

Des bulles à Sainte-Ursule !

Les CM1 ont fait un ascenseur à gouttes pour la semaine de la science.

Si vous voulez le faire chez vous, voici la recette :

Ingrédients : huile , bicarbonate de soude, vinaigre, colorant alimentaire.

Prendre un grand verre. Mettre du bicarbonate de soude dedans et de l'huile.

Ensuite, dans un autre récipient, mélanger du vinaigre et du colorant puis l'ajouter dans le premier verre à l'aide d'une pipette.

Que se passe-t-il ?

Les gouttes de vinaigre descendent car elles sont plus denses (lourdes) que l'huile puis remontent quand elles touchent le bicarbonate car il dégage du gaz d'où un va et vient de gouttes !

Maintenant, à vous de jouer !

