

Quelques matériaux utilisés dans la vie quotidienne

I. Distinction entre objet et matériaux :

1-Exemples :

Objets	chaise	fenêtre	bouteille	Porte
Materiau(x) Qui le compose(nt)	+ Bois +Fer +Plastique	+ Verre +Aluminium +Bois	+ Verre +Plastique	+ Bois +Fer

2- Conclusion

- Les matériaux sont utilisés pour fabriquer des objets
- Un objet (bouteille, chaise, table...) est fabriqué pour une fonction précise.
- Un objet peut être constitué d'un seul matériau ou de plusieurs matériaux différents.
- Un même matériau permet de fabriquer différents objets.
- Les matériaux qui nous entourent sont d'origine animale, végétale, minérale ou fossile
- Les matériaux peuvent être naturels ou synthétisés.

II. La classification des matériaux:

Les matériaux peuvent être classés en 3 grandes familles :

- Les métaux : fer – zinc – Aluminium – cuivre – Argent – or.....
- Les verres
- Les matériaux plastiques.

Remarque :

- Le plastique ; le bois ; le papier ; le carton et le coton appartiennent à la famille des matériaux organiques
- Le verre; ciment; gypse ; bétons et pierres... appartiennent à la famille des matériaux céramiques

III. Certaines propriétés des matériaux :

Chaque famille de matériaux présent un ensemble de propriétés communes :

Quelques propriétés caractéristiques		
Le verre	<ul style="list-style-type: none">Isolant électriqueTransparentRecyclableFragile	<ul style="list-style-type: none">Faible conductibilité de la chaleurImperméable aux gaz et aux liquides.....

Les métaux	<ul style="list-style-type: none"> ● Bons conducteurs d'électricité et de la chaleur ● Présentent une bonne résistance aux chocs ● imperméable aux gaz et aux liquides ● malléables ● réagissent avec les solutions chimiques ●
Les plastiques	<ul style="list-style-type: none"> ● Isolant électriques ● Imperméable aux gaz et aux liquides ● Présentent une faible conductibilité de la chaleur ● Ne réagissent pas avec les solutions chimiques ● Légers ●

✚ Les métaux, le verre et le plastiques sont les principaux matériaux utilisés pour la réalisation d'emballage alimentaire .avant de choisir la matière d'emballage d'un produit, il faut prendre en compte quelques normes, tels que :

- La perméabilité
- La résistance aux chocs mécaniques
- bon isolant électrique, résistant au choc, recyclable
- Ne réagit pas avec la matière

IV. Quelques Tests de reconnaissance des métaux courants.

Les métaux les plus couramment utilisés sont :

le fer (Fe) ; l'aluminium (Al) ; le cuivre (Cu) et le zinc (Zn) .

On peut reconnaître ces métaux par quelques tests simples :

	Fer Fe	Zinc Zn	Cuivre Cu	Aluminium Al
Couleur	Gris	Gris	Rouge brique	Gris
Attrié par l'aimant	Oui	non	non	non
Masse volumique ρ en (g/cm ³)	7,8	7,2	8,9	2,7
Température de fusion	1535°C	420°C	1083°C	660 °C

- ✚ La majorité des métaux ont une couleur grise avec des nuances qui sont difficiles à distinguer
- ✚ Chaque métal a une masse volumique propre
- ✚ Les différentes utilisations des métaux usuels dépendent de leurs propriétés, de leur cout et de leur quantité.

V. Tests de reconnaissance de quelques matériaux plastiques.

- Un grand nombre des objets que nous utilisons dans notre vie quotidien sont fabriqués à partir de matière plastique. Parmi elle, on trouve :
 - Le polyéthylène (abréviation P.E.)
 - Le polystyrène (abréviation P.S.)
 - Le polychlorure de vinyle (abréviation P.V.C.)
 - Le polyéthylène téraphthalate (abréviation P.E.T.)
 -

- Toutes les matériaux plastiques portent un symbole en forme de flèches triangulaires indiquant qu'elles sont recyclables et portent chacune un numéro indiquant le nom du matériau.



- Pour distinguer entre les plastiques on utilise des tests : flottabilité, dissolution, couleur de la flamme...

Nom symbole	Polystyrène (PS)	Polychlorure de Vinyle (PVC)	Polyéthylène (PE)
symbole			
Propriétés physiques	Ne flotte pas sur de l'eau douce	Ne flotte pas sur de l'eau douce	flotte sur de l'eau douce
	Flotte sur de l'eau salée	Ne flotte pas sur de l'eau salée	Ne flotte pas sur de l'eau salée
	Se dissout dans l'acétone	Change la couleur de la flamme en vert	Il se déforme lorsqu'il est attiré
Usages	- Verres plastiques - Pots de yaourt	- Jouets - Tuyaux - Rideaux de douche	- Flacons cosmétique et gel douche - Sac congélation - Film alimentaire - barquettes