

INFODOODLE

Texte Philippe Marois



PSEUDOSCIENCE

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



Science Pseudoscience

Recherche de données objectives

Absence d'études rigoureuses qui démontrent l'efficacité.

Compliquée, remplie de nuances et d'incertitudes

Offre souvent des réponses faciles et tranchées.

Exemples :

Diètes détox
Sourcier Astrologie
Pendule Homéopathie
Guérison par l'énergie



C'est une forme de désinformation!

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.

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



Voir son médecin

OU

Voir un-e thérapeute alternatif-ve

Notre cerveau prend parfois des raccourcis.

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



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!

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

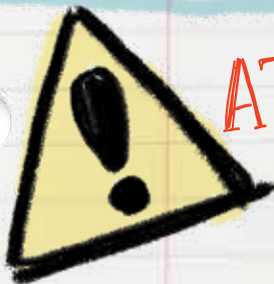
La solution est simple: le cristal sur ce collier rééquilibrera le tout.

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

Plus rassurant... mais est-ce vrai?



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



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.

CURIUM