

Antivax business, une « machine à cash » ?

Les réseaux sociaux sont accusés de façonner l'opinion et d'être des outils de désinformation propageant des idées fausses et absurdes. L'un des moteurs majeurs de cette désinformation est le profit. Bizarrement, alors que les « liens d'intérêt » des professionnels de santé sont méticuleusement recensés et publiés sur des sites officiels, l'économie des infox commence seulement à sortir de l'ombre.

En 2019, la revue *Que Choisir ?* a donné l'alerte sur les pratiques commerciales de la société Santé Nature Innovation (SNI). Au même moment, une thèse de pharmacie a confirmé que plusieurs maisons d'édition spécialisée utilisent les pétitions pour collecter des adresses courriels dont elles se servent pour proposer des ouvrages gratuits, puis payants. En 2020, « Enquête au pays des antivax », publié chez Plon, a montré la façon dont l'hésitation vaccinale est devenue un marché. Cette année enfin, le rapport officiel rédigé sous la direction du sociologue Gérard Bronner a décrit l'économie des infox : perception de royalties en échange de données permettant de cibler les publicités numériques, liens sponsorisés, chaînes YouTube monétisées, etc.

Sources :

1. Numéro 565 de la revue « UFC Que choisir ? janvier 2019
2. Romain Crozet, thèse de pharmacie, Faculté de Pharmacie de Lyon, thèse n°86, 2019
http://www.sfm.org/data/generateur/generateur_fiche/1463/fichier_crozet_romain_-_these_antivax-14ed6c.pdf
3. Olivier Jourdain. Enquête au pays des antivax. 264 pages, Plon éditeur, mai 2021
4. Gérard Bronner. Les Lumières à l'ère du numérique. Rapport officiel, janvier 2022
<https://www.elysee.fr/admin/upload/default/0001/12/0f50f46f0941569e780ffc456e62faac59a9e3b7.pdf>

« Hésitation »

Mot désignant l'état d'esprit d'un être vivant ayant le choix entre plusieurs actions, sans pouvoir décider laquelle mettre en œuvre.

L'hésitation en médecine est un bon exemple de cet état. La personne ne sait pas si elle doit accepter ou refuser une solution médicale : médicament, vaccin, manipulation, chirurgie, chimiothérapie, etc. Elle se pose des questions, mais ne sait pas y répondre avec certitude. Elle doute et, dans le doute, elle s'abstient.

Problème : les maladies ne patientent pas.

Le doute est un moteur essentiel de la démarche scientifique. Pour faire progresser la connaissance, les chercheurs utilisent une méthode simple : ils exposent la question avec une grande précision, ils font la liste des réponses possibles et les testent une par une.

Si vous doutez d'une vaccination, allez au bout de votre démarche scientifique : demandez-vous pourquoi vous avez des doutes. Listez vos causes d'hésitation. Demandez-vous ensuite comment ces causes vous sont venues à l'esprit : A quelle occasion ? Pourquoi ? Qui a semé le doute ? Quand ?

Explorer l'origine du doute vérifie s'il est fondé.

Source : Open Rome

Météo antibio

Risques

- Covid19 élevé
- Grippe moyen
- Inf respiratoire très élevé
- Gastro-entérite moyen

Sources :

RNSA, Santé Publique France, BeHCL

Météo régionale : <https://epidmeteo.fr>

PIGEONS ? CQFD



Quiz

« Co-infection » ?

Cochez la bonne réponse

- phénomène très rare avec la grippe
- possible avec grippe et Covid19
- impossible avec grippe et Covid19
- phénomène impossible à expliquer.

Pour vérifier l'exactitude de votre réponse, consultez le Doc du jeudi n°2022-01 en ligne sur le site <https://openrome.org/ddj/annee/2022>

Pour s'abonner :

<https://openrome.org/abonnement/ddi>