**Gabarit de recherche documentaire**

**Recherche simple (vocabulaire libre)**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. **Formuler l’énoncé de recherche** | | | | |
|  | | | | |
| **Limites (si pertinent)**  Années :  Types de documents : | | | | |
| 1. **Identifier les concepts** | | | | |
| **Concept 1 (C1)** | | **Concept 2 (C2)** | **Concept 3 (C3)** | **Concept 4 (C4)** |
|  | |  |  |  |
| 1. **Élaborer le plan de concepts**   Pour chaque concept, identifier les synonymes, variantes (termes de même famille, singulier/pluriel, variantes orthographiques) et termes équivalents (en anglais).  Outils pour trouver des termes : [Reverso.net](https://www.reverso.net/text_translation.aspx?lang=FR) [Termium Plus](https://www.btb.termiumplus.gc.ca/tpv2alpha/alpha-fra.html?lang=fra) [DeepL](https://www.deepl.com/fr/translator) [Linguee](https://www.linguee.fr/) [WordReference](https://www.wordreference.com/)  Lorsque pertinent, utiliser l’expression exacte (guillemets anglais droits " ") et la troncature (astérisque \*). | | | | |
|  | **C1 :** | | **C2 :** | **C3 :** | **C4 :** |
| OR |  | |  |  |  |
|  |
|  | AND/ET | | | | |
| 1. **Lier les termes avec des opérateurs booléens**   Formuler des requêtes de recherche en liant les synonymes d’un même concept avec l’opérateur OR. Les concepts seront ensuite liés entre eux par l’opérateur AND directement dans les bases de données. | | | | |
| **Requêtes de recherche pour chaque concept** | | | | |
| **C1** |  | | | |
| **C2** |  | | | |
| **C3** |  | | | |
| **C4** |  | | | |

|  |
| --- |
| 1. **Lancer et conserver vos stratégies de recherche**   Pour conserver vos stratégies dans ce bordereau :  Sur Ovid : Bouton *Copier les détails de l’historique de recherche* |
| **Base de données (plateforme) :**  ***(ex. : PsycInfo (Ovid))*** |
| **Date de la recherche :** |
| Stratégie : |
| **Base de données (plateforme) :** |
| **Date de la recherche :** |
| Stratégie : |

[Conseils pour préciser ou élargir sa recherche](https://www.youtube.com/watch?v=y_uZSvOf79k)