# Chapitre 1 : Matériaux et propriétés physiques

4 septembre 2018

### Problématique

Comment identifier des matériaux différents?

# I. Masse volumique

II. Différenciation des matériaux

#### Á retenir

- La masse d'un matériau est proportionnel à son volume.
- Le coefficient de proportionnalité est la masse volumique du matériau (notée  $\rho$ ).

masse volumique (en g/cm³ ou kg/m³) 
$$\rightarrow \rho = \frac{m}{V}$$
 (en g ou kg) volume (en cm³ ou m³)

• Chaque matériau a une masse volumique qui lui est propre.

# I. Masse volumique

### II. Différenciation des matériaux

### Á retenir

Pour différencier des matériaux, on peut utiliser leurs propriétés physiques :

- couleur (or jaune, cuivre orange, fer et argent gris, ...);
- masse volumique (fer 7,9  $g/cm^3$ , argent 10,15  $g/cm^3$ );
- température de fusion ;
- etc.