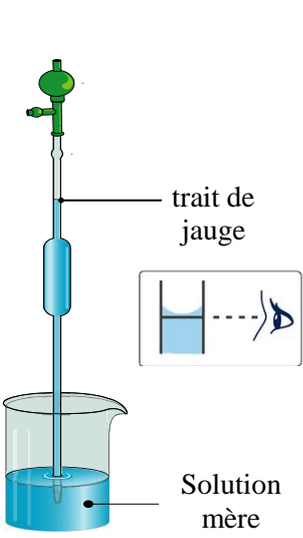
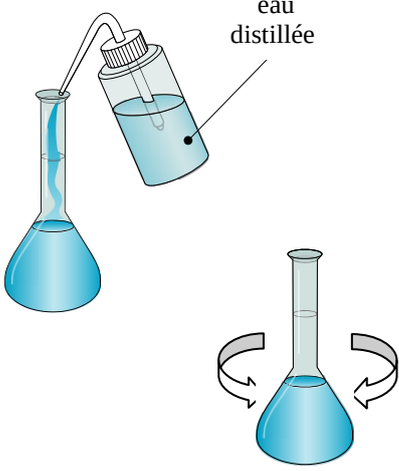


<p><u>Un exemple de mélanges :</u> <u>les solutions aqueuses</u> <u>Protocole</u></p>	<p><u>Préparation d'une solution par dilution</u> <u>d'une solution.</u></p>	<p><u>Constitution et transformations</u> <u>de la matière</u> <u>Séquence 2</u></p>
---	--	--

Matériel nécessaire : un bécher, une pipette jaugée, une propipette (la « poire ») et une fiole jaugée de...

Etape 1	Etape 2	Etape 3
<p>On prélève un certain volume de la solution mère à l'aide d'une pipette jaugée(ou graduée) de ...mL et d'une propipette.</p>	<p>On introduit ce prélèvement dans une fiole jaugée de ...mL.</p>	<p>On remplit la fiole jaugée au $\frac{3}{4}$ avec de l'eau distillée et, après l'avoir bouchée, on homogénéise.</p>
		
Etape 4	Etape 5	
<p>On ajoute avec soin de l'eau distillée jusqu'au niveau du trait de jauge. On peut utiliser une pipette plastique afin d'obtenir une précision optimale.</p>	<p>On rebouche la fiole jaugée et on la retourne plusieurs fois pour bien homogénéiser la solution.</p>	
