

## 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](#)

The screenshot shows the PubMed interface. At the top is the PubMed logo and a search bar. Below the search bar are buttons for 'Save', 'Email', 'Send to', and 'Display options'. The main content area displays the article title 'Post-pandemic Sedentary Behavior and Physical Activity Among IT Workers' by Sungwon Park, Brad Wipfli, Li Zhao, Philip Veliz, Weiyun Chen, Marie-Anne Rosemberg, and Janet L. Larson. To the right of the article title are links for 'FULL TEXT LINKS' and 'ACTIONS'. The 'FULL TEXT LINKS' section includes a 'Wolters Kluwer FULL TEXT' button and a 'Bibliothèque CISSSCA de Chaudière-Appelton' button. The 'ACTIONS' section is partially visible.

### 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 Citer Cité 31 fois Autres articles Les 10 versions

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



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

**bibliothèques**, recherchez CISSCA, 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 ?

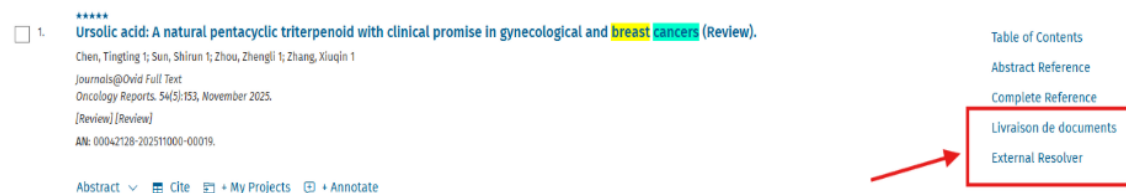
Le formulaire de demande de document doit être utilisé lorsque l'article ou le document recherché n'est pas disponible en ligne. Si le titre n'est pas accessible via la Bibliothèque, vous pouvez faire une demande et nous vous le ferons parvenir gratuitement. Dans le cas où le texte intégral n'est pas 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



Via OVID



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.



# Bibliothèque

CISS de Chaudière-Appalaches

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



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: :ovftdb