

LE VENDEE GLOBE : le cri du cœur des élèves de CAP chaudronnerie et structure métallique.

Qui a bien pu faire le tour du monde en ...74 jours, 3 heures, 35 minutes et 46 secondes ?

Les élèves de **Terminale CAP chaudronnerie et métallerie** du lycée Aristide Briand, le Blanc Mesnil, ont la réponse à cette question. Armel Le Cléac'h, français, détient ce record de 2017. Ces élèves découvrent chaque jour la course à la voile en solitaire « Vendée Globe » **sans escale et sans assistance** suivant un parcours bien précis. Les questions fusent. Comment font-ils pour manger, dormir, communiquer... ?

Départ et arrivée aux Sables-d'Olonne en Vendée, dit l'un d'eux, après avoir contourné l'Antarctique et ses glaces. La classe s'émerveille devant tant de courage, de détermination et de professionnalisme. Ils vous conteront ce que sont les **quarantièmes rugissants, les cinquantièmes hurlants et le pot noir**, endroits tant redoutés des marins. Des bateaux à la pointe de la technologie, « Formule un » des mers, avec pour objectif, 45 000 kms à boucler. La course avec son cortège de casse, de collisions, de naufrages, de langue recousue (une compétence exigée pour participer à la course : savoir se recoudre en cas de blessures !), de fémur cassé, de dangers et malheureusement de disparition de skippers (Nigel Burgess, Mike Plant, 1993 ; Gerry Roufs en 1997). Par leurs exploits, les skippers se parent de surnoms tout aussi révélateurs les uns que les autres : Rambo, MacGyver, Robinson des mers, Professeur. De par son niveau de difficulté, cette course est appelée « l'Everest de la mer ». Elle dure entre trois et quatre mois.

Un bateau va être tout particulièrement au cœur de nos espoirs. Celui dont le partenaire est l'association « **initiatives mécénat chirurgie cardiaque** ». En effet, ce bateau navigue pour collecter des fonds pour cette association humanitaire qui permet à des enfants atteints de malformations cardiaques et venant de pays défavorisés de se faire opérer en France. Pour aider cette association, les élèves et les professeurs vont courir une distance souhaitée, le but étant de courir 45 000 kms (sur toute la France) comme la distance parcourue par les bateaux.

Ce projet, dans lequel toute l'équipe enseignante s'investit, va aboutir à la conception par les élèves d'un bateau à l'atelier, d'une appropriation en anglais et en français du vocabulaire marin, d'acquisition de connaissances en mathématiques, en sciences, en histoire et géographie.

Que peut-on leur souhaiter ? **Bon vent !**

Pour en savoir plus

<https://www.youtube.com/watch?v=-rfVClivZY&feature=youtu.be>

https://www.initiatives.fr/?gclid=CjwKCAiAv4n9BRA9EiwA30WND_bGapCKgtVyTg-hzDhJkKhCM5BpYLnBnd6L80jIM9s0iP23dsSsRoCefEQAvD_BwE