

Je sais ma leçon si...	
SCIENCES 2	❶ Je connais les matériaux des différents déchets.
	❷ Je sais comment sont traités les déchets en France.
	❸ Je sais ce que deviennent les déchets recyclés.
	❹ Je sais trier mes déchets.

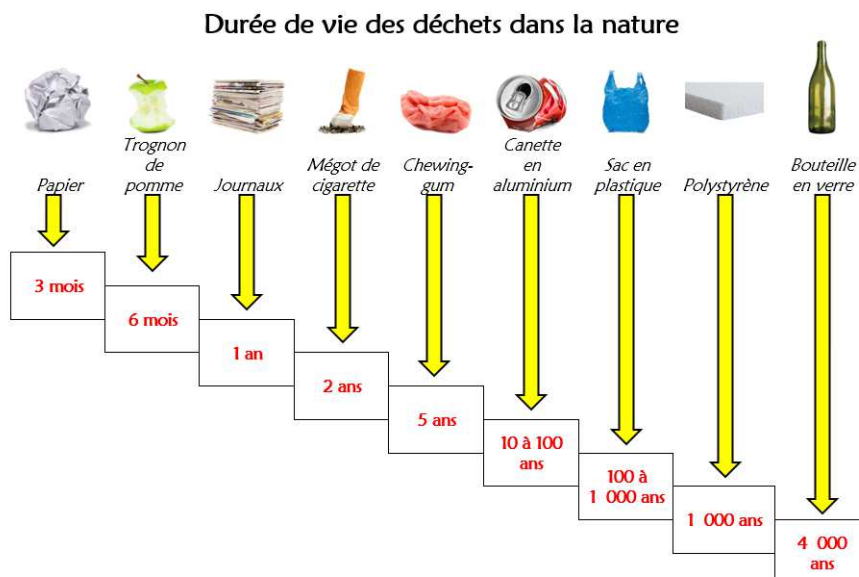
Que trouve-t-on dans notre poubelle ?

Dans notre poubelle, on trouve des tas de choses et d'objets, faits en différentes **matières** : plastique, verre, aluminium, métal, papier, carton, bois, matière organique, matériaux dangereux...



Quelle est la durée de vie des déchets dans la nature ?

Quand ils sont jetés dans la nature, les déchets mettent **énormément de temps à se dégrader**. De plus, en se dégradant dans la nature, les déchets polluent l'environnement (le sol et l'eau).







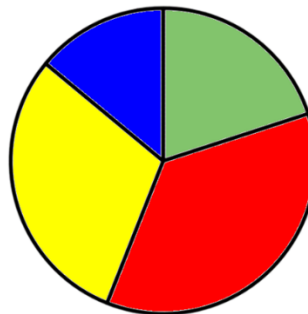
Que deviennent les déchets de nos poubelles ?

Une fois que la poubelle est ramassée, il faut s'occuper des déchets.

- Une partie des déchets est **recyclée** : ils sont **réutilisés** pour fabriquer autre chose.
- Une partie des déchets est **stockée** : ils sont **enfouis** dans le sol, dans des **déchetteries**.
- Une partie des déchets est **incinérée** : ils sont **brûlés**.
- Une partie des déchets est **compostée** : ils se décomposent pour faire du **compost (engrais)**.

## Traitement des déchets en France

Recyclage	20 %	
Stockage	36 %	
Incinération	30 %	
Compostage	14 %	



### Que deviennent les déchets recyclés ?

Quand les déchets sont déposés dans les **bacs de tri**, ils sont envoyés dans des **centres de tri**. Ils sont alors triés, nettoyés et envoyés dans des **centres** qui en font de **nouveaux objets** (bouteilles, boîtes...).

Ces déchets sont donc **réutilisés**, ce qui est plus **économique** et surtout beaucoup moins **polluant** pour la planète.

### Comment bien trier ses déchets ?

Pour bien **trier ses déchets**, il faut consulter les **consignes de tri** de sa commune.

À **Miramas**, nous avons :

- des **containers jaunes** pour les **plastiques**, les **métaux**, les **cartons** et les **papiers** ;
- des **containers verts** pour le **verre** ;
- la **poubelle classique** pour les **ordures ménagères** qui ne sont pas recyclables ;
- la **déchetterie** pour les **déchets spéciaux** (déchets verts, encombrants, électroniques, piles...).

Il est très important de **respecter ces consignes**, et de **trier ses déchets** !



<i>Je sais ma leçon si...</i>	
<b>SCIENCES 2</b>	❶ <i>Je connais les matériaux des différents déchets.</i>
	❷ <i>Je sais comment sont traités les déchets en France.</i>
	❸ <i>Je sais ce que deviennent les déchets recyclés.</i>
	❹ <i>Je sais trier mes déchets.</i>

Que trouve-t-on dans notre poubelle ?

Dans notre poubelle, on trouve des tas de choses et d'objets, faits en différentes matières : .....

..... ,  
..... ,  
..... ,  
.....



Quelle est la durée de vie des déchets dans la nature ?

Quand ils sont jetés dans la nature, les déchets mettent

.....

De plus, en se dégradant dans la nature, les déchets polluent l'environnement (le sol et l'eau).

## Que deviennent les déchets de nos poubelles ?

Une fois que la poubelle est ramassée, il faut s'occuper des déchets.

- Une partie des déchets est ..... : ils sont ..... pour fabriquer autre chose.
- Une partie des déchets est ..... : ils sont ..... dans le sol, dans des .....
- Une partie des déchets est ..... : ils sont .....
- Une partie des déchets est ..... : ils se décomposent pour faire du ..... (.....).

## Que deviennent les déchets recyclés ?

Quand les déchets sont déposés dans les ..... , ils sont envoyés dans des ..... . Ils sont alors triés, nettoyés et envoyés dans des ..... qui en font de ..... (bouteilles, boîtes...).

Ces déchets sont donc ..... , ce qui est plus  
..... et surtout beaucoup moins  
..... pour la planète.

### Comment bien trier ses déchets ?

Pour bien ..... , il faut consulter les  
..... de sa commune.

À ..... , nous avons :

- des ..... pour les  
..... , les ..... , les  
..... et les ..... ;
- des ..... pour le ..... ;
- la ..... pour les  
..... qui ne sont pas recyclables ;
- la ..... pour les  
..... (déchets verts, encombrants,  
électroniques, piles...).

Il est très important de ..... , et  
de ..... !

