

Fiabilité des recherches

Tu l'as remarqué, on peut vraiment presque tout trouver sur Internet, mais on peut aussi trouver de tout... Il te faudra être vigilant lorsque tu iras sur des sites et utiliser ton bon sens pour éviter les pièges. Quelques règles d'or pourront t'aider à les éviter.

1) Utiliser son bon sens

Lorsque tu regardes une image ou que tu lis une information sur un site, ton bon sens doit te permettre de ne pas « tomber dans le panneau » !



Selfie du capitaine



L'araignée géante !

2) Vérifier la source

Certains sites sont satiriques, c'est à dire qu'ils traitent les informations avec ironie. Pour les repérer, tu peux vérifier les infos dans la section « A propos » ou « Qui sommes nous » du site. Parfois, rien que le nom du site doit te mettre « la puce à l'oreille ».

3) Recouper les sources/ utiliser des sites de vérifications

Il est toujours intéressant de chercher si la même information est disponible dans les mêmes termes sur d'autres sites de confiance.



Du riz en plastique !



Anaconda dans un lac en Suisse !

4) Trouver la source originale

Il arrive parfois que des images, textes ou vidéos soient sortis de leur contexte, ainsi on peut leur faire dire n'importe quoi. Souvent, retrouver la source originale peut aider à démêler le vrai du faux.

5) Utiliser les connaissances scientifiques

Les scientifiques se basent sur des faits réels et vérifiés par l'expérience pour apporter des réponses aux questions que nous nous posons. Il est nécessaire de s'appuyer dessus afin de comprendre le monde qui nous entoure.



La Terre vue de l'Espace

Annuel / Sciences / Espace
ouest france
Pour ce chercheur de Harvard, c'est bien un vaisseau extraterrestre qui est venu nous voir en 2017

En 2017, le passage d'un étrange corps céleste dans notre système solaire, baptisé Oumuamua (« le messager » en hawaïen), a mis les astronomes en émoi. À tel point que certains y ont vu l'émanation d'une vie extraterrestre. Une thèse évidemment controversée, mais qu'un scientifique réputé, Avi Loeb, défend toujours dans un ouvrage publié jeudi 28 janvier. Avec quelques arguments.



Attention : Il arrive parfois qu'il soit très compliqué de vérifier une information car même les scientifiques ne sont pas sûrs de la vérité et ne peuvent qu'émettre des hypothèses.



Quelle que soit l'information, pense toujours à la vérifier avant de la partager.

Exemples d'activités

Les images et informations suivantes sont toutes fausses. Peux-tu expliquer pourquoi ?
Qu'est ce qui t'a permis de l'affirmer ?

1) Utiliser son bon sens

Non, il n'est pas possible d'ouvrir une fenêtre en plein vol. Il s'agit d'un montage.



2) Vérifier la source

Non, cette araignée géante n'existe pas. L'image est sur le site « pourigoler.fr »

3) Recouper les sources/utiliser des sites de vérifications

Non, il n'y a pas de riz en plastique dans ton assiette. En recoupant les sites à ce propos, on peut comprendre qu'il s'agissait d'une rumeur.



Quand tu as des doutes, tu peux utiliser des sites de vérifications comme <https://www.hoaxbuster.com/> ou <https://factuel.afp.com/>



4) Trouver la source originale

Non, cette photo n'a pas été prise dans un lac en Suisse, mais bien en Argentine comme l'a affirmé son auteur sur de nombreux sites en ligne afin de réhabiliter la vérité sur cette « fake news ».

5) Utiliser les connaissances scientifiques

Non, la Terre n'est pas plate, mais ronde, comme l'ont prouvé les scientifiques à partir d'observations, de recherches et de calculs.



Accueil / Sciences / Espace
ouest france
Pour ce chercheur de Harvard, c'est bien un vaisseau extraterrestre qui est venu nous voir en 2017

En 2017, le passage d'un étrange corps céleste dans notre système solaire, baptisé Oumuamua (« le messager » en hawaïen), a mis les astronomes en émoi. À tel point que certains y ont vu l'émanation d'une vie extraterrestre. Une thèse évidemment controversée, mais qu'un scientifique réputé, Avi Loeb, défend toujours dans un ouvrage publié jeudi 28 janvier. Avec quelques arguments.



Attention : Une autre étude dit exactement le contraire !

LE SOIR
Oumuamua, le « javelot cosmique », ne serait pas d'origine extraterrestre

En 2017, un mystérieux corps céleste a survolé notre système solaire. Un certain nombre de paramètres indiquaient alors qu'il aurait pu avoir été construit par des extraterrestres. Mais une étude récente prouverait le contraire.

Avec LÉNA, découvrez le meilleur du journalisme européen.

