

Comment la vapeur d'eau devient-elle liquide ?

Leçon

Lorsque l'on fait chauffer de l'eau, elle s'évapore et se transforme en vapeur d'eau invisible, c'est l'état gazeux.
Lorsque l'eau s'évapore, on dit que c'est l'évaporation.

Lorsque cette vapeur d'eau se refroidit, elle se transforme en eau liquide, sous forme de buée (sur une surface froide, comme une vitre ou un miroir) ou de brouillard, dans l'air.
Lorsque la vapeur d'eau devient liquide, on dit que c'est la condensation.



Pour revoir la vidéo vue en classe à la maison !

Comment la vapeur d'eau devient-elle liquide ?

Leçon

Lorsque l'on fait chauffer de l'eau, elle s'évapore et se transforme en vapeur d'eau invisible, c'est l'état gazeux.
Lorsque l'eau s'évapore, on dit que c'est l'évaporation.

Lorsque cette vapeur d'eau se refroidit, elle se transforme en eau liquide, sous forme de buée (sur une surface froide, comme une vitre ou un miroir) ou de brouillard, dans l'air.
Lorsque la vapeur d'eau devient liquide, on dit que c'est la condensation.



Pour revoir la vidéo vue en classe à la maison !

