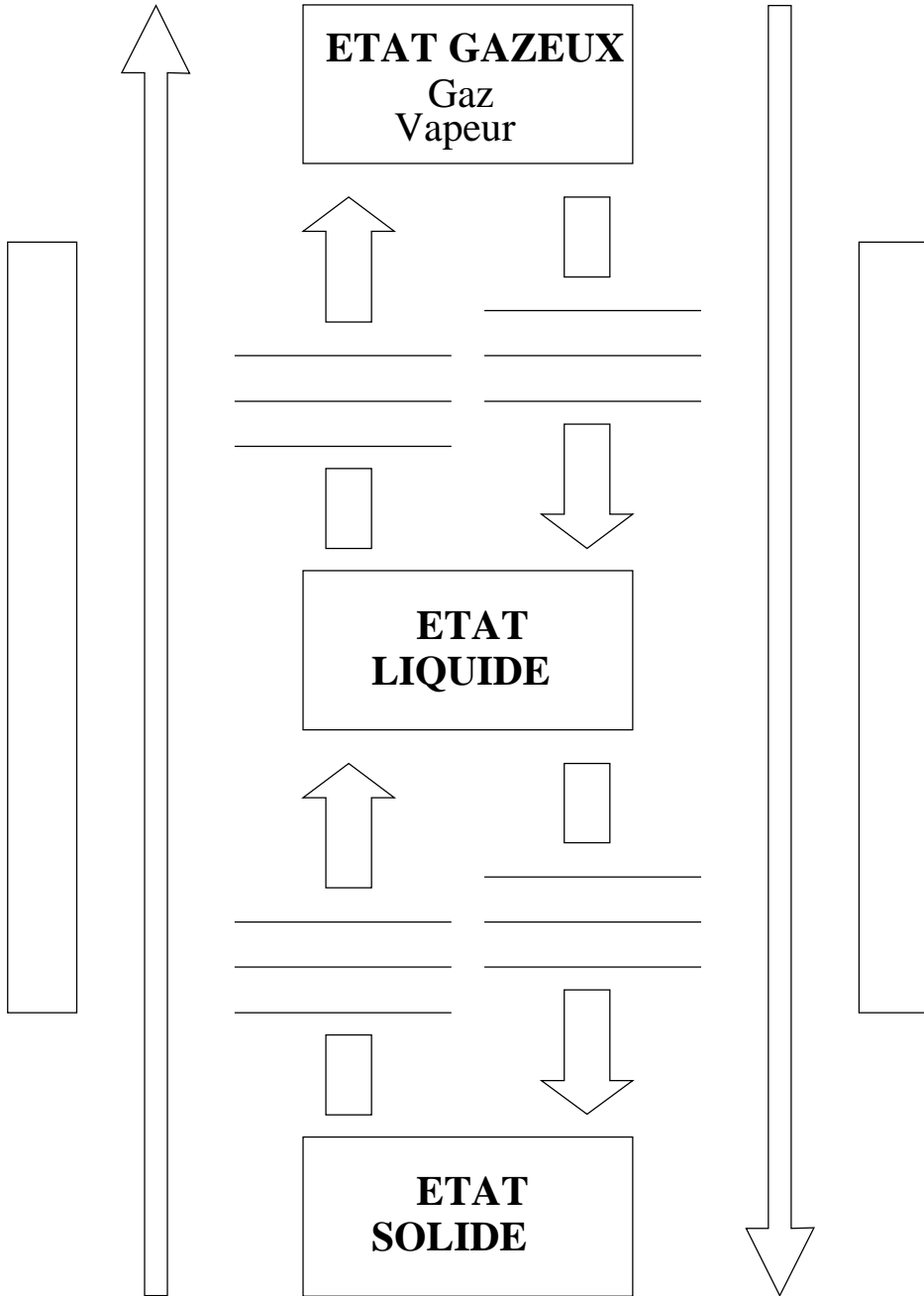


# LES CHANGEMENTS D'ETATS DE L'EAU



# SOLIDE, LIQUIDE OU GAZ ?

Relier chaque point de la colonne de gauche avec un état de la colonne de droite (solide, liquide ou gazeux) :

## OBJET OU MATERIAU :

- Un morceau de sucre ●
- L'eau d'un fleuve qui coule ●
- Un litre d'essence ●
- Une table ●
- Du vinaigre ●
- Une règle en bois ●
- L'air sec ●
- Une barre de fer ●
- De l'eau minérale ●
- De l'huile ●
- Le dioxyde de carbone ●
- L'hélium des ballons ●
- La buée sur une vitre ●
- Une pincée de sel ●
- Un verre en cristal ●
- La vapeur d'eau ●
- Le butane, le propane (hors de leur bouteille) ●
- Le café en grains ●

## ETAT :

- SOLIDE
- LIQUIDE
- GAZEUX

Compléter les phrases suivantes avec les mots de la liste en italique :

Le \_\_\_\_\_, la \_\_\_\_\_ sont des liquides qui contiennent des gaz dissous.

Les \_\_\_\_\_, le \_\_\_\_\_ sont formés de \_\_\_\_\_ d'eau liquides.

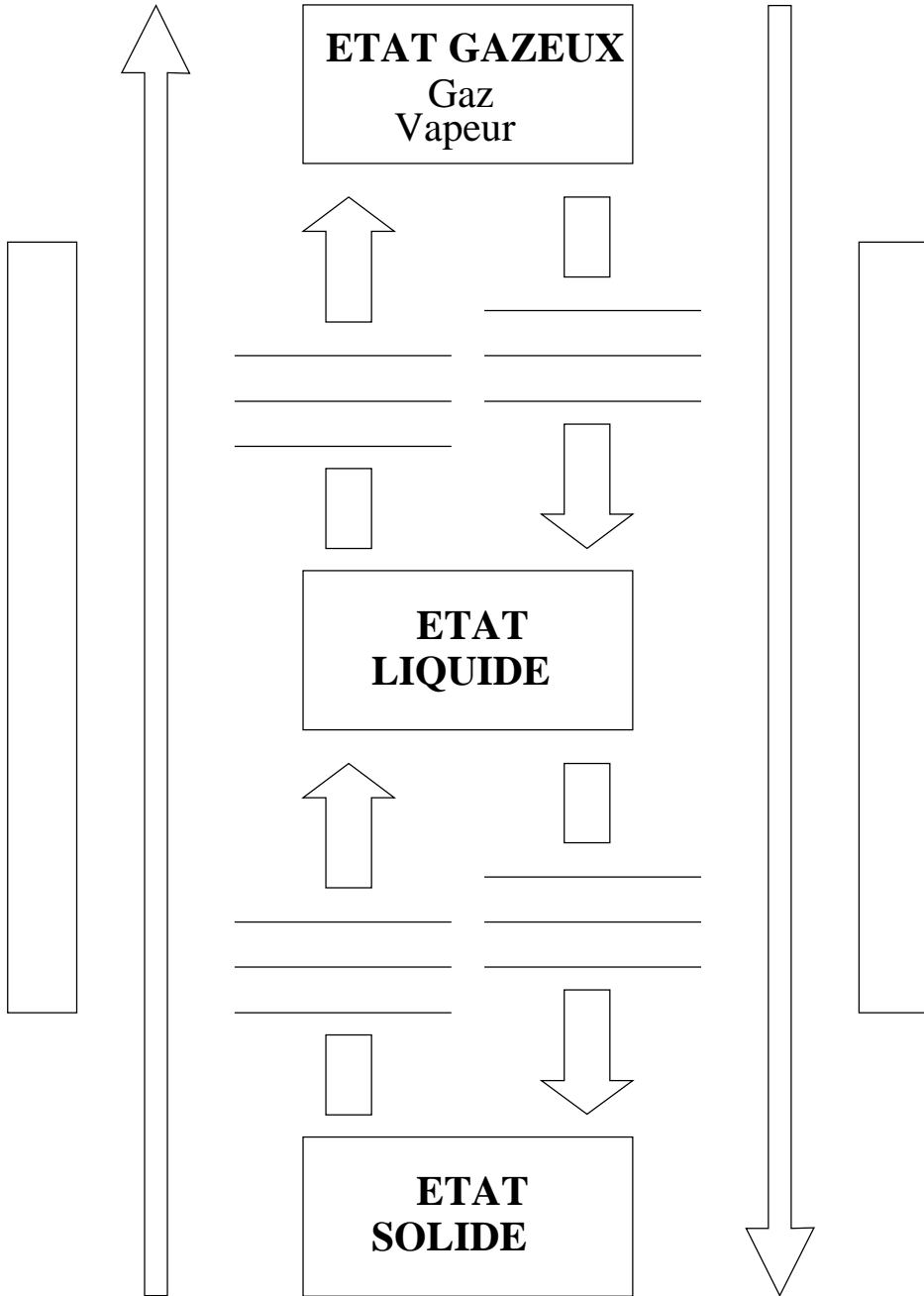
La \_\_\_\_\_, le \_\_\_\_\_ sont des solides réduits en poudre.

L'\_\_\_\_\_ est un mélange de gaz. (78 % de diazote, 21 % de dioxygène et 1 % de gaz rares).

Nous respirons du gaz \_\_\_\_\_ et rejetons du gaz \_\_\_\_\_.

*Air, brouillard, Coca-cola<sup>o</sup>, dioxygène, dioxyde de carbone, farine, nuages, limonade, sel de table.*

# LES CHANGEMENTS D'ETATS DE L'EAU



# SOLIDE, LIQUIDE OU GAZ ?

Relier chaque point de la colonne de gauche avec un état de la colonne de droite (solide, liquide ou gazeux) :

## OBJET OU MATERIAU :

- Un morceau de sucre ●
- L'eau d'un fleuve qui coule ●
- Un litre d'essence ●
- Une table ●
- Du vinaigre ●
- Une règle en bois ●
- L'air sec ●
- Une barre de fer ●
- De l'eau minérale ●
- De l'huile ●
- Le dioxyde de carbone ●
- L'hélium des ballons ●
- La buée sur une vitre ●
- Une pincée de sel ●
- Un verre en cristal ●
- La vapeur d'eau ●
- Le butane, le propane (hors de leur bouteille) ●
- Le café en grains ●

## ETAT :

- SOLIDE
- LIQUIDE
- GAZEUX

Compléter les phrases suivantes avec les mots de la liste en italique :

Le \_\_\_\_\_, la \_\_\_\_\_ sont des liquides qui contiennent des gaz dissous.

Les \_\_\_\_\_, le \_\_\_\_\_ sont formés de \_\_\_\_\_ d'eau liquides.

La \_\_\_\_\_, le \_\_\_\_\_ sont des solides réduits en poudre.

L' \_\_\_\_\_ est un mélange de gaz. (78 % de diazote, 21 % de dioxygène et 1 % de gaz rares).

Nous respirons du gaz \_\_\_\_\_ et rejetons du gaz \_\_\_\_\_.

*Air, brouillard, Coca-cola<sup>o</sup>, dioxygène, dioxyde de carbone, farine, nuages, limonade, sel de table.*