

Les élèves de 6^e sensibilisés au développement durable

Comment sensibiliser les jeunes générations à la protection de l'environnement ? La question est vaste, les réponses peuvent être multiples. Au collège de Bonifacio, l'une des classes de 6^e participe au projet Plastique à la loupe, initié par la Fondation Tara Océan. « Nous avons déjà commencé à travailler sur le sujet au travers du concours C'est génial, l'an dernier. Cette fois, la fondation a ciblé huit établissements sur l'académie, dont le nôtre », explique Claude Soutous, professeur de SVT.

A la veille des vacances, la classe s'est rendue sur la plage de Fazzio pour une sortie sur le terrain. « L'objectif était d'aller sur une plage qui n'a pas été nettoyée depuis au moins quinze jours pour y collecter les résidus plastiques de plusieurs tailles qui sont susceptibles de s'y trouver. On a donc travaillé sur les méso,



Les élèves de 6^e ont effectué le tri des plastiques récoltés sur la plage de Fazzio.

DOCS CM

micro et macroplastiques. » Le niveau de toxicité des plastiques étant déterminé par leur couleur, les plastiques ont été triés et comptabilisés en fonction : « Des échantillons de la collecte vont partir pour être analysés par des scientifiques et chercheurs sur le

continent, qui s'appuieront aussi sur nos photos. Cela participera à déterminer la provenance des plastiques. »

Sur place, les enfants étaient encadrés par leurs enseignants de SVT, français et mathématiques, et par Jean-Louis Pieraggi, de l'office de l'environnement. « Ce projet que nous suivrons sur l'année peut se décliner sous plusieurs angles et dans les différentes matières. En français, les enfants vont étudier les textes de Jean-Louis Pieraggi sur l'environnement, en mathématiques, ce sera le calcul des volumes ou des pourcentages, par exemple. Quant à la SVT, la thématique du développement durable doit être abordée dès la 6^e », poursuit Claude Soutous.

Les premiers résultats de cette récolte devraient être connus au printemps.

SANDRINE ORDAN



Des échantillons vont être envoyés pour analyse.