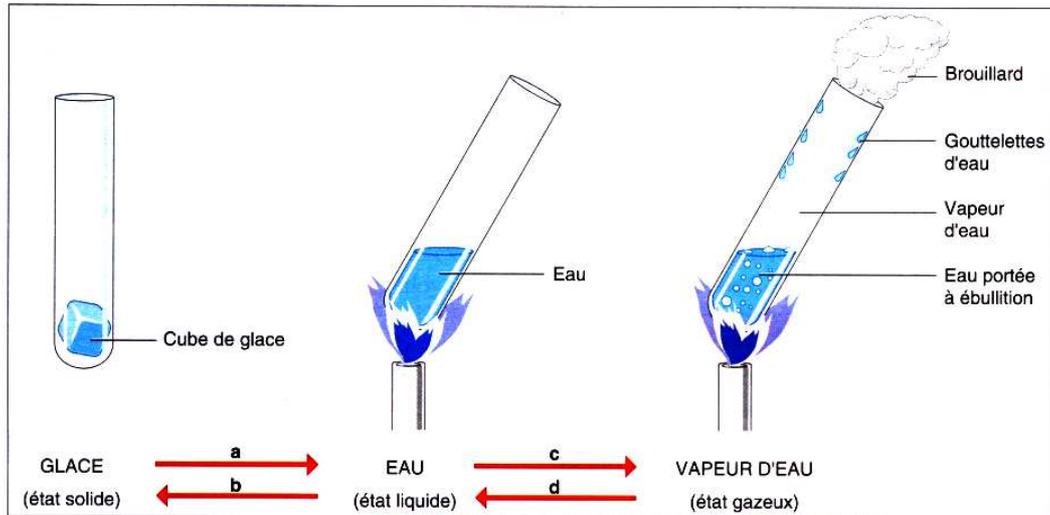


## Exercice Activité : Les changements d'état de l'eau

**Problème** : Comment l'eau peut-elle changer d'état ?

Les manipulations ci-dessous montrent comment l'eau peut passer d'un état à un autre :



Les flèches indiquent à chaque fois un changement d'état de l'eau.

- 1- A l'aide des définitions, indique sur les flèches le nom des changements : a, b, c, et d.
- 2- Précise pour chaque changement d'état s'il est lié à la chaleur ou au froid.

### Définitions :

- Liquéfaction : Passage de l'état solide à l'état liquide.
- Solidification : Passage de l'état liquide à l'état solide.
- Evaporation : Passage de l'état liquide à l'état gazeux.
- Condensation : Passage de l'état gazeux à l'état liquide.

### Ressources:

COPIER LE LIEN SUIVANT dans la barre de votre navigateur internet

<https://education.francetv.fr/matiere/decouverte-des-sciences/ce1/jeu/l-eau-dans-tous-ses-etats>

Réaliser le jeu sur les changements d'états de l'eau