



Ricochets

Ecole Publique Élémentaire de La Couronne

CE1 Mme Gealageas

Objectifs du projet :

- comprendre la problématique de l'eau
- comprendre l'utilisation et la gestion de l'eau
- connaître le circuit de l'eau
- être en situation de recherche

Présentation du projet :

Après la visite du quartier pour repérer l'eau autour de l'école et exprimer leurs représentations initiales, les élèves ont été amenés à :

- approfondir leurs connaissances sur l'eau par le biais d'expériences et de création d'une maquette
- réfléchir à la manière de nettoyer l'eau et comprendre le rôle de la station d'épuration
- à saisir l'intérêt d'adopter des gestes écoresponsables par la découverte d'un site naturel et la biodiversité du milieu aquatique.



Création de la maquette , les élèves doivent disposer différents éléments d'un village autour de l'eau.



Moment d'échange et de réflexion autour du lavoir de La Couronne.



Explication du fonctionnement du château d'eau



Ricochets



Les élèves ont pu observer la biodiversité présente dans l'écosystème de la rivière grâce aux jumelles et aux grades connaissances de notre animatrice Céline de Charente Nature.

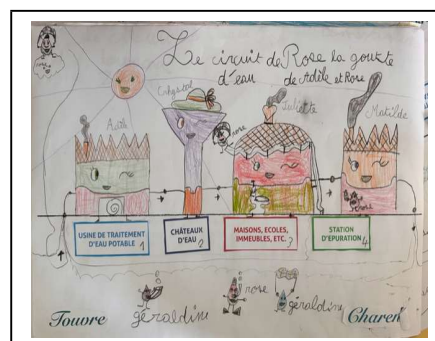
Ce projet a permis aux élèves d'avoir un nouveau regard sur l'eau et de saisir l'intérêt des gestes écoresponsables, ainsi que de mener un projet sur le long terme avec création d'un livret personnel et d'une exposition pour les portes ouvertes de l'école.



Visite de la station d'épuration et compréhension du rôle du bassin biologique.



Création d'un livret personnel avec compte-rendus de visites, expériences et illustrations



Les élèves ont pu s'approprier le circuit de l'eau grâce à l'intervention de l'artiste Angèle Villeneuve : chacun a dessiné son circuit de l'eau.

