Titre du projet

Stratégie de recherche

**SportDiscus** (Interface, EBSCO)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Concept 1** | **1** | **Mots clés****[TI],[AB]** |  |
| **2** | **Thesaurus****[DE]** |  |
| **3** | **N/A** | **S1 OR S2**Utiliser l’historique de recherche pour combiner le concept |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Concept 2** | **4** | **Mots clés****[TI],[AB]** |  |
| **5** | **Thesaurus****[DE]** |  |
| **6** | **N/A** | **S4 OR S5**Utiliser l’historique de recherche pour combiner le concept |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Concept 3** | **7** | **Mots clés****[TI],[AB]** |  |
| **8** | **Thesaurus****[DE]** |  |
| **9** | **N/A** | **S7 OR S8**Utiliser l’historique de recherche pour combiner le concept |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Recherche finale**  | **N/A** | **S3 AND S6 AND S9** Utiliser l’historique de recherche pour combiner les différents concepts |
| **Résultats :** |

**Date de consultation de la base de données** :

Note : 1. Les opérateurs de liaison dans **l’encadré** sont traités à l’aide de **l’historique de recherche** de la base de données. **Cocher** les recherches que vous voulez jumeler ensemble.

 2. Avec SportDiscus, il est possible d’utiliser la troncature sur chaque terme d’une expression simultanément avec les guillemets anglais (ex. "visual\* impair\*‟).

Titre du projet

Stratégie de recherche

**Physical Education Index** (Interface, PROQUEST)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Concept 1** | **1** | **Mots clés****[ti],[ab]** |  |
| **2** | **Thesaurus****[MAINSUBJECT.EXACT]** |  |
| **3** | **N/A** | **S1 OR S2**Utiliser l’historique de recherche pour combiner le concept |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Concept 2** | **4** | **Mots clés****[ti],[ab]** |  |
| **5** | **Thesaurus****[MAINSUBJECT.EXACT]** |  |
| **6** | **N/A** | **S4 OR S5**Utiliser l’historique de recherche pour combiner le concept |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Concept 3** | **7** | **Mots clés****[ti],[ab]** |  |
| **8** | **Thesaurus****[MAINSUBJECT.EXACT]** |  |
| **9** | **N/A** | **S7 OR S8**Utiliser l’historique de recherche pour combiner le concept |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Recherche finale**  | **N/A** | **S3 AND S6 AND S9** Utiliser l’historique de recherche pour combiner les différents concepts |
| **Résultats :** |

**Date de consultation de la base de données** :

Note : 1. Les opérateurs de liaison dans **l’encadré** sont traités à l’aide de **l’historique de recherche** de la base de données. **Inscrire manuellement les numéros des** recherches que vous voulez jumeler ensemble et **inscrire l’opérateur de liaison approprié** en lettre MAJUSCULE.

 2. Avec Physical Education Index, il est possible d’utiliser la troncature sur chaque terme d’une expression simultanément **avec** les guillemets anglais (ex. "visual\* impair\*‟).

Titre du projet

Stratégie de recherche

**PsycInfo** (Interface, APA)-Psychologie

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Concept 1** | **1** | **Mots clés****[TI],[AB]** |  |
| **2** | **Thesaurus****APA thesaurus** |  |
| **3** | **N/A** | **1 OR 2** Utiliser l’historique de recherche pour combiner le concept |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Concept 2** | **4** | **Mots clés****[TI],[AB]** |  |
| **5** | **Thesaurus****APA thesaurus** |  |
| **6** | **N/A** | **4 OR 5** Utiliser l’historique de recherche pour combiner le concept |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Concept 3** | **7** | **Mots clés****[TI],[AB]** |  |
| **8** | **Thesaurus****APA thesaurus** |  |
| **9** | **N/A** | **7 OR 8** Utiliser l’historique de recherche pour combiner le concept |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Recherche finale**  | **N/A** |  **3 AND 6 AND 9** Utiliser l’historique de recherche pour combiner les différents concepts |
| **Résultats :** |

**Date de consultation de la base de données** :

Note : 1. Les opérateurs de liaison dans l’**encadré** sont traités à l’aide de **l’historique de recherche** de la base de données. **Cocher** les recherches que vous voulez jumeler ensemble. **Noter que les recherches ne sont pas numérotées.**

 2. Avec PSYCINFO, il est possible d’utiliser la troncature sur chaque terme d’une expression simultanément **avec** les guillemets anglais (ex. "visual impair\*‟).

3. Lorsque vous lancer votre recherche dans le thésaurus, vous devez sélectionner le champ **index terms.**

**4. Pour cibler une ou des catégories d’âge, utiliser un filtre (voir image ci-dessous)**



Titre du projet

Stratégie de recherche

**ERIC** (Interface, EBSCO)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Concept 1** | **1** | **Mots clés****[TI],[AB]** |  |
| **2** | **Thesaurus****[DE]** |  |
| **3** | **N/A** | **S1 OR S2** Utiliser l’historique de recherche pour combiner le concept |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Concept 2** | **4** | **Mots clés****[TI],[AB]** |  |
| **5** | **Thesaurus****[DE]** |  |
| **6** | **N/A** | **S4 OR S5**Utiliser l’historique de recherche pour combiner le concept |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Concept 3** | **7** | **Mots clés****[TI],[AB]** |  |
| **8** | **Thesaurus****[DE]** |  |
| **9** | **N/A** | **S7 OR S8**Utiliser l’historique de recherche pour combiner le concept |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Recherche finale**  | **N/A** | **S3 AND S6 AND S9** Utiliser l’historique de recherche pour combiner les différents concepts |
| **Résultats :** |

**Date de consultation de la base de données** :

Note : 1. Les opérateurs de liaison dans **l’encadré** sont traités à l’aide de **l’historique de recherche** de la base de données. **Cocher** les recherches que vous voulez jumeler ensemble.

 2. Avec ERIC, il est possible d’utiliser la troncature sur chaque terme d’une expression simultanément avec les guillemets anglais (ex. "visual\* impair\*‟).

Titre du projet

Stratégie de recherche

**EDUCATION SOURCE** (Interface, EBSCO)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Concept 1** | **1** | **Mots clés****[TI],[AB]** |  |
| **2** | **Thesaurus****[DE]** |  |
| **3** | **N/A** | **S1 OR S2**Utiliser l’historique de recherche pour combiner le concept |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Concept 2** | **4** | **Mots clés****[TI],[AB]** |  |
| **5** | **Thesaurus****[DE]** |  |
| **6** | **N/A** | **S4 OR S5**Utiliser l’historique de recherche pour combiner le concept |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Concept 3** | **7** | **Mots clés****[TI],[AB]** |  |
| **8** | **Thesaurus****[DE]** |  |
| **9** | **N/A** | **S7 OR S8**Utiliser l’historique de recherche pour combiner le concept |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Recherche finale**  | **N/A** |  **S3 AND S6 AND S9** Utiliser l’historique de recherche pour combiner les différents concepts |
| **Résultats :** |

**Date de consultation de la base de données** :

Note : 1. Les opérateurs de liaison dans **l’encadré** sont traités à l’aide de **l’historique de recherche** de la base de données. **Cocher** les recherches que vous voulez jumeler ensemble.

 2. Avec EDUCATION SOURCE, il est possible d’utiliser la troncature sur chaque terme d’une expression simultanément avec les guillemets anglais (ex. "visual\* impair\*‟).

Titre du projet

Stratégie de recherche

**PubMed** (Interface, National medical library (NML))-Santé

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Concept 1** | **1** | **Mots clés****[TI/AB]** |  |
| **2** | **Thesaurus****[MESH]** |  |
| **3** | **N/A** | **#1 OR #2****Inscrire manuellement** les numéros des recherches dans « Builder »que vous désirez jumeler  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Concept 2** | **4** | **Mots clés****[TI/AB]** |  |
| **5** | **Thesaurus****[MESH]** |  |
| **6** | **N/A** | **#4 OR #5****Inscrire manuellement** les numéros des recherches dans « Builder »que vous désirez jumeler |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Concept 3** | **7** | **Mots clés****[TI/AB]** |  |
| **8** | **Thesaurus****[MESH]** |  |
| **9** | **N/A** | **#7 OR 8****Inscrire manuellement** les numéros des recherches dans « Builder »que vous désirez jumeler |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Recherche finale**  | **N/A** |  **#3 AND #6 AND #9** **Inscrire manuellement** les numéros des recherches dans « Builder » que vous désirez jumeler |
| **Résultats :** |

**Date de consultation de la base de données :**

Note : 1. Les opérateurs de liaison dans **l’encadré** sont traités à partir de **l’historique de recherche** de la base de données. **Inscrire manuellement** **les numéros** des recherches que vous désirez jumeler dans « Builder ». Ceci facilite la lecture des résultats de recherche.

 2. Avec PUBMED, la troncature est utilisée uniquement sur le dernier terme d’une expression (ex. visual impair\* OR visually impair\*).

 3. **Ne pas** mette de guillemets anglais, si vous avez sélectionné un champ de recherche.

Titre du projet

Stratégie de recherche

**CINAHL** (Interface, EBSCO)- Santé

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Concept 1** | **1** | **Mots clés****[TI],[AB]** |  |
| **2** | **Thesaurus****[MH]** |  |
| **3** | **N/A** | **S1 OR S2**Utiliser l’historique de recherche pour combiner le concept  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Concept 2** | **4** | **Mots clés****[TI],[AB]** |  |
| **5** | **Thesaurus****[MH]** |  |
| **6** | **N/A** | **S4 OR S5**Utiliser l’historique de recherche pour combiner le concept |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Concept 3** | **7** | **Mots clés****[TI],[AB]** |  |
| **8** | **Thesaurus****[MH]** |  |
| **9** | **N/A** | **S7 OR S8**Utiliser l’historique de recherche pour combiner le concept |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Recherche finale**  | **N/A** | **S3 AND S6 AND S9** Utiliser l’historique de recherche pour combiner les différents concepts |
| **Résultats :**  |

**Date de consultation de la base de données** :

Note : 1. Les opérateurs de liaison dans **l’encadré** sont traités à partir de **l’historique de recherche** de la base de données. **Cocher** les recherches que vous voulez jumeler ensemble.

 2. Avec CINAHL, il est possible d’utiliser la troncature sur chaque terme d’une expression simultanément avec les guillemets anglais (ex. "visual\* impair\*").

Titre du projet

Stratégie de recherche

**Embase** (Elsevier)-Santé

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Concept 1** | **1** | **Mots clés****[ti.,ab.]** |  |
| **2** | **Thesaurus****[Emtree]** |  |
| **3** | **N/A** | **#1 OR #2**Utiliser l’historique de recherche pour combiner le concept |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Concept 2** | **4** | **Mots clés****[ti.,ab.]** |  |
| **5** | **Thesaurus****[Emtree]** |  |
| **6** | **N/A** | **#4 OR #5**Utiliser l’historique de recherche pour combiner le concept |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Concept 3** | **7** | **Mots clés****[ti.,ab.]** |  |
| **8** | **Thesaurus****[Emtree]** |  |
| **9** | **N/A** | **#7 OR 8**Utiliser l’historique de recherche pour combiner le concept |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Recherche finale**  | **N/A** |  **#3 AND #6 AND #9** Utiliser l’historique de recherche pour combiner les différents concepts |
| **Résultats :** |

**Date de consultation de la base de données :**

Note : 1. Les opérateurs de liaison dans **l’encadré**  sont traités à partir de **l’historique de recherche** de la base de données. **Cocher** les recherches que vous voulez jumeler ensemble.

 2. Avec Embase, il est possible d’utiliser la troncature sur chaque terme d’une expression simultanément avec les guillemets anglais (ex. "visual\* impair\*").

Titre du projet

Stratégie de recherche

**Web of Science** (Clarivate)- Multidisciplinaire

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Concept 1** | **1** | **Mots clés****[Topic]** |  |
|  | **~~Thesaurus~~** |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Concept 2** | **2** | **Mots clés****[Topic]** |  |
|  | **~~Thesaurus~~** |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Concept 3** | **3** | **Mots clés****[Topic]** |  |
|  | **~~Thesauru~~s** |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Recherche finale**  | **N/A** | **#1 AND #2 AND #3**Utiliser l’historique de recherche pour combiner les différents concepts |
| **Résultats :** |

**Note : Cette base de données ne possède pas d’outil de recherche tel qu’un thésaurus ou un index.**

 **TOPIC, cherche simultanément dans le titre, le résumé et les mots-clés de l’auteur ainsi que les mots-clés de la base de données.**

**Date de consultation de la base de données** :

 1. Avec WEB OF SCIENCE, il est possible d’utiliser la troncature sur chaque terme d’une expression simultanément avec les guillemets anglais (ex. "visual\* impair\*").

2. Si vous ne mettez pas de guillemets sur une expression, la base de données va traiter vos termes dans n’importe quel ordre.

Meilleures pratiques pour la recherche documentaire dans le cadre de la production d’une revue systématique

**Conseils**

**Recherche en vocabulaire libre (mots-clés)**

* Inscrire les symboles appropriés aux mots-clés selon la bases de données.
* **( \*, " ", …)**
* Sélectionner les champs de recherche : titre et résumé.

**Recherche en vocabulaire contrôlé (thésaurus)**

* Inscrire vos termes avec les codes spécifiques à la base de données que vous interrogez.

**Opérateurs de liaison**

* Placer les opérateurs de liaison (booléens) entre les synonymes **(ou/or).**
* Placer les opérateurs de liaison (booléens) entre les Concepts (**et/and, sauf/not).**

**Utiliser** **l’historique de recherche**

* Combiner les techniques de recherche (mots-clés / thésaurus) avec l’opérateur de liaison (**OU/OR**) pour chacun de vos concepts.
* Combiner les résultats des concepts entre eux avec l’opérateur de liaison **ET/AND**