



Ricochets

Collège René Cassin 5è SEGPA
Gond-Pontouvre

Mmes PENICHON/BIRONNEAU/RAGEY

Objectifs :

- Sensibiliser les élèves aux problématiques de l'eau
- Susciter la curiosité des élèves
- Donner du sens aux apprentissages en lien avec les programmes
- Ouvrir le collège sur l'extérieur et identifier des partenaires
- Découvrir un site naturel de proximité et la biodiversité en lien avec le milieu aquatique

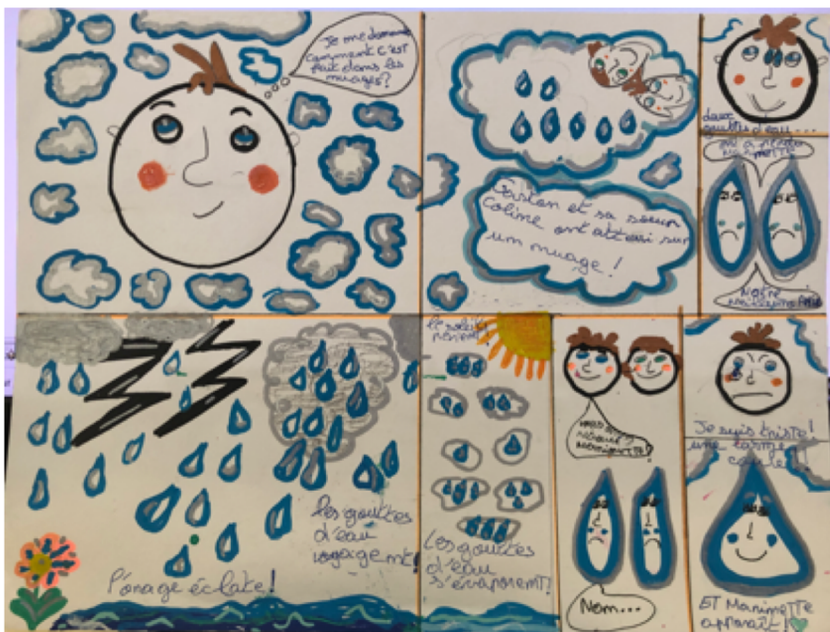
Présentation du projet :

Partir des représentations et du questionnement des élèves sur la thématique de l'eau pour acquérir des connaissances, des compétences grâce à des expériences, visites/sorties, recherches

- les différents états de l'eau, le cycle de l'eau
- le circuit de l'eau potable, la station d'épuration
- gestion de l'eau : adopter des gestes écoresponsables



Expérience pour montrer l'infiltration de l'eau dans les sols



Matinée bilan autour d'un jeu en équipe pour tester ses connaissances ou réaliser des défis.

Production d'écrits : J'invente l'histoire de Marinette, la goutte d'eau, depuis le moment où elle est une goutte d'eau dans la pluie jusqu'au moment où elle coule de l'œil de Gaston sous forme de larme.

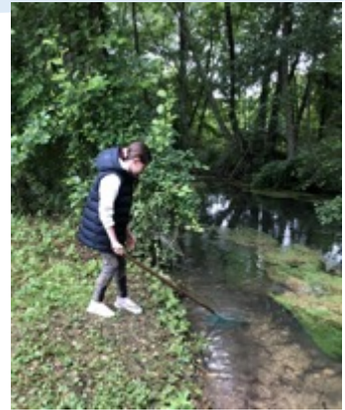




Ricochets



Sortie à la station d'épuration : comprendre les différentes étapes de traitement des eaux usées



Sortie à la fédération de la pêche au Gond Pontouvre



Utilisation d'une clé de détermination pour identifier les espèces pêchées

Bilan de l'année et prolongements (en quoi ce projet va permettre la mise en œuvre pérenne d'actions en faveur de l'environnement) :

Les élèves ont apprécié ce projet, ils ont appris beaucoup de choses, c'était intéressant.

Ils ont beaucoup aimé les expériences lors de la 1ère séance. Le jeu lors du bilan a permis de rebrasser les connaissances.

Le travail se poursuivra dès septembre avec un séjour scolaire. Le collège est inscrit dans la démarche E3D et continue ses actions.



Observation des oiseaux de la Touvre