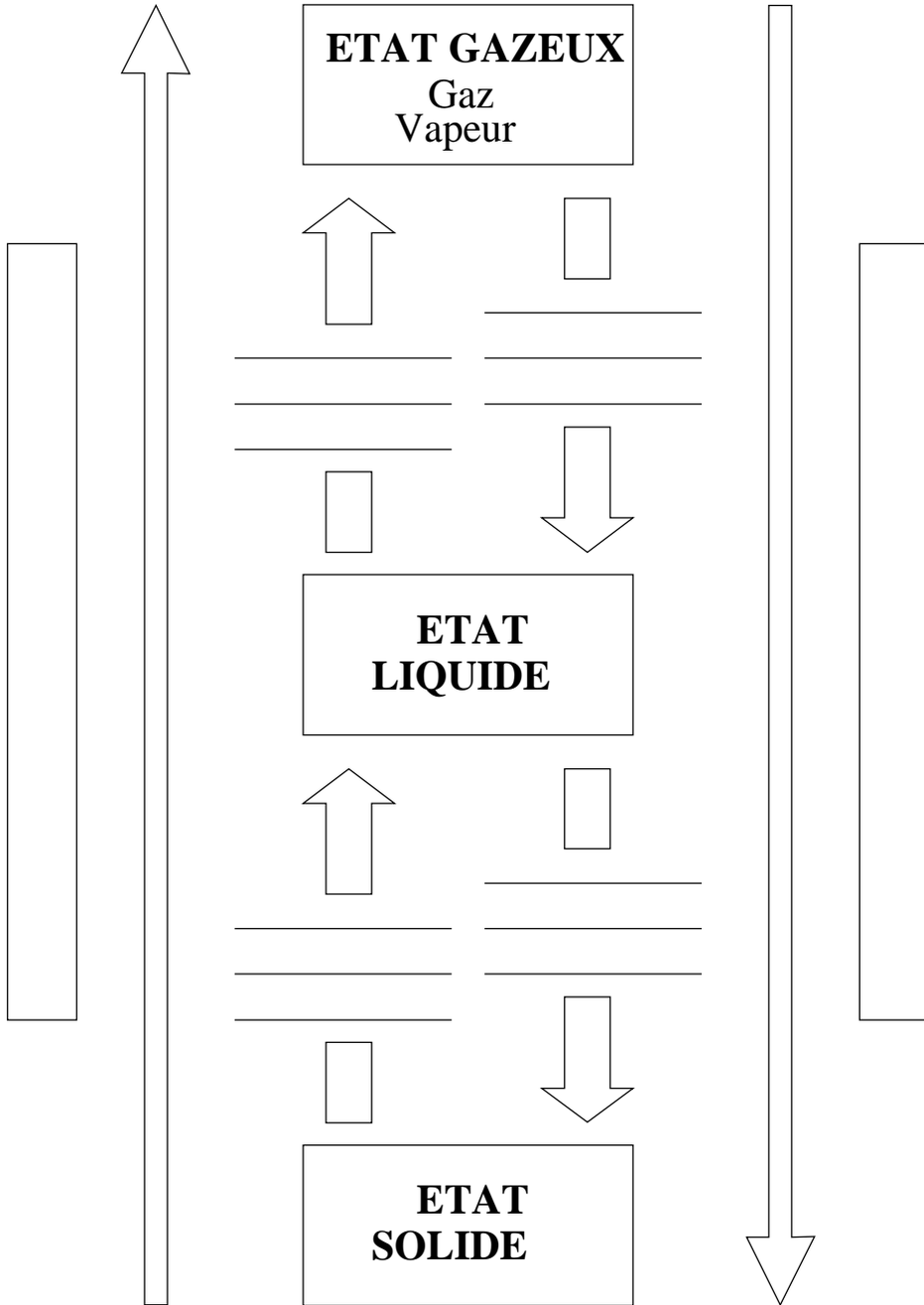


LES CHANGEMENTS D'ETATS DE L'EAU



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.

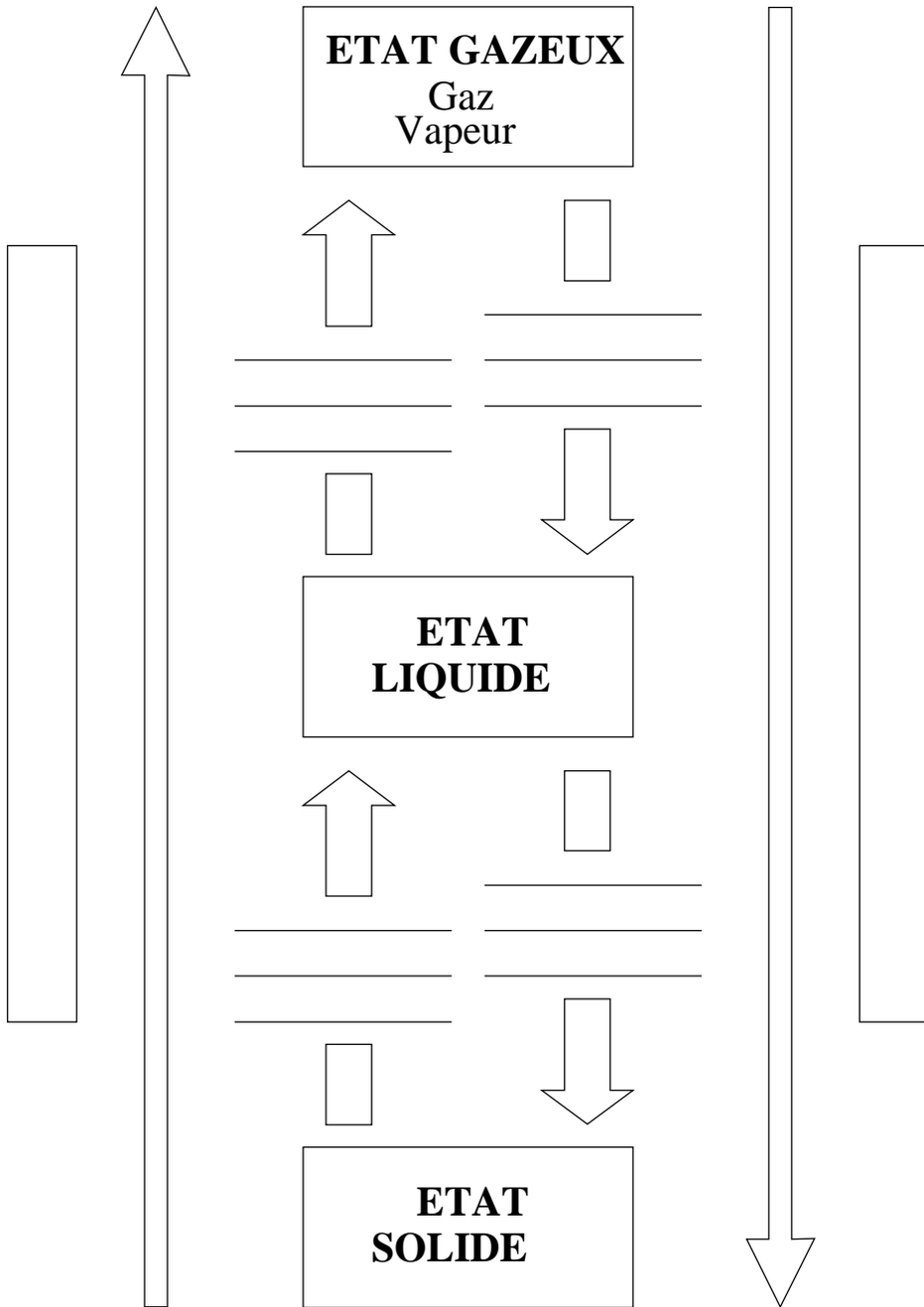
La _____, le _____ sont des solides réduits en poudre.

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^o, 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 :

ETAT :

- 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 ●

- 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^o, dioxygène, dioxyde de carbone, farine, nuages, limonade, sel de table.