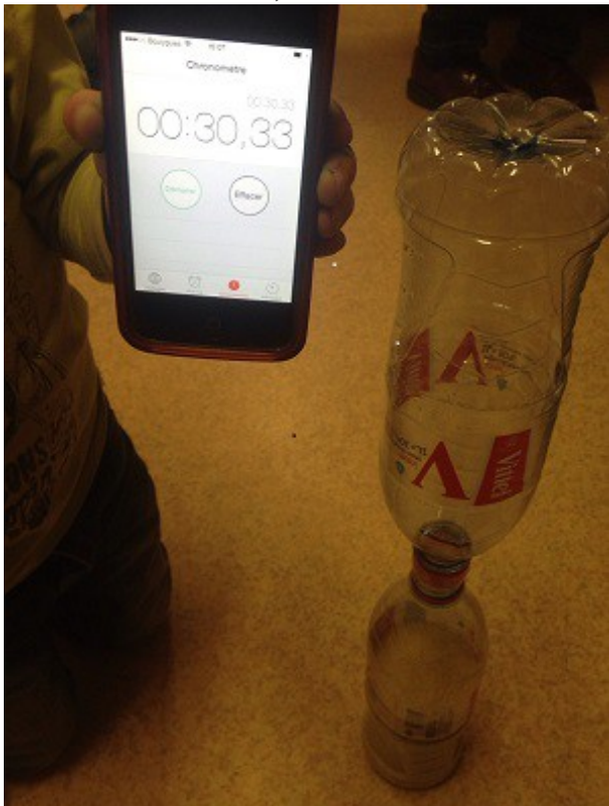


LES DÉFIS SCIENTIFIQUES 2017-2018

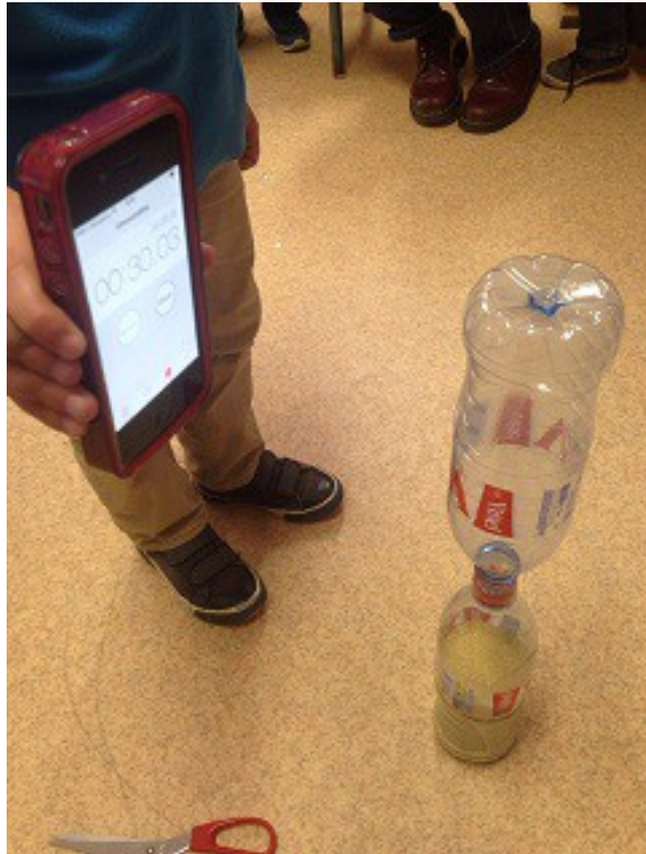
pour mettre l'école en

effervescience

Nom de l'école	Crouttes
Nom de l'enseignant	Marchalant
Niveau(x) de la classe	PS/MS/GS/CP/CE1
Adresse de messagerie	Ce.0610433P@ac-caen.fr

Intitulé du défi	Défi 1 : Afin que le nettoyage de tes mains soit efficace, tu dois te les frotter pendant trente secondes. Pour t'aider à décompter ce temps, nous te mettons au défi d'inventer puis de construire un instrument permettant de mesurer cette durée.
Notre production <i>(schéma, texte, dessin, photos, vidéos...)</i>	Lorsque nous tournons le sablier, la semoule s'écoule en 30,33 sec. 

Lorsque nous le tournons à nouveau, la semoule s'écoule en 30,03 sec.



Liste du matériel utilisé

- 2 bouteilles d'eau
- 1 bouchon
- une perceuse
- du scotch
- semoule
- ciseaux

Remarques