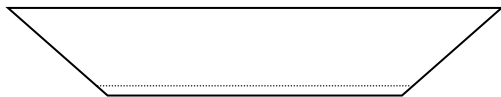
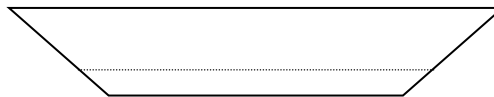


Comment faire s'évaporer l'eau le plus vite possible ?

① Expérience n° 1



On verse 5 gouttes d'eau
dans la soucoupe A.



On verse 10 gouttes d'eau
dans la soucoupe B.

Observation :

.....

.....

Conclusion :

.....

.....

.....

② Expérience n° 2

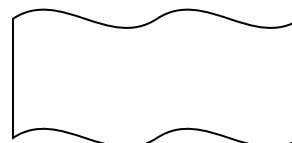
On verse 5 gouttes d'eau sur les 3 feuilles d'essuie-tout.



Séchage
à l'air libre



Séchage avec
un ventilateur



Séchage avec un
sèche-cheveux

Observation :

.....

.....

.....

Conclusion :

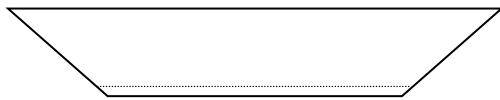
.....

.....

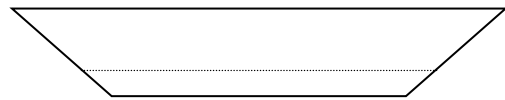
.....

Comment faire s'évaporer l'eau le plus vite possible ?

① Expérience n° 1



On verse 5 gouttes d'eau
dans la soucoupe A.



On verse 10 gouttes d'eau
dans la soucoupe B.

Observation :

L'eau a séché plus vite dans la soucoupe A.

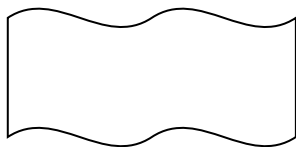
L'eau est longue à sécher à l'air libre.

Conclusion :

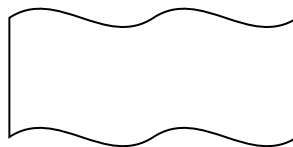
Plus il y a d'eau, plus elle met de temps à s'évaporer. Il faut beaucoup de temps pour que l'eau s'évapore à l'air libre.

② Expérience n° 2

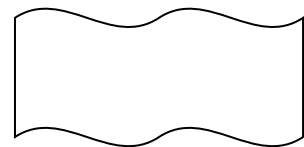
On verse 5 gouttes d'eau sur les 3 feuilles d'essuie-tout.



Séchage
à l'air libre



Séchage avec
un ventilateur



Séchage avec un
sèche-cheveux

Observation :

C'est avec le sèche-cheveux que l'eau a séché le plus vite.

C'est à l'air libre que l'eau a séché le moins vite.

Conclusion :

Pour que l'eau s'évapore plus vite, il faut du vent ou de la chaleur.

Plus il y a d'air ou de chaleur, plus l'eau s'évapore vite.