

Hypothèse : n.f. Emprunté au latin hypothesis (« argument »).

<b>Formuler une hypothèse</b>					
Procédure		6°	5°	4°	3°
1.	<b>Prendre en compte le questionnement pour construire l'hypothèse.</b>				
2.	<b>Rédiger une phrase à la forme affirmative.</b>				
3.	<b>Formuler l'aspect provisoire de cette phrase en utilisant un verbe conjugué au présent ou au conditionnel « je pense que / je suppose que /il se pourrait que ... »</b>				
4.	<b>Relire l'hypothèse ; elle exprime un aspect provisoire et donc la nécessité d'être testée au cours d'une expérimentation.</b>				

Attention à la polysémie.

En science, solution possible que l'on fait sans se demander si elle est vraie ou fautive, et qui sera testée pour en tirer des conséquences.

En mathématiques, proposition que l'on avance comme point de départ d'une démonstration. (Par hypothèse le triangle ABC est rectangle en A).

Exemple en science. Laquelle de ces phrases est une hypothèse ?

- Les centrales à charbon polluent notre atmosphère ?
- Les centrales à charbon polluent notre atmosphère.
- Je pense que les centrales à charbon sont responsables du réchauffement climatique.

Je pense que la combustion du charbon dans les centrales produit un gaz à effet de serre, le dioxyde de carbone, responsables du réchauffement climatique.