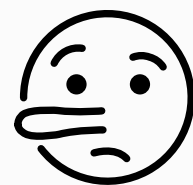


# Fake news et désinformation



Internet est un espace "libre" donc tout le monde est capable de **diffuser** ses avis et opinions.

Afin de mieux s'informer et mieux apprendre, il faut veiller à vos **sources d'informations**.

Les fakes news ont tendances à se propager beaucoup plus rapidement qu'une vraie nouvelle !

Il y a deux types de **mal-information** :

## Mésinformation

Information distordue ou incomplète causée par un manque de méthode des maillons de la chaîne d'information

## Désinformation

Information intentionnellement erronée

## L'effet "filtre bubble"

X En fonction des sites, des liens sur lesquels vous cliquez ou de votre emplacement géographique certains outils (Yahoo ; Google ; Facebook ; Instagram ; Netflix ; Youtube ...) vous **affichent** certains contenus et en **cachent** d'autres

X Utilisez d'autres outils pour avoir différents **points de vues**, soyez **conscient.e** de ce filtre et restez **ouvert.e**

## Conseils

- X **Ne pas croire** tout ce que l'on peut trouver sur Internet
- X Développer votre **esprit critique**
- X Soyez **ouvert.e** et **attentif.ve**
- X Multiplier les **sources**
- X Vérifier la **légitimité** du contenu
- X Consulter des sites **respectables**

## Vérifier la légitimité du contenu

On peut se poser de simples questions ou surveiller certains éléments pour éviter les fake news et la désinformation

### Méfiez-vous :

- X Des titres en **MAJUSCULES**
- X De beaucoup de signes de **ponctuation** !!!!???
- X D'une adresse **url suspecte** (ex : infosupersecret.faux.fr = ne pas faire confiance)
- X D'un auteur qui n'est **pas visible** ou qui n'a **pas** publié **d'autres articles**
- X D'un article **sans date** de publication ni de mise à jour ou une date **trop ancienne**
- X Des photos **stocks**
- X De trop de **pubs** / **pop-up**
- X Des **fautes** d'orthographe ou des fautes de frappe
- X Des **exagérations** (exemple : incroyable, meilleur du monde ...)
- X D'un manque de **sources**, citations, études ou des sources douteuses