

	DÉFINITION	RÉDACTION	EXEMPLE
 <p>SITUATION INITIALE</p>	On observe une situation, un phénomène, que l'on ne parvient pas à expliquer.		<i>Quand on fait chauffer de l'eau, il faut un certain temps pour qu'elle se mette à bouillir.</i>
 <p>PROBLÈME</p>	Question posée dont la réponse, qui n'est pas évidente, permettra d'expliquer la situation initiale.	Phrase interrogative : ?	<i>À quelle température l'eau bout elle ?</i>
<p>HYPOTHÈSE</p> 	Mon avis concernant la réponse attendue, qu'il va falloir vérifier. Ce n'est absolument pas grave si c'est faux !	Je pense que ... Je suppose que ... À mon avis, ... Il se peut que	<i>Je pense que la température de l'eau doit atteindre 200°C pour bouillir.</i>
<p>EXPÉRIENCE</p> 	On réalise une ou plusieurs expériences qui permettront de vérifier l'hypothèse.	Protocole : - Mettre un peu de ... - Faire chauffer... - Mélanger ... + et/ou <u>schéma</u>	<ul style="list-style-type: none"> - Mettre de l'eau dans une casserole, - Plonger un thermomètre dans l'eau, - Faire chauffer l'eau, - Noter la température lorsque l'eau se met à bouillir
<p>OBSERVATION</p> 	Ce que je vois, entends, sens, etc. Ou les résultats obtenus.	J'observe que ... Résultats obtenus : (avec grandeur et unité !!)	<i>J'observe que l'eau bout à une température de 100°C.</i>
<p>CONCLUSION</p> 	Je réponds au problème posé <u>et</u> je valide ou non mon hypothèse.	J'en conclus que ... Mon hypothèse de départ est donc	<i>J'en conclus que pour bouillir l'eau doit avoir atteint une température de 100°C. Mon hypothèse n'est pas validée.</i>