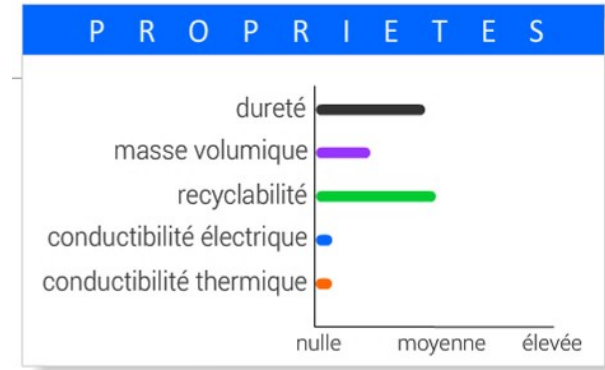


Exemples : argile, granite, craie.

MATERIAUX ORGANIQUES SYNTHETIQUES

Ce sont les **matières plastique**. On ne les trouve pas dans la nature, les plastiques sont des matériaux synthétisés à partir du pétrole (4% de la production mondiale de pétrole est utilisée pour les plastiques).

Les moyens de transport s'allègent de plus en plus en métal au profit de matériaux plastiques.



Exemples : porcelaine, grès, brique.

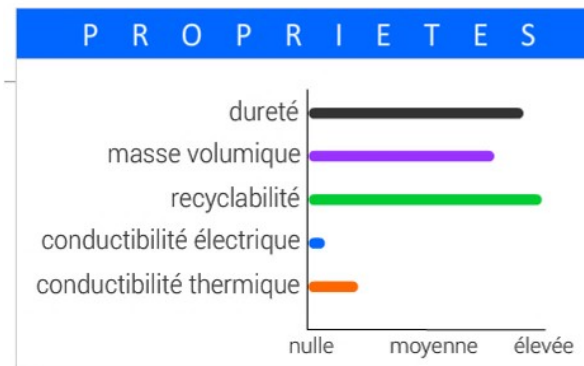
MATERIAUX ORGANIQUES NATURELS

Ils se trouvent dans la nature. Ces matériaux ont soit une **origine animale** (exemples : cuir, laine), soit une **origine végétale** (exemples : bois, caoutchouc).

MATERIAUX ORGANIQUES NATURELS

Ils se trouvent dans la nature. Ces matériaux ont soit une **origine animale** (exemples : cuir, laine), soit une **origine végétale** (exemples : bois, caoutchouc).

Les verres désignent des matériaux durs, fragiles et transparents. Ils sont constitués d'oxyde de silicium, le constituant principal du sable.



Exemples : Polyéthylène (PE), polychlorure de vinyle (PVC), polycarbonate (PC), Polystyrène (PS), ... etc