





-  Nom de l'équipe
-  Nom de l'équipe
-  Nom de l'équipe
-  Nom de l'équipe

Comment s'appelle le passage de l'eau liquide à l'eau solide ?

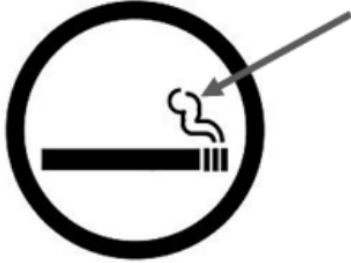
Réponse :



A partir de quelle température l'eau devient-elle liquide ?

Réponse :





Est-ce de l'eau ou pas ?



Comment s'appelle le passage de l'eau solide à l'eau liquide ?

Réponse :



Quelles sont les caractéristiques de l'eau ?

Réponse :



Explique ce qu'est le brouillard.

Réponse :



Comment appelle-t-on le passage de l'eau de l'état liquide à l'état gazeux?

Réponse :



Que peut-on dire de l'eau vapeur ?

Réponse :



Explique pourquoi le linge sèche-t-il sur le fil ?

Réponse :

C'est l'évaporation de l'eau : avec le vent et le soleil, l'eau liquide sur le vêtement devient vapeur et "s'échappe" dans l'air.



Cite les trois états de l'eau.

Réponse :



A partir de quelle température l'eau devient -elle solide ?

Réponse : ***En dessous de zéro degré.***



***Dans la nature, sous quelle forme peut-on trouver de l'eau à l'état solide ?
(Cites-en 3)***

Réponse :

