

Les 5emes continuent le projet sur "les plastiques dans les Océans la solution est sur terre"

publié le 27/06/2025

Cette année les élèves de 5emeA ont continuer le projet de science participative en lien avec la fondation Tara. En suivant le protocole testé par les élèves lors des années précédentes ils ont aussi mesuré la masse et le volume des déchets ramassés le long des "eaux claires".



Le tableur des identifications des plastiques a été transmis aux scientifiques avec qui nous travaillons.

Bravo à eux pour ce moment citoyen.

Voici un article rédigé par les élèves en classe d'Éducation Morale et Civique sur ce projet :

"Le jeudi 15 mai, nous, la classe de 5ème A sommes allés aux Eaux Claires, un petit cours d'eau derrière le bois du collège. Nous avons collecté et trié les déchets plastiques, dans l'eau et sur les berges. Nous étions par groupe de 5.

Nous avons réalisé ce projet dans le cadre de la Fondation Tara Océan avec Mme Bernard en physique-chimie et Mme Goimier en histoire-géo.

Ce projet a pour but de quantifier et répertorier la pollution plastique dans les rivières puisque ces plastiques arrivent ensuite dans les océans et s'accumulent sous forme de gyres.



Dans les océans, la présence de macro et micro-plastiques a des conséquences graves pour la faune marine mais probablement aussi pour la santé humaine. En effet, les micro-plastiques ingérés par les poissons se retrouvent ensuite dans nos assiettes.

Pour réduire la consommation de plastiques, il y a des solutions : acheter en vrac, acheter au marché, éviter d'acheter les produits sur-emballés, privilégier les récipients en verre, réutiliser les plastiques pour une deuxième vie. On peut aussi participer à des actions de nettoyage.

Ce projet nous a permis de nous impliquer pour la protection de la planète et de renforcer nos liens au sein de la classe.

La classe de 5A"

