

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 3025(Suppl 1):S319. doi: 10.14701/shbps.EP-121.

Empyema gall bladder in cirrhotic patient

Muhammad Zakria *I

Affiliations + expand

PMID: 34230384 DOI: 10.14701/shbps.EP-121

Abstract

Introduction: Acute cholecystifis 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 dis surgery unrestit was the consecutive treatment and fall Cometines native has keep

@080



introduction. Acute choicy-space is initially initialized by Conservative initialization (Like placents of stable surgical trainments its the final collision.) If show is impacted neck of the gall bladder that we have to do surgery urgently as the conservative treatment may fall. Sometimes patient has late presentation such parts of the presentation and provide the presentation of th



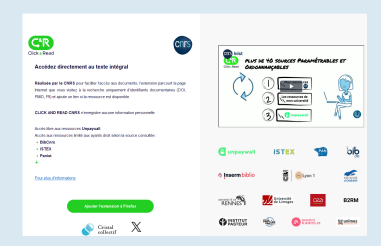
Click and Read:

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 vous sources" : UNPAYWALL, ISTEX, PANIST > "pour la source PANIST" : "Nantes Université" > cocher "Activer les bibliothèques dans Google Scholar" > cliquer sur "Enregistrer"

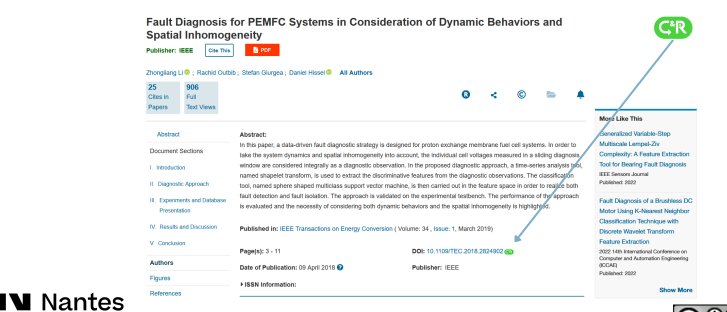
1- Qu'est ce que c'est?:

- extension développée par le CNRS et l'INIST
- active depuis mars 2021

Université

- mode de fonctionnement : cherche les identifiants documentaires (dont le DOI) de l'article en ligne consulté dans les bases de données UNPAYWALL, ISTEX, PANIST, BIBCNRS 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 ? :



Google Scholar:

https://scholar.google.com/

1- Télécharger l'extension:

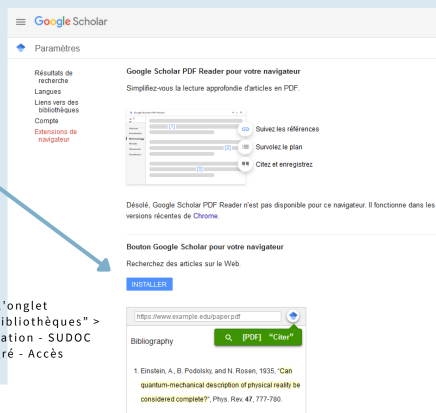
disponible pour Firefox, Google et Safari ne fonctionne pas avec Qwant

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

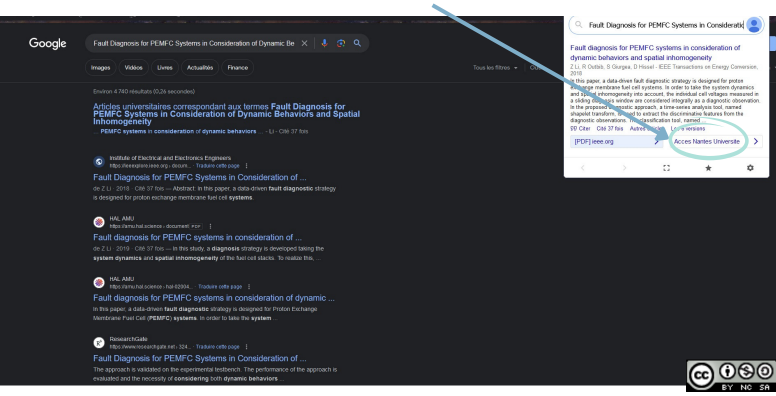
Retourner sur le site "Google Scholar" > cliquer sur l'onglet "Paramètres" > cliquer sur l'onglet "Liens vers des bibliothèques" > cocher "ISTEX", "Système universitaire de documentation - SUDOC Catalogue", "Université de Nantes -Accès texte intégré - Accès Nantes Université" > cliquer sur "Enregistrer"



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 ? :



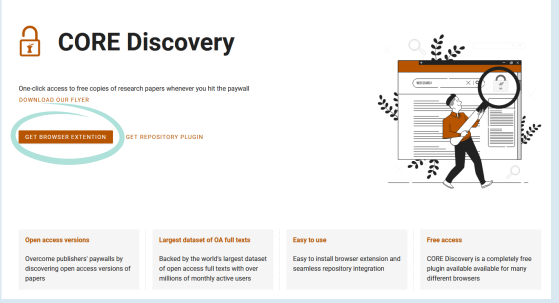
CORE Discovery:

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



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 Discovey 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 ? :



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/pret-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 intégrants des corrections faisant suite à une évaluation par les pairs, mais antérieures à la publication dans une revue.
- BIBCNRS: portail d'accès aux ressources électroniques documentaires



