



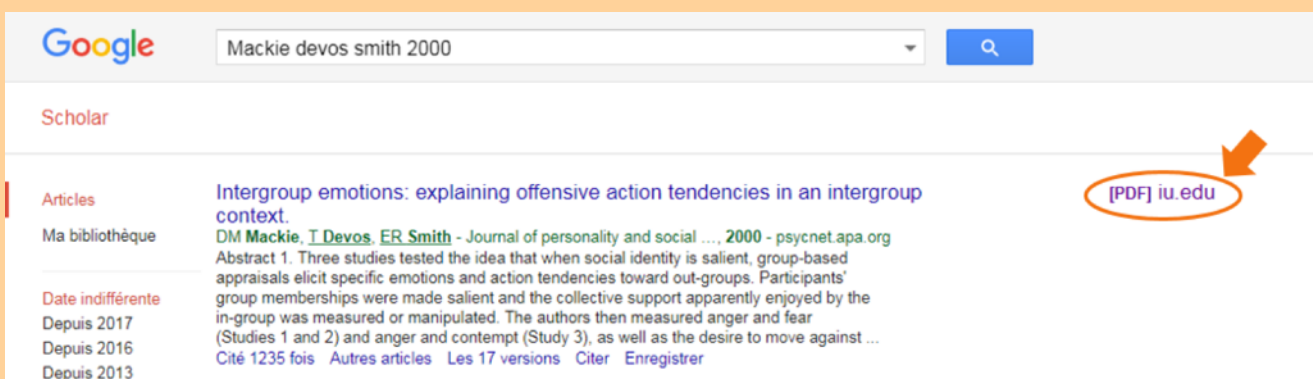
Quelles solutions pour avoir accès à un article payant ?

Que ce soit pour écrire son mémoire, pour compléter ses recherches ou simplement pour se tenir au courant des nouvelles recherches, l'accès à un article dont on a besoin, mais auquel on n'a pas accès, est monnaie courante pour les universitaires. Les universités consacrent une partie importante de leur budget à des abonnements donnant libre accès aux bases de données des maisons d'éditions telles qu'Elsevier, Jstor, ou encore Springer, cela afin d'en faire profiter tous leurs membres, et améliorer la qualité de leurs travaux. C'est d'ailleurs, comme le rappelle le magazine de vulgarisation scientifique [Science & Avenir](#), la raison d'être d'un article scientifique. Qu'il soit lu par le plus grand nombre de personnes, qu'il puisse être critiqué, et qu'il apporte de nouvelles pistes et progrès à sa discipline. Mais voilà parfois notre Université n'a pas d'accords donnant accès à l'article en question, souvent par manque de fonds (Même les plus grands n'ont pas les moyens et doivent faire des choix), et l'on se retrouve face aux paywalls mis en place par les éditeurs. **Que faire ?** Cette problématique qui concerne les étudiants et chercheurs de tous niveaux a fait émerger différentes solutions, basées sur l'entraide, et pour certains le rêve qu'un jour les barrières de l'accès à la connaissance pour tous tombent. Malgré tout, il est à noter que l'on ne pourra pas se passer d'une maîtrise minimum de la langue de Shakespeare. On vous propose de faire un tour des astuces que l'on a, en considérant, bien sûr, que vous avez déjà vérifié sur votre ENT ;)

Le grand classique du Web

Google Scholar

Le géant de l'internet met à disposition une plateforme permettant de chercher une référence d'article, et potentiellement de proposer un lien vers une version « Pdf » en ligne. Rendez-vous sur scholar.google.fr et tapez le titre de l'article ou les noms des auteurs et la date de publication. Vous trouverez sûrement un lien vers la page de l'éditeur de magazines, et à droite de ce lien, peut être un autre renvoyant au « PDF ».



Google Scholar search results for "Mackie devos smith 2000". The search bar contains "Mackie devos smith 2000". The results show an article titled "Intergroup emotions: explaining offensive action tendencies in an intergroup context." by DM Mackie, T Devos, ER Smith. The journal is "Journal of personality and social ...". The year is 2000. The abstract is visible. A red circle highlights the "[PDF] iu.edu" link, with an orange arrow pointing to it.

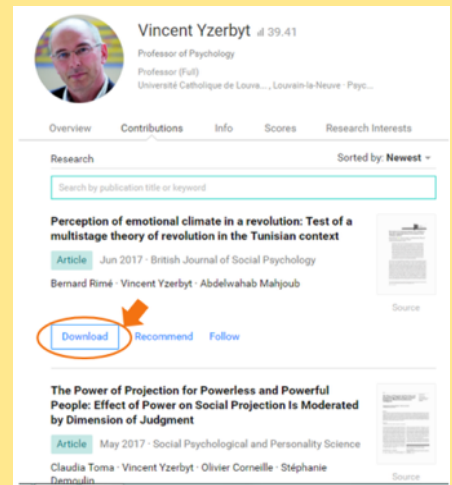
Je n'ai pas mis la recherche basique de Google en titre pour éviter de perdre du temps sur l'essentiel, mais n'oubliez jamais de faire une recherche de ce type, il y a parfois de bonnes surprises. N'oubliez pas que sans données précises, on tombe très souvent sur du contenu non scientifique (doctissimo **n'est pas** votre amis).



Les réseaux sociaux

ResearchGate

LE réseau social de la recherche. Beaucoup de chercheurs y figurent et tiennent leur profil à jour (ça ne tient tout de même qu'à eux, certains n'ayant pas accroché). Les profils comprennent entre autres leurs publications, dont une liste chronologique est disponible sous l'onglet *Contribution* du profil. Une fois l'article sélectionné, soit l'auteur l'a déjà mis à disposition, et le bouton *Download* (télécharger) est disponible, soit il ne l'est pas et le bouton se transforme en *Request full-text* (Demander le texte intégral) qui enverra une demande à l'auteur. Vous serez averti par e-mail si celui-ci décide d'y répondre favorablement. Bien que subissant des critiques pour les mêmes raisons que les médias (comme les photos) que l'on dépose sur Facebook, [ResearchGate](https://www.researchgate.net) est aujourd'hui un endroit important pour se tenir au courant et garder un œil sur les publications du domaine scientifique.



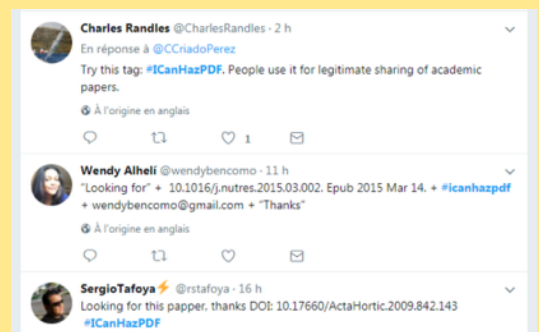
Facebook

Un groupe très sérieux nommé [Recherche d'articles scientifiques en psychologie](https://www.facebook.com/Recherche.d.articles.scientifiques.en.psychologie) sur le réseau social bleu permet, via une communauté de quasi 25 000 membres, de partager les articles que les uns et les autres possèdent. Très normé et bien modéré, lisez les règles d'utilisation avant de vous lancer, la pêche est souvent bonne !



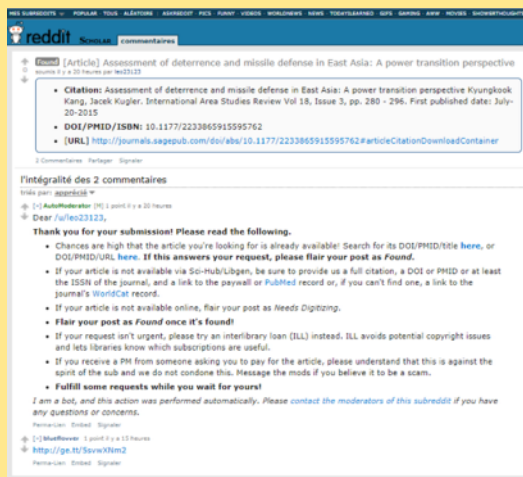
Twitter

De façon assez similaire que pour Facebook, le hashtag [#icanhazpdf](https://twitter.com/icanhazpdf) remplit les mêmes fonctions. La veille est très active. Mettez le titre, les auteurs et la date ou même mieux, le DOI (sorte de numéro d'identification de l'article sur le web), et n'oubliez pas de remercier [#icanhazpdf](https://twitter.com/icanhazpdf) pour l'aide. Si vous êtes perdus, contentez-vous de copier la mise en page des autres utilisateurs avec vos propres données. D'ici quelques jours quelqu'un devrait vous avoir répondu ! Deux autres Hashtag font le relais : [#shecanhazpdf](https://twitter.com/shecanhazpdf) et [#hecanhazpdf](https://twitter.com/hecanhazpdf). Comme la description l'indique, ils ne font que retweeter [#icanhazpdf](https://twitter.com/icanhazpdf) all day long. Pour de meilleures chances de réussites, mettez les trois !



Reddit

Le réseau social Reddit est moins connu et semble moins accessible, pourtant sa communauté est tout aussi vivante que les deux réseaux sociaux précédant. Cette fois, rendez-vous sur le reddit [Scholar](https://www.reddit.com/r/Scholar) (comme d'habitude, moyennant une inscription gratuite), et copiez sur les autres utilisateurs le format avec lequel vous faites votre demande. Le bot AutoModerator vous répondra automatiquement avec des consignes que vous devrez suivre (rien de bien sorcier). Il est important qu'une fois votre article trouvé, vous retourniez sur votre poste et cliquiez sur *insigne* (*flair* en anglais, en dessous du texte que vous avez écrit), puis sur *found*. Ceci permet de faire le ménage dans les postes. Le plus de ce Reddit (qui compte plus de 30 000 membres) ? Il est même possible de demander des livres !

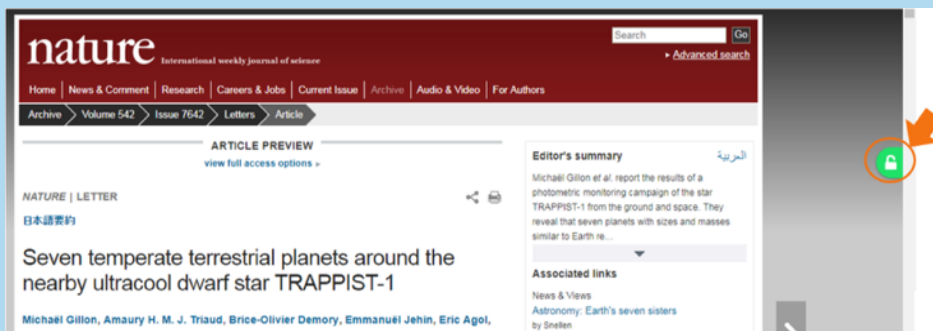




Les applications Web

Unpaywall

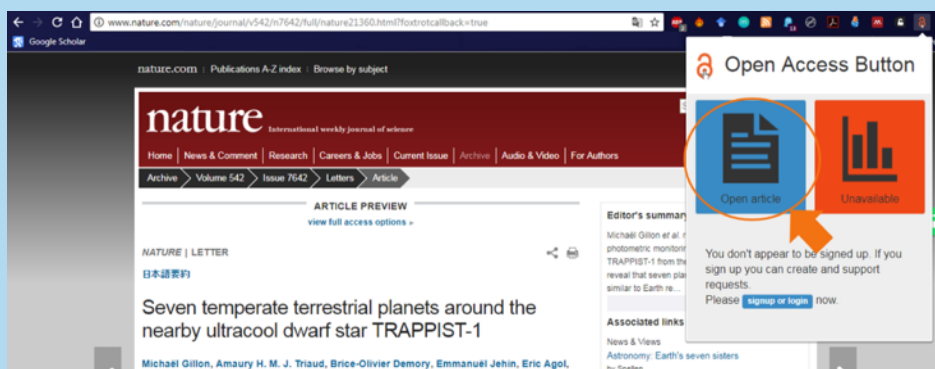
Soutenu par les dons de deux fondations, [Unpaywall](#) est un *add-on* (une application) pour votre navigateur internet à condition que vous utilisiez Firefox ou Chrome. Les auteurs derrière l'application annoncent que 65 à 85% des articles sont consultables via l'application. La démarche est simple. Allez sur [unpaywall.org](#). Cliquez sur le bouton jaune **+ Add Unpaywall to Chrom/Firefox** et laissez-vous guider comme pour n'importe quelle autre application. A présent, lorsque vous consultez une page d'article limité par un paywall et que l'article est disponible gratuitement ailleurs, un cadenas vert ouvert apparaîtra sur la droite de votre écran. Cliquez dessus pour être redirigé vers le pdf en ligne (une fois l'application installée, faite le test avec [cet article](#)). Si il est gris, c'est qu'il ne peut rien pour vous :/



OA Button

Plus ancien et peut être plus complet que la précédente, [cette application](#) est un petit peu moins intuitive. Pas qu'inquiétude, on vous explique ! De la même façon que le précédent, lorsque vous vous trouvez sur une page d'article payant, cliquez sur le OA Button (un petit cadenas circulaire cette fois). Celui-ci va chercher si l'article est disponible autre part. Si la petite fenêtre affiche une icône bleue, c'est trouvé ! Faites le test avec le même lien que pour Unpaywall. Pour les plus courageux, il est même possible de s'inscrire pour faire des demandes spécifiques. Je ne suis pas encore très familier avec cet add-on, donc n'hésitez pas à nous faire des feedback, notamment vis à vis des navigateurs compatibles.

Les deux extensions ne sont pas en compétitions car en Open Access (OA).



Kopernio

Kopernio se veut être une extension de ce que les deux précédentes font. En plus des fonctionnalités d'Unpaywall & OA Button, Kopernio propose de chercher les articles en utilisant les abonnements que votre Université propose. Moyennant une inscription et quelques informations, il fait le travail pour vous. Les liens de Google Scholar seront remplacés par des boutons verts à l'image de Kopernio. Cette fois encore, tous les retours que vous avez nous intéressent.

Comme le suggère Unpaywall, pour de meilleurs résultats, installez et utilisez les trois !



Les plateformes gratuites



Comprenez Hyper Article en Ligne (HAL), archives-ouvertes.fr est une initiative du CNRS créée en 2001. Le gros avantage d'HAL est que l'accès à tous les documents scientifiques que la plateforme contient est libre d'accès. Les auteurs conservent toutefois leurs propriétés intellectuelles. Articles et thèses y figurent, et les laboratoires et universités se tournent de plus en plus vers cette plateforme, permettant la diffusion du savoir scientifique (après tout, les financements des chercheurs sont publics). Aujourd'hui, c'est plus de 50 000 documents !



Ce moteur de recherche de thèses françaises soutenues ou en préparations se targue de recenser toutes les thèses soutenues depuis 1985, et de donner un accès à la majorité d'entre elles si l'auteur et les ayants droit l'ont accordé (ne comptez pas sur les thèses confidentielles). Bien qu'il soit très rare qu'une thèse soit citée dans un article, ce type de document peut être d'une grande aide pour les étudiants en Master ou Doctorat.



DART est l'alternative Européenne de Theses.fr. Très simplifiée, la page d'accueil annonce un peu moins de 733 000 Thèses de 628 universités. L'auteur de la thèse ayant fait le tour d'une bibliographie étendue autour de son sujet, n'hésitez pas à faire une visite sur les deux précédents sites, les bibliographies de ce type de travaux sont très complètes.



Google Books

Tour de passe-passe qui a peu de chances de réussir, mais qui a déjà marché. Google propose l'accès à des suites de pages des livres de sa base de données afin de *teaser* le lecteur. Parfois, le chapitre que l'on cherche est... disponible gratuitement ! Le chapitre que je cherchais faisant parti du teasing, il m'est déjà arrivé d'y avoir accès (dans l'exemple, le chapitre 1 est totalement disponible, et d'autres aussi). Il est possible que la distribution soit aléatoire, donc lorsque vous avez la chance de tomber dessus, ne prenez pas de risques et prenez vos dispositions !

La débrouille

Aller sur la page personnelle de l'auteur

Beaucoup de chercheurs ont un site web personnel. Ce qui semble être d'autant plus courant pour nos collègues de l'autre côté de l'Atlantique, notamment grâce aux *lab*. Les lab sont des groupes de travail organisés autour d'un chercheur en particulier. En général, l'adresse du site web du lab (et leur site perso) associé au chercheur figure dans les données de leur page sur le site web de leur Université. Cherchez à ces deux endroits, peut être trouverez-vous votre bonheur ?

Demander... Directement à l'auteur

Chaque article possède une adresse mail qui permet de communiquer avec les auteurs. Les chercheurs changent d'Université dans leur carrière, donc si le papier est trop vieux, l'adresse est obsolète. Qu'à cela ne tienne, il n'est pas compliqué de trouver une adresse récente sur le web (n'ayez pas peur de vous promener sur les sites d'universités étrangères). Une fois cela fait, envoyez leur un mail en vous présentant, sans oublier la raison et le contexte qui ont motivé cet e-mail. Sans être systématiques, vos chances qu'ils répondent (mais pas forcément immédiatement) avec bienveillance et curiosité, sont bonnes. Certains sites comme *Social Psychology Network* renvoient aux pages Facebook des auteurs... à utiliser avec parcimonie...

Voilà qui devrait vous donner plus de solutions afin d'accéder à de nouveaux articles. Les add-on évoluent, et méritent d'être suivis, car ils laissent parfois leur place à de nouvelles initiatives. N'hésitez pas non plus à donner quelques euros de votre bourse aux projets qui vous parlent et qui vous ont donné accès à un article inaccessible, sans lui, vous auriez dû payer une quarantaine d'euros.