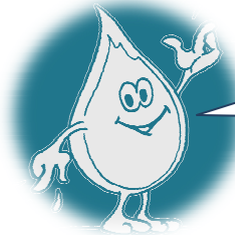


Objectif Leçon !



Maintenant, recopie et complète ce texte pour voir si tu as bien compris ! Attention ! Il servira de leçon pour la classe...

Le voyage de l'eau

Sous l'effet de la **chaleur** du soleil, l'eau des mers et des océans **s'évapore** dans l'atmosphère .Les rayons du soleil réchauffent l'eau des rivières, des fleuves, des lacs, des mers et des océans et la fait passer de l'état liquide à l'état de **vapeur d'eau** (gazeux) : c'est **l'évaporation**.

Le **vent** déplace les nuages au-dessus des terres. Quand la vapeur d'eau se refroidit elle se transforme en petites goutelettes qui vont être à l'origine de la formation des **nuages** qui vont se déplacer. Cette étape se nomme : **la condensation**.

Les nuages se déplacent et l'eau **retombe** sur le sol sous forme de gouttes d'eau c'est la **pluie**, sous forme de flocons c'est la **neige** ou sous forme de glaçons c'est la **grêle**.

L'eau de pluie va aussi dans le **sol**. Elle peut parfois remplir une poche souterraine pour former un véritable réservoir d'eau. L'eau contenue dans ce réservoir est appelée **nappe d'eau ou nappe phréatique**.

Cette eau trouve parfois un chemin naturel vers l'extérieur. L'endroit où jaillit l'eau hors du sol s'appelle la source. Ceci représente l'infiltration des eaux.