

Comment démontrer la présence du vent ?

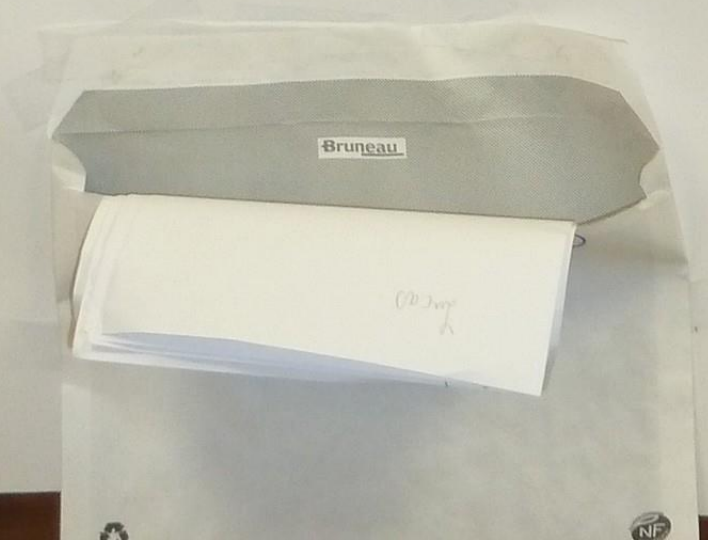


Equipe n°1: les cuillères devraient trembler si il y a du vent...

Equipe n°2: les cuillères devraient tourner mais on y ajoute du tissu.

Equipe n°3: Le foulard devrait voler.

Equipe n°4: Le ballon devrait se gonfler.



2

# Nos réalisations

Cl. 1  
Porte de Paris

Equipe n°1



Les cuillères étaient trop collées sur les rubans il y avait trop de scotch → cela ne bouge pas avec le vent.

Equipe n°2

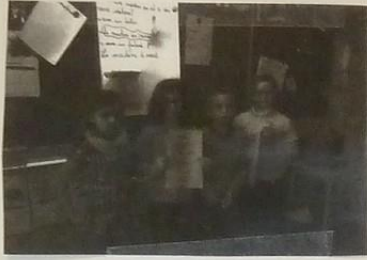


La les cuillères il y avait trop de scotch par contre le ruban n'était un peu donc on pouvait voir que ' il y avait du vent.

### 3 → nos réalisations (suite)...

CE1  
Porte de  
Paris

Equipe n°3



Le foulard était trop bas → il ne se soulevait pas → donc on ne peut pas voir s'il y avait du vent.

Equipe n°4



Le ballon était trop serré et placé trop bas. Le vent ne pouvait pas rentrer pour le gonfler.

## 4) Nos conclusions.

pour qu'un objet vole, il faut qu'il soit pas trop lourd → donc

léger. Il faut aussi faire attention à la quantité de colle

et de scotch.

## 5) Notre réalisation...

on a choisi de faire un moulin à vent. Avec du carton

, des bâtons, du tissu - pour faire l'hélice on a pris

un trombone<sup>m</sup>, il faut faire attention de ne pas trop serrer.