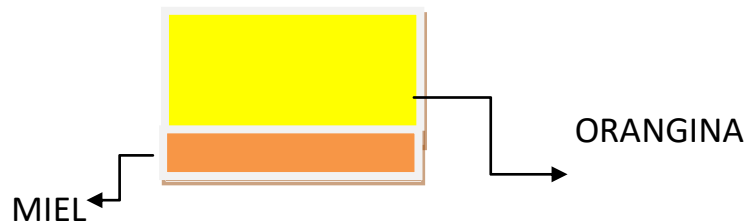


Compte-rendu de sciences :

La première fois, nous avons mélangé de l'huile et de l'eau pour voir si les deux liquides étaient miscibles. Par la suite, nous avons conclu que le mélange était hétérogène : nous avons découvert que l'huile ne se mélangeait avec l'eau.



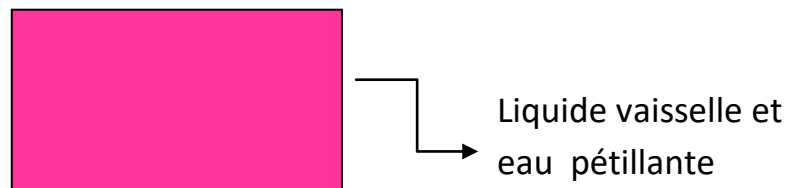
La deuxième fois, nous avons mélangé de la bière et du lait : ils sont miscibles, le mélange est homogène.



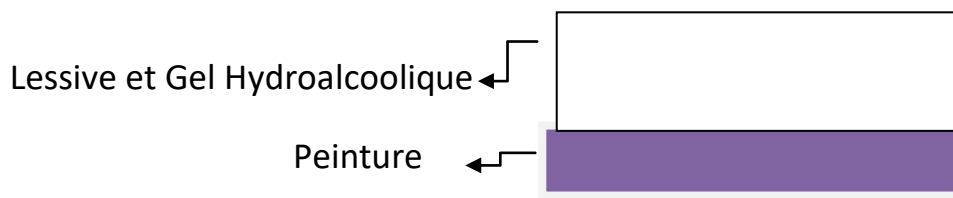
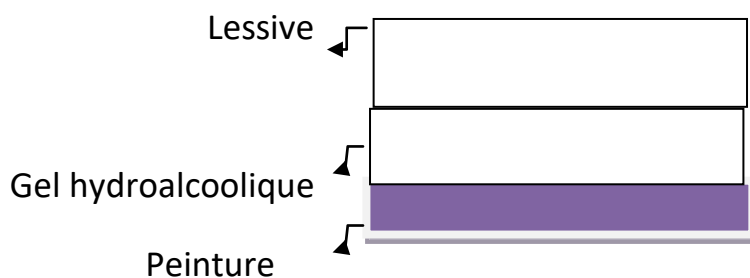
Dans la 3^{ème} expérience, nous avons mélangé du miel et de l'orangina. Les deux liquides sont miscibles, le mélange est homogène.



Dans la 4^{ème} expérience, nous avons mélangé de l'eau pétillante et du liquide vaisselle. Au début, les 2 liquides ne se sont pas mélangés mais après quelques secondes le mélange est devenu homogène.



Dans la 5^{ème} expérience, nous avons essayé de superposer 3 liquides : peinture, gel hydroalcoolique et lessive. Les 3 liquides se sont superposés mais après quelques jours les trois liquides se sont mélangés.



Ensuite, nous avons superposé de la peinture, de l'huile, du savon et du miel. Les 4 liquides se sont superposés comme nous l'espérons.

