

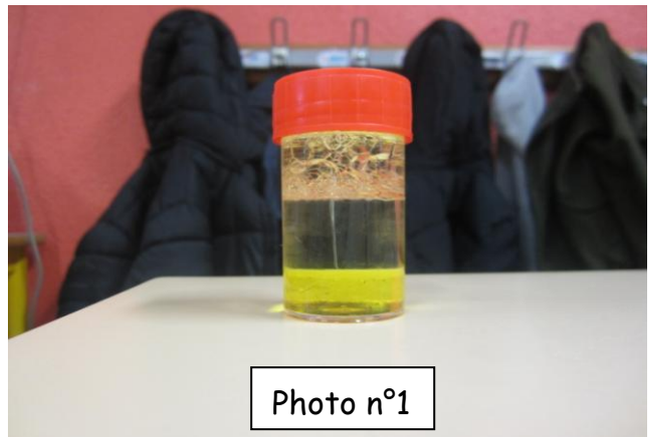
Ecole Paul Bert

Classe de CM1/CM2 de Mr Caillon

- Nous avons commencé à parler de ce qui se mélange (miscible), par exemple : eau + sirop. Et de ce qui ne se mélange pas (non miscible), par exemple : eau + huile.
- A une autre séance, nous avons identifié les liquides (liquide vaisselle, eau, sirop, huile, vinaigre, lait, alcool à 70°). Puis on a commencé les expériences, on cherche une expérience avec trois couleurs clairement séparées (non miscibles).

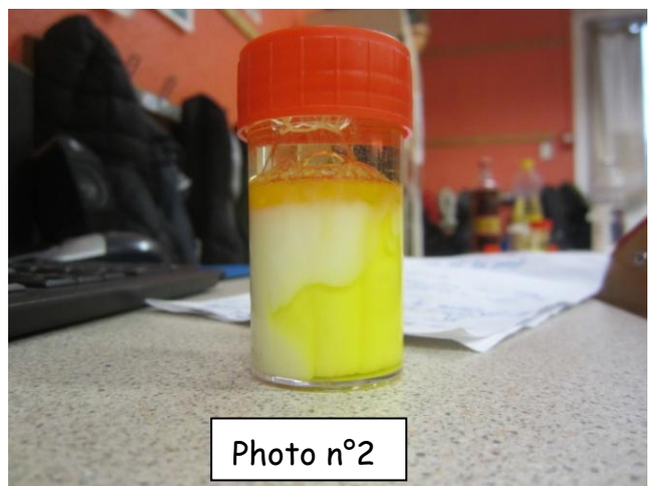
1^{ère} expérience

3	huile	non miscible
2	l'eau	pas très distinct
1	liquide vaisselle	photo n°1



2^{ème} expérience

3	huile	miscible
2	lait	mélange
1	liquide vaisselle	photo n°2



3^{ème} expérience

3	huile) non miscible noté miscible photo n°3
2	vinaigre	
1	eau	

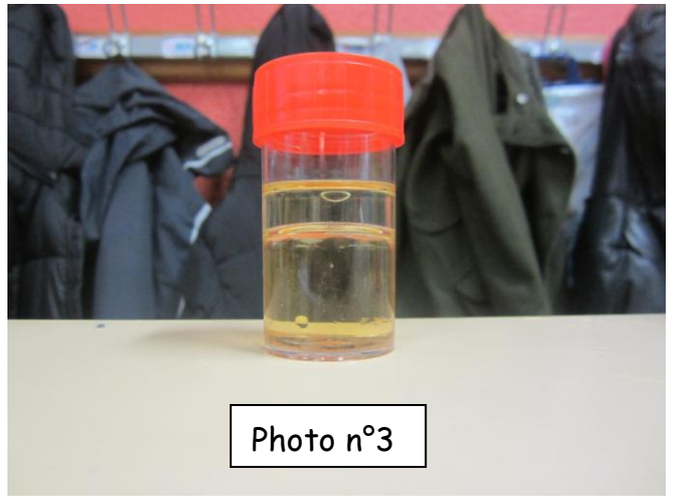


Photo n°3

4^{ème} expérience

3	huile) parfait & gardsés photo n°4
1	vinaigre	
2	eau	

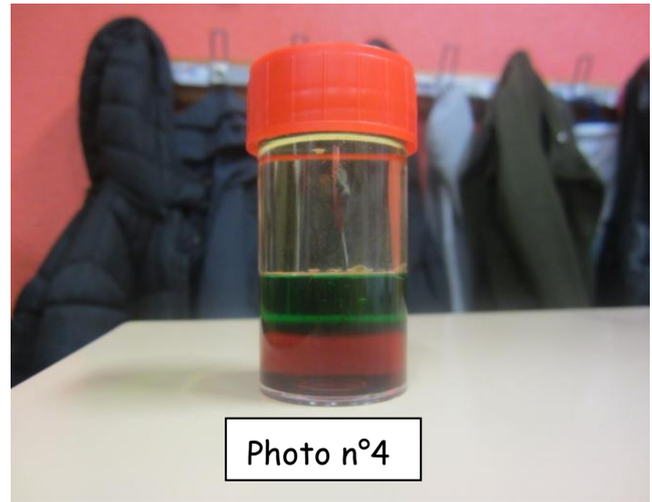


Photo n°4

5^{ème} expérience

3	huile) miscible photo n°5
2	eau	
1	vinaigre	

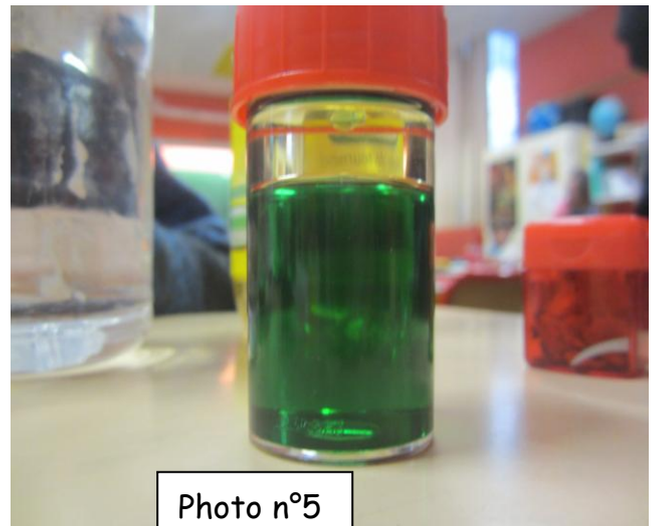


Photo n°5

La meilleure expérience est la n°4 !