

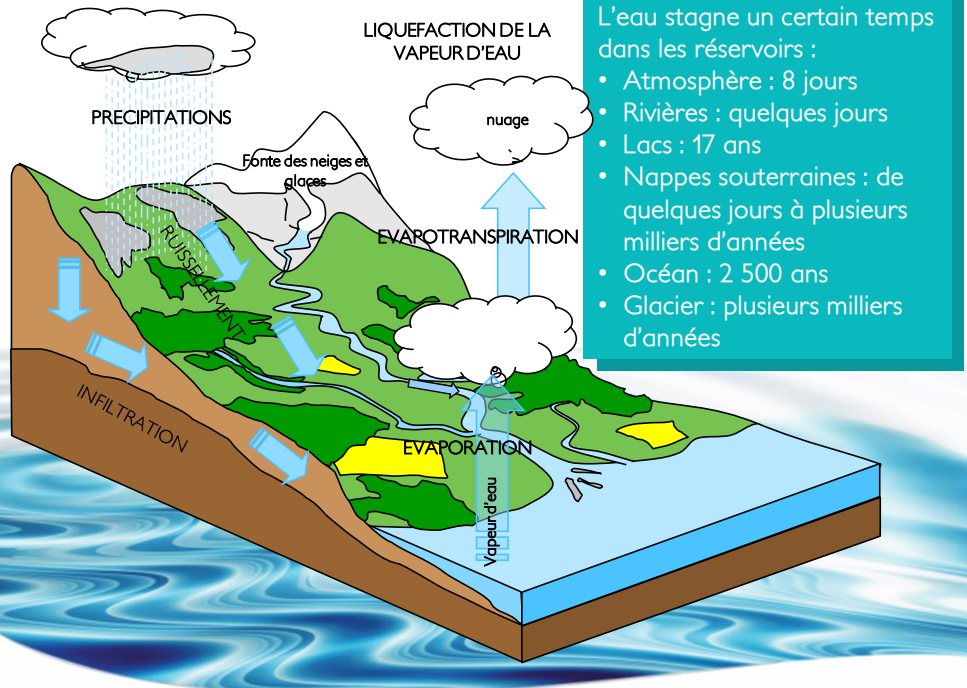
# Cycle de l'eau

Mots associés : changement d'état – vapeur d'eau – molécule d'eau –  
neige - pluie – glace – nuage

Le cycle de l'eau est un processus naturel qui décrit le parcours entre les grands réservoirs d'eau liquide, solide ou de vapeur d'eau sur notre planète.

Le cycle de l'eau se décompose en plusieurs grandes étapes :

- L'évaporation, grâce à l'énergie solaire, de l'eau liquide contenue dans les mers et les océans et l'évapotranspiration de l'eau présente dans le sol, les étendues d'eau terrestres et les êtres vivants
- La liquéfaction de la vapeur d'eau au contact de l'atmosphère formant les nuages, la brume ou le brouillard
- Les précipitations
- L'infiltration et le ruissellement de l'eau sur le sol
- Retour de l'eau dans les mers et les océans.

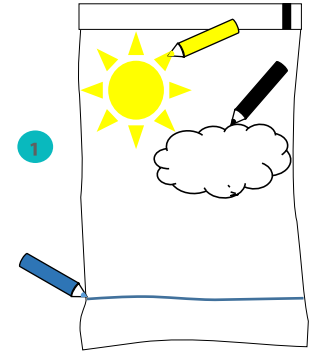
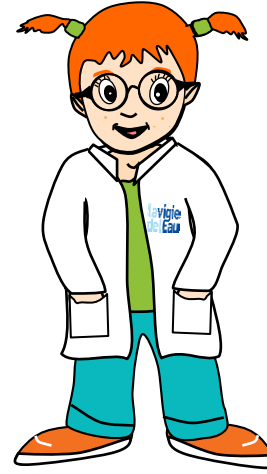


## Une petite pause ...

L'eau stagne un certain temps dans les réservoirs :

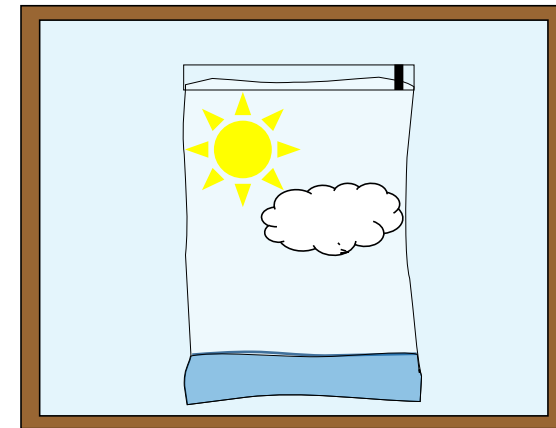
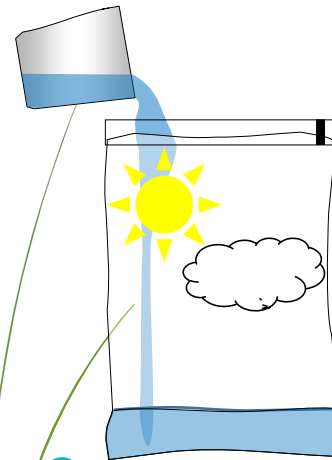
- Atmosphère : 8 jours
- Rivières : quelques jours
- Lacs : 17 ans
- Nappes souterraines : de quelques jours à plusieurs milliers d'années
- Océan : 2 500 ans
- Glacier : plusieurs milliers d'années

# Le « cycle de l'eau » à ta fenêtre



Dessine sur le sachet un nuage, un soleil et le niveau de l'eau

## Lud'eauX



Que vois-tu ?