

INFODOODLE

Texte Philippe Marois



PSEUDOSCIENCE

= pratique ou traitement qui ressemble à de la science...
mais qui n'en est pas!



Science Pseudoscience

Exemples :

Recherche de données objectives

Absence d'études rigoureuses qui démontrent l'efficacité.

Diètes détox

Sourcier Astrologie

Compliquée, remplie de nuances et d'incertitudes

Offre souvent des réponses faciles et tranchées.

Pendule

Homéopathie

Guérison par l'énergie



C'est une forme de désinformation!

Robert n'en peut plus de ses migraines. Il peut opter pour...

On y croit parce que...

La pseudoscience utilise des termes de science qui **semblent sérieux** (quantique, immunité, métabolisme, etc.).

Face aux problèmes complexes, on préfère toujours les explications faciles.



Voir son médecin

OU

Voir un-e thérapeute alternatif-ve

Notre cerveau prend parfois des raccourcis.

Robert passe des tests. Son médecin propose des hypothèses, mais la source exacte du problème n'est pas identifiée.

Le problème est trouvé: déséquilibre d'énergie!

«Le lendemain du traitement, je me sentais mieux. Donc ça fonctionne!»



Il l'avise que les médicaments prescrits pourraient ne pas être efficaces.

La solution est simple: le cristal sur ce collier rééquilibrera le tout.

Si des proches ou des personnalités en vantent les mérites, on les croit, car on leur fait confiance!



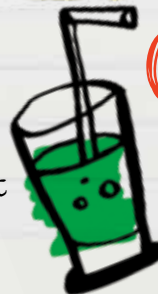
Pas super satisfaisant pour le moment... mais c'est la science!

Plus rassurant... mais est-ce vrai?



ATTENTION!

La pseudoscience peut être dangereuse, surtout si elle nous empêche de suivre un traitement reconnu, qui nous aurait guérie.



Que faire ?

On s'informe et on garde notre détecteur de tromperies en alerte.