

➔ **NOM :** _____



FILM SUR LE CYCLE DE L'EAU

Comment s'appelle l'eau sous forme solide : _____

Comment s'appelle l'eau sous forme gazeuse : _____

Où se trouve la majorité de l'eau sur Terre (97 %) ?

Comment appelle-t-on les 3 % qui restent ?

Que veut dire l'adjectif « douce » ?

Comment s'appelle la transformation de l'eau liquide en vapeur d'eau invisible ?

Qu'est-ce qui favorise l'évaporation de l'eau ?

Quels sont les êtres vivants qui évaporent beaucoup d'eau ?

Lorsque la vapeur d'eau se refroidit, elle se condense. Qu'obtient-on ?

De quoi sont constitués les nuages ?

Comment appelle-t-on les pluies ou la neige qui retombent ?

Que fait ensuite une petite partie de l'eau ?

Que devient la plus grande partie de l'eau des précipitations ?

Finalement où revient l'eau ?

Pourquoi appelle-t-on ce trajet le cycle de l'eau ?

➔NOM : _____



FILM SUR LE CYCLE DE L'EAU

Comment s'appelle l'eau sous forme solide : **La glace.**
Comment s'appelle l'eau sous forme gazeuse : **La vapeur d'eau.**

Où se trouve la majorité de l'eau sur Terre (97 %) ?
La majorité de l'eau se trouve dans les mers et les océans.

Comment appelle-t-on les 3 % qui restent ?
Ces 3 % sont formés d'eau douce.

Que veut dire l'adjectif « douce » ?
L'eau douce n'est pas salée.

Comment s'appelle la transformation de l'eau liquide en vapeur d'eau invisible ?
L'évaporation à la surface des océans transforme de l'eau liquide en vapeur d'eau invisible.

Qu'est-ce qui favorise l'évaporation de l'eau ?
Le soleil, le vent, l'immense surface facilitent l'évaporation de l'eau.

Quels sont les êtres vivants qui évaporent beaucoup d'eau ?
Les végétaux, dont les arbres, évaporent beaucoup d'eau.

Lorsque la vapeur d'eau se refroidit, elle se condense. Qu'obtient-on ?
La condensation de l'eau forme des gouttelettes d'eau liquide.

De quoi sont constitués les nuages ?
Les nuages sont formés de gouttelettes d'eau liquide ou de cristaux de glace solide.

Comment appelle-t-on les pluies ou la neige qui retombent ?
L'eau retombe en précipitations.

Que fait ensuite une petite partie de l'eau ?
Une partie de l'eau ruisselle en surface et se jette dans les fleuves.

Que devient la plus grande partie de l'eau des précipitations ?
Beaucoup de précipitations s'infiltrent pour rejoindre les nappes phréatiques.

Finalement où revient l'eau ?
A la fin l'eau rejoint les mers et les océans.

Pourquoi appelle-t-on ce trajet le cycle de l'eau ?
L'eau revient à son point de départ et recommence toujours le même trajet : c'est un cycle