

LES INFOXS

INFOX

Une infox (ou "fake news" en anglais) est une fausse information qui est délibérément créée et diffusée pour tromper ou manipuler les gens. Elle peut prendre différentes formes, comme des articles de presse, des vidéos, des images ou des messages sur les réseaux sociaux.

Les infox peuvent être utilisées pour influencer l'opinion publique, semer la confusion, discréditer des personnes ou des organisations, ou encore pour générer du trafic sur des sites web malveillants.

Les infox peuvent être créées par des individus ou des groupes ayant des motifs politiques, économiques, sociaux ou personnels. Il est important de vérifier la véracité des informations avant de les partager, afin de limiter la propagation des infox et de préserver l'intégrité de l'information en ligne.

Exemple d'infox;

- 1/10 des français pensent que la terre est plate.
- 19% des américains pensent que le lait sort tel qu'il est de la vache
- Les personnes entièrement vaccinées développent le syndrome d'immunodéficience acquise (sida) »
- Le vaccin contre le Covid-19 contiendrait des puces électroniques 5G, pour nous tracer et filmer ! »
- Le pape François soutient Donald Trump pour l'élection présidentielle américaine »

Conséquences

1. Désinformation du public : Les infox peuvent conduire à la propagation de fausses idées et de théories du complot, ce qui peut causer la confusion et l'ignorance du public sur les sujets importants.

2.scréditation des institutions : Les infox peuvent discréditer les institutions et les autorités en répandant de fausses informations sur leurs actions et leurs intentions, ce qui peut compromettre la confiance du public dans ces institutions.

3.Dommages à la réputation : Les infox peuvent causer des dommages à la réputation des personnes et des organisations en répandant de fausses informations sur elles, ce qui peut affecter leur image et leur capacité à faire des affaires.

4.Dommages économiques : Les infox peuvent causer des dommages économiques en perturbant les marchés, en influençant les décisions d'investissement et en causant des pertes financières.

5.Dommages à la santé : Les infox peuvent causer des dommages à la santé en répandant de fausses informations sur les maladies, les traitements et les vaccins, ce qui peut compromettre la santé et le bien-être des personnes.

LA CIRCULATION DES INFOX

1. Les réseaux sociaux : Les réseaux sociaux sont l'un des principaux canaux de diffusion des infox. Les infox peuvent être partagées sur les réseaux sociaux tels que Facebook, Twitter, Instagram et WhatsApp. Les infox peuvent être créées pour générer des clics ou des interactions, ou pour promouvoir un point de vue ou une opinion spécifique.
2. Les sites web douteux : Les sites web douteux peuvent être créés pour diffuser des infox et attirer les visiteurs avec des titres sensationnels ou des images accrocheuses. Les infox peuvent être créées pour générer des revenus publicitaires ou pour promouvoir une idéologie spécifique.
3. Les e-mails : Les infox peuvent être diffusées par e-mail, souvent sous la forme de chaînes d'e-mails. Les infox peuvent être créées pour promouvoir un produit ou un service, ou pour diffuser de fausses informations sur des sujets tels que la santé ou la politique.
4. Les médias traditionnels : Les infox peuvent également être diffusées par les médias traditionnels, tels que la télévision, la radio et les journaux. Les infox peuvent être diffusées par erreur ou par manque de vérification de la source, ou pour promouvoir un point de vue ou une idéologie spécifique.

En conclusion;

Il est donc important de vérifier la source et la crédibilité des informations avant de les partager ou de les croire. Les médias, les gouvernements et les organisations travaillent pour lutter contre les infos en sensibilisant le public, en surveillant les réseaux sociaux et en vérifiant les faits. Les individus peuvent également contribuer à lutter contre les infos en vérifiant les sources et en signalant les informations trompeuses.

Umurerwa christelle
MOHAMED Nourou
MERANTHE Anosca