

chap. 2 – états et changements d'états

Questions

Réponse

Questions	Réponse
Exemples de l'eau à l'état solide	neige, glace, verglas, grêle
Exemples de l'eau à l'état liquide	rivière, lac, pluie
Exemples de l'eau à l'état gazeux	vapeur d'eau
Un nuage, c'est de l'eau à l'état...	liquide
Le brouillard, c'est de l'eau à l'état...	liquide
Un glaçon, c'est de l'eau à l'état...	solide
Une rivière, c'est de l'eau à l'état...	liquide
La neige, c'est de l'eau à l'état...	solide
La vapeur, c'est de l'eau à l'état...	gazeux
La surface d'un récipient liquide est toujours...	plane et horizontale
Donner les 3 états de la matière	liquide, gazeux, solide
Comment nomme-t-on le changement d'état de liquide à solide	la solidification
Comment nomme-t-on le changement d'état de solide à liquide	la fusion
Comment nomme-t-on le changement d'état de gazeux à liquide	la liquéfaction
Comment nomme-t-on le changement d'état de liquide à gazeux	la vaporisation
Quelle est la différence entre ébullition et évaporation ?	L'ébullition est une vaporisation où l'on a dû chauffer l'eau.
Lors d'un changement d'état la masse ...	se conserve (ne change pas).
Lors d'un changement d'état le volume ...	évolue.
Lors du changement d'état d'un corps pur, on observe ...	un palier de température.
Température de solidification de l'eau	0°C