

Grâce au projet «Recyclat Initiative», les bouteilles en matières PET ou HDPE sont réutilisées afin de produire de nouveaux emballages d'une qualité identique à celle des originaux.



Nos bouteilles rPE:

Le plastique de l'emballage est issu à 100% de la collecte des déchets des "sacs jaunes" et est conçu pour une ré-utilisation permanente. Cette bouteille est la lauréate du prix de l'emballage Allemand 2016, catégorie 'Durabilité' et a obtenu une désignation 'gold' supplémentaire.

Nos bouteilles rPET:

Elles sont composées de 100% de plastique recyclé, dont 20% issu de la collecte des déchets des "sacs jaunes".

STOP aux déchets dans les océans

Nos actions de prévention

Eco-conception de nos emballages fabriqués en plastique recyclé pour ne plus créer de déchets plastiques.
Cycle Technique

Formules renouvelables à base d'ingrédients végétaux, sans microplastique pour protéger les eaux et la vie aquatique.
Cycle Biologique



Retrouvez plus d'informations sur:
www.we-for-recyclate.com
www.wmprof.com



Juin 2017

Werner & Mertz France professional

3 avenue du canada, Zac de courtaboeuf | 91940 Les Ulis
+33(0)1 69 18 95 00 | professionalfrance@werner-mertz.com



STOP aux déchets dans les océans

en appliquant les principes de l'économie circulaire



Emballage en plastique 100% recyclé

Découvrez le nettoyage professionnel de haute performance et intégralement durable



Le recyclage et la réutilisation du plastique recyclé – "Recyclat Initiative"

Moins de déchets plastiques dans les océans signifie moins de microplastiques provenant de la décomposition de larges morceaux de plastique.

Pour résoudre ce problème, le Programme des Nations Unies pour l'environnement (UNEP), le Forum Economique Mondial et les organisations internationales telles que la Fondation Ellen MacArthur*, s'unissent pour proposer une économie circulaire autour du plastique.



"Recyclat Initiative" est une initiative de Werner & Mertz qui encourage l'utilisation et le recyclage des emballages plastiques. Cette initiative représente un pas important vers la réalisation des objectifs environnementaux internationaux.

*<https://www.ellenmacarthurfoundation.org/publications/the-new-plastic-economy-rethinking-the-future-of-plastics>

Les microplastiques présents dans les océans

Petites particules – Gros problèmes

Les déchets plastiques qui flottent de manière visible à la surface de la mer et qui recouvrent les littoraux et les plages dégradent l'environnement. Les secteurs comme la pêche et le tourisme finissent par en pâtir.

Malgré une taille de moins de 5 millimètres, ces petits morceaux de plastique causent d'immenses dégâts dans les océans.

Les microplastiques sont présents dans les formules cosmétiques, des savons et des produits d'entretien (microplastiques primaires) mais ils peuvent aussi provenir de la dégradation de plus gros morceaux de plastique qui se brisent dans l'océan (microplastiques secondaires).

Les microplastiques primaires

Essayer de s'en passer autant que possible

Selon les estimations faites par l'Agence Allemande de l'Environnement (UBA), chaque année les fabricants européens utilisent 3125 tonnes de microplastiques primaires dans les produits tels que le dentifrice, le savon pour les mains, les lotions gommantes et les produits d'entretien domestique.

Nous pensons qu'utiliser des microplastiques pour améliorer l'aspect des formules produits est complètement superflu. Nous renonçons donc aux microplastiques utilisés à cet effet.

Les microplastiques secondaires

La plupart d'entre eux pourraient être évités

Les récifs coralliens et les fonds marins sont souvent couverts par d'innombrables microfibrilles colorées. La majorité est constituée de viscose, une fibre de cellulose en plastique fréquemment utilisée dans les vêtements, les produits de soin et les filtres de cigarettes.

Les plus gros morceaux de plastique sont quant à eux cassés et broyés en microplastiques secondaires par le vent, les tempêtes et les marées.

Environ 6 à 10% de la production globale de plastique termine dans les océans*.

*http://www.umweltbundesamt.de/sites/default/files/medien/378/publikationen/texte_63_2015_quellen_fuer_mikroplastik_mit_relevanz_fuer_den_meeresschutz_1.pdf

Ils sont présents partout dans le monde

Les microplastiques sont présents partout sur la planète, du permafrost à 3500m de profondeur en Méditerranée. Les poissons, les crustacés et les autres animaux marins ingèrent ces particules et n'en rejettent qu'une partie. Ces microplastiques ingérés sont fréquemment accompagnés de matériaux dangereux ou de toxines environnementales qui restent également contenus dans l'organisme des êtres vivants. En consommant des fruits de mer, poissons et autres crustacés, les humains les ingèrent donc aussi. De quoi couper l'appétit de tous ceux qui en consomment !

Credit: Oregon State University - CC License
<https://creativecommons.org/licenses/by-sa/2.0/>

La solution

Pensez en terme de cycles

Afin d'éviter que d'énormes masses de plastique ne s'accumulent dans les océans années après années, il faut changer nos comportements.

Utilisation réfléchie du plastique

Les réalisations pionnières de 

- **Créer des cycles techniques**
En Eco-concevant ses emballages pour un recyclage optimal, une bouteille peut naître et redevenir une nouvelle bouteille.
- **Créer des cycles biologiques**
En optant pour des formules renouvelables à base d'ingrédients végétaux complètement biodégradables, et en renonçant aux microplastiques utilisés pour améliorer l'aspect des produits.



LES PRINCIPES DE CRADLE TO CRADLE – EXPLOITER – FABRIQUER – RÉUTILISER

