Recenser ses publications

Documentation

Contexte

Pour rendre compte de vos publications (articles, rapports, livres, affiches, etc.) ou de celles d'un collègue afin de remplir une demande de subvention ou un curriculum vitæ de chercheur, voici comment recenser les écrits d'une personne.

Sources à interroger

- 1. Dépôts institutionnels
 - Dépôts institutionnels universitaires de l'établissement auquel le chercheur est affilié s'il y a lieu :
 - Érudit (universités de Montréal, Laval, Sherbrooke et McGill et des UQ; ÉNAP, INRS, Polytechnique Montréal, ÉTS): https://www.erudit.org/fr/theses/
 - o Dépôt institutionnel (Univ. Laval) : https://corpus.ulaval.ca/jspui/
 - o eScholarship (McGill): https://www.mcgill.ca/library/find/escholarship
 - o Papyrus (UdeM): https://papyrus.bib.umontreal.ca/xmlui/
 - Savoir UdeS (Sherbrooke): https://savoirs.usherbrooke.ca/
 - o Dépôt numérique (UQTR) : http://depot-e.uqtr.ca/
 - o Archipel (UQAM): https://archipel.uqam.ca/
 - o Constellation (UQAC): https://constellation.uqac.ca/
 - o Spectrum (Concordia): https://spectrum.library.concordia.ca/
 - Recherche uO (Ottawa): https://ruor.uottawa.ca/?locale=fr
 - Dépôts d'organismes de recherche
 - o Institut de recherche en santé publique de l'UdeM (IRSPUM) : http://www.irspum.umontreal.ca/
- 2. PubMed: https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/

(PubMed INSPQ: https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed?holding=icansplib_fft&myncbishare=icansplib)

- Advanced (recherche avancée) → champ (field) Author → Show index list → retenir les cas pertinents
 - Ex.: Stock Susan R[Author] OR Stock Susan[Author] OR Stock SR[Author] OR Stock S[Author]
 - o S'il y a lieu, consulter aussi l'index des collaborateurs (investigator dans le menu déroulant)
- Et, parfois, pour réduire davantage le nombre de résultats non pertinents (notamment avec les prénoms composés d'une (de) simple(s) initiale(s) ajouter toute affiliation appropriée... avec prudence → ex. :

(Stock Susan R[Author] OR Stock Susan R[Investigator] OR Stock SR[Author] OR Stock Susan[Author] OR Stock S[Author] OR Stock SR[Investigator] OR "University Laval Institute of Public Health of Quebec"[AD] OR "University Laval Institute of Public Health of Quebec"[AD] OR "University Laval"[AD] OR "Laval University Laval"[AD] OR "Laval University Laval"[AD] OR "University Laval"[AD] OR "University de Laval"[AD] OR "University de Nutiversity "[AD] OR "Montreal"[AD] OR "University Inversity of Sherbrooke"[AD] OR "Sherbrooke University"[AD] OR "University Inversity I

- Dans cet exemple, limiter aux affiliations ci-dessus s'avère dangereux, car l'employée de l'INSPQ
 Stock SR a aussi publié des articles tout en ayant des affiliations américaines
- Dans les références, valider les auteurs à l'aide des sections Author information ou Author affiliation
- À consulter : Fact Sheet Authorship in MEDLINE
- Microsoft Academic Search : https://academic.microsoft.com/
 - Utile pour trouver l' (les) initiale(s) d'un auteur
 - Permet de repérer des articles, des statistiques (nombre de publications et combien de fois chacune d'elles a été citée) et des réseaux (collaborateurs, affiliations, champs d'étude, congrès)
- Santécom : https://catalogue.santecom.gc.ca/
 - Champ Tous au lieu de Auteur pour obtenir aussi les collaborateurs
 - o Les noms des collaborateurs ne sont pas toujours précisés dans les notices Santécom
 - Santécom est particulièrement utile pour exporter les informations bibliographiques des publications de l'Institut dans Zotero, car l'exportation à partir des sites Web des organisations du Réseau de la santé et des services sociaux du Québec est très lacunaire
- 5. Google Scholar: https://scholar.google.com/, https://scholar.google.ca/ ou https://scholar.google.fr/
 - Limiter la recherche aux auteurs et en recourant à la recherche d'expression
 - Ex.: author: "Richard J Cote" OR author: "Richard Cote" OR author: "R Cote" OR author: "RJ Cote"
- 6. Toute autre source d'information pertinente

Gestion des références dans un logiciel de gestion bibliographique comme Zotero

- 1. Importer les références dans Zotero
- Saisir les informations bibliographiques lorsque l'importation est lacunaire ou que la source d'information consultée n'en offre pas
- 3. Dédoublonner les références
- 4. Supprimer les références non pertinentes
- 5. Créer une bibliographie s'il y a lieu



Pensez au libre accès! Et le saviez-vous? Tous les employés de l'INSPQ sont invités à contribuer à la bibliothèque de groupe WEBINSPQ

(https://www.zotero.org/groups/2308072/webinspq) afin de valoriser leur production d'articles scientifiques.

En outre, dans le compte PubMed de l'INSPQ, le filtre « Affiliation INSPQ-LSPQ-CTQ » cible les articles d'employés de l'Institut. Consultez la fiche Inscription d'un compte My NCBI à partir de PubMed pour ajouter ce filtre à votre profil.

Mesures d'impact traditionnelles (bibliométrie) ou alternatives (altmetrics)

Outre des bases de données payantes comme ISI Web of Science et Scopus, d'autres, gratuites, permettent d'obtenir des données bibliométriques relatives à des articles ou à des auteurs :

- Google Scholar
- iCite (https://icite.od.nih.gov/) des National Institutes of Health (NIH) : on peut y chercher une série de PMID (*PubMed Identifiers*) ou un auteur, un titre d'article, un descripteur MeSH, etc.
 - Dans PubMed, remplacer l'affichage Summary par PMID List, puis copier cette liste et la coller dans iCite
- Harzing's Publish or Perish (https://harzing.com/resources/publish-or-perish), logiciel téléchargeable dans Windows permettant d'obtenir les données bibliométriques associées à un auteur, à une revue ou à une recherche multi-critères à partir de Google Scholar ou de Microsoft Academic

À consulter

- Quel est votre impact? En savoir plus sur l'indice h (CUSM)
- Mesure d'impact de la production scientifique (UdeM)
- Nouveaux chercheurs : les enjeux de la publication savante (tutoriel) et La mesure de la recherche (UQTR)
- Zotero : guide de démarrage et d'utilisation, fiche synthèse et schémas