

## RECHERCHE DANS GOOGLE SCHOLAR

Google Scholar est un moteur de recherche qui permet un accès à de nombreuses références (articles, livres, thèses, abstracts) issues de milieux académiques pluridisciplinaires. Cet outil est particulièrement utile pour accéder à une référence précédemment identifiée ou effectuer des recherches exploratoires de littérature.

Avantages	Inconvénients
Intuitif (similaire à l'interface de recherche Google)	Options de recherche limitées : pas de recherche structurée
Variété de types de publications	Troncature non disponible
Recherche dans le texte intégral	Barre de recherche : nombre de caractères limité (256)
Permet de trouver des articles en français	Tri des résultats peu transparent (algorithme inconnu)
Identification de littérature grise	Grand nombre de résultats (impossible d'afficher toutes les pages)
Informations bibliographiques pour la citation	
Navigation dans les citations ( <i>Cited by</i> , <i>Similar articles</i> )	

### Astuces pour la recherche

Utilisation	Commande	Exemple <small>(cliquer pour visualiser les résultats obtenus selon la requête)</small>	Résultats
Chercher une expression	"..."	<a href="#">"blood pressure"</a>	Propose des références comportant l' <b>expression exacte</b> <i>blood pressure</i> dans le texte intégral
Remplacer OR (gain de caractères)	(barre verticale)	<a href="#">"blood pressure"   hypertension</a>	Propose des références comportant l'expression <i>blood pressure</i> <b>ou</b> le terme <i>hypertension</i> dans le texte intégral
Remplacer AND (gain de caractères)	Espace (par défaut)	<a href="#">"blood pressure" loneliness</a>	Propose des références comportant l'expression <i>blood pressure</i> <b>et</b> le terme <i>loneliness</i> dans le texte intégral
Rechercher dans les mots du titre	intitle:"..."	<a href="#">intitle:""blood pressure" loneliness"</a>	Propose des références comportant l'expression <i>blood pressure</i> <b>et</b> le terme <i>loneliness</i> <b>dans le titre</b>
Publications sur un sujet par un auteur spécifique	author:"..."	<a href="#">"blood pressure" loneliness author:"LC Hawkley"</a>	Propose des références comportant l'expression <i>blood pressure</i> <b>et</b> le terme <i>loneliness</i> dans le texte intégral dont LC Hawkley est l' <b>auteur</b>
Limite de dates	[année-année]	<a href="#">"blood pressure" loneliness [2010-2020]</a>	Propose des références comportant l'expression <i>blood pressure</i> <b>et</b> le terme <i>loneliness</i> dans le texte intégral <b>publiées entre</b> 2010 et 2020
Type de documents	filetype:pdf filetype:xls	<a href="#">"blood pressure" loneliness" filetype:pdf</a>	Propose des références comportant l'expression <i>blood pressure</i> <b>et</b> le terme <i>loneliness</i> dont le type de fichier est un PDF.

### Recherche avancée

Google Scholar offre une option de recherche avancée, qui permet d'effectuer des recherches complexes sans passer par les astuces ci-dessus. Depuis la page d'accueil, ouvrir le menu en cliquant sur l'icône ☰ dans le coin à gauche puis sélectionner **Recherche avancée**.

## Limites

Par défaut, les résultats sont affichés par pertinence, sans limite de date.

Utilisez les limites sur la gauche de la page d'affichage des résultats pour observer les résultats depuis une date ou une période spécifique

Pour des résultats en français uniquement, cochez "**Rechercher les pages en Français**"



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

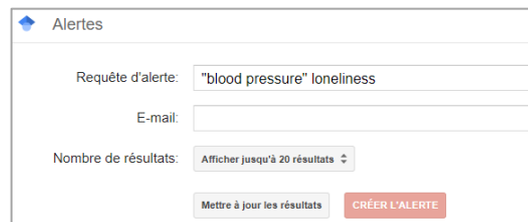
Pour une recherche d'articles scientifiques, les cases "inclure les brevets" et "inclure les citations" peuvent être décochées.

## Alertes

Les **alertes** permettent de recevoir directement les nouveaux résultats par e-mail.

Après avoir fait votre recherche, cliquez sur  **Créer l'alerte**

Entrez votre adresse e-mail puis cliquez sur *Créer l'alerte* pour valider.



Alertes

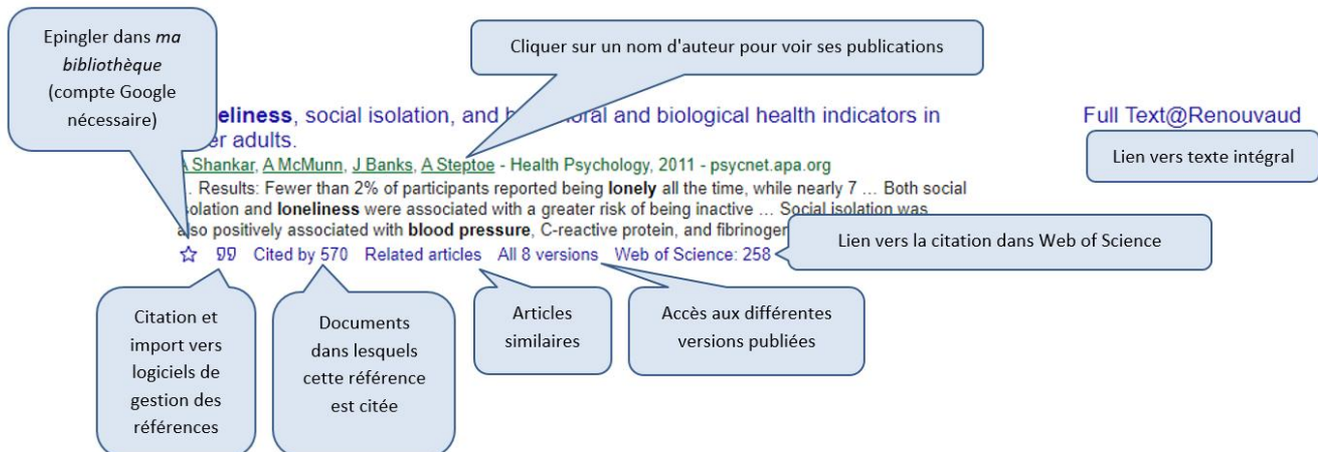
Requête d'alerte: "blood pressure" loneliness

E-mail:

Nombre de résultats: Afficher jusqu'à 20 résultats

## Navigation dans les citations

La navigation dans les citations permet de poursuivre la recherche en cliquant sur les différents éléments des résultats.



Epingler dans *ma bibliothèque* (compte Google nécessaire)

Cliquer sur un nom d'auteur pour voir ses publications

Full Text@Renouvaud  
Lien vers texte intégral

Lien vers la citation dans Web of Science

Citation et import vers logiciels de gestion des références

Documents dans lesquels cette référence est citée

Articles similaires

Accès aux différentes versions publiées

Shankar, A McMunn, J Banks, A Steptoe - Health Psychology, 2011 - psycnet.apa.org  
Results: Fewer than 2% of participants reported being lonely all the time, while nearly 7 ... Both social isolation and loneliness were associated with a greater risk of being inactive ... Social isolation was also positively associated with blood pressure, C-reactive protein, and fibrinogen

☆ 99 Cited by 570 Related articles All 8 versions Web of Science: 258

## Quelques conseils

*Texte intégral* : lien vers les ressources de la Bibliothèque

Un rapide réglage des paramètres permet d'afficher un lien direct vers les ressources de la BiUM lorsque le texte intégral des articles est disponible grâce aux abonnements CHUV/UNIL.

1. Depuis la page d'accueil, ouvrez le menu en cliquant sur l'icône  dans le coin à gauche
2. Cliquez sur  Paramètres
3. Cliquez sur "Liens vers des bibliothèques"
4. Inscrivez **Renouvaud** dans la barre de saisie et recherchez
5. Assurez-vous que Réseau Renouvaud S&P – Full Text@Renouvaud soit coché puis enregistrez
6. Lors de vos prochaines recherches, cliquez sur Full Text@Renouvaud pour accéder au texte intégral

*Changer la langue de l'interface*

1. Depuis la page d'accueil, ouvrez le menu en cliquant sur l'icône  dans le coin à gauche
2. Cliquez sur  Paramètres puis cliquez sur "Langues"
3. Sous **Pour le contenu Google**, sélectionnez la langue désirée