

Trouver le texte intégral des articles

Ce guide vous propose une sélection d'outils accessibles sur le réseau UNIL/CHUV pour retrouver, facilement et à moindre coût, le texte intégral d'un article de revue scientifique.

Présentation des différentes options

1. Rechercher par titre d'article
2. Rechercher par titre de revue (source de l'article)
3. Contacter l'auteur
4. Utiliser les services payants : bibliothèques, sites éditeur

Au préalable

Vérifier votre connexion au réseau académique (CHUV, UNIL)

- Tous les postes institutionnels CHUV et UNIL sont connectés au réseau académique.
- A l'extérieur ou à domicile, établissez une connexion via Pulse Secure (informations détaillées sur le site de la bibliothèque : <https://www.bium.ch/library/acces-aux-ressources-a-distance/>)

Précisez les informations

Cherchez la référence la plus complète possible, par exemple en utilisant [Pubmed](#) ou une autre base de données scientifique ([Web of Science](#)).

- Assurez-vous d'avoir le titre original de l'article, et non pas un titre traduit
- Identifiez le titre la revue : faites la différence entre un titre abrégé et complet
- Regardez si vous voyez un [DOI](#) pour cet article.
- Regardez si la base de données propose un lien vers le texte intégral

Sachez identifier les éléments importants de la référence

New techniques in articular **cartilage** imaging.
Potter HG, Black BR, Chong le R.
Clin Sports Med. 2009 Jan;28(1):77-94.
doi: 10.1016/j.csm.2008.08.004.
PMID: 19064167

- ← Titre de l'article
- ← Auteurs
- ← Titre de la revue (abrégé), année, vol. no. pages
- ← Doi : identificateur donné par l'éditeur
- ← Pmid : identificateur Pubmed

La majorité des bases de données proposent dans le format détaillé de la référence l'affiliation du « corresponding author » et son email

Clin Sports Med. 2009 Jan;28(1):77-94. doi: 10.1016/j.csm.2008.08.004.

New techniques in articular cartilage imaging

Hollis G Potter ¹, Brandon R Black, Le Roy Chong

Affiliation

¹ Magnetic Resonance Imaging, Hospital for Special Surgery, Weill Medical College of Cornell University, 535 East 70th Street, New York, NY 10021, USA. potterh@hss.edu



PMID: 19064167 DOI: 10.1016/j.csm.2008.08.004

1. Rechercher par titre d'article: copier/coller le titre dans :

Outils	Conseil - Astuces
<p>PubMed pubmed.gov</p> <p>Base de données bibliographiques biomédicale avec des liens vers les sites des éditeurs</p>	<p>Regarder si Pubmed affiche une icône pointant sur le texte intégral</p>  <p>En l'absence d'icône, contrôler au bas de la référence la présence de liens Full Text Sources.</p> <div style="border: 1px solid purple; padding: 5px; width: fit-content;"> <p>LinkOut - more resources</p> <p>Full Text Sources Ovid Technologies, Inc.</p> </div>
<p>Crossref search.crossref.org</p> <p>Recherche dans les sites d'éditeurs scientifiques</p>	<p>Coller le titre de l'article dans la zone de recherche et cliquer sur le DOI proposé pour accéder au texte intégral.</p> <p>Des filtres sont à disposition dans la colonne à gauche pour affiner la recherche (type de document, année, source)</p>
<p>Renouvaud sp.renouvaud.ch</p> <p>Réseau des bibliothèques vaudoises</p>	<p>A partir du titre d'un d'article, Renouvaud propose des liens vers les sites officiels des éditeurs.</p> <p>Attention de bien vérifier les conditions d'accès</p> <div style="border: 1px solid gray; padding: 2px; display: inline-block;"> <p>[Accès UNIL ; CHUV ; HEP Vaud ; Sites BCUL]</p> </div> <p>Renouvaud indique si une version de l'article existe aussi en Open Access :</p> <p>Voir si la ressource existe en Open Access (Unpaywall)</p>
<p>Google Scholar scholar.google.ch</p> <p>Moteur de recherche sur les sites académiques</p>	<p>Sauvegarder le paramètre Renouvaud sur le site scholar.google.ch/scholar_setprefs?instq=renouvaud</p> <p>Scholar signalera ainsi les ressources en ligne disponibles sur le site UNIL/CHUV avec le lien Full Text@Renouvaud</p>
<p>Google google.ch</p> <p>Moteur de recherche générique</p>	<p>Dans la liste des résultats, faites la distinction entre les sites des éditeurs grâce à l'extension .com (exemples : bmj.com, nature.com ; lww.com) et les sites d'institutions .org, .net, .edu</p>
<p>Researchgate www.researchgate.net</p> <p>Réseau social académique générique</p>	<p>Créer un compte pour accéder aux fonctions avancées et pouvoir contacter les auteurs.</p>

Outils	Conseil - Astuces
<p>Directory of Open Access Journals doaj.org</p> <p>Répertoire qui rassemble plus de 10 000 revues scientifiques en libre accès</p>	<p>Pour chercher un titre d'article, cibler la recherche en cochant uniquement la case « articles » :</p> <p><input type="checkbox"/> journals <input checked="" type="checkbox"/> articles</p>
<p>FreeFullPDF freefulltext.org</p> <p>Outil de recherche indexant plus de 80 millions d'articles scientifiques.</p>	<p>Utiliser les guillemets (" ") autour du titre pour chercher l'intitulé exact.</p> <p>D'autres sites signalent les versions « gratuites » ou en Open access, voir la page : biuim.ch/en/publication-open-access/publication-and-open-access/#6</p>


2. Chercher par revue : copier/coller le titre de revue dans :

Outils	Conseil - Astuces
<p>Perunil unil.ch/perunil</p> <p>Répertoire des périodiques électroniques et imprimés des bibliothèques de médecine de Lausanne</p>	<p>La recherche peut être lancée avec le titre abrégé ou le titre complet de la revue. Repérer ensuite le support du document :</p> <p>Périodique électronique pour un accès immédiat en ligne ; ou papier, contacter alors la bibliothèque universitaire de médecine pour accéder au volume imprimé</p> <p> Accéder en ligne</p> <p> Périodique papier (lien vers Renouvaud)</p>

3. Autre option : contacter l'auteur

Outil	Conseil - Astuces
<p>Mail à l'auteur</p> <p>Chercher l'adresse mail des auteurs dans les affiliations affichées dans les bases de données</p>	<p>Utile surtout pour les articles récents.</p> <p>Mentionner dans le message de contact que l'article fourni sera à usage personnel et non diffusé à des tiers.</p>

4. Services payants

Outils	Conseil - Astuces
<p>Openillink unil.ch/openillink</p> <p>service payant de fourniture d'articles de la bibliothèque universitaire de médecine.</p>	<p>Vous pouvez remplir directement le formulaire de commande depuis Pubmed, en utilisant le lien pubmed.gov/?myncbishare=biumchuv et ensuite l'icône</p>  <p>Ce service étant payant, regardez si le formulaire indique un lien vers le texte intégral avant de confirmer la commande.</p> <div style="border: 1px solid black; background-color: #fff9c4; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p>Le document demandé est peut-être disponible en ligne immédiatement ici (depuis le réseau institutionnel): ? Elsevier ScienceDirect [Accès UNIL ; CHUV ; HEP Vaud ; Sites BCUL]</p> </div>
<p>Sites des éditeurs</p> <p>Les sites des éditeurs proposent un achat à l'article, en « pay per view », avec carte de crédit</p>	<p>Utiliser cette option en dernier lieu, contacter la Bibliothèque avant de payer un prix excessif.</p>