

Sci-Hub : peut-on accéder à la plateforme en France ?

[Accueil](#) » [Meilleur VPN : comparatif 2024](#) » [FAQ : tout savoir sur les VPN \(Virtual Private Net...](#)

Sci-Hub est un site internet qui recense des millions de recherches scientifiques accessibles gratuitement. Depuis quelques années, il devient de plus en plus compliqué d'y accéder à cause des changements d'adresses URL, mais surtout à cause du blocage du site en France. Heureusement, de nombreux internautes ont trouvé une technique simple permettant d'y accéder. Voici comment faire.



© Journal du Geek

🕒 **Résumé : comment accéder à Sci-hub de n'importe où ?**

Vous n'avez pas le temps de lire l'intégralité de notre article et souhaitez

savoir en quelques secondes comment faire pour accéder à Sci-hub depuis un pays qui en interdit l'accès ? Voici ce qu'il faut retenir :

1. Votre meilleur allié afin de débloquent Sci-hub est l'utilisation d'un VPN. C'est un logiciel qui va vous permettre de masquer votre adresse IP, changer de localisation, et chiffrer intégralement votre trafic Internet (le rendant ainsi illisible par votre fournisseur d'accès à Internet). D'après nos experts, le VPN le plus fiable est **NordVPN**.
2. Une fois que vous avez pu souscrire à un abonnement VPN, téléchargez puis installez son application sur l'appareil de votre choix.
3. Connectez-vous à un serveur de NordVPN localisé dans un pays qui ne bloque pas l'accès à Sci-hub (l'Allemagne par exemple)
4. Une fois la connexion établie, il ne vous reste plus qu'à vous rendre sur Sci-hub en utilisant son adresse officielle. Une rapide recherche sur Google vous permettra de la trouver.

Présentation de Sci-Hub

Sci-Hub est un site web créé en 2011 par l'étudiante Alexandra Elbakyan originaire du Kazakhstan. Il s'agit d'une librairie en ligne qui recense des publications scientifiques du monde entier. Cette idée lui est venue lors de son cursus, alors qu'elle rencontrait des difficultés d'accès à certains articles en ligne. Le projet est financé par des donations depuis son lancement.

Le but premier est d'offrir un accès gratuit et universel à la connaissance. En effet, le coût de ces articles est évalué à 30\$ en moyenne. Tout le monde n'a pas les moyens de les acheter.

La fondatrice de Sci-hub se bat également contre les droits de propriété intellectuelle appliqués sur les ressources scientifiques et éducatives. Elle estime

que le savoir académique devrait être sans limite. Avec sa base de données accessibles à tous, sa volonté est clairement affichée.

Sci-Hub s'est rapidement fait connaître dans le monde entier. Actuellement, la plateforme enregistre plus de 85 millions de documents. Ce site n'est pas uniquement utilisé par les chercheurs et les professeurs. De nombreux étudiants y trouvent également leur bonheur, notamment dans la rédaction de leurs thèses. Dans ce sens, Sci-Hub contribue à réduire les inégalités économiques.

Un site open access contesté

Les articles scientifiques sont obtenus par la méthode dite de web scraping qui consiste à extraire le contenu d'un site web et le recopier. De cette manière, Sci-Hub parvient à contourner les accès payants. Les documents téléchargés via Sci-Hub sont également présents sur la plateforme similaire LibGen (Library Genesis).

À cause de son inégalité, le site initial sci-hub.org a été fermé en 2015 et à chaque fois recréé sous un nom de domaine alternatif. Les fermetures ayant lieu à plusieurs reprises, il est difficile de connaître l'adresse exacte. Les sites miroirs sont assez nombreux : sci-hub.tw, puis sci-hub.do et sci-hub.st. À l'heure où nous rédigeons cet article, l'URL officielle est www.sci-hub.se.

Il est clair que Sci-Hub est un site controversé. D'un côté la plateforme offre un accès gratuit pour tous à la littérature scientifique, mais d'un autre elle viole la loi puisque ces articles sont soumis aux droits d'auteur et qu'ils ne sont pas obtenus de manière légale. D'autres estiment que la recherche est financée par de l'argent public et qu'elle ne devrait pas faire l'objet d'un abonnement payant.

Nous ne sommes pas là pour polémiquer mais toujours est-il que les pertes financières sont colossales pour les grands éditeurs scientifiques mondiaux. Ils ont donc décidé de réagir.

Le blocage de Sci-Hub en France

En mars 2019, suite aux pressions des maisons d'édition scientifiques Elsevier et Springer-Nature, les tribunaux français demandent aux fournisseurs d'accès à Internet (Orange, SFR, Bouygues Telecom, Free) de bloquer les sites Sci-Hub et LibGen sur le territoire selon la méthode de leur choix. Le site aux 400 000 visiteurs journaliers a été fortement impacté. Depuis, des milliers d'étudiants et de chercheurs se retrouvent alors privés de cette ressource ce qui accroît les inégalités. En effet, tout le monde ne peut pas s'offrir ces revues qui atteignent parfois des prix exorbitants.

Cependant, la décision de justice n'a pas eu un impact aussi important qu'on aurait pu le penser puisqu'elle ne concernait pas le réseau RENATER. Pour rappel, c'est le réseau utilisé dans les universités ou les organismes de recherche. Les professeurs et les chercheurs ont donc pu continuer à aller sur Sci-Hub malgré le blocage.

Si vous voulez accéder à Sci-Hub depuis chez vous, c'est différent. Ce qui se passe est simple, une page d'erreur disant que le site est inaccessible apparaît lorsque vous tapez l'adresse URL dans la barre de navigation. Et si vous inscrivez la requête dans votre moteur de recherche, le site ne sera pas visible bien qu'il existe.



Ce site est inaccessible

L'adresse DNS de **sci-hub** est introuvable. Identification du problème...

DNS_PROBE_STARTED

Actualiser

Capture d'écran du blocage du site Sci-Hub © Journal du Geek

Bien que la décision de justice devait durer un an initialement, il semble toujours compliqué d'accéder à Sci-Hub depuis la France en 2024.

Les poursuites judiciaires n'ont pas eu lieu qu'en France. Aux États-Unis, en Suède, en Inde et en Russie, des plaintes ont été déposées par les éditeurs scientifiques contre cette plateforme forçant les opérateurs internet locaux à la bloquer.

Les VPN : la solution privilégiée pour accéder à Sci-Hub

Les internautes ont trouvé plusieurs stratagèmes afin d'accéder à Sci-Hub malgré le blocage. Certains utilisent le réseau Tor [pour accéder au Darknet](#) et aller sur le site Sci-Hub, d'autres ont recours à une solution encore plus simple : un VPN.

Les applications VPN permettent de se connecter en un clic à un serveur distant, de chiffrer son trafic web et [de modifier son adresse IP source](#). L'adresse IP étant rattachée à la position géographique, les VPN permettent d'obtenir un nouvel

emplacement. En se connectant à un serveur VPN dans un autre pays (qui n'interdit pas l'accès à Sci-Hub), il est donc possible d'accéder à Sci-Hub en France.

Par ailleurs, le chiffrement appliqué par les VPN permet quant à lui de brouiller sa connexion internet. De cette manière, le fournisseur d'accès Internet ne sait pas quel site internet est consulté. Impossible d'interdire quelconque accès dans ce cas. Quelle que soit la méthode de blocage utilisée par le FAI (DNS, adresse IP...), les applications VPN sont en mesure de les contourner.

1) NordVPN

Le VPN le plus efficace pour accéder à Sci-hub depuis n'importe où est **NordVPN**.

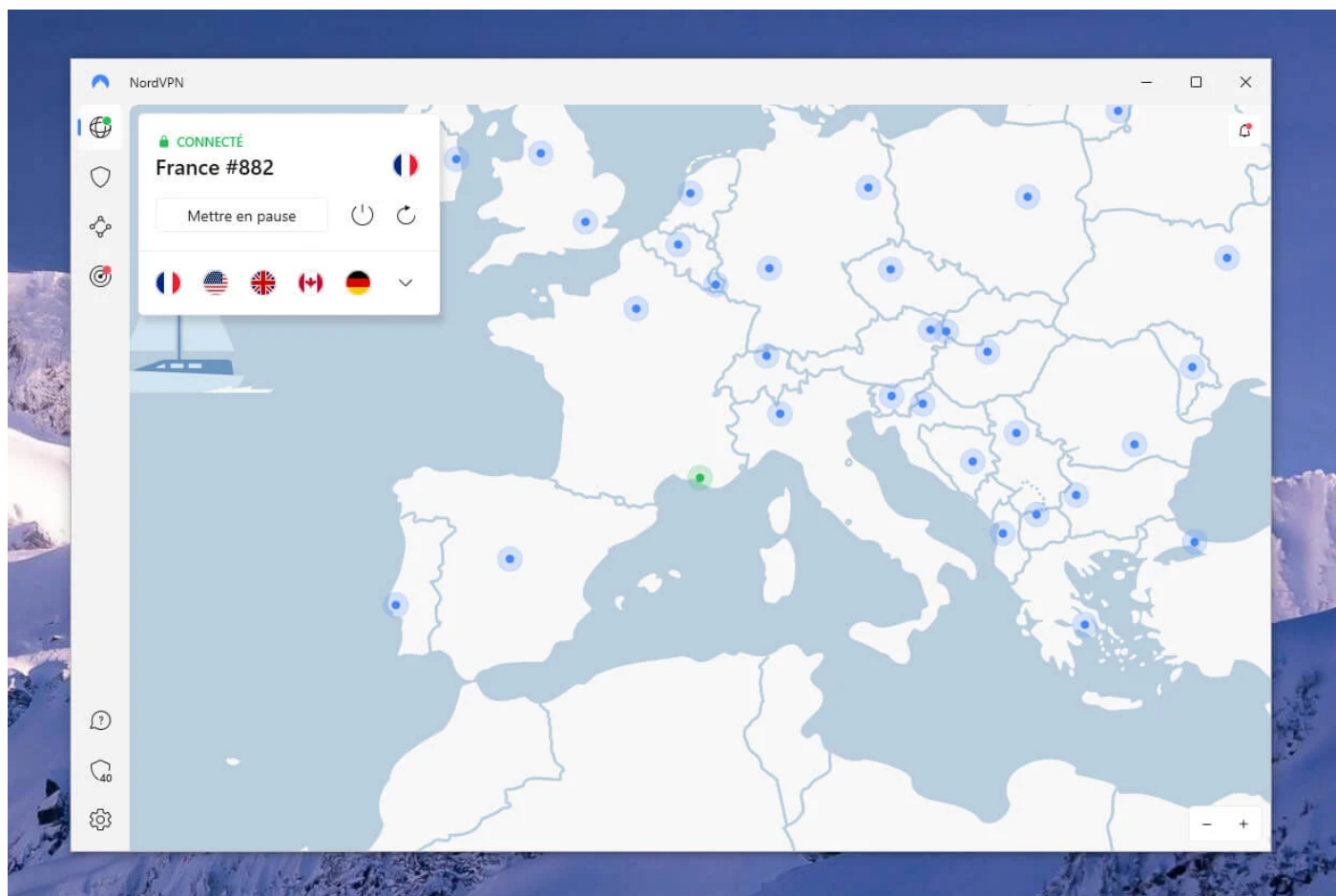
Au travers d'une application agréable à utiliser, et avec l'aide de 6300+ serveurs dans une centaine de pays, NordVPN n'a aucun mal à vous accompagner sur Internet. Et ça peu importe ce que vous cherchez à accomplir.

Ce qui est appréciable, c'est le fait que NordVPN fasse le nécessaire afin d'assurer votre sécurité et votre anonymat en ligne. Outre une fonction de Kill Switch et un chiffrement AES-256 bits, le fournisseur propose une fonction de double VPN. Cette dernière permet de faire transiter votre trafic Internet au travers de deux serveurs, contre un seul en temps normal. Le but ? Booster votre sécurité et éviter la moindre déconvenue.

Au delà de ça, NordVPN c'est aussi : un support client joignable 24/7, des serveurs dédiés au P2P, ainsi qu'une politique de non-conservation des logs (pour préserver votre anonymat).

Il est aussi bon que vous sachiez que chaque abonnement à NordVPN est accompagné d'une garantie satisfait ou remboursé valable 30 jours.

Lisez notre **avis sur NordVPN** pour plus de détails.



© Journal du Geek

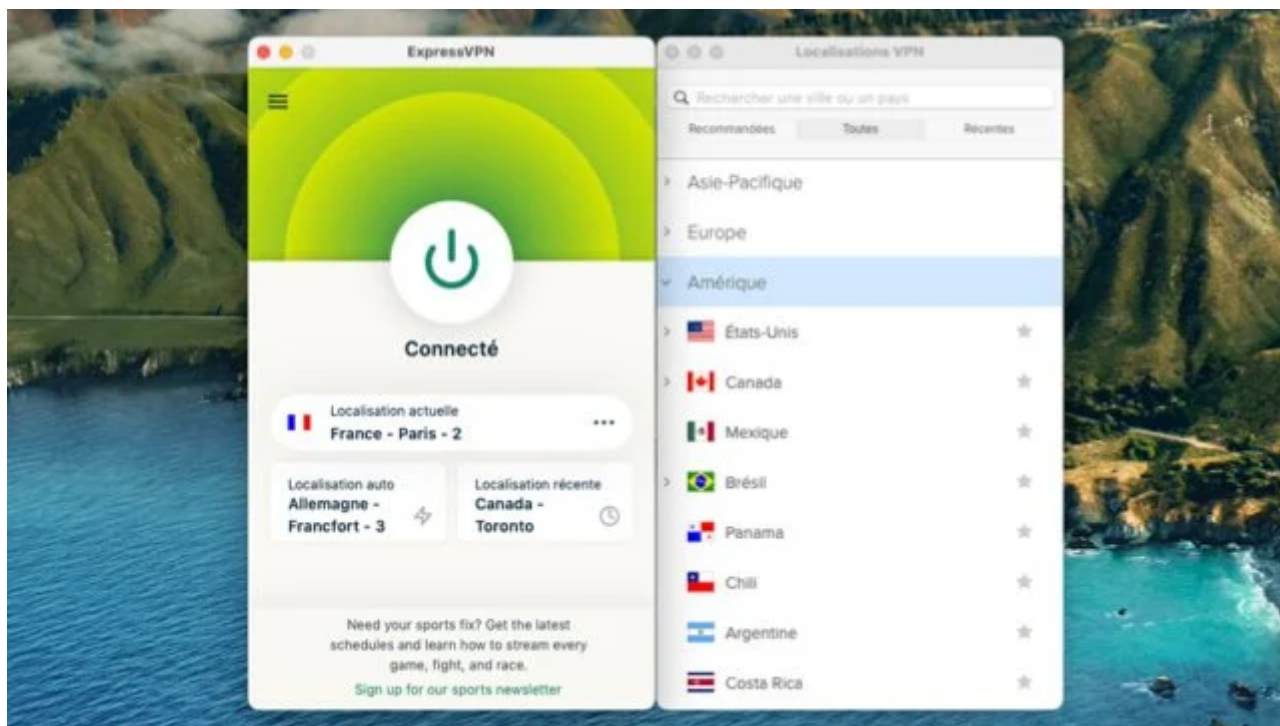
2) ExpressVPN

ExpressVPN est un autre bon choix de VPN si vous cherchez à profiter du site Sci-hub.

Ce fournisseur dispose en effet de tout le nécessaire afin de débloquent vos sites préférés. En optant pour lui, vous aurez à votre disposition plus de 3000 serveurs dans 105 pays. Surtout, ce VPN ne va pas trop ralentir vos débits Internet, ce qui vous permettra de naviguer sur Internet dans les meilleures conditions.

Peu importe l'appareil que vous utilisez, vous trouverez l'application ExpressVPN compatible à celle-ci. Cette dernière est compatible avec les appareils fonctionnant sur Windows, iOS, macOS, Android, Linux, et bien plus encore. D'ailleurs son application a l'avantage d'être simple à utiliser (cf capture d'écran ci-dessous). En 2-3 clics seulement, vous serez en mesure de débloquent le site Sci-hub que vous soyez en France ou dans n'importe quel autre pays.

D'ailleurs, vous pourrez vous en rendre compte vous-même puisqu'il offre un essai gratuit de 30 jours. Si vous n'êtes pas convaincu, vous pourrez demander votre remboursement intégral sans condition.



Application ExpressVPN sur macOS © Journal du Geek

3) CyberGhost

Bien que dernier de ce classement, CyberGhost représente un bon choix afin de consulter le site Sci-hub. Après tout, il est considéré par beaucoup comme l'un des meilleurs services du moment.

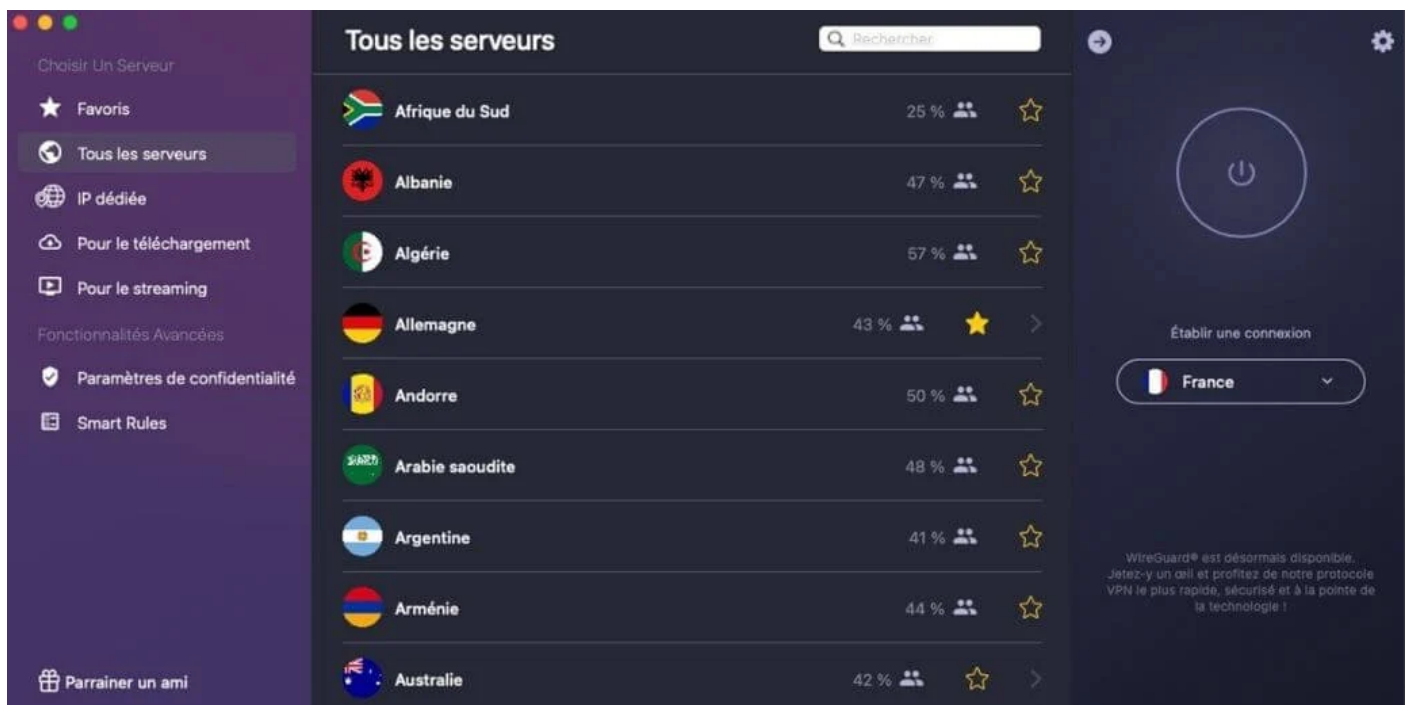
Ce service a l'avantage d'être un peu moins cher que ses concurrents directs. Maintenant sachez que cette économie a un coût : des performances moins flamboyantes (cf notre [test des vitesses offertes par les VPN](#)). À vous donc de voir ce que vous privilégiez : la performance ou le prix bas.

Malgré un prix bas, CyberGhost propose près de 10 000 serveurs dans 100 pays. Parmi les pays couverts, on retrouve la France, les USA, le Canada, le Japon, l'Australie et bien d'autres.

Comme vous pouvez le voir sur la capture d'écran visible à la suite, CyberGhost a

aussi l'avantage de proposer des serveurs optimisés pour différentes pratiques. Parmi elles on retrouve le streaming et le téléchargement. Ce VPN n'est donc pas simplement utile pour le déblocage d'un site comme Sci-hub. C'est d'ailleurs **l'un des VPN les plus performants sur Netflix.**

Tout comme NordVPN et ExpressVPN, il est possible d'essayer CyberGhost sans engagement grâce à sa garantie satisfait ou remboursé (valable de 14 à 45 jours – en fonction de l'abonnement que vous allez prendre).



Application CyberGhost © Journal du Geek

Questions fréquentes sur Sci-Hub

Pour terminer cet article consacré à Sci-Hub, récapitulons les points importants à l'aide d'une série de questions/réponses. Si vous avez lu la page en diagonale, voici ce qu'il faut retenir.

Qu'est-ce que Sci-Hub ?

Sci-Hub est un site web lancé en 2011 et utilisé dans le monde entier. Cette

plateforme favorise l'accès au savoir scientifique en répertoriant plus de 85 millions d'articles, de revues et de recherches dans le domaine de la science. Les documents peuvent être téléchargés gratuitement mais ils ne sont pas obtenus légalement et sont protégés par des droits d'auteur.

Quelle est l'adresse officielle ?

L'adresse officielle est sci-hub.se, mais elle change souvent à cause des nombreuses fermetures successives. Des sites miroirs voient le jour pour que Sci-Hub puisse continuer d'exister. Il faut donc constamment se renseigner.

La plateforme est-elle légale ?

Non, Sci-Hub n'est pas légal car les contenus que l'on peut télécharger sont protégés par des droits d'auteur.

Pourquoi Sci-Hub est bloqué ?

Les gros éditeurs scientifiques comme Elsevier et Willey ont attaqué le site en justice pour violation des droits d'auteur et ont ordonné la fermeture du site dans plusieurs pays. En France, les fournisseurs d'accès à Internet bloquent l'accès au site depuis mars 2019.

Peut-on débloquent Sci-Hub en France ?

Oui, les chercheurs, professeurs et étudiants utilisent par exemple un VPN pour débloquent Sci-Hub en France. Cette application permet de modifier son adresse IP et chiffrer sa connexion. Tous les contenus sont alors accessibles.