## I. La forme des liquides et des solides

#### ACTIVITE 1 PAGE 124

- 1 Non les glaçons n'ont pas la forme du récipient qui les contient.
- 2 Le liquide obtenu lorsque les glaçons ont fondu a la forme du récipient.
- 3 La surface libre du liquide est plane.
- 4 On peut saisir un glaçon avec ses doigts, mais pas de l'eau liquide.
- 5 Lorsqu'il est placé dans des récipients de forme différentes, un solide conserve sa forme.
- 6 Un solide a une forme propre parce qu'elle ne change pas.
- 7 Un liquide placé dans dans des récipients de formes différentes prend la forme de ces récipients.
- 8 Le fil à plomb indique la direction verticale, donc le petit côté de l'équerre indique la direction horizontale. On en déduit que la surface libre d'un liquide au repos est horizontale.

#### Á RETENIR

Un solide a une forme propre qui ne change pas, on peut le saisir. Un liquide prend la forme du récipient qui le contient. La surface d'un liquide en contact avec l'air est sa surface libre. Au repos, cette surface libre est plane et horizontale.

#### EXERCICES

- exercice 5 page 133
- exercice 6 page 133

• exercice 7 page 1332

## II. Les propriétés des gaz

#### ACTIVITE 2 PAGE 125

- 1 Lorsque l'eau bout, il se forme de la vapeur dans l'erlenmeyer.
- 2 La vapeur d'eau emprisonnée dans l'erlenmeyer occupe tout l'espace disponible.
- 3 Quand les deux erlenmeyers sont en communication, on voit apparaître de la buée sur la paroi, car la vapeur est montée dans le deuxième erlenmeyer.
- 4 Après la mise en communication, la vapeur occupe l'espace des deux erlenmeyers.
- 5 Lorsque l'on appuie sur le piston, le volume d'air contenu dans la seringue fermée diminue.
- 6 Non, la vapeur d'eau n'a pas de forme propre.
- 7 La vapeur d'eau est expansible car lorsque l'on ajoute le second erlenmeyer, elle l'occupe en plus du premier.
- 8 Lorsque l'on appuie sur le piston de la seringue fermée, le volume d'air diminue, l'air est donc compressible.

## Á RETENIR

La vapeur d'eau est de l'eau a l'état de gaz. Un gaz n'a pas de forme propre, il occupe tout l'espace disponible : il est expansible. Un gaz est compressible, on peut diminuer sons volume en le comprimant.

#### EXERCICES

- exercice 2 page 132
- exercice 8 page 133

• exercice 14 page 134

## III. Des gaz dans l'eau

#### ACTIVITE 3 PAGE 126

- 1 Au début de l'expérience le tube à essais contient de l'eau.
- 2 Au cours de l'expérience, dans le tube à essais des bulles apparaissent et le niveau de l'eau diminue.
- 3 Le bain-marie est à 57,6 °C.
- Non il n'est pas nécessaire de faire beaucoup chauffer l'eau pétillante pour en récupérer le gaz.
- 5 Au cours de l'expérience, l'eau des tubes à essais est remplacée par du gaz.
- 6 Le gaz dégagé est récupéré par déplacement d'eau car il prend la place de l'eau contenue dans le tube à essais.
- 7 Pour récupérer le gaz contenu dans le l'eau pétillante on peut l'agiter ou la chauffer.

## Á RETENIR

La vapeur d'eau est l'état gazeux de l'eau. Un gaz n'a pas de forme propre, il est expansible : il occupe tout l'espace disponible. En comprimant un gaz on peut diminuer son volume, il est compressible.

#### EXERCICES

- exercice page
- exercice page

• exercice page

# IV. Reconnaître le dioxyde de carbone

#### ACTIVITE 4 PAGE 127

1

#### Á RETENIR

#### EXERCICES

exercice page

• exercice page

exercice page

# A Correction des exercices