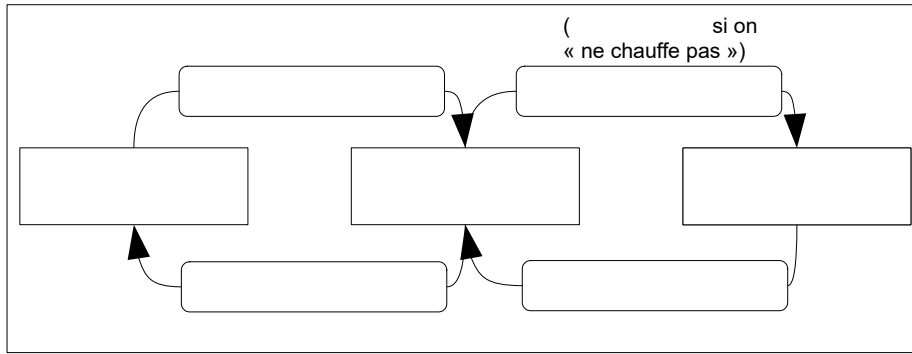


I. Rappels



II. A quelle température l'eau se solidifie-t-elle ?

<p>Évolution de la température en fonction du temps</p>	<p>La température au début. L'eau est à l'état</p> <p>Lorsque les premiers cristaux de glace apparaissent, la température se à 0°C</p> <p>Elle est jusqu'à ce qu'il n'y ait plus d'eau</p> <p>Ensuite la température à nouveau.</p>
---	--

III. A quelle température a lieu la fusion de l'eau ?

<p>Évolution de la température en fonction du temps</p>	<p>La température au début. On doit apporter de l'énergie pour que la température augmente. L'eau est à l'état</p> <p>Lorsque les premières gouttes d'eau apparaissent, la température se à 0°C</p> <p>Elle reste jusqu'à ce qu'il n'y ait plus d'eau</p> <p>Ensuite la température à nouveau.</p>
---	--

IV. A quelle température a lieu la vaporisation de l'eau ?

<p>Évolution de la température en fonction du temps</p>	<p>La température au début. On doit apporter de l'énergie pour que la température augmente. L'eau est à l'état</p> <p>Lorsque les premières bulles de apparaissent, la température se à 100°C</p> <p>Elle reste jusqu'à ce qu'il n'y ait plus d'eau</p> <p>L'eau liquide se vaporise à°C (température</p>
---	---

VI. Pourquoi cette bouteille a éclaté ?