

# Un projet pédagogique avec l'Ifremer

Ouest-France le 19 mars 2025



Des élèves de 3e du collège Victoire Daubié ont étudié la faune marine au contact des chercheurs et ingénieurs de l'Ifremer. | OUEST-FRANCE

Les classes de 3<sup>e</sup> du collège Victoire-Daubié ont reçu la visite de chercheuses et ingénieures d'Ifremer, volontaires pour collaborer avec les enseignants de maths, physiques et SVT sur un programme interdisciplinaire.

Fin janvier, les élèves ont récupéré des échantillons de sable sur la plage de Sainte-Anne du Portzic. Conservés par les voisins d'Ifremer, les spécimens ont été observés au microscope, vendredi. L'objectif était de reconnaître les différents organismes vivants dans le sable. C'est très intéressant et enrichissant car on fait presque tout nous-mêmes, raconte Katleen qui partage la paillasse avec Zohra et Manon. On ne verra peut-être pas la plage avec le même regard cet été, s'amuse les trois amies.

Au tableau, Sandra Fuchs illustre le tardigrade (animal microscopique mesurant moins de 1 mm) et le polychète que les élèves observent ensuite dans l'œil du microscope. L'Ifremer a toujours eu cette volonté de mettre en œuvre des programmes de vulgarisation scientifique depuis la maternelle jusqu'aux seniors, explique l'ingénieure.

Par la suite, quelques élèves sélectionnés démocratiquement passeront un oral. Une sorte de restitution de leurs acquis, devant un jury composé entre autres de scientifiques et enseignants du supérieur dans le cadre de l'événement « Faites de la science ».

Le collège public plouzanéen a remporté la dernière édition régionale et compte cette année encore bien y figurer. C'est important que nos élèves vivent un moment de sciences. Leur curiosité et intérêt sont décuplés au contact de chercheuses de l'Ifremer, commentait Matthieu Prod'Homme.