


Groupe 1

Ethan Noa Louisa Lambrye
baton  bouteille

Notre expérience - ne fonctionne - pas car on a -

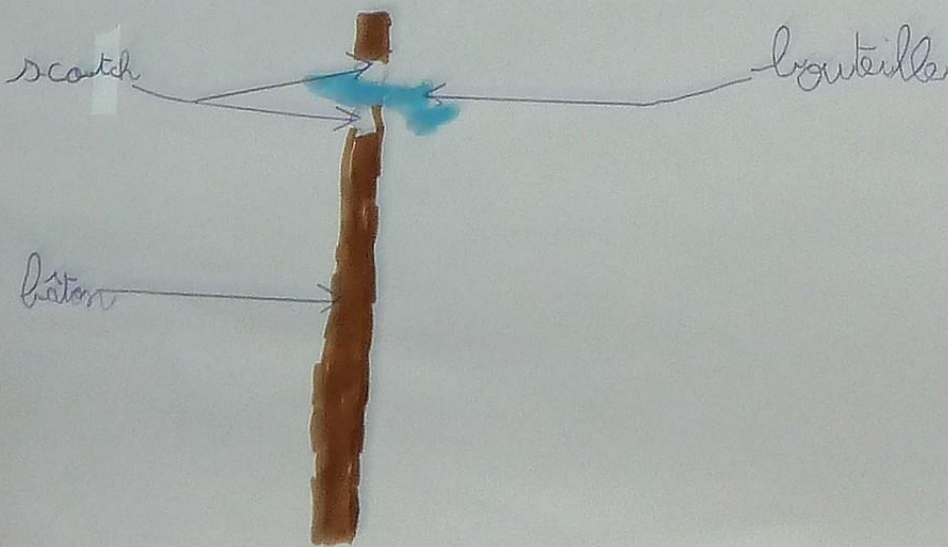
scotch la bouteille et le baton - ensemble. Ça ne peut pas tourner
c' est coincé.

Groupe 2

Alis Haylamm

Elie-Lhayan

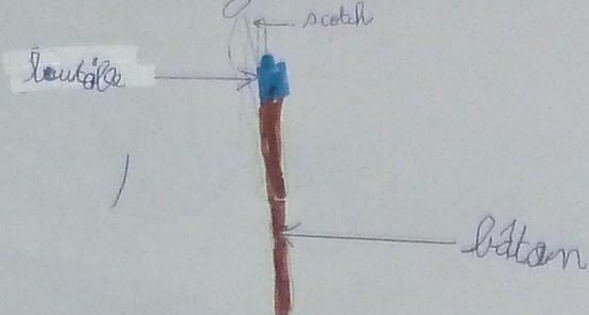
notre expérience marche
un peu, Mais la bouteille est
trop coincée entre les
2 morceaux de scotch.



Groupe 3

Mathilda
Jean-Hervin

Lucie
Sereynya

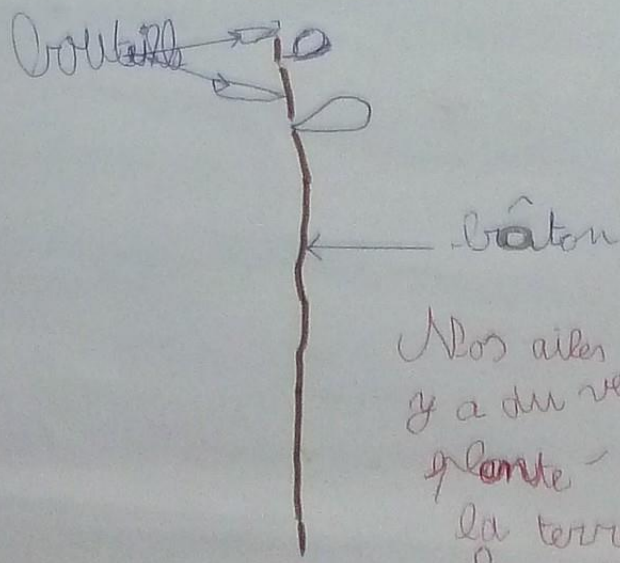


Il manque des
ailes pour que
le vent souffle
dessus. On a
accroché le bâton
à la bouteille.
Elle ne peut pas
bouger.

Groupe 4

Jerlyan

José

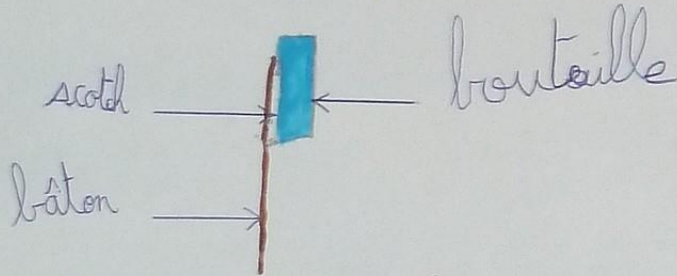


Nos ailes ne bougent quand il
y a du vent parce que l'on a
planté notre bâton dans
la terre. Il ne peut plus
bouger.

Groupe 5

Jimmy

Hélène Evan



On a accroché notre bouteille et notre bâton avec du scotch. Comme c'est collé ensemble, ça empêche le vent de faire tourner la ^{bouteille}.

Groupe 6

Zéba

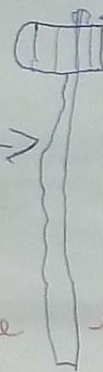
Zéby

~~Aïon~~

Aïron

bâton

la bouteille



Il y a du scotch et ça ne tourne pas.
Il ne faut pas accrocher le bâton et la bouteille.



ATTENTION

Ne pas accrocher la
bouteille et le bâton.

↳ ça ne tournera pas

Pour que cela puisse
tourner

↳ des ailes (grandes)
pour que le vent pousse
les ailes.

Qu'allons-nous fabriquer?

- moulin (ailes)
- personnage (cheveux)
- moulin à vent
- boules qui tournent
- fabrication avec bouteilles

↓
projet retenu

