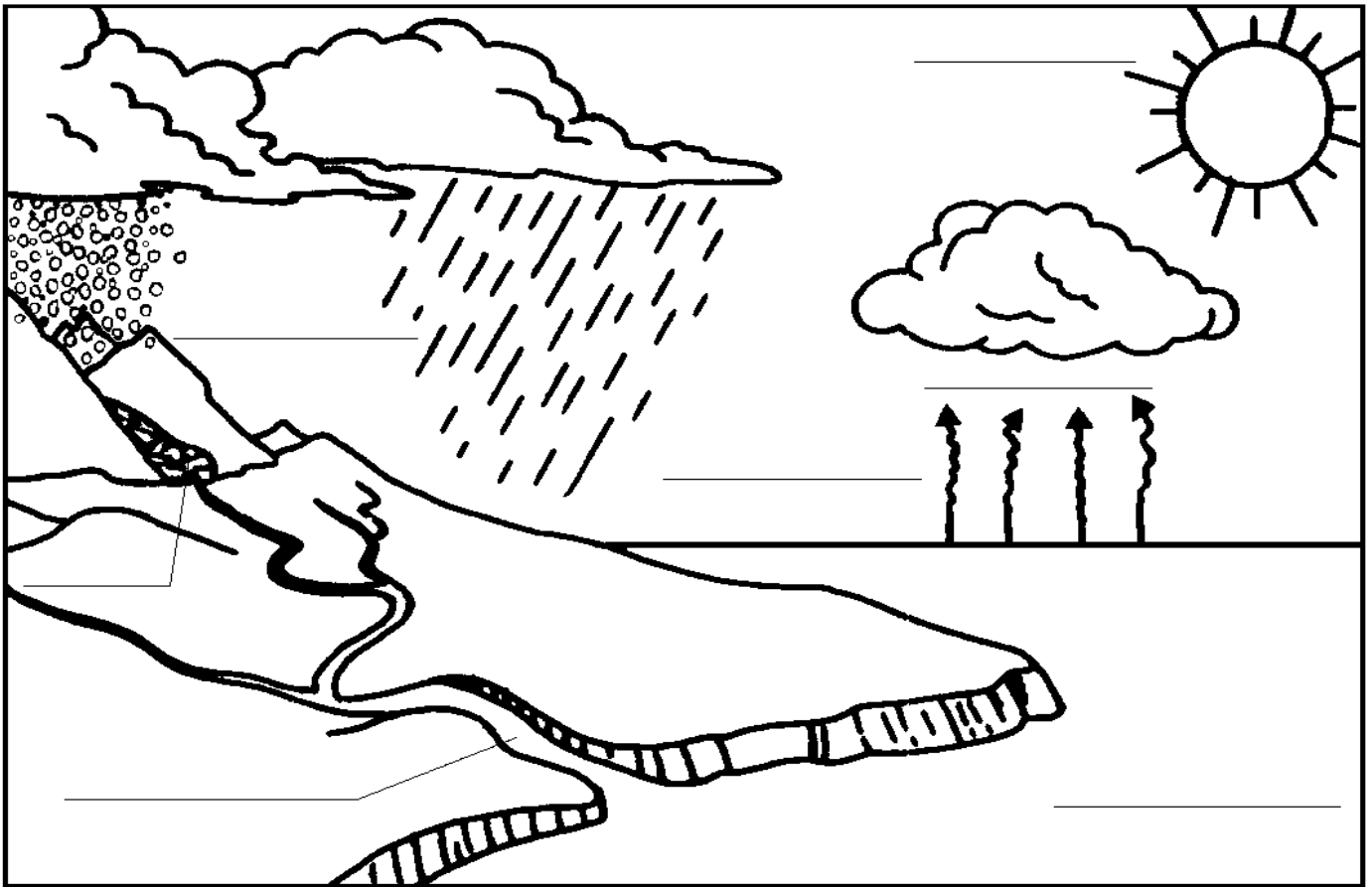


# Le cycle de l'eau

1. Sur le dessin, place les noms suivants : nuage - chaleur - cours d'eau - glacier - évaporation - océan - précipitations ( puis colorie-le) .



L'évaporation = l'eau se transforme en gaz

La condensation = l'eau sous forme de gaz redevient liquide

La solidification = l'eau se transforme en glace sous l'effet du froid

La fusion = la glace fond et l'eau redevient liquide

2. Relie les morceaux de phrases qui se complètent :

La neige qui tombe en haute montagne ne fond pas complètement

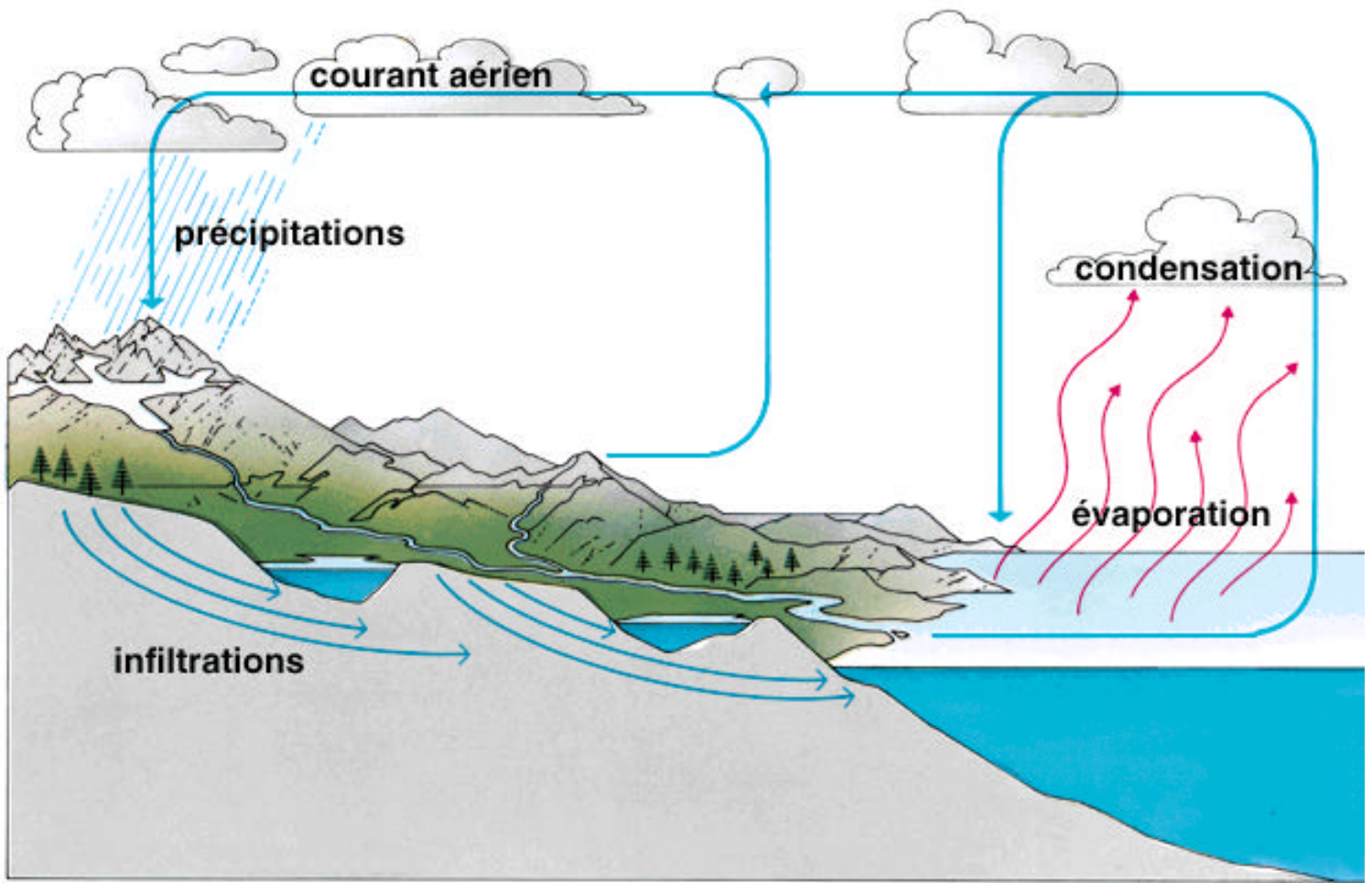
Sous l'effet du froid, la vapeur d'eau se condense

Le soleil chauffe l'eau

Sous l'action du froid, les gouttelettes se rassemblent en gouttes plus grosses

Si la température est inférieure à 0° C

- et forme des nuages.
- l'eau s'évapore.
- elle s'accumule pour former les glaciers.
- des cristaux se forment, c'est la neige.
- leur poids les fait tomber, c'est la pluie.



1. **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...