

Dans la vie de tous les jours, nous agissons souvent pour accélérer la vitesse d'évaporation.

Que fait-on pour que l'eau s'évapore plus vite dans les exemples suivants ?
Coche la ou les bonnes cases.

	On utilise la chaleur.	On fait du vent.	On augmente la surface en contact avec l'air.
En utilisant un sèche-cheveux	X	X	
En ouvrant la fenêtre lorsqu'on a lavé le sol		X	
En agitant sa feuille pour faire sécher l'encre		X	
En faisant sécher les fruits au soleil	X		
En étendant le linge			X

www.lutinbazar.fr

Leçon n°6

Qu'est-ce qui fait évaporer l'eau liquide plus vite ?

L'eau s'évapore plus vite quand :

- elle est **chauffée**,
- il y a du **vent**,
- quand la **surface en contact avec l'air** est plus grande.

Quand l'eau passe de l'état liquide à l'état gazeux invisible dans l'air, c'est l'évaporation.

Dans la vie de tous les jours, nous agissons souvent pour accélérer la vitesse d'évaporation.

Que fait-on pour que l'eau s'évapore plus vite dans les exemples suivants ?
Coche la ou les bonnes cases.

	On utilise la chaleur.	On fait du vent.	On augmente la surface en contact avec l'air.
En utilisant un sèche-cheveux			
En ouvrant la fenêtre lorsqu'on a lavé le sol			
En agitant sa feuille pour faire sécher l'encre			
En faisant sécher les fruits au soleil			
En étendant le linge			

www.lutinbazar.fr

Leçon n°6

L'eau s'évapore plus vite quand :

- elle est,
- il y a du,
- quand la est plus grande.

Quand l'eau passe de l'état liquide à l'état gazeux invisible dans l'air, c'est

Dans la vie de tous les jours, nous agissons souvent pour accélérer la vitesse d'évaporation.

Que fait-on pour que l'eau s'évapore plus vite dans les exemples suivants ?
Coche la ou les bonnes cases.

	On utilise la chaleur.	On fait du vent.	On augmente la surface en contact avec l'air.
En utilisant un sèche-cheveux			
En ouvrant la fenêtre lorsqu'on a lavé le sol			
En agitant sa feuille pour faire sécher l'encre			
En faisant sécher les fruits au soleil			
En étendant le linge			

www.lutinbazar.fr

.....

Leçon n°6 ●

Dans la vie de tous les jours, nous agissons souvent pour accélérer la vitesse d'évaporation.

Que fait-on pour que l'eau s'évapore plus vite dans les exemples suivants ?

Coche la ou les bonnes cases.

	On utilise la chaleur.	On fait du vent.	On augmente la surface en contact avec l'air.
En utilisant un sèche-cheveux			
En ouvrant la fenêtre lorsqu'on a lavé le sol			
En agitant sa feuille pour faire sécher l'encre			
En faisant sécher les fruits au soleil			
En étendant le linge			

Dans la vie de tous les jours, nous agissons souvent pour accélérer la vitesse d'évaporation.

Que fait-on pour que l'eau s'évapore plus vite dans les exemples suivants ?

Coche la ou les bonnes cases.

	On utilise la chaleur.	On fait du vent.	On augmente la surface en contact avec l'air.
En utilisant un sèche-cheveux			
En ouvrant la fenêtre lorsqu'on a lavé le sol			
En agitant sa feuille pour faire sécher l'encre			
En faisant sécher les fruits au soleil			
En étendant le linge			