



1ère partie du projet "Bien gérer et protéger notre eau" pour les 5èmes

publié le 01/04/2024

Les 11 et 19 mars, les 5èmes B et C ont participé au projet "**Bien gérer et protéger notre eau**" en lien avec leur programme de chimie et dans le cadre de leur Education au Développement Durable

Cette 1ère séance en classe était composée :

- ▶ d'une partie théorique où les thèmes suivants seront abordés :
 - le cycle technique de l'eau
 - les ressources en eau du territoire
 - leurs paramètres chimiques
 - les pollutions qui touchent les eaux souterraines
- ▶ d'un **atelier « Apprentis chimistes »** au cours duquel les élèves :
 - ont effectué les tests classiques d'analyse sur 3 échantillons d'eau (Lambon, eau du Vivier et eau potable).
 - ont discuté de l'utilité de ces tests (mesure de pH, présence de chlore, taux de nitrate et turbidité)

Les élèves ont été intéressés, attentifs lors des exposés et appliqués, volontaires lors des expériences. Il ne leur manquait que la blouse de chimiste !

Nous remercions Mme Vermandere, Chargée de mission pour la protection de la ressource du Service des Eaux du Vivier pour sa gentillesse, sa disponibilité et ses explications très claires.

Portfolio

