

📢 exposés, recettes....

Les mélanges

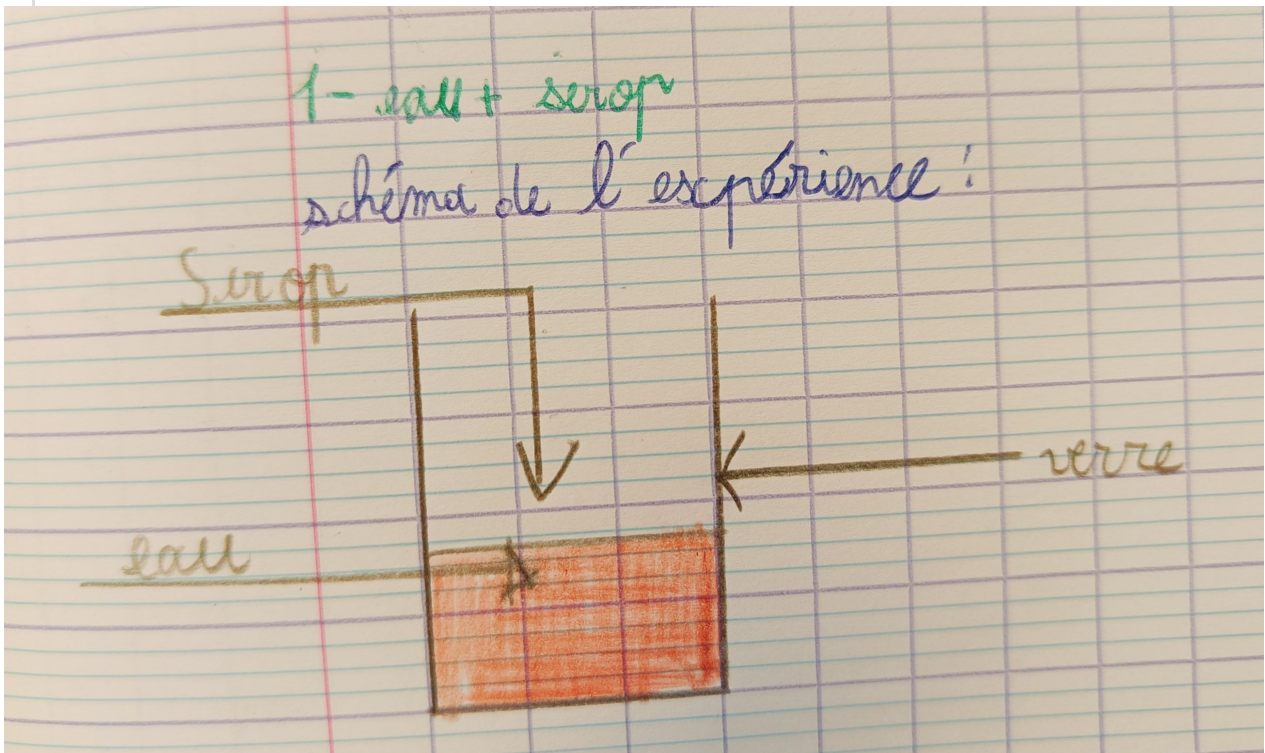
Par LEMPEREUR FLORENCE, le mercredi 02 février 2022

Sciences : mélanger des liquides

Nous avons mélangé un liquide à de l'eau.

1^{ère} expérience : eau + sirop.

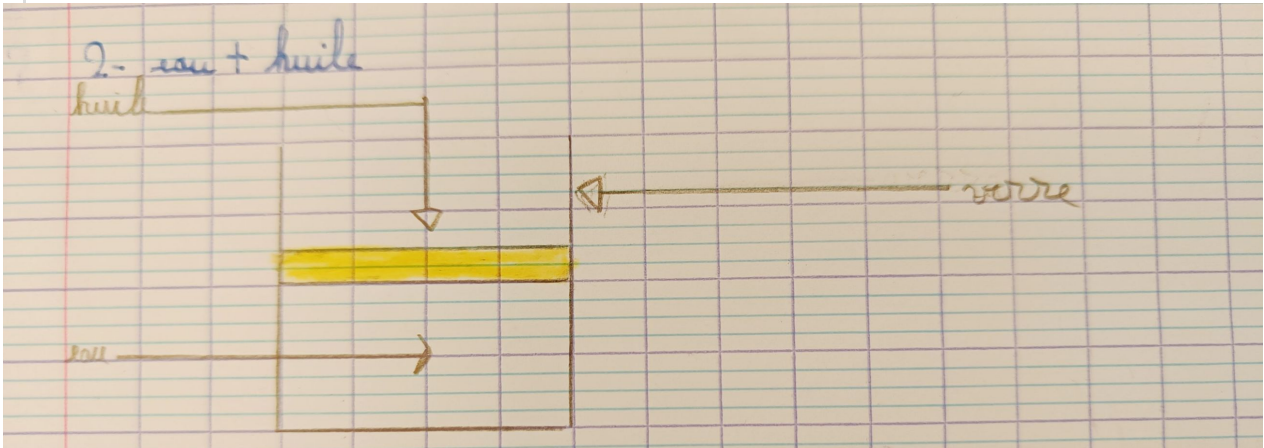
Schéma:



Conclusion:

On ne voit plus la différence entre l'eau et le sirop, on dit alors que le mélange est homogène. Homogène, ça veut dire qu'on ne voit pas la différence entre les deux. Les deux liquides sont miscibles, ça veut dire qu'ils se mélangent.

2^{ème} expérience : eau+huile



conclusion :

Le mélange entre l'huile et l'eau est hétérogène, car on voit la différence entre les deux. Elles sont non miscibles, car elles ne se mélangent pas totalement.

Quand tu as fini de recopier la leçon, tu peux regarder la vidéo et faire les autres expériences. eau+solide (sel, farine, riz, semoule...)

Les mélanges CM1 - CM2 - 6ème - cycle 3 - Sciences



 Commentaires :

BLICQ ASHLEY

Super expérience et exposé !

PIED BECQUET Enrique

Bravo!

HENRY NATHANAEL

BRAVO MADAME.