

Rendez-vous Plasticitoyens

Collecter les déchets plastiques sur le littoral pour identifier
les sources de pollution et AGIR pour les tarir.

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 9 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

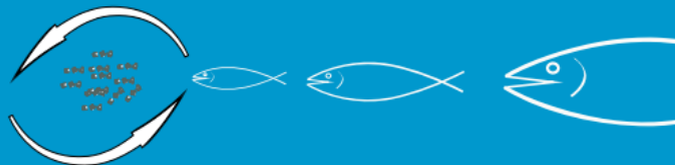
C'est près de 6000 tonnes que nous laissons partir dans nos mers chaque année. Soit près de 1200 kg par kilomètre de côte.



dont **8** Millions de tonnes rejoignent l'océan...

Le reste dérivera dans l'océan. Il rejoindra les "continents de plastiques" où il se fragmentera, se chargera de toxines et sera assimilé par les organismes marins du début de la chaîne alimentaire marine...

80 % vont couler rapidement





Tous responsables...



Louis - Enfant

Il a probablement pleuré lorsque son ballon gonflé à l'hélium s'est envolé. Maman n'a pas mesuré l'impact de cet achat sur les animaux marins...

Jean - Chasseur

Il n'a probablement pas eu le temps de ramasser cette cartouche...!



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 Normand, nous avons identifié plusieurs sources de pollution anormales sur les côtes Normandes.

Nous avons porté une attention particulière sur la présence de nombreux déchets ostréicoles sur notre littoral. Cela constitue aujourd'hui l'un de nos chantiers prioritaires en collaboration avec les Ostréiculteurs eux mêmes, l'ADEME et des professionnels du plastique.

D'autres sujets reçoivent également toute notre attention (cotons-tige, cartouches de chasse, briquets, etc).

Identifier les
sources pour
AGIR



Cotons tiges

Très nombreux sur le littoral du calvados
Ils proviennent des eaux usées qui débordent
parfois en période trop pluvieuses.
Ne jamais les jeter dans les toilettes !



Attaches et poches ostréicoles

Des milliers d'attaches
jonchent le littoral Manche et
Calvados Est.

Les Ostréiculteurs, en sont les
premiers responsables et les
premiers impactés.
Ils agissent désormais.





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). Ils seront stockés dans les big bags. Ces grands sacs seront identifiés par zone de collecte.

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.

Les résultats seront publiés, et les actions menées feront l'objet d'appels à bénévoles. Restez donc connectés, en vous inscrivant comme plasticitoyens sur www.oceanoplastic.org pour recevoir toutes les informations.



Votre équipement



Une chasuble pour le chef de famille ou de groupe.

Une paire de gants anti-coupure et anti-perçement 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, et de coupe-vent en cas de prévisions pluvieuses. Des lunettes sont toujours les bienvenues, elles préviennent des rayons du soleil et peuvent protéger en cas de projections de sables dans les yeux. Prenez de quoi vous hydrater notamment pour les enfants.



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)



Respect de l'environnement

Attention à la
laisse de mer...



Elle abrite aussi la vie. soyons-en respectueux.



Nidification

A cette époque, le Gravelot à collier interrompu niche encore, soyez vigilants.

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 épis, 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





Les Rendez-vous PLASTICITOYENS

Une Action OCEANOPLASTIC



OCEANOPLASTIC - Association loi 1901 d'intérêt général
103, bd Aristide Briand 14150-OUISTREHAM - contact@oceanoplastic.org