
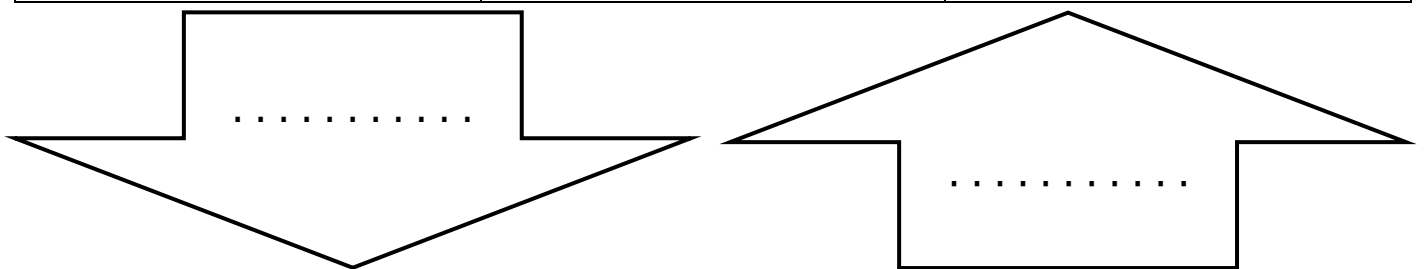



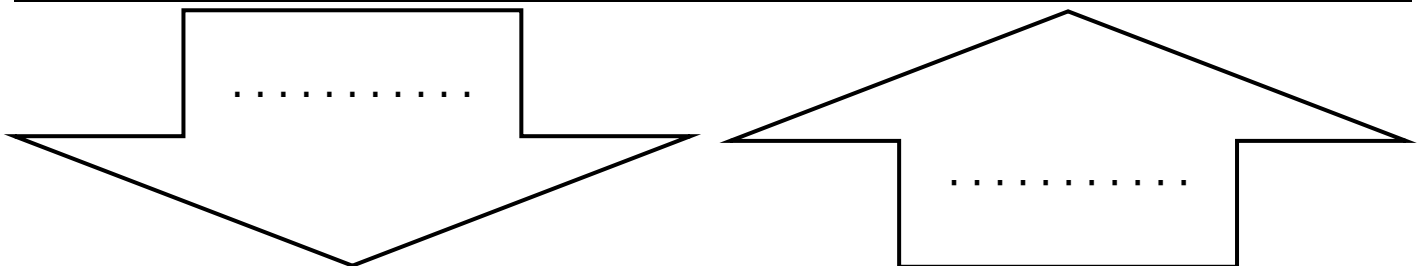
SCIENCES : les changements d'états de l'eau


Découpe les images et colle-les dans le tableau selon l'état de l'eau. Ecris dans les flèches les changements d'état : vaporisation, condensation, solidification, fusion.

Etat gazeux		
		



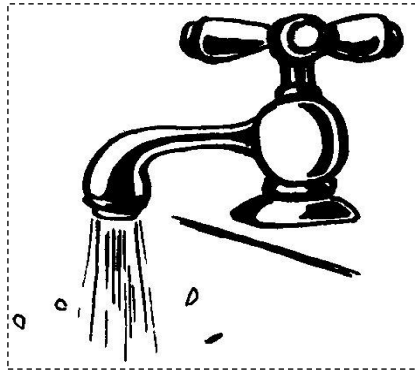
Etat liquide		
		



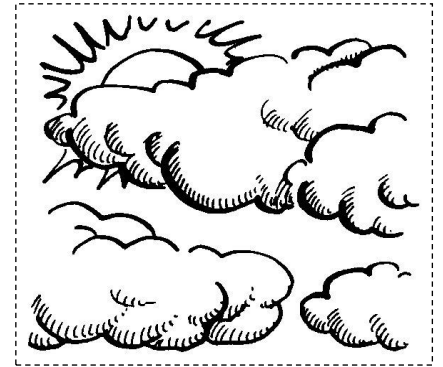
Etat solide		
		



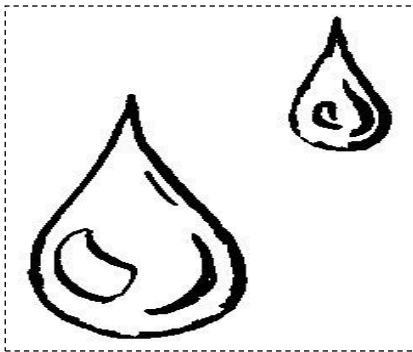
neige



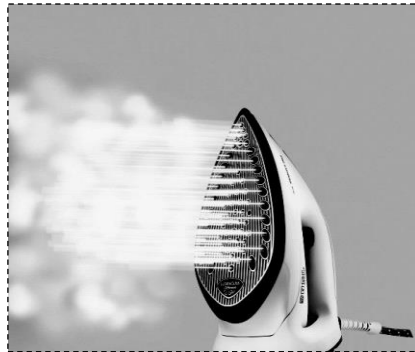
eau du robinet



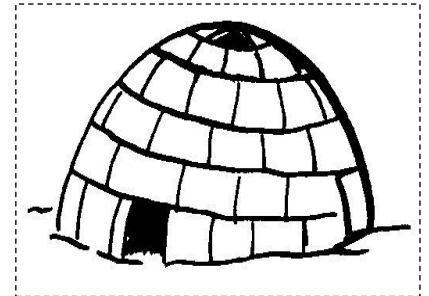
nuages



goutte d'eau



vapeur du fer



igloo



geyser



iceberg



torrent

Questions :

À quelle température l'eau passe-t-elle de l'état liquide à l'état gazeux ? Comment s'appelle cette transformation ?

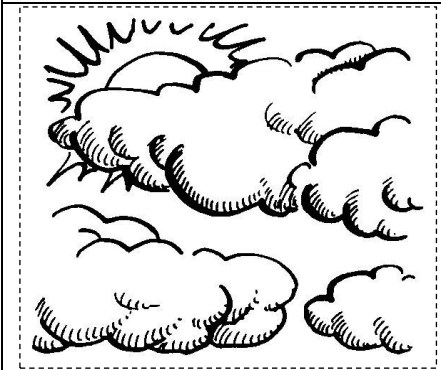
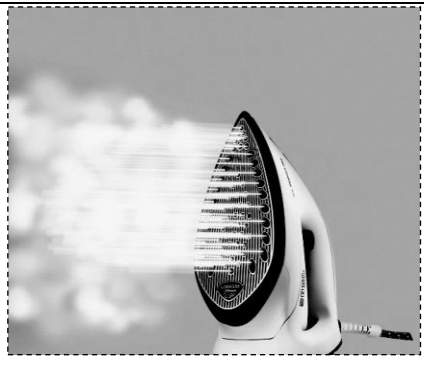

À quelle température l'eau repasse-t-elle de l'état gazeux à l'état liquide ? Comment s'appelle cette transformation ?

À quelle température l'eau passe-t-elle de l'état liquide à l'état solide ? Comment s'appelle cette transformation ?

À quelle température l'eau repasse-t-elle de l'état solide à l'état liquide ? Comment s'appelle cette transformation ?

CORRECTION

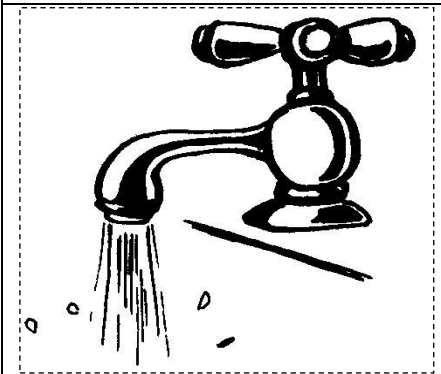
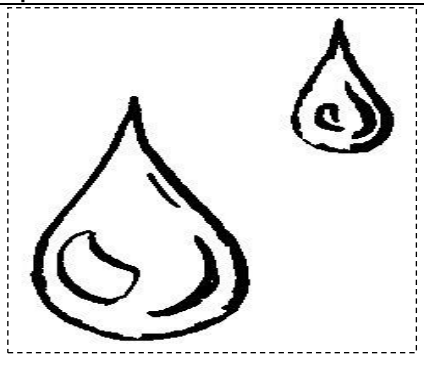

Etat gazeux ☁

		
---	--	---

condensation

évaporation


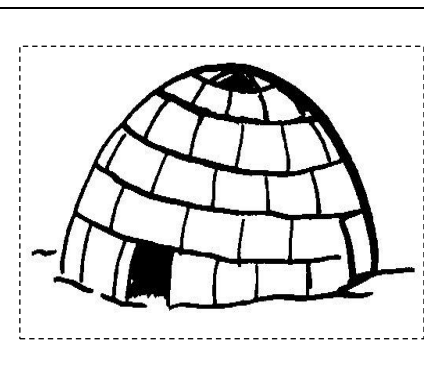

Etat liquide 💧

		
--	---	--

solidification

fusion

Etat solide ❄

		
---	--	---

A partir de 100°C, l'eau (état liquide) se transforme en vapeur (état gazeux) ; c'est la vaporisation.

A l'inverse, quand la vapeur (état gazeux) refroidit, l'eau revient à l'état liquide ; c'est la condensation.

En-dessous de 0°C, l'eau liquide se transforme en glace (état solide) ; c'est la solidification.

A l'inverse, quand la glace fond, l'eau revient à l'état liquide ; c'est la fusion.