

Défi sciences

Rappel :

Nous avons vu en classe que tous les liquides ne se mélangeaient pas entre eux, ils sont alors **non miscibles**. C'est le cas de **l'huile et du sirop** par exemple.

Lorsqu'on les mélange, le mélange est alors **hétérogène**. (l'inverse est un **mélange homogène**)



Je te mets au défi de réussir à verser 3 liquides différents (ou plus si tu veux) dans un verre sans que ceux-ci ne se mélangent !

(attention, il faudra aussi de trouver la manière de les verser afin qu'ils ne se mélangent pas).

Allez, à vos expériences ! réponse la semaine prochaine !