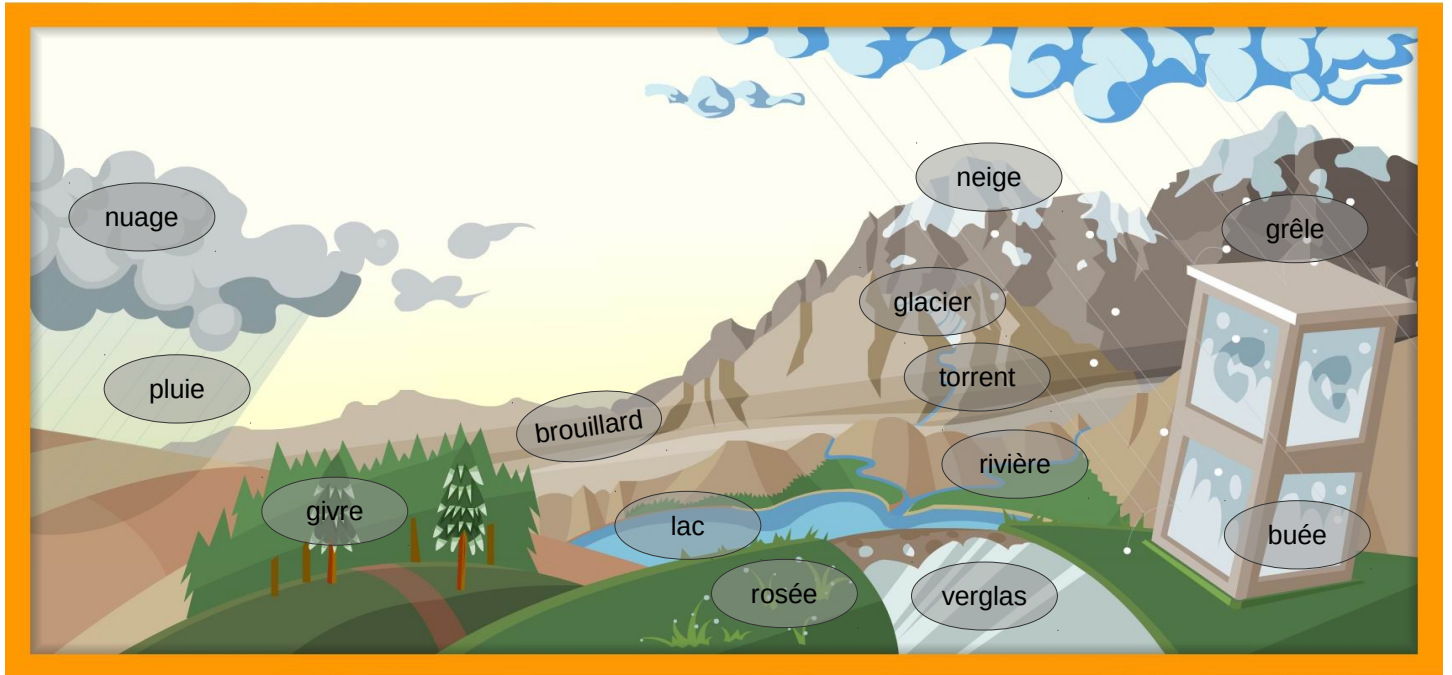


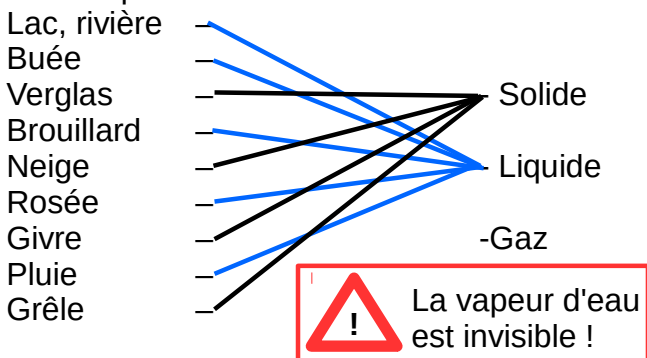
Feuille d'exercices états de l'eau

Exercice 1 : Entoure les endroits où l'eau apparaît

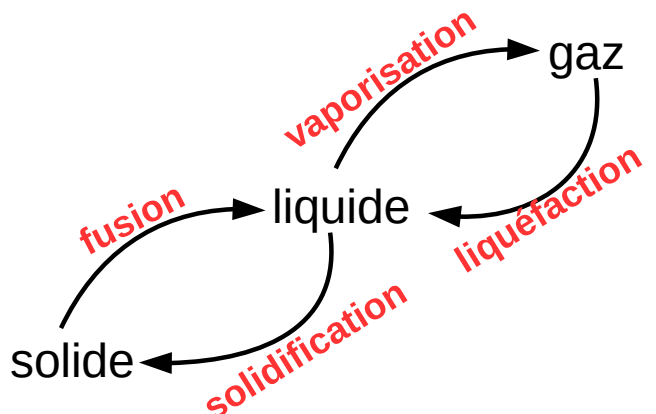


Exercice 2 :

Reliez les différentes formes de l'eau et l'état dans laquelle elle se trouve :



Exercice 3 : Compléter le schéma suivant



Exercice 3 :

A chaque phrase correspond un changement d'état de l'eau. Retrouve lequel en mettant F pour fusion, V pour vaporisation, L pour liquéfaction et S pour solidification.

Les jours de grand vent, le linge sèche plus vite : **liquide → gaz : vaporisation**

Certains matins d'hiver, la nature se couvre de givre : **liquide → solide : solidification**

En montagne, l'eau des torrents provient souvent de la fonte des neiges : **solide → liquide : fusion**

Après une douche bien chaude, le miroir se recouvre de buée : **gaz → liquide : liquéfaction**

Quelques jours après la pluie, les flaques d'eau ont disparu : **liquide → gaz : vaporisation**

Une bouteille tout juste sortie du réfrigérateur se recouvre de buée : **gaz → liquide : liquéfaction**

Au Canada, on peut faire du patin sur des lacs qui ont gelé : **liquide → solide : solidification**

Aux pôles, on peut faire fondre des blocs de glace pour boire : **solide → solide : solidification**

Lorsqu'on laisse un bol d'eau sur un radiateur, au bout d'un moment, tout le liquide a disparu :

Liquide → gaz : vaporisation

Les jours de grand froid, les flaques d'eau gèlent : **liquide → solide : solidification**