Plan de concepts

|  |
| --- |
| **Sujet de la recherche** |
|  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Limitations** | |
| Année de publication |  |
| Type de document |  |
| Population |  |
| Localisation géographique |  |
| Langue |  |

Dans le tableau ci-dessous (voir page suivante) :

* Identifiez les mots-clés essentiels du sujet de recherche. Ils représentent les concepts.
* Pour chacun des concepts, trouvez des synonymes, des termes équivalents et traduisez-les. Voici des outils pour vous aider :
  + *Grand dictionnaire terminologique* (<https://vitrinelinguistique.oqlf.gouv.qc.ca/>) de l’Office québécois de la langue française;
  + *TERMIUM Plus* (<https://www.btb.termiumplus.gc.ca/tpv2alpha/alpha-fra.html?lang=fra&index=alt>) du Gouvernement du Canada;
  + Dictionnaires généraux et spécialisés;
  + Vocabulaire contrôlé (ex. thésaurus) dans les bases de données.
* Au besoin, ajoutez des opérateurs de recherche (ex. troncature \* et guillemets anglais " ").

OU

OR

SAUF

NOT

ET

AND

ET

AND

ET AND

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Concept 1** | **Concept 2** | **Concept 3** | **Concept 4** | **Concept 5** |
| |  | | --- | |  | | |  | | --- | |  | | |  | | --- | |  | | |  | | --- | |  | | |  | | --- | |  | |

Équations de recherche

Selon les outils de recherche utilisés, pensez à traduire les opérateurs booléens (ET OU SAUF/ AND OR NOT) et adapter vos équations.

|  |
| --- |
| **Opérateurs booléens français (ET OU SAUF)** |
|  |

|  |
| --- |
| **Opérateurs booléens anglais (AND OR NOT)** |
|  |

Une fois votre recherche lancée, utilisez les filtres disponibles dans les outils pour améliorer la pertinence des résultats (ex. années de publication, types de documents, populations, lieux, etc.).

Bases de données sélectionnées

Indiquez les bases de données (<https://uqat-cegepat.libguides.com/az/databases>), pertinentes en fonction de votre sujet de recherche, dans lesquelles vous souhaitez tester votre ou vos équations de recherche.

|  |
| --- |
|  |

**Suivi des requêtes de recherche**

La recherche étant un processus itératif (nombreux essais et erreurs), utilisez le tableau ci-dessous afin de réaliser un suivi des requêtes de recherche effectuées dans les différents outils et des résultats obtenus.

* Requête : inscrivez la requête/équation de recherche effectuée.
  + Précisions : observez les résultats et prenez des notes (ex. retrait du concept X, car trop limitatif; ajout de termes en anglais pour augmenter le nombre de résultats, etc.). Indiquez également les filtres utilisés dans les outils de recherche (ex. années de publication, types de documents, populations, lieux, etc.).
* Inscrivez ensuite l’outil de recherche utilisé, le nombre de résultats obtenus et retenus, la date à laquelle la requête/équation de recherche a été testée et si elle a été sauvegardée dans l’outil pour recevoir des alertes par courriel.

Ce tableau est un outil très utile lorsque vous souhaitez discuter de vos requêtes de recherche avec un membre de la bibliothèque ou du corps professoral.

|  | **Requête** | **Outil de recherche** | **Nombre de résultats** | | **Date** | **Sauvegarde et alerte** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Obtenus | Retenus |
| 1 |  |  |  |  |  |  |
| Précisions : |
| 2 |  |  |  |  |  |  |
| Précisions : |
| 3 |  |  |  |  |  |  |
| Précisions : |
| 4 |  |  |  |  |  |  |
| Précisions : |
| 5 |  |  |  |  |  |  |
| Précisions : |
| 6 |  |  |  |  |  |  |
| Précisions : |
| 7 |  |  |  |  |  |  |
| Précisions : |
| 8 |  |  |  |  |  |  |
| Précisions : |
| 9 |  |  |  |  |  |  |
| Précisions : |
| 10 |  |  |  |  |  |  |
| Précisions : |
| 11 |  |  |  |  |  |  |
| Précisions : |
| 12 |  |  |  |  |  |  |
| Précisions : |
| 13 |  |  |  |  |  |  |
| Précisions : |
| 14 |  |  |  |  |  |  |
| Précisions : |
| 15 |  |  |  |  |  |  |
| Précisions : |
| 16 |  |  |  |  |  |  |
| Précisions : |
| 17 |  |  |  |  |  |  |
| Précisions : |
| 18 |  |  |  |  |  |  |
| Précisions : |
| 19 |  |  |  |  |  |  |
| Précisions : |