



# Les extensions de navigateur

pour accéder gratuitement aux articles scientifiques en ligne et en version intégrale

1- Extensions gratuites :  
disponible pour Firefox, Google, Safari

2- Accès aux articles sans coûts directs pour le lecteur :  
Les bibliothèques universitaires payent un abonnement pour certains éditeurs



3- Analyse de l'origine de l'article trouvé :

Bien vérifier la source de la version de l'article trouvé en ligne !

## DANS CE TUTORIEL :

1- Installation et paramétrage



2- Présentation de l'extension

3- Démonstration

[Ann Hepatobiliary Pancreat Surg. 2021 Jun 30;25\(Suppl 1\):5319. doi: 10.14701/ahbps.EP-121.](#)

### Empyema gall bladder in cirrhotic patient

Muhammad Zakria <sup>1</sup>

Affiliations [+](#) expand  
PMID: 34230384 DOI: 10.14701/ahbps.EP-121

#### Abstract

**Introduction:** Acute cholecystitis is initially managed by conservative management. Once patient is stable surgical treatment is the final solution. If stone is impacted neck of the gall bladder then we have to do surgery urgently as the conservative treatment may fail. Sometimes patient has late presentation and gall bladder is full of pus. In these conditions we have to select the surgery as our first option. This becomes more challenging if patient is cirrhotic and has other co morbid factors like diabetes mellitus. It is wise to do the immediate surgery in a cirrhotic patient or even non cirrhotic.

#### ACTIONS

[Cite](#)  
[Favorites](#)

#### SHARE



#### PAGE NAVIGATION

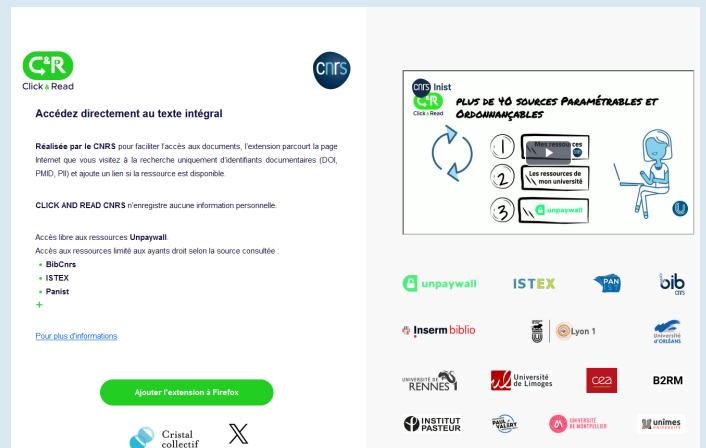
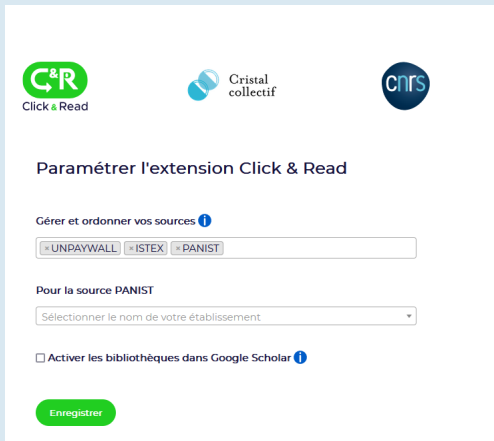
< Title & author: NEXT RESULT  
Abstract 2 of 530,393



# Click and Read :

<https://clickandread.inist.fr/>

1- Télécharger l'extension:  
disponible pour Firefox, Google et Safari



2- Paramétrer les bases de données servant à  
alimenter l'extension :

ouvrir l'extension > "gérer et ordonner vos sources" : UNPAYWALL, ISTEM, PANIST > "pour la source PANIST" : "Nantes Université" > cocher "Activer les bibliothèques dans Google Scholar" > cliquer sur "Enregistrer"

1- Qu'est ce que c'est ? :

- extension développée par le CNRS et l'INIST
- active depuis mars 2021
- mode de fonctionnement : cherche les identifiants documentaires (dont le DOI) de l'article en ligne consulté dans les bases de données UNPAYWALL, ISTEM, PANIST, BIBCNS et indique si l'article est disponible gratuitement et en version intégrale
- il suffit de cliquer sur le logo Click And Read pour télécharger le PDF de l'article
- pas d'enregistrement de données personnelles

2- Comment la retrouver sur la page web consultée ? :

## Fault Diagnosis for PEMFC Systems in Consideration of Dynamic Behaviors and Spatial Inhomogeneity

Publisher: IEEE

Cite This

PDF

Zhongliang Li  ; Rachid Outbib ; Stefan Giurgea ; Daniel Hissel  All Authors

25 Cites in Papers  
906 Full Text Views

### Abstract

#### Document Sections

- I. Introduction
- II. Diagnostic Approach
- III. Experiments and Database Presentation
- IV. Results and Discussion
- V. Conclusion

#### Authors

#### Figures

#### References

### Abstract:

In this paper, a data-driven fault diagnostic strategy is designed for proton exchange membrane fuel cell systems. In order to take the system dynamics and spatial inhomogeneity into account, the individual cell voltages measured in a sliding diagnosis window are considered integrally as a diagnostic observation. In the proposed diagnostic approach, a time-series analysis tool, named shapelet transform, is used to extract the discriminative features from the diagnostic observations. The classification tool, named sphere shaped multiclass support vector machine, is then carried out in the feature space in order to realize both fault detection and fault isolation. The approach is validated on the experimental testbench. The performance of the approach is evaluated and the necessity of considering both dynamic behaviors and the spatial inhomogeneity is highlighted.

Published in: IEEE Transactions on Energy Conversion ( Volume: 34 , Issue: 1, March 2019)

Page(s): 3 - 11

Date of Publication: 09 April 2018

ISSN Information:

DOI: 10.1109/TEC.2018.2824902 

Publisher: IEEE



### More Like This

- Generalized Variable-Step Multiscale Lempel-Ziv Complexity: A Feature Extraction Tool for Bearing Fault Diagnosis  
IEEE Sensors Journal  
Published: 2022
- Fault Diagnosis of a Brushless DC Motor Using K-Nearest Neighbor Classification Technique with Discrete Wavelet Transform Feature Extraction  
2022 14th International Conference on Computer and Automation Engineering (ICCAE)  
Published: 2022

Show More

# Google Scholar :

<https://scholar.google.com/>

## 1- Télécharger l'extension:

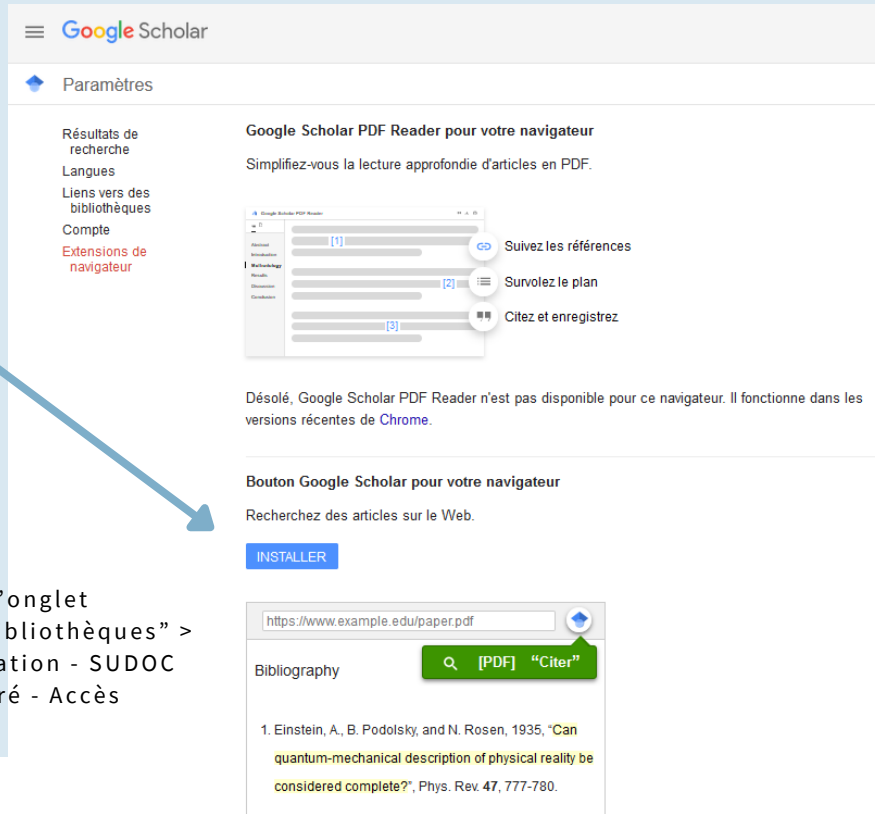
disponible pour Firefox, Google et Safari  
ne fonctionne pas avec Qwant

## Chemin d'accès:

Aller sur le site "Google Scholar" puis dans l'onglet "Paramètres" puis dans l'onglet "Bouton" puis cliquer sur le lien "Installez le bouton Google Scholar pour rechercher des articles lorsque vous naviguez sur le Web."

## 2- Paramétrer l'extension

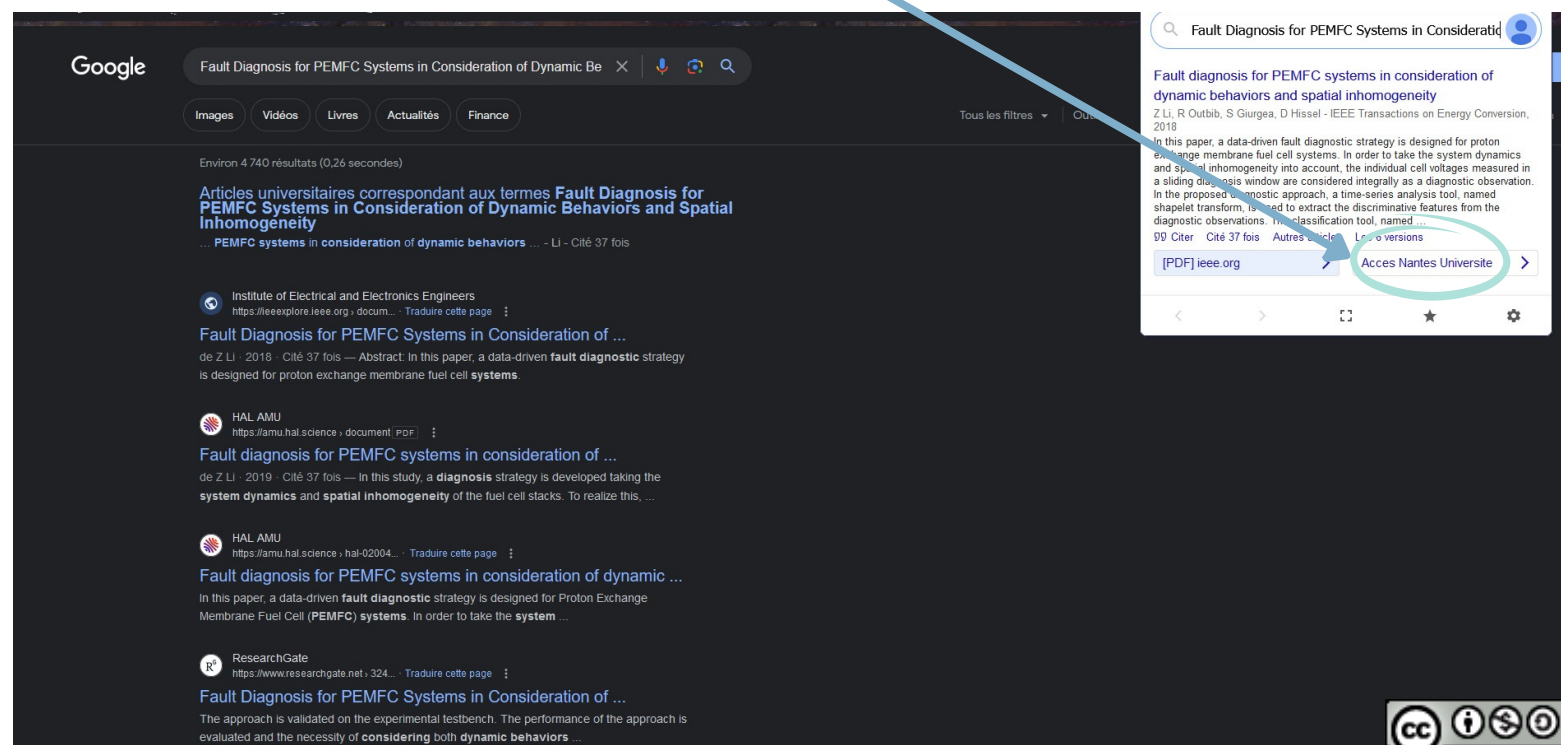
Retourner sur le site "Google Scholar" > cliquer sur l'onglet "Paramètres" > cliquer sur l'onglet "Liens vers des bibliothèques" > cocher "ISTEX", "Système universitaire de documentation - SUDOC Catalogue", "Université de Nantes -Accès texte intégré - Accès Nantes Université" > cliquer sur "Enregistrer"



## 1- Qu'est ce que c'est ? :

- extension liée au moteur de recherche Google Scholar, spécialisé dans la recherche de documents académiques
- active depuis les années 2000
- mode de fonctionnement : cherche les identifiants documentaires (dont le DOI) de l'article en ligne recherché dans Google et indique si l'article est disponible gratuitement et en version intégrale. L'extension prend en compte l'Université d'origine (droits d'accès).
- il suffit de cliquer sur le logo Google Scholar, de suivre l'accès souhaité et de télécharger le PDF de l'article

## 2- Comment la retrouver sur la page web consultée ? :



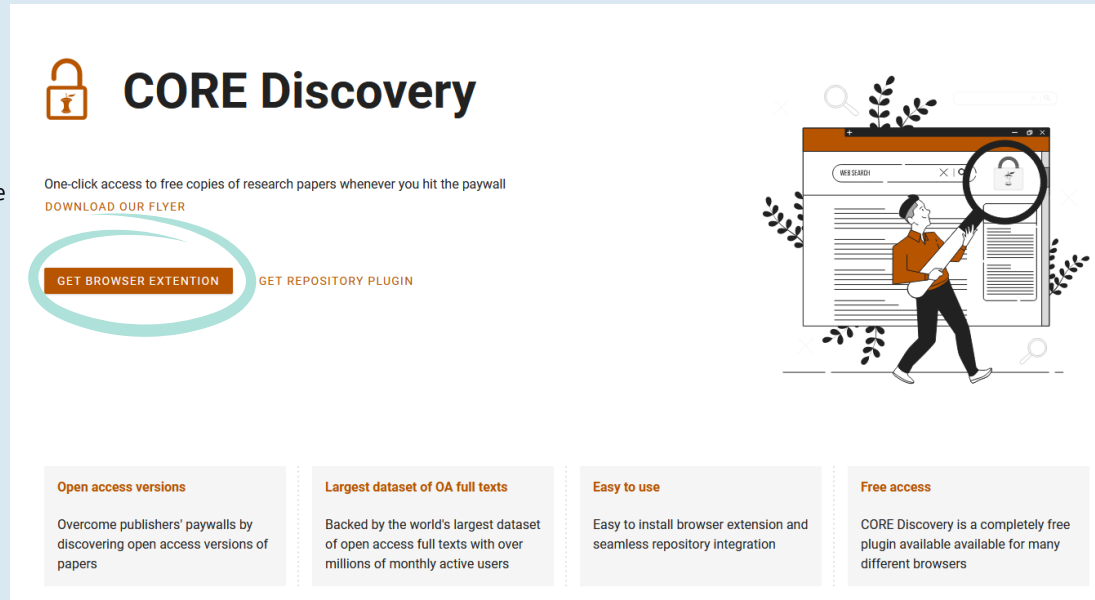
# CORE Discovery :

<https://core.ac.uk/services/discovery>

## 1- Télécharger l'extension:

disponible pour Chrome, Firefox et Opera  
2 méthodes à suivre

- Pour l'installer sous Chrome : installer l'extension depuis le site de CORE Discovery
- Pour l'installer sous Firefox : Chercher CORE Discovery sur le module d'extension de Firefox et ajouter à Firefox



The screenshot shows the CORE Discovery website. At the top, there is a lock icon and the text "CORE Discovery". Below this, it says "One-click access to free copies of research papers whenever you hit the paywall". There are two buttons: "DOWNLOAD OUR FLYER" and "GET BROWSER EXTENSION" (which is circled in green). To the right, there is an illustration of a person looking at a document with a magnifying glass. Below the main content, there are four boxes highlighting benefits: "Open access versions", "Largest dataset of OA full texts", "Easy to use", and "Free access".

## 2- Il n'y a pas de paramétrage à faire pour cette extension

### 1- Qu'est ce que c'est ? :

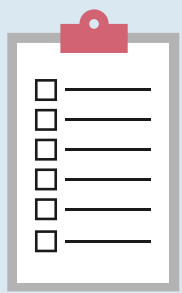
- extension développée par une entreprise privée et soutenue par des universités européennes
- mode de fonctionnement : traitement des informations documentaires (titres, auteurs, DOI, etc) pour trouver des informations sur la disponibilité des articles, où qu'ils se trouvent sur le Web puis indique si l'article est disponible gratuitement et en version intégrale
- il suffit de cliquer sur le logo CORE Discovery pour être redirigé vers la version librement accessible de l'article
- Si l'article n'a pas de version accessible librement, l'extension recommande des articles dont les thématiques sont connexes au sujet de l'article consulté. Ces nouveaux articles seront forcément en libre accès.

### 2- Comment la retrouver sur la page web consultée ? :



The screenshot shows the AIS eLibrary website. The header includes the AIS eLibrary logo and the tagline "Serving society in the advancement of knowledge and excellence in the study and profession of information systems." Below the header, there is a navigation bar with links for "eLibrary Home", "AIS Home", "eLibrary Login", and "Join AIS". On the right side of the navigation bar, there is a green button labeled "Free full text found" and an "OPEN" button. The main content area shows the article page for "The Digital Transformation Conundrum: Labels, Definitions, Phenomena, and Theories" by M. Lynne Markus and Frantz Rowe. The article is available for download, and there is a search bar on the right side of the page. A blue arrow points from the "Free full text found" button to the article title.

# Pour résumer



En cas d'échec d'accès à un article malgré l'utilisation des extensions présentées :  
2 solutions !

1- Le recours au service du PEB (Prêt Entre Bibliothèques) de Nantes Université :  
<https://bu.univ-nantes.fr/les-services/pre-entre-bibliotheques>

2- Contacter directement l'auteur pour lui demander de déposer son article en archive ouverte (HAL si possible)

## DÉFINITIONS

- « Libre accès/accès libre » : « Par « accès libre » à la littérature, nous entendons sa mise à disposition gratuite sur l'Internet public, permettant à tout un chacun de lire, télécharger, copier, transmettre, imprimer, chercher ou faire un lien vers le texte intégral de ces articles, les disséquer pour les indexer, s'en servir de données pour un logiciel, ou s'en servir à toute autre fin légale, sans barrière financière, légale ou technique ». Initiative de Budapest

- Paywall : sur internet, c'est un péage de lecture numérique ou verrou d'accès payant. C'est une méthode de restriction d'accès à un contenu numérique dans le but d'amener le lecteur à souscrire à un abonnement.

- Panist : plateforme d'archivage national de l'information scientifique et technique qui donne accès aux archives des éditeurs après abonnement.

- Unpaywall : Unpaywall est un logiciel open source qui repère les ressources électroniques (articles, thèses, etc.) accessibles librement sur Internet puis en recopie le contenu dans une base de données dédiée. Unpaywall donne accès aux versions dites « postprint », c'est-à-dire des publications intégrant des corrections faisant suite à une évaluation par les pairs, mais antérieures à la publication dans une revue.

- BIBCNRN : portail d'accès aux ressources électroniques documentaires