

Astuces pour des Références d'Articles



Utilisateur:Kahoutoure



#### **SOMMAIRE**

I.Définition

Qu'est-ce que la recherche de sources d'information pour Wikipédia?

Qu'est-ce qu'une Source d'Information ? Son importance dans le processus de rédaction. II. Les Moteurs de Recherche (2 minutes)

• L'utilisation des moteurs de recherche pour trouver des références. Les Outils de Recherche et leur Fonctionnement (2 minutes)

Les bases de données en ligne. Les bibliothèques numériques. Les archives en ligne

- Les catalogues de bibliothèques.
  Les répertoires d'articles.
- Comment utiliser ces outils pour trouver des sources pour Wikipedia.









# **SOMMAIRE**

IV. Les Opérateurs Booléens (2 minutes)

Qu'est-ce que les opérateurs booléens ?

- Comment les utiliser pour affiner vos recherches de sources ?
- Exemples pratiques.

VII. Conclusion et Récapitulation (1 minute)

VIII. Questions et Réponses (1 minute)









# Définition

Qu'est-ce qu'une Source d'Information











Une source d'information est une ressource qui fournit des données, des faits, des connaissances, des opinions ou des détails sur un sujet donné.

Ces sources peuvent être utilisées pour soutenir des arguments, étayer des recherches, informer le public, ou servir de base à la prise de décision. Les sources d'information peuvent revêtir de nombreuses formes, y compris











# Sources Écrites Livres

Articles de journaux et de revues

Articles académiques.

Sources en Ligne

Sites web

Bases de données en ligne.







# Son importance dans le processus de rédaction?

La recherche de sources d'information revêt une importance cruciale dans le processus de rédaction sur Wikipedia pour plusieurs raisons essentielles

Vérification des faits Crédibilité et Fiabilité Élargissement des connaissances Eviter le plagiat









L'utilisation des moteurs de recherche est l'une des méthodes les plus courantes pour trouver des références et des informations sur un large éventail de sujets













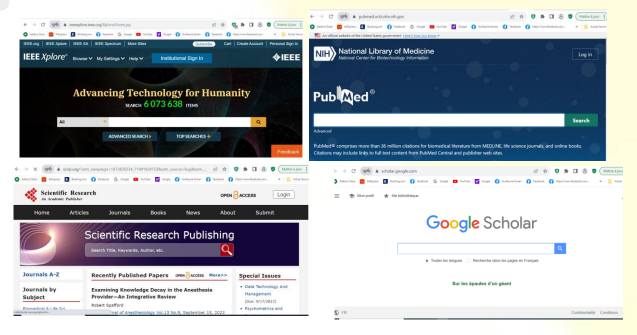




Les Outils de Recherche et leur Fonctionnement

Les bases de données en ligne.

Les bases de données en ligne sont d'excellentes ressources pour trouver des références et des informations précises sur un large éventail de sujets





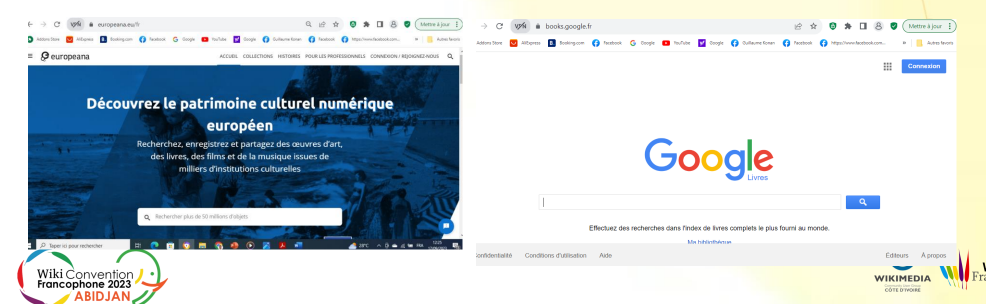






# Les bibliothèques numériques.

Les bibliothèques numériques sont des ressources en ligne qui offrent un accès à une vaste collection de documents, de livres, de manuscrits, de photographies, de journaux, de revues et d'autres matériaux culturels et académiques sous forme numérique Il existe de nombreuses bibliothèques numériques en ligne, chacune ayant ses propres domaines de collection





# Les archives en ligne.

Les archives en ligne sont des dépôts numériques de documents historiques, administratifs, culturels et autres types de matériaux archivés. Ces archives sont souvent mises à disposition du public via des sites web et des plateformes en ligne, ce qui facilite la recherche et l'accès à des documents précieux

Lorsque vous trouvez un document intéressant, lisez les métadonnées associées, qui fournissent des informations sur l'auteur, la date de création, la provenance, etc.

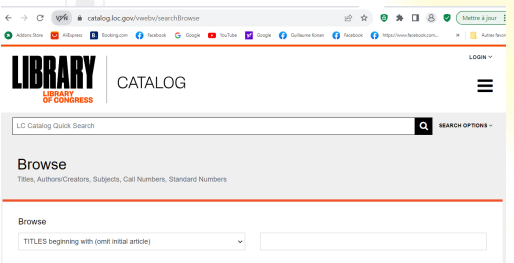






# Les catalogues de bibliothèques.

Les catalogues de bibliothèques, qu'ils soient en ligne ou accessibles sur place, sont des outils précieux pour trouver des références pertinentes et localiser des documents dans une bibliothèque spécifique











# Comment utiliser ces outils pour trouver des sources pour Wikipedia.

Qu'est-ce que les opérateurs booléens?

Les opérateurs booléens sont des symboles ou des mots-clés spéciaux utilisés dans la recherche d'informations pour combiner, filtrer ou affiner les résultats de recherche. Ils sont couramment utilisés dans les moteurs de recherche, les bases de données et d'autres outils de recherche en ligne pour aider les utilisateurs à trouver des informations spécifiques de manière plus précise. Les trois opérateurs booléens de base sont les suivants :











#### ET (AND):

L'opérateur "ET" ou "AND" permet de rechercher des résultats qui contiennent simultanément tous les termes spécifiés.

#### OU (OR):

L'opérateur "OU" ou "OR" permet de rechercher des résultats qui contiennent au moins l'un des termes spécifiés.

#### NON (NOT):

Les opérateurs booléens permettent aux utilisateurs de personnaliser leurs recherches et de trouver des informations plus précises en combinant et en filtrant des termes de recherche de manière logique. Ils sont utiles pour affiner les résultats, réduire le bruit et obtenir des informations pertinentes.





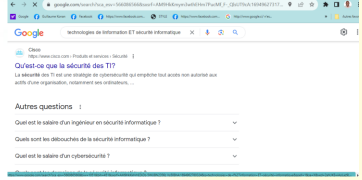




#### ET

- Recherche sur les Technologies de l'Information :
- "technologies de l'information ET sécurité informatique"













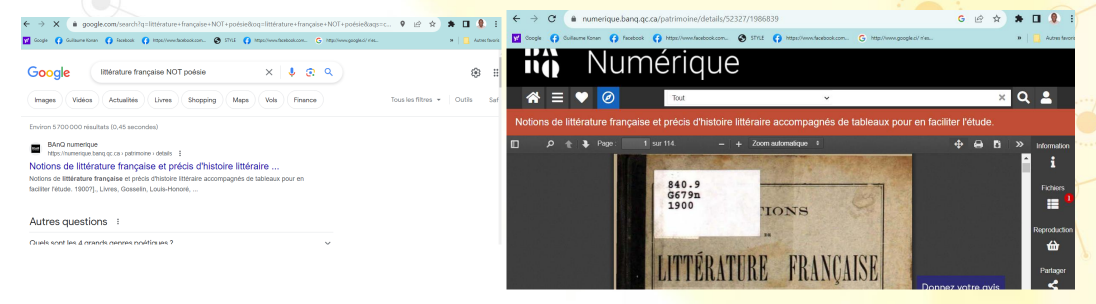


#### NOT

- Recherche sur la Littérature Française :

Vous cherchez des sources sur la littérature française, mais vous souhaitez exclure les références à la poésie.

"littérature française NOT poésie" pour éliminer les résultats liés à la poésie.







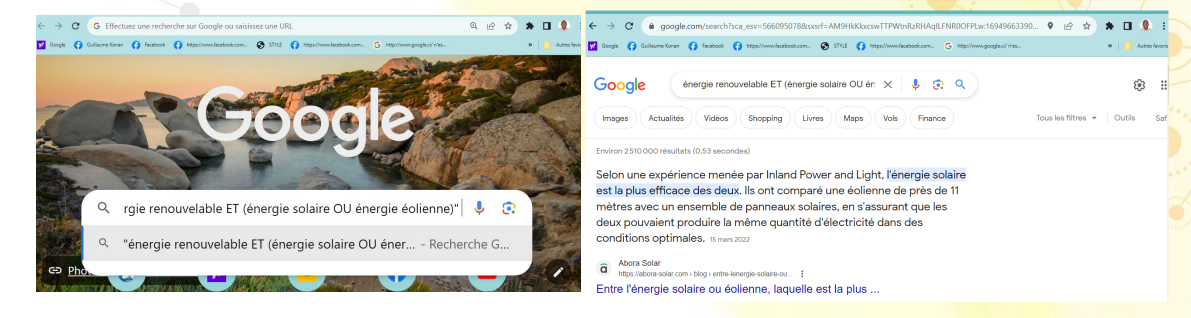




#### ET /OU

- Recherche sur l'Énergie Renouvelable :

Vous menez une recherche sur les énergies renouvelables, en mettant l'accent sur l'énergie solaire ou éolienne.





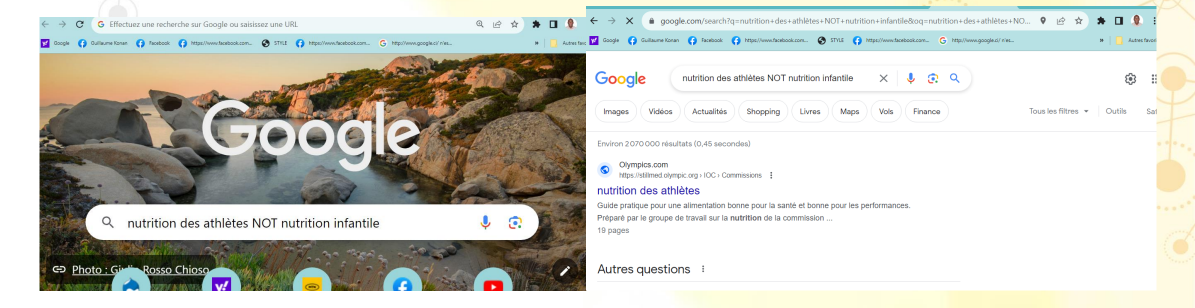




# NOT /SAUF

- Recherche sur la Nutrition :

Vous êtes intéressé par des articles sur la nutrition des athlètes, mais vous ne voulez pas de résultats liés à la nutrition infantile.





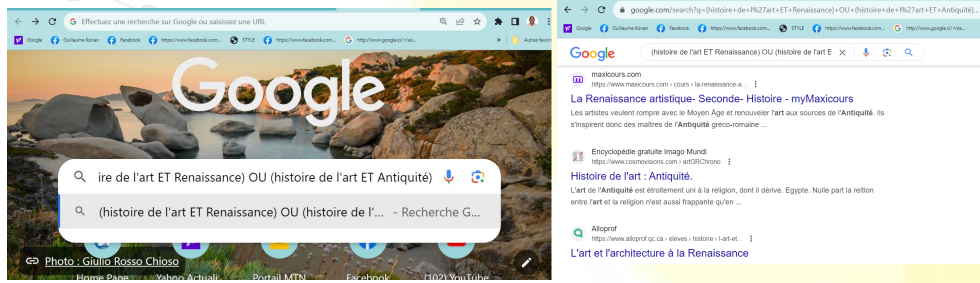


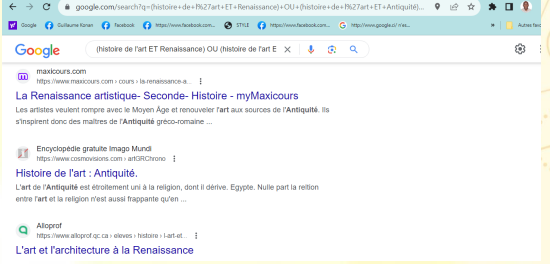


# (ET) OU(ET)

- Recherche sur l'Histoire de l'Art:

Vous effectuez une recherche sur l'histoire de l'art, en mettant l'accent sur l'art de la Renaissance ou de l'Antiquité.







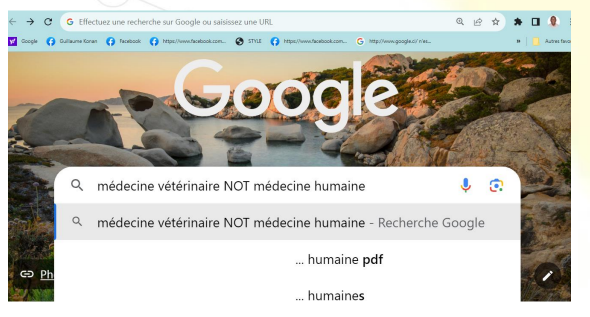


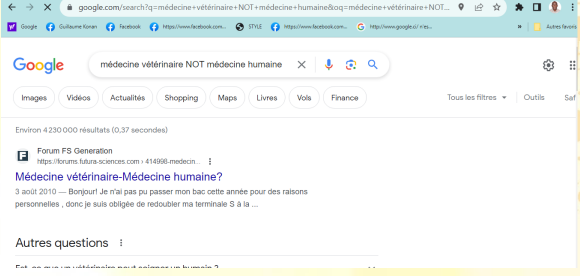


#### **NOT/SAUF**

- Recherche sur la Médecine Vétérinaire :

Vous cherchez des informations sur la médecine vétérinaire, en excluant les références à la médecine humaine.









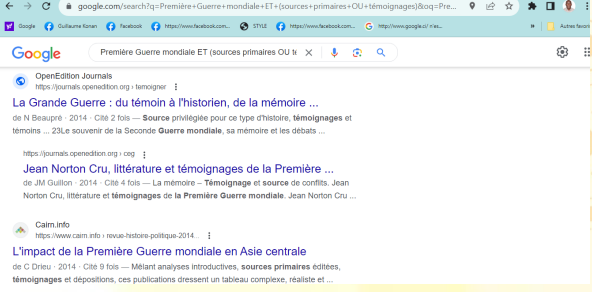


# ET/ (OU)

- Recherche sur les Événements Historiques :

Vous menez une recherche sur un événement historique particulier, comme la Première Guerre mondiale, en incluant des sources primaires et des témoignages.





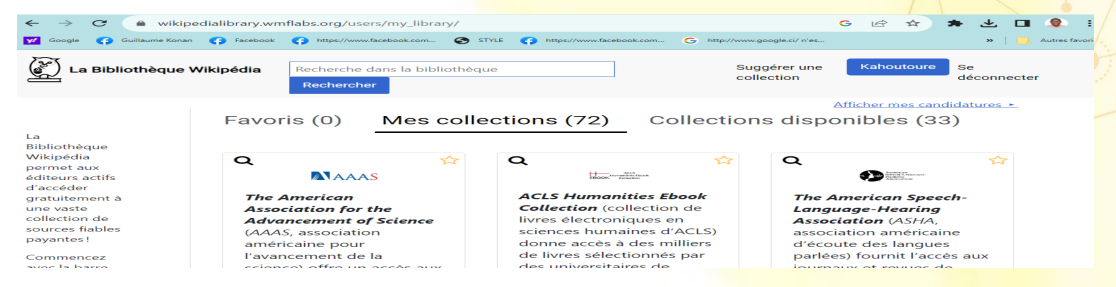






#### **Conclusion et Récapitulation**

La rapidité et l'apparente facilité avec lesquelles Internet diffuse l'information ne doivent induire personne en erreur : une recherche efficace demande du temps et une stratégie bien élaborée. Aucune des nombreuses ressources disponibles pour explorer le Web ne saurait suffire à elle seule pour trouver des documents pertinents. Ces derniers étant souvent mêlés à des pages sans intérêt scientifique, il arrive fréquemment qu'il faille avoir recours à des outils précis demandant plus de patience que d'autres. Il s'agit par conséquent d'aborder ce versant de la recherche avec prudence et méthode.







# MERCI POUR VOTRE ATTENTION







