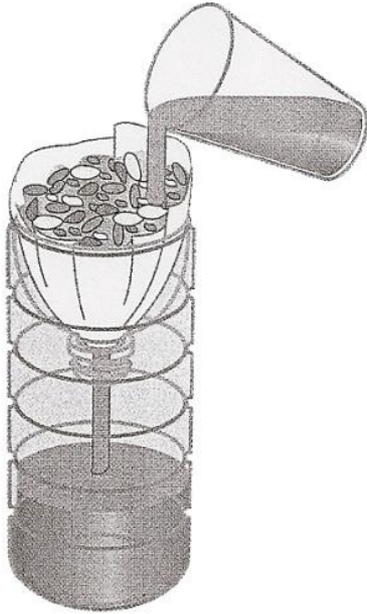




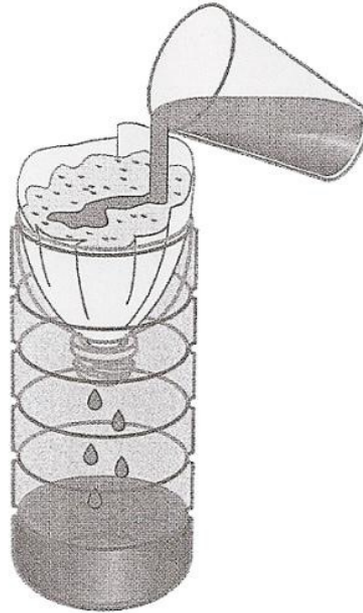
Titre : L'infiltration de l'eau dans les sols

Expérience 1



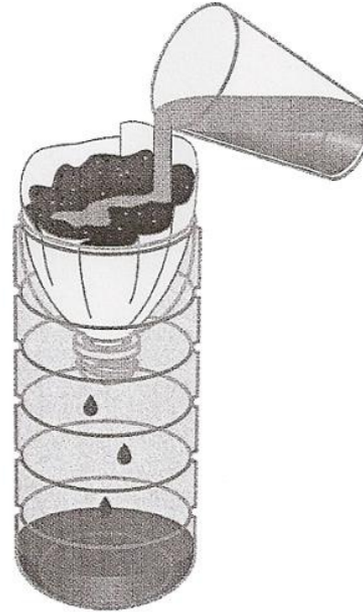
Filtre à
café
+
graviers

Expérience 2



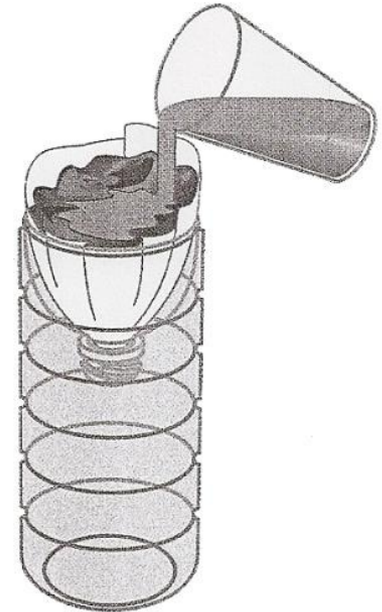
Filtre à
café
+
sable

Expérience 3



Filtre à
café
+
terre

Expérience 4



Filtre à
café
+
argile



Titre : L'infiltration de l'eau dans les sols

Expérience 1



Filtre à
café
+
graviers

Expérience 1 : conclusion
L'eau versée s'infiltré très
facilement à travers les
graviers. Les graviers sont
donc très perméables.



Titre : L'infiltration de l'eau dans les sols

Expérience 2



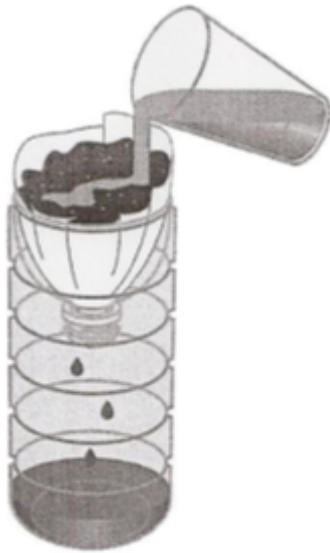
Filtre à
café
+
sable

Expérience 2 : conclusion
L'eau versée s'infiltré
facilement à travers le
sable. Le sable est donc
bien perméable.



Titre : L'infiltration de l'eau dans les sols

Expérience 3



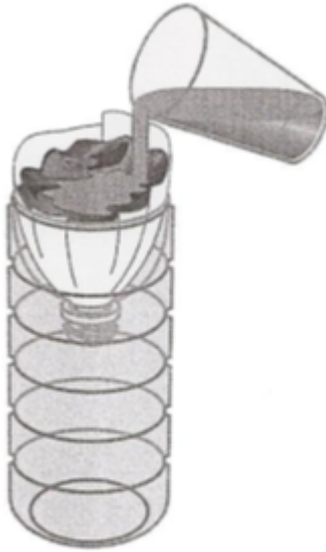
Filtre à
café
+
terre

Expérience 3 : conclusion
L'eau versée s'infiltré plus
difficilement à travers la
terre. La terre est donc
moyennement perméable.



Titre : L'infiltration de l'eau dans les sols

Expérience 4

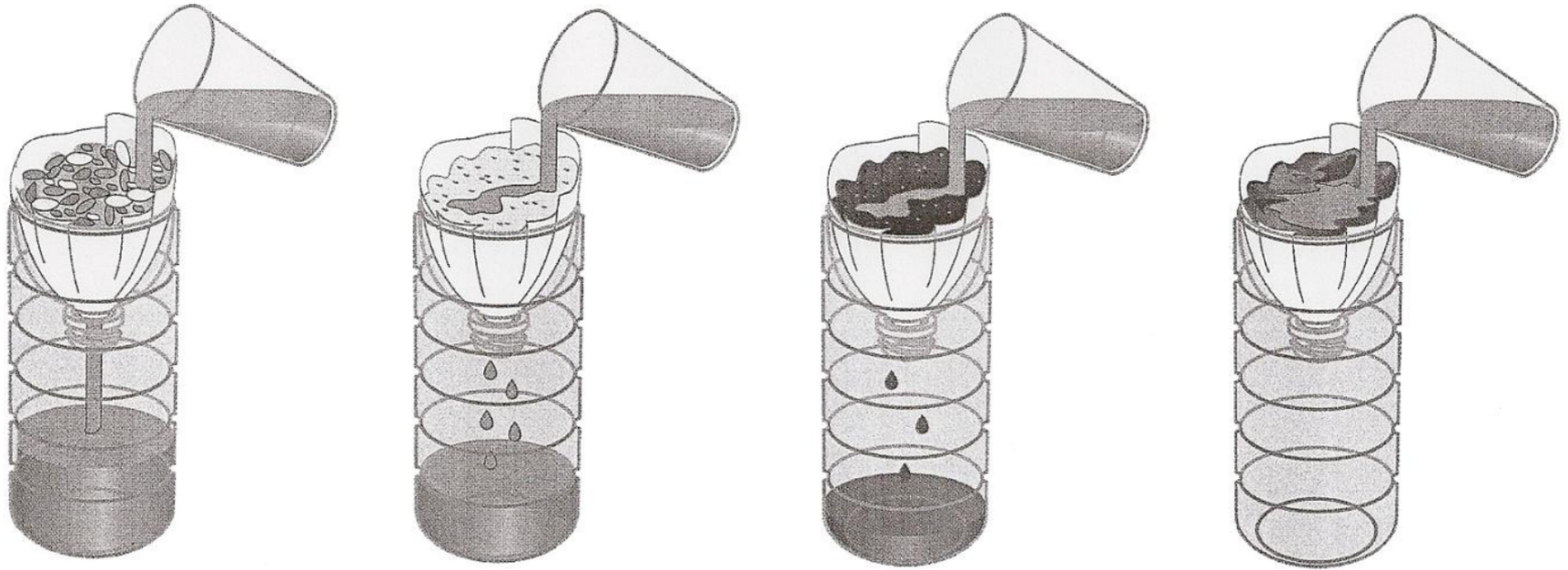


Filtre à
café
+
argile

Expérience 4 : conclusion
L'eau versée ne s'infiltré
pas à travers l'argile.
L'argile est donc
impermeable



Titre : L'infiltration de l'eau dans les sols



Du plus perméable au moins perméable :
Gravier > sable > terre > argile