

Mélanges et solutions

Objectif : Distinguer les deux types de mélanges et leurs caractéristiques

N°	Titre de la séance	Objectif	Matériel
1	Mélanges et solutions 1	<ul style="list-style-type: none">- comprendre la différence entre un mélange hétérogène et un mélange homogène- comprendre la notion de miscibilité- apprendre un vocabulaire spécifique : mélange, solution, miscible non-miscible, homogène, hétérogène	- protocole d'expériences
2	Mélanges et solutions 2	<ul style="list-style-type: none">- comprendre la notion de solubilité- apprendre un vocabulaire spécifique : mélange, solution, soluble, dissolution, homogène, hétérogène	- protocole d'expériences
	Mélanges et solutions 3	<ul style="list-style-type: none">- connaître quelques caractéristiques des mélanges homogènes- comprendre la notion de saturation- apprendre un vocabulaire spécifique : mélange, homogène, hétérogène, masse, saturation	- protocole d'expériences
3	Mélanges et solutions 4	<ul style="list-style-type: none">- connaître des procédés de séparation- apprendre un vocabulaire spécifique : mélange, homogène, hétérogène, filtration, décantation, évaporation	- protocole d'expériences

