



# Ricochets

École des Sources TOUVRE

GS/CP Mme Peynet Céline

Objectifs : Connaître le circuit d'adduction d'eau potable et sensibiliser les élèves à la protection de l'eau et du milieu aquatique.

Présentation du projet :

Situés sur la commune des Sources de la Touvre et à proximité du chantier de la nouvelle station de traitement de l'eau potable, il semblait important de sensibiliser les élèves à leur milieu de vie.

- Présenter le projet aux élèves et tenter de répondre aux questions : A quoi nous sert l'eau ? Quelle est l'eau que nous utilisons, d'où vient-elle et que devient-elle une fois que nous l'avons utilisée ? Pourquoi faut-il la préserver ?



Pour comprendre d'où vient notre eau potable, direction les sources et la station de pompage.



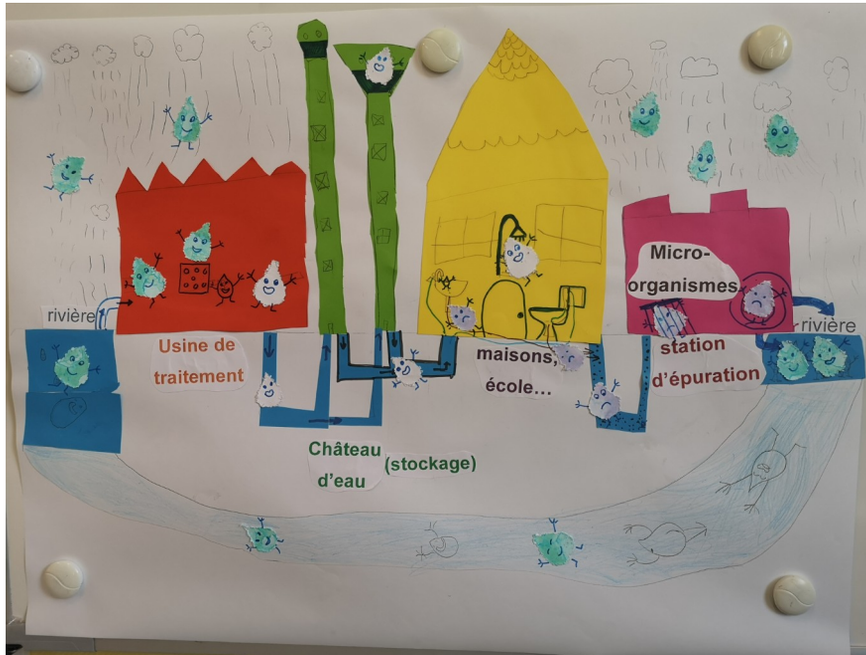
Pour la visite de la Station d'épuration nous avons dû nous équiper avec des masques et des gilets pour des raisons de sécurité. Nous avons suivi le trajet des eaux usées dans les différents bassins et vu toutes les étapes de son nettoyage avant qu'elle soit rejetée dans la nature.



L'eau nettoyée est vérifiée avant d'être rejetée dans la nature. Il faut qu'elle soit la plus propre possible pour protéger les animaux qui y vivent.



# Ricochets



Nous avons aussi travaillé sur le circuit naturel de l'eau.

Une artiste, Angèle Villeneuve est venue travailler avec nous sur le circuit d'adduction d'eau potable. On devait essayer de trouver une façon de représenter ce trajet par le dessin, pour nous aider à le mémoriser. Nous avons travaillé par groupes pour créer nos affiches.



Sortie pique-nique à la fédération de pêche. Nous avons étudié les poissons et autres animaux aquatiques

Les élèves se sont investis dans le projet.

Des prolongements ont été réalisés sur la pollution et le gaspillage de cette ressource.

Nous avons également essayé de trouver des solutions pour économiser l'eau à l'école et savoir quels comportements adopter : bien fermer les robinets afin qu'ils ne gouttent pas, ne pas laisser couler l'eau quand on se lave les mains, récupérer l'eau de pluie pour arroser les plantes et non l'eau potable...

Nous avons affiché nos productions lors de la kermesse de l'école où nous les avons présentées.

Nous remercions tous ceux qui nous ont permis de vivre ce projet.



Sortie aux Sources où nous avons pu observer les oiseaux grâce aux jumelles et à la longue vue.