



□ Apprendre les sciences autrement ! □

publié le 10/10/2025 - mis à jour le 14/10/2025

Ce vendredi, les élèves de 3e B et 3e D ont relevé un défi scientifique pour le moins insolite 😊 : réaliser un caryotype géant dans la cour du collège ! □□□□

Encadrés par leur professeure de SVT, Mme Roy, les élèves ont classé les chromosomes par taille, forme et couleur, comme de vrais généticiens □

Mais ici, pas de microscope... les chromosomes étaient faits à partir de frites de piscine □♂□ !

Eh oui, les frites de piscine ne servent pas qu'à apprendre à nager... elles peuvent aussi faire avancer la science 😊

Au-delà de la biologie, les élèves ont dû communiquer, écouter, coopérer et s'organiser □ — autant de compétences précieuses dans la vie quotidienne comme dans le monde du travail □

□ Après un duel serré, c'est la classe de 3e D qui l'a emporté, avec seulement 3 secondes d'avance sur la 3e B □

Une activité à la fois scientifique, ludique et collaborative, pour apprendre autrement, dans la bonne humeur et l'esprit d'équipe □

