

C'EST QUOI RECYCLER UN DÉCHET ?

C'est un processus de revalorisation des déchets qui consiste à transformer le produit en fin de vie pour retrouver son état de matière originel. Il exige une plus grande consommation en énergie, mais permet de repartir d'une matière vierge afin d'élaborer des produits totalement nouveaux. Par exemple, les bouteilles d'eau une fois recyclés redeviennent des paniers de supermarché, ou encore tout simplement de nouvelles bouteilles et flacons en plastique.



C'EST QUOI LE TRI SÉLECTIF ?

Le tri sélectif consiste à séparer et à récupérer les déchets selon leur nature (métaux, papier, verre, organique...) pour faciliter leur recyclage. Ils sont regroupés soit par ceux qui les produisent soit par ceux qui les évacuent.



CARACTÉRISTIQUES D'UNE POUBELLE ?

La poubelle est un récipient (inox, plastique, acier, etc.) destiné à recueillir les déchets, pour éviter leur entassement. Elle est de forme et de taille variée, selon l'objectif esthétique ou de contenance.

Une bonne poubelle doit être imperméable, pour ne pas laisser couler les eaux et munie d'un couvercle pour éviter la propagation des mauvaises odeurs et cacher la vue des détrit. Elle peut être dotée d'une pédale pour faciliter

ACTIVITÉ ÉCONOMIQUE ?

Oui. On peut en faire une activité économique rentable : la fabrication d'objets ou bijoux avec du plastique ; la vente du fer, plastique ou bouteilles cassables ; la fabrication du compost ; pré-collecte des déchets auprès des ménages contre rémunéra-



Mes déchets : je trie , recycle, réutilise



PROSPECTUS D'INFORMATIONS

Sur la gestion des déchets
et de l'environnement

Moto Action

✉ info@motoaction.org
🌐 www.motoaction.org



Tam-Tam Mobile

✉ tamtamobile@yahoo.fr
🌐 www.tamtamobile.wordpress.com



J2D-Afrique

✉ j2d_afrique@yahoo.fr
🌐 j2dafrique.blogspot.com



C'EST QUOI LE DÉCHET ?

Un déchet est un objet en fin de vie ou une substance ayant subi une détérioration/dégradation physique ou chimique et ne présentant plus de prime abord une utilité ou est destiné à l'élimination.

QUELS SONT LES DIFFÉRENTS TYPES DE DÉCHETS ?

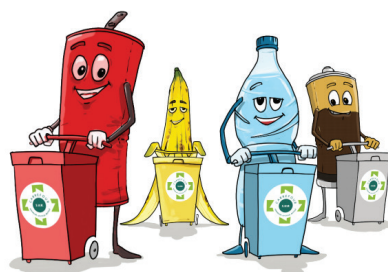
Il existe plusieurs types de déchets. Dans le cadre du projet Carrefour S.U.R, deux groupes de déchets sont pris en compte : les déchets recyclables et les déchets non recyclables.

• Les déchets recyclables

Les déchets recyclables sont ceux qui peuvent être triés et connaître une nouvelle vie sous un conditionnement différent. Ils se classent en 5 grandes catégories : le plastique, le verre, le papier, le métal et les déchets organiques ou déchets fermentescibles.

• Les déchets non recyclables

Ce sont les déchets qui ne présentent pas de possibilités de valorisation ou de traitement : la pile, les couches culotte, les seringues, etc.



POURQUOI GÉRER LES DÉCHETS ?

La gestion des déchets permet d'encadrer la fin de vie des biens dont on souhaite se débarrasser. L'objectif est de limiter les nuisances et les risques liés à leur caractère dangereux, fermentescible ou encombrant, qui occasionneraient des impacts sanitaires, économiques ou

COMMENT GÉRER LES DÉCHETS ?

La gestion des déchets est un processus qui implique la prévention (sensibilisation), le tri (illustrer 4 bacs : bouteilles plastiques, les déchets compostables, la ferraille, les déchets non recyclables) le recyclage ou la réutilisation, le traitement et l'élimination de ceux-ci.

QUELLES SONT LES CONSÉQUENCES DE LA MAUVAISE GESTION DES DÉCHETS ?

SUR L'ENVIRONNEMENT :

La mauvaise gestion des déchets impacte notre santé par la création des nids de moustiques, de mouches, de cafards, de souris qui sont vecteurs de germes pathogènes (virus, bactéries, parasites) responsables de

SUR LE PLAN SANITAIRE :

La mauvaise gestion des déchets contribue au changement climatique par la libération des gaz à effet de serre (dioxyde de carbone, méthane, etc.) et à la pollution atmosphérique. Elle affecte directement de nombreux écosystèmes et de nombreuses espèces : les nappes souterraines, les animaux, les humains...



SUR LE PLAN ÉCONOMIQUE :

Selon la Banque Mondiale, la gestion des déchets est onéreuse et demeure une charge pour la société. Dans de nombreux pays en développement, comme le Cameroun, elle représente entre 20 et 50 % du budget d'une

En effet, les déchets non collectés et/ou mal traités ont des conséquences graves sur la santé et l'environnement, ce qui engendre un coût plus élevé que celui associé à la mise en place et à l'exploitation de systèmes de collecte et de traitement simples et adaptés.

COMMENT VALORISER LES DÉCHETS ?

Valoriser un déchet revient à un ensemble de procédés par lesquels on le transforme en un autre produit ou matériel qui a une valeur plus grande. Exemple : recyclage, compostage, upcycling. La valorisation est généralement considérée comme une solution préférable à l'élimination. (Illustration bouteille plastique donnant les bijoux ; fer aluminium donnant les marmites.)

C'EST QUOI LE COMPOSTAGE ?

Valoriser un déchet revient à un ensemble de procédés par lesquels on le transforme en un autre produit ou matériel qui a une valeur plus grande. Exemple : recyclage, compostage, upcycling. La valorisation est généralement considérée comme une solution préférable à l'élimination. (Illustration bouteille plastique donnant les bijoux ; fer aluminium donnant les marmites.)

C'EST QUOI UPCYCLER UN DÉCHET ?

C'est une technique qui consiste à récupérer des matériaux ou produits n'ayant plus d'utilité, afin de leur donner une nouvelle vie. Le produit obtenu après cette transformation a une valeur ajoutée et est de meilleure qualité.

Le upcycling est une technique qui permet de créer de nouveaux produits en impactant le moins possible l'environnement.



un pneu de voiture upcyclé en mégaphone