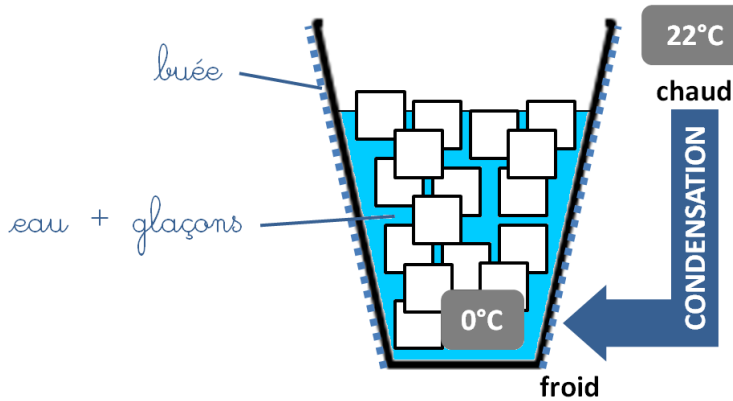


**Expérience 1 :**

Les bulles de vapeur d'eau qui étaient dans l'eau bouillante se sont **condensées** :

- en **buée** à l'intérieur du récipient et sur le miroir
- en **brouillard** au-dessus du récipient.



**Expérience 2 :**

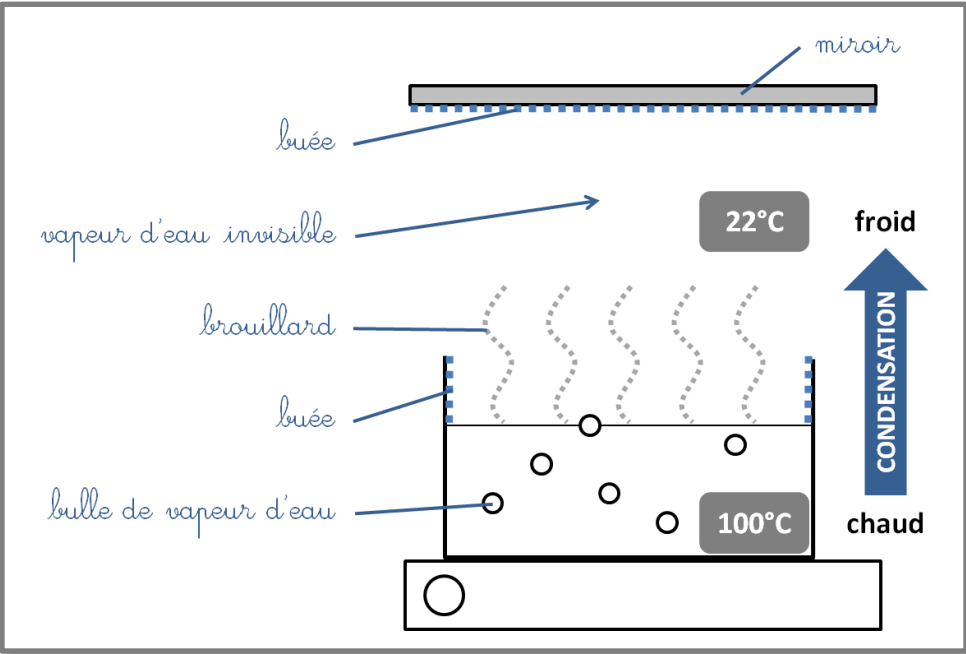
La vapeur d'eau qui était dans l'air de la classe s'est **condensée en buée** à l'extérieur du récipient car le verre était refroidi par les glaçons.

Leçon n°7 Comment transformer la vapeur d'eau invisible en eau liquide ?

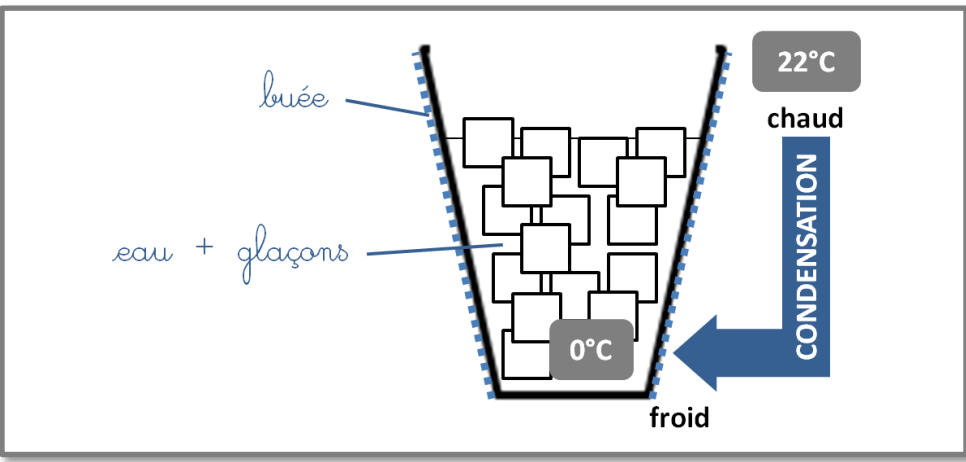
Lorsque l'eau s'évapore, elle se transforme en vapeur d'eau.

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).

Le passage de l'état gazeux à l'état liquide s'appelle **la condensation**.



*Expérience 1 :*  
Les bulles de vapeur d'eau qui étaient dans l'eau bouillante se sont **condensées** :  
- en **buée** à l'intérieur du récipient et sur le miroir  
- en **brouillard** au-dessus du récipient.



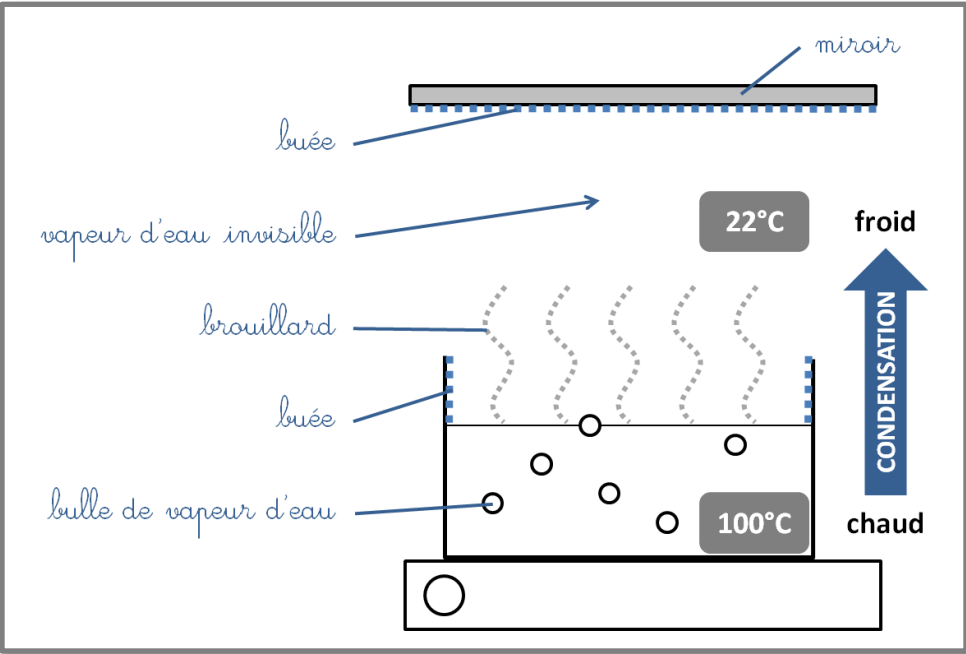
*Expérience 2 :*  
La vapeur d'eau qui était dans l'air de la classe s'est **condensée en buée** à l'extérieur du récipient car le verre était refroidi par les glaçons.

www.lutinbazar.fr

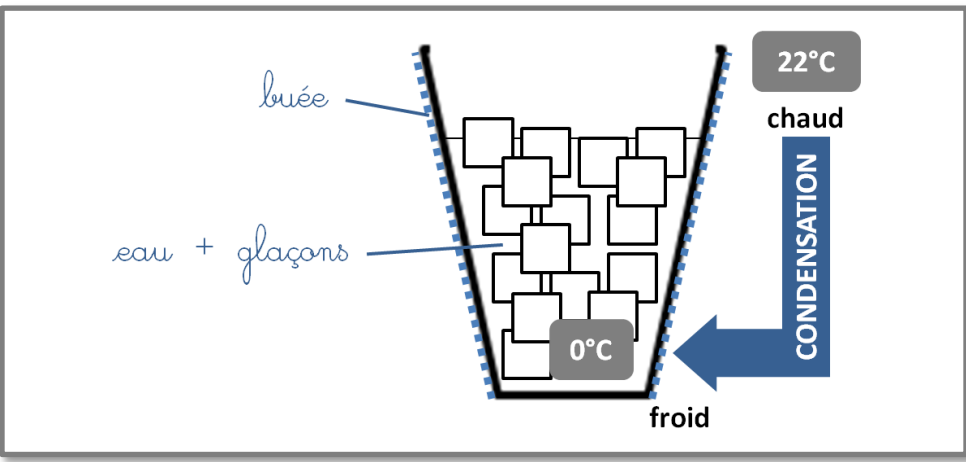
Leçon n°7 .....

Lorsque l'eau s'évapore, elle se transforme en .....  
Lorsque cette vapeur d'eau ....., elle se transforme en .....  
....., sous forme de ..... (sur une surface froide  
comme une vitre ou un miroir) ou de ..... (dans l'air).

Le passage de l'état gazeux à l'état liquide s'appelle .....



*Expérience 1 :*  
Les bulles de vapeur d'eau qui étaient dans l'eau bouillante se sont **condensées** :  
- en **buée** à l'intérieur du récipient et sur le miroir  
- en **brouillard** au-dessus du récipient.



*Expérience 2 :*  
La vapeur d'eau qui était dans l'air de la classe s'est **condensée en buée** à l'extérieur du récipient car le verre était refroidi par les glaçons.