

Guide Google Scholar

Couverture et paramétrage

Document rédigé par
Julie Bertrand
Technicienne en documentation

3 septembre 2020

Table des matières

Couverture.....	3
Paramétrage pour accéder aux documents de la Bibliothèque.....	3
Avantages.....	7
Inconvénients.....	7

Couverture

Google Scholar inclut dans ses résultats	Sources
Articles des revues	Éditeurs scientifiques
Articles de conférences	Sociétés savantes
Thèses et mémoires	Universités
Livres	Universités
Prépublications	Référentiels de prépublications
Résumés	Base de données
Rapports techniques	Organismes de recherche
Documents juridiques	Cours fédérales des États-Unis
Brevets	Brevets américains

Paramétrage pour accéder aux documents de la Bibliothèque

Google Scholar ne donne pas accès au texte intégral de la plupart des textes. C'est votre bibliothèque qui, par ses abonnements, vous donne accès via le lien Obtenir@ULaval. Vous devez paramétrer Google Scholar pour avoir ce lien. Voici les étapes à suivre :

1. À partir de la page d'accueil de Google Scholar, cliquez sur le menu situé à gauche de la page.



Mon profil

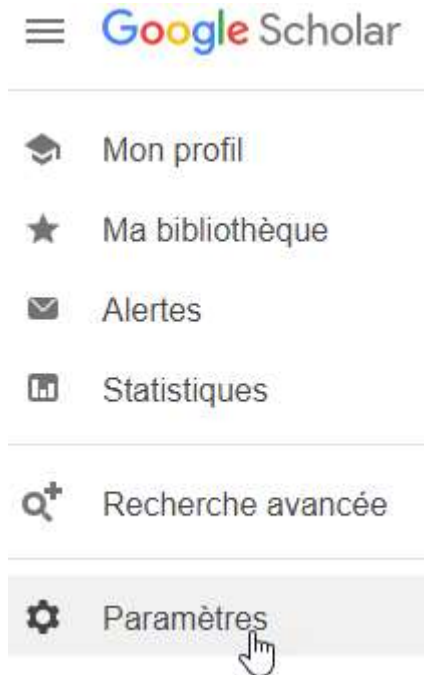


Ma bibliothèque

Google Scholar



2. Ensuite, cliquez sur Paramètres.



3. Puis cliquer sur « Liens vers des bibliothèques » situé à gauche.

◆ Paramètres

Résultats de
recherche
Langues
Liens vers des
bibliothèques
Compte
Bouton

Résultats par page

10 L'affichage Google par défaut (10 résultats) est le plus rapide.

Où afficher les résultats ?

Open each selected result in a new browser window

Gestionnaire des bibliographies

Ne pas afficher les liens permettant d'importer des citations.
 Afficher les liens permettant d'importer des citations dans BibTeX


Enregistrer

Annuler

Pour conserver ces paramètres, vous devez activer les cookies.

- Entrez le nom de l'université, tel que Université Laval, et cliquez sur la loupe.

Afficher les liens permettant d'accéder aux bibliothèques suivantes (cinq au maximum) :

Université Laval 
ex. : *Harvard*

- Le lien de la bibliothèque s'affiche. Cocher « Bibliothèque de l'Université Laval – Obtenir@ULaval » et cliquez sur le bouton « Enregistrer ».

Afficher les liens permettant d'accéder aux bibliothèques suivantes (cinq au maximum) :

Université Laval 
ex. : *Harvard*

- Bibliothèque de l'Université Laval - Obtenir@ULaval
- CHU de Quebec-Université Laval/Bibliotheque - Obtenir@Bibliotheque-CHUdeQuebec
- Université Laval - Obtenir@ULaval

L'inscription via Internet à une bibliothèque est généralement réservée aux utilisateurs de cette bibliothèque. Vous devrez vous connecter à l'aide du mot de passe de la bibliothèque, utiliser l'un des ordinateurs de l'établissement ou paramétrer votre navigateur pour utiliser un proxy de bibliothèque. Veuillez consulter le site Web de votre bibliothèque ou contactez l'un de ses responsables pour obtenir de l'aide.

Enregistrer

Annuler

Pour conserver ces paramètres, vous devez activer les cookies.

6. Votre IDUL et mot de passe vous seront demandés lorsque vous souhaitez accéder au texte intégral d'un article via le lien Obtenir@ULaval Ce lien vous permet d'accéder aux textes auxquels la Bibliothèque est abonnée. Il se trouve à droite de votre écran

The screenshot shows a Google Scholar search for 'cyberintimidation chez les jeunes'. The search bar at the top contains the text and a magnifying glass icon. Below the search bar, it indicates 'Articles' and 'Environ 441 résultats (0,07 s)'. On the left side, there are filters for 'Date indifférente' (with sub-options: Depuis 2020, Depuis 2019, Depuis 2016, Période spécifique...), 'Trier par pertinence' (with sub-option: Trier par date), 'Toutes les langues' (with sub-option: Rechercher les pages en Français), and checkboxes for 'inclure les brevets', 'inclure les citations', and 'Créer l'alerte'. The main results area displays three articles. Each article entry includes a title, authors, publication details, a brief abstract, and citation information. To the right of each article, there is a red-bordered box containing a link to the full text, such as '[PDF] erudit.org Obtenir@ULaval' or '[HTML] sciencedirect.com Obtenir@ULaval'.

Google Scholar cyberintimidation chez les jeunes

Articles Environ 441 résultats (0,07 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

La **cyberintimidation chez les jeunes**: mieux comprendre pour mieux intervenir à l'école
J Quintin, E Jasmin, E Théodoropoulou - Service social, 2016 - erudit.org
Les nouveaux médias sociaux posent la question de l'identité et soulèvent de nouveaux enjeux éthiques. L'enjeu du bien-être des **jeunes** commande de penser autrement ces médias sociaux numériques en introduisant la réflexion éthique. À l'aide d'une recension ...
☆ 99 Cité 3 fois Autres articles »

[PDF] erudit.org
Obtenir@ULaval

[HTML] Étude sur la «**cyber-intimidation**»: cyberbullying, comorbidités et mécanismes d'adaptations
JJ Rémond, L Kern, L Romo - L'Encéphale, 2015 - Elsevier
... plus souvent mentionnées par les **jeunes** victimes de **cyber-intimidation**. Ces chercheurs soulignent également que la **cyber-intimidation** s'avère, **chez les jeunes** qu'ils ont sondés, plus répandue que l'intimidation traditionnelle ...
☆ 99 Cité 10 fois Autres articles Les 3 versions

[HTML] sciencedirect.com
Obtenir@ULaval

L'intervention en contexte de **cyberintimidation**: les pratiques des enseignants
É Roy, C Beaumont - Enfance en difficulté, 2013 - erudit.org
... la direction se sont justifiées par des sentiments d'impuissance **chez** les enseignants ... de comportement), indépendamment du niveau de gravité des gestes de **cyberintimidation** posés ... mesure les interventions des enseignants en réponse à la **cyber- intimidation** correspondant ...
☆ 99 Cité 5 fois Autres articles Les 2 versions

[PDF] erudit.org
Obtenir@ULaval

Avantages

- Google Scholar permet une recherche simultanée sur un grand nombre de ressources, incluant des ressources alternatives comme les blogues tenus par les chercheurs ou les publications en libre accès.
- Il rend visible la littérature scientifique grise.
- La recherche est effectuée dans le texte intégral des ressources indexées, incluant des bases de données spécialisées comme *OCLC's Open WorldCat* et *the National Library of Medicine's PubMed*.

Inconvénients

- Google Scholar cherche la littérature savante, cependant ses critères de sélection ne sont pas expliqués. Il ne donne pas d'information précise sur ce qui est inclus et ce qui ne l'est pas dans ses résultats.
- Google Scholar indexe des articles qui proviennent de différentes sources dans le web. Il fait le lien entre les sites web et les résultats. Si le site web n'est plus disponible pour les robots de recherche, il n'apparaît plus dans Google Scholar jusqu'à ce qu'il le soit à nouveau.
- Google Scholar ne fournit pas de liste complète des éditeurs, des associations professionnelles ou d'autres organisations avec qui il est en partenariat.