

## PREMIER DÉFI : Les temps de décomposition

Recherchez dans l'épicerie les temps de décomposition de certains déchets et reliez-les aux bons produits.

Une fois cette étape réalisée, au verso, les enfants doivent convertir les temps de composition en jours.

Solutions :

Déchets organiques	= 90 à 180 jours
Chewing-gum	= 1 825 jours
Sac plastique	= 146 000 jours
Canette	= 73 000 à 146 000 jours
Papier journal	= 90 jours

Indice à donner aux enfants : "Poubelle jaune"

## DEUXIÈME DÉFI : Lecture d'emballage

Les enfants doivent se balader dans l'épicerie et ramener 5 produits :

- sans emballage
- label AB
- avec un emballage recyclable
- avec un emballage non recyclable
- avec un emballage réutilisable



Indice à donner aux enfants : "Poubelle verte"

## TROISIÈME DÉFI : Choix des meilleurs produits et rébus

R'



= RECYCLER

Indice à donner aux enfants : "poubelle bleue"

## QUATRIÈME DÉFI : Mots mêlés

Compléter la définition du compost avec les mots proposés. Puis trie les déchets restant dans les bonnes poubelles. Enfin remettez dans l'épicerie ce qui est réutilisable !

## CINQUIÈME DÉFI : Déchets plastiques

Les enfants vont devoir éviter certains produits dû à leur emballage. L'objectif est de calculer combien de kilogrammes de déchets peuvent nous éviter sur une année de courses.

### Solutions :

- Question 1 : 200 g
- Question 2 : 500 g
- Question 3 : 300 g
  
- Question 4 : 8 barquettes en plastique = 0,2 kg  
10 bouteilles de lait = 0,5 kg  
30 emballages en plastique = 0,3 kg
  
- CONCLUSION : Complétez le texte à trou

En une course, j'ai pu éviter **1 kg (total des 3)** de plastique.

Si je fais **5 fois** des courses par mois, je vais pouvoir éviter **5 kg** de plastique tous les mois.

Comme il y a **12 mois** dans l'année, je vais pouvoir éviter **60 kg** de plastique chaque année.

Indice à donner aux enfants : une lettre (au hasard)

### FINALITÉ :

Trier les déchets dans les bonnes poubelles.