## Transcription de l'épisode 006 – La revue de la littérature (06) – DEFI6M

## Comment Google Scholar peut-il vous être utile pour démarrer votre recherche ?

Aujourd'hui, nous allons aborder la recherche primaire de sources avec Google Scholar. Google est devenu le premier moteur de recherche au monde et nous avons tendance à l'utiliser pour toutes nos recherches, qu'elles soient scientifiques ou pas.

Avant de vous lancer dans la recherche, au sein de bases de données spécifiques de votre discipline, je vous conseille fortement de faire un premier repérage des ressources avec ce moteur qu'est Google Scholar.

Google Scholar est un service de Google permettant la recherche d'articles scientifiques. Il indexe des articles acceptés ou pas par des comités de lecture, des thèses, des citations ou encore des livres scientifiques.

Il semblerait toutefois que la qualité des résultats des recherches n'atteigne pas celle des bases de données classiques. Toutefois, Google Scholar dispose de nombreuses références au format PDF, ce qui est toujours appréciable.

Quelles sont les principales fonctions de Google Scholar ?

Une des fonctions les plus intéressantes, c'est la possibilité de réaliser une veille en faisant « créer une alerte » sur une requête spécifique, afin de recevoir par email des références dès qu'il y en a de nouvelles.

Google Scholar permet de trier le résultat de la recherche en fonction du nombre de citations, c'est-à-dire le nombre de fois où la référence a été citée dans la littérature. Bien évidemment, le seul nombre de citations ne peut pas garantir la qualité de la référence en question, mais lorsqu'un chercheur cite un autre article, il donne une certaine crédibilité à l'article cité, donc c'est tout de même un indicateur à prendre en compte.

Aussi, le lien « Citer », symbolisé en forme de guillemets permet d'afficher la référence bibliographique aux formats APA, ISO 690 et MLA. Il ne reste plus qu'à copier-coller la référence.

Il est également possible d'importer une référence sous BibTeX, EndNote, RefMan et RefWorks. Pour Zotero, si vous l'avez déjà installé, il vous suffit de l'importer depuis l'icône de la barre URL.

Enfin, la fonctionnalité « Autres articles » permet de rechercher des articles qui sont proches de l'article trouvé.

Bien évidemment, vous ne pourrez pas vous contenter de Google Scholar et vous devrez par la suite aller chercher d'autres références bibliographiques dans les bases de données de votre discipline.

Voilà, c'est terminé pour aujourd'hui et je vous remercie de votre écoute ; je vous invite à venir visiter mon blog METHODORECHERCHE.COM et on se retrouve demain pour un nouvel épisode du podcast de Methodo Recherche. A demain !

-----

Abonnez-vous au Podcast suivant votre préférence d'écoute. Vous trouverez toutes les possibilités et les explications à l'URL :

https://methodorecherche.com/subscribe-to-podcast/

En complément, vous êtes libre de vous abonner à ma newsletter et recevoir gratuitement le bonus "6 clés essentielles pour réussir brillamment votre mémoire de recherche (ou votre thèse)".

http://bit.ly/2RsYpll



Les 6 clés essentielles pour réussir brillamment votre mémoire de recherche (ou votre thèse)

A très bientôt,

Christophe

