

Pensivy. Un chercheur au collège

Publié le 13 janvier 2017



Accompagnés par Solène Avignon, les élèves de sixième ont découvert un monde qu'ils ne soupçonnaient pas.

Solène Avignon, du Muséum d'histoire naturelle de Paris, est venue présenter ses travaux de recherches aux élèves de 6eC et 6eE participant au projet « Terre et mer » mis en place dans l'établissement. Cette scientifique travaille à la station de biologie marine de Concarneau. Elle étudie particulièrement les otolithes, des pièces minérales présentes dans l'oreille interne des vertébrés... et les fait parler.

Déterminer l'âge

Les élèves se sont penchés sur leurs microscopes afin d'observer les stries de croissance et déterminer l'âge des daurades pêchées. Ravis de cette rencontre les ayant sensibilisés au cycle de reproduction de la daurade royale et à la pêche, ils se réjouissent déjà des prochaines interventions menées par l'association Cap vers la nature. Elles seront axées, cette fois, sur la protection de l'environnement et la gestion des déchets liés aux activités humaines.

Approche de la culture scientifique

« Continuer à éveiller les élèves à la culture scientifique sera chose faite en se rendant au Marinarium en mai et à Océanopolis en juin dans le cadre du projet "Jeunes reporters en arts, sciences et environnement", auquel ils sont inscrits. Les responsables du projet, Mmes Godefroy, Le Goff et Pellé sont heureuses de les voir s'investir avec autant d'énergie, de curiosité et d'intérêt pour ce qui les entoure. Des qualités essentielles pour aborder la vie », commente Jean-Paul Aurière, principal du collège.