


LES DÉFIS SCIENTIFIQUES 2017-2018

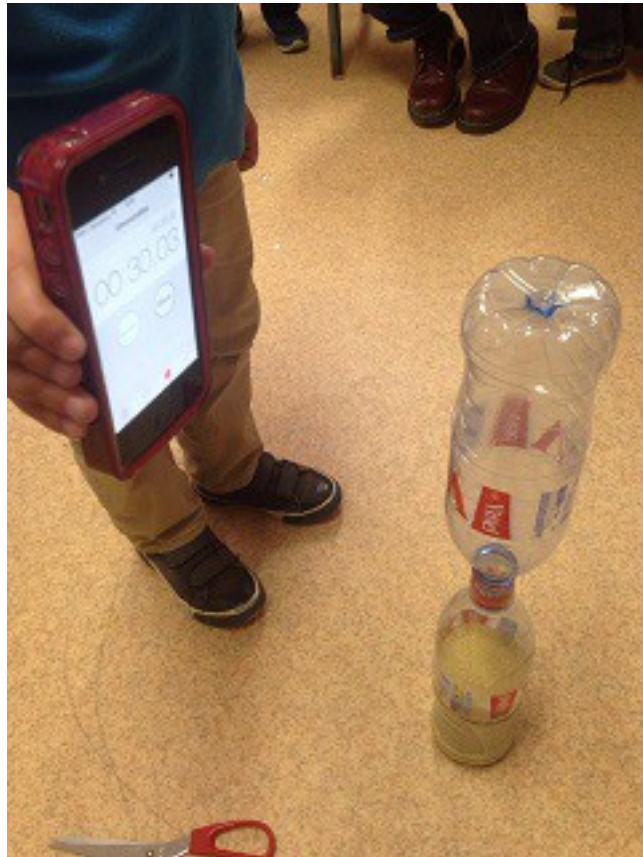
pour mettre l'école en

effervescence

| | |
|------------------------|------------------------|
| 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