





Hypothèses	Résultats attendus	Schémas des expériences	Résultats observés	Confrontation des résultats et Conclusion
<p>1 : Les plantes ont besoin de</p> 	<p>Si je mets le végétal à la lumière, alors je m'attends à</p> <p>Si je mets le végétal à l'obscurité, alors je m'attends à</p>			<p>Les résultats attendus et ceux observés sont :</p> <p>Donc, les végétaux ont besoin de</p>
<p>2 : Les plantes ont besoin de</p> 	<p>Si je mets le végétal avec des sels minéraux, alors je m'attends à</p> <p>Si je mets le végétal sans sels minéraux, alors je m'attends à.....</p>			<p>Les résultats attendus et ceux observés sont :</p> <p>Donc, les végétaux ont besoin de</p>
<p>3 : Les plantes ont besoin de</p> 	<p>Si je mets le végétal avec de l'eau, alors je m'attends à</p> <p>Si je mets le végétal sans eau, alors je m'attends à.....</p>			<p>Les résultats attendus et ceux observés sont :</p> <p>Donc, les végétaux ont besoin de</p>
<p>4 : Les plantes ont besoin de</p> 	<p>Si je mets le végétal avec du dioxyde de carbone, alors je m'attends à</p> <p>Si je mets le végétal sans dioxyde de carbone, alors je m'attends à</p>			<p>Les résultats attendus et ceux observés sont :</p> <p>Donc, les végétaux ont besoin de</p>

Sels minéraux : éléments issus des roches comme par exemple le fer, le potassium, le calcium. C'est de la **matière minérale**.

Dioxyde de carbone : gaz présent dans l'atmosphère en faible quantité (0,03%). C'est de la **matière minérale**.