

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/>
 - Dépôt institutionnel (Univ. Laval) : <https://corpus.ulaval.ca/jspui/>
 - eScholarship (McGill) : <https://www.mcgill.ca/library/find/escholarship>
 - Papyrus (UdeM) : <https://papyrus.bib.umontreal.ca/xmlui/>
 - Savoir UdeS (Sherbrooke) : <https://savoirs.usherbrooke.ca/>
 - Dépôt numérique (UQTR) : <http://depot-e.uqtr.ca/>
 - Archipel (UQAM) : <https://archipel.uqam.ca/>
 - Constellation (UQAC) : <https://constellation.uqac.ca/>
 - Spectrum (Concordia) : <https://spectrum.library.concordia.ca/>
 - Recherche uO (Ottawa) : <https://ruor.uottawa.ca/?locale=fr>
- Dépôts d'organismes de recherche
 - 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]
 - 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 Stock Susan[Investigator] OR Stock S[Investigator]) **AND** ("Institut national de sante publique du Quebec"[AD] OR INSPQ[AD] OR "National Institute of Public Health of Quebec"[AD] OR "Laboratoire de santé publique du Québec"[AD] OR LSPQ[AD] OR "Centre de toxicologie du Québec"[AD] OR "Institut national de sante publique du Quebec"[CN] OR INSPQ[CN] OR "National Institute of Public Health of Quebec"[CN] OR "Laboratoire de santé publique du Québec"[CN] OR LSPQ[CN] OR "Centre de toxicologie du Québec"[CN] OR INRS[AD] OR Ouranos[AD] OR "Universite Laval"[AD] OR "University Laval"[AD] OR "Laval University"[AD] OR "CHU de Quebec"[AD] OR "CHU Quebec"[AD] OR "Centre hospitalier universitaire (CHU) de Quebec"[AD] OR "Centre hospitalier universitaire de Quebec"[AD] OR CHUQ[AD] OR McGill[AD] OR "McGill University"[AD] OR "Universite McGill"[AD] OR CHUM[AD] OR "Centre hospitalier de l'Universite de Montreal"[AD] OR CRCHUM[AD] OR "University of Montreal"[AD] OR "Universite de Montreal"[AD] OR "Montreal University"[AD] OR "Universite de Sherbrooke"[AD] OR "University of Sherbrooke"[AD] OR "Sherbrooke University"[AD] OR "Universite du Quebec"[AD] OR "University of Quebec"[AD] OR "Quebec University"[AD] OR "Concordia University"[AD] OR "Universite Concordia"[AD] OR "University Concordia"[AD])

- 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](#)
3. 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)
 4. Santécom : <https://catalogue.santecom.qc.ca/>
 - Champ *Tous* au lieu de *Auteur* pour obtenir aussi les collaborateurs
 - 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
2. Saisir les informations bibliographiques lorsque l'importation est lacunaire ou qu'elle n'est pas possible à partir de la source d'information consultée
3. Dédoubler 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.

Données bibliométriques

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, il suffit de remplacer l'affichage *Summary* par *PMID List*, puis de copier cette liste et de 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

- [Zotero : guide de démarrage et d'utilisation, fiche synthèse et schémas](#)

