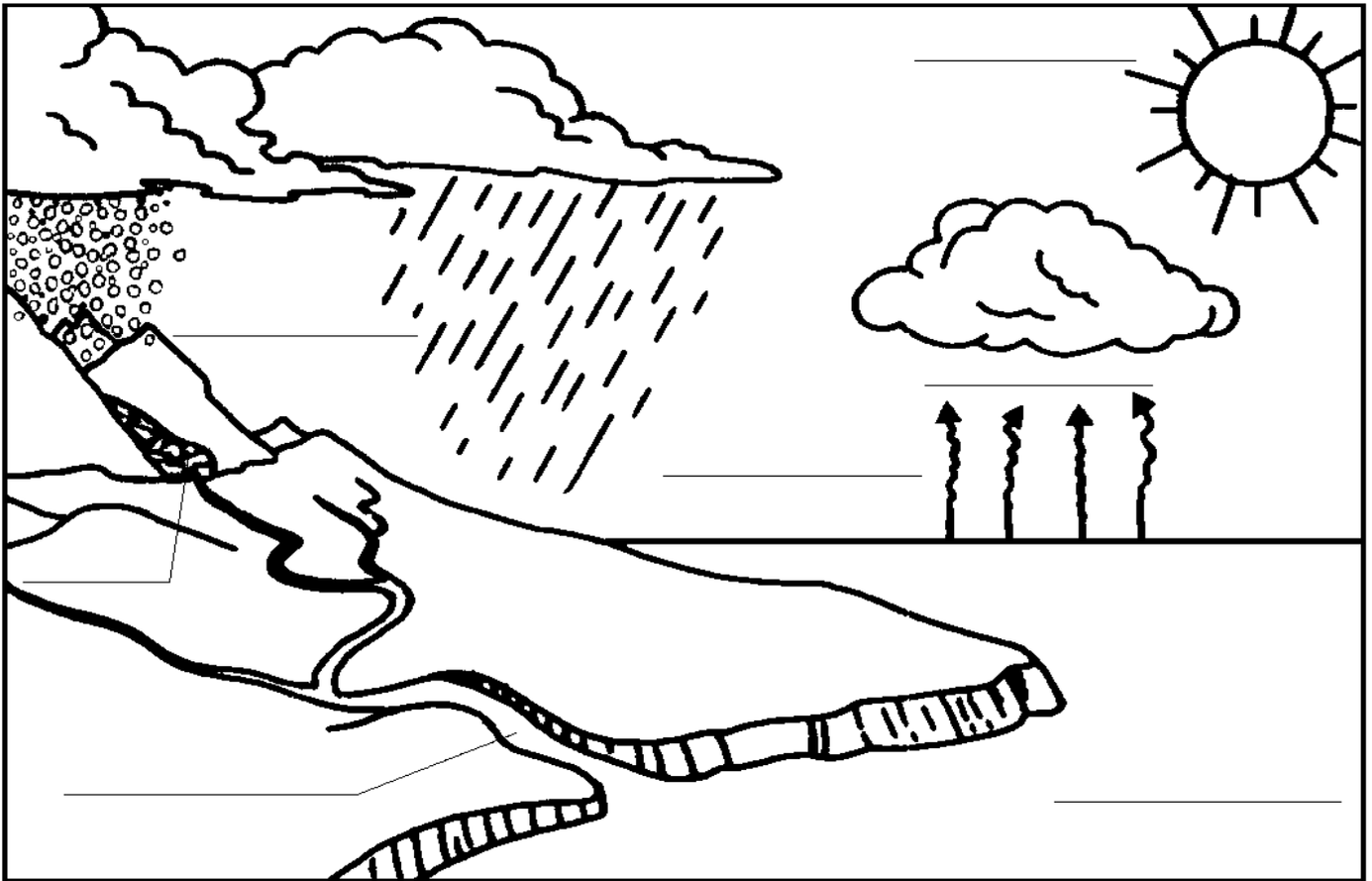


Le cycle de l'eau

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

•

• et forme des nuages.

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

•

• l'eau s'évapore.

Le soleil chauffe l'eau

•

• elle s'accumule pour former les glaciers.

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

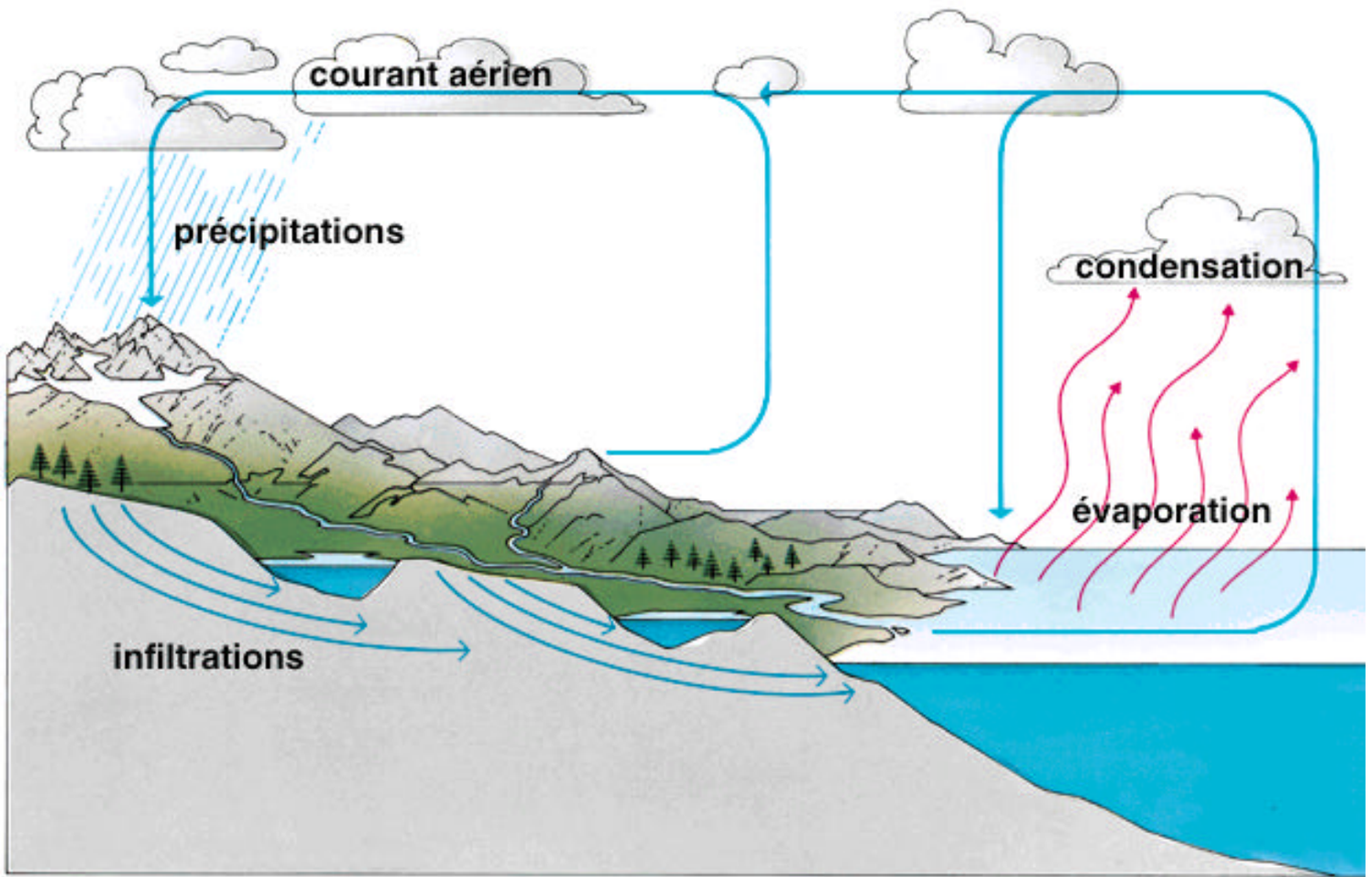
•

• des cristaux se forment, c'est la neige.

Si la température est inférieure à 0° C

•

• 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...