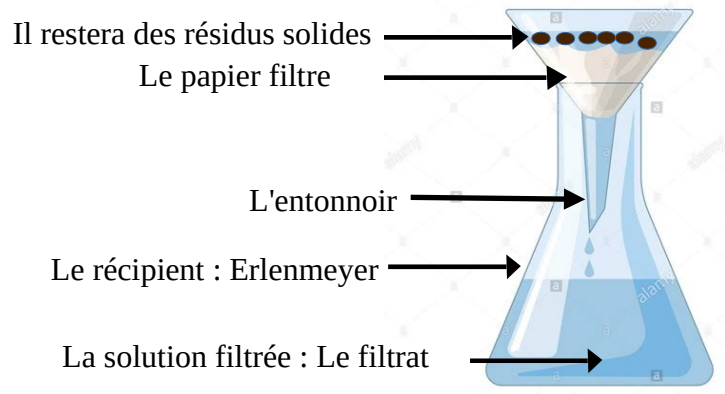
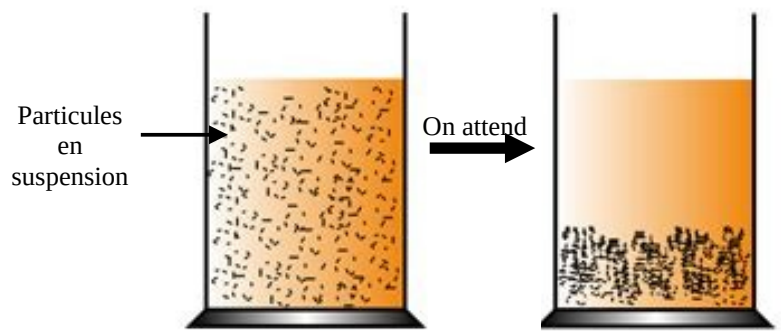


Activité 3 :

L'épuration des eaux permet la purification de l'eau pour la rendre potable ou pour la reverser dans la nature en polluant moins. Avant de devenir potable, l'eau subit différents traitements : Le dégrillage, Le **tamissage**, La floculation et la décantation, la **filtration**, la **désinfection** et/ou la chloration. (Définitions dans l'activité 3)



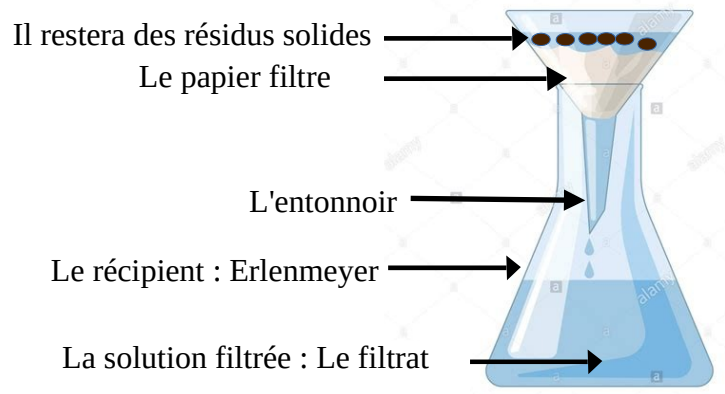
La filtration



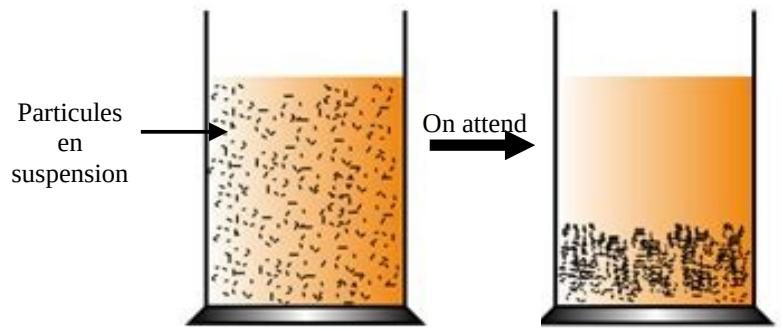
La décantation

Activité 3 :

L'épuration des eaux permet la purification de l'eau pour la rendre potable ou pour la reverser dans la nature en polluant moins. Avant de devenir potable, l'eau subit différents traitements : Le dégrillage, Le **tamissage**, La floculation et la décantation, la **filtration**, la **désinfection** et/ou la chloration. (Définitions dans l'activité 3)



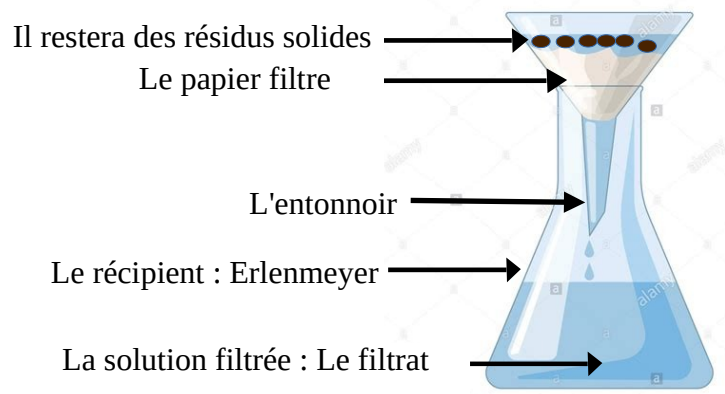
La filtration



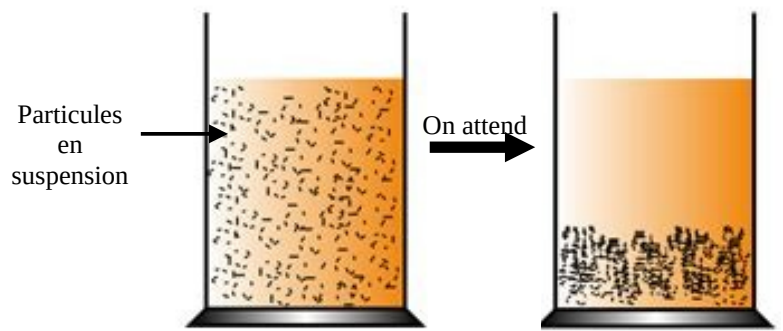
La décantation

Activité 3 :

L'épuration des eaux permet la purification de l'eau pour la rendre potable ou pour la reverser dans la nature en polluant moins. Avant de devenir potable, l'eau subit différents traitements : Le dégrillage, Le **tamissage**, La floculation et la décantation, la **filtration**, la **désinfection** et/ou la chloration. (Définitions dans l'activité 3)



La filtration



La décantation