

Quand on mélange deux **liquides** entre eux, il ne se produit pas toujours la même chose ; on observe des **réactions** différentes.



Certains liquides **se mélangent parfaitement** : on obtient dans ce cas un mélange **homogène**. On n'observe plus qu'un seul liquide dans le flacon. On dit que les deux liquides sont **miscibles**.

(exemple : **lait et sirop, eau et vinaigre, ...**)



D'autres **ne se mélangent pas** ; on obtient un mélange **hétérogène**. On observe parfaitement deux liquides dans le flacon (après un temps de repos). On dit que les deux liquides ne sont pas **Miscibles**.

(exemple : **huile et eau, sirop et huile, ...**)

