Cahier de recherche

Outil d’aide à la méthodoligie de recherche.

Question de recherche

Énoncé de recherche :

*Inscrire ici votre question de recherche.*

|  |  |
| --- | --- |
| Modèle de question | |
| **P = Patient ou Population** |  |
| **I = Intervention** |  |
| **C = Comparateur** |  |
| **O = Outcome(s)** |  |

Si votre énoncé de recherche n’est pas adapté au modèle PICO, il existe plusieurs autres formules de question. 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 :

Concept 4 *(Au besoin) :*

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

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Base de données utilisées | | | | | |
| **x** | Bases de données | Plateformes | Disciplines | Thésaurus | Vocabulaire libre |
|  | **Medline** | PubMed | Médecine et sciences biomédicales | MeSH | Title/Abstract | [Title/Abstract] |
|  | **Medline** | Ovid | Médecine et sciences biomédicales | MeSH | Abstract + Title + Keyword Heading Word | .ab,ti,kf. |
|  | **Embase** | Elsevier | Sciences biomédicales et santé | Emtree | Title, abstract, author keyword | :ti,ab,kw |
|  | **Cochrane Library** | Wiley | Revues systématiques et études cliniques | MeSH | Title Abstract Keyword |
|  | **CINAHL** | EBSCO | Sciences infirmières et paramédicales | Descripteurs CINAHL | Les champs Titre et Résumé | TI OR AB |
|  | **PsycINFO** | Ovid | Psychologie et psychiatrie | APA Thesaurus | Abstract + Title + Key Concepts | .ab,ti,id. |
|  | **ERIC** | Ovid | Sciences de l’éducation | Thesaurus | Abstract + Title + Identifiers | .ti,id,ab. |
|  | **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.*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Plan de concepts | | | |
|  | Concept 1 : | Concept 2 : | Concept 3 : |
| Vocabulaire libre  (Champs Titre, Résumé, etc.) |  |  |  |
| Vocabulaire contrôlé  Ex : MeSH (Medline) |  |  |  |
| Vocabulaire contrôlé  Ex : Emtree (Embase) |  |  |  |
| Limites (si pertinent) | *Géographique, chronologique, type de document, etc.* | | |

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 organisation et organization | Attention : Cette fonctionnalité de recherche avancée varie selon la base de données interrogée |
| Opérateurs de proximité : **ADJ/x, Nx, NEAR/x, Wx, 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, consulter <https://www.bibl.ulaval.ca/fichiers_site/portails/medecine/astuces_synthaxe_bd_sante.pdf>

Modèle de stratégie structurée dans une base de données.

Base de données : Medline Plateforme : Ovid Date : 2022-02-11

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| # 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 |

Stratégies de recherche utilisées  
  
Base de données 1

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

Base de données 2

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

Base de données 3

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

Littérature grise

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Recherches complémentaires effectuées dans les sources de littérature grise | | | | | | | |
|  |  | Recherche par mots-clés | | | Recherche par navigation | |  |
| Date de la recherche | Site Web et URL | Mots-clés utilisés | Résultats trouvés # | Résultats conservés # | Sections consultées | Résultats conservés # | Notes |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |