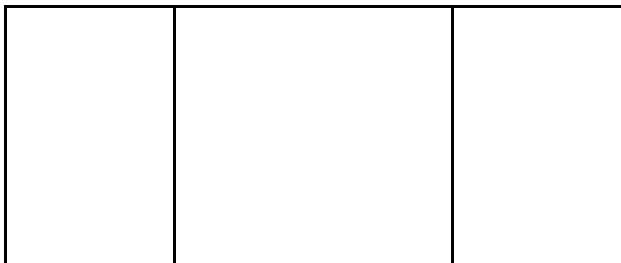
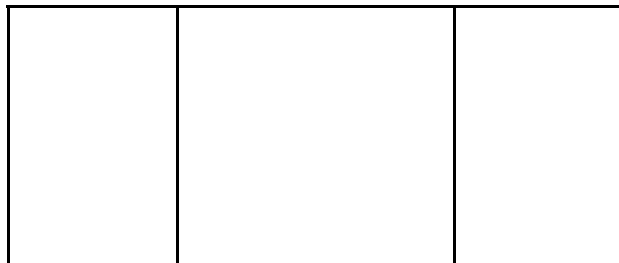


# Que se passe-t-il quand l'eau sèche ?

## ① Expérience n° 1



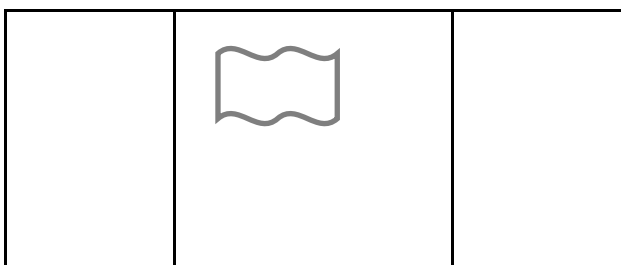
Étape n° 1 : on mouille le tableau.



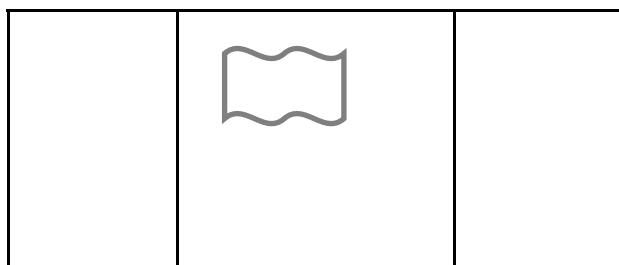
Étape n° 2 : .....

.....  
.....

## ② Expérience n° 2



Étape n° 1 : on mouille le tableau et on fixe un film plastique sur une partie.



Étape n° 2 : .....

.....  
.....  
.....

## ③ Conclusion

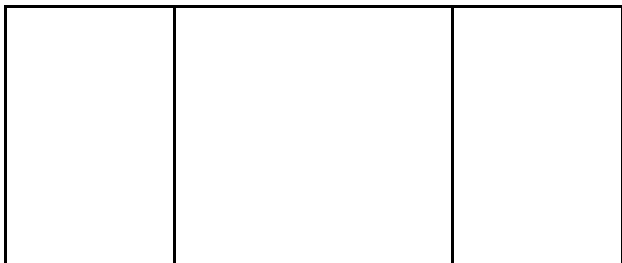
L'eau a ..... Elle s'est transformée en un ..... qu'on appelle .....

On dit que l'eau s'est .....  
Le phénomène s'appelle .....

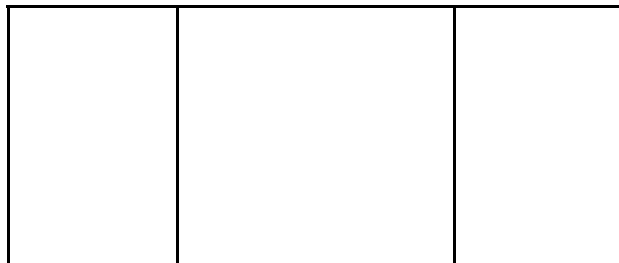
La vapeur d'eau est ....., on ne la voit pas quand elle se ..... à .....

# Que se passe-t-il quand l'eau sèche ?

## ① Expérience n° 1

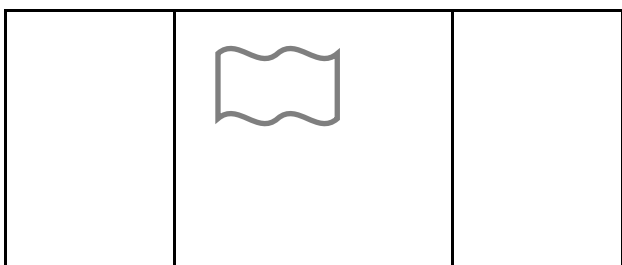


Étape n° 1 : on mouille le tableau.  
(faire colorier tout le tableau en bleu)

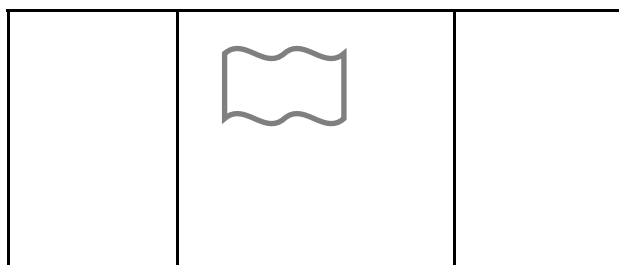


Étape n° 2 : Le tableau a séché ; l'eau a disparu. Qu'est-elle devenue ?

## ② Expérience n° 2



Étape n° 1 : on mouille le tableau et on fixe un film plastique sur une partie.  
(faire colorier tout le tableau en bleu)



(ne colorier que la partie sous le film plastique)

Étape n° 2 : L'eau a séché, sauf sous le film plastique. Elle n'est pas entrée dans le tableau, elle s'est évaporée dans l'air.

## ③ Conclusion

L'eau a séché . Elle s'est transformée en un gaz qu'on appelle la vapeur d'eau . On dit que l'eau s'est évaporée .

Le phénomène s'appelle l'évaporation .

La vapeur d'eau est invisible , on ne la voit pas quand elle se mélange à l'air .