- RADIO DANS
- TÉLÉPHONIE MOBILE
- TELEPHONES

- SUPER 3G

- SUJETS DE

- » DAS EXPLIOUÉ

- » FAIRE DU POP-
- » CUIRE UN ŒUF





TOUT SUR LA SCIENCE – L1

Nous sommes parfois en désaccord avec les autres sur la manière dont nous voyons les choses autour de nous dans le monde, et nous constatons que certaines choses dans le monde sont en contradiction avec notre compréhension actuelle. La méthode scientifique tente d'ouvrir un chemin vers l'accord et la compréhension.

Il s'agit d'une série d'étapes que tous les scientifiques respectent. En suivant ces étapes scrupuleusement, les scientifiques s'assurent que les résultats ne sont pas biaisés, en d'autres termes influencés par leurs propres croyances à priori ou celles de tiers.

Voici les étapes de la méthode scientifique :

- 1. Observation ou idée
- 2. Hypothèse
- 3. Expériences pour tester l'hypothèse
- 4. Évaluation par un comité de lecture
- 5. Publication
- 6. Réplication (en général par d'autres scientifiques)

Lorsqu'on lit un article dans le journal à propos du dernier traitement miracle ou de la dernière alerte sanitaire, il est important de se demander si la méthode scientifique a été suivie. Par exemple, si un scientifique rend son travail public directement, sans le faire évaluer par un comité de lecture composé de collègues scientifiques, ses affirmations doivent être considérées avec prudence.

More information...