## États de la matière

O. FINOT

Collège  $S^t$  Bernard

3 septembre 2018

## Problématique

Comment décrire la matière dans ses différents états?

- I. De quoi est constituée la matière
- II. Description des états de la matière

## Á retenir

- La matière est constituée d'<u>atomes</u> qui peuvent se regrouper pour former des molécules.
- Une <u>espèce chimique</u> est un ensemble d'atomes ou de molécules identiques.
- Un corps pur est composé d'une seule espèce chimique.
- Un mélange est composé de <u>plusieurs espèces chimiques</u> différentes.

- I. De quoi est constituée la matière
- II. Description des états de la matière

## Á retenir

- Un solide a un volume propre et une forme propre. Ses molécules sont organisées, fixes et proches les unes des autres.
- Un liquide a un volume propre mais pas de forme propre. Ses particules sont proches les unes des autres mais peuvent se déplacer.
- Un gaz n'a <u>ni forme propre ni volume propre</u>, il est compressible.
  Ses molécules sont éloignées les unes des autres et peuvent se déplacer.

