

Manche

## L'avenir des océans leur appartient



**ILS Y CONSACRENT** beaucoup de leur temps depuis le début de l'année afin d'être prêts le Jour J.

Lundi et mardi prochains, environ 250 élèves du collège Cachin de Cherbourg seront présents à la Cité de la Mer afin de participer aux tables rondes organisées dans le cadre du forum Au nom de la mer.

2 000

C'est le nombre d'élèves des lycées et collèges du Cotentin qui prendront part au forum Au nom de la mer.

À Cachin, Matthieu Riba, professeur de physique-chimie, prépare notamment ses élèves de 3<sup>e</sup> pour qu'ils soient acteurs de l'événement.

« Nous avons conçu des fiches pour savoir ce que représente réellement l'océan en matière de superficie et de profondeur. On a aussi parlé de l'*Archimède* ou du *Nautile*, des sous-marins qui permettent d'aller explorer les fonds marins. Et nous avons tenté de noter le lien entre la mer et les hommes. L'idée, c'est de leur faire comprendre que l'océan, ce n'est pas seulement un truc dans lequel on se baigne en été si l'eau est chaude », explique le professeur.

En fin de semaine dernière, ses élèves ont également assisté à la projection du film *Océans*, réalisé par Jacques Perrin. Ensuite, une liste de sujets leur a été proposée.

À partir de celle-ci, ils planchent et préparent une palanquée de questions pertinentes aux grandes personnalités qui ont fait la mer leur deuxième maison.

« On a appris que les chlorophycées, une sorte d'algue verte, peuvent remplacer le pétrole », témoignent les jeunes, qui participeront à une table ronde plutôt axée sur les abysses.

En ce temps où l'écologie est au centre des débats, les élèves qui ont à peu près l'âge de Greta Thunberg font partie de la première génération éduquée au respect de la planète et des océans.

Cherbourg, point stratégique

Matthieu Riba n'a, évidemment pas esquivé le sujet : « Ils ont un potentiel d'action et peuvent même sensibiliser tout le monde à la maison. Pour autant, le but n'est pas juste de les renseigner sur les méfaits du réchauffement climatique, mais bien qu'ils se posent la question de ce qu'ils peuvent faire à leur échelle. »

Enfin, le professeur de physique-chimie a mentionné l'importance de l'eau dans notre pays, et plus particulièrement sur notre territoire, qui possède une façade maritime importante.

« Ils sont en 3<sup>e</sup>, et c'est l'année de l'orientation. Il est important de leur faire comprendre qu'en matière d'employabilité, Cherbourg a un rôle très important à jouer dans les années à venir », conclut Matthieu Riba.

T. H.



*Une des classes de 3e du collège Cachin de Cherbourg qui participera aux tables rondes.*