

Extensions et plugin pour navigateurs internet pour la recherche documentaire

- **Google Scholar paramétré**

Pour faciliter l'accès au texte intégral des articles présents dans Google Scholar et accessibles via les abonnements Paris 1 et BibCNRS, il suffit de paramétrer ce moteur de recherche, sans avoir besoin de créer un compte personnel.

Vous repérerez ainsi dans la liste des résultats de Google Scholar de façon instantanée les articles BibCNRS et Domino disponibles en texte intégral (html ou pdf) pour votre recherche.

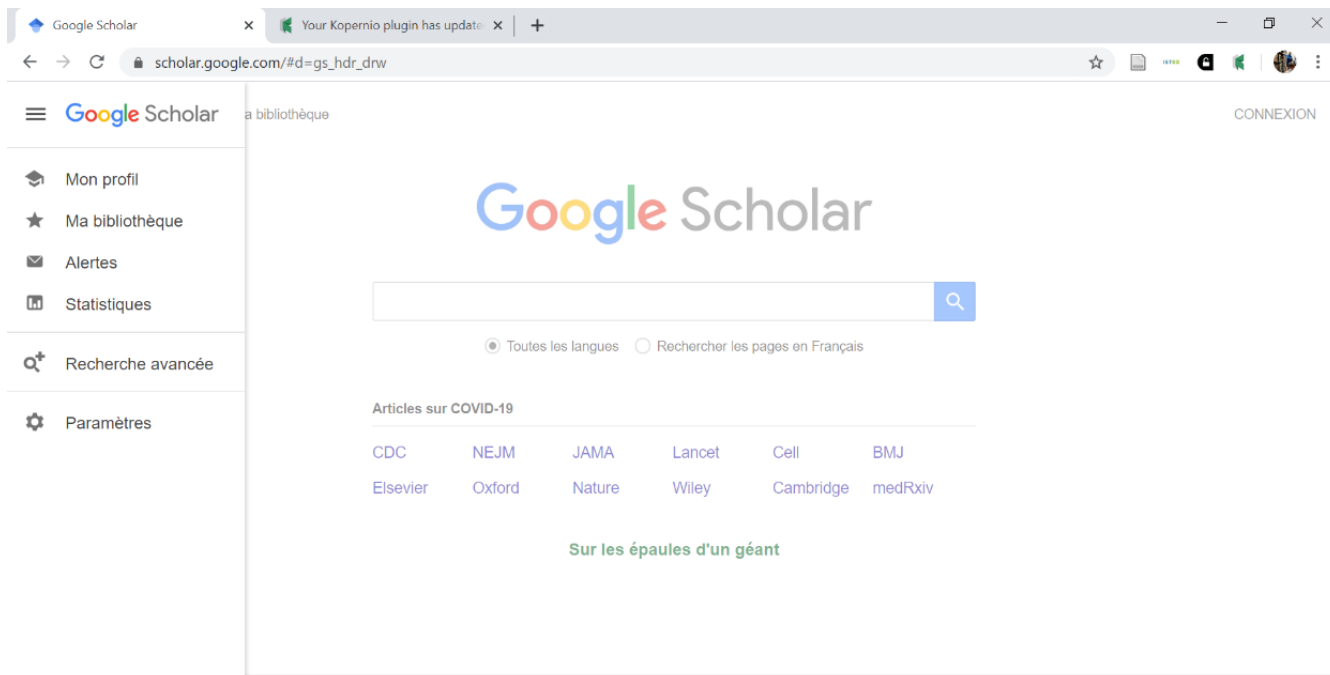
Aller sur le burger de Google Scholar (en haut à gauche du menu) > Paramètres > Liens vers des bibliothèques > Saisir successivement dans la barre de recherche : SUDOC, Paris 1, ISTE, BibCNRS > Valider en cochant la case après chaque saisie > Enregistrer (en bas à droite) les sources de prédilection sélectionnées.

SUDOC => Catalogue universitaire national (ressources imprimées et ebooks).

Paris 1 => Lien vers le portail Domino de l'université.

ISTEX => Projet national porté par le Ministère de l'Enseignement supérieur et de la Recherche, visant à négocier et acquérir des archives numériques de revues scientifiques et ebooks pour l'ensemble du territoire français.

BibCNRS => BibCnrs est le portail documentaire développé par l'INIST pour les différents instituts du CNRS, initialement BiblioSHS pour l'InSHS du CNRS.



- **Unpaywall** :

Unpaywall est une extension pour Firefox et Chrome gratuite et open-source qui permet d'accéder gratuitement et légalement à de nombreux articles scientifiques en étant centrée sur le green open access. Aucune création de compte personnel n'est requise.

Elle cherche les documents dans les revues proposant déjà les articles en open-access comme PlosOne, mais aussi sur des plateformes comme PubMed Central, ou Google Scholar et les articles directement publiés par leurs auteurs (site web personnel).

Ex. : [Seven temperate terrestrial planets around the nearby ultracool dwarf star TRAPPIST-1](#), article publié par Nature en 2017.

Vous verrez sur la droite de votre écran un petit verrou/cadenas blanc sur fond vert.

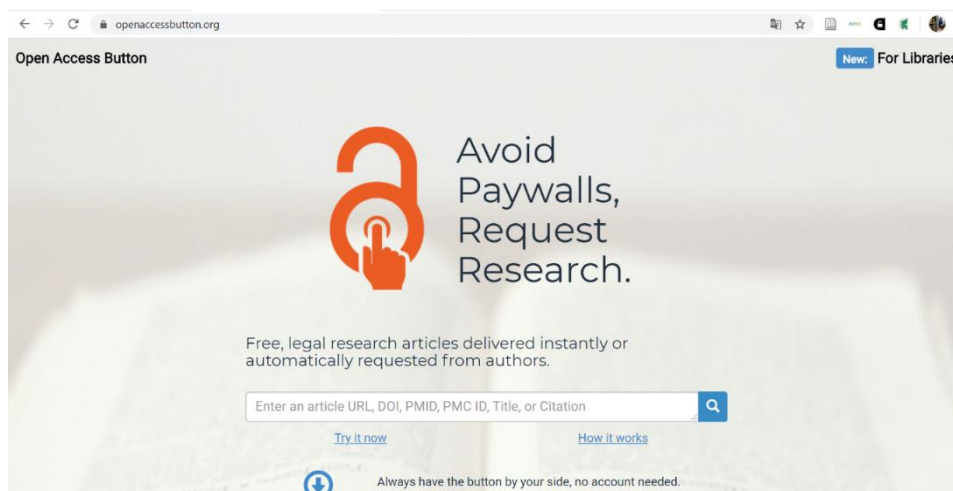
Si le cadenas est ouvert (comme ici dans l'exemple), vous pourrez passer outre le 'paywall'. C'est-à-dire que vous pouvez accéder à l'article légalement. Cliquer sur le cadenas et vous arrivez sur l'article déposé sur ArXiv.

Il est possible de personnaliser l'extension : en lui demandant de distinguer les articles en [Green Open Access](#) (affichera une icône verte), les articles en [Gold Open Access](#) (icône jaune) ou les OA hybrides (icône bronze).

- **Open Acces Button** :

Open Access Button est une extension pour Firefox et Chrome gratuite et open source. OA Button se présente sous la forme d'une barre de recherche où vous pouvez copier/coller les références d'un article (URL, DOI, PMID etc). Ou vous pouvez avoir une 'extension' au sein de votre navigateur. Il faut pour cela aller sur 'get the extension' puis se créer un compte (adresse mail institutionnelle ou non), vous arrivez alors sur cette page : « Thanks for signing up ». Faites ensuite un glisser/déposer depuis le bouton 'Open access button' jusqu'à votre barre de favoris. Il est possible de l'épingler (logo orange) sur la barre d'outils de votre navigateur.

OA Button cherche si l'article est déjà présent gratuitement et légalement sur plusieurs bases de données. Et si ce n'est pas le cas, une requête peut être effectuée vers l'auteur principal de l'article. Il est ainsi possible de demander l'accès à l'article, mais aussi aux données de l'étude.



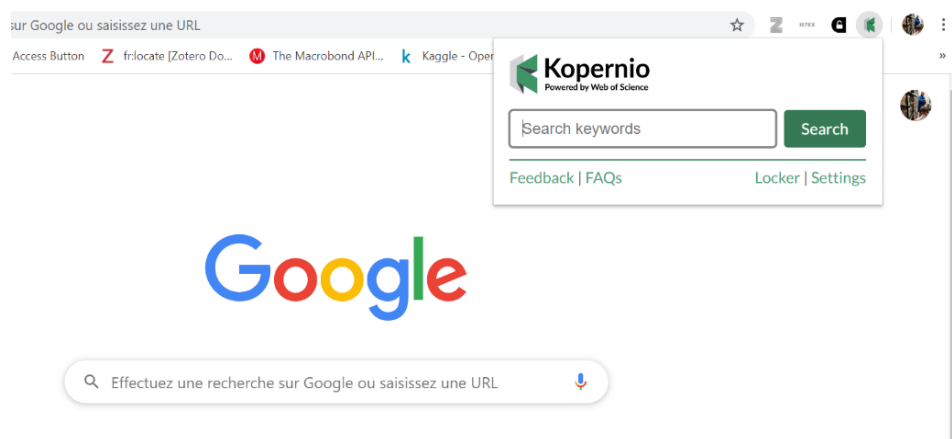
- [Kopernio](#) :

Kopernio est une extension pour Chrome, Firefox et Opera, gratuite et propriétaire (rachat par Clarivate Analytics, éditeurs du Web of Science). Cette extension pour Chrome a initialement un double objectif :

- Reconnaître l'affiliation de l'utilisateur à une Université et donc ouvrir les articles au format pdf en fonction des abonnements de sa bibliothèque d'affiliation
- Ouvrir en complément des versions gratuites des articles quand elles existent.

Kopernio recherche d'abord dans les ressources fournies par son institution de rattachement avant de chercher d'autres versions. Lorsque Kopernio détecte un accès, il faut cliquer sur le logo « View PDF ». Le PDF s'ouvre directement, sans passer par des pages interstitielles.

L'installation et la création de compte sont gratuites. Il est nécessaire de se créer un compte avec son adresse mail institutionnelle. L'inscription Kopernio permet plusieurs actions sur l'article repéré : le stocker dans un 'LOCKER', le mettre en signet pour le lire plus tard, le télécharger.



Rappel : Blocage juridique en France depuis 2019 des plateformes de peer to peer, SciHub et Library Genesis (LibGen).