

# j'apprends ! l'info !

Des webinaires gratuits  
d'éducation à l'information

"J'apprends l'info !" est un grand programme d'éducation à l'information qui vous est destiné. Par ce programme ambitieux de webinaires en présentiel et en streaming, franceinfo et Bayard Jeunesse s'engagent à vous accompagner en proposant de nouvelles initiatives, et en mettant à votre disposition des outils pédagogiques pratiques et innovants afin que vous ne soyez pas seuls dans votre démarche.



## Kit pédaGO

### LES SUPER POUVOIRS DE L'IMAGE

#### SÉANCE 01

#### Les photos qui ne disent pas la vérité

🕒 Durée estimée : 30 minutes

#### COMPÉTENCES PRÉ-REQUISES :

- Savoir ce qu'est une information
- Savoir lire et décrire une image

Pour retrouver toutes les photos et vidéos  
Flasher ou cliquez sur ce QR Code



Ce qui est très important c'est de s'entraîner à bien regarder les images: celles-ci peuvent nous émerveiller, nous émouvoir, elles peuvent aussi raconter, témoigner. Ce sont des preuves de ce qu'il se passe dans le monde et de l'actualité. C'est grâce au travail des photographes que l'on peut savoir ce qu'il se passe partout dans le monde et garder une trace en photo.

**Mais, attention !** Toutes les photos ne disent pas la vérité ; certaines la déforment ou la transforment. Il y en a tous les jours sur les réseaux sociaux par exemple. Alors, comment éviter les pièges ?

## 1 Une photo fausse



Midjourney

Lorsque l'on voit cette photo, elle paraît étonnante ! Tellement que l'on aimerait bien la partager à tout le monde. Mais on se pose quand même la question : c'est bizarre, le président qui ramasse des poubelles ! Alors, les journalistes ont fait leur travail : ils ont soumis la photo à des spécialistes de la retouche photo qui l'analysent avec des ordinateurs très puissants, qui prouvent que la photo a été fabriquée par intelligence artificielle.

## 2 Une photo vraie mais recadrée



Ludovic Marin/AFP

Cette fois-ci, les journalistes l'ont vérifié, la photo est bien réelle. Pourtant elle a quand même suscité beaucoup de commentaire sur internet. En effet, certains internautes ont remarqué que tous les joueurs noirs auraient été mis à l'arrière de la photo pour ne laisser que les joueurs blancs sur le devant.

Une nouvelle fois, les journalistes ont fait leur travail et ont retrouvé la photo originale



Si on regarde la photo originale, on s'aperçoit qu'il y a bien des joueurs noirs devant. Quand on recadre une photo, on en coupe volontairement une partie : on peut alors lui faire dire n'importe quoi ! C'est pour ça que, quand une image nous étonne, on peut aussi chercher d'autres articles, d'autres sources sérieuses... pour retrouver la photo originale !

## 3 Une photo vraie mais hors contexte



10:34 AM · 18 nov. 2015

Vous souvenez-vous du mouvement des gilets jaunes en 2018 ? Les personnes manifestaient au départ sur les ronds-points dans les villes et les villages pour protester contre l'augmentation des prix des carburants. Sur la photo, on voit une foule apparemment rassemblée pour manifester contre le gouvernement et le président. Elle est issue d'une publication sur les réseaux sociaux qui affirme que c'est une manifestation des gilets jaunes.

Mais il existe des outils sur internet pour retrouver l'origine d'une photo : pour savoir par exemple, quand est-ce qu'elle a été faite pour la première fois... Ici, en utilisant google inversé, on se rend compte que cette photo date d'il y a bien plus longtemps et surtout, sur l'image, ce n'est pas des manifestants en colère mais des supporters d'une équipe de rugby qui célèbre la victoire de leur équipe ! C'est ce que nous indique la légende, c'est-à-dire le petit texte écrit par le photographe qui a pris la photo et qui nous donnent les infos ! Vérifier ses informations, c'est la base du métier pour tous les journalistes. Pour vérifier spécifiquement des photos ou des vidéos, il existe des techniques particulières : à la radio franceinfo, des journalistes font ça tous les jours pour une émission qui s'appelle Vrai ou faux. Il existe d'ailleurs une version pour les jeunes "le vrai ou faux junior" présenté par Antoine Deiana.

Pour retrouver toutes  
les photos et vidéos  
Flashez ou cliquez sur  
ce QR Code



## LES SUPER POUVOIRS DE L'IMAGE

SÉANCE 01 Les photos qui ne disent pas la vérité

1

### INTRODUCTION :

- Présentation : Qu'est-ce qu'une image ?
- Ouvrir la discussion : où peut-on voir des images ? Comment nous informent-elles

2

### VISIONNAGE DE LA SÉQUENCE 1 (QR code)

3

### MISE EN COMMUN :

- Restitution orale et rappel des points à retenir
- Recherche avec les élèves d'images trompeuses (faites par une Intelligence Artificielle, retouchées) sur un sujet qui les touche. Vous pouvez même en créer vous-même ! Allez sur [craiyon.com](https://craiyon.com) et tapez par exemple "Mbappé astronaute"

4

### VISIONNAGE DE LA VIDÉO DE CONCLUSION (QR code)

## OBJECTIFS EN LIEN AVEC LE PROGRAMME DE L'ÉDUCATION NATIONALE :

### “Rechercher, identifier et organiser l'information” (cycle 3)

- L'élève « **questionne le monde** » et apprend à repérer des informations pertinentes pour répondre à ses interrogations. Sur des supports variés (images fixes ou animées, textes, documents sonores, accessibles en ligne et hors ligne), il est conduit à observer, lire, identifier des éléments d'information intéressants pour répondre à ses besoins.
- L'élève commence à classer **les informations collectées**, pour pouvoir les mémoriser et les remobiliser.

## RESSOURCES

Le parcours de formation « Les désordres de l'information : comment les aborder avec les élèves » par le CLEMI dans le cadre des parcours e-Inspé.

<https://www.clemi.fr/fr/formation-parcours-emi.html>

Fiche pédagogique “Les images du journal comme objet de lecture” par CLEMI de l'académie de Paris

[https://pia.ac-paris.fr/portail/jcms/p2\\_1504344/images-journal](https://pia.ac-paris.fr/portail/jcms/p2_1504344/images-journal)

“Travailler l'analyse d'image à partir de l'affiche de la SPME” 2024 par le CLEMI

[https://pia.ac-paris.fr/portail/jcms/p1\\_3183381/travailler-l-image-affiche-spme-2024](https://pia.ac-paris.fr/portail/jcms/p1_3183381/travailler-l-image-affiche-spme-2024)

“Travailler l'analyse d'image à partir de l'affiche de la SPME” 2023 par le CLEMI

[https://pia.ac-paris.fr/portail/jcms/p2\\_3105393/travailler-l-image-affiche-spme-2023](https://pia.ac-paris.fr/portail/jcms/p2_3105393/travailler-l-image-affiche-spme-2023)

“Travailler l'analyse d'image à partir de l'affiche de la SPME” 2022 par le CLEMI

[https://pia.ac-paris.fr/portail/jcms/p2\\_3105392/travailler-l-image-affiche-spme-2022](https://pia.ac-paris.fr/portail/jcms/p2_3105392/travailler-l-image-affiche-spme-2022)

“Travailler l'analyse d'image à partir de l'affiche de la SPME”

<https://www.clemi.fr/fr/ressources/nos-ressources-pedagogiques/ressources-pedagogiques/travailler-l-analyse-d-image-a-partir-de-l-affiche-de-la-spme.html>

Fiche pédagogique “Lire une image d'actualité et évaluer sa fiabilité” par le CLEMI

[https://pia.ac-paris.fr/portail/jcms/p2\\_3105397/lire-une-image-d-actualite](https://pia.ac-paris.fr/portail/jcms/p2_3105397/lire-une-image-d-actualite)

Pistes pédagogiques 1er degré “Décoder les images dans les médias” par CLEMI de l'académie de Paris

[https://pia.ac-paris.fr/portail/jcms/p1\\_1646714/images-presse-brochure](https://pia.ac-paris.fr/portail/jcms/p1_1646714/images-presse-brochure)

Ressources éducol par le ministère de l'Éducation Nationale, de la Jeunesse, des Sports et des Jeux Olympiques et Paralympiques

<https://eduscol.education.fr/1531/education-aux-medias-et-l-information>

Ressources pédagogiques pour l'éducation aux médias par Radio France

<https://www.maisondelaradioetdelamusique.fr/page/leducation-aux-medias>

Les ressources pédagogiques de Bayard Éducation

<https://www.bayardeducation.com/>

“Le quart d'heure actu” par Bayard Éducation et franceinfo

<https://www.bayardeducation.com/le-quart-d-heure-actu/>

QR code vers le replay du webinar



Avec le soutien de



En partenariat avec

