

TRIC ET OP: la chasse aux déchets!

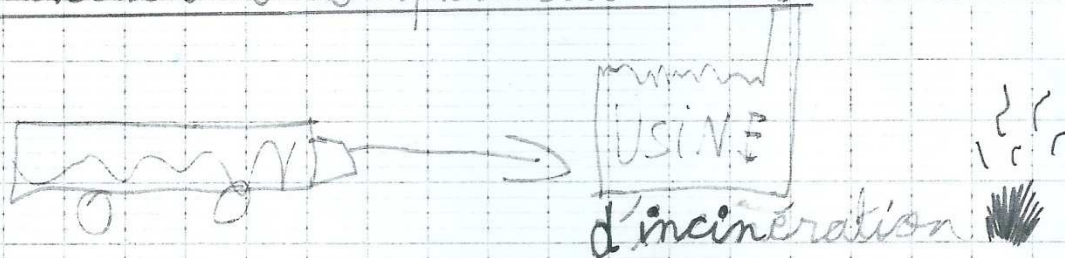
1. Comment trier ses déchets?

Quelques trucs pour avoir moins de déchets:

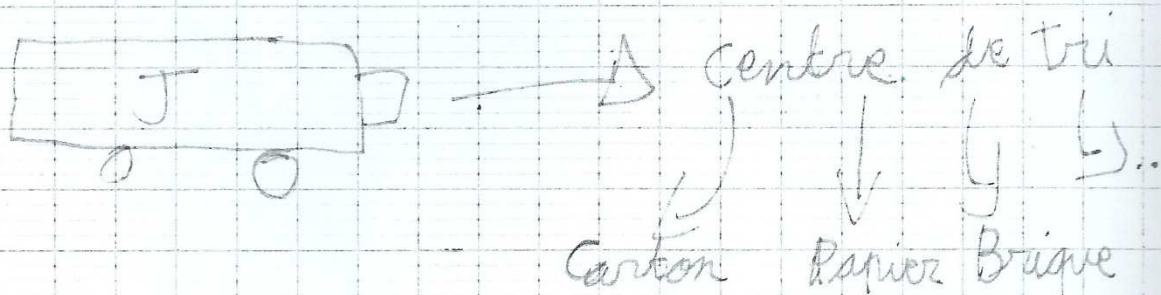
- avoir une boîte à goûters
- faire ses gâteaux plutôt qu'en acheter,
- acheter des produits qui ont peu d'emballages ou des emballages en carton...

Quand on a des déchets, il faut les trier, pour qu'ils puissent être recyclés (réutilisés) ou incinérés.

Les déchets de la poubelle bleue:



Les déchets de la poubelle jaune:

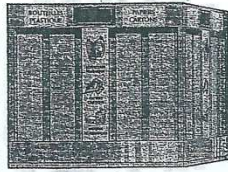
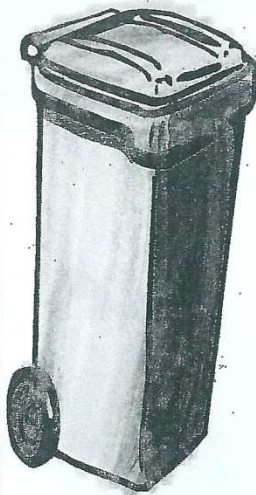


TRICETOP

Je colorie cette poubelle en jaune

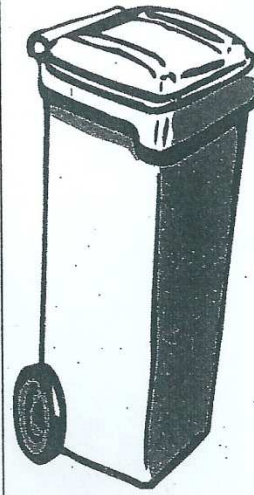


compost



AUTRES DÉCHETS!












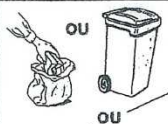
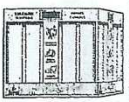


Je colorie cette poubelle en bleu



VERRE



A l'aide d'une croix, indique dans la ligne correspondante, l'endroit où il faut déposer chaque déchet.

DECHETS	bouteille d'eau	brrique de lait	sac plastique	jouet cassé	bocal en verre	journal	Boîte en métal	mouchoir	Déchets verts	papier de bonbon
CONTENANTS										
										
 ou 										
										
										

Strasbourg & COMMUNAUTÉ URBAINE

non!

scotch et stylo vides

emballages goûter

papiers de bonbons

pots yaourt

gobelets plastique

pochettes plastique

barquettes plastique

papiers et cartons souillés

mouchoirs

Dans le bac jaune je mets...

Tous les papiers, cartons, briques alimentaires, bouteilles et flacons plastique vides

je plie

je remets le bouchon

papiers non souillés
- journaux
- magazines
- enveloppes
- publicités
- cahiers

En cas de doute, je demande...

avec Tricétop, si tu tries, t'as tout compris!

ECO EMBALLAGES

académie Strasbourg

Lecture documentaire.

Lecture de l'affiche « Devenir des principaux déchets triés ».

Avant de commencer...

1. Dans le titre de l'affiche, que signifie le devenir (des déchets) ? le devenir = ce que deviennent les déchets

2. Recopie la définition du dictionnaire du mot fusion (tu en auras besoin). la fusion est la transformation d'un métal solide en métal liquide grâce à la chaleur.

En quoi sont recyclés les déchets ?

3. Complète le tableau.

Déchets	Transformés en...
une bouteille d'eau	Botte, pull, tunique, mobilier
une brique de jus d'orange	Papier peint, essuie-tout, enveloppe
un carton	Papier recyclé + carton
Une boîte de conserve de petits pois	Redevient boîte de conserve

Comment les déchets sont-ils transformés ?

4. Comment est traitée une bouteille d'eau minérale en plastique ? (avant transformation)
la bouteille est broyée, lavée, brûlée

5. Même question pour une bouteille en verre ?

Fusion

6. Quel est le grand avantage du verre ?

Le verre se recycle à l'infini.

Lecture de l'affiche « Devenir des principaux déchets triés ».

Que deviennent les déchets verts et biodégradables ?

Lis le texte et le schéma et réponds aux questions.

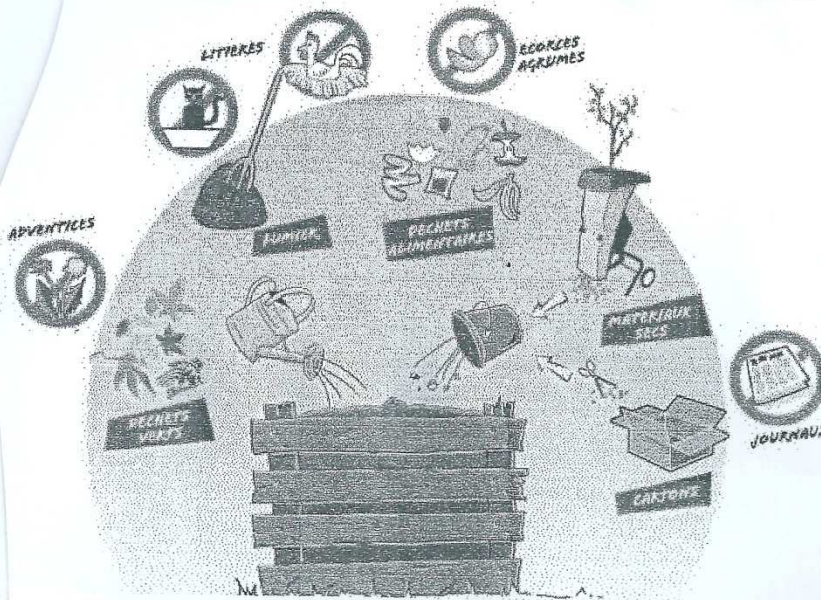
7. Comment obtient-on du compost ? *on met les déchets verts et biodégradables : restes de fruits et légumes, eau*
8. Qui « fabrique » le compost ? (pas le jardinier) *ce sont des animaux qui fabriquent le compost : vers de terre, bactéries*
9. A quoi sert le compost ? *le compost nourrit les plantes : sels minéraux*
10. Trouve 4 avantages à utiliser du compost.
11. Liste 6 types de « choses » à mettre dans un compost.
12. Liste 4 « choses » à ne pas mettre dans un compost.

Qu'est-ce que le compost ?

Le compost est un fertilisant obtenu après décomposition de certaines matières organiques par des micro-organismes ou de petits animaux (vers de terre et bactérie). C'est un engrais de qualité, 100% naturel, qui nourrit les plantes, favorisent leur croissance et accroît leur résistance aux maladies.

Il remplace les engrais chimiques qui dégradent la qualité de la terre et nuisent à l'écosystème. De plus, le compost allège la terre et économise quantité d'eau et de terreau.

Source : <http://www.bioalaune.com/fr/actualite-bio/8580/faire-son-compost-soi-meme>



10. Quatre avantages : il remplace les produits chimiques, allège la terre, économise l'eau... 11. A mettre dans le compost : restes de fruits et légumes, feuilles, de l'eau... 12. Ne pas mettre : litière du chat, journaux, agrumes.