WEB OF SCIENCE (WOS) RESEARCH ASSISTANT

Exploiter le réseau de citation des résultats pour poursuivre les recherches

Par Eve Richard, bibliothécaire, hiver 2025



Pourquoi utiliser le réseau de citations ? 3

Accès au réseau de citation	6
Co-citation map	<u>8</u>
Enriched cited references	11
Citing items by classification chart	<u>15</u>
Références	18
Adapter, réutiliser, citer ce tutoriel	22



POURQUOI UTILISER LE RÉSEAU DE CITATION ?

À partir du Research Assistant

LE RÉSEAU DE CITATION

À partir d'un article pertinent



, le réseau correspond aux articles...

cités



co-cités



Les documents cités par l'article de départ



Les documents citant l'article de départ



Les documents cités avec l'article de départ dans un même document

LES AVANTAGES DU RÉSEAU DE CITATION

Il permet de :



- Identifier des publications supplémentaires pertinentes indexées dans la base de données Web of Science.
- Élargir le vocabulaire de recherche en identifiant des termes et expressions alternatifs correspondant aux concepts clés.
- Explorer les domaines connexes et les concepts associés pour une compréhension plus approfondie du sujet.
- Repérer les travaux fondamentaux et les publications influentes ayant contribué de manière significative au domaine d'étude.
- Analyser les relations entre les différentes études afin de discerner les écoles de pensée distinctes et les groupes de recherche prédominants dans le champ disciplinaire.

ACCÈS AU RÉSEAU DE CITATION

À partir des résultats du Research Assistant

ACCÈS AU RÉSEAU DE CITATION

Au bout de chacun des articles proposés dans la réponse du Research Assistant, trois options sont offertes :



CO-CITATION MAP

Les articles co-cités

CO-CITATION MAP

Les documents co-cités

- Infographie intéractive des dix documents cités les plus fréquemment avec l'article initial dans d'autres documents.
- Tous les documents co-cités suivant sont accessibles dans une bulle au bas de la carte intéractive.
- La carte peut être vue en plein écran et/ou téléchargée via le bouton *Display settings* en haut à droite.



ENRICHED CITED REFERENCES MAP

Comment l'article cite ses références

ENRICHED CITED REFERENCES MAP

Les documents cités

- Diagramme illustrant la répartition des documents cités par l'article initial, selon les sections (introduction, méthodologie, résultats, discussion) et leur nature (contexte, base, discussion, soutien, différence).
- Permet d'identifier le nombre de fois qu'une référence a été citée dans l'article.
- Indique la proximité des références dans le texte.

ENRICHED CITED REFERENCES



ENRICHED CITED REFERENCES

Tableau des 5 documents cités les plus fréquemment dans l'article de Torales

5 most mentioned references:			View All References
 The Techno-stress: definition, symptoms at Chiappetta, M. 2017 Senses and Sciences 3 mentions 	nd risk prevention	34 Citations	α₀ ^o Co-citation map
Uso de Tecnologias de la Comunicacion e la Paraguayos: Su relacion con la edad Coppari, N.; Bagnoli, L.; (); Humada, H.L 2017 Panamerican Journal of Neuropsychology	nformacion y Tecnoestres en Estudiantes	1 Citation	∝ Co-citation map
3 mentions	Le nombre de citations pour chaque document		

CITING ITEMS BY CLASSIFICATION CHART

Comment cet article est cité

CITING ITEMS BY CLASSIFICATION CHART

Les documents citants

- Diagramme d'analyse contextuelle des citations de l'article dans les autres ouvrages disponibles dans WoS.
- Les articles citants sont catégorisés selon l'intention de l'auteur lors du référencement à l'article initial:
 - *Background* : pour situer l'étude actuelle dans un domaine.
 - *Basis* : s'appuyer sur la méthodologie, ou autres éléments, comme fondement.
 - *Discuss* : mentionné pour approfondir la discussion.
 - Support : rapporter des résultats similaires.
 - *Differ* : rapporter des résultats différents.

CITING ITEMS BY CLASSIFICATION CHART



RÉFÉRENCES

Sources des images et remerciements



- 1. Buckland, F. (4 septembre 2024). Web of Science Research Assistant elevates discovery with responsible AI. <u>https://clarivate.com/academia-government/blog/web-of-science-research-assistant-elevates-discovery-with-responsible-ai/</u>
- 2. Web of Science Research Assistant. <u>https://clarivate.com/academia-</u> <u>government/scientific-and-academic-</u> <u>research/research-discovery-and-</u> <u>referencing/web-of-science/web-of-science-</u> <u>research-assistant/</u>
- 3. Clarivate Libguides. https://clarivate.libguides.com/authors/researchassistant
- Web of Science Research Assistant Reference Guide. <u>https://clarivate.libguides.com/ld.php?content_id=7964</u> 2031
- 5. Web of Science Help Center. Enriched References-Citation Function Class. <u>https://webofscience.zendesk.com/hc/en-</u> <u>us/articles/27713957430033-Enriched-Cited-</u> <u>References-Citation-Function-Class</u>

SOURCE DES IMAGES DE CE TUTORIEL

Toutes les images intégrées dans ce tutoriel ont été repérées dans le logiciel PowerPoint avec l'option **Insertion > Images d'archive > Images de photothèque**



ADAPTER, RÉUTILISER, CITER CE TUTORIEL

C'est possible !



Sauf mention contraire, **Web of Science Research Assistant**: **Exploiter le réseau de citation des résultats pour poursuivre les recherches**, par Bibliothèque de l'Université Laval est sous licence CC BY 4.0