

PROBLÉMATIQUE

Comment décrire la matière dans ses différents états?

I. De quoi est constituée la matière

ACTIVITE

Activité 1 page 11 cahier d'activités

Á RETENIR

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

EXERCICES

- exercice 10 page 16 : Composition des molécules à partir de leur formule
- exercice 13 page 16 : Modèles moléculaires
- exercice 15 page 17 : Formule chimique à partir de la composition

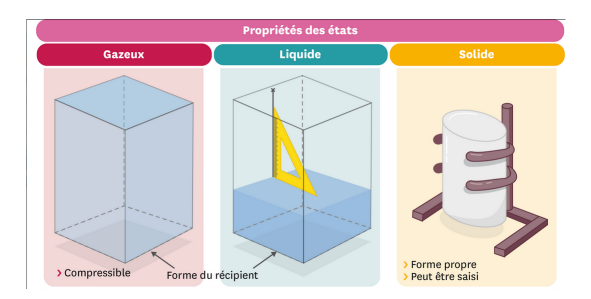
II. Description des états de la matière

ACTIVITE

Activité 2 page 12 cahier d'activités

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 ni forme propre ni volume propre, il est compressible.
 Ses molécules sont éloignées les unes des autres et peuvent se déplacer.



EXERCICES

- exercice 5 page 15 : définitions.
- exercice 6 page 15 : états de l'eau.
- exercice 7 page 15 : définitions.
- exercice 8 page 15 : corps purs et mélanges.
- exercice 9 page 16 : Corps pur un non.
- exercice 11 page 16: Forme et surface libre.
- exercice 12 page 16 : état physique et organisation des molécules.

III. Changements d'états

ACTIVITE A

ctivité 4 page 19 (5e)

EXERCICES

- exercice 14 page 17 : définitions.
- exercice 16 page 17 : états de l'eau.

Á RETENIR

- Pendant un changement d'état d'un corps, sa masse ne varie pas, mais son volume change.
- La solidification est le passage de l'état liquide à l'état solide.
- La vaporisation est le passage de l'état liquide à l'état gazeux.
- La fusion est le passage de l'état solide à l'état liquide.
- La liquéfaction est le passage de l'état gazeux à l'état liquide.

TODO: illustration schéma p 25 belin