

Comment reconnaître les fake news ?

Aspects importants pour la vérification des sources



Comment l'information est-elle présentée ?

Un style d'écriture à sensation, un langage émotionnel ainsi que des images spectaculaires peuvent être des indices de fake news. Ce style fait passer le contenu au second plan. La présentation accrocheuse vise à attirer les lecteurs et lectrices – souvent dans le but de diffuser de fausses informations.



Lire tout le texte au lieu de seulement le titre

Lis tout le texte et pas seulement le titre. Les titres racoleurs sans véritable contenu sont typiques des fake news. Souvent, le texte des fake news contient un contenu complètement différent du titre.



Vérifier l'auteur/autrice et les sources

Si l'article ne mentionne pas l'auteur/autrice, cela pourrait avoir été volontairement dissimulé. Essaie de te faire une image complète sur le sujet. Recherche par exemple d'autres sources pour comparer les faits présentés. Il est intéressant de voir dans quel contexte et à quelle période les images et informations apparaissent.



D'où provient l'information ?

Pour vérifier une information, copie une partie du texte dans le champ de recherche d'un moteur de recherche et cherche l'origine de l'information. Fais attention aux déclarations contradictoires et recherche les contextes pour te faire une image complète.



Vérifier l'exactitude et l'actualité des données

Les chiffres, faits ou études mentionnés sont-ils plausibles et à jour ? Si des études sont citées, jette un coup d'œil à la source originale pour vérifier les affirmations. Utilise des portails de fact-checking comme **Mimikama** ou **Hoaxmap** – ils démasquent les informations trompeuses ou obsolètes qui ont déjà été identifiées comme fake news.



Images, vidéos et fichiers audio : vérifier techniquement les falsifications

Une image, vidéo ou audio montre-t-elle quelque chose d'inhabituel ou contredit-elle des faits connus ? Alors la recherche inversée aide : les captures d'écran peuvent être recherchées selon leur origine via [Google Images](#) ou [TinEye](#). Ainsi, les médias falsifiés, manipulés ou sortis de leur contexte peuvent être rapidement identifiés.

Sources :

<https://www.schau-hin.info/sicherheit-risiken/fake-news-umgang-mit-falschmeldungen>

<https://www.lmz-bw.de/medienbildung/themen-von-f-bis-z/hatespeech-und-fake-news/fake-news/wie-kann-man-fake-news-erkennen?>