

# Le Télégramme

## Collège de Rhuys. Travailler les sciences à travers un tour du monde à la voile



*Les quatre aventuriers en compagnie de Corentin de Chatelperron, le parrain du SolaRhuys, le bateau solaire du collège de Rhuys, autre projet mené par une classe de quatrième avec leur professeur de mathématiques.*

Un nouveau partenariat vient de voir le jour dans le cadre de l'enseignement intégré des sciences et mathématiques, en sixième, au collège de Rhuys. Quatre anciens élèves de l'établissement, Robin Chenel, Igor Cottin, Brendan Goumon et Joaquim Manuel, viennent de fonder l'association Sailing for change, afin de réaliser un tour du monde à la voile de deux ans en totale autonomie énergétique.

### **Une réflexion sur le zéro déchet**

L'objectif est de développer une réflexion sur l'économie circulaire et le zéro déchet, déjà popularisée par la navigatrice Ellen MacArthur, et de communiquer sur ce sujet

auprès des jeunes, les acteurs de demain. Une opportunité qu'ont saisie les trois enseignants de sciences du collège de Rhuys, pour qui la fusion entre l'école et le monde extérieur, à travers des projets, représente un vecteur de réussite et d'épanouissement pour les élèves. Outre l'intégration du programme officiel de sciences et le travail des compétences du socle commun, l'exemple des quatre aventuriers représente un modèle d'engagement et de persévérance... Et il offre un peu de rêve aux élèves et enseignants du collège !

### **▼ Sur Internet**

Site : [www.sailingforchange.com](http://www.sailingforchange.com) Mail : [contact@sailingforchange.com](mailto:contact@sailingforchange.com)