

# Découverte du monde microscopique pour les CE2

Ouest-France le 21 janvier 2019



Yann Guillouët avec les élèves, dans la classe de Nadège Ollivro.

Pendant deux jours, jeudi et vendredi, l'école de Keriscoualc'h propose aux élèves des classes de CE2, de découvrir le monde de l'infiniment petit. Les classes de Nadège Ollivro et Chantal Bourguignon sont inscrites au projet départemental « Jeunes reporters des arts et des sciences », en partenariat avec Océanopolis.

Jeudi, Yann Guillouët, professeur de SVT au collège Victoire-Daubié, de Plouzané, est venu animer une séance d'initiation au fonctionnement des microscopes (prêtés par le collège) : choix des grossissements, réglages, positionnement des échantillons... Une intervention permettant d'acquérir des réflexes de « scientifique » et découvrir un monde insoupçonné. Cette intervention est le fruit d'une collaboration entre le collège et l'école primaire, dans le cadre d'un projet commun visant à créer une certaine dynamique entre établissements et auquel participent également les correspondants de l'école de Wembury, village anglais jumelé avec Locmaria. Cette journée a été suivie hier, par l'intervention de Sandrine Hillion, chercheuse à Ifremer (spécialisée dans le phytoplancton), en animant une séance sur la découverte du plancton.