



# Rechercher, collecter, partager des informations fiables

Comment construire une veille et vérifier une information

Michèle Archambault et Nicolas Clad  
Espe /Strasbourg



**Michèle Archambault**

Co-responsable Master MEEF Documentation/Chargée de mission numérique et innovation- ESPE académie de Strasbourg

**Nicolas Clad**

Co-responsable Master MEEF Enseigner l'économie gestion- Espe académie de Strasbourg



Enseignant économie et gestion, lycée Cassin/Strasbourg

# Pour démarrer



Recherche d'info

1 thème  
L'enfant et la guerre



1 article  
1 image  
1 vidéo

Dépôt sur  
Padlet

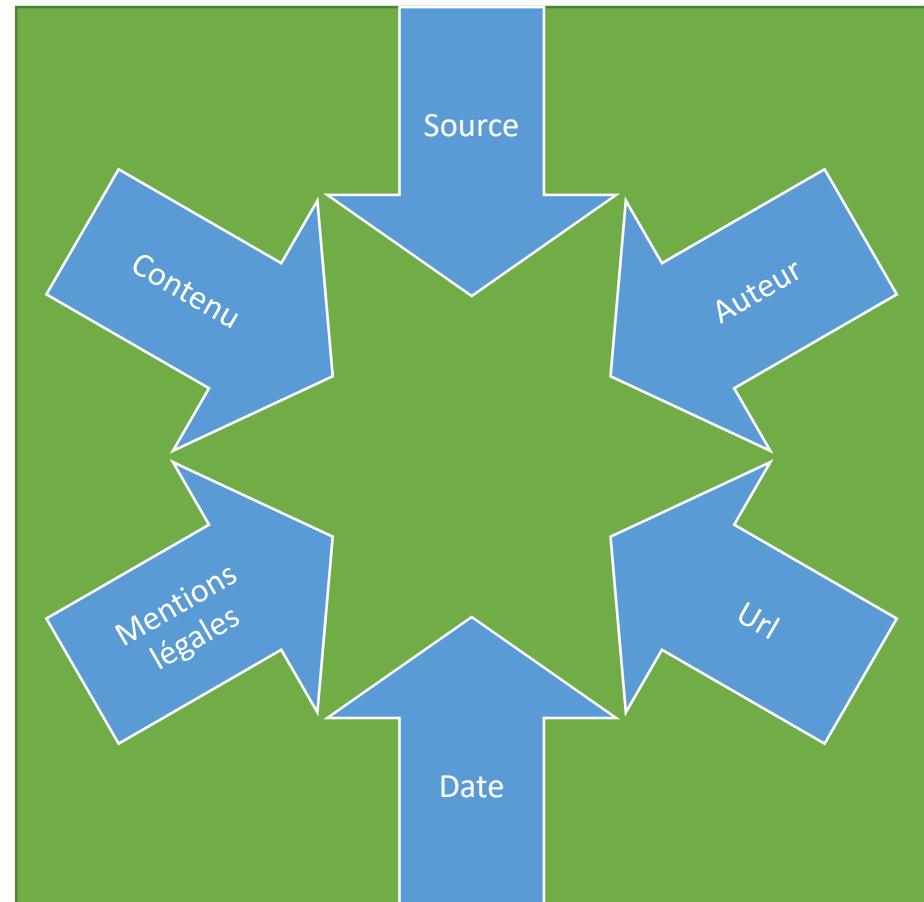




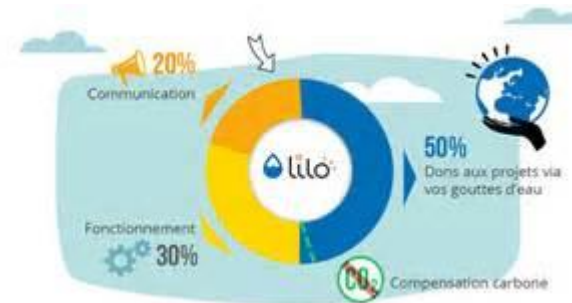
# Analyse des résultats

Comment vérifier la fiabilité d'une information ?

# Vérifier la fiabilité d'un article en ligne



# Filtres des moteurs de recherche/ par moteurs de recherche





# Fiabilité : un outil de professionnel

## [Décodex](#)

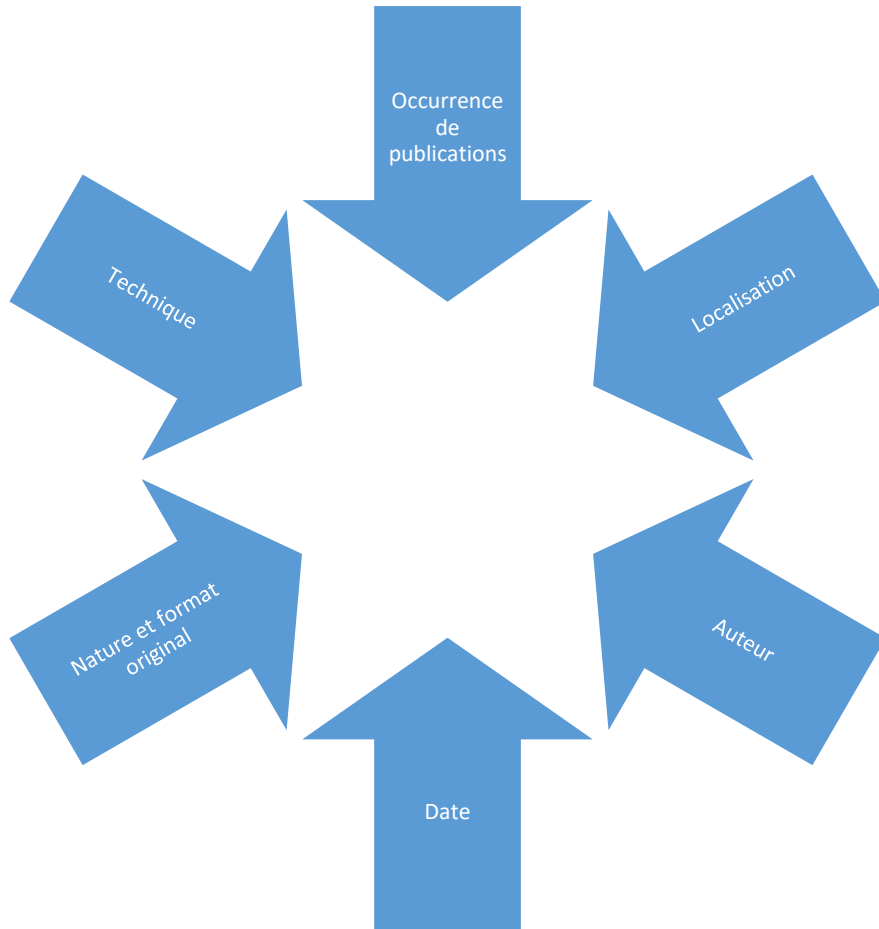
Outil de vérification des informations qui circulent sur Internet

Produit par Le monde





# Vérifier la fiabilité d'une image



Google Maps et Google Street View pour confirmer une localisation



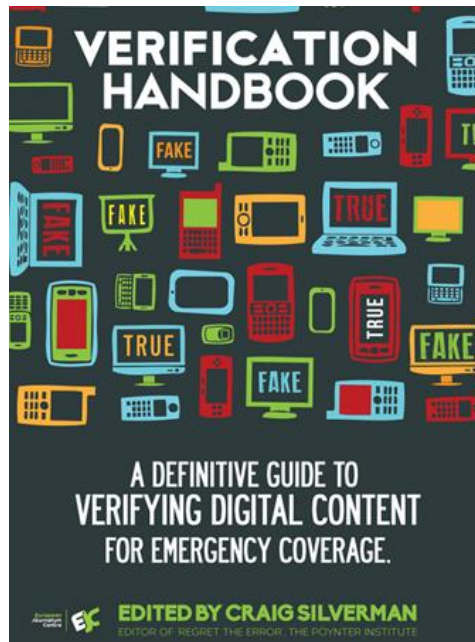
[Géolocaliser les messages de Twitter](#)

[Rechercher les données Exif](#)  
(données cachées dans fichiers)  
[Outil pro](#)

[Faire une analyse complète de l'image](#)

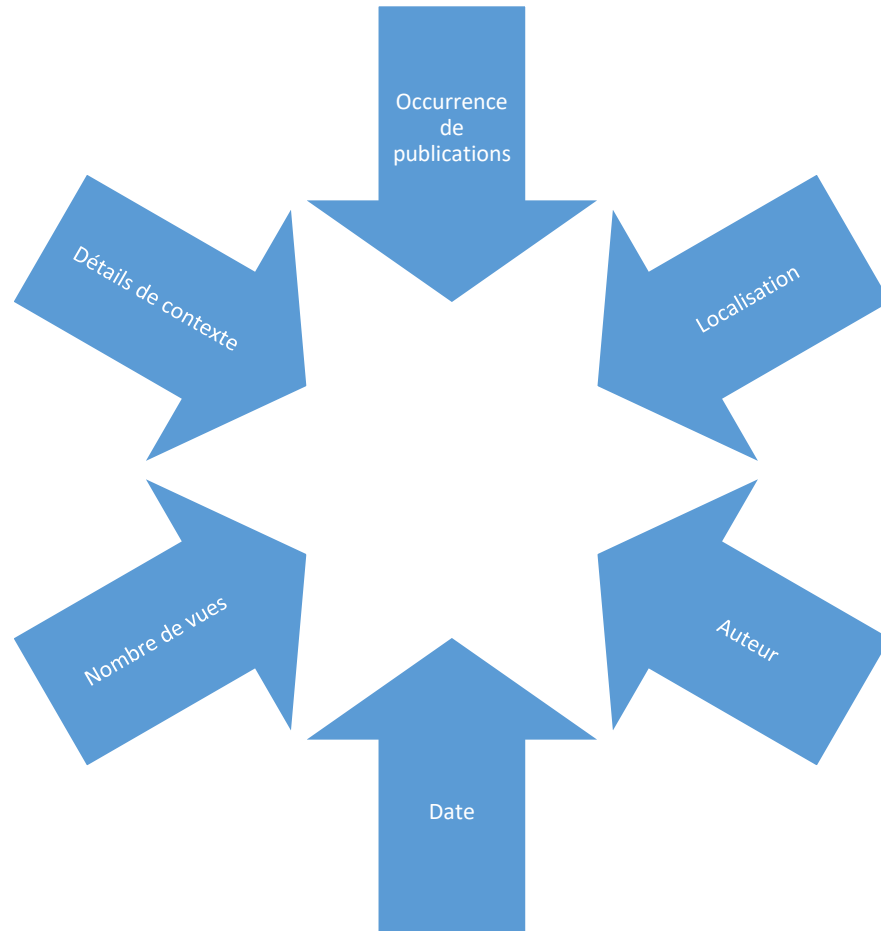


# Des ressources pour analyser le contenu d'images



[arretsurimages.net](http://arretsurimages.net)

# Vérifier la fiabilité d'une vidéo



Histoire de l'authentification d'une vidéo par l'AFP

<http://www.slate.fr/story/92607/authentification-video>

Comment vérifier une vidéo sur Youtube ?

<https://www.stopfake.org/fr/comment-est-il-possible-de-verifier-une-video-sur-youtube/>

# Des ressources pour analyser le contenu vidéo



## Youtube DataViewer

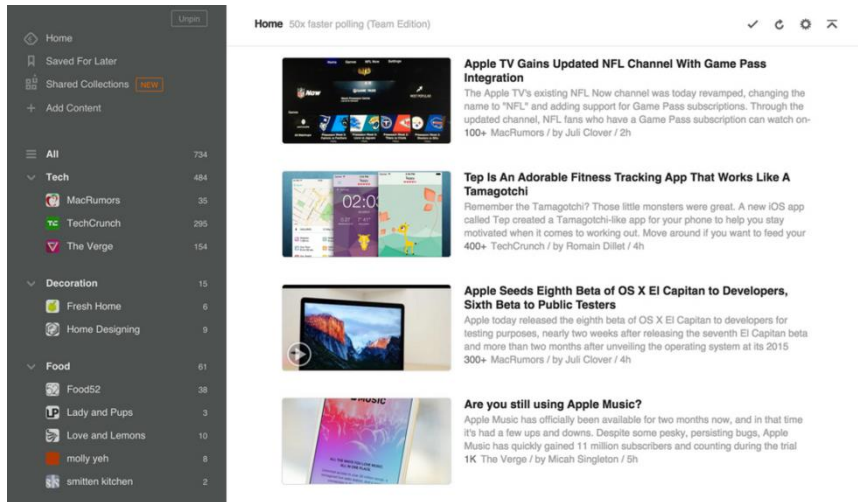


<http://www.invid-project.eu>

Exemple :

<https://www.youtube.com/watch?v=i81wiWS7Nms>

<http://videofine.ru/video/novosti/hrabryi-rebenok-iz-aleppo.html>



# Surveiller des sites fiables

L'exemple de Feedly

