

Programme Erasmus : c'est aussi pour les collégiens

Une soixantaine d'élèves de 4^e du collège Ingénieur-Cachin, à Cherbourg, suivent, depuis septembre 2020, un programme d'échange européen avec cinq autres établissements.

Reportage

Élèves calmes, studieux, à l'exception de quelques distractions toutes naturelles. Ouvrages de Jacques-Yves Cousteau trônant sur la bibliothèque. Le CDI du collège Ingénieur-Cachin, à Cherbourg, fait office de salle de cours en sciences physiques et chimiques, ce jeudi matn.

Écrans d'ordinateurs scintillants allumés, tablettes numériques en main et livres égrainés sur les tables, les élèves de 4^e prolongent leurs apprentissages des milieux marins dans le cadre du projet Erasmus Ocean (Objectif citoyen engagé pour l'avenir et la nature) porté par l'établissement. « **Ce programme met à l'honneur les sciences participatives** », dépeint Pascale Lefranc, principale de l'établissement.

200 jeunes de quatre pays européens

Né en juin 2019 d'une envie de participation et d'échanges européens, « **au-delà de nos voyages scolaires en Angleterre, qui se sont compliqués avec le Brexit** », le projet associe 200 jeunes de quatre pays. D'une île nord-irlandaise à la Sicile (Italie), en passant par l'Espagne et trois établissements du Cotentin.

« **C'est très riche, on incite les élèves à s'ouvrir, à aller vers cet environnement qui peut parfois faire peur** », expose la principale au nouveau président du Département, Jean Morin, en visite dans l'établissement ce même matin. « **On étudie le plancton** », lance un jeune, très informé des caractéristiques de ce micro-organisme à la base de la chaîne alimentaire. Les trois classes de 4^e participent à l'échange, initié il y a un an, au moment de leur passage en 5^e. L'an dernier, Covid oblige, ils ont communiqué virtuellement avec leurs camarades européens.

Vidéos préenregistrées, échanges de documents, visioconférences, lettres et courriels. « **Une démarche pluridisciplinaire qui mêle les sciences aux langues, de la physique à la littérature. Cela fait sens** », analyse la principale. Cette année, les élèves pourront enfin se rencontrer. Du 28 mars au 1^{er} avril 2022, les quelque 90 collégiens partiront en Irlande, en Espagne ou en Italie, divisés en trois groupes.

Leurs camarades européens, eux, visiteront Cherbourg du 2 au 6 mai. Coût des deux ans d'opération, pris en charge par l'Union européenne : 206 162 €. Dont 77 144 € distribués au collège Ingénieur-Cachin, porteur du projet. Les élèves ont-ils signalé de nouvelles envies, en termes d'orientation ? « **Quelque chose a changé dans leurs yeux** », observe, attentive, Pascale Briand. « **C'est une occasion unique. Elle répond à un besoin fort, celui de se tourner vers la mer** », ajoute Jean Morin. Une identité forte, plus que palpable au bout de la presqu'île normande. L'occasion pour les collégiens de partager un bout de Cotentin avec d'autres jeunes Européens, eux aussi épris d'océan.

Emma RODOT.

Une classe de 4e étudie la physique chimie au Centre de documentation et d'information (CDI) du collège Ingénieur-Cachin, à Cherbourg-en-Cotentin, rénové en 2020. Ouest-France