



## Mélange homogène ou hétérogène



Un mélange **homogène** est un mélange dans lequel on ne peut pas distinguer les différents constituants à l'œil nu.

Un mélange **hétérogène** est un mélange dans lequel les constituants restent visibles et ne se mélangent pas.

Un solide qui se dissout dans un liquide comme le sucre dans l'eau est dit **soluble**.

Un solide qui ne se dissout pas dans l'eau comme le sable est **insoluble**.

Deux liquides qui se mélangent complètement sont dits **miscibles**.

Deux liquides qui ne se mélangent pas sont **non-miscibles**.



## Mélange homogène ou hétérogène



Un mélange **homogène** est un mélange dans lequel on ne peut pas distinguer les différents constituants à l'œil nu.

Un mélange **hétérogène** est un mélange dans lequel les constituants restent visibles et ne se mélangent pas.

Un solide qui se dissout dans un liquide comme le sucre dans l'eau est dit **soluble**.

Un solide qui ne se dissout pas dans l'eau comme le sable est **insoluble**.

Deux liquides qui se mélangent complètement sont dits **miscibles**.

Deux liquides qui ne se mélangent pas sont **non-miscibles**.



## Mélange homogène ou hétérogène



Un mélange **homogène** est un mélange dans lequel on ne peut pas distinguer les différents constituants à l'œil nu.

Un mélange **hétérogène** est un mélange dans lequel les constituants restent visibles et ne se mélangent pas.

Un solide qui se dissout dans un liquide comme le sucre dans l'eau est dit **soluble**.

Un solide qui ne se dissout pas dans l'eau comme le sable est **insoluble**.

Deux liquides qui se mélangent complètement sont dits **miscibles**.

Deux liquides qui ne se mélangent pas sont **non-miscibles**.