Matériaux

DE MATERIAUX RESSOURCE 2

6 EME RESSOURCE 2 Activité 2

On appelle **matériau** toute matière entrant dans la fabrication d'objets techniques (vélo, trottinette,...) ou dans la construction d'ouvrage (pont, bâtiment, ...)

Attention ne pas confondre avec **matériel** : perceuse, thermoformeuse...

Un <u>matériau</u> est une substance, une matière généralement destinée à être mise en forme grâce à des matériels.

I. ORIGINE DES MATERIAUX :

On peut classer les matériaux à partir de leur origine :

Les matériaux d'origine naturelle qui comprennent :

- Les matériaux issus_directement_du milieu végétal : la sève de l'hévéa donne le caoutchouc,
- Les matériaux issus directement du milieu animal : la corne de l'éléphant donne l'ivoire, la laine, le cuir.
- Les **matériaux issus directement du milieu** <u>minéral</u>: le minerai de fer, les céramiques, le verre.

Les **matériaux synthétiques ou artificiels** résultant d'un processus de fabrication physico-chimique :

- Les plastiques sont **des matériaux synthétiques** fabriqués à partir de matières organiques.
- Les <u>composites</u> et les <u>alliages</u> sont des associations de plusieurs matériaux.

II. FAMILLES DE MATERIAUX:

De façon courante, on classe les matériaux par famille, une famille de matériaux étant un ensemble de matériaux dont les <u>propriétés</u> sont semblables.

A. LES ORGANIQUES:

- d'origine végétale : qui proviennent essentiellement des plantes : bois, écorce, laine, fibre ; Ce sont des matériaux naturels très utilisés et biodégradables.
- d'origine animale : corne, cuir,...

LES METAUX: В.

Les métaux sont des éléments naturels. On les trouvent à partir des minéraux, parfois à partir de métal (pépites d'or). Ce sont de très bons conducteurs du courant électrique et de chaleur. Ils s'oxydent. Une fois triés, ils peuvent être facilement recyclés.

Ex: Acier, fonte, cuivre, aluminium, zamack, or, argent, plomb, zinc, ...







Une roue dentée en acier, des raccords de plomberie en cuivre

des boutons en aluminium,

Les alliages de métaux :

En incorporant à un métal un ou plusieurs autres métaux, ou des éléments non métalliques, on forme des alliages.

Les métaux les plus courants permettent de distinguer 2 familles : Les alliages ferreux (la fonte) et les alliages non ferreux (le zamac, le laiton, le bronze,...)

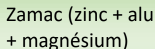


Acier (fer + carbone)



Acier (fer + carbone)





LES CERAMIQUES et les VERRES :

Ce sont les matériaux les plus anciennement utilisés par l'homme.

- Les céramiques : sont très dures, très rigides, résistent à la chaleur, à l'usure et à la corrosion, mais elles sont très fragiles. ex : terre cuite, porcelaine, plâtre, verre, ciment ...



<u>- Le verre</u>: est un mélange de sable, de soude et de calcaire. Ce mélange est broyé et chauffé à 1500°C. Le verre sert à fabriquer des bocaux, des bouteilles et autres récipients. Le verre est <u>collecté</u> car il peut être réemployé ou <u>recyclé</u>. (Son recyclage est cependant très polluant, comme sa fabrication).



D. LES PLASTIQUES LES ORGANIQUES SYNTHETIQUES

- <u>Les plastiques</u> : Les objets relevant du thème des transports comportent souvent certains éléments fabriqués à partir de matières plastiques ; Ce sont des matériaux synthétiques : Ils n'existent pas dans la nature. Ils sont créés à partir de matières dérivées du pétrole.

Ce sont de mauvais conducteurs de chaleur et d'électricité; nommés: Isolants

Les plastiques se classent en trois grandes catégories :

- les thermoplastiques : soumis à l'action de la chaleur, ils arrivent à une phase pâteuse (ou une fusion), puis, lors de la solidification, le matériau retrouve son état initial. Les caractéristiques de ce materiau le rendront fort intéressant pour l'utilisation faite en technologie.
- les thermodurcissables : soumis à l'action de la chaleur, ils arrivent à une forme pâteuse, puis ils subissent une transformation chimique interne *irréversible* qui durcit *définitivement* la matière.
- Les elastomères: Le terme « élastomère » est utilisé aujourd'hui pour désigner d'une façon générale tous les caoutchoucs, c'est-à-dire les substances macromoléculaires, naturelles ou synthétiques, possédant l'élasticité caoutchoutique.

LES COMPOSITES:

Un matériau composite est un matériau hétérogène formé d'au moins deux constituants non miscibles, disposés selon une organisation géométrique particulière. Quasiment tous les composites sont constitués :

- **De renforts**, prenant généralement la forme de fibres ou de particules, assurant l'essentiel des propriétés mécaniques du composite ;
- **D'une matrice** dans laquelle sont noyés les renforts, assurant la cohésion de l'ensemble et le transfert des efforts ainsi que l'essentiel des propriétés autres que mécaniques.

III. LES PROPRIETES DES MATERIAUX :

On choisit un matériau en fonction de ses qualités, en fonction de ce qu'on veut lui faire faire.

On appelle cela des propriétés.

| Propriétés | Définitions |
|----------------|--|
| Dureté | Résistance au marquage (empreintes, rayures) |
| Masse | Quantité de matière par unité de volume (kg/m³) |
| volumique | |
| Formabilité | Aptitude d'un matériau à subir des déformations à |
| | chaud ou à froid par choc ou par pression, sans |
| | enlèvement de matière. |
| Thermo | Déformation à la chaleur |
| plasticité | |
| Conductibilité | Capacité à conduire la chaleur ou le froid |
| thermique | |
| Conductibilité | Capacité à conduire le courant électrique |
| électrique | (conducteur ou isolant) |
| Oxydabilité | Résiste ou non à la corrosion (à l'eau, à l'air, aux |
| | produits chimiques) |
| Recyclage | Aptitude à être réutilisé (avec valorisation ou |
| | destruction). |

Autres propriétés qui entrent en compte lors du choix des matériaux : Leur prix, leur aspect,...

Par exemple, on choisira de l'aluminium, pour le cadre du vélo, car ce métal est très léger... Par contre il est plus cher. Il sera donc destiné plutôt à un vélo de course.

III. LE RECYCLAGE:

L'utilisation et la fabrication des objets a une action sur <u>l'environnement</u>. C'est pourquoi, des contraintes sont imposées aux fabricants et intégrées dès la conception des objets :

Les objets fabriqués doivent être <u>détruits</u>, <u>réutilisés</u> tels quels ou <u>recyclés</u> sous d'autres formes.

- Les matières plastiques sont **les matériaux les plus difficiles à éliminer**, car leur dégradation naturelle est lente. Ils dégagent des gaz dangereux pour la nature et par inhalation pour l'homme, lorsqu'ils sont brûlés!
- A l'exception des métaux, les autres matériaux se recyclent difficilement.

