

MATERIAUX ET OBJETS TECHNIQUES





Familles de matériaux





Les objets techniques sont construits à partir d'un ou plusieurs matériaux.

Il existe 4 familles de matériaux.

Famille des métalliques

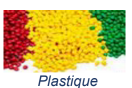








Famille des organiques



Les **métaux** extraits du sol à partir de minerais.

Les matériaux organiques

naturels

d'origine animale (laine, soie, cuir)

- ou végétale (bois, paille, coton, pétrole...).

Les matériaux organiques synthétiques

les plastiques sont obtenus à partir du pétrole et de produits chimiques.

Famille des céramiques







Les matériaux céramiques sont obtenus à partir de la terre, du sable ou de roches.

Famille des composites



Fibres de carbone



Fibres de verre

Les **matériaux composites** sont obtenus en assemblant des matériaux différents (qui ne se mélangent pas).



MATERIAUX ET OBJETS TECHNIQUES



Structurer les connaissances

Familles de matériaux





Les matériaux prennent différentes formes et sont utilisés pour différentes fonctions.

Pour mettre en forme le matériau, on utilise différents procédés de réalisation.

Familles de matériaux	Quelles formes peuvent-ils avoir ?	Pourquoi les utiliser ? Fonctions	Comment leur donner une forme ? Procédés de réalisation
métalliques fer, acier, aluminium, cuivre, zinc, titane	simple, plate, creuse règle métallique	permet une résistance élevée aux chocs	enlèvement de matière (découper, percer)
organiques bois, laine, coton, plastique	toute forme tableau de bord	permet une déformation souple ou de la rigidité (certains plastiques)	déformation de matière (à chaud pour le plastique) ajout de matière (impression 3D)

On met en relation le **matériau** avec : la **forme** à lui donner,

la **fonction** attendue (pourquoi l'utiliser ?)

le **procédé** de réalisation (comment lui donner une

forme ?)



Pare-choc de Zoé

Famille des organiques (plastique)

Forme: complexe

Fonction : permet d'être souple lors d'un

choc

Procédé de réalisation : déformation de

matière (moulage)

Les objets techniques sont construits à partir de matériaux. Il existe quatre familles de matériaux : les métalliques, les organiques, les céramiques, les composites. On met en relation les matériaux avec les formes à leur donner, les fonctions attendues de l'objet et les procédés de réalisation.