

SPED

Trouver rapidement le texte intégral d'une publication scientifique

Les accès aux publications scientifiques sont multiples et se multiplient (abonnement institutionnel, libre accès, sites personnels de chercheurs, etc.), pourtant il est parfois difficile de trouver le texte intégral d'un article.

Nous vous proposons quelques trucs et astuces pour simplifier votre démarche et repérer instantanément le texte intégral des articles disponibles **via les abonnements institutionnels et les archives ouvertes**, que vous soyez sur le campus ou en dehors (télétravail, déplacement, etc.). Nous vous présentons ensuite les alternatives pour vous procurer **légalement et gratuitement** les publications non couvertes par ces sources.

Dans ce tutoriel, nous verrons comment :

- paramétrer l'extension de navigateur Click & Read du CNRS pour optimiser vos recherches de texte intégral dans les abonnements institutionnels et les archives ouvertes,
- recourir aux alternatives légales et gratuites lorsque ces recherches échouent.

Paramétrer l'extension de navigateur Click & Read

L'extension de navigateur Click & Read développée par l'Inist-CNRS vous permet d'interroger simultanément différents fonds documentaires pour retrouver le texte intégral d'un document. Voici comment fonctionne plus précisément cette extension.

Lorsque vous naviguez sur Internet :

- quel que soit le site (Google, Google Scholar, sites éditeurs, Wikipédia...)
- quelle que soit la requête (titre article, auteurs, DOI...)
- l'extension Click & Read parcourt la page Internet que vous visitez à la recherche uniquement d'identifiants documentaires DOI, PMID, PII (identifiant Elsevier)
- puis recherche le document qui correspond à l'identifiant trouvé dans les fonds documentaires paramétrés
- *et ajoute le bouton C&R si la ressource est disponible*

Il suffit alors de cliquer sur le bouton pour accéder au document.

Source : Page <u>Qu'est-ce que l'extension Click & Read CNRS</u> ?, sur laquelle sont présents les liens de téléchargement de l'extension pour tous les navigateurs.

L'interface de paramétrage de l'extension vous permet de choisir et d'ordonner les sources, pour rechercher par exemple prioritairement dans le fonds documentaire de l'université de Bordeaux comme ci-dessous.



Figure 1 Les paramétrages de l'extension Click & Read concernent le choix et l'ordre des sources, l'établissement d'appartenance pour PANIST, et enfin l'activation des bibliothèques dans Google Scholar.

A quels fonds documentaires ces différentes sources correspondent-elles ?

- Université de Bordeaux et Inserm : ressources documentaires acquises respectivement par ces deux institutions (exemple figure 2).
- <u>Istex</u> : archives de revues et livres numériques acquises de façon pérenne dans le cadre de licences nationales ; les accès sont les mêmes pour tous les membres de l'ESR (exemple figure 3).
- <u>Panist</u>: archives de revues Elsevier (plus de 7 millions d'articles parus entre 2002-2018) et Springer (à venir). Panist ouvre un accès aux années souscrites pour les institutions dont le contrat d'abonnement est terminé et contient une clause d'accès aux archives. Par conséquent les accès varient en fonction des institutions.
- Unpaywall : articles disponibles en accès libre de façon légale, sur le site de l'éditeur de la revue ou dans une archive ouverte comme HAL ou Oskar.

Les figures ci-dessous vous présentent des exemples d'affichage du lien Click & Read dans différents contextes et pour différentes sources.

	Immortal time bias in observational studies of time -to- event outcomes. CR							
6	Jones M, Fowler R.							
Cite	J Crit Care. 2016 Dec;36:195-199. doi: 10.1016/j.jcrc.2016.07.017. Epub 2016 Jul 27. 😋							
Share	PMID: 27546771 CR							
	PURPOSE: The purpote the magnitude and example, the magnitude and							
	direction of immortal time bias when an inappropriate analysis is used. MATERIALS AND METHODS: We							
	compare 4 methods of analysis for observational studies of tim							

Figure 2 Bouton Click & Read sur une liste de résultats dans PubMed : le bouton est affiché en face de chaque occurrence d'un identifiant, y compris lorsque ce dernier est intégré à un lien hypertexte.

\equiv Google S	Scholar	epidemiology cancer	٩	CONNEXION
Articles	Environ 3 230	000 résultats (0,14 s)	I Mon profil	★ Ma bibliothèque
Date indifférente Depuis 2022 Depuis 2021 Depuis 2018 Période spécifique	Epidemiol H Brenner, D of stomach causes of this ☆ Enregistree	ogy of stomach cancer Rothenbacher, V Arndt - Cancer epidemiology, 2009 - Springer cancers, but there is still an urgent need for a better understanding of the underlying important cancer in order to define successful means of cancer prevention 50 Citer Cité 839 fois Autres articles Les 8 versions SS	La ressource a éta	trouvée dans ISTEX
Trier par pertinence Trier par date	Epidemiol TJ Key, PK Ve Breast cance	ogy of breast cancer (R) rkasalo, E Banks - The lancet oncology, 2001 - Elsevier is the commonest cause of cancer death in women worldwide. Rates vary	CR	
Toutes les langues Rechercher les	about five-fold	around the world, but they are increasing in regions that until recently had low … 功 Citer Cité 1646 fois Autres articles Les 11 versions ≫		

Figure 3 Bouton Click & Read sur une liste de résultats dans Google Scholar : cette fois c'est la source Istex qui répond.



Lorsque vous cliquez sur un lien institutionnel, vous ne serez pas forcément dirigé automatiquement vers le texte intégral du document. En fonction de votre mode de connexion (VPN, accès sur site ou distant, etc.), une page intermédiaire d'authentification UB ou Inserm pourra s'afficher.

Recourir aux alternatives légales et gratuites

Le site éditeur pour bénéficier d'ouvertures d'accès ponctuelles

Certains articles en lecture gratuite sur le site des éditeurs pour différentes raisons échappent au repérage par les outils. Il peut s'agir de « choix de l'éditeur », d'articles relevant d'une thématique particulière ou encore publiés à une date donnée. Ces accès ponctuels et parfois temporaires ne peuvent pas être référencés précisément, et il convient donc de vérifier sur le site de l'éditeur si le texte intégral de l'article que vous cherchez à vous procurer n'est pas disponible par ce biais.

L'extension de navigateur Bouton Google Scholar pour rechercher dans les sites personnels de chercheurs, les réseaux sociaux académiques, etc.

L'un des avantages de Google Scholar est d'afficher les liens vers les PDF d'articles disponibles gratuitement via divers sites, des sites personnels de chercheurs aux réseaux sociaux académiques comme <u>ResearchGate</u> et <u>Academia.edu</u>. Le Bouton Google Scholar vous permet de lancer rapidement une recherche dans ces sources, qui ne sont pas indexées par Unpaywall. A l'instar de Click & Read, le Bouton Google Scholar fonctionne dans n'importe quel contexte de navigation sur internet (page web d'un article, liste de références, etc.).



Figure 4 Cet article ne fait pas partie de nos abonnements institutionnels : cliquer sur le Bouton Google Scholar affiche le lien vers le texte intégral disponible sur ResearchGate.

Vous pouvez installer le Bouton Google Scholar depuis le répertoire d'extensions de votre navigateur, ou depuis les paramètres de Google Scholar.

Notez enfin que depuis une page web sans références bibliographiques, le Bouton Google Scholar affiche une fenêtre de recherche dans Google Scholar.

Google pour compléter la recherche Google Scholar

La couverture de Google Scholar n'est pas exhaustive ni immédiate, et les délais d'indexation sont parfois longs. Certaines des sources alternatives sont indexées plus rapidement par Google, aussi est-il pertinent de doubler la recherche Google Scholar par une recherche Google lorsque la première échoue.

A noter qu'il vous sera parfois nécessaire de créer un compte pour demander la copie d'un article, notamment sur les réseaux sociaux académiques <u>ResearchGate</u> et <u>Academia.edu</u>, utilisés par de plus en plus de chercheurs pour partager et interagir avec les autres auteurs.

Vous pouvez également solliciter l'envoi d'une copie de l'article directement par courriel auprès de l'auteur correspondant.

Le service du Prêt entre Bibliothèques (PEB) pour obtenir la copie d'un article ou le prêt d'un livre

Le service du PEB est gratuit pour les étudiants et le personnel de l'université de Bordeaux et hébergé. Compte tenu notamment des délais, ce service est plutôt à utiliser en dernier recours, si aucune autre piste n'a donné de résultats.

Veillez à consulter les <u>conditions d'utilisation de ce service</u> avant de commander votre document, via le formulaire en ligne disponible à l'adresse suivante : <u>http://busec2.u-bordeaux.fr/peb/</u>. Vous serez averti par courriel de la réception de votre document, que vous pourrez récupérer à la banque d'accueil de la bibliothèque sélectionnée comme lieu de retrait.

Astuce : Pour pré-remplir la référence de l'article à commander dans le formulaire de PEB, utilisez l'option : « Recherche DOI | PMID » du catalogue Babord+ (figure 5).

Saisissez l'identifiant DOI ou PMID (PubMed) de l'article puis cliquez sur « Envoyer » pour afficher la notice de la référence.

Babord 🕂 Université de Bordeaux	Revues en ligne	Recherche DOI PMID	}ibliothèques	Nous contacter	•••	3 🖡 F			
Recherche par DOI ou PMID Veuillez saisir votre DOI ou votre PMID									
D. 1									
C Ré	initialiser					► Envoyer			

Figure 5 Recherche DOI/PMID de Babord+

Cliquez ensuite sur le lien « Obtenir le document via le service du Prêt entre bibliothèques » de la rubrique « Services additionnels ».Vous serez dirigé vers le formulaire

F. Flamerie, C. Thore - Trouver rapidement le texte intégral d'une publication scientifique Date de mise à jour: 2023-01-13

de demande de PEB et vous n'aurez plus qu'à entrer vos coordonnées et sélectionner la bibliothèque de retrait.



Pour les articles, les licences d'usage signées avec les éditeurs limitent souvent les possibilités de fourniture à une version imprimée de l'article : seule une impression de l'article et non un PDF pourra alors vous être remise.

Conclusion

Rappelons pour conclure qu'il existe d'autres extensions de navigateur pour rechercher le texte intégral des publications scientifiques. Elles ont toutefois des limitations diverses, et ne permettent notamment pas forcément de gérer plusieurs sources d'accès institutionnels comme le fait Click & Read. <u>EndNote Click</u>, auparavant Kopernio requiert ainsi la création d'un compte tiers.

Enfin, si vous utilisez Zotero ou EndNote, nous vous encourageons à utiliser les fonctionnalités intégrées à votre logiciel. Nous détaillons les paramétrages à effectuer dans les deux « Tutos Zotero et EndNote » suivants.

- Lancer une recherche dans les ressources de votre institution depuis Zotero
- EndNote : récupérer le texte intégral des références (Find Full Text)