

## Sciences à table : Quand les élèves passent du cours à l'assiette !

Collège de Goulaine, Basse-Goulaine

Dans le cadre de l'EIST, les élèves ont étudié la composition des aliments et les bases de l'équilibre alimentaire afin de comprendre ce qui fait un petit-déjeuner équilibré... et de le concevoir eux-mêmes.

Ce travail a permis d'échanger sur l'importance de ce premier repas de la journée pour la santé et la concentration.

Les élèves ont ensuite mis en pratique leurs connaissances en partageant au collège un petit-déjeuner préparé par l'équipe de restauration.

Professeurs d'EIST, infirmière scolaire et équipes de cuisine seront présents pour accompagner ce moment convivial autour de l'alimentation et du bien-être.

# GAZETTE #2

## des collèges pilotes

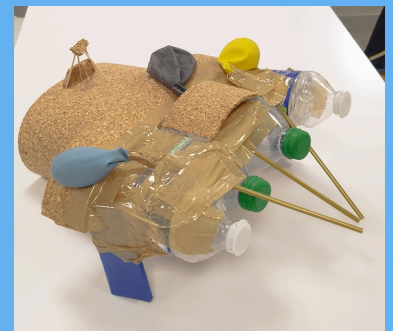
*La main à la pâte*

### Défi LAMAP "A l'abordage" :

Collège Isabelle Autissier, Nort-sur-Erdre

Cap sur la science et l'innovation !

Après avoir exploré les différents types d'embarcations — leur évolution, les modes de propulsion et les sources d'énergie — les élèves de 6<sup>e</sup> sont passés à l'action. Ils ont testé la flottabilité de divers matériaux avant de relever un défi : concevoir et construire, en équipe, une petite embarcation capable d'avancer de manière autonome sur 60 cm en ligne droite.



Les essais se sont multipliés, accompagnés de nombreuses questions et ajustements pour améliorer chaque prototype. Les élèves ont fait preuve d'ingéniosité et de créativité. Le défi est lancé : place aux essais grandeur nature au port de Nort-sur-Erdre, où les embarcations seront mises à l'épreuve en milieu réel !

Comité de rédaction :