

# Protocole d'expérimentation



**Étape 1 :** On place une bouteille en verre vide fermée par un ballon de baudruche dans une casserole.

**Étape 2 :** On verse de l'eau très chaude dans la casserole.

Avant l'expérience	Après l'expérience
<p>Paramètre modifié</p>      <p>Résultat envisagé</p>	<p>Description de l'expérience observée</p> <p>Après l'étape 1 :</p>    <p>Après l'étape 2 :</p>   <p>Paramètre modifié</p>   <p>Résultat obtenu</p>
<p><b><u>Interprétation des résultats :</u></b></p>     	

**Écris les instructions pour réaliser cette expérience :**

<p>1</p>	<p>2</p>	<p>3</p>
<div style="border-bottom: 1px solid black; margin-bottom: 2px;"></div> <div style="border-bottom: 1px solid black; margin-bottom: 2px;"></div> <div style="border-bottom: 1px solid black; margin-bottom: 2px;"></div> <div style="border-bottom: 1px solid black; margin-bottom: 2px;"></div> <div style="border-bottom: 1px solid black; margin-bottom: 2px;"></div> <div style="border-bottom: 1px solid black; margin-bottom: 2px;"></div>	<div style="border-bottom: 1px solid black; margin-bottom: 2px;"></div> <div style="border-bottom: 1px solid black; margin-bottom: 2px;"></div> <div style="border-bottom: 1px solid black; margin-bottom: 2px;"></div> <div style="border-bottom: 1px solid black; margin-bottom: 2px;"></div> <div style="border-bottom: 1px solid black; margin-bottom: 2px;"></div> <div style="border-bottom: 1px solid black; margin-bottom: 2px;"></div>	<div style="border-bottom: 1px solid black; margin-bottom: 2px;"></div> <div style="border-bottom: 1px solid black; margin-bottom: 2px;"></div> <div style="border-bottom: 1px solid black; margin-bottom: 2px;"></div> <div style="border-bottom: 1px solid black; margin-bottom: 2px;"></div> <div style="border-bottom: 1px solid black; margin-bottom: 2px;"></div> <div style="border-bottom: 1px solid black; margin-bottom: 2px;"></div>

Complète les phrases en utilisant les mots suivants : dilate volume plus

L'air n'a pas toujours le même ..... L'air chaud prend ..... de place que l'air froid.

On dit que l'air se .....