

Mouna KETATA Docteur en droit –Maître assistante à la faculté de droit de sfax

Introduction

L'internet est devenue la principale source d'informations. L'influence des fausses informations dans le cadre de la crise de la Covid est à prendre au sérieux car à l'analyse, elle peut avoir un coût humain. Une bonne information participe à l'idée de la démocratie sanitaire et conditionne l'adhésion du citoyen à l'application des gestes barrières et à la vaccination anti Covid. Objectif : comprendre l'origine des fausses informations et proposer des solutions pour restaurer la confiance dans la vaccination.

Matériel et méthodes

- Étude quantitative, comparative et rétrospective
- Les statistiques permettent de révéler beaucoup de fausses informations relatives à la Covid
- l'analyse des données permet de comprendre l'influence des fake news sur le comportement des gens notamment vis-à-vis la vaccination. Une comparaison avec la vaccination contre l'hépatite B explique l'influence des médias sur le comportement adopté.

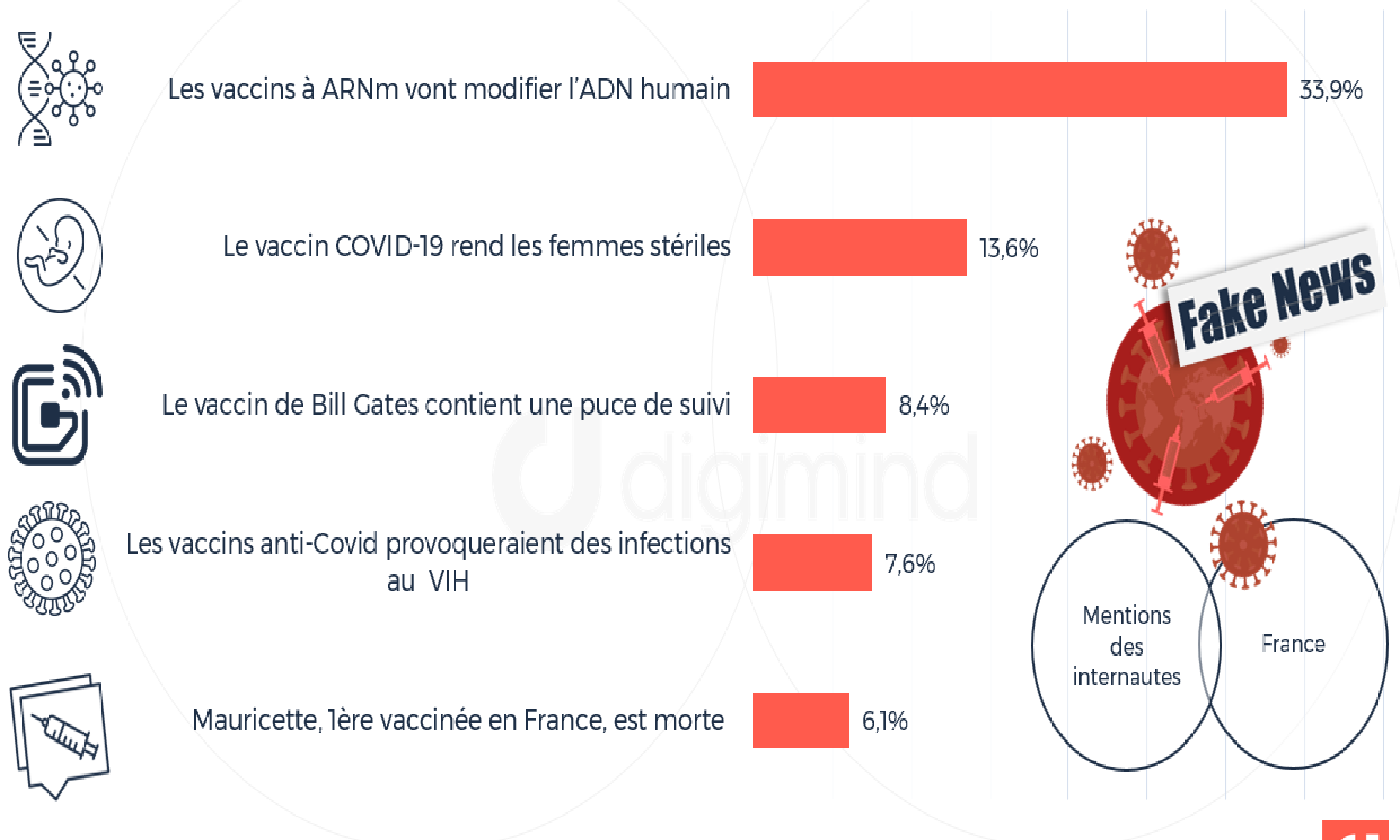
Résultats et discussion

L'explosion des moyens de technologie a bouleversé le schéma de la présentation de l'information. Une information peut être partagée alors qu'elle ne constitue qu'une simple opinion

Parmi les fausses informations repérées

- Les vaccins à ARNm vont modifier l'ADN humain
- Le vaccin COVID-19 rend les femmes Stériles
- Les vaccins anti-Covid provoqueraient des infection de VIH

Le top 5 des fakes news sur les vaccins anti-covid sur le web et les médias sociaux



Source : Digimind via Digimind Social. Mentions du 1^{er} septembre 2020 au 25 janvier 2021. % de mentions des internautes sur les 35 fake news analysées.

-La comparaison avec la campagne de la vaccination contre l'hépatite B : vaccin incriminé dans l'apparition de cas de sclérose en plaques . Toutefois, certains travaux scientifiques n'établissent pas de lien significatif entre la vaccination contre l'hépatite B et la survenance de la sclérose en plaques.

-La méconnaissance de certains aspects conjuguée aux incertitudes liées à l'efficacité de tels vaccins pousse les gens à demander l'information quitte à la chercher dans des sources non fiables. Enrayer l'infodémie peut passer par :

- 1-l'institution d'un journalisme scientifique qui suppose une manière particulière dans l'appréhension de l'information et dans sa communication. l'incertitude scientifique doit être comprise comme une réalité inhérente à l'information scientifique
 - 2-la nécessité de l'éducation sanitaire qui peut être assurée par l'INEAS avec les guides publiés
- Exemple : s'agissant de la prescription de l'hydroxychloroquine : le patient doit donner son consentement à une prescription hors AMM.

Conclusion

-garantir l'accès à l'information pour convaincre de l'utilité de la vaccination éviter la désinformation qui peut entrainer des réserves et des inquiétudes

Promouvoir la Communication en santé, Pédagogie et transparence

- l'utilité des nouvelles technologies comme la Blochchain pour accroitre la transparence et la traçabilité del'information

-valoriser les recommandations des guides de l'INEAS et leur rôle dans l'éducation sanitaire; le site sauve.tn, et les recommandations de la commission de vaccination.

-Références : CHRISTOPHE ASSELIN Vaccins et Covid : les Fake News les plus fréquentes sur les médias sociaux en France
Source des les statistiaques : Digimind via Digimind social