

Éducation. À Lemonnier, l'écologie prend l'accent européen

Durant deux ans, des élèves de l'institut Lemonnier vont mener un projet autour des déchets plastiques, en collaboration avec des lycéens belges et turcs.

Des bouteilles d'eau gazeuse, des bouchons, des canettes ou même des seringues. Mardi 26 novembre, une trentaine d'adolescents, armés de pinces et protégés par des gants, nettoient le rivage de l'estuaire de l'Orne, où convergent les déchets venus de la mer, du fleuve et des promeneurs irrespectueux. Il s'agit d'élèves de l'institut Lemonnier de Caen, accompagnés par des lycéens de Neufchâteau (Belgique) et d'autres du Halit Armay Anadolu Lisesi d'Istanbul (Turquie). « **Il était important pour nous de partager ce projet avec des élèves d'autres pays via le programme Erasmus** », note Stéphanie Leclerc, professeur de physique-chimie auprès des 1^{ère} sciences et techniques de l'industrie développement durable à Lemonnier. Une manière de montrer que l'écologie dépasse les frontières.

Un squelette de baleine en déchets

« **En Turquie, nous en sommes au début de la prise de conscience écologique**, illustre une enseignante soubouliote. **C'est pour cela qu'il est important de sensibiliser les jeunes générations. Si nous ne le pouvons pas, peut-être qu'elles pourront changer le monde !** »

En attendant, Caennais, Belges et Turcs ramassent les déchets plastiques. D'abord en Normandie, puis sur les rives du Bosphore en janvier 2021. Entre-temps, tout le monde se sera retrouvé en Belgique, pour étudier la réglementation européenne en matière de recyclage. « **L'objectif est de sensibiliser les jeunes à la surconsommation du plastique, et aux conséquences de la pollution sur les animaux marins** », reprend Stéphanie Leclerc. Pour essaimer, les lycéens créeront des saynètes et des petites vidéos à diffuser auprès de leurs amis et familles.

Les déchets collectés serviront à reconstituer un squelette de baleine, à l'image de celui de Luc-sur-Mer. Une sculpture en déchets pour mettre en lumière ce problème qui touche l'ensemble de la planète, au gré des courants.

Nicolas CLAICH



