



Ricochets

Ecole Albert Uderzo- Angoulême

Classe des CP de Mme Legorgeu et Mme Dupuy

Comprendre la problématique de l'eau à l'échelle à la fois globale et locale.

- informer les élèves sur l'utilisation et la gestion de l'eau, en identifiant les acteurs locaux (• éveiller leur curiosité et les mettre en situation de recherche,
- concrétiser leurs connaissances afin de laisser une trace de leur travail, susciter des actions au sein de l'école

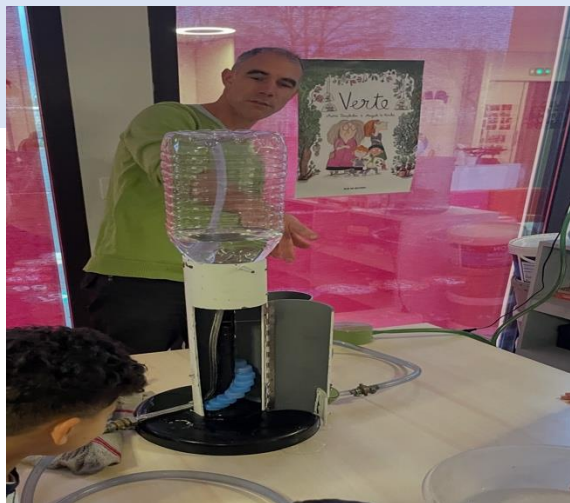
Présentation du projet :

En partant de l'école, amener les élèves à comprendre les différentes fonctions de l'eau (domestique et naturelle) afin de prendre conscience de l'importance de sa préservation.

L'élève se questionne sur la provenance de son eau du robinet. Un geste qui paraît simple pour eux mais qui cache tout un chemin avant d'arriver à eux.



Exploration du quartier



Expériences en classe



Nettoyer l'eau

Grand
Angoulême



Ricochets



Visite de la station d'épuration de Frégeneuil.



Journée à la Fédération de pêche.

Pour finaliser ce projet, les élèves de la classe vont aller présenter le trajet de l'eau domestique en prenant appui sur leurs dessins réalisés avec Angèle Villeneuve.

A partir des dessins des élèves de la goutte d'eau, des logos seront affichés à chaque point d'eau de l'école afin de rappeler aux autres élèves de l'importance de ne pas gaspiller cette eau afin de la préserver.



Représenter le trajet de l'eau domestique et la goutte d'eau avec Angèle Villeneuve.

