

# Une journée dédiée à la mer et au vent au collège

Les collégiens de 5<sup>e</sup> travaillent sur « la mer et le vent », un projet pédagogique pluridisciplinaire émaillé de travail en classe, de sorties découverte et visites

**J**eudi, le collège Chante Cigale vivait à l'heure de la mer et du vent. Un projet pédagogique coordonné par Stéphanie Lafargue, professeure de technologie, et qui agrège les professeurs des classes de 5e de la section d'enseignement général et professionnel adapté (Segpa). « Le but est de faire acquérir des connaissances sur le milieu maritime aux élèves dans un projet pluridisciplinaire incluant la majorité des disciplines », explique Stéphanie Lafargue.

Et, ce jeudi, loin des salles de cours, les 5e ont rencontré plusieurs intervenants institutionnels et associatifs. Le parc national marin a notamment animé des ateliers sur les marées et les différentes espèces animales et végétales qui y sont liées et en dépendent. Les élèves ont également pu participer à quatre ateliers de l'association L'Argonautique présentant la charpente navale, les mâts creux en bois, les nœuds marins et l'amarrage des bateaux.

Toujours dans le volet patrimoine, CD ROM (Cercle de réflexion sur l'organisation des mouillages du bassin d'Arcachon) a exposé des instruments anciens pour s'orienter, connaître la distance parcourue, se situer, naviguer, communiquer et lancer des signaux d'alerte.

## Navigation et sauvetage

Partenaire de cette opération, le Centre de voile d'Arcachon (CVA) était également présent pour le volet navigation. Mathieu Lutard a ainsi fait découvrir aux élèves la course au large et a projeté plusieurs films de son frère Raphaël Lutard « pour les faire rêver avec ses parcours et s'identifier à lui lors-

qu'ils feront de la voile ». En effet, le Centre de voile accueillera prochainement les collégiens durant deux journées.

À l'extérieur, la station SNSM d'Arès est venue avec un semi-rigide pour présenter ses missions, le matériel et expliquer ses interventions ou encore la sécurité sur le Bassin. Des explications complétées par une projection vidéo très appréciée des élèves.

Puis les collégiens ont exposé leur travail réalisé en technologie. « Ils ont construit des voiliers programmables où ils rentrent les points de navigation et les caps pour qu'ils soient autonomes. Nous avons aussi réalisé des voiles », a indiqué la coordinatrice du projet.

## D'autres animations prévues

Les collégiens devaient également participer à Océan virtuel, une course par étapes dans les conditions météorologiques réelles permettant de travailler français, histoire et géographie, sciences de la vie et de la terre, mathématiques ou encore informatique, mais une panne informatique les en a empêchés.

Après cette journée, d'autres animations sont prévues. Il y aura une visite du chantier naval du patrimoine pour découvrir leur travail sur les bateaux traditionnels et une visite de la librairie Dans le sillage de Sindbad durant laquelle Ghislaine Renaudie présentera le métier de libraire et des ouvrages en lien avec la thématique du projet. « L'aventure, la piraterie, le voyage sont au programme », a détaillé une professeure de français.

**Jacky Donzeaud**