

## La démarche scientifique

### I – Le problème :

Il expose tout ou partie d'une situation que vous n'arrivez pas à expliquer avec les données ou les connaissances dont vous disposez.

Le problème s'énonce en une phrase qui doit comment par « Comment expliquer... »

### II – L'hypothèse :

L'hypothèse est une réponse possible au problème que vous venez de poser.

Le problème s'énonce en une phrase qui doit comment par « On peut penser que... »

### III – Observation ou expérience :

Cette étape doit :

- permettre de répondre au problème posé.
- avoir un lien naturel et évident avec l'hypothèse que vous avez précédemment formulée.

## La démarche scientifique

### I – Le problème :

Il expose tout ou partie d'une situation que vous n'arrivez pas à expliquer avec les données ou les connaissances dont vous disposez.

Le problème s'énonce en une phrase qui doit comment par « Comment expliquer... »

### II – L'hypothèse :

L'hypothèse est une réponse possible au problème que vous venez de poser.

Le problème s'énonce en une phrase qui doit comment par « On peut penser que... »

### III – Observation ou expérience :

Cette étape doit :

- permettre de répondre au problème posé.
- avoir un lien naturel et évident avec l'hypothèse que vous avez précédemment formulée.