



Revue de littérature

17^e édition du séminaire CERF/HEP

Hélène Reymermier
Bibliothécaire scientifique, HEP|PH FR

9 juin 2022



Au menu

1. Méthodologie de recherche

2. Informations scientifiques : où et comment les chercher ?

2.1. Quiz

2.2. Les 6 étapes de la recherche d'information

3. Atelier



© Jilème (2018)

Des questions?

Pendant le séminaire

... ou contactez moi:

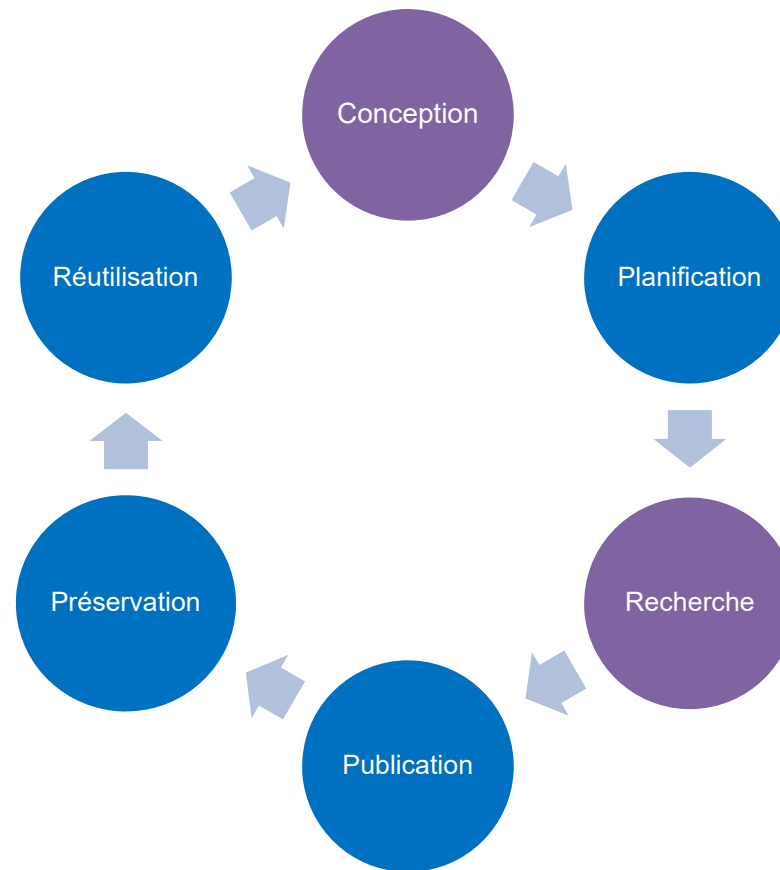
Hélène Reymermier

026 305 72 22

Helene.Reymermier@edufr.ch



Méthodologie de recherche



Informations scientifiques: où et comment les chercher?

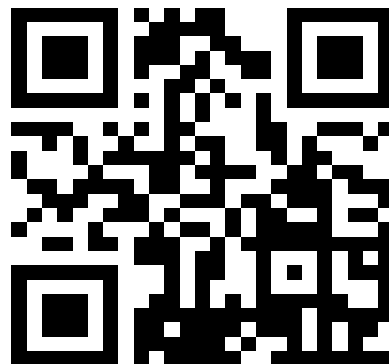
Quiz

Scannez le code QR ou entrez l'URL suivant dans votre moteur de recherche:

<https://quiz.net/Q/?czo6JT>

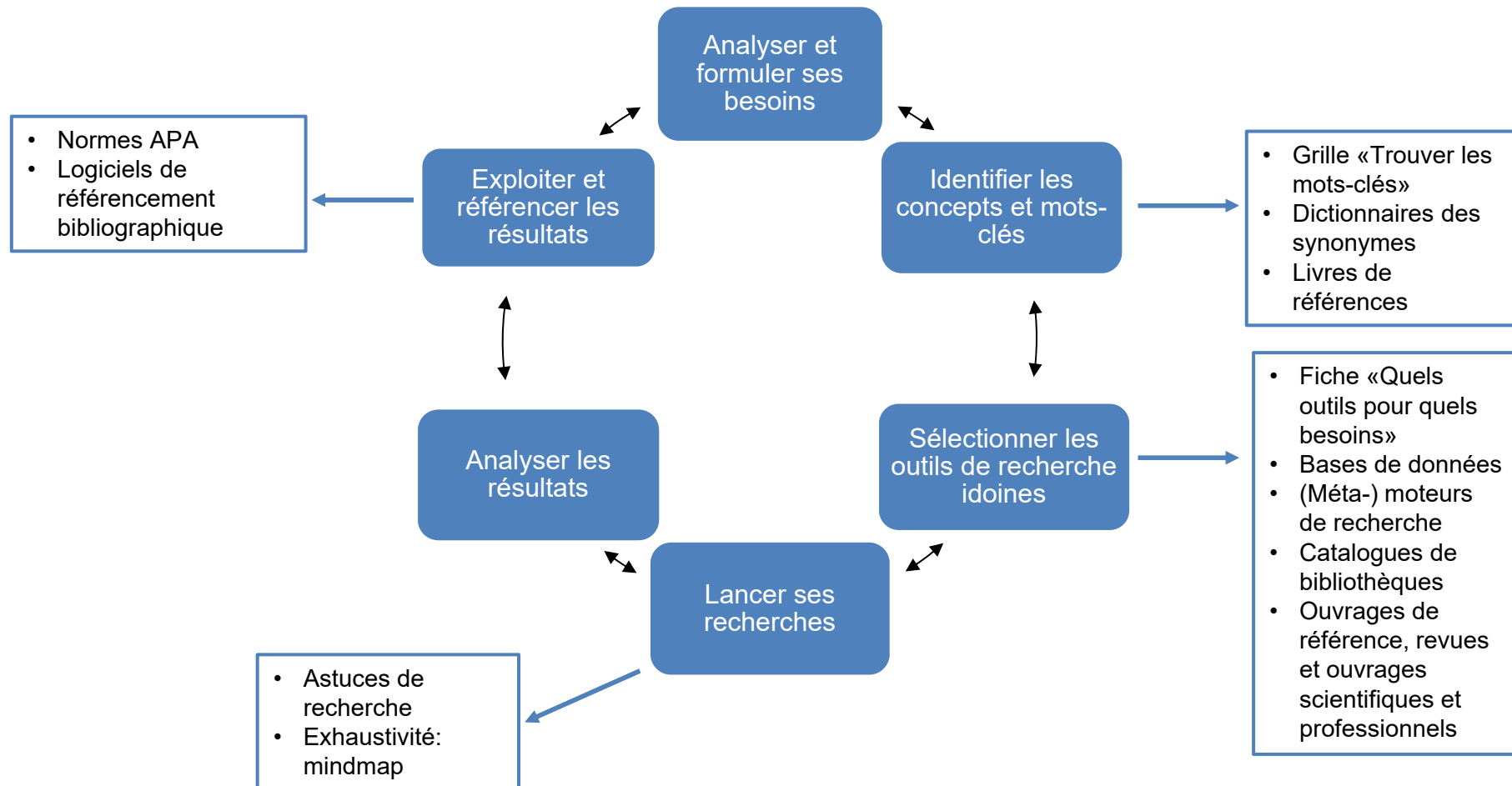
Ou entrez le code *ErGYQu6s* dans l'onglet « répondre » sur la page d'accueil de Quiz:

<https://quiz.net/>



Informations scientifiques: où et comment les chercher?

Les 6 étapes de la recherche d'information et leurs outils







Grille «Trouver les mots-clés»

CONCEPTS	MOTS-CLES	SYNONYMES	TRADUCTION EN/DE

Fiche «quels outils pour quels besoins»

JE CHERCHE...	<i>en français</i>	<i>pas forcément</i>
Articles de revue	<ul style="list-style-type: none"> - Cairn - RERO DOC   - Edudoc.ch - Erudit / Persée / Isidore - OpenEdition 	<ul style="list-style-type: none"> - EBSCO * - PsyJournals - Catalogue HEP PH FR - Google Scholar
Livres (ou chapitres)	<ul style="list-style-type: none"> - Cairn - RERO DOC - OpenEdition 	<ul style="list-style-type: none"> - EBSCO
Rapports de recherche	<ul style="list-style-type: none"> - FOLIA - Edudoc.ch 	<ul style="list-style-type: none"> - EBSCO

Liste de bases de données:

https://fr.wikipedia.org/wiki/Liste_de_bases_de_données_et_de_moteurs_de_recherche_académiques

Astuces de recherche

- **Google:**

«filetype:pdf»

→ *Exemple: filetype:pdf education recherche communautés pratiques*

- **Bases de données:**

- Opérateurs booléens AND/OR/NOT
- Troncation (*) et termes exactes («...»)
- Facettes

- **Entonnoir:**

1. Peu de mots-clés → grand nombre de résultats
2. Ajouter des mots-clés et filtrer → réduire le nombre de sources

Mindmap

But

Lier des concepts, des auteurs et des références afin de vérifier l'exhaustivité de sa recherche d'information.

Outils

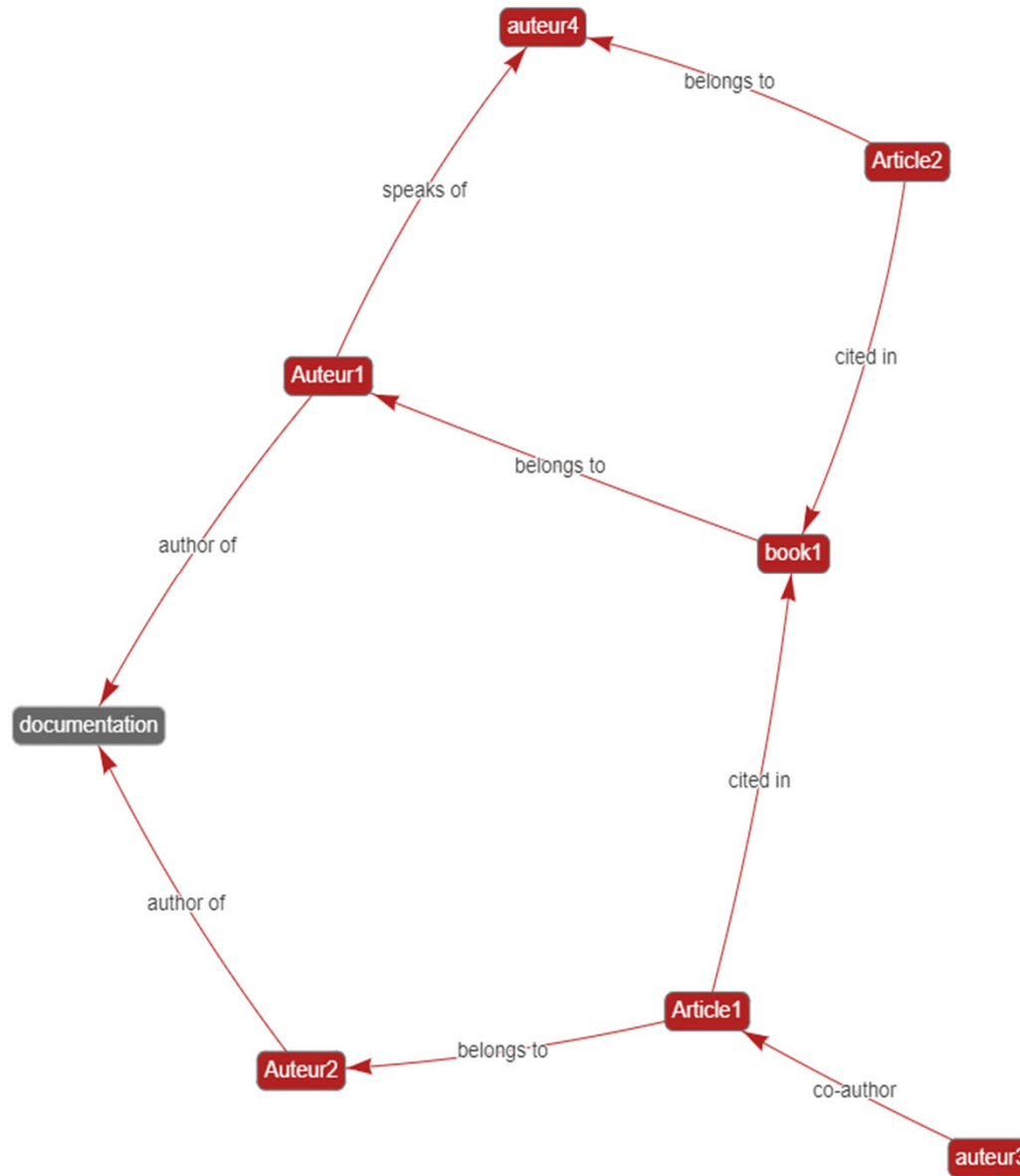
En ligne:

- Tiddlymap: <http://tiddlymap.org/>
- Wisemapping: <https://www.wisemapping.com/aboutus.html>
- Mind42: <https://mind42.com/>

- Mindmap Tab (extension Chrome)

Logiciels:

- Freemind: http://freemind.sourceforge.net/wiki/index.php/Main_Page
- Freeplane: <https://www.freeplane.org/wiki/index.php/Home>



Normes APA et logiciel de référencement bibliographique

- Normes APA: <https://hepfr.ch/documentation-multimedia/conseil-et-formation/>
- Logiciels de référencement bibliographique:
 - Zotero (+ZoteroBib pour une bibliographie rapide)
 - Mendeley: <https://www.mendeley.com/reference-management/reference-manager>
 - Endnote (payant): <https://endnote.com/>
 - Autres: https://fr.wikipedia.org/wiki/Logiciel_de_gestion_bibliographique
- Installation de Zotero: <https://www.zotero.org/>

Atelier: recherche et référencement d'informations

L'utilisation du jeu de société et du jeu sérieux (serious game) dans l'enseignement primaire : développement de compétences transversales chez l'enfant.

1. Problématique:

2. Concepts:

Mots-clés:

3. Quels outils et sources d'informations utiliseriez-vous?

4. Effectuez des recherches dans les outils de recherche que vous avez sélectionnés, utilisez les opérateurs booléens, la troncation et les guillemets.

5. Évaluez la pertinence des articles que vous avez trouvés.

6. Référenciez vos articles à l'aide d'un logiciel de référencement.

Questions?

