

## L'actu du jour

### Comment repérer les fausses informations ?

À l'occasion de la Semaine de la presse et des médias dans l'école, l'émission franceinfo junior s'est installée dans un collège. Des élèves de 5e ont ainsi rencontré le journaliste Antoine Krempf, spécialiste des fake news. Il leur a donné toutes ses astuces pour repérer et éviter ces fausses informations.



(© Estelle Faure.)|||||||

Cette semaine, pour la Semaine de la presse et des médias à l'école, le studio de l'émission franceinfo junior s'est installé dans une salle de classe **du collège Gabriel Havez de Creil**. L'occasion pour les p'tits journalistes de poser leurs questions à des spécialistes de l'information. Ou plutôt, des fausses informations !

Car selon une récente étude, **8 Français sur 10** croient facilement à des informations, qui sont en fait mensongères et totalement inventées ! Ces informations truquées sont appelées fake news. Découvre, dans **la vidéo ci-dessous**, ce que cette expression anglaise signifie.

**Pourquoi en parle-t-on ?**  
 Parce que cette semaine, c'était la Semaine de la presse et des médias dans l'école : des ateliers autour des médias et des rencontres avec des journalistes étaient organisés dans les écoles et les collèges partout en France.

## Comment repérer les fake news ?

### C'est quoi, une fake news ?



C'est une fausse information ou une information qui a été déformée, que l'on retrouve surtout sur Internet (site Web, réseaux sociaux...).  
Chaque jour, sur Internet, des centaines de fake news sont lues et partagées par des millions de personnes.

Mais, en se posant les bonnes questions, on peut arriver à les débusquer soit-même !

Écoute les conseils et les astuces du journaliste de franceinfo Antoine Krempf, spécialiste des fausses informations.

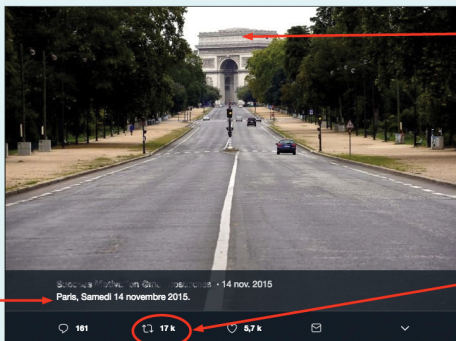


## Comment repérer une image détournée ?

CETTE PHOTO MONTRE L'AVENUE FOCH, UNE TRÈS GRANDE RUE DE PARIS, PRESQUE DÉSERTE.



Elle a été publiée sur le réseau social Twitter, le 14 novembre 2015, au lendemain des attentats de Paris du 13 novembre 2015.



Au fond, l'Arc de Triomphe montre que la photo a été prise à Paris.

La photo a été partagée sur Twitter par 17 000 internautes.

--> Cette photo a été utilisée pour faire croire qu'au lendemain des attentats tout le monde avait peur et que plus personne n'osait sortir dans la rue.

### La vraie info

LE JOURNALISTE ANTOINE KREMPF A RETROUVÉ LA TRACE DE LA PHOTO ORIGINALE.

Elle a été publiée le 15 août 2014, sur le site du journal *Le Parisien*, un célèbre quotidien Français.



Elle a été prise par le photographe professionnel Olivier Corsan.



Les feuilles dans les arbres sont vertes. Or, en novembre, c'est l'automne : il n'y a pas de feuilles dans les arbres.

CETTE PHOTO N'A DONC PAS PU ÊTRE PRISE LE 14 NOVEMBRE 2015

--> Cette photo est donc une vraie photo de presse, mais elle a été détournée. Antoine Krempf explique : « Elle a été sortie de son contexte pour manipuler les internautes le lendemain des attentats. »

Pour ne pas partager une photo qui a été détournée, il faut donc s'assurer de connaître l'auteur de la photo et de connaître la personne ou le journal qui l'a publiée en premier !

Photo : Olivier Corsan / Contrasto / Getty Images / FranceMatin

## Comment reconnaître une image truquée ?

CETTE PHOTO MONTRÉ LES PYRAMIDES DE GIZEH, EN ÉGYPTE. ELLES SONT RECOUVERTES DE NEIGE.

Cette photo a été publiée sur le réseau social Facebook.

Ce commentaire indique qu'il a neigé sur les pyramides pour la première fois depuis 112 ans...

Mais il n'est pas indiqué quand cela s'est passé, ni le nom du photographe.



LE JOURNALISTE ANTOINE KREMPF A CHERCHÉ DES PREUVES POUR VÉRIFIER SI LA PHOTO EST VRAIE :

- 1 Il a été voir la météo qu'il fait en Égypte : **27 °C** (trop chaud pour qu'il neige).
- 2 Il a appelé des spécialistes de la météo : le journaliste a appris qu'il a neigé pour la dernière fois en Égypte en 2013. Mais il n'y avait pas assez de neige pour recouvrir les pyramides.
- 3 Antoine Krempf a appelé quelqu'un qui vit en Égypte. Cette personne lui a expliqué qu'il n'avait pas neigé en Égypte ces derniers jours.

IL FAUT DONC S'EN MÉFIER.

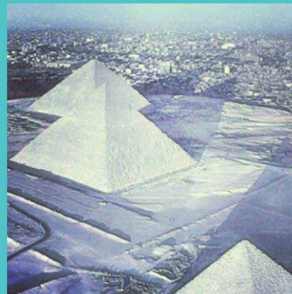
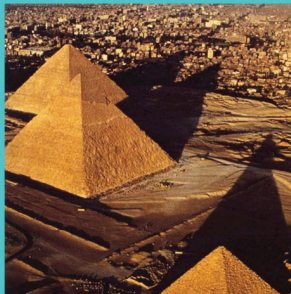
Le journaliste a donc **vérifié** : l'image était fausse.

### La vraie info

ANTOINE KREMPF A CHERCHÉ L'ORIGINE DE LA PHOTO SUR LE MOTEUR DE RECHERCHE GOOGLE IMAGES.

Il a trouvé la photo originale :

C'EST LA MÊME IMAGE, MAIS SANS LA NEIGE.



--> Antoine Krempf explique : « La photo des pyramides sous la neige est une fausse image : elle a été retouchée par un logiciel sur ordinateur. On a remplacé le sable par du blanc ».

## Comment savoir si une image est « vraie » ?



Les habitants de la ville voisine ont pu s'amuser sur les 40 centimètres de neige.



C'est d'ailleurs ce qu'ont fait les journalistes d'1jour1actu avant de publier cette photo, que tu peux retrouver dans l'hebdo n° 179.

CETTE PHOTO MONTRÉ DE LA NEIGE EN PLEIN DÉSERT DU SAHARA, EN AFRIQUE.

### Mais comment savoir si cette info est vraie ou fausse ?

--> Il faut remonter à la **source de la photo** : quand la photo a été prise ? Par qui ? Qu'est-ce qui s'est passé ? Est-ce un événement rare ?

--> C'est le travail des **journalistes**. Dans un journal, tous ces éléments doivent apparaître pour montrer que la photo n'est ni sortie de son contexte, ni truquée !

Sur Internet, si **plusieurs articles** relatent la même information, il y a de fortes chances qu'elle soit vraie. Mais il faut s'assurer que l'auteur de l'article soit bien un **journaliste**, c'est un gage de sérieux !

Sur les sites, les rubriques « **à propos** » ou « **qui sommes-nous ?** » permettent de savoir qui s'exprime et s'il s'agit bien d'un site d'informations.

Photo : Reuters / Contrasto / Getty Images / Florence Maillat

[Consulter cet article sur le site 1jour1actu.com](http://www.1jour1actu.com)