

# J'ADOPTE LES BONS R3FLEXES POUR MES DÉCHETS



Prénom : \_\_\_\_\_

Nom : \_\_\_\_\_

Classe : \_\_\_\_\_

École : \_\_\_\_\_

Ville : \_\_\_\_\_



# SAIS-TU CE QU'EST UN DÉCHET ?

 Parmi les images ci-dessous, j'entoure les déchets :



Objet cassé



Naturel



Utilisé



Ne sert plus



Bouteille pleine



Vide



Usé

 À l'aide des mots suivants, complète la phrase à trou et trouve la bonne définition du mot déchet :

besoin - objet - poubelle - jette

Un déchet c'est un \_\_\_\_\_ dont je n'ai plus \_\_\_\_\_

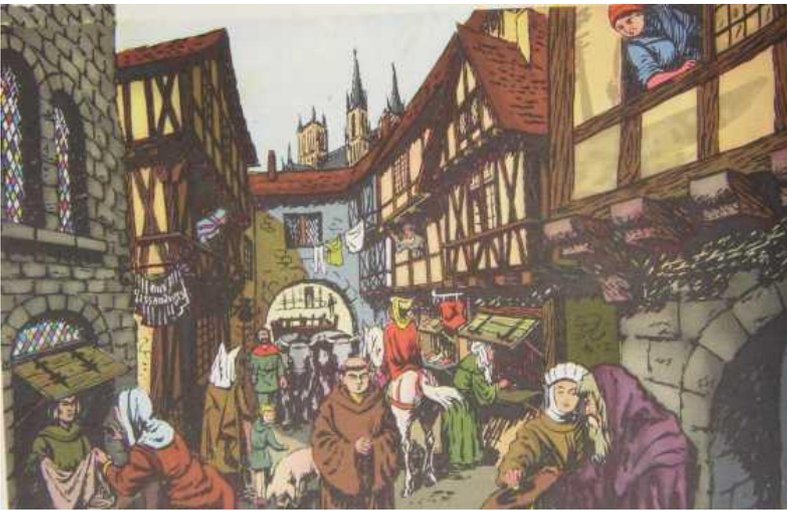
et que je \_\_\_\_\_ dans une \_\_\_\_\_.

# LA POUBELLE A LA LOUPE !

## Un peu d'histoire.....

Jusqu'au siècle dernier, les déchets se limitaient principalement aux déchets organiques que l'on transformait en engrais...quand on ne les jetait pas par la fenêtre dans la rue où les cochons se chargeaient de leur élimination. Cette situation entraînait de nombreuses épidémies.

En 1884, Eugène Poubelle, Préfet de la Seine, imposa l'usage de « récipients communs pour recevoir les résidus des ménages ». Ce fut la naissance de la **Poubelle!**



# LES DÉCHETS DANS LA NATURE



Observe les photographies ci-dessous, que peux-tu en dire ?  
Quel(s) sentiment(s) éprouves-tu ?



# RECONNAITRE LES FAMILLES DE MATIÈRES



Entoure chaque déchet avec la couleur qui correspond à sa matière.

CARTON ET  
PAPIER

METAUX

PLASTIQUE

VERRE



# LES ORDURES MÉNAGÈRES

C'est le sac poubelle que tu as dans ta cuisine.  
Et dans cette poubelle, tout est mélangé !



Quand ton sac est plein tu vas le déposer ICI



Le bac est ramassé par un camion et son contenu  
est enterré dans un centre d'enfouissement  
ou à l'incinération.



## RÉDUIRE LE CONTENU DE TA POUBELLE.....EN TRIANT

Comment ?

En séparant les déchets par matières et en les apportant dans les autres poubelles à ta disposition. Mais pas n'importe lesquelles, dans de grosses bennes qui s'appellent P.A.V.



P.A.V.



Point d'Apport Volontaire

# TRIER OU NE PAS TRIER, TELLE EST LA QUESTION

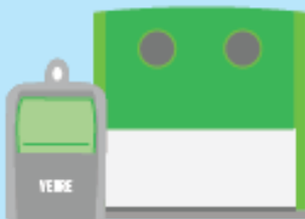
**NOUVEAU**

## TOUS LES EMBALLAGES SE TRIENT ENFIN

Plus simples, plus claires, plus efficaces,  
les consignes de tri évoluent.

- Désormais, tous les emballages se trient.
- Inutile de les laver, il suffit de bien les vider.
- Déposez-les en vrac, dans la borne de tri correspondante.

**À TRIER**



**À TRIER**



Une doute sur le tri ? Géolocaliser la borne la plus proche de chez vous ?  
Consultez le Guide du tri sur l'application « **Ma Métropole dans ma poche** »  
ou contactez le **0800 800 424**

**À JETER**



Tous les déchets du quotidien : les restes alimentaires<sup>(1)</sup>, les dosettes à café, les articles d'hygiène (essuie tout<sup>(1)</sup>, coton, couches, masques...), la vaisselle en verre, en porcelaine ou jetable, et petits objets (jouets cassés, pots en terre cuite...) sont à jeter dans des sacs fermés.



(1) Pensez au compostage domestique

# TRIER OU NE PAS TRIER, TELLE EST LA QUESTION

**Il faut être attentif pour ne pas se tromper.**

Mais comment savoir dans quelle poubelle jeter mon déchet?

Il existe des consignes sur les emballages des produits que je mange, que je bois, que je consomme...

Il n'y a alors plus qu'à suivre les instructions.



Ce logo indique que l'emballage est recyclable.  
Je le jette donc dans une benne de tri jaune.

Consignes de tri sur les emballages



CONSIGNE POUVANT VARIER LOCALEMENT  
> [WWW.CONSIGNESDETRI.FR](http://WWW.CONSIGNESDETRI.FR)



Celui-ci que le fabricant a payé une sorte de taxe quand il a fabriqué l'emballage.  
L'emballage n'est pas forcément recyclable.



# EMBALLAGE = RECYCLAGE

Grâce au Recyclage, des déchets renaissent parfois sous des formes inattendues.

27  
bouteilles



=

1  
pull-over



670  
canettes



=

1  
vélo



3  
briques



=

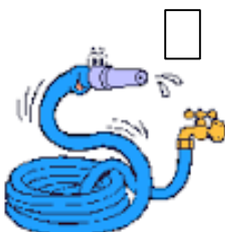
1  
rouleau  
papier cadeau



À vos marques... Prêts ?! Recyclez !!!

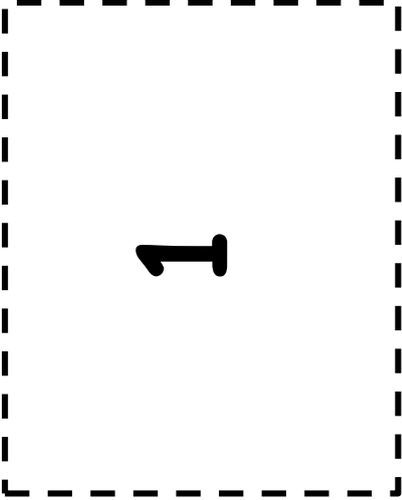


Relie chaque déchet avec l'objet en lequel il peut être recyclé

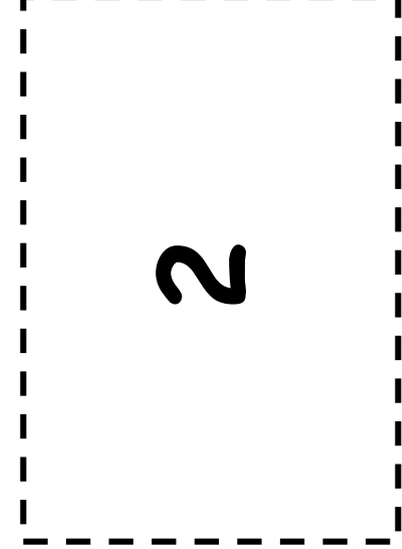
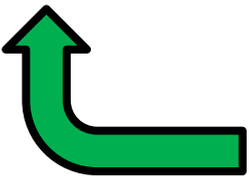




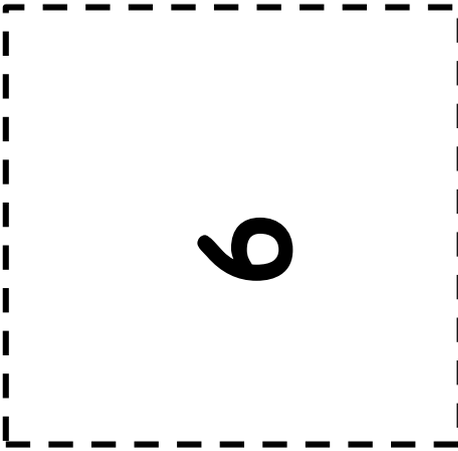
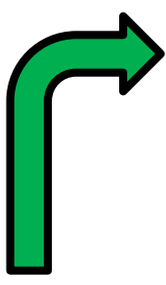
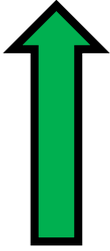
3- Colle les vignettes dans l'ordre du cycle du recyclage.



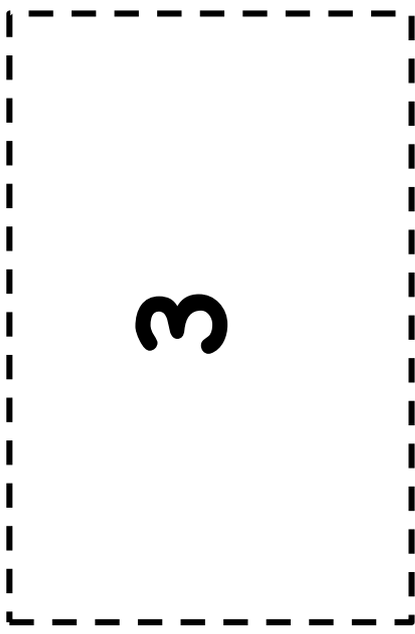
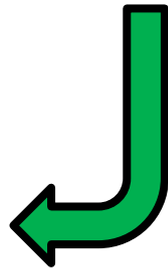
1



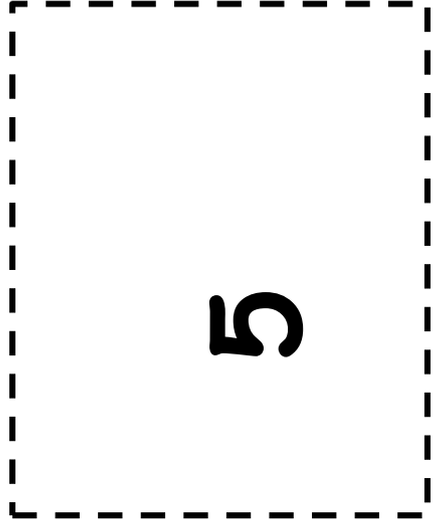
2



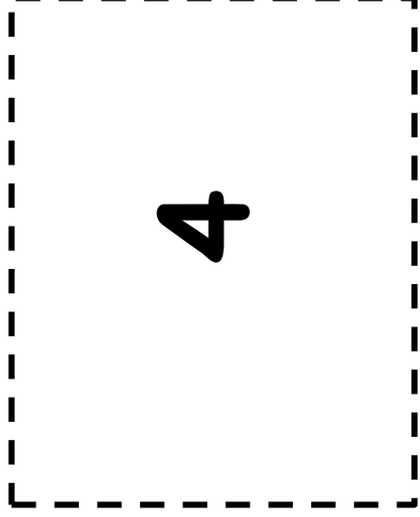
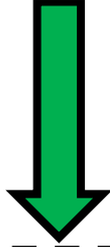
6



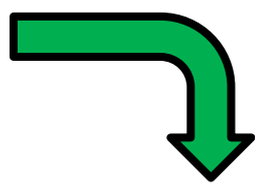
3



5



4



LE CYCLE DU RECYCLAGE

# LE COMPOST

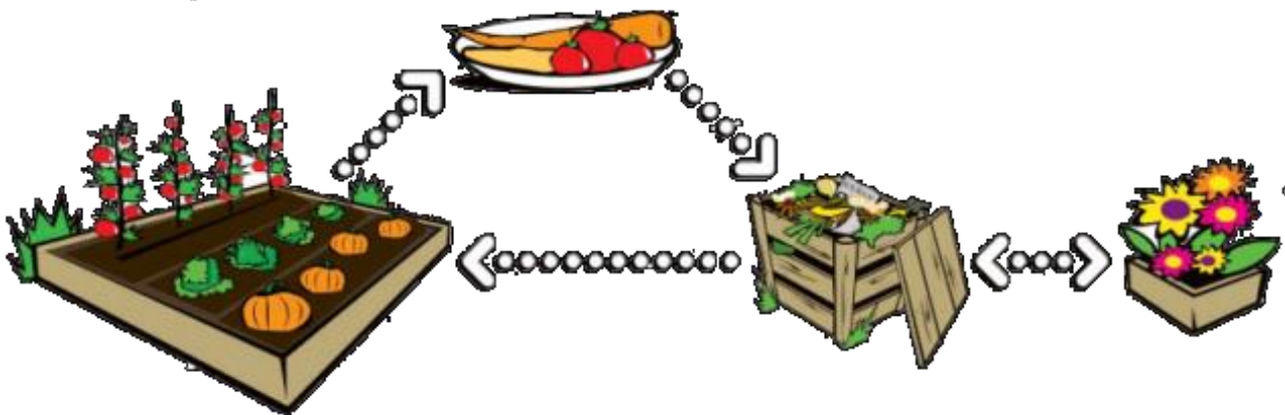
Le compostage est un procédé naturel qui permet de transformer les déchets organiques (restes de nourriture, épluchures, feuilles, herbes, sachets de thé, essuie-tout.....) en une sorte de terreau qui est une terre très très riche.

Le but est d'attirer tout un tas de petites bêtes qui vont bien nous aider. En effet, elles vont manger nos déchets pour les digérer et les transformer ainsi en engrais naturel pour le jardin.

Dans la nature, les plantes effectuent naturellement ce processus. En automne les feuilles tombent au sol et se dégradent pour former à nouveau une sorte de terre appelée humus. C'est là que les graines contenues dans les fruits permettront de faire pousser de nouveaux arbres. C'est le cycle de la vie végétale.

## Mais... à quoi ça sert le compost à la maison ?

- Composter, ça fait maigrir nos poubelles
- Composter, ça fait du bien au porte-monnaie
- Composter, ça fait du bien à la planète



# LE COMPOST : LA RECETTE

## J'AI LE DROIT, J'AI PAS LE DROIT

*Pour bien fonctionner, le compost nécessite un apport équilibré de matières sèches et humides.*

OUI

### 50% DE DECHETS SECS

#### De la cuisine

- Marc et filtres de café, sachets de thé
- Coquilles d'œufs, de noix, de noisettes... (broyées)

#### Du jardin

- Tailles de haies et tiges dures coupées (du broyat)
- Ecorces d'arbres
- Sciure grossière et copeaux de bois non traités
- Tontes de gazon et plantes séchées, foin, paille, feuilles mortes

#### De la maison

- Essuie-tout, serviettes en papier non colorées
- Cheveux, poils d'animaux et plumes
- Cartons bruns, boîtes d'œufs (découpés en morceaux)

### 50% DE DECHETS HUMIDES

#### De la cuisine

- Épluchures de tous les fruits et légumes
- Fruits et légumes abîmés, coupés  
⇒ les pelures de melons, de courges et d'agrumes, ainsi que les trognons doivent être coupés en morceaux pour se décomposer
- Restes de riz, pâtes, céréales, semoules

#### Du jardin

- Mauvaises herbes non grainées
- Fleurs et plantes, fraîches ou fanées
- Fanes de légumes et autres déchets du potager

# LE COMPOST : LA RECETTE

NON



→ Tous les apports de matières de provenance animale :  
Viande, poisson / Graisse / Croûtes de fromages



→ Les matières de provenance chimique ou ayant des composants toxiques :  
Médicaments et pansements / Cartons colorés, revues, magazines, briques alimentaires / Verre, métal, plastique / Plantes traitées



→ Les éléments trop gros et trop durs :  
Coquillages / Gros branchages / Pierres, gravats



→ Le pain

→ Les mauvaises herbes avec des graines



→ Les plantes malades



→ Les excréments et urines de chiens et chats

→ Les feuilles et tailles de thuya, résineux, lauriers et cyprès



→ Les couches-culottes

→ Les sacs plastiques dit "biodégradables"

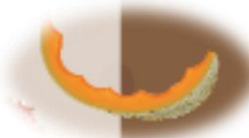
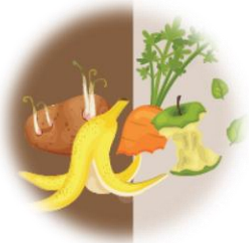


# FAIRE DU COMPOST

Faire du compost c'est comme une recette de cuisine, un peu de ci, beaucoup de cela, il suffit de bien respecter la liste des ingrédients.



À l'aide des instructions précédentes, entoure en vert ce qui est autorisé et barre en rouge les éléments interdits pour faire un bon compost.



8 milliards d'hommes vivent sur la Terre et chaque jour ils produisent des montagnes de déchets. Notre planète risque de s'écrouler sous leur poids.

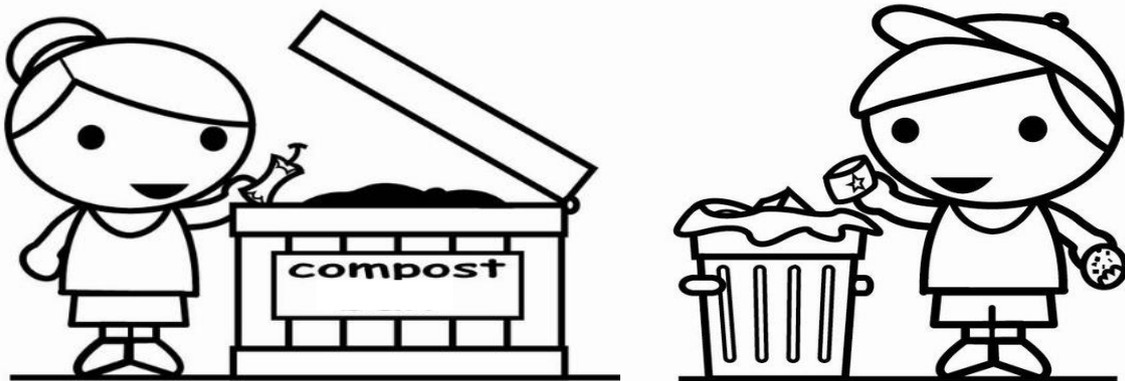
Comment faire ? Il faut changer nos habitudes et agir avant de produire ces déchets. Cela s'appelle la prévention.

Ce document fait partie d'un programme de sensibilisation à la prévention des déchets ménagers financé et proposé gratuitement par la Métropole Aix-Marseille- Provence à l'ensemble des classes de la grande section au CM2.

Plus d'informations sur [www.dechets-ampmetropole.fr](http://www.dechets-ampmetropole.fr)

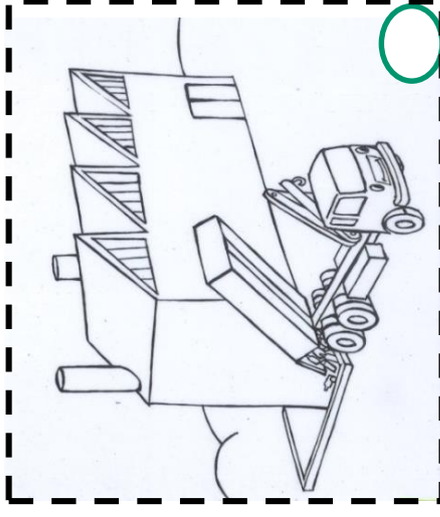
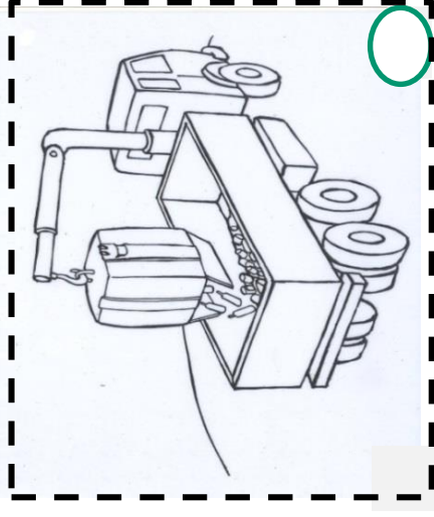
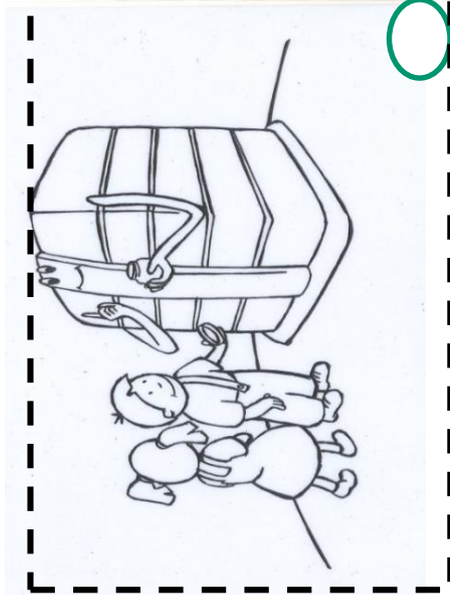


Félicitations, tu as atteint le grade de :  
**Trieur d'Élite !**



# LE CYCLE DU RECYCLAGE

1- Numérote les vignettes dans l'ordre.



2- Découpe les vignettes selon les pointillés.

