

Faciliter l'accès au texte intégral

Pour faciliter l'accès au texte intégral des articles, la Bibliothèque du CISSSCA utilise des résolveurs de liens. Le résolveur de liens sert d'intermédiaire entre la référence à un article dans une banque de données et le texte intégral du document dans la collection de la Bibliothèque. Les résolveurs permettent d'accéder au texte intégral de tous les articles répertoriés par la Bibliothèque, de 2009 à aujourd'hui.

Lorsque l'article n'est pas disponible via la collection de la Bibliothèque, cette même fonctionnalité permet d'accéder à un formulaire de demande de documents.

Pubmed

Un lien personnalisé a été créé, afin d'identifier rapidement les articles appartenant à la collection numérique de la Bibliothèque. Pour simplifier la consultation du plein texte des articles et afficher le bouton **Obtenir@CISSSCA**, utiliser le lien suivant : [Pubmed](#)



➤ J Occup Environ Med. 2025 Oct 8. doi: 10.1097/JOM.0000000000003572. Online ahead of print.

Post-pandemic Sedentary Behavior and Physical Activity Among IT Workers

Sungwon Park ¹, Brad Wipfli ², Li Zhao ³, Philip Veliz ⁴, Weiyun Chen ⁵, Marie-Anne Rosenberg ⁴, Janet L Larson ⁴

FULL TEXT LINKS

Wolters Kluwer
FULL TEXT

Bibliothèque
CISSSCA

ACTIONS

Google Scholar

Sur le réseau : Pour Google Scholar, les articles disponibles dans la collection numérique de la Bibliothèque sont identifiés par un lien bleu indigo à droite de la référence :

[Eosinophilic gastroenteritis: pathogenesis, diagnosis, and treatment](#)
K Li, G Ruan, S Liu, T Xu, K Guan, J Li... - Chinese Medical ..., 2023 - journals.lww.com
Eosinophilic gastroenteritis (EGE) is a gastrointestinal disorder of unclear etiology that is characterized by eosinophilic infiltration of the stomach and small intestine, and consists of ...
☆ Enregistrer 99 Citer Cité 31 fois Autres articles Les 10 versions

[PDF] lww.com
[Obtenir@Biblio-CISSSCA](#)

Google >

Autre méthode : Pour activer l'accès aux articles, allez dans **Paramètres > Liens vers les**

bibliothèques, recherchez CISSSCA, puis sélectionnez **Bibliothèque du CISSS Chaudière-Appalaches**. Les articles disponibles dans la collection numérique seront alors signalés, comme sur place, par un lien bleu indigo à droite de la référence.

Liste de Ressources A-Z : Naviguer par Titre

Le A-Z journal est la liste complète et alphabétique de toutes les revues, magazines, journaux scientifiques ou académiques auxquels la Bibliothèque a accès.

Demande de documents (Document Delivery)

- Quand utiliser ce service ?

Le formulaire de demande de document doit être utilisé lorsque l'article ou le document recherché n'est pas disponible en ligne. Si le titre n'est pas accessible via la Bibliothèque, vous pouvez faire une demande et nous vous le ferons parvenir gratuitement. Dans le cas où le texte intégral n'est pas disponible, d'autres solutions sont proposées, comme une demande de Prêt entre bibliothèques (PEB).

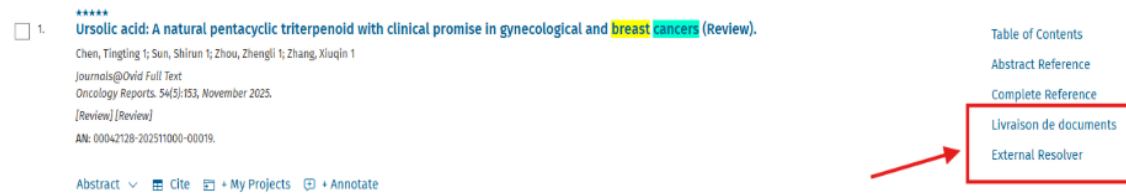
- Étapes à suivre pour faire une demande :

Utiliser les boutons *demande de documents* via Pubmed



The screenshot shows the PubMed search interface. A search bar at the top contains the term 'oxygen'. Below the search bar, there are buttons for 'Advanced', 'Save', 'Email', 'Send to', and 'Display options'. The search results page displays a single result: a review from 'Biochim Biophys Acta Rev Cancer' (2021 Aug;1876(1):188553). The result is titled 'Oxygen gradient and tumor heterogeneity: The chronicle of a toxic relationship'. To the right of the title, there is a 'FULL TEXT LINKS' section with an 'ELSEVIER FULL-TEXT ARTICLE' button. A red box highlights this button, and a red arrow points to it from the bottom right. Below the article title, there is a 'CTIONS' section with a 'Bibliothèque CISSS de Chaudière-Appalaches' button, also highlighted with a red box and a red arrow.

Via OVID



The screenshot shows an OVID search result for a review article. The title is '***** Ursolic acid: A natural pentacyclic triterpenoid with clinical promise in gynecological and breast cancers (Review)'. The result is from 'Oncology Reports' (2025) and has a DOI of 10.1016/j.bbcan.2021.188553. Below the title, there are buttons for 'Abstract', 'Cite', 'My Projects', and 'Annotate'. To the right, there is a vertical menu with options: 'Table of Contents', 'Abstract Reference', 'Complete Reference', 'Livraison de documents' (highlighted with a red box and a red arrow), and 'External Resolver'.

Via Google scholar

[HTML] Overview of **breast cancer**
EJ Watkins - Jaapa, 2019 - journals.lww.com
... of **cancer** death in women. This article provides an overview of nonmetastatic **breast cancer** in ... , diagnostic considerations, and treatments for the most common **breast cancer** subtypes.
☆ Enregistrer 99 Citer Cité 363 fois Autres articles Les 4 versions

[HTML] lww.com
Obtenir@Biblio-CISSCA

Vous aurez alors accès au formulaire de demande de documents. Veuillez remplir le formulaire pour recevoir l'article demandé par courriel.



Showing links for:
Ursolic acid: A natural pentacyclic triterpenoid with clinical promise in gynecological and breast cancers (Review).
Chen
Oncology Reports 54(5); 153
ISSN: 1021-335X

Livraison de documents
+ Demander ce document



Bibliothèque
CISSS de Chaudière-Appalaches

Ovid LinkSolver™

Demande de livraison de documents

Nom complet: *Obligatoire*

Adresse e-mail: *Obligatoire*

Département ou affiliation:

Indications spéciales:

cc moi: (Envoyez une copie de cette demande à vous-même.)

Document Details

PUBLICATION TYPE: Review

ARTICLE TITLE: Ursolic acid: A natural pentacyclic triterpenoid with clinical promise in gynecological and breast cancers (Review).

AUTHORS: Chen, T; Sun, S; Zhou, Z; Zhang, X

AUTHOR: Chen

JOURNAL NAME: Oncology Reports

ISSN: 1021-335X

VOLUME: 54

ISSUE: 5

START PAGE: 153

PAGES: 153

ARTNUM: 00042128-202511000-00019

PUBLICATION DATE: 2025

ORIGIN ID: ovidtbd