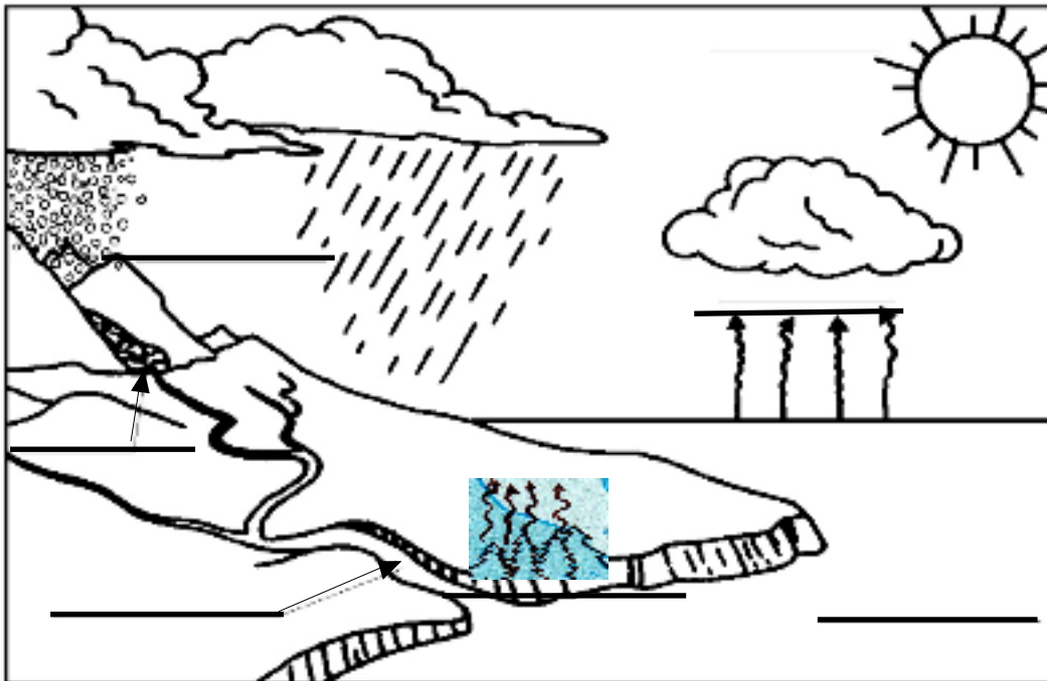


Évaluation de sciences : Le cycle de l'eau.

1) Complète le schéma du cycle de l'eau avec les mots suivants : /3,5

→ Mer - Évaporation - Précipitations - Chaleur - fleuve - Glacier - transpiration.



2) Relie les morceaux de phrases qui se complètent.

2,5

- | | |
|--|---|
| <p>La neige qui tombe en haute montagne ne fond pas complètement ●</p> <p>Sous l'effet du froid, la vapeur d'eau se condense ●</p> <p>Le soleil chauffe l'eau ●</p> <p>Sous l'action du froid, les gouttelettes se rassemblent en gouttes plus grosses ●</p> <p>Si la température est inférieure à 0°C ●</p> | <p>● et forme les nuages.</p> <p>● l'eau s'évapore.</p> <p>● elle s'accumule pour former les glaciers.</p> <p>● des cristaux se forment, c'est la neige.</p> <p>● leur poids les fait tomber, c'est la pluie.</p> |
|--|---|

3) Nomme chaque étape du nettoyage des eaux usées

/4

Numérote-les dans l'ordre en t'aidant du schéma.

Les particules en suspension dans l'eau se déposent au fond du bassin.
C'est la étape n°

De l'air est soufflé dans l'eau pour permettre aux bactéries de digérer la pollution.
C'est le étape n°

Les bactéries ont grossi et se sont transformées en boue. Elles tombent au fond du bassin et l'eau épurée s'évacue par le haut du bassin.
C'est la étape n°

Des grilles retiennent les débris les plus volumineux.
C'est le étape n°

