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.
- 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

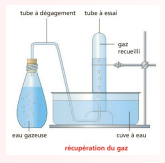
III. Des gaz dans l'eau

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.
- Pour récupérer le gaz contenu dans le l'eau pétillante on peut l'agiter ou la chauffer.

Á RETENIR

- L'eau peut contenir des gaz dissous.
- On peut extraire ce gaz de l'eau qui le contient par agitation ou par chauffage.
- Le gaz est extrait par déplacement d'eau, il prend la place de l'eau contenue dans le tube à essais.



EXERCICES

• exercice 4 page 132

IV. Reconnaître le dioxyde de carbone

ACTIVITE 4 PAGE 127

- 1 Le gaz prélevé dans la seringue a été extrait d'eau pétillante par déplacement d'eau.
- 2 Au début de l'expérience, la solution d'eau de chaux est incolore et transparente.
- 3 Après y avoir fait barboter le gaz l'eau de chaux s'est troublée.
- 4 Un précipité blanc s'est formé lors de cette expérience, donc le gaz dissous dans l'eau pétillante est du dioxyde de carbone.

Á RETENIR

- Les boissons pétillantes contiennent un gaz dissous, le dioxyde de carbone.
- Le test de reconnaissance à l'eau de chaux permet d'identifier le dioxyde de carbone : en présence de dioxyde de carbone, un précipité blanc se forme dans l'eau de chaux.
- On dit aussi que l'eau de chaux « se trouble ».

EXERCICES

- exercice 3 page 132
- exercice 11 page 133

- exercice 12 page 134 (DM?)
- exercice 15 page 134

Correction des exercices

Exercice 2 page 132

Caractéristiques	Solides	Liquides	Gaz
Ils ont une forme propre	X		
Ils occupent tout le volume			37
du récipient qui les contient			X
Au repos, leur surface libre			
est plane et horizontale	X		
Ils prennent la forme du			
récipient qui les contient		X	X
On peut les saisir avec les doigts	X		

Exercice 6 page 133

- a) La surface libre d'un liquide est la surface en contact avec l'air.
- b) Le rôle du fil à plomb est d'indiquer la direction verticale et celui de l'équerre est d'indiquer la direction horizontale.
- c) On en conclu que la surface libre du liquide est horizontale.

Exercice 3 page 132

a) 1) Eau pétillante

4) Tube à essais

2) Ballon

5) Eau de chaux

3) Tube à dégagement

6) Précipité blanc

b) De l'eau pétillante est placée dans un ballon. Le gaz contenu dans l'eau pétillante est extrait dans un tube à dégagement. L'autre extrémité du tube à dégagement est placée dasn un tube à essais qui contient de l'eau de chaux. Un précipité blanc se forme, le gaz dissous dans l'eau pétillante est du dioxyde de carbone.

Exercice 4 page 132

- a) L'eau peut contenir des gaz dissous.
- b) On peut extraire un gaz d'une boisson pétillante en <u>agitant</u> ou en <u>chauffant</u> le liquide.
- c) Les gaz extraits sont récupérés par déplacement d'eau.
- d) Le gaz dissous dans une eau pétillante est du dioxyde de carbone.
- e) Pour l'identifier, on utilise le test à <u>l'eau de chaux</u>. En sa présence il se forme un précipité blanc.

Exercice 5 page 133

	Mot	État solide	État liquide
a)	pluie		X
	nuages		X
	buée		X
	glaciers	X	
	mer		X
	neige	X	
	givre	X	
	brouillard		X
	rivière		X

- b) L'état gazeux n'est pas représenté.
- c) On ne peut pas le voir car la vapeur d'eau est invisible.

Exercice 8 page 133

- a) Le volume d'un gaz que l'on comprime diminue.
- b) Seringues classées par ordre croissant de compression : 2; 1; 3

Exercice 11 page 133

- a) On observe que l'eau de chaux se trouble.
- b) On peut conclure que l'air expiré par Marine contient du dioxyde de carbone.

Exercice 14 page 134

- a) Le contenu du flacon supérieur est devenu roux.
- b) Lorsque la coupelle a été enlevée le gaz présent dans le flacon du dessous s'est étendu pour occuper l'espace du flacon du haut.

Exercice 15 page 134

- a) Le ballon gonfle rapide car l'eau a été «renforcée en gaz de la source».
- b) Le gaz présent dans cette eau minérale est du dioxyde de carbone.
- c) Pour le mettre en évidence on peut faire le test de reconnaissance à l'eau de chaux.