



Challenge Cube-s

publié le 23/03/2026 - mis à jour le 26/03/2026

Cette année le collège se lance dans une aventure passionnante : le Challenge Cube.S ! Un défi qui va mettre à l'honneur la créativité, l'esprit d'équipe et la curiosité de l'ensemble de la communauté éducative.

Mais qu'est-ce que le Challenge Cube.S ? C'est un concours national qui nous invite à imaginer, concevoir et réaliser un projet autour de la réduction des consommations d'énergie sur une période de un à cinq ans. Que nous soyons passionnés par l'environnement, ou simplement curieux d'apprendre, de comprendre, ou de découvrir, ce challenge est fait pour nous tous !

L'ensemble des élèves, des professeurs, des surveillants, AESH, personnels administratifs et agents du département peuvent participer.

C'est l'occasion de travailler en équipe, de relever des défis, de développer des idées et surtout... de s'amuser en apprenant !

D'autres équipes relèveront le défi : le collège G. Texier à St Jean d'Angély, le collège H. Dunant à Royan, le collège A. Camus à La Rochelle et le collège A. de Vigny à Blanzac en Charente.



Vendredi 27 février, pour le lancement de cette année de challenge, le CEREMA (Centre d'études et d'expertise sur les risques, l'environnement, la mobilité et l'aménagement) nous a accompagné sur différentes animations. En effet, les élèves ont pu participer à un débat mouvant.



Un atelier sur les éco-gestes, le principe : les élèves volontaires s'engagent sur un éco-geste, en récompense ils obtiennent un kit ambassadeur contenant un thermomètre, un cahier de l'ambassadeur, un économiseur d'eau pour le robinet et un jeu de cartes QUIZ.



Un ciné-débat sur les énergies renouvelables.

Enfin, 25 élèves volontaires ont eu l'occasion d'effectuer une visite de la chaufferie du collège, avec les explications de M Cornuaud, notre agent technique. Une grande surprise pour nos élèves qui n'imaginent pas toute cette

machinerie !



Et enfin, un escape game pour terminer la journée en s'amusant !



