Revues de littérature : enjeux, méthodes et outils bibliographiques

URFIST de Bretagne et des Pays de la Loire Frédérique Flamerie - 25-04-2025



Objectifs

- Distinguer les différents types de revue de littérature et leurs exigences méthodologiques
- Mettre en œuvre les étapes bibliographiques d'une revue de littérature
- Identifier les services et outils bibliographiques adaptés à un projet de revue de littérature donné

Programme

- Panorama des revues de littérature
- Choix des modes de recherche bibliographique
- Choix des outils de recherche bibliographique
- Construction d'une équation de recherche complexe
- Constitution et gestion du corpus de références bibliographiques et de fichiers de texte intégral

Pas au programme : ChatGPT

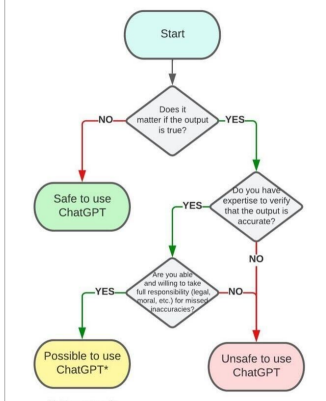
Should you use ChatGPT to generate your systematic or scoping review search strategy?

- cannot create reproducible search strategies
- can potentially generate queries with acceptable precision but unacceptable recall
- search strategies produced are often messy with very poor face validity

Source : Nekolaichuk, E. (2025, mars 19). *Can ChatGPT write a comprehensive search strategy?* A Guide to Comprehensive Searching in the Health Sciences. https://guides.library.utoronto.ca/c.php?g=577919&p=5332074

Is it safe to use ChatGPT for your task?

Aleksandr Tiulkanov | January 19, 2023



* but be sure to verify each output word and sentence for accuracy and common sense



Pas (trop) au programme : IA

	Scite Browser Extension Badge	Elicit	Semantic Scholar	Lateral	Research Rabbit
Access & Fees	The extension is free, but the fully featured version of Scite is \$12/month (if paid annually).	Free version allows for unlimited search and chat with 4 papers at once. Paid version is \$12/month for the Plus plan; \$49/month for the Pro plan.	Free	500 page uploads free ~\$15/month for premium,1800 "page credits" per month (roughly 90 article uploads)	Free
Role in literature review	Understand citations in context	Generates a matrix based on literature characteristics	Generates article summaries; suggests related articles based on textual analysis	Lateral searching of uploaded journal articles by concept	Citation-based literature mapping for article discovery

Source : Rempel, H. (2025, février 20). *Generative Al Tools for Literature Reviews*. LibGuides at Oregon State University. https://guides.library.oregonstate.edu/c.php?q=1421175&p=10536219



Panorama des revues de littérature

Contexte

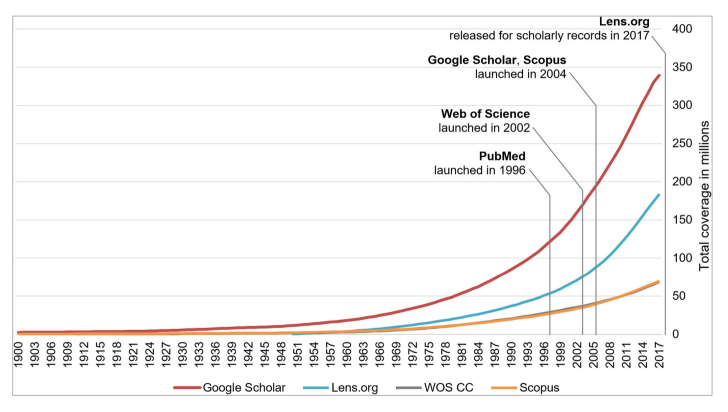
Typologie des revues de littérature Cadres méthodologiques

Contexte

- Revues systématiques pratiquées dans un nombre croissant de domaines en plus de la santé
- Importance croissante des standards du type PRISMA
- Nombre croissant et évolution rapide des outils de recherche et de découverte
- Recherches à mener dans un nombre croissant de façon exponentielle de publications
 - En 1982, on dénombrait **13,7 millions** d'articles disponibles ; c'est le nombre d'articles publiés en 4 ans aujourd'hui!

Contexte

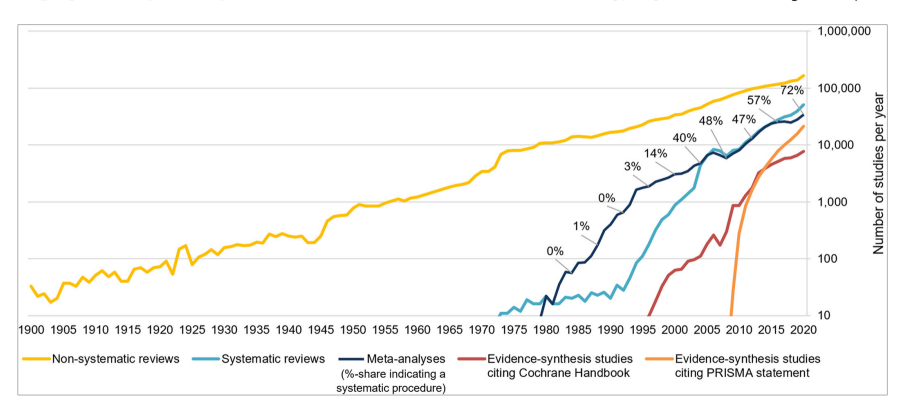
Croissance exponentielle du nombre de notices de publications scientifiques dans les principaux systèmes de recherche (entre 1900 et 2017)



Gusenbauer, M. (2021). The age of abundant scholarly information and its synthesis—A time when 'just google it' is no longer enough. Research Synthesis Methods, 12(6), 684-691. https://doi.org/10.1002/jrsm.1520

Contexte

Essor des revues systématiques et des méta-analyses depuis les années 1970 (1900-2020, échelle logarithmique)



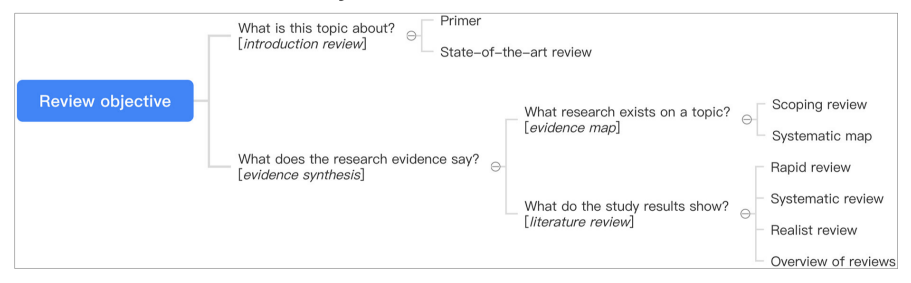
Gusenbauer, M. (2021). The age of abundant scholarly information and its synthesis—A time when 'just google it' is no longer enough. Research Synthesis Methods, 12(6), 684-691. https://doi.org/10.1002/jrsm.1520

Les principaux types de revue de littérature

Type de revue	Définition et objectifs	Points d'attention	
Revue de littérature/revue varrative * iterature/Narrative Review	Désigne de façon générique une synthèse d'assez large envergure, menée selon une méthodologie non standardisée. Avoir une vue générale sur un sujet, pour soulever des problèmes habituellement négligés et encourager d'autres recherches sur ce sujet.	 Les stratégies de recherche, l'exhaustivité et la période couverte peuvent varier et ne suivent pas un protocole défini Peut être menée par 1 ou 2 personnes 	Méthod standar Moyens
Revue systématisée Systematized Review	Recourt à certains éléments du processus de revue systématique, tels que la formalisation et l'application de critères d'inclusion et d'exclusion. Peut être menée comme devoir étudiant ou dans le cadre d'une thèse.	Les stratégies de recherche, l'exhaustivité et la période couverte peuvent varier et ne suivent pas un protocole défini Peut être menée par 1 ou 2 personnes	humain temps
Revue rapide Rapid Review	Applique la méthodologie de la revue systématique dans un contexte de contrainte de temps. → Utile pour la compréhension d'enjeux requérant des décisions rapides.	Utilise des raccourcis méthodologiques (par exemple, limiter les termes de recherche ou exclure la littérature grise), au risque d'introduire des biais.	
Etude de la portée ou carte systématique ** Scoping Review or Evidence Map	Applique la méthodologie de la revue systématique pour un sujet général ou un ensemble de questions de recherche. → Identifier des écarts de savoirs et des opportunités de synthèse de données probantes.	Question de recherche large Peut évaluer de manière critique des données existantes, mais ne tente pas de synthétiser les résultats comme une revue systématique le ferait.	
Revue systématique *** Systematic Review	Suit une méthodologie très rigoureuse et reproductible, minimisant les biais, pour produire une synthèse exhaustive de la littérature. Repérer et synthétiser toute la recherche savante sur un sujet en particulier, incluant les études publiées ou non. Produire des données probantes pour la production de politiques et pour identifier des écarts de savoirs.	Question de recherche précise Peut inclure une méta-analyse	
Revue générale Umbrella Review	Applique la méthodologie de la revue systématique pour effectuer la synthèse des revues systématiques sur un sujet. → Surtout utile lorsque des interventions concurrentes sont à considérer.	Question de recherche large	

Au format PDF dimensions A4

Quel est le sujet ? [Introductive review - revue introductive]



Que disent les résultats de la recherche ? [Evidence synthesis - synthèse des données probantes]

Revue introductive

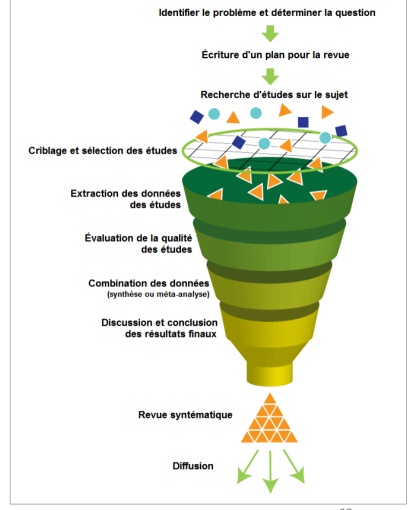
- Ne vise pas l'exhaustivité, la précision, la transparence ni la réplicabilité
- Ne vise pas l'absence de biais
- Peut être fondée sur l'opinion, l'expérience, une forme d'évaluation de la littérature

A quels biais pensez-vous dans ce contexte?

Synthèse des données probantes

- Vise l'exhaustivité, l'exactitude et la précision, la transparence et la réplicabilité
- Vise à minimiser les biais
- Doit être une évaluation fiable des données probantes
- Garantit une évaluation de la valeur des études incluses

- Que font les auteurs d'une revue systématique ?
- Que font les bibliothécaires ? Ex à l'université de Montréal : de la consultation à la coll aboration



Source: Wikipedia - auteur: Australasian Cochrane Centre

Revue systématique : 7 points clés

- 1. Le **protocole** est revu par les pairs et publié.
- 2. Les recherches sont menées dans plusieurs bases de données et sources de littérature grise, selon les équations définies dans le protocole.
- 3. Tous les résultats sont analysés selon des critères d'inclusion prédéfinis, en suivant un degré de précision croissante (tri sur titre/résumé, puis sur texte intégral).
- 4. L'analyse est effectuée par **plusieurs relecteurs** pour assurer une application cohérente des critères.

Haddaway, N. R., Woodcock, P., Macura, B., & Collins, A. (2015). Making literature reviews more reliable through application of lessons from systematic reviews. *Conservation Biology*, 29(6), 1596-1605. https://doi.org/10.1111/cobi.12541

Revue systématique : 7 points clés

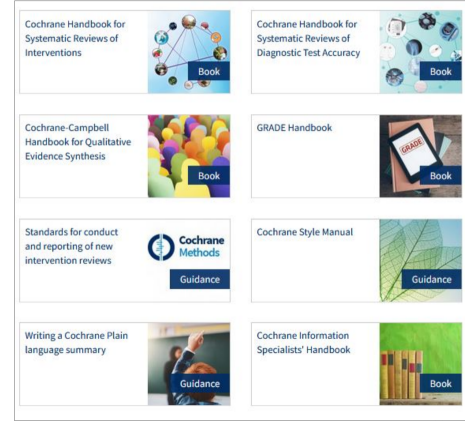
- 5. La **rigueur méthodologique** de chaque article de recherche primaire fait l'objet d'une **évaluation critique**, de manière **objective** et **transparente**.
- 6. Les données probantes sont synthétisées et décrites, en incluant généralement des implications pratiques, politiques, de recherche, etc.
- 7. La **documentation** fournie (*supplementary information*) garantit que la démarche est **reproductible et vérifiable**.

Cadres méthodologiques

Nom	Fondée en	Domaines	Organes de diffusion
Cochrane	1993	Santé et médecine	Bdd Cochrane Library et revue en libre accès <i>Cochrane Evidence Synthesis and Methods</i>
Campbell	2000	Sciences sociales	Revue en libre accès <i>Campbell Systema tic Reviews</i>
CEE (Collaboration for Environmental Evidence)	2008	Sciences de l'environnement	Bdd CEE Evidence Synthesis Library et revue en libre accès <i>Environmental Evidence</i>

Cadres méthodologiques généraux

- Cochrane : plusieurs livres de références - handbooks
- Campbell: Cochrane-Cam pbell Handbook for Qualita tive Evidence Synthesis -(v1.0 2023)
- CEE: Guidelines and Stand ards for Evidence Synthesis in Environmental Manag ement - (v5.1 2022)



Cadres méthodologiques pour les résultats

Méthodes et outils standardisés : liste de contrôle, diagramme de flux, etc.

- Approuvé par Cochrane mais indépendant : PRISMA -Preferred Reporting Items for Systematic Reviews and Meta-Analyses : PRISMA2020
- Campbell : Methodologic Expectations for Campbell Collaboration Intervention Reviews: MECCIR
- CEE: Reporting standards for Systematic Evidence Syntheses: ROSES

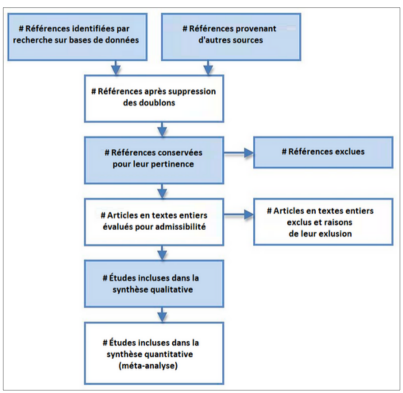
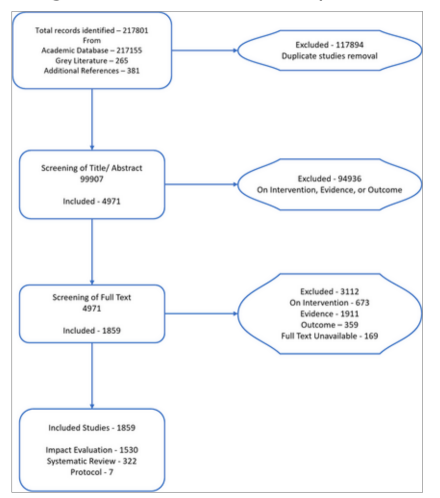


Diagramme de flux PRISMA en français - Source : Wikipedia

18

Diagramme de flux : 2 exemples



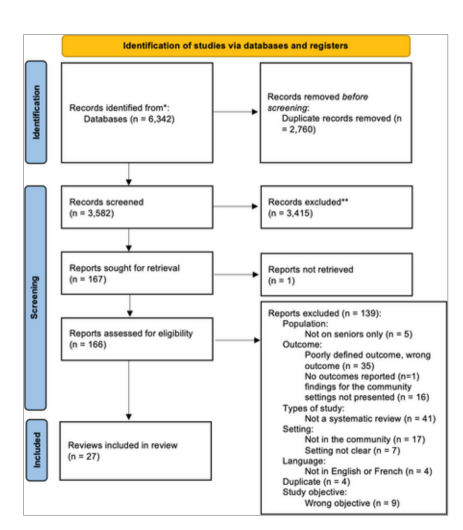


Diagramme de flux : exemple 1

Goel, R., Tiwari, G., Varghese, M., Bhalla, K., Agrawal, G., Saini, G., Jha, A., John, D., Saran, A., White, H., & Mohan, D. (2024). Effectiveness of road safety interventions: An evidence and gap map. *Campbell Systematic Reviews*, 20(1), e1367. https://doi.org/10.1002/cl2.1367

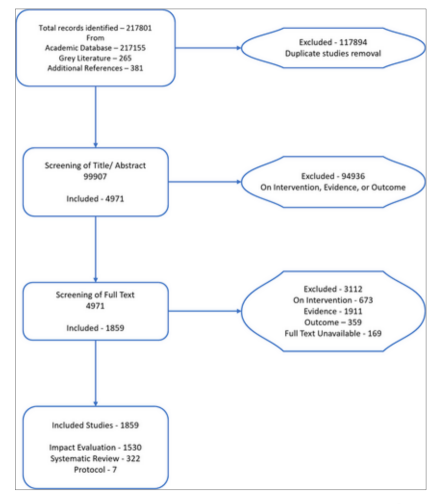
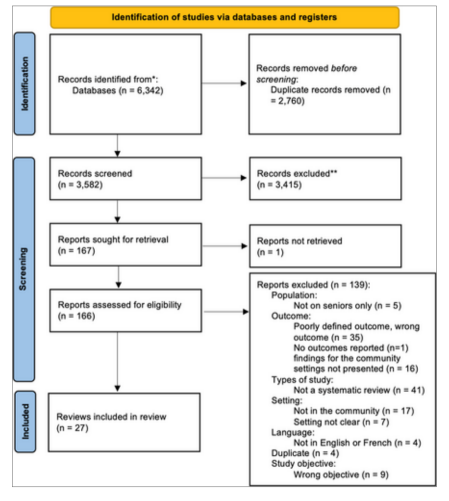


Diagramme de flux : exemple 2

Adekpedjou, R., Léon, P., Dewidar, O., Al-Zubaidi, A., Jbilou, J., Kaczorowski, J., Muscedere, J., Hirdes, J., Heckman, G., Girard, M., & Hébert, P. C. (2023). Effectiveness of interventions to address different types of vulnerabilities in community-dwelling older adults: An umbrella review. *Campbell Systematic Reviews*, 19(2), e1323. https://doi.org/10.1002/cl2.1323





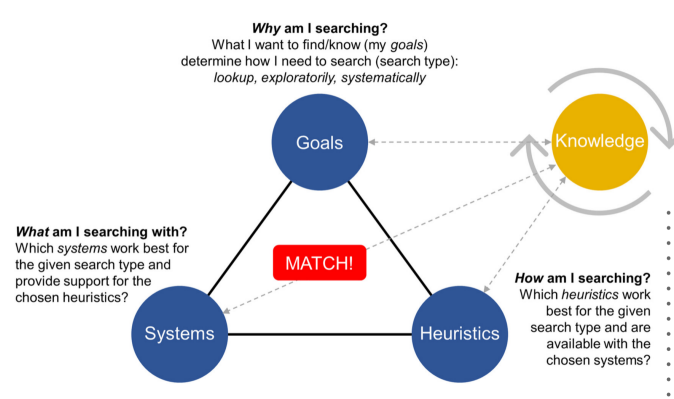
Modes de recherche bibliographique

Introduction : le triangle de la recherche

Types et modes de recherche

Focus sur un outil

Le triangle de la recherche



What do I (not) know?

The Search Triangle improves through search education and during searching: better mental models improve the goals, better skills improve the use of systems and heuristics.

« Le "triangle de la recherche" :
une recherche efficace et
efficiente ne fonctionne que
lorsque les trois éléments
(objectifs de la recherche,
systèmes de recherche et
heuristiques de recherche) sont
en adéquation. »

Gusenbauer, M., & Haddaway, N. (2021). What every Researcher should know about Searching – Clarified Concepts, Search Advice, and an Agenda to improve Finding in Academia. *Research Synthesis Methods*, 12(2), 136-147. https://doi.org/10.1002/jrsm.1457

Le triangle de la recherche

Les 3 types de recherche et leurs objectifs

- Lookup → recherche de consultation but de recherche précis et restreint
- Exploratorily → recherche exploratoire but de recherche en partie abstrait : compréhension d'un sujet et apprentissage
- Systematic → recherche systématique triple objectif d'exhaustivité, de transparence et de reproductibilité

C'est le type de recherche (pourquoi?) et ses objectifs qui doivent déterminer les **méthodes** de recherche : le choix du **système de recherche** (où? [outil de recherche]) et l'**heuristique de recherche** (comment? [mode de recherche]).

Modes de recherche

• Quels modes de recherche identifiez-vous dans chacun des 2 articles suivants ?

Akın Ateş, M., Suurmond, R., Luzzini, D., & Krause, D. (2022). Order from chaos: A meta-analysis of supply chain complexity and firm performance. *Journal of Supply Chain Management*, *58*(1), 3-30. https://doi.org/10.1111/jscm.12264

Boness, C. L., Watts, A. L., Moeller, K. N., & Sher, K. J. (2021). The Etiologic, Theory-Based, Ontogenetic Hierarchical Framework of Alcohol Use Disorder: A Translational Systematic Review of Reviews. *Psychological Bulletin*, 147(10), 1075-1123. https://doi.org/10.1037/bul0000333

- Parmi ceux-là, lesquels avez-vous déjà utilisés ?
- En connaissez-vous d'autres ?

Modes de recherche

Modes utilisés dans les 2 articles de la diapo précédente : voir Gusenbauer, M., & Gauster, S. P. (2025). How to search for literature in systematic reviews and meta-analyses : A comprehensive step-by-step guide. *Technological Forecasting and Social Change*, 212, 123833. https://doi.org/10.1016/j.techfore.2024.123833 - fichier supplémentaire, p. 35-36

Aujourd'hui nous insistons sur 2 modes de recherche.

- *Building blocks* : équation de recherche avec opérateurs booléens : cf. infra, après la pause ;)
- Recherche de citations : navigation dans les liens de citation
 - manuellement,
 - automatiquement en recourant aux fonctionnalités dédiées de certains outils de recherche (Web of Science, Scopus, The Lens),
 - ou avec l'assistance de services comme ResearchRabbit ou Citation Cha ser - voir fiche dédiée

26

Recherche de citations

Recherche par **mots-clés** → identifie les points communs **linguistiques**

Recherche par **citations** → identifie les points communs **thématiques**

Recherche **exploratoire**: utilité++ notamment recherche à partir d'un ou plusieurs articles « graine », avec recommandation ou non

• Test de Citation Chaser : réf article ci-dessous

Akgün, A. E., Keskin, H., & Byrne, J. (2008). The moderating role of environmental dynamism between firm emotional capability and performance. *Journal of Organizational Change Management*, 21(2), 230–252.

«Thus, sciences involving abstract
conceptualizations of phenomena,
such as psychology, management
and economics, social sciences,
and humanities, particularly
benefit from discovering relevant
articles beyond familiar
terminology. »

Gusenbauer, M. (2024).
Beyond Google Scholar,
Scopus, and Web of Science:
An evaluation of the backward
and forward citation coverage
of 59 databases' citation
indices. Research Synthesis
Methods, 15(5), 802-817. https:
//doi.org/10.1002/jrsm.1729

Recherche de citations

Recherche systématique

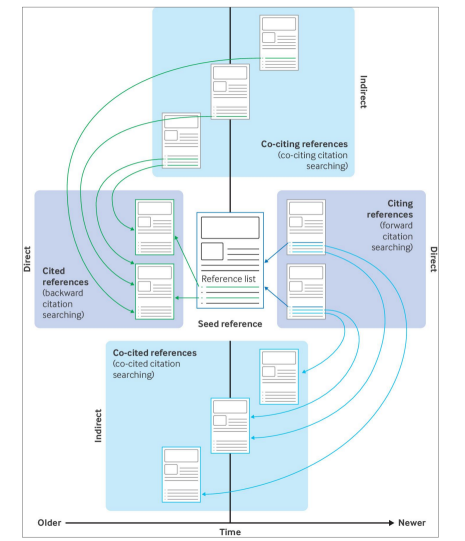
- Recherche des références citées (en amont, backward) obligatoire pour les revues Cochrane
- Recherche en amont et en aval souhaitable pour les sujets « difficiles à chercher » :
 - concepts peu clairs,
 - mots-clés peu précis,
 - > peu de résultats de recherche,
 - > et/ou difficiles à retrouver par le langage.

Voir Gusenbauer, M., & Gauster, S. P. (2025). How to search for literature in systematic reviews and metaanalyses: A comprehensive step-by-step guide. *Technological Forecasting and Social Change*, 212, 123833.

Recherche de citations

Vue d'ensemble des méthodes de recherche de citations, directes et indirectes

Source: Hirt, J., Nordhausen, T., Fuerst, T., Ewald, H., & Appenzeller-Herzog, C. (2024). Guidance on terminology, application, and reporting of citation searching: The TARCiS statement. *BMJ*, 385, eo78384. https://doi.org/10.1136/bmj-2023-078384





Outils de recherche bibliographique

Typologie et exemples

Critères de choix

Méthode: 2 sujets sensibles

Quelles différences faites-vous entre les outils mentionnés ci-dessous ? Selon quelles catégories les classez-vous ?

- · Google Scholar
- · EBSCO host
- · Web of Science
- · CAIRN
- · PubMed
- · CORE
- · APA PsycInfo
- · Web of of Science Core Collection
- . MEDLINE

Distinction 1/2: Distinguer les bases de données bibliographiques traditionnelles (Web of Science, Scopus) « exhaustives-transparentes » « comprehensive-transparent » et les nouveaux moteurs de recherche (Google Scholar, Semantic Scholars) « efficaces-rapides » « efficient-slick »

- Enjeux en termes de fonctionnalités
- Enjeux de transparence
- Risques de renforcement des biais avec les « efficaces-rapides »

« We must question the algorithms
: (AI, machine learning) and
: behavioral data that are used to
: create relevance rankings and
: thereby determine what researchers
: get to see and what not. »

Distinction 1/2 : 3ème catégorie = les **bases de données « hybrides » -** exemples OpenAlex, Dimensions, The Lens

- Partagent certaines caractéristiques des moteurs de recherche académiques, par exemple le modèle d'accès
- Parmi leurs particularités : alimentées par des bases de données tierces ; fournissent des métadonnées plus complètes et en plus grand nombre que les moteurs de recherche

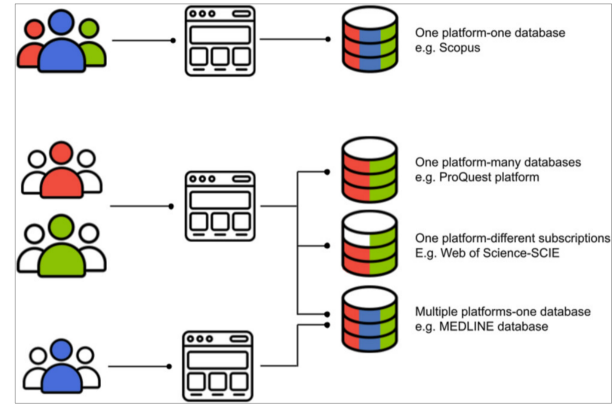
Distinction 2/2 : distinguer plateforme et base de données

- 7. Plate-forme Il s'agit du système utilisé pour interroger la base de données au moyen d'une recherche. La plateforme dicte la fonctionnalité de recherche utilisée dans la recherche ainsi que le format et les paramètres de la stratégie de recherche. Une même base de données peut être interrogée de différentes manières via différentes plateformes (par exemple, MEDLINE via Web of Science ou PubMed).
- 8. Base de données il s'agit de l'index contenant les données bibliographiques (par exemple, MEDLINE ou CAB Abstracts). En théorie, différents utilisateurs effectuant des recherches identiques dans une base de données au même moment devraient obtenir des résultats identiques.

[Traduction libre]

Source: Haddaway, N. R., Rethlefsen, M. L., Davies, M., Glanville, J., McGowan, B., Nyhan, K., & Young, S. (2022). A suggested data structure for transparent and repeatable reporting of bibliographic searching. *Campbell Systematic Reviews*, 18(4), e1288. https://doi.org/10.1002/cl2.1288

Illustration de la différence entre les plates-formes et les bases de données. Couleur = accès institutionnel; dans les colonnes -> années disponibles en fonction accès institutionnel.

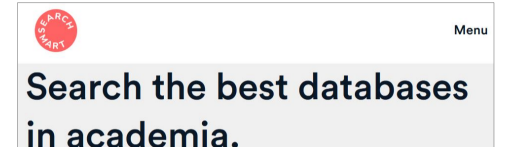


Source: Haddaway, N. R., Rethlefsen, M. L., Davies, M., Glanville, J., McGowan, B., Nyhan, K., & Young, S. (2022). A suggested data structure for transparent and repeatable reporting of bibliographic searching. *Campbell Systematic Reviews*, 18(4), e1288. https://doi.org/10.1002/cl2.1288

Outils : critères de choix

Couverture

- Disciplinaire
- Temporelle
- Géographique
- Types de documents indexés



https://www.searchsmart.org

Fonctionnalités

- Caractère reproductible de la recherche (y compris documentation des options de recherche)
- Recherche avancée : nombre de champs et filtres, syntaxe et nombre de caractères pris en charge
- Historique de recherche
- Export
- Recherche de citations

Outils : combien en choisir ?

- **Cochrane** : au moins 2 bases de données principales indications plus précises pour certains types de revue
- **CEE** : « several »
- Management et domaines connexes : au moins 3 bases de données principales pour la recherche par mots-clés
 - > **2 multidisciplinaires** à couverture large ex Web of Science, The Lens, etc.
 - 1 spécialisée dans le domaine, en fonction du sujet ex PsycINFO en psychologie, Business Source Premier en management, etc.
 - Voir: Gusenbauer, M., & Gauster, S. P. (2025). How to search for literature in systematic reviews and meta-analyses: A comprehensive step-by-step guide. *Technological Forecasting and Social Change*, 212, 123833. https://doi.org/10.1016/j.techfore.2024.123833

Méthode : sujet sensible 1

Google Scholar

- Pour quels types de recherche l'utiliseriez-vous, i. e. consultation, exploratoire et/ou systématique?
- Avec quels modes de recherche?
- Quelles limitations identifiez-vous ? Certaines d'entre elles peuvent-elles être contournées ? Comment ?

Méthode : sujet sensible 2

« Tout le monde hait la littérature grise. »

: « Complaints included lack of required : functionality; data that was not current : as advertised; and challenges : documenting grey literature searches, : which reduces the level of detail in · reporting in cases where the searcher's · time is limited by the client's budget · constraints. They described exporting results as a particular headache, : requiring sometimes elaborate : workarounds. »

Hickner, A. (2023). How do search systems impact systematic searching? A qualitative study. *Journal of the Medical Library Association*, 111(4), 4. https://doi.org/10.5195/jmla.2023.1647



Construction d'une équation de recherche

Équation de recherche complexe = logique AND opérateur* AND ("mots-clés" OR keyword\$)

Valider, améliorer et adapter une équation

Rappels

Équation de recherche complexe = logique AND opérateur* AND ("mots-clés" OR keyword\$)

- · Logique et opérateurs booléens
- · Opérateurs linguistiques et de proximité
- · Mots-clés
 - → Syntaxe et vocabulaire

Rappels

La démarche consiste à traduire une phrase en **langage naturel** telle que la suivante :

Quel est l'impact de la cigarette électronique sur le tabagisme?

en une phrase qui puisse être comprise par un outil de recherche documentaire, telle que celle-ci :

("cigarette électronique" OU "e-cigarette" OU vapoter) ET (tabagisme OU "dépendance au tabac" OU "tabaco-dépendance" OU tabacodépendance)

-> Quelles différences observez-vous entre les 2?

Rappels

Quel est l'impact de la cigarette électronique sur le tabagisme?

->

("cigarette électronique" OU "e-cigarette" OU vapotage OU vapoter) ET (tabagisme OU "dépendance au tabac" OU "tabaco-dépendance" OU tabacodépendance)

Comment passe-t-on de l'une à l'autre?

- **Réduction aux concepts clés** : analyser le sujet, identifier les concepts et les notions derrière les mots
- Réduction des relations entre les termes à la logique booléenne : éliminer les termes dont la signification peut être épuisée par OU ou ET, identifier des mots-clés pour les autres termes
- Explicitation de l'implicite : ajouter des synonymes, des variantes et équivalents, marquer les chaînes de caractère

Rappels: syntaxe

2 LES GUILLEMETS : pour rechercher une expression exacte
"psychologie cognitive"

() LES PARENTHESES : pour structurer sa requête ("cigarette électronique" OU e-cigarette OU vapotage OU vapoter) ET (tabagisme OU "dépendance au tabac" OU tabaco-dépendance OU tabacodépendance)

Rappels: syntaxe



LA TRONCATURE

remplace de o à n caractères

permet de retrouver toutes les variantes d'un terme (singulier/pluriel, nom/adjectif/verbe, etc.)

child* → child + children + childhood + childish, etc.

preven*→ prevention + preventions + prevent + preventive, etc.

d'autres caractères de remplacement sont parfois disponibles, pour remplacer de o à plusieurs caractères à l'intérieur d'un mot par exemple

/!\ Tous ces éléments de syntaxe, de même que les **champs de recherche**, varient d'un outil de recherche à l'autre.

Rappels: exercice

A partir des mots-clés ci-dessous, quelle combinaison proposez-vous pour le sujet suivant : « la participation aux arts comme comportement de santé : le rôle des arts dans la prévention des maladies non transmissibles »? Vous pouvez ajouter des mots-clés supplémentaires.

- art
- cancer
- dementia
- diabete
- participation
- interaction

Valider une équation de recherche

2 contrôles de qualité

- Avant la recherche systématique : la liste de contrôle (gold standard, benchmark list) = articles pertinents sélectionnés manuellement, pour valider la stratégie de recherche par motsclés
- Au début de la recherche systématique : le NNR (Number needed to read), pour valider la profondeur de la recherche
 - Bons résultats avec valeurs entre 8,3 et 73
 - Médiane constatée en sciences de gestion : 27,02
 - Recherche probablement trop imprécise si NNR > 100 et trop peu restreinte si NRR < 8

Voir : Gusenbauer, M., & Gauster, S. P. (2025). How to search for literature in systematic reviews and meta-analyses : A comprehensive step-by-step guide. *Technological Forecasting and Social Change*, 212, 123833. https://doi.org/10.1016/j.techfore.2024.123833 - notamment tableau 2 et supli info 5

Valider une équation de recherche

2 approches pour la liste de contrôle, où #1 est l'équation à tester et #2 l'équation retrouvant tous les articles de la liste de contrôle, *i. e.* la concaténation des DOI et/ou des titres.

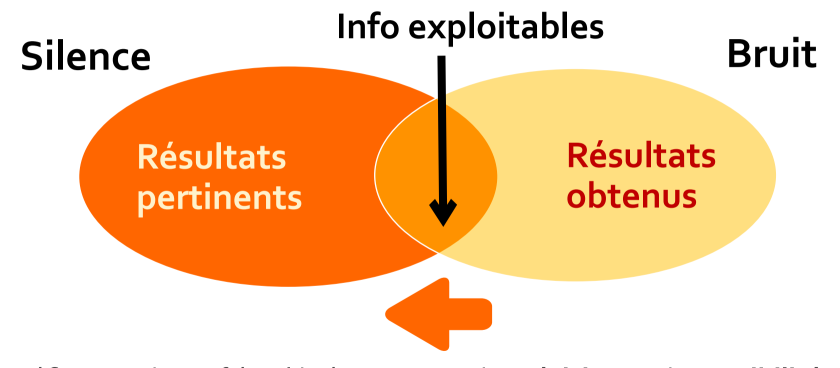
L'équation retrouve tous les articles de la liste de contrôle quand :

#1 AND #2 → le résultat est égal au nombre d'articles de la liste de contrôle

#2 NOT #1 \rightarrow le résultat est égal à o

Faire un test dans PubMed? Exemple avec l'équation https://doi.org/10.1079/searchRxiv.2 025.00898 et cette liste de contrôle utilisant des PMID : (40093609, 40089629, 39978896, 39950955, 32700325) - NB seule l'approche 1 fonctionne

Recherche documentaire et efficacité



Définir un objectif équilibré en termes de **précision** et de **sensibilité**→ on ne peut pas avoir les 2 en même temps...

Améliorer une équation de recherche

	Contre le bruit	Contre le silence
Mots-clés	Vérifier la bonne combinaison des mots- clés avec les opérateurs booléens Ajouter un concept Utiliser des mots-clés rares, discriminants et spécifiques , les moins polysémiques possibles	Vérifier la bonne combinaison des mots-clés avec les opérateurs booléens Supprimer un ou plusieurs des concepts sur lesquels porte votre recherche Ajouter des synonymes aux mots-clés de votre recherche Utiliser des mots-clés plus génériques
Choix de l'outil de recherche	Choisir un outil de recherche à la couverture disciplinaire plus restreinte Choisir un outil de recherche à la couverture adaptée à votre sujet	Choisir un outil de recherche à la couverture disciplinaire plus large Choisir un outil de recherche à la couverture adaptée à votre sujet
Utilisation de l'outil de recherche	Vérifier le respect de la syntaxe et de la la langue d'interrogation Préciser les critères d'interrogation	Vérifier le respect de la syntaxe et de la langue d'interrogation Élargir les critères d'interrogation

Améliorer une équation de recherche

Stratégies supplémentaires si l'équation est trop imprécise, i. e. le NNR trop élevé

- Remplacer AND par un opérateur de proximité lorsque c'est possible
- Utiliser les filtres par sujet des bases de données → risqué
- Utiliser **NOT**? → généralement trop risqué

Améliorer une équation de recherche

Vous allez considérer l'équation de recherche de l'une des 2 revues de littérature ci-dessous. Quelles critiques pouvez-vous formuler ? Et quelles améliorations proposer ?

Article 1: Rao, N., Patil, S., Singh, C., Roy, P., Pryor, C., Poonacha, P., & Genes, M. (2022). Cultivating sustainable and healthy cities: A systematic literature review of the outcomes of urban and peri-urban agriculture. *Sustainable Cities and Society*, 85, 104063. https://doi.org/10.1016/j.scs.2022.104063

Article 2: Sánchez-Bayo, F., & Wyckhuys, K. A. G. (2019). Worldwide decline of the entomofauna: A review of its drivers. *Biological Conservation*, 232, 8-27. https://doi.org/10.1016/j.biocon.2019.01.020

Adapter une équation de recherche complexe

2 cas

- Interroger une autre base de données bibliographique → adapter le plus souvent seulement la syntaxe, parfois le vocabulaire ; outil <u>The Polyglot SearchSearch Translator</u> pour les requêtes créées dans PubMed et Ovid Medline
- Interroger un moteur de recherche ou un site d'éditeur → adaptations plus conséquentes souvent nécessaires, en fonction des limitations de l'outil

Adapter une équation de recherche

On souhaite adapter l'équation de recherche ci-dessous créée pour Google Scholar pour interroger **The Lens**, en ciblant la recherche sur le **résumé**. Quelle formulation proposez-vous ? Vous pouvez ajouter des mots-clés, des troncatures, etc. Le sujet de la revue est : « The role of participatory scenarios in ecological restoration ».

(scenario) AND (participatory OR collaborative) AND (restoration OR regeneration OR reforestation) AND (ecological OR ecosystem)



Constitution et gestion du corpus

Zotero: RDV cet apm;)

Aperçu des outils disponibles

Focus sur le dédoublonnage et la recherche de texte intégral

Zotero: RDV cet apm;)

Zotero pour les revues de littérature

Matériel de la formation "Zotero pour les revues de littérature".

Objectifs

- Créer et organiser une bibliothèque Zotero dédiée pour une revue de littérature
- Tirer parti des fonctionnalités de Zotero et de ses extensions à toutes les étapes d'une revue de littérature, de l'import par lot des références bibliographiques à l'analyse du corpus et à la restitution des résultats

→ Ou ici : https://github.com/fflamerie/zotero_revlit

Aperçu des outils disponibles

Logiciels spécialisés pour les revues de littérature

Dans le cadre d'une revue de littérature narrative ou systématisée, les fonctionnalités d'un logiciel de gestion bibliographique peuvent suffire pour supprimer les doublons, coder les articles, etc.

SR TOOL Syste

Vous trouverez ci-dessous une brève sélection d'outils spécialisés pour les revues systématiques, du plus simple au plus sophistiqué. Systematic Review Toolbox fournit un catalogue complet de tous les outils utilisables pour toutes les étapes d'une revue systématique.

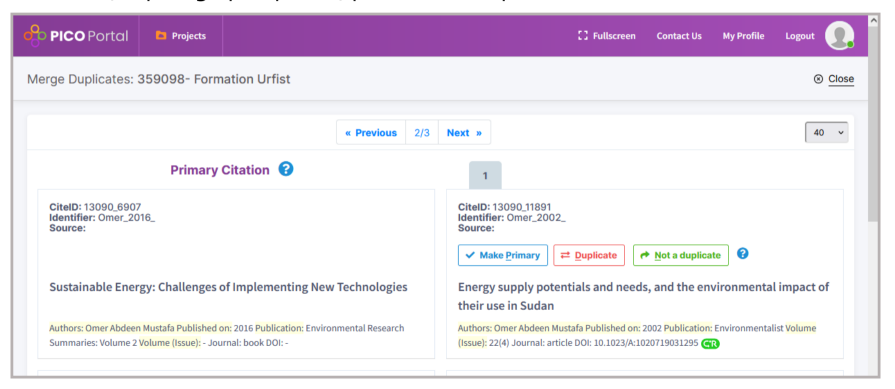
Nom	Caractéristiques	Coût
<u>Rayyan</u>	Version gratuite limitée aux fonctionnalités d'examen et de codage des études	Gratuit dans la limite de 3 revues actives et des fonctionnalités de base Abonnement institutionnel Abonnement individuel annuel à partir de : \$59.99 (tarif étudiant pour 3 revues actives, avec des fonctionnalités limitées)
PICO Portal	Diverses fonctionnalités telles que la recherche de PDF en libre accès, en plus des fonctionnalités de tri et d'analyse des études	Gratuit pour 1 projet, avec des fonctionnalités limitées Abonnement institutionnel et par équipe
Covidence	Prise en charge de l'examen des résumés et du texte intégral, de la complétion de tableaux de risques de biais et de l'extraction des données	Version d'essai gratuite pour 1 revue de 500 références au maximum Abonnement institutionnel Abonnement individuel annuel à partir de : \$289 (pour 1 revue)
RevMan	 Développé par Cochrane Prise en charge intégrée de toutes les étapes, y compris les méta-analyses et la rédaction du protocole et de la revue 	 Gratuit pour les revues Cochrane Abonnement institutionnel Abonnement individuel annuel à partir de : £75 (tarif étudiant)
JBI SUMARI	 Prise en charge intégrée de toutes les étapes pour 10 types de revue Plus spécifiquement utile pour les nouveaux types de revue et les revues qualitatives 	Essai gratuit de 14 jours Abonnement institutionnel Abonnement individuel annuel à partir de : \$130
<u>DistillerSR</u>	Prise en charge de services complémentaires tels que la fourniture de documents en texte intégral Modules complémentaires pour catégoriser automatiquement les références ou mettre à jour une revue par l'import automatique de nouvelles références	 Abonnement institutionnel Abonnement individuel annuel à partir de : \$240 (tarif pour 3 comptes étudiants, avec des fonctionnalités limitées)

→ Au format PDF dimensions A4

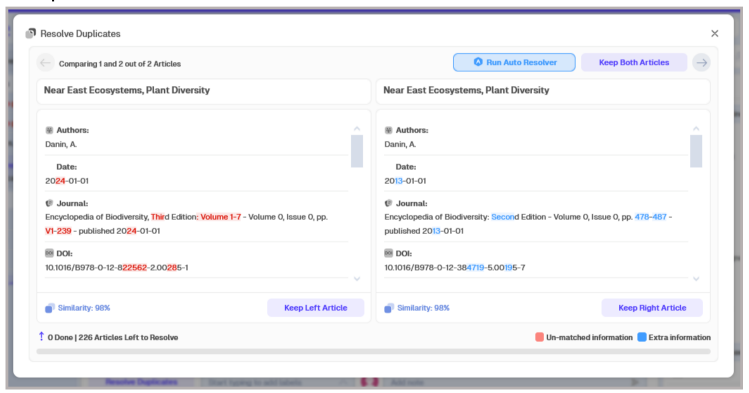
Plusieurs méthodes et outils

- tableur : mise en forme conditionnelle, tris et filtres
- **logiciel de gestion de bibliographie** : NB extension Zoplicate pour + de fonctionnalités avec Zotero
- **logiciels spécialisés** : cf. exemples versions gratuites de Rayyan et PICO Portal *infrα* + service gratuit Deduplicator + service payant Deduklick
 - Voir: Janka, H., Bongaerts, B., Franco, J., Escobar Liquitay, C., & Metzendorf, M. (2023). Evaluation of the performance of five deduplication tools [Poster]. Cochrane Colloquium, London. https://abstracts.cochrane.org/2023-london/evaluation-performance-five-deduplication-tools

Dédoublonnage avec PICO Portal (version gratuite) : peu d'outils d'aide à la décision, repérage peu précis, pas de fusion par lot



Dédoublonnage avec Rayyan (version gratuite) : repérage peu précis, pas de fusion par lot



Points d'attention

- Risque de faux positifs
- Volumétrie
- Travailler en ligne ou en local
- Conserver ou non les références rejetées

Focus sur la recherche de texte intégral

Plusieurs méthodes et outils - 1/2

- OpenURL EndNote : recherche automatique et téléchargement par lot
- OpenURL Zotero : recherche manuelle et à l'unité
 - configurer plusieurs sources grâce aux moteurs de recherche intégrés
 - Rappel : Zotero télécharge automatiquement les articles en libre accès grâce à l'intégration Unpay wall

Focus sur la recherche de texte intégral

Plusieurs méthodes et outils 2/2

- Logiciels spécialisés cf. supra
- Extension Click & Read du CNRS
- Recherches manuelles souvent incontournables : revues imprimées, numérisation et indexation au fascicule et non à l'article, etc.



Merci pour votre attention

Des questions?

Contact: frederique.flamerie@pm.me