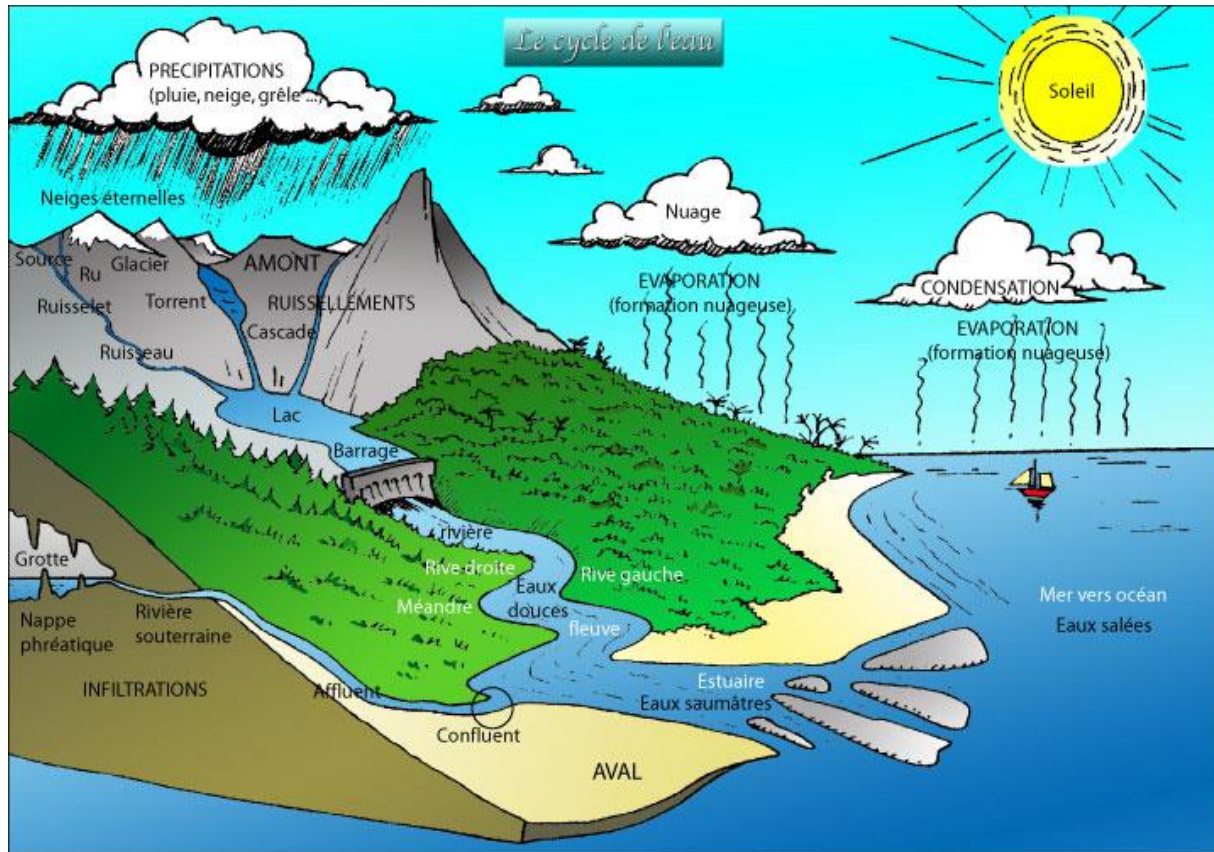


Prénom : Date :



Révisions CFG

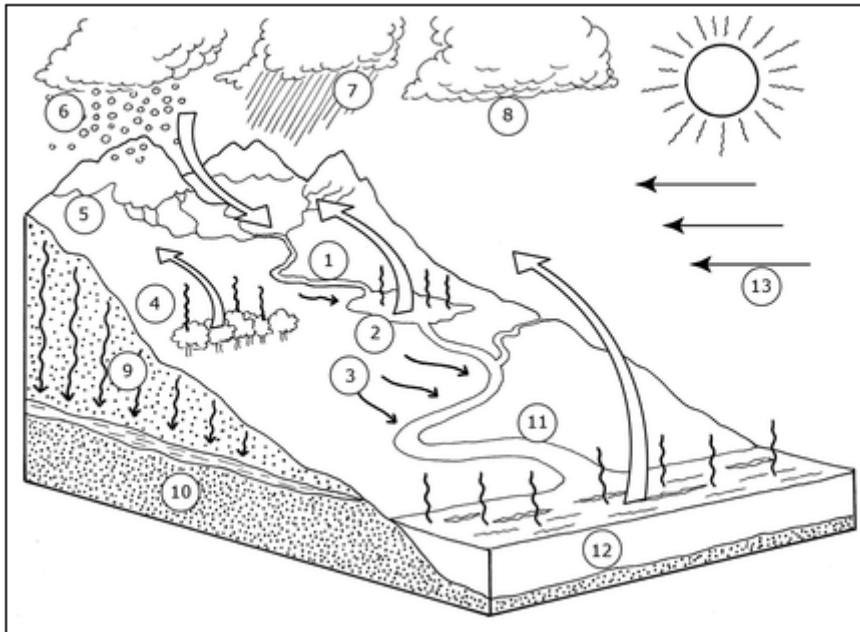
Thème 4 : préserver l'eau
Fiche 1
- Le cycle de l'eau



Sous l'action du soleil et du vent, l'eau des océans, des mers, des rivières, des lacs **s'évapore**. Cette vapeur d'eau et celle issue de **l'évapo-transpiration** des végétaux, monte dans le ciel. En altitude, avec le froid, l'eau se refroidit et **se condense** pour donner naissance aux nuages. Puis les nuages laisse échapper l'eau sous forme de **précipitations** (pluie, neige, grêle...) ou de brouillard.

La plus grande partie de l'eau tombe dans les océans. Les restes (avec l'eau de la fonte des glaces) **s'infiltrent** dans le sol et alimente **les nappes souterraines appelés nappes phréatiques**, ou ruisselle pour rejoindre les cours d'eau pour aller dans l'océan...et le **cycle** recommence.

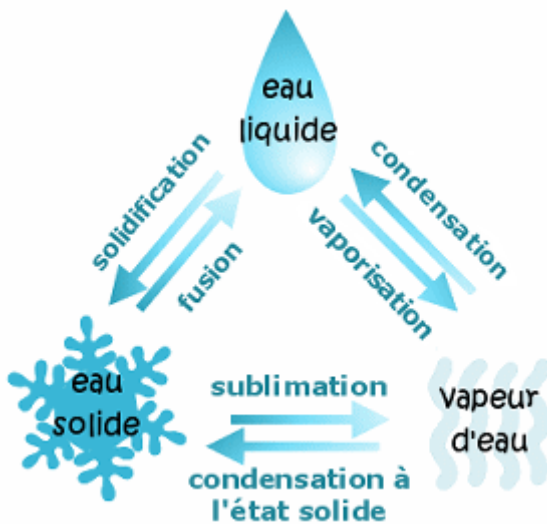
Complète le schéma avec les mots :



- ruisseau
- lac
- ruissellement
- vapeur d'eau
- torrent
- neige
- pluie
- nuage
- infiltration
- nappe phréatique
- fleuve
- océan
- vent

L'eau existe dans la nature sous 3 états :

- L'état **solide** : la glace, la neige, la grêle ;
- L'état **liquide** : l'eau ; brouillard, rosée, buée, pluie
- L'état **gazeux** : la vapeur d'eau.



1. Comment s'appelle le passage de l'état gazeux à l'état liquide ?
2. Comment s'appelle le passage de l'état solide à l'état liquide ?
3. Comment s'appelle le passage de l'état liquide à l'état gazeux ?
4. Comment s'appelle le passage de l'état liquide à l'état solide ?