

Agon-Coutainville

Les élèves de 6 e associés à un projet scientifique



L'association Avril a proposé aux élèves de 6^e du collège de participer au projet Enbimanor (Enrichissement de la biodiversité marine littorale en Normandie), mené par Jean-Claude Dauvin, professeur chercheur à l'université de Caen, dont l'objectif est de faire l'inventaire des espèces de crabes et de bigorneaux en Normandie. Accompagnés de leurs professeurs, Laure des Bouillons et Céline Allain, ils ont participé à ce travail d'inventaire en accompagnant Jean-Claude Dauvin et Aurore Raoux, une chercheuse de l'Université sur les rochers, face à la cale de Blainville.

Avant de s'élancer sur l'estran, le scientifique leur a expliqué l'objet du projet. « **Via la conchyliculture, l'élevage des huîtres et des moules, auquel s'ajoutent les transports maritimes, de nouvelles espèces se sont installées et prolifèrent dans nos eaux. Elles sont invasives et s'adaptent parfaitement au milieu maritime français. Elles rentrent alors en concurrence avec nos espèces locales, comme par exemple la palourde européenne avec la palourde japonaise.** »

Emportant avec lui deux quadrats (outil permettant d'isoler un échantillon) d'un mètre carré, il a expliqué le travail qu'il allait leur demander. « **Nous allons déposer ces quadrats sur les rochers dans des endroits différents et vous serez chargés de recueillir et déposer dans une boîte toutes les espèces de gastéropodes, les bigorneaux et toutes les espèces de décapodes, les crabes que vous y trouverez.** »



Les élèves ont été chargés de recueillir et déposer, dans une boîte, tous les bigorneaux et crabes qu'ils trouvaient dans le quadrat, un outil utilisé pour isoler un échantillon. - Crédit: Ouest-France