

École Kériscoualc'h. Arts et sciences autour du plancton

Le télégramme le 21 janvier 2019



Les élèves ont pu observer quelques spécimens au microscope, après les explications de Sandrine Hillion. (Michele Cessou)

Les classes de CE2 de Nadège Ollivro et Chantal Bourguignon, de l'école Kériscoualc'h, sont inscrites au projet départemental « Jeunes reporters des arts et des sciences », en partenariat avec Océanopolis. La semaine dernière, les élèves ont reçu deux intervenants extérieurs, impliqués dans le projet. Jeudi, Yann Guillouët, professeur de sciences de la vie et de la terre (SVT) au collège Victoire-Daubié, à Plouzané, est venu animer une séance sur l'utilisation de microscopes, prêtés par le collège. « Cette intervention est intéressante dans la mesure où elle met en évidence une collaboration entre les deux structures que sont le collège et l'école primaire, dans le cadre d'un projet commun. Cela est suffisamment rare pour être souligné », a commenté Jean-Marie Kerbiriou, directeur de Kériscoualc'h.

Vendredi, c'était au tour de Sandrine Hillion, chercheuse à l'Ifremer et spécialisée dans le phytoplancton, d'intervenir. Avec la découverte du plancton, dont l'essentiel est microscopique, elle est entrée de plain-pied dans le projet « Jeunes reporters des arts et des sciences ». Ramassage, filtrage, analyse et étude du plancton n'ont plus de secret pour les élèves qui, en fin de séance, ont pu observer quelques spécimens au microscope. « Ce projet se fait en lien avec le club de sciences de la ville anglaise de Wembury, jumelée avec Locmaria-Plouzané. En mai, les jeunes Anglais seront présents une semaine et participeront à la restitution à Océanopolis », a souligné Nadège Ollivro.

