

TRANCHE D'ÂGE 6-12 ANS





Nos déchets mettent la planète

et les animaux en danger

RÉALISATION

- > Rédaction : Emilie Stainier
- > Rédaction du JDE : 081/24 89 86
- > Courriel: redaction@leide.be
- > Site: www.leide.be
- > Mise en page : Olagil sprl
- > Pictogrammes © Noun project

SOMMAIRE

Le voyage des déchets plastique

Quelques idées pour réduire nos déchets

On se retrousse les manches pour un Grand Nettoyage de Printemps!

Saviez-vous que les déchets qui se retrouvent dans la nature représentent une menace pour les animaux ? Pas habitués à croiser des sachets ou encore des canettes, les animaux peuvent se blesser très gravement à cause des déchets.

PLUSIEURS

DANGERS

DE TRÈS GROS

animaux magnifiques. On en les tortues de mer. Parmi eux,

retrouve dans la plupart des océans du monde. Minuscules MENACENT LES à la naissance, elles TORTUES DE MER. mesurent en moyenne PARMI EUX, LES un mètre de long à **DÉCHETS QUI SE** TROUVENT DANS l'âge adulte. Malheu-LES OCÉANS reusement, elles sont **ET QUI FONT** menacées par l'activité des hommes. Peu à peu, leur nombre dimi-

nue et on craint que cet animal si avoir avalé des déchets. particulier finisse par disparaître.

Les tortues marines sont des Plusieurs dangers menacent

les déchets aui se trouvent dans les océans et qui font de très gros dégâts.

Partout dans le monde, on rapporte des histoires de tortues qui ont été blessées ou qui sont mortes après



Les tortues de mer avalent des déchets plastique, ce qui les rend très malades.



LES FILETS ABANDONNÉS

Il est assez fréquent que des filets de pêche se détachent et aillent se perdre dans l'océan. Ils sont très solides et, eux aussi, représentent un grand danger pour les animaux marins.

Chaque année, l'on estime que 100 000 mammifères marins et un million d'oiseaux meurent car ils sont pris dans ces filets abandonnés.





AUSSI SUR TERRE !

nourriture des animaux, des vaches par exemple. En Belgique,

Par exemple, près des côtes du Là-bas, 95% des jeunes tortues petits jouets ou encore des bri-Costa Rica, en Amérique centrale, des scientifiques ont retrouvé une tortue qui ne savait plus respirer car une paille en plastique était coincée dans son nez! Sur l'île de la Réunion, dans l'océan indien, un centre

recueille les tortues blessées.

qu'ils essayent de sauver ont du plastique dans l'estomac!

confondre un sac en plassauveteurs expliquent qu'ils retrouvent dans leur ventre des bouchons de bouteille, des quets!

De nombreux autres animaux En cherchant de la nour-marins souffrent de la pollution riture, les tortues avalent des océans. Dauphins, baleines, toutes sortes de déchets. poissons, phoques... Chaque Il peut leur arriver de année, des milliers d'entre eux meurent à cause des déchets. tique avec une méduse. Les Plus de 600 espèces d'animaux sont touchées par ce problème. Et certaines espèces sont ainsi en train de disparaître.

MARS 2019 > NOS DÉCHETS METTENT LA PLANÈTE ET LES ANIMAUX EN DANGER // 1



LE VOYAGE

DES DÉCHETS PLASTIQUE

Avant qu'on ne les trouve dans les magasins sous forme d'emballages, les plastiques font un long voyage. Découvrons comment le plastique est produit et ce qu'il devient après avoir été jeté à la poubelle...

Le voyage des plastiques démarre par leur fabrication. Vous ne le croirez peut-être pas, mais la majorité des plastiques sont produits à base du pétrole qui se trouve dans le sous-sol de la Terre. Durant des milliers d'années, des matières naturelles comme le bois, les feuilles mortes, les squelettes d'animaux... se sont transformées pour créer des couches de pétrole dans le sous-sol de la Terre. Un jour, l'homme a découvert cette matière spéciale et a compris qu'elle pouvait être très utile.

Le pétrole et le gaz servent à faire rouler les voitures ou à nous chauffer en les brûlant. Mais, en les transformant dans des usines, on peut aussi obtenir du plastique! Une fois créé, ce

plastique va servir à fabriquer des tas d'objets : des jouets, des sacs, des boîtes.... Il suffit de regarder autour de nous. Un très grand nombre d'objets que nous utilisons chaque jour sont faits de plastique. Il y aussi tous les emballages que l'on retrouve dans nos magasins. Paquets de biscuits, viandes, fromages.... La très grande majorité des aliments que nous achetons sont emballés dans du plastique. Le gros problème est que, une fois que l'on a mangé ce qu'ils contiennent, ces emballages ne sont plus utiles et vont directement à la poubelle. Cela fait une sacrée quantité de déchets qui sont créés tous les jours! Chez nous, on compte que chaque habitant produit 522 kilos de déchets par an, toutes matières



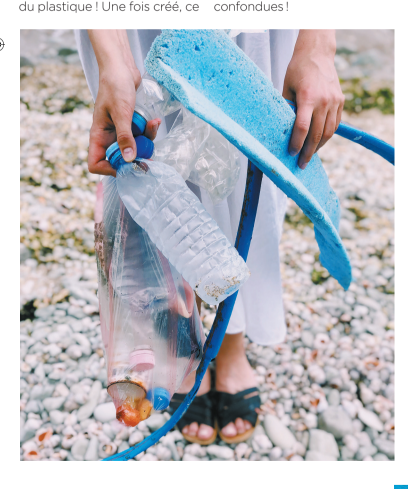
Les déchets qui sont jetés par terre finissent dans les rivières, les fleuves et les océans.

> Et après la poubelle ?

Nous pensons souvent que, une fois que nous avons mis un déchet à la poubelle, il disparaît et ne pose plus de problème à l'environnement. Mais c'est loin d'être vrai! Dans les pays comme la Belgique, où un système de récolte des déchets existe (les camions qui ramassent les poubelles ou les recyparcs), les bouteilles et flacons en plastique ainsi que les canettes récoltés

dans le sac bleu PMC ou en recyparcs sont traités pour être recyclés, c'est-à-dire transformés pour être réutilisés. Les autres déchets plastique sont brûlés, ce qui rejette du CO₃.

Ceci est uniquement vrai pour les déchets que nous jetons à la poubelle. Ceux qui sont jetés par terre finissent par arriver dans les rivières, les fleuves et enfin, dans les mers et les océans. Dans des pays plus pauvres, où rien n'est organisé pour récolter les déchets, ils finissent tout simplement dans la nature et dans les océans car il n'y a pas d'autre solution.





UN SEPTIÈME CONTINENT EN PLASTIQUE!

Aujourd'hui, dans les océans, on retrouve des endroits où les déchets s'accumulent (se rassemblent) car ils sont emportés par les courants. Il y en a tellement que cela forme de gigantesques tas de déchets, aussi grands qu'un continent,



CHEZ NOUS, ON COMPTE QUE CHAQUE HABITANT PRODUIT 522 KILOS DE DÉCHETS PAR AN.



QUELQUES IDÉES

POUR RÉDUIRE NOS DÉCHETS

Pour éviter que tous ces déchets plastique polluent notre planète, la première chose à faire est d'en utiliser moins. Ce n'est pas toujours facile, car ils font partie de nos habitudes. Mais en mettant ces quelques idées en pratique, nous pourrons déjà changer un peu les choses.



BOIRE DANS UNE GOURDE

Le meilleur déchet est celui qui n'existe pas! Ainsi, emmener sa gourde est certainement une alternative intéressante. N'oubliez-pas d'y indiquer votre nom de manière à ne pas en racheter une chaque semaine!

De cette façon, nous produirons chaque jour moins de déchets.



#MAGOURDEAMOI



REMPLACER NOS OBJETS EN PLASTIQUE

Certains des objets en plastique que nous utilisons tous les jours peuvent être remplacés par des objets plus respectueux de l'environnement. Par exemple, les brosses à dents. Nous changeons au moins deux fois par an de brosse à dents. Or, ces objets en plastique peuvent polluer la planète pendant plus de 500 ans ! Il existe pourtant des brosses à dents biodégradables, c'est-à-dire qui se dégradent dans la nature, ou encore des brosses recyclables, c'est-à-dire que l'on peut retransformer en un autre objet lorsqu'elles sont trop usées.





ATTENTIONS AUX COLLATIONS TROP EMBALLÉES

Coull's Denech

Certains biscuits que l'on mange comme collation sont contenus dans des emballages plastique. Pour certains, ils sont contenus dans une grande boîte et, dans celle-ci, chaque biscuit est emballé séparément dans du plastique. Si nous faisons attention à ne plus acheter les produits emballés de cette façon, leurs fabricants sauront qu'ils doivent faire attention. Une bonne façon de faire est d'acheter des biscuits en vrac (qui ne sont pas emballés individuellement) et d'en emporter chaque jour quelques-uns à l'école, dans une boîte. On peut aussi cuisiner nous-mêmes nos biscuits ou encore manger des fruits dont les déchets, eux, se dégradent (disparaissent petit à petit) facilement dans la nature.



ACHETER EN SECONDE MAIN

Acheter en seconde main, cela veut dire racheter à quelqu'un un objet qui a déjà été utilisé. Les jouets, les vêtements, les vélos... Tous ces objets peuvent être utilisés par plusieurs enfants sans être cassés. En achetant en seconde main ou en revendant ceux que l'on n'utilise plus, on évite de produire de nouvelles choses, ce qui peut polluer la planète.



STOP AUX PAILLES!

C'est toujours sympa de boire son verre avec une belle paille colorée. Mais malheureusement les pailles sont faites de plastique que l'on ne peut pas transformer pour les réutiliser et elles deviennent des déchets qui polluent la planète. Elles peuvent alors devenir dangereuses pour les animaux comme les tortues de mer.

Pour éviter cela, nous pouvons nous passer de pailles ou utiliser des pailles en bambou (sorte de bois) ou en inox par exemple.





LE COIN DES PROFS

Si vous souhaitez aborder cette matière avec vos élèves, un dossier pédagogique est disponible sur la médiathèque de Wallonie Plus Propre via ce lien https://www.walloniepluspropre.be/mediatheque/dossier-pedagogique-y-a-un-plasthic/ Il propose des activités, des liens et des exemples utiles pour bien comprendre le problème de la pollution plastique.



MARS 2019 > NOS DÉCHETS METTENT LA PLANÈTE ET LES ANIMAUX EN DANGER // 3





ON SE RETROUSSE LES MANCHES

POUR UN GRAND NETTOYAGE DE PRINTEMPS!

Malgré les efforts réalisés par les uns et les autres, de nombreux déchets sont toujours abandonnés dans la nature. Il suffit d'inspecter les abords de nos routes et chemins pour y trouver canettes, plastiques, pneus... Pour remédier à ce problème, Be WaPP propose de participer au "Grand Nettoyage de Printemps". Trois jours durant lesquels grands et petits nettoient leur quartier. Cette année, cela se passera les 29, 30 et 31 mars!

Le "Grand Nettoyage de Printemps", ce sont trois jours durant lesquels les adultes et les enfants, les écoles, les clubs de sport... se rassemblent pour ramasser un maxi-

mum des déchets L'AN
DERNIER,
NOUS ÉTIONS qui traînent le long des rues PLUS DE 110 000 et des chemins. POUR RAMASSER Cette action a LES DÉCHETS lieu tous les ans, **UN PEU** PARTOUT EN depuis 2015. La WALLONIE. première année, 10 000 Wallons

v ont participé et. l'an der- > Avec ma classe nier, nous étions plus de 110 000 pour ramasser les

déchets un peu partout en Wallonie.

En 2018, 365 tonnes de déchets ont ainsi été retirés de la nature! Cette année, nous

> allons essayer d'atteindre le record des 150 000 participants. Pour faire partie du "Grand Nettoyage de Printemps", il suffit de s'inscrire sur le site www.walloniepluspropre.be.



Les écoles peuvent bien sûr participer au "Grand nettoyage

En s'inscrivant, elles recevront tout un matériel pour ramasser les déchets : gants, sacs, gilets pour être bien visibles.... Bref, tout ce qu'il faut pour ne laisser aucun déchet traîner! Les élèves pourront ainsi nettoyer à fond les abords de leur école.

à 150 000!

Les classes qui participent recevront également avec leur kit de nettoyage un guide de ramassage et un livret pédagogique. Celui-ci permet d'aborder les grandes notions de la propreté publique et de réaliser des activités ludiques en classe (concours affiches, jeux,...).

se passera le vendredi 29 mars.





110 000 personnes ont participé au «Grand Nettoyage de Printemps» l'an dernier. Cette année, on espère arriver de printemps". Pour elles, cela



POUR MIEUX RECYCLER NOS DÉCHETS

Participer au "Grand nettoyage de printemps", c'est aussi apprendre à trier correctement pour que les déchets puissent être recyclés. En effet, certains détritus, comme les canettes en métal, les bouteilles en plastique et les cartons à boissons... peuvent être transformés pour être réutilisés sous une autre forme. Il faut donc bien les séparer des autres déchets.



MIEUX COMPRENDRE

