

# Astuces de recherche dans Google Scholar

## Petit rappel

### 1. Google ne prend pas en compte

- La casse (minuscule/majuscule)
- Les signes de ponctuation en règle générale
- Les mots grammaticaux usuels (articles, conjonctions, prépositions,...)

### 2. Pour augmenter la pertinence des résultats utiliser :

- Les guillemets qui permettent de rechercher une chaîne de caractères, soit une expression.  
Exemples : "aménagement urbain" "chemin de fer" "boîte à idées"

## Astuces *Google Scholar* pour augmenter la pertinence de vos résultats

### 3. Limiter la recherche aux titres :

- *intitle*: pour limiter vos critères de recherche aux pages incluant le mot clef dans leur titre  
Exemple : *intitle*:tsunami sortira les documents avec tsunami dans le titre

### 4. Limiter la recherche à un type de fichier spécifique

- *filetype*: suivi de l'extension choisie pour délimiter la recherche.  
Exemple : *filetype:pdf* pour rechercher des documents en pdf

### 5. Connaître la définition d'un terme précis

- *define*: avant le terme à définir. Google précise la source et vous permet d'obtenir davantage de définitions, provenant d'autres sources.

➔ Ces opérateurs s'utilisent sans espaces avant, ni après, et peuvent être combinés.

➔ Le préfixe *all* peut être ajouté devant pour rechercher l'ensemble des critères recherchés.

Exemple : *allintitle*:dengue chikungunya

## 6. Utiliser les liens proposés sous chaque référence Google Scholar

[PDF] Concurrent outbreaks of **dengue, chikungunya** and Zika virus infections-an unprecedented epidemic wave of mosquito-borne viruses in the Pacific 2012-2014

A Roth, A Mercier, C Lepers, D Hoy... - Euro ..., 2014 - [eurosurveillance.org](http://eurosurveillance.org)

Following the European Union (EU) Council Recommendation on prudent use of antimicrobial agents in human medicine in 2001, and the success of national campaigns, ie Belgium and France, the European Centre for Disease Prevention and Control (ECDC)

Cité 200 fois [Autres articles](#) [Les 11 versions](#) [Web of Science: 40](#) [Citer](#) [Enregistrer](#) [Plus](#)

- **Pour citer facilement un article trouvé dans Google Scholar :**

Le lien **Citer** permet d'afficher la référence bibliographique aux formats APA, ISO 690 et MLA. Il ne reste plus qu'à copier-coller la référence. L'import dans Zotero est possible depuis l'icône de la barre URL.

- **Pour aller plus loin** pour trouver un document :

Le lien **Plus**, peut donner accès à la version Html ou au SUDOC, s'il s'agit d'un livre, pour le localiser, puis éventuellement utiliser le PEB.

- **Pour enregistrer** les références dans un espace personnel :

La fonctionnalité **Enregistrer** permet d'envoyer les références dans un espace appelé "Bibliothèque". Cliquez sur **Ma bibliothèque** pour afficher et organiser vos références.

- **Pour obtenir les citations et les indicateurs bibliométriques :**

Google Scholar permet de créer un profil d'auteur lié à votre bibliothèque de références. Ce profil public ou privé affichera vos propres articles et leurs indicateurs bibliométriques (h-index, indice i-10, nombre de citations). Vous pourrez aussi suivre les citations de vos articles ou celles d'autres auteurs