



Trouver de l'information fiable sur le web

Vérification de l'information :

- [CheckNews](#) : rubrique de *Libération*, service de "Journalisme à la demande". Les lecteurs posent leurs questions sur l'actualité, les journalistes répondent sous forme d'articles après avoir enquêté sur les faits.
- [Les observateurs de France 24](#) : site participatif et deux émissions de France 24. Les Observateurs couvrent l'actualité internationale au travers de témoignages de citoyens, plongés au cœur des événements, qui envoient textes, vidéos et photos. A consulter : leur rubrique [Intox](#) et leur [Guide](#) de vérification
- [AFP Factuel](#) Site de vérification des faits de l'Agence France-Presse (AFP). Pour découvrir leurs méthodes de travail, les outils dont ils se servent, et s'en inspirer : [Le B-A-BA DU FACT-CHECK](#).
- [Vrai ou Faux](#) : rubrique de *franceinfo*, c'est une plateforme dans laquelle les informations sont passées au crible afin de valider ou non leur diffusion.
- [Hoaxbuster.com](#) vérifie les informations, liste et vous explique si celles-ci sont des infos ou des infox. Il s'agit d'une plateforme collaborative avec pour mot d'ordre la lutte contre la désinformation.
- [Décodeurs](#) : Rubrique de fact-checking du quotidien français *Le Monde*, les journalistes vérifient les déclarations des personnalités publiques, politiques, les faits, les chiffres, les dates, contextualisent et fournissent des articles, des graphiques ou des vidéos qui sont compréhensibles par le plus grand nombre.

Extensions sur navigateur :

- [Décodex](#) est un outil (extension sur navigateur) du journal *Le Monde* qui aide à vérifier les informations qui circulent sur Internet et dénicher les rumeurs, exagérations ou déformations. Il suffit d'entrer l'adresse d'une page Web ou le nom d'un site pour savoir si la source de l'information est plutôt fiable ou non ; un indice de confiance est attribué.
⚠ ne fonctionne pas pour les réseaux sociaux, uniquement sur Firefox
- [NewsGuard](#) est une extension de navigation sur Edge pour évaluer les sites d'information. Ces derniers sont notés sous format "étiquette nutritionnelle" (= petit panneau de couleur



et dans la barre personnelle du navigateur et sur la page des résultats) en se basant sur différents [critères](#) pour évaluer leur pertinence. ⚠️ fonctionne uniquement sur Edge.

Vérification d'images / vidéos :

- [TinEye](#) : moteur de recherche inversé qui permet entre autres de s'assurer de la véracité d'une image. Il suffit de charger la photographie et TinEye recherche la première provenance, la date de prise de la photographie ou encore les pages sur lesquelles elle a été publiée.
- [Google Images](#) fonctionne sur le même principe que TinEye
- [FotoForensics](#) propose la même utilisation que TinEye et Google Images
- [Youtube DataViewer](#) est un moteur de recherche inversé proposé par Amnesty International pour vérifier les vidéos postées sur Youtube

Un cas de collectif luttant contre la désinformation :

- [L'Extracteur](#) est un collectif informant sur les dangers de certaines pseudo-alternatives en matière de santé, de médecine, d'alimentation. Présent aussi bien sur leur blog que [Youtube](#)

Sources :

1. Fidel N. 3 extensions pour vérifier une information avant de la partager [Internet]. Les Outils Tice. 2019 [cité 5 avr 2022]. Disponible sur: <https://outilstice.com/2019/04/extensions-verifier-information/>
2. Découvrir des outils pour vérifier les fausses informations ou fake news | [Internet]. Solidarité Numérique. [cité 5 avr 2022]. Disponible sur: <https://www.solidarite-numerique.fr/tutoriels/decouvrir-des-outils-pour-verifier-les-fausses-informations-ou-fake-news/>
3. Centre pour l'éducation aux médias et à l'information (CLEMI). Vérifier l'information [Internet]. Dossier de la Semaine de la presse. 2018 [cité 5 avr 2022]. Disponible sur: <https://www.cleml.fr/fr/ressources/nos-ressources-pedagogiques/ressources-pedagogiques/verifier-linformation.html>
4. Nicey J. Les pratiques de fact-checking journalistique participatif, entre contraintes et intérêts. Interfaces numériques [Internet]. 18 nov 2020 [cité 7 avr 2022];9(2). Disponible sur: <https://www.unilim.fr/interfaces-numeriques/index.php?id=4283>