

TRI SÉLECTIF



Avez-vous déjà réfléchi au fait que l'homme est le seul animal qui produit des déchets ? En effet, chacun de nous en produit environ 1,5 kg par jour. Impressionnant, n'est-ce pas ? Et le pire, c'est qu'un tiers de ce que nous jetons, ce sont des aliments.

Nous nous débarrassons de nombreux objets dont nous n'avons plus besoin : et si nous nous arrêtons un instant pour réfléchir à la valeur de ce que nous jetons ?

Très bien, me direz-vous, mais que pouvons-nous faire concrètement ? C'est très simple, nous pouvons commencer par faire un tri sélectif de nos déchets. C'est une pratique très simple, et une fois que vous avez appris les consignes de base, ça vient tout seul.

Car vous devez savoir que produire un nouvel objet veut dire utiliser des matières premières coûteuses et de plus en plus rares dans la nature. Alors, pourquoi ne pas essayer de les remplacer, du moins en partie, par les matériaux que nous avons jetés ?

Les quelques règles à apprendre sont simples. Vous voulez en savoir plus ?

Allez à la première vidéo !



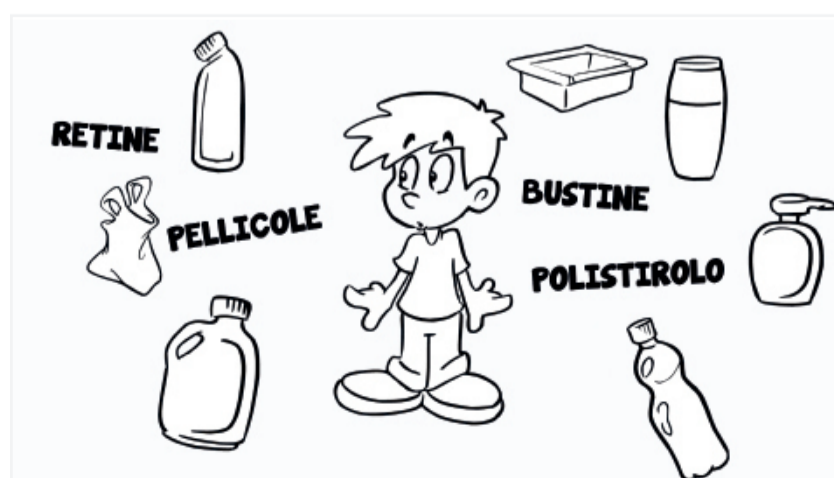
EMBALLAGES ET CONTENANTS

Vous avez vu la grande variété de plastiques existants et comment choisir sans vous tromper les emballages qui peuvent être recyclés ? Maintenant que tout est clair, tout ce que vous avez à faire est de vous entraîner, à la maison,

avec des bouteilles, des flacons, des barquettes, des filets, des films, des sachets, du polystyrène... Je ne vais pas vous faire la liste complète, car vous en savez autant que moi maintenant.

Passons maintenant aux déchets organiques, aux épluchures dues à la préparation des repas et aux restes de nourriture. Avez-vous déjà cuisiné ? Ou même débarrassé la table ? Ne me dites pas que vous ne donnez jamais un coup de main à la maison, je ne peux pas y croire ! Débarrassez la table et vous verrez qu'il reste des aliments qui peuvent facilement être transformés en compost. Le compost est un nutriment pour la terre et permet aux nouveaux produits agricoles de pousser en bonne santé et de manière abondante.

Allez à la troisième vidéo !



PAPIER ET CARTON

Recycler le papier est très important, cela nous permet de sauver de nombreux arbres et de transformer les déchets en ressource. Saviez-vous qu'aujourd'hui tous les cartons sont fabriqués à partir de papier recyclé ? De même qu'une grande partie du papier de l'imprimerie ou le papier journal provient de papier recyclé. Plus d'arbres abattus, les forêts poussent en toute tranquillité, la cellulose se régénère. Votre ordinateur portable est probablement lui aussi fait à partir de papier recyclé ou il se peut que, lorsque vous devrez le changer, le prochain que vous achèterez soit fabriqué à partir de papier recyclé.

Outre le papier, nous produisons de nombreux déchets en plastique, des emballages et des contenants nécessaires au transport de liquides et de boissons, mais qui, une fois vides, ne nous servent plus à rien. En très peu de temps, vous pourriez remplir votre chambre ou même votre salle de classe de déchets en plastique ! Pas de panique, avec le tri sélectif, nous remettons en circulation un matériau précieux.

De quelle manière ?

Allez à la deuxième vidéo !





DÉCHETS ORGANIQUES

Super le compost, pas vrai ? Ce n'est pas pour rien qu'on dit que les fleurs naissent dans le compost ! C'est le processus le plus naturel au monde, rien n'est créé et rien n'est détruit, tout est transformé. C'est valable pour les déchets alimentaires, mais aussi pour le verre !

Les Égyptiens étaient déjà très doués pour la fabrication du verre, on l'obtient à partir de silice, le sable normal, que l'on chauffe à de très hautes températures. Ce processus demande beaucoup d'énergie. Mais si nous produisons du verre à partir de verre recyclé, nous avons alors besoin de beaucoup moins d'énergie, moins de pétrole, moins de CO2, moins de pollution, moins d'effet de serre. Bref, quand le recyclage est fait correctement, nous avons besoin de moins de tout et tout le monde se porte mieux !

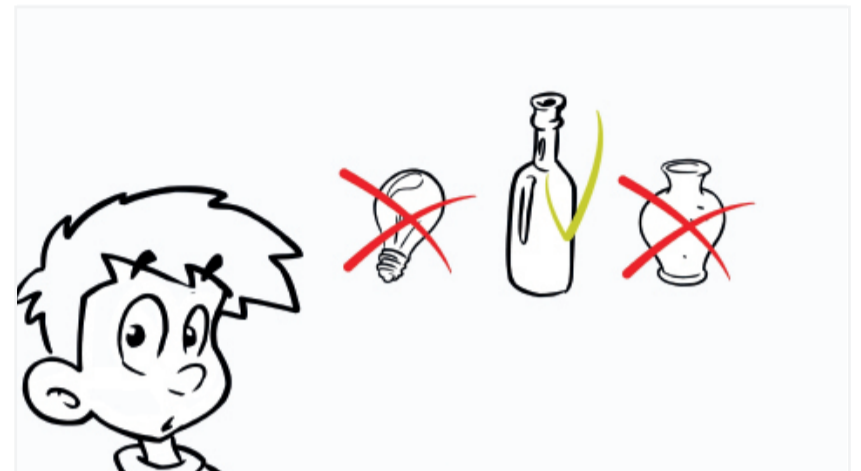
Alors, passons à la quatrième vidéo !

VERRE

Alors, c'est compris ? Bouteilles et boîtes oui, céramique, ampoules et cristal non. Il nous reste à voir un dernier matériau, le métal. Aluminium, acier, fer-blanc, canettes, bocaux, boîtes de conserve ; beaucoup de contenants sont faits en métal, mais la chose la plus intéressante, c'est que le métal, comme le verre, peut être recyclé à l'infini : ce qui aujourd'hui est une petite boîte de conserve peut devenir demain une pelle, puis après-demain une bicyclette... Allez, assez parlé de recyclage et d'environnement, voyons toutes les formes verbales et leurs déclinaisons et je suis sûr que c'est du temps perdu, car vous les connaissez sûrement toutes par cœur !

Mieux vaut passer aux métaux, acier, aluminium et fer-blanc.

Allez à la cinquième vidéo !



MÉTAUX

Nous en avons terminé ? Il n'y a plus rien à recycler ? Une petite minute ! Il y a aussi ces matériaux qu'on ne sait pas encore comment recycler et qu'on appelle « déchets ultimes », ils sont peu nombreux, il y en a de moins en moins, et si vous faites bien attention, il n'y en aura bientôt presque plus.

Sixième vidéo !

DÉCHETS ULTIMES

Tout est clair ? Nous avons presque terminé, il ne reste qu'une dernière surprise.

Mais pour ne pas vous tromper, rappelez-vous toujours de suivre la règle des quatre R :

Réduire la quantité de déchets que vous produisez, principalement les emballages et les contenants. Acheter des produits en vrac et faire du compost domestique chaque fois que cela est possible.

Réutiliser tous ces objets que l'on prenait pour des déchets. Les sacs en plastique, les bouteilles en verre et tous les contenants qui, une fois lavés, peuvent encore servir. De plus, ce dont nous n'avons plus besoin pourrait au contraire être très utile à quelqu'un d'autre : par exemple, beaucoup d'associations collectent les vieux vêtements pour les distribuer aux plus nécessiteux.

Recycler les matériaux en pratiquant un tri sélectif de qualité. Mais désormais, vous savez tout à ce sujet, ou presque... pas vrai ?

Récupérer les objets dont vous n'avez plus besoin pour produire de l'énergie et de la chaleur.

Bref, de petits gestes suffisent pour obtenir de grands résultats.

<https://www.youtube.com/watch?v=gXu7VUlljv0>

