Cahier de recherche

Outil d’aide à la méthodologie de recherche pour une synthèse.

Nom

*Inscrire ici votre nom*

Énoncé de recherche

*Inscrire ici votre question de recherche sous forme de phrase.*

Il est également utile de structurer votre question de recherche selon le modèle PICO (question clinique) ou le modèle PCC (étude de la portée/méthodes qualitatives ou mixtes).

PICO

|  |  |
| --- | --- |
| **P = Patient ou population** |   |
| **I = Intervention** |   |
| **C = Comparaison** |   |
| **O = Outcomes** |   |

PCC

|  |  |
| --- | --- |
| **P = Population ou participant** |  |
| **C = Concept** |  |
| **C = Contexte** |  |

Il existe d’autres types de modèles pour formuler votre question de recherche. Pour consulter d’autres modèles : <https://libguides.jcu.edu.au/systematic-review/define#s-lg-box-19016687>

Concepts clés

*Identifier ici les concepts à définir pour faire une recherche documentaire structurée.*

Concept 1 :

Concept 2 :

Concept 3 :

Critères d’éligibilités

*Listez ici les critères d’inclusion et d’exclusion sur lesquels vous allez baser votre sélection des études.*

|  |
| --- |
| Critères de sélection |
| Critères d’inclusion | Critères d’exclusion |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

Bases de données

*Indiquez dans la première colonne (avec un x) les bases de données vous avez utilisées*

|  |
| --- |
| Base de données utilisées |
| **x** | Bases de données | Plateforme | Disciplines | Thésaurus | Vocabulaire libre |
|  | **MEDLINE** | PubMed | Médecine et sciences biomédicales | MeSH | Dans *Advanced, s*électionnez le champ **Title/Abstract** | [Title/Abstract] |
|  | Ovid | MeSH (sous l’onglet Outils) | Sous l'onglet Index et champs, sélectionnez **Abstract** + **Title** + **Keyword Heading Word** | .ab,ti,kf. |
|  | EBSCO | MeSH | Trois recherches sont nécessaires avec l'opérateur OR entre les recherches, soit: le champ **Titre**, le champ **Résumé** et le champ **Contributed Indexing** | TI OR AB OR CI |
|  | **Embase** | Elsevier | Sciences biomédicales et santé | Emtree | Dans *Quick Search*, sélectionnez l'option **Title**, **abstract, author keyword** en cliquant sur le . | :ti,ab,kw |
|  | **Cochrane Library**  | Wiley | Revues systématiques et études cliniques randomisées (CENTRAL) | MeSH (Avanced Search) | Dans *Advanced Search*, sélectionnez l'option **Title Abstract Keyword**, puis cliquez sur le bouton **Send to search manager**. |
|  | **CINAHL Plus with Full Text** | EBSCO | Sciences infirmières et paramédicales | Descripteurs CINAHL | Deux ou trois recherches sont nécessaires avec l'opérateur OR entre les recherches, soit: le champ **Titre**, le champ **Résumé** et possiblement le champ **Instrumentation** | TI OR AB OR IN |
|  | **PsycINFO** | Ovid | Psychologie et psychiatrie | APA Thesaurus | Sous l'onglet *Index et champs*, sélectionnez **Abstract + Title + Key Concepts** et possiblement **Tests & Measures** | .ab,ti,id,tm. |
|  | **ERIC** | Ovid | Sciences de l’éducation | Thesaurus (sous l’onglet Outils) | Sous l'onglet *Index et champs*, sélectionnez **Abstract + Title + Identifiers** | .ti,id,ab. |
|  | EBSCO | Thésaurus | Trois recherches sont nécessaires avec l'opérateur OR entre les recherches, soit: le champ **Titre**, le champ **Résumé** et le champ **Identifiers** | TI OR AB OR KW |
|  | **Education source** | EBSCO | Sciences de l’éducation | Thesaurus | Trois recherches sont nécessaires avec l'opérateur OR entre les recherches, soit: le champ **Titre**, le champ **Résumé** et le champ **Author-Supplied Keywords** | TI OR AB OR KW |
|  | **Web of Science** | Clarivate | Multidisciplinaire | Non disponible | Topic (inclus les champs : Title, Abstract, Author Keywords, Keywords Plus®) |
|  | **Autre** :  |  |  |  |  |

Plan de concepts

Question de recherche : *Inscrire votre question de recherche et remplir le plan de concepts.*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Concept 1 :  | Concept 2: | Concept 3:  |
| Vocabulaire libre (Champs Titre, Résumé, etc.) |  |  |  |
| Vocabulaire contrôlé Base de données 1 |  |  |  |
| Vocabulaire contrôléBase de données 2 |  |  |  |
| Vocabulaire contrôléBase de données 3 |  |  |  |
| Limites (si pertinent) |  |

Stratégie de recherche : Aide-mémoire

|  |
| --- |
| Astuces de recherche |
| Troncature : **\*** | Placée à la fin d’un terme, elle permet de repérer toutes les terminaisons possibles de ce terme. | Attention : dans PubMed, la troncature ne peut être utilisée que sur le dernier terme d'une expression. Ex : "nurse role\*" et non "nurse\* role" |
| Guillemets : **""** | Entourent une phrase, une expression ou une série de mots. Ils permettent de repérer une série de mots placée dans le même ordre d’apparition. | Attention : dans PubMed, la troncature ne peut être utilisée que sur le dernier terme d'une expression. Ex : "nurse role\*" et non "nurse\* role" |
| Masque ou Joker : **# $ ?** | Placé à l'intérieur d'un mot, le masque remplace 1 ou 0 lettre. Ex : organi?ation permet de repêcher organi**s**ation et organi**z**ation | Attention : Cette fonctionnalité de recherche avancée varie selon la base de données interrogée |
| Opérateurs de proximité : **adjx, Nx, Wx, NEAR/x, NEXT/x**  | Cherche des termes qui sont près l'un de l'autre à x nombres de mots. | Attention : Cette fonctionnalité de recherche avancée varie selon la base de données interrogée |

Chaque base de données utilise une syntaxe de recherche différente. Pour consulter les spécificités propres à chacune, consultez <https://www.bibl.ulaval.ca/fichiers_site/portails/medecine/astuces_synthaxe_bd_sante.pdf>

Bases de données en travail social et criminologie : <https://www.bibl.ulaval.ca/bd/bd_guides_utilisation/astuces_syntaxes_bd_travail_social_crimino.pdf>

Modèle de stratégie structurée dans une base de données.

Base de données : Medline (Plateforme : Ovid) | Date : 2024-01-15

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| # Requête | Requête lancée | Nombre de résultats |
| #1 | Recherche du 1er concept en vocabulaire libre (champ titre et résumé) |  |
| #2 | Recherche du 1er concept en vocabulaire contrôlé |  |
| #3 | #1 OR #2 | Ensemble des résultats du concept 1 |
| #4 | Recherche du 2e concept en vocabulaire libre (champ titre et résumé) |  |
| #5 | Recherche du 2e concept en vocabulaire contrôlé |  |
| #6 | #4 OR #5 | Ensemble des résultats du concept 2 |
| #7 | Recherche du 3e concept en vocabulaire libre (champ titre et résumé) |  |
| #8 | Recherche du 3e concept en vocabulaire contrôlé |  |
| #9 | #7 OR #8 | Ensemble des résultats du concept 3 |
| #10 | #3 AND #6 AND 9 |  Résultats des 3 concepts ensembles |

Pour savoir comment exporter votre stratégie de recherche d’une base de données, consultez la procédure <https://www.bibl.ulaval.ca/fichiers_site/services/synthese/exporter_strategie_bd.pdf>

Stratégies de recherche utilisées

Base de données 1 (Interface) | Date de la recherche

*Copier ici la stratégie utilisée dans une deuxième base de données.*

Base de données 2 (Interface) | Date de la recherche

*Copier ici la stratégie utilisée dans une deuxième base de données.*

Base de données 3 (Interface) | Date de la recherche

*Copier ici la stratégie utilisée dans une troisième base de données.*

Littérature grise (si nécessaire à votre synthèse)

|  |
| --- |
| Recherches complémentaires effectuées dans les sources de littérature grise |
|   |   |   |   |   | Recherche par mots clés | Recherche par navigation |   |
| Date de la recherche | Nom de la personne qui a fait la recherche | Site Web recherché (avec URL) | Ce site est-il accessible par tous? | Ce site est-il cherché en mode "incognito"? | Termes ou requête utilisés lors de la recherche | Filtres ou facettes appliqués | # de résultats trouvés ou évalués(si # trop grand) | # de résultats conservés | Sections consultées | # de résultats triés | # de résultats conservés | Notes |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Il existe plusieurs sources de littérature grise. Consulter la page Web de la Bibliothèque dédiée à ce sujet pour avoir un aperçu des sources possibles à consulter à cette étape. <https://www5.bibl.ulaval.ca/ressources-par-categories/litterature-grise>

Diagramme PRISMA

*Inclure ici votre diagramme PRISMA.*

Pour récupérer un modèle à utiliser, voir <http://www.prisma-statement.org/PRISMAStatement/FlowDiagram>