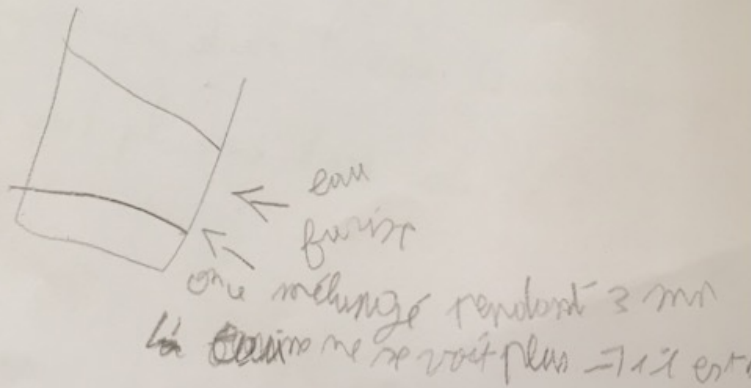


Groupe 1: Chahid, Yacine, Benjamin MALIK

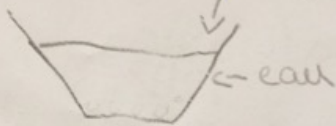
Hypothèse la fumée peut se dissoudre dans l'eau



HYPOTHESES DE DEPART 1

groupe: 2 prénoms: Adrien, Nolan, Rudy, Rafael et Paul

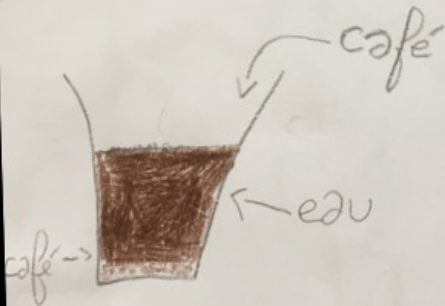
Hypothèse: le sucre peut se dissoudre dans l'eau



On a mis du sucre dans l'eau. On a mélangé 3
Le sucre ne se voit plus -> il est soluble.

Groupe 3: Loïc - Léonard - Miantza - Olympia - Mehdi

Hypothèse: le café peut se dissoudre dans l'eau.



On a mis du café dans l'eau.

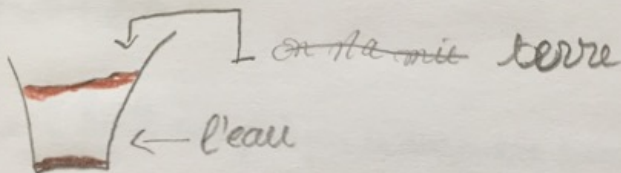
On a mélangé 3 min.

Le café se voit encore → il est insoluble

HYPOTHESES DE DEPART 2

Groupe 4 Sélise, Artem, Joris, Coentin, Gabriel

Hypothèse: la terre peut/~~ne peut pas~~ se dissoudre dans l'eau.



On a mis de la terre dans l'eau

On a mélangé 3 min.

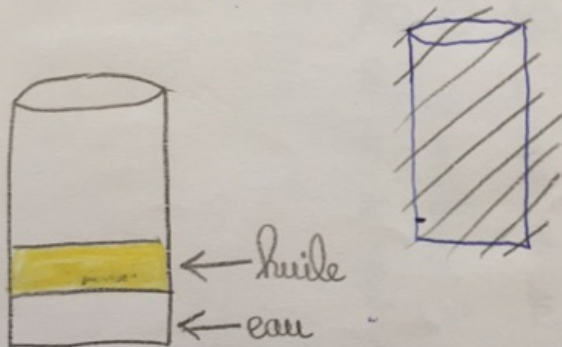
Le sable se voit encore → il est insoluble

Groupe 5 Sofia - Christine - Léna -
Fatima

Hypoteses

Hypothèse: l'huile ne peut pas se dissoudre dans l'eau.

puis attendre 3 minutes.

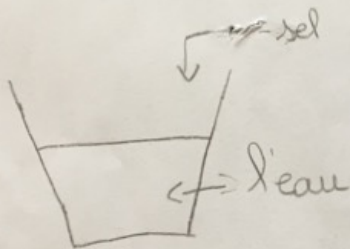


On a mis de l'huile dans l'eau.

HYPOTHESES DE DEPART 3

Groupe: 6 Zoé, Jade, Léonie, Elisa, Tal,
Juliette.

Hypothèse: le sel ~~ne~~ peut se dissoudre dans l'eau.



On a mis du sel dans l'eau.

On a mélangé 3 min.
Le sel ne se voit plus → il est soluble

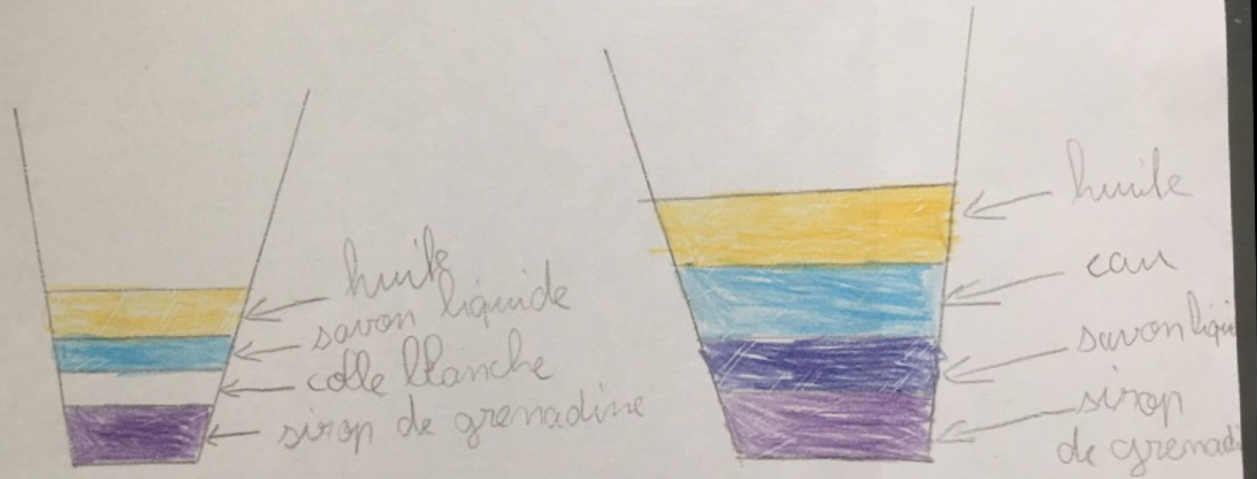
on a mis du



EXPERIENCES REUSSIES



Défi: Superposer 4 liquides différents dans un même récipient. Deux groupes ont réussi à relever le défi. Voici leurs résultats:



TRACE ECRITE