, etc...

A l'exclusion des autres déchets .



Je signale ...

Les déchets dangereux

Tout objet tranchant ou perçant (verre cassé, seringue, aiguille) ou un tout contenant suspect (produit chimique, urine).

Je préviens le chef d'équipe.

Il décidera de l'action à mener.



Je laisse ...

Les autres objets
(briques, papier, métaux, béton, etc)



Je respecte l'environnement

Attention à la laisse de mer...

Elle abrite aussi la vie. soyons-en respectueux.
Même si les sargasses sont un fléau local. Elle
abrite la vie, tentons de collecter sans casser cet
équilibre.



Côté terre, idem...

Même si les plastiques sont nombreux, la vie est
partout sur le littoral. Prélevons les plastiques sans
abimer la flore et la faune littorale

Prudence et Vigilance

Appliquez les consignes particulières qui vous ont été communiquées lors de votre inscription. *Respectez scrupuleusement les horaires de fin de collecte.*



ATTENTION aux sols glissants, trous, rochers et galets
Restez à l'écart des rochers ou falaises.
Soyez vigilants et observez en permanence le terrain, informez vous les uns et les autres des risques constatés.
Ne pas s'approcher de l'eau, ne pas y collecter.



Détectez et anticipez

Attention aux rochers, aux trous ou ruissellements.



En cas d'urgence :
Pompiers : 18
Gendarmerie 17



Et maintenant ?

Nous avons besoin de votre soutien pour AGIR.



Vous êtes sensibles à la protection de nos océans... vous vous sentez concernés...
Vous souhaitez laisser un monde meilleur à nos enfants ?

Déclarez-vous **PLASTICITOYENS**, et renforcez ainsi notre capacité d'influence pour AGIR.

Déclarez-vous sur www.oceanoplastic.org et restez informés et sollicités pour nos prochains travaux. Donnez votre avis, témoignez...

En vous inscrivant vous recevrez aussi notre newsletter et serez informés de nos actions, et de l'actualité de la pollution plastique océanique.

Aimez notre page Facebook
oceanoplastic

Rejoignez nous sur
www.oceanoplastic.org







Cette collecte de plastique sur le littoral de la Martinique est soutenue par notre partenaire NUXE, qui s'engage à nos côtés pour lutter contre les fuites de plastique littorales pour un océan sans plastique.

Nuxe - Partenaire Officiel de nos actions ultramarines



« Le respect de la Nature a toujours été au cœur des engagements NUXE, une préoccupation que nous partageons avec nos consommateurs, de plus en plus sensibles aux enjeux écologiques. Cette nouvelle collaboration vient renforcer notre démarche environnementale et nous permet d'accompagner Oceanoplastic sur l'ensemble de ses projets et en particulier ses actions sur le littoral des Antilles Françaises. »

Caroline Piquée Wagnies, Directrice RSE du Groupe NUXE

Les Rendez-vous PLASTICITOYENS

Par OCEANOPLASTIC

