



SVT : 1ère Année Collège

Séance 28 : Les ressources hydriques - Exercices

Professeur : Mr BAHSINA Najib

Sommaire

VI- Exercices

6-1/ Exercice 1

6-2/ Exercice 2

6-3/ Exercice 3

VI- Exercices

6-1/ Exercice 1

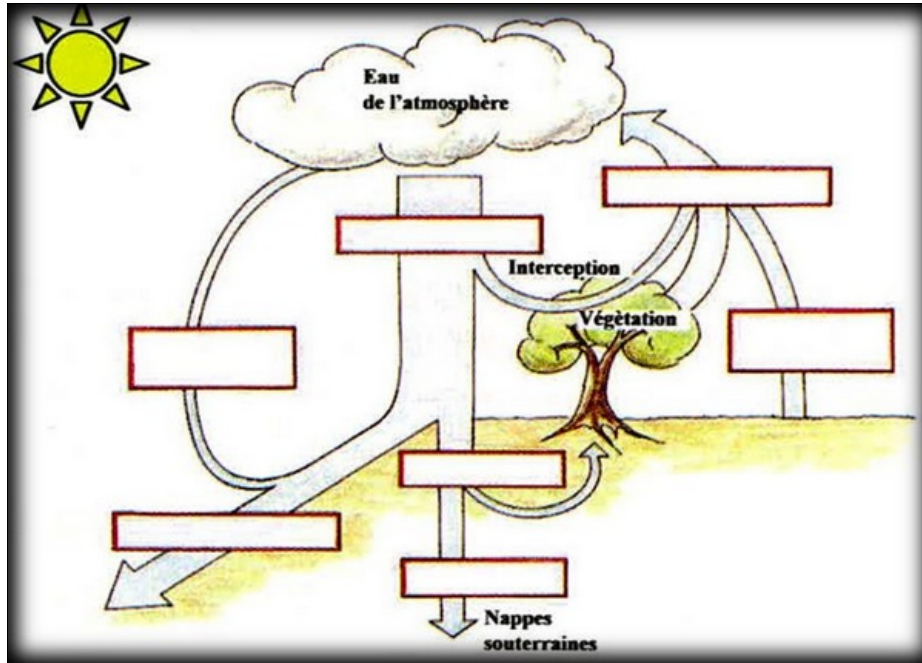
1- Répondre par "Vrai" ou "Faux"

- La fusion de la neige permet d'alimenter les rivières et les océans.
 - Par condensation, l'eau passe d'un état gazeux à un état liquide.
 - Une eau usée est une eau potable.
 - L'azonation évite que les bactéries se développent, par désinfection de l'eau.
 - Les nappes phréatiques sont les réserves souterraines d'eau douce. Elles ne sont pas visibles à la surface de la Terre.
 - La vaporisation est le passage de l'état liquide à l'état solide
-

VI- Exercices

6-2/ Exercice 2

Le schéma suivant montre les grandes étapes du cycle de l'eau:



Mettre dans chaque case le nom qui lui convient parmi les expressions suivantes :

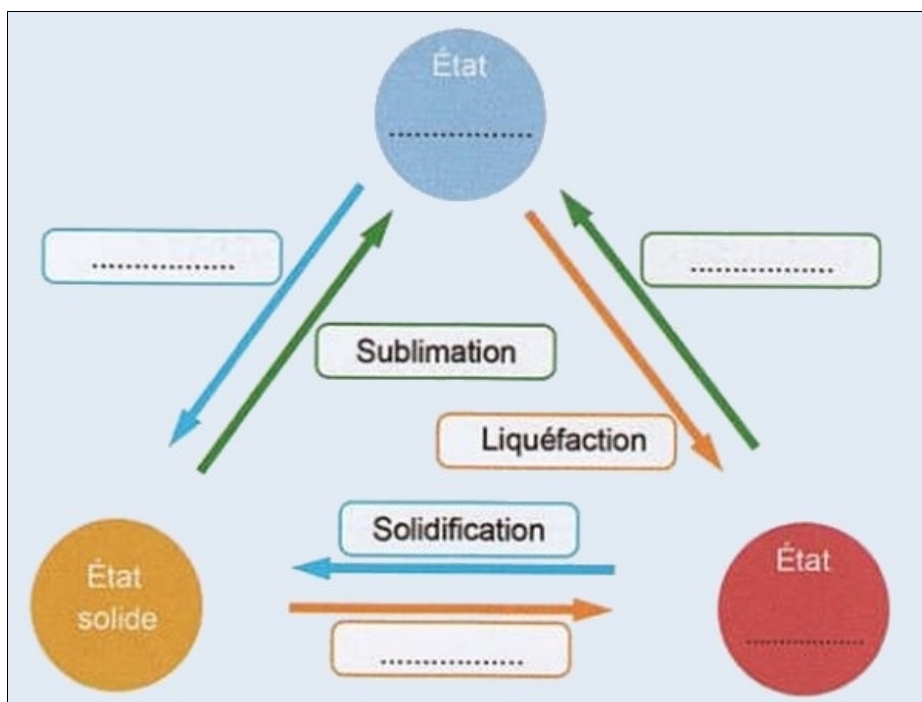
Percolation, Évapotranspiration, Infiltration, Précipitation, Ruissellement, Évaporation du sol, Évaporation de l'eau libre.

VI- Exercices

6-3/ Exercice 3

L'eau, dans la nature, se trouve sous différents états physiques.

Le schéma suivant présente ces états physiques de l'eau:



En se basant sur vos connaissances de physique et sur les données du document ci-dessus:

Complétez le document présenté.