

Université Sétif 02 - Mohamed lamine debaghine

Faculté des Lettres et des Langues

Département de langue française

Année universitaire 2023/2024

Niveau: Master 01

Spécialité: Didactique des langues étrangères

Recherche documentaire sur web, bibliographie

- Réalisé par: Elaggoune Zakarya
- @ mail: zelaggoune@gmail.com
- <https://cte.univ-setif2.dz/moodle/>

2) Effectuer une recherche sur Google



- **Google est le moteur de recherche le plus utilisé dans le monde, et de loin ! Selon StatCounter, il représenterait pas moins de 90% de l'ensemble des requêtes, devant Bing et Yahoo.**
- **Si le moteur se suffit à lui-même pour la plupart des cas, de nombreuses options sont disponibles pour affiner les recherches.**

Les symboles / opérateurs pris en compte par Google

- **Dans ce qui suit, nous allons découvrir quelques astuces pour optimiser les requêtes Google et bénéficier de l'ensemble de ses fonctionnalités**
- **Le moteur de recherche permet d'utiliser de nombreux opérateurs pour affiner une recherche. Ceux-ci fonctionnent sur le moteur classique, ainsi que sur les autres types tels que Google images et Google scholar.**

Les symboles / opérateurs pris en compte par Google

- **Utiliser une étoile (*)** à la place des mots inconnus permet de les trouver : très utile lorsqu'on est à la recherche d'une expression oubliée. Exemple, dans la requête: albert camus le mythe de * ; l'étoile (*) remplace le mot **Sysiphe**,
- **Les guillemets** permettent de rechercher l'ensemble d'une expression. Exemple : " l'enfer c'est les autres "

Les symboles / opérateurs pris en compte par Google

- **L'opérateur AND** permet de rechercher un mot ET un autre. Exemple, Je veux rechercher des Hotels dans la ville de Sétif : Hotel **AND** Sétif.
- Lorsque des opérateurs booléens sont utilisés, **les espaces** entre les mots sont traités comme un « **ET / AND** » implicite jusqu'à ce qu'un autre opérateur soit utilisé dans la requête. Donc, nous pouvons rechercher : Hotel **AND** Sétif, ou bien : Hotel Sétif

Les symboles / opérateurs pris en compte par Google

- **L'opérateur OR** permet de rechercher un mot OU un autre. Exemple, Je veux faire des recherches sur les universités de Sétif ou de Constantine : Université Sétif **OR** Constantine.
- **Ajouter une tiret -** devant un mot permet de l'exclure de la recherche. Exemple, Je veux des recherches sur les universités de Sétif autre que Sétif2 : Université Sétif - Sétif2.
- **Ajouter un tilde (~)** devant un mot permet d'inclure les synonymes de celui-ci. Exemple, pour faire des recherches sur le mot "enseignement" et tous ses synonymes (éducation, instruction, pédagogie .. etc)  Enseignement~

Les symboles / opérateurs pris en compte par Google

- Si Google prend en compte un certain nombre d'opérateurs, il ne regarde absolument pas :
 - **La casse** (minuscule/majuscule);
 - **Les signes de ponctuation** en règle générale;
 - **Les caractères spéciaux**, sauf +, @, &, %, \$, #, - et _.
 - **Les mots de structure usuels** (articles courts, conjonctions...).

Autres opérateurs

- **Rechercher sur un seul site:**

L'opérateur **site:** permet de délimiter la recherche au site Internet de votre choix.

Exemple: Cours Informatique **site: www.univ-setif2.dz**

- **Rechercher un type de fichier spécifique**

Il peut être utile de limiter les résultats à un seul type de fichier. Il suffit d'ajouter **filetype:** suivi de l'extension choisie pour délimiter la recherche. Exemple: **filetype:PDF** pour rechercher des documents, ou **filetype:PNG** pour rechercher des images.

Autres opérateurs

- **limiter la recherche aux titres ou aux URL**

Des opérateurs permettent de border sa recherche :

- **inurl**: pour rechercher les pages incluant le mot clef dans leur adresse Internet
- **intitle**: pour limiter la recherche aux pages incluant le mot clef dans leur titre

Autres opérateurs

- **Rechercher les pages similaires**

L'opérateur *related*: permet de rechercher les pages similaires à une autre. Par exemple, la requête *related:lemonde.fr* indique une liste de sites d'informations.

Cette fonctionnalité est d'autant plus performante que le site est reconnu et clairement identifié par le moteur de recherche.

Autres opérateurs

- **Connaître la définition d'un terme précis**

Rien de plus simple : il suffit d'utilisateur l'opérateur **define**: avant le terme à définir. Google précise la source et vous permet d'obtenir davantage de définitions, provenant d'autres sources.

Autres opérateurs

define:modérateur

Web

Images

Maps

Shopping

Plus ▾

Outils de recherche

Environ 30 500 000 résultats (0,39 secondes)

Définition de **modérateur** :

Définitions Web: Sur internet, un modérateur (au féminin, une « modératrice » ; en argot : « modo ») est un internaute dont le rôle est d'ani...

[fr.wikipedia.org/wiki/Modérateur_\(internet\)](http://fr.wikipedia.org/wiki/Modérateur_(internet))

Plus d'infos » Source

Autres opérateurs

- **Rechercher des images similaires**

Fonctionnalité géniale de Google Images, vous pouvez rechercher les images similaires à une autre. Il vous suffit de cliquer sur le petit appareil photo, présent à droite du champ de recherche. Ensuite, vous avez le choix : vous pouvez utiliser une image présente sur votre ordinateur ou sur le web. Le cliquer-glisser (drag and drop) est même supporté !

Google vous dévoile ensuite les sites où l'image en question est présente et vous indique les images similaires qu'il a trouvées. Cette fonctionnalité permet notamment de trouver une image de meilleure qualité, connaître les sources d'un visuel ou dater plus ou moins précisément la mise en ligne d'une photographie.

Autres opérateurs



Recherche par image

Personnaliser les paramètres de recherche

- Google permet de modifier les paramètres des recherches :
 - **Ajuster le nombre de résultats par page** : par défaut, Google affiche (plus ou moins) 10 résultats par page. Il est possible d'afficher 20, 30, 40, 50 ou même 100 résultats par page.
 - **Ouvrir les résultats dans une nouvelle fenêtre** ou non, c'est vous qui voyez.
 - **Bloquer certains sites** : la liste des sites indésirables est modifiable et limitée à 500 sites.
 - **Modifier la langue par défaut** : vous pouvez également inclure plusieurs langues.
 - **Modifier la géolocalisation** : vous pouvez choisir une adresse, un code postal, une ville ou pays pour spécifier votre position géographique. Cette donnée modifie les résultats.

Les moteurs de recherche spécifiques

- Google propose de nombreux moteurs de recherche spécifiques. Ils se révèlent particulièrement efficaces pour les recherches ciblées. Les principaux moteurs sont :
 - **Google Scholar** : pour les étudiants et les chercheurs principalement, le moteur permet de rechercher une étude, un projet de recherche ou un article scientifique.
 - **Google Livres** : comme son nom l'indique, un moteur pour rechercher des livres.
 - **Google Vidéos** : pour rechercher des vidéos, présentes ou non sur YouTube.
 - **Google Blogs** : pour parcourir les meilleurs blogs.
 - **Panoramio** : moins connu, ce service permet de découvrir des photos du monde entier.
 - **Google Actualités** : pour ne pas rater les dernières informations.

3) Effectuer une recherche sur Google scholar



Qu'est-ce que Google Scholar et quand l'utiliser?

- **Google Scholar est l'outil de recherche de Google pour trouver des articles et publications scientifiques. Ce service se concentre sur les répertoires des éditeurs scientifiques, les bases de données académiques et les sites des universités, contrairement à une recherche Google classique qui moissonne toutes les informations du web.**
- **Google Scholar a l'avantage de couvrir toute une pluralité de domaines et d'être un bon point d'entrée pour une recherche sur un sujet scientifique que vous ne connaissez pas.**

Accès

- Accéder à Google Scholar : <https://scholar.google.com/>

Google Scholar



Toutes les langues Rechercher les pages en Français

- **Il n'est pas nécessaire de se connecter avec son compte Google pour effectuer une recherche.**
- **Toutefois, Google Scholar propose des paramètres plus précis ainsi que des outils de gestion des résultats si l'on s'identifie avec un identifiant Google (c.f. Collecte des références).**

- Vous pouvez vous connecter en cliquant sur le bouton « Mon profil » en haut tout à droite de la page.



Mon profil

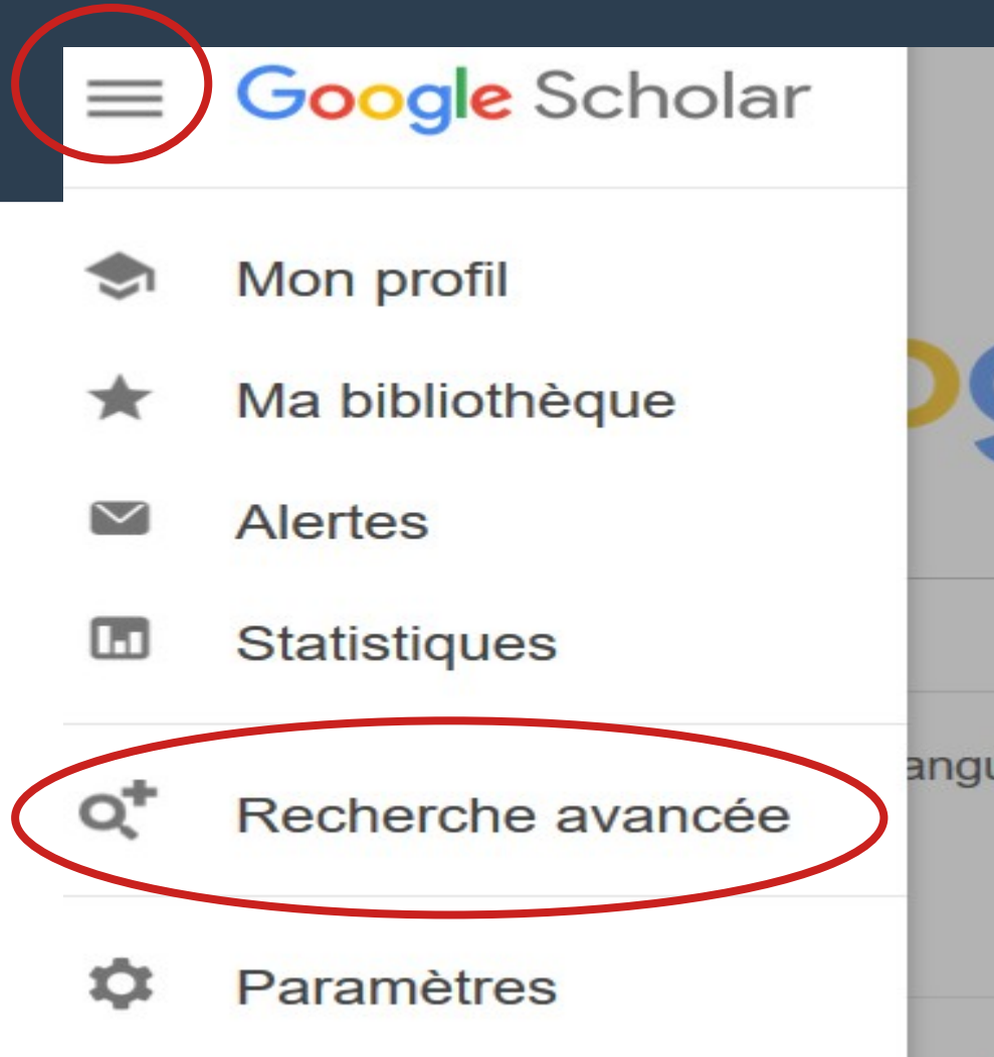


Ma bibliothèque

Recherche

- L'interface de recherche de Google Scholar suit le même modèle graphique que Google. Par défaut, la barre de recherche donne accès à une recherche simple. Pour accéder à la recherche avancée, cliquez sur le menu de droite tout en haut de la page, puis sélectionnez **recherche avancée**.

Recherche



Résultats

- **Google Scholar inclut dans ses résultats des :**
 - **articles de revues**
 - **Brevets**
 - **documents juridiques**
 - **Livres**
 - **papiers de conférences**
 - **prépublications (preprint)**
 - **rapports techniques**
 - **thèses et mémoires**

Résultats

- **Voici comment s'affichent les résultats d'une recherche.**
N'hésitez pas à utiliser les filtres sur la gauche pour affiner votre recherche ou organiser les résultats.



Articles

Environ 157 000 résultats (0,05 s)

Date indifférente

Depuis 2020

Depuis 2019

Depuis 2016

Période spécifique...

Trier par pertinence

Trier par date

Toutes les langues

Rechercher les pages en Français

inclure les brevets

inclure les citations

Créer l'alerte

Privacy and security in **library RFID**: Issues, practices, and architectures

[D Molnar](#), [D Wagner](#) - Proceedings of the 11th ACM conference on ..., 2004 - dl.acm.org

We expose privacy issues related to Radio Frequency Identification (**RFID**) in libraries, describe current deployments, and suggest novel architectures for **library RFID**. Libraries are a fast growing application of **RFID**; the technology promises to relieve repetitive strain injury ...

☆ Cité 970 fois [Autres articles](#) [Les 19 versions](#)

The state of **RFID** applications in libraries

[J Singh](#), [N Brar](#), [C Fong](#) - Information technology and libraries, 2006 - search.proquest.com

... Information on the various **RFID library** components and the results from the survey are presented in this paper ... | **RFID library** survey This section summarizes the responses of twenty—nine libraries that participated in the survey conducted by the authors ...

☆ Cité 115 fois [Autres articles](#) [Les 6 versions](#)

[PDF] **RFID** technology for libraries

[RW Boss](#) - 2003 - pdfs.semanticscholar.org

RFID (Radio Frequency IDentification) is the latest technology to be used in **library** theft detection systems. Unlike EM (Electro-Mechanical) and RF (Radio Frequency) systems, which have been used in libraries for decades, the **RFID**-based systems that libraries began ...

☆ Cité 131 fois [Autres articles](#) [Les 5 versions](#)

Résultats

- Chaque document est présenté sous la forme suivante :

1 → [HTML] **Implementation of RFID technology in University of Pune Library** [HTML] emerald.com

2 → **SY Bansode, SK Desale - Program, 2009 - emerald.com** 3

Purpose—The purpose of this paper is to describe the **implementation** of a radio frequency identification (**RFID**) system in Pune University **Library**. Design/methodology/approach—The paper provides a brief overview of background of the project, barriers faced and changes ...

☆ 🔗 Cité 58 fois Autres articles Les 5 versions Web of Science: 23 Check for full text ⌂

4 5 6 7 8 9 10

Résultats

- 1) Titre de la publication
- 2) Auteur(s), Type de publication, date de publication et éditeur
- 3) Lien vers la publication
- 4) Permet de sauvegarder la référence dans votre bibliothèque personnelle Google Scholar.
- 5) Permet d'accéder à la référence bibliographique de l'article sous différentes normes bibliographiques.
- 6) Indique le nombre d'articles répertoriés dans Google Scholar ayant cité ce document.
- 7) Permet de relancer une recherche sur le sujet de l'article.
- 8) Permet d'accéder aux différentes versions du document disponibles en ligne et répertoriées dans Google Scholar
- 9) Indique le nombre de citations et l'accès au texte intégral à partir de la base de données Web of Science.
- 10) Renvoie vers le texte intégral s'il est disponible

Collecte des références

- **Si vous trouvez un document utile pour votre travail, vous voudrez certainement sauver les références dans un gestionnaire bibliographique comme Zotero. Pour cela, il faut exporter la référence au format BibTeX ou RefMan.**
- **Vous pouvez ensuite importer le fichier dans votre gestionnaire bibliographique. Méfiez-vous toutefois, car les références provenant de Google Scholar sont souvent incomplètes, voire erronées. Prenez toujours le temps de les compléter et, si nécessaire, de les corriger après les avoir importées dans votre gestionnaire bibliographique.**



[PDF] **Information literacy** for an active and effective **citizenship**

[PDF] researchgate.net

[AMR Correia](#) - ... on **Information Literacy**, for use at the **Information** ..., 2002 - researchgate.net

Contemporary **citizenship** and democracy encompass a wide range of political, civil and social rights and responsibilities for both the individual and the state. An active, effective and responsible **citizenship**, in co

☆ Cité 68 fois Autres

[HTML] Collaborating to c

lifelong learning in the c

S Tag, [CR Stevens](#), PJ Camp

Purpose–The purpose of this p

information literacy, and glo

theories of social capital. It the

☆ Cité 45 fois Autres

[HTML] Digital **citizenshi**

[V Hill](#) - New Library World, 20

... The students designed and

them learn digital **citizenship**

outcomes with the curriculum,

☆ Cité 39 fois Autres

[HTML] Libraries, democr

JR Eckerdal - Journal of Docu

Purpose The purpose of this p

discerning argument when asc

information literacy. Design

☆ Cité 16 fois Autres

Recherches associées

Citer

APA Correia, A. M. R. (2002). Information literacy for an active and effective citizenship. In *White Paper prepared for UNESCO, the US National Commission on Libraries and Information Science, and the National Forum on Information Literacy, for use at the Information Literacy Meeting of Experts, Prague, The Czech Republic. Retrieved January* (Vol. 20, p. 2014).

ISO 690 CORREIA, Ana Maria Ramalho. Information literacy for an active and effective citizenship. In : *White Paper prepared for UNESCO, the US National Commission on Libraries and Information Science, and the National Forum on Information Literacy, for use at the Information Literacy Meeting of Experts, Prague, The Czech Republic. Retrieved January. 2002. p. 2014.*

MLA Correia, Ana Maria Ramalho. "Information literacy for an active and effective citizenship." *White Paper prepared for UNESCO, the US National Commission on Libraries and Information Science, and the National Forum on Information Literacy, for use at the Information Literacy Meeting of Experts, Prague, The Czech Republic. Retrieved January. Vol. 20. 2002.*

[BibTeX](#) [EndNote](#) [RefMan](#) [RefWorks](#)

Ma bibliothèque

- **Si vous n'utilisez aucun gestionnaire bibliographique, il est possible d'utiliser la fonction « Ma bibliothèque » en vous connectant avec un compte Google. Elle permet de sauvegarder des articles intéressants (avec le symbole ☆) afin de les retrouver facilement. Vous avez la possibilité de modifier les métadonnées liées à un article enregistré dans votre bibliothèque en le sélectionnant et en cliquant sur le crayon.**

Alertes

- **Google Scholar permet de créer une alerte sur le résultat d'une recherche.**
- **Ainsi, vous recevez une notification par e-mail dès que de nouveaux résultats correspondant à votre recherche sont publiés.**



Articles

Environ 157 000 résultats (0,05 s)

Date indifférente

Depuis 2020

Depuis 2019

Depuis 2016

Période spécifique...

Trier par pertinence

Trier par date

Toutes les langues

Rechercher les pages
en Français inclure les brevets inclure les citations Créer l'alerte**Privacy and security in library RFID: Issues, practices, and architectures**[D Molnar, D Wagner](#) - Proceedings of the 11th ACM conference on ..., 2004 - dl.acm.org

We expose privacy issues related to Radio Frequency Identification (**RFID**) in libraries, describe current deployments, and suggest novel architectures for **library RFID**. Libraries are a fast growing application of **RFID**; the technology promises to relieve repetitive strain injury ...

☆ Cité 970 fois [Autres articles](#) [Les 19 versions](#) **The state of RFID applications in libraries**[J Singh, N Brar, C Fong](#) - Information technology and libraries, 2006 - search.proquest.com

... Information on the various **RFID library** components and the results from the survey are presented in this paper ... | **RFID library** survey This section summarizes the responses of twenty—nine libraries that participated in the survey conducted by the authors ...

☆ Cité 115 fois [Autres articles](#) [Les 6 versions](#)**[PDF] RFID technology for libraries**[RW Boss](#) - 2003 - pdfs.semanticscholar.org

RFID (Radio Frequency IDentification) is the latest technology to be used in **library** theft detection systems. Unlike EM (Electro-Mechanical) and RF (Radio Frequency) systems, which have been used in libraries for decades, the **RFID**-based systems that libraries began ...

☆ Cité 131 fois [Autres articles](#) [Les 5 versions](#)

Alertes

- **Il est également possible de créer une alerte sur un profil d'auteur, ainsi vous recevrez les dernières publications et citations liées à un auteur en particulier.**



N. Gregory Mankiw

Robert M Beren Professor of Economics, [Harvard University](#)
Adresse e-mail validée de harvard.edu - [Page d'accueil](#)

[Economics](#) [Macroeconomics](#)

 SUIVRE

OBTENIR MON PROPRE PROFIL

TITRE	CITÉE PAR	ANNÉE
-------	-----------	-------

Reflections of a Textbook Author

NG Mankiw
Journal of Economic Literature 58 (1), 215-28

3 2020

The Past and Future of Econ 101: The John R. Commons Award Lecture

NG Mankiw
The American Economist, 0569434520910526

2020

A Skeptic's Guide to Modern Monetary Theory

NG Mankiw
National Bureau of Economic Research Working Paper Series

1 2020

Principles of microeconomics

NG Mankiw
Cengage Learning

282* 2020

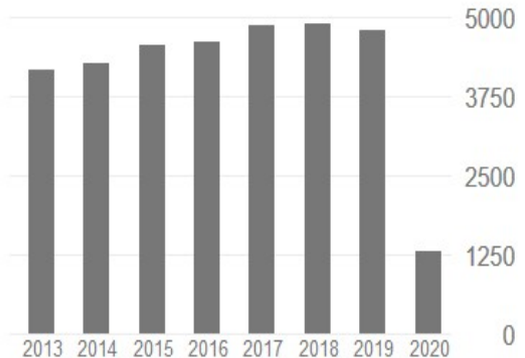
BRIEF PRINCIPLES OF MACROECONOMICS.

N GREGORY

3 2020

Citée par [TOUT AFFICHER](#)

	Toutes	Depuis 2015
Citations	81261	25197
indice h	98	63
indice i10	225	146



Coauteurs [TOUT AFFICHER](#)

Avantages de Google Scholar

- **Google Scholar fonctionne sur le même principe que Google : il est gratuit et l'interface familière facilite son utilisation.**
- **L'option rechercher d'autres articles en lien avec une recherche précise est intéressante.**
- **La fonction Liens vers les bibliothèques permet d'accéder directement au texte intégral s'il est disponible.**
- **Google Scholar permet de copier une citation bibliographique dans quelques styles de citation et d'exporter des données bibliographiques vers les logiciels de gestion de références bibliographiques.**
- **Se connecter à son compte Google donne accès à plus d'outils permettant d'organiser les articles sauvegardés.**

Limites de Google Scholar

- Les données bibliographiques sont parfois de mauvaise qualité ou incomplètes. Il est important de vérifier les informations à la source (site de l'éditeur).
- Les critères de sélection des « articles scientifiques » ne sont pas indiqués. Il est donc important de vérifier la crédibilité des sources utilisées.
- Google Scholar ne fournit pas de liste complète des éditeurs, des associations professionnelles ou d'autres organisations avec qui il a un partenariat.
- Les informations ne sont pas indexées ou cataloguées par des professionnels.
- Le moteur n'offre pas toutes les possibilités proposées par d'autres bases de données scientifiques (index, thésaurus, etc.).
- Il n'y a aucune garantie d'avoir accès à la version finale publiée par l'éditeur.
- Très peu de filtres permettent d'affiner les résultats.

Je m'interroge !



- Supposons que vous allez utiliser le moteur de recherche Google. Trouvez l'expression (requête) appropriée pour rechercher les cours de français ou d'anglais disponibles sur le site de l'Université de Sétif 02 au format PDF !