

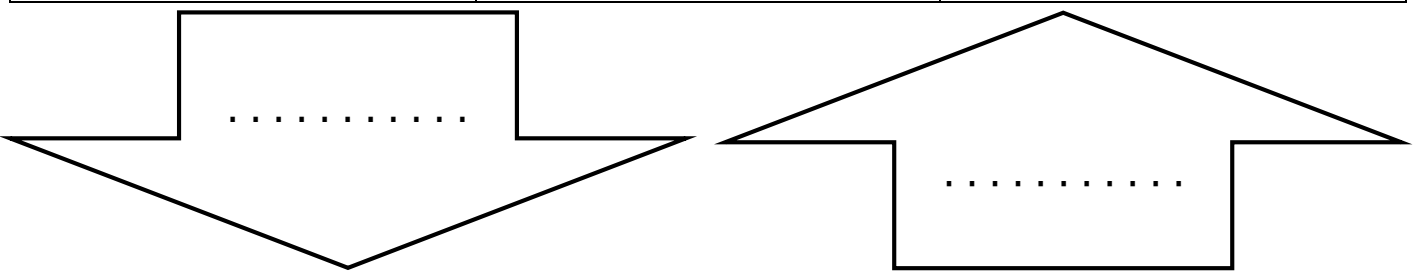
Quels sont les changements d'états de l'eau ?

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



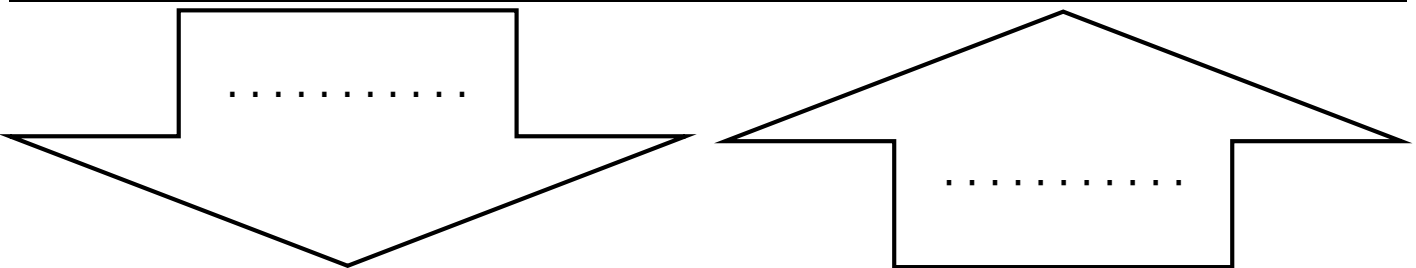
--	--	--



Etat liquide



--	--	--



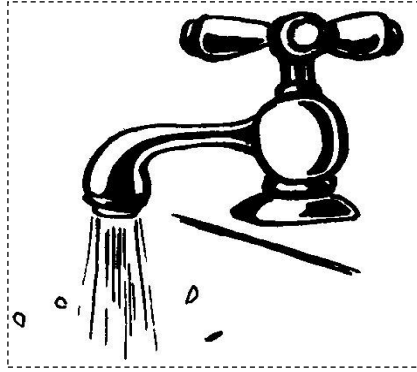
Etat solide



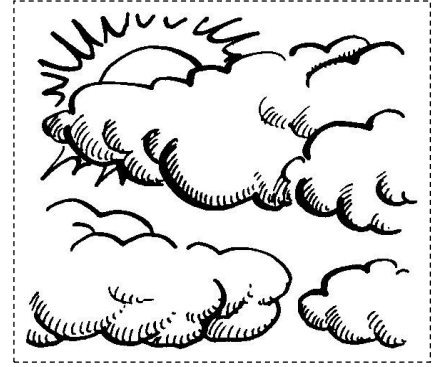
--	--	--



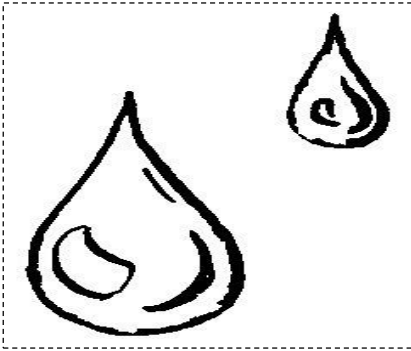
neige



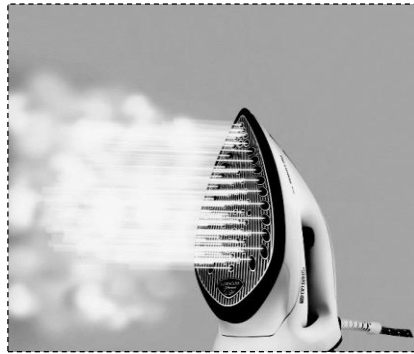
eau du robinet



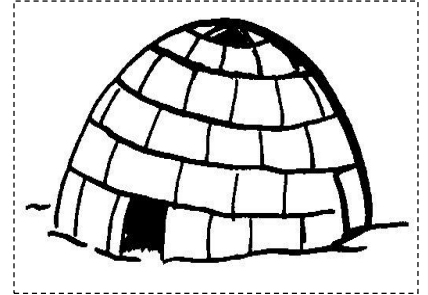
nuages



goutte d'eau



vapeur du fer



igloo



geyser



iceberg



torrent

Trace écrite

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 se transforme en glace (état solide) ; c'est la solidification.