

	four micro onde	casserole	seche cheveux	radiateur	soleil	les mains	sous une couverture	eau bouillante
Temps de fonte (en sec)								
Ordre du plus rapide au plus long								

**L'évaporation** : chauffée par le soleil, l'eau des océans, des rivières et des lacs s'évapore et monte dans l'atmosphère.

2. **La condensation** : au contact des couches d'air froid de l'atmosphère, la vapeur d'eau se condense en minuscules gouttelettes qui, poussées par les vents, se rassemblent et forment des nuages.

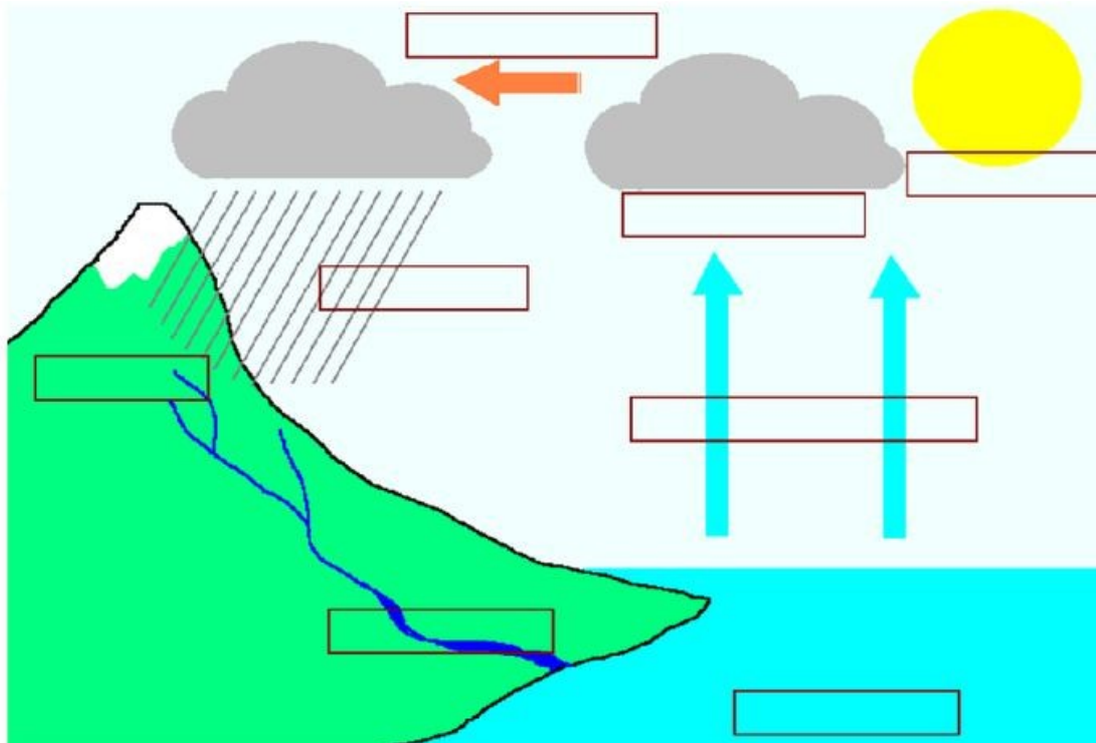
3. **Les précipitations** : les nuages déversent leur contenu sur la terre, sous forme de pluie, neige ou grêle.

4. **Le ruissellement** : la plus grande partie de l'eau tombe directement dans les océans. Le reste s'infiltré dans le sol (pour former des nappes souterraines qui donnent naissance à des sources) ou ruisselle pour aller grossir les rivières qui à leur tour, vont alimenter les océans. Et le cycle recommence

## Séance 5

### Le cycle de l'eau

Activité : lire le texte. On y trouve 8 mots à écrire dans les cadres vides.



Le soleil réchauffe les océans et provoque l'évaporation de l'eau. Cette eau invisible s'élève peu à peu et forme des nuages. Le vent pousse les nuages qui finissent par arriver sur des continents. Ils rencontrent des zones de collines ou de montagnes, les gouttes d'eau tombent : c'est la pluie (ou la neige s'il fait froid). L'eau de pluie s'infiltré dans le sol et ressort au niveau des sources. Les ruisseaux, les rivières et les fleuves récupèrent toute cette eau et la ramènent à la mer : le cycle de l'eau est ainsi bouclé.