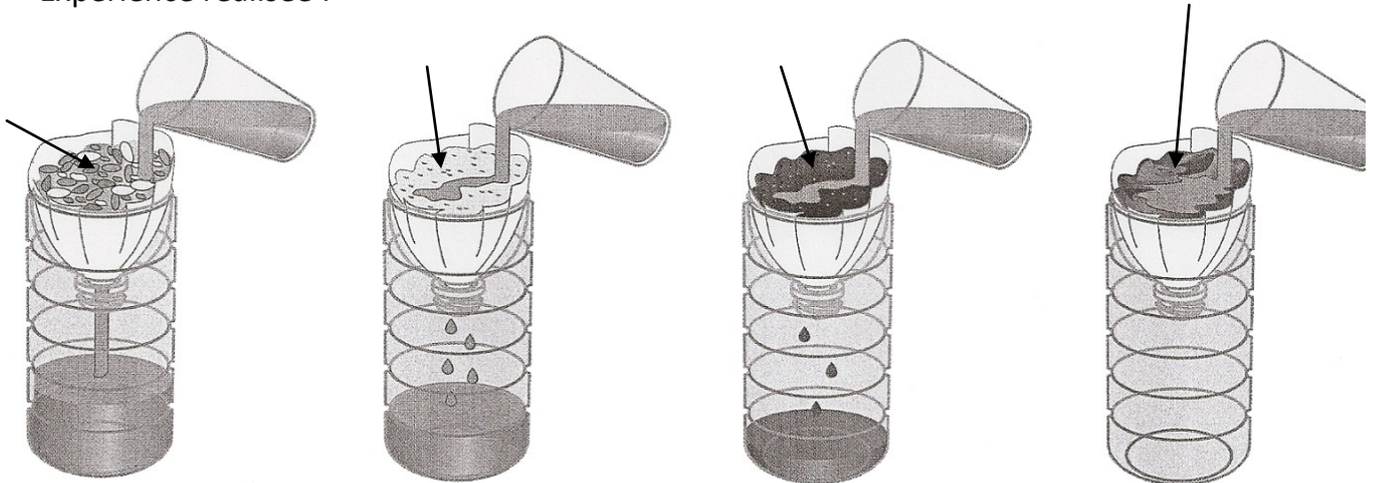


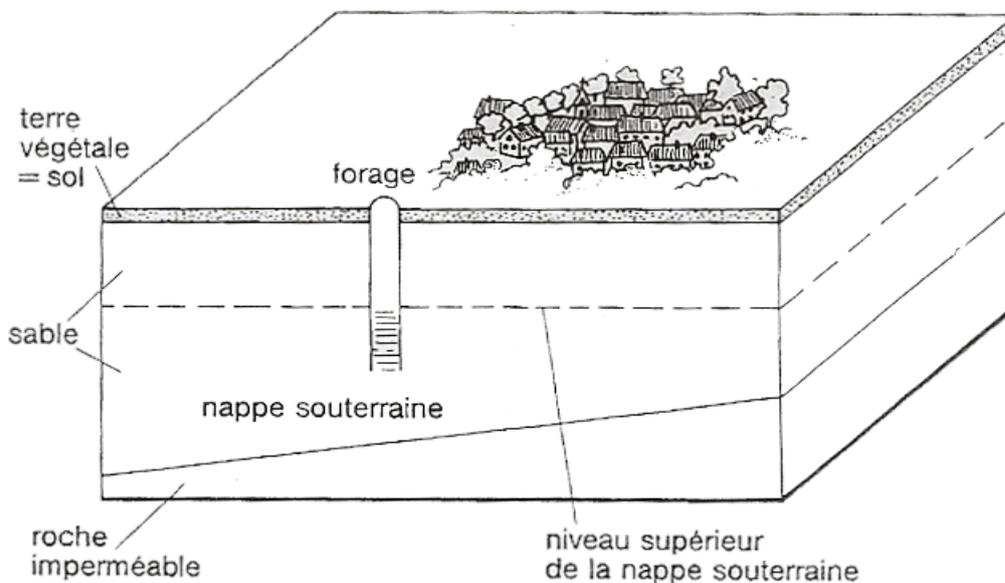
Que devient l'eau de pluie tombée au sol ?

1) Une partie de l'eau de pluie dans le sol.

Expérience réalisée :



On constate que l'eau s'écoule plus ou moins bien selon la nature du sol. Quand elle rencontre une couche imperméable (comme de l'argile), il se forme alors une phréatique, qui peut servir de réserve d'eau potable.



Sur le dessin, colorie en bleu la partie du sous-sol qui contient de l'eau, c'est-à-dire la nappe souterraine. Explique pourquoi le niveau de la nappe souterraine baisse en été et remonte à la mauvaise saison.

- 2) Une autre partie reste sur le sol et s'..... : elle va former les nuages.
- 3) Enfin, le reste de l'eau ruisselle sur le sol, pour aller alimenter les ruisseaux et les rivières. Une partie de cette eau s'évapore également pendant le trajet.