





-  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 : ***La solidification***



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

Réponse : ***Au dessus de zéro degré***





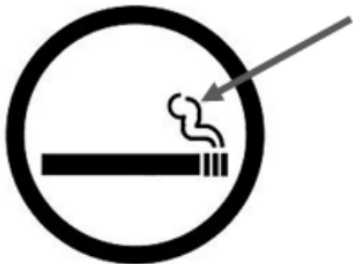
oui



oui



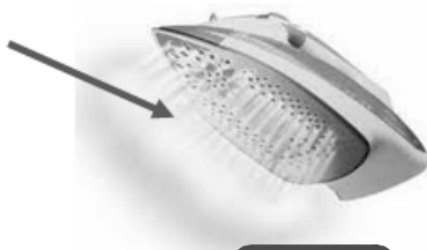
Non



Non



oui



oui

Est-ce de l'eau ou pas ?



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

Réponse : ***La fusion***



Quelles sont les caractéristiques de l'eau ?

Réponse :

- ***L'eau s'écoule (On ne peut la saisir).***
- ***Elle prend la forme du récipient dans lequel elle se trouve.***
- ***Sa surface est toujours horizontale.***



Explique ce qu'est le brouillard.

Réponse :

Le brouillard c'est un nuage bas, c'est donc de l'eau liquide sous forme de fines gouttelettes non loin du sol.



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

Réponse : ***L'évaporation***



Que peut-on dire de l'eau vapeur ?

Réponse :

Qu'elle est invisible.



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 : ***état liquide, état solide, état gazeux***



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 : ***De la grêle, de la glace, de la neige,
banquise, iceberg ...***



