Tirez le meilleur parti de votre navigateur pour faire des recherches académiques

Damien Belvèze

19/11/2020

Quel navigateur?

Pas de préférence pour le travail académique : Firefox ou Chrome compatibles tous deux avec Zotero Si la recherche porte sur un sujet sensible et requiert l'anonymat, essayer Tor. Tor donne accès aussi à quelques bibliothèques pirates dont Sci-Hub

Quel moteur de recherche dans son navigateur?

Duckduckgo est un métamoteur qui interroge entre autres Google et Bing, mais sans laisser de log chez l'un ou l'autre. L'outil ne retient pas votre historique de recherches, cela vous permet d'échapper à la bulle de filtre. Surtout, l'outil vous permet d'obtenir très vite des résultats d'autres sources voire d'autres moteurs de recherche comme Google ou Pubmed, quand les résultats de Duckduckgo ne sont pas assez spécifiques. C'est à ça que servent les *lbangs*. Attention toutefois, quand on utilise un !bang, on sort de DDG et on n'est plus couvert par l'aspect confidentiel du métamoteur.

!pubmed : interroge pubmed !mesh : langage documentaire mesh (utilisé dans Pubmed) !g , !gimages , !gnews : google search, google images, google news !w , !wen : wikipédia, wikipédia anglophone !sudoc : système universitaire de documentation (SUDOC) etc. voir sur le site de DDG tous les !bangs qui existent

Ces !bangs sont des raccourcis qui vous font gagner du temps ; les extensions jouent le même rôle, vous pourriez accéder aux mêmes services par les sites webs associés mais :

- l'extension vous prévient par un pop-up que quelque chose existe ici qui pourrait vous intéresser
- vous pouvez activer par un simple bouton un service qui existe en ligne ; cela vous prendrait plus de temps pour vous rendre sur le site.

Le retour des extensions pour navigateur dans les années 2013-2014 : une façon plus simple de découvrir des textes en open access que l'interrogation d'archives ouvertes ou de google scholar par exemple.

Cela peut tout de même poser quelques problèmes de confidentialité : les extensions aux navigateurs peuvent servir à des tiers à collecter un grand nombre d'informations sur votre comportement d'internaute.

Accéder à de la littérature scientifique (lien vers du contenu souscrit + articles en open access)

Library access, aka Lean Library (Chrome, Firefox)

Si votre bibliothèque est abonnée à Library Access, cette extension vous permettra de faire le lien avec les abonnements électroniques de cette bibliothèque. Chaque fois que vous affichez une page sur laquelle se trouve un article accessible par l'un de ces abonnements, le pop up de Library Access vous en informe. La bibliothèque peut ausi y paramétrer des messages utiles à propos de ses services (Prêt entre bibliothèque par exemple). Par ailleurs, Library Access intègre le code libre de Unpaywall (voir ci-dessous) et permet de trouver les versions OA des articles que l'on affiche sur son navigateur. Pour plus d'info sur Library Access, consulter la doc sur le site de la bibliothèque (1)

Kopernio (Chrome, Firefox)

Kopernio fait sensiblement le même travail que Library Access (moins les messages personnalisés de votre bibliothèque). Kopernio vous permet en plus de conserver des références d'articles, mais c'est peu utile quand vous utilisez Zotero pour ce faire.

On peut se demander pourquoi ces extensions sont utiles ; c'est qu'il n'est pas si facile d'accéder à la littérature scientifique à partir des sites universitaires (problématique des URL proxyfiées)

Unpaywall (ex oadoi) ou Google Scholar Button (Chrome, Firefox)

28 millions de textes en open access à portée d'un seul clic du côté d'Unpaywall, mais il semble que le bouton de Google Scholar (Google Scholar button) soit plus efficace encore pour détecter des articles en open access, surtout s'ils ne sont pas disponibles sur des archives ouvertes mais sur des pages personnelles de chercheurs (Tay, 2018) Le moteur de recherche d'Unpaywall est également implémenté dans Zotero

Trouver des archives

Istex (Firefox, Chrome)

La plateforme ISTEX donne accès à des corpus de revues scientifiques dont les numéros vont jusqu'à une date récente (située vers 2014). La liste des corpus qui ont été négociés et acquis entre 2012 et aujourd'hui pour les communautés universitaires françaises se trouve sur le site www.licencenationale.fr

47. * Kuhnt, W.; Collins, E.S. (1996). "8. Cretaceous to 104. * Sloan, R.E.; Rigby, K.; van Valen, L.M.; Gabriel, 162. A Duncan RA, Pyle DG (1988). "Rapid eruption of Paleogene benthic foraminifers from the Iberia Diane (1986). "Gradual dinosaur extinction and the Deccan flood basalts at the Cretace simultaneous ungulate radiation in the Hell Creek abyssal plain". Proceedings of the Ocean Drilling boundary". Nature. 333 (6176): 841-843. Program, Scientific Results, Proceedings of the formation". Science. 232 (4750): 629-633. Ribcode:1988Natur 333_841Dr6 Ocean Drilling Program. 149: 203-216 doi:10.1038/333841a0₽ ISTEX toi:10.2973/odp.proc.sr.149.254.1996母 doi:10.1126/science.232.4750.629 @ S2CID 4351454@ 48. * Coles, G.P.; Ayress, M.A.; Whatley, R.C. (1990). "A PMID 17781415 ₺. S2CID 31638639 ₺ 163. ^ Courtillot, Vincent (1990). "A volcanic eruption" comparison of North Atlantic and 20 Pacific deep-sea 105. * Fassett, J.E.: Lucas, S.G.: Zielinski, R.A.: Budahn Scientific American. 263 (4): 85-92. Ostracoda". In Whatley, R.C.; Maybury, C. (eds.). J.R. (2001). Compelling new evidence for Bibcode:1990SciAm.263d..85C Paleocene dinosaurs in the Ojo Alamo Sandstone San Juan Basin, New Mexico and Colorado, USA doi:10.1038/scientificamerican1090-85₺ Ostracoda and Global Events. Chapman & Hall. pp. 287–305. ISBN 978-0-442-31167-4 PMID 11536474 @. (PDF). International Conference on Catastrophic 49. A Brouwers, E.M.; de Deckker, P. (1993). "Late 164. ^ Alvarez, W (1997). T. rex and the Crater of Events and Mass Extinctions: Impacts and Beyond, Maastrichtian and Danian Ostracode Faunas from Doom (i). Princeton University Press. pp. 130 ₽-146. 9–12 July 2000. **1053**. Vienna, Austria. pp. 45–46. Northern Alaska: Reconstructions of Environment and Paleogeography". PALAIOS. 8 (2): 140–154. Bibcode:2001caev.conf.3139F ₽. Archived (PDF) 165. * Renne, P. R.; et al. (2015). "State shift in Decc Bibcode:1993Palai...8..140B@ from the original on 5 June 2011. Retrieved 18 May volcanism at the Cretaceous-Paleogene boundary doi:10.2307/3515168@. JSTOR 3515168@. 2007. possibly induced by impact P. Science, 350 (6256). 106. ^ Sullivan, R.M. (2003). "No Paleocene dinosaurs 50. ^ Vescsei, A; Moussavian, E (1997). "Paleoc 76–78. Bibcode:2015Sci...350...76R № reefs on the Maiella Platform margin, Italy: An in the San Juan Basin, New Mexico" ₽. Geological doi:10.1126/science.aac7549 A. PMID 26430116 example of the effects of the cretaceous/tertiary Society of America Abstracts with Programs. 35 (5): 166. A Richards, M. A.; et al. (2015). "Triggering of the boundary events on reefs and carbonate platforms". 15. Archived from the original on 8 April 2011. largest Deccan eruptions by the Chicxulub Facies. 36 (1): 123-139. Retrieved 2 July 2007. impact" (PDF), Geological Society of America doi:10.1007/BF02536880 ₽ ISTEX 107. * Evans, Susan E.: Klembara, Jozef (2005), "A Bulletin. 127 (11-12): 1507-1520 S2CID 129296658₽. ISTEX choristoderan reptile (Reptilia: Diapsida) from the Bibcode:2015GSAB..127.1507Rg/ 51. ^ Rosen, B R; Turnšek, D (1989). Jell A; Pickett JW (eds.). "Extinction patterns and biogeography of Lower Miocene of northwest Bohemia (Czech doi:10.1130/B31167.1₁₽ Republic)". Journal of Vertebrate Paleontology. 25 167. * Mullen L (October 13, 2004). "Debating the width= 300px }

Internet archive

Obsolescence importante des accès aux articles scientifiques sur le web. Une étude de 2015 indique que :

70 % des références données par la Harvard Law Review et d'autres journaux de droit, et 50 % des URLs pointant sur les opinions de la Cour Suprême ne fournissent pas les liens corrects vers l'information originale citée. » Par ailleurs, continue le New Yorker, une équipe de l'institut de Los Alamos a étudié plus de trois millions d'articles universitaires parus dans les domaines scientifiques médicaux et technologiques entre 1997 et 2002. Un lien sur cinq était mort.

Cela dit le bouton Internet Archive (recent version) sert à retrouver toutes sortes de pages qui ne sont plus en ligne (erreurs 404) Le bouton "save page now" permet d'enregistrer une page dans Internet Archive. Il y a un enjeu important ici : la plus grande partie de votre biblio possible devra rester accessible plusieurs années après la présentation de vos travaux, donc il est préférable de fournir deux types de liens plutôt qu'un seul (lien vers l'article présenté sur le site de l'éditeur commercial + lien vers l'article enregitré dans Internet Archive)

traitement sémantique

Scite (firefox et Chrome)

A partir d'un traitement linguistique sur le texte des articles et des références en bibliographie, Scite fait des liens entre publications basées sur la relation (confirme, infirme, neutre) que ces publications entretiennent entre elles. Très utile pour trouver des articles qui apportent des nunances ou des éléments contradictoires par rapport à une étude donnée. La classification est la suivante : supporting evidence / mentionning / disputing evidence On peut visualiser un graphique qui montre comment les citations sont liées entre elles. Essayer avec cet article

Scholarcy (Chrome uniquement)

Scholarcy séquence l'article et réalise les opérations suivantes :

- extrait les mots-clés de l'étude
- extrait une phrase permettant de résumer l'article
- constitue un résumé de l'article de 400 mots (par défaut)
- surligne les passages importants (ceux que Scholarcy nous désigne comme tels)
- facilite l'extraction des figures (optionnel) et des tableaux (par défaut) en format image ou excel

Fonctionne difficilement sous proxy

Peut-être utile pour les revues de littérature mais pas vraiment pour importer la biblio de l'article dans Zotero 2

Bibliographie

[1] E. Liard, "Accès en ligne facile | Bibliothèques," *Bibliothèque universitaire de Rennes 1.* https://bibliotheques.univ-rennes1.fr/acces-en-ligne-facile (accessed Nov. 18, 2020).

[2] "Scholarcy - reference extraction made easy & thoughts on potential of crowd-sourcing of open citations." http://musingsaboutlibrarianship.blogspot.com/2 018/06/scholarcy-reference-extraction-made.html (accessed Nov. 16, 2020).