Chapitre 3 : Description de la matière

O. FINOT

Collège S^t Bernard

5 décembre 2017

I. La diversité de la matière

II. Les propriétés de la matière



La matière est <u>diverse</u> : elle peut être vivante ou inerte, naturelle ou fabriquée. Il y a des métaux, des verres, des plastiques, de la <u>matière minérale</u>, de la <u>matière organique</u> sous différentes formes ...

La matière est <u>diverse</u>: elle peut être vivante ou inerte, naturelle ou fabriquée. Il y a des métaux, des verres, des plastiques, de la <u>matière minérale</u>, de la <u>matière organique</u> sous différentes formes ...

Un échantillon de matière peut exister sous <u>trois états différents</u> :

- solide;
- liquide;
- gazeux.

• Matière minérale :

• Matière minérale : l'eau, l'air et les roches sont des matières minérales.

- Matière minérale : l'eau, l'air et les roches sont des matières minérales.
- Matière organique :



- Matière minérale : l'eau, l'air et les roches sont des matières minérales.
- Matière organique : matière produite par les êtres vivants.



- La diversité de la matière
- II. Les propriétés de la matière

- La distinction entre différents matériaux peut se faire à partir de leur propriétés (densité, élasticité, conductivité électrique ou thermique, magnétisme, solubilité dans l'eau ...)
- Un autre moyen de caractériser un échantillon de matière est de mesurer sa masse.