

PROTÉGEONS LA NATURE
RECYCLONS!



6TH-GREEDS PROJECT



LES BOUTEILLES DE LAIT

500 ans pour se décomposer

Est-ce que les bouteilles de lait sont recyclables ? OUI

NE VOUS TROMPEZ PAS DE POUBELLE,
LA NATURE SERA PLUS BELLE !!!



*Il s'agit d'une bouteille en **PEHD**.*

Une fois collectées et triées, les bouteilles sont transformées en tubes et en bacs et palettes, arrosoirs, flacons, sacs poubelle...



Boîte de conserve en acier

Une boîte de conserve met **50 ans**

À se dégrader dans la nature.



MAIS

L'acier se recycle à l'infini :

La matière première d'une boîte de conserve est principalement composée de minerai de fer !

Recycle ça permet d'éviter d'extraire des matières premières

Et donc de **polluer moins** et de préserver nos ressources

BOUTEILLE D'EAU EN PLASTIQUE

La bouteille en plastique se décompose en
1000 ans dans la nature !

STOP



Matière première : PET

Le polyéthylène haute densité (PET) est la matière première de la bouteille en plastique.

BONNE NOUVELLE !

Le PET se recycle en paillette qui permettra de refaire par exemple de nouvelles bouteilles.

Stop aux bouteilles plastiques, c'est plus fantastique !



LES FILETS DE PÊCHE

Recycler le filet de pêche, ça donne la pêche !



Le filet de pêche met 600 ans pour se décomposer

Le filet de pêche est divisé en mailles qui sont carrées ou en forme de losange, et composées d'un matériau très fin, en polyamide (nylon) ou coton.



Bonne nouvelle ! On peut le recycler



On peut en faire par exemple des montures de lunettes, montres, ailerons de surf...



FORFAIT DE SKI

Il se dégrade en 1000 ans dans la nature !

Si vous voulez ne pas skier sur les forfaits de ski !

Jetez-les dans les poubelles à recycler



La matière première : le PVC

Pour recycler le PVC, il faut le déposer dans un déchiqueteur. Cela permet de le broyer afin de le transformer en paillettes.

Le recyclage des objets en PVC permet de fabriquer des objets utiles au quotidien.

Exemple : Une fois recyclée, **cette matière peut devenir une fibre textile, qui est pratique pour garnir les peluches, les couettes, les coussins, etc.**



VERRE



Matière première principale pour fabriquer du verre :

Le sable de silice.

Pour ne pas extraire du **sable de silice**, il faut recycler le verre !

Avec du verre recyclé, on peut refaire du verre à l'infini !

Le verre peut mettre **jusqu'à 5000 ans** à se décomposer !

RECYCLER C'EST BIEN, JETER ÇA CRAINT !



Papiers de bonbons



La matière principale des papiers de bonbons est le :
PLASTIQUE

Durée de décomposition dans la nature est de :

5 ans

Il ne faut pas remplacer l'herbe et les feuilles par des papiers de bonbons !
Alors jeter les ! dans la bonne poubelle !

Les papiers de bonbons sont jetés dans votre bac jaune ou dans la colonne de tri pour les Emballages et papiers près de chez vous.



Fait par Léa et Julia

LES CANNETTES EN ALUMINIUM



Les canettes en aluminium sont principalement composées d'aluminium.

Un matériau léger et résistant à la corrosion !

LA BONNE NOUVELLE C'EST QUE C'EST RECYCLABLE A L'INFINI !!!



SACHA D. & SACHA C.

POURQUOI IL NE FAUT PAS JETTER PAS LES CHEWING-GUM DANS LA NATURE ?

LE CHEWING-GUM SE DEGRADE EN 5 ANS !



Si vous ne voulez pas un sol de chewing-gum :

JETEZ LES A LA POUBELLE !!!!

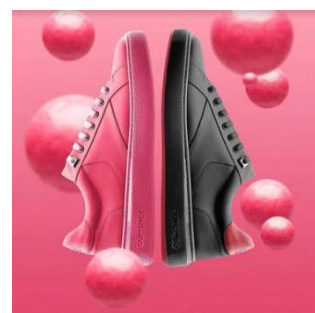
LE SAVIEZ-VOUS :

Le chewing-gum est composé d'une base plastique insoluble.

Dans l'eau et surtout dans la salive, à laquelle on a incorporé par mélange, du sucre glace, du sirop de glucose, des arômes et des colorants. Cette base est constituée par un mélange de gommes et de résines naturelles ou synthétiques.

**BONNE NOUVELLE ON PEUT AUSSI LES
RECYCLER EN :**

Bottes, Tasse de thé, règles.....



Lisa et hava

MEGOT DE CIGARETTE

La durée d'un mégot de cigarette jeté dans la nature est de **1 à 5 ans.**



La matière première d'un mégot de cigarette est de **l'acétate de cellulose une matière plastique obtenue par modification chimique de la cellule.**

C'est Tchao les mégots !

Bonne nouvelle : avec les mégots de cigarettes on peut obtenir une fibre propre et sans odeur. Elle est ensuite transformée en un nouveau matériau isolant éco-conçu.



Ruben et Sacha. A

LES PNEUS

Les pneus mettent **100 ans** à se **décomposer** dans la nature.

Stop



La **matière première** d'un pneu est **le plastique**.

Pour éviter les déchets, on peut **recycler** les pneus : **en table basse, fauteuils, meubles, etc.**

RECYCLONS, RECYCLONS, RECYCLONS !

POUR MOINS UTILISER DE MATIERES PREMIERES !!!



Continuer
à recycler

ELIE et HENOC

LES TICKETS DE BUS ET DE METRO



Le savais-tu ?

On fabrique le ticket avec du bois.

Il vaut mieux ne pas le laisser dans la nature car sa durée de décomposition peut durer jusqu'à environ 1 an.

En plus, on peut le recycler et fabriquer un nouveau ticket avec ! Le carton peut se recycler jusqu'à 10 fois.

**LE RECYCLER c'est créer
UN NOUVEAU TICKET !**

Pessy et Shelly 6e