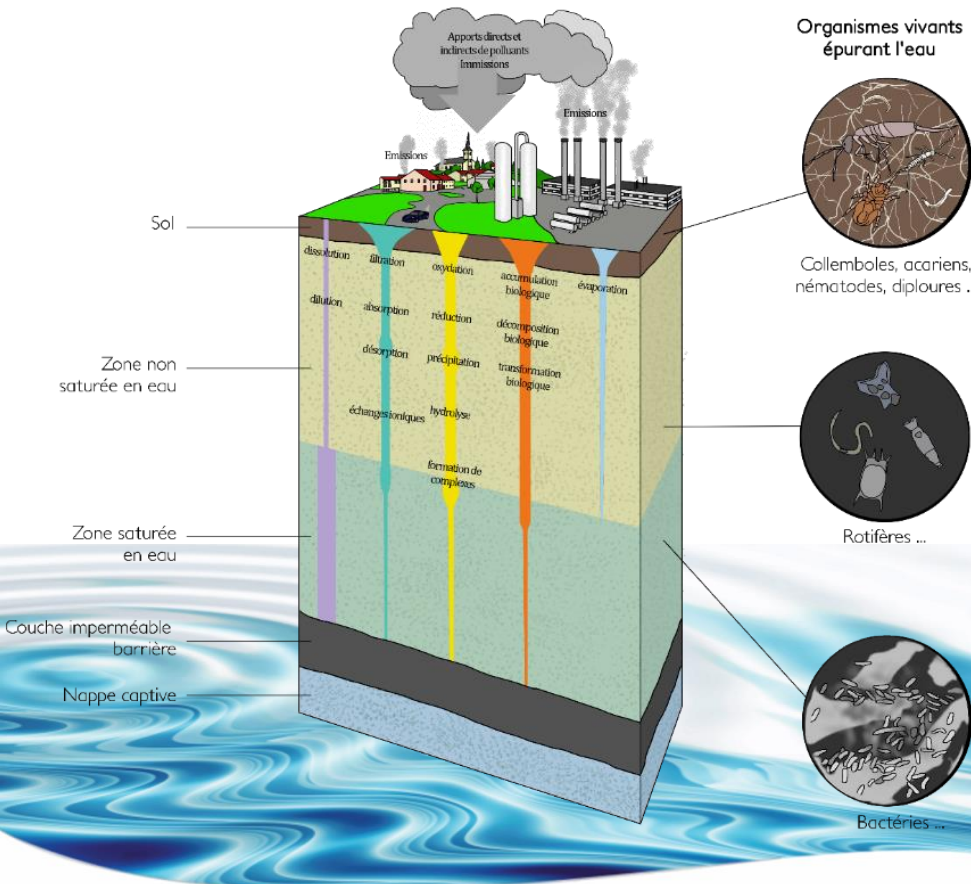


# Autoépuration de l'eau

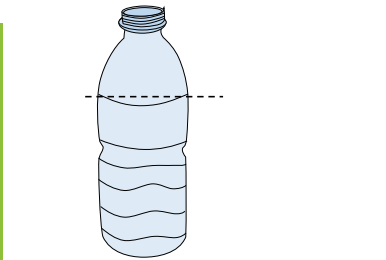
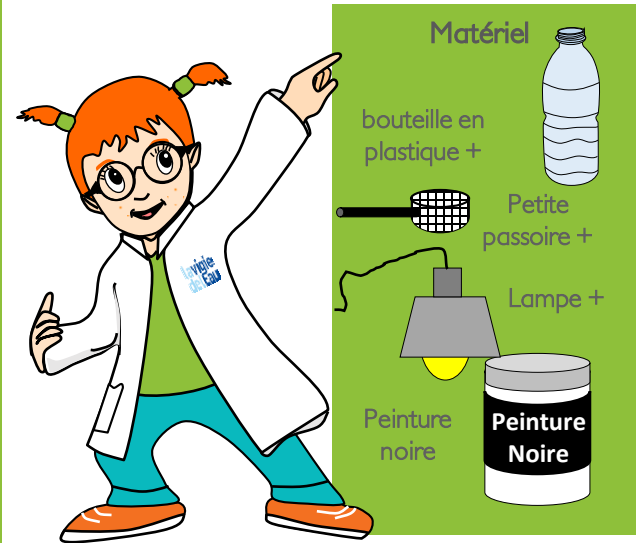
Mots associés : alimentation de la nappe - aquifère

L'autoépuration désigne l'ensemble des processus biologiques, chimiques et physiques par lesquels l'eau présente dans la nature (dans les rivières, les milieux humides, les lacs...) se nettoie elle-même lorsque la quantité de matières polluantes qui y est rejetée n'est pas trop importante.

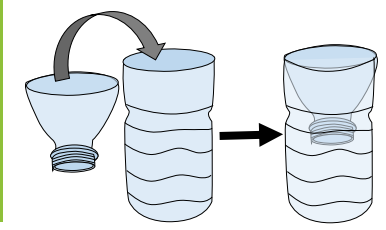
Cette transformation et/ou élimination des substances polluantes peut être définitive (autoépuration vraie) ou temporaire (autoépuration apparente).



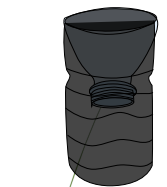
# Observatoire à petites bêtes



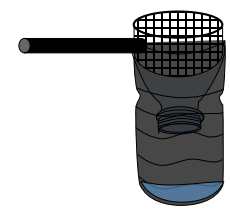
1 Coupe la bouteille



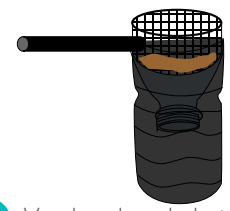
2 Mets le goulot dans l'autre partie



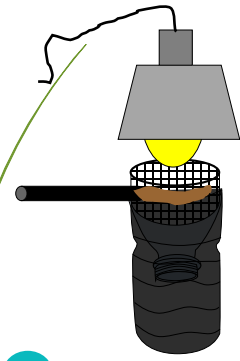
3 Peins la bouteille en noir



Mets un petit peu d'eau et installe la passoire



5 Va chercher de la terre dans le jardin et mets en dans la passoire



6 Installe la lampe au dessus

Les petits animaux présents dans le sol fuient la lumière et se dirigent vers le fond de la bouteille. En récupérant l'eau, tu découvriras la microfaune du sol, en partie responsable de l'autoépuration de l'eau