

A beginner's guide to

MAKE INFO FREE

The background is a composite image. On the left, a large, dark, leafy tree grows from a rocky outcrop. In the center, a white castle with multiple towers and domes is visible. On the right, a network diagram with black dots connected by thin lines is overlaid on a light background. The text 'MAKE INFO FREE' is superimposed over the center of the image.

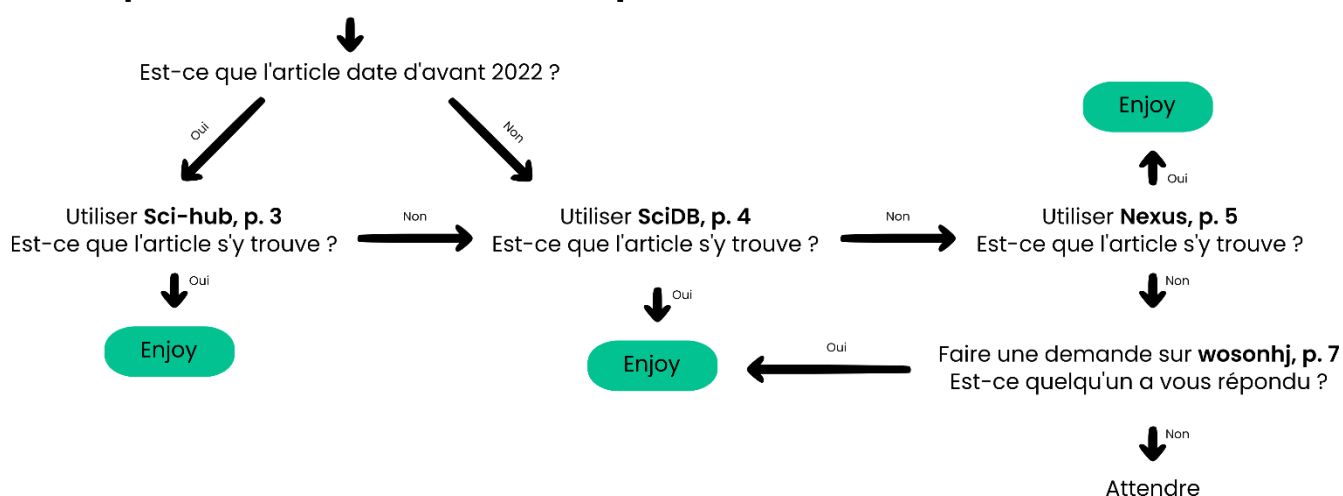
by Snappy

Notes sur la légalité de ce guide et des méthodes

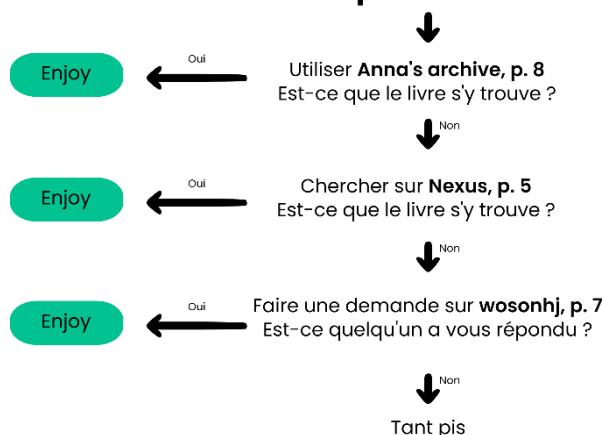
Ce guide permet l'accès à du contenu protégé par droit d'auteur. Ceci est [légal](#) en Suisse pour son usage personnel et dans le cercle proche. Néanmoins, il est nécessaire de ne pas partager les contenus ainsi obtenus en dehors de ce cercle pour ne pas s'exposer à des risques légaux. Il en va de même pour le téléchargement ou l'accès à ces sites en dehors de la Suisse.

Schémas généraux selon les différents cas rencontrés

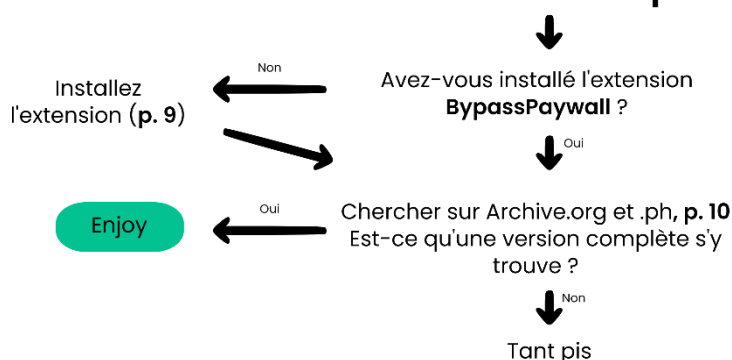
Récupérer un article scientifique



Récupérer un livre



Lire un article de presse



Sci-Hub

[Accès à Sci-Hub](#)

[Liste des miroirs si le lien ci-dessus est cassé](#)

Extension Sci-Hub pour [Chrome/Edge/Brave](#) et [Firefox](#)

Description : Un des premiers sites pour récupérer des articles scientifiques. Il a arrêté d'ajouter des études depuis 2022 suite à un procès ouvert avec la maison d'édition Elsevier, mais ses miroirs fonctionnent toujours. Il est simple et rapide, même si la quantité d'études reste relativement limitée par rapport à d'autres sources.

Guide pour Sci-Hub :

- 1) Trouver et copier le DOI de votre étude. Il s'agit d'un code commençant toujours par « 10.xxxx/ ». Exemple :



- 2) Ouvrir [Sci-Hub](#) et y coller le DOI, puis appuyer sur « open » :



- 3) Et voilà, l'étude est débloquée. Sinon, passez à la page suivante.



SciDB

[Accès à SciDB](#)

Liste des miroirs : [annas-archive.org](#), [annas-archive.gs](#), [annas-archive.se](#)

Description : Une nouvelle base de données qui englobe tout Sci-Hub ainsi que Library Genesis et encore d'autres sources. Elle contient pas mal plus de données de Sci-Hub mais est plus lente.

Guide pour SciDB :

- 1) Trouver et copier le DOI de votre étude. Il s'agit d'un code commençant toujours par « 10.xxxx/ ». Exemple :



- 2) Ouvrir [SciDB](#) et y coller le DOI, puis appuyer sur « open » :



Sci-Hub has [paused](#) uploading of new papers. SciDB is a continuation of Sci-Hub, with its familiar interface and direct viewing of PDFs. Enter your DOI to view.

10.1177/0020764018801690

Open

- 3) Et voilà, l'étude est débloquée. Sinon, passez à la page suivante.



Nexus/LibSTC

[Accès à LibSTC \(site web\)](#)

[NexusBot \(telegram\)](#)

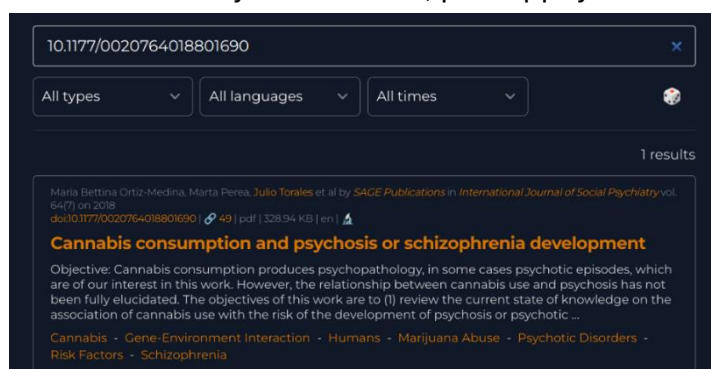
Description : Nexus est un projet de passionné destiné à reprendre la flamme de Sci-Hub. Il est de loin le plus actif de tous les projets présentés ici, avec le plus de ressources disponibles. Une version web de leur base de données (LibSTC) est disponible, mais ne permet pas de faire des demandes d'articles. Pour cela, il faudra passer par leur bot télégram, ce qui nécessite également l'installation de télégram, qui ne sera pas détaillée ici.

Guide pour LibSTC :

- 1) Trouver et copier le DOI de votre étude. Il s'agit d'un code commençant toujours par « 10.xxxx/ ». Exemple :



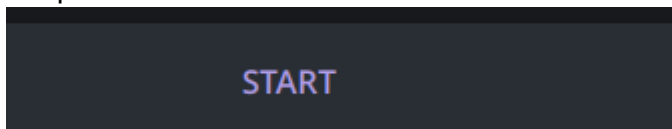
- 2) Si votre navigateur le demande, **en aucun cas n'activez une option pour activer un nœud IPFS en local** : cela permettrait du partage illégal de fichier. Laissez les options par défaut.
- 3) Ouvrir [LibSTC](#) et y coller le DOI, puis appuyer sur entrée :



- 4) Cliquer sur le nom de l'étude, puis en bas de la page, un bouton download apparait parfois. Le bouton download vous proposera soit Iroh, soit IPFS.io, soit les deux. Iroh est sensiblement plus rapide. LibSTC passe toujours par un gateway, vous ne mettrez pas à disposition des fichiers illégaux ni ne créez de nœud IPFS. (si vous n'avez rien compris à cette phrase, sachez juste que vous ne faites rien d'illégal).
- 5) Votre téléchargement devrait se lancer. Il est aussi possible d'utiliser l'option Hub@STC permet de juste lire le contenu sans télécharger l'étude.

Guide pour NexusBot sur Telegram :

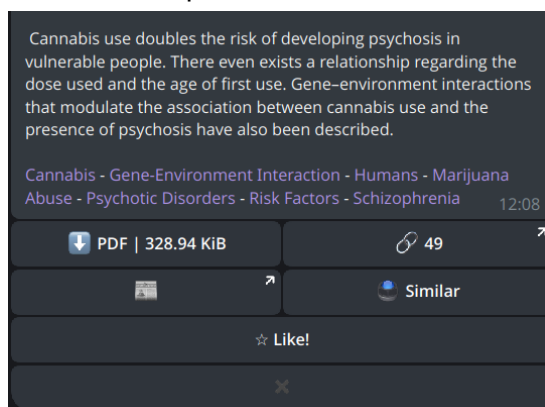
- 1) Créez une conversation avec le [Nexus Bot sur Telegram](#)
- 2) Cliquez sur Start



- 3) Envoyez votre DOI directement dans le chat

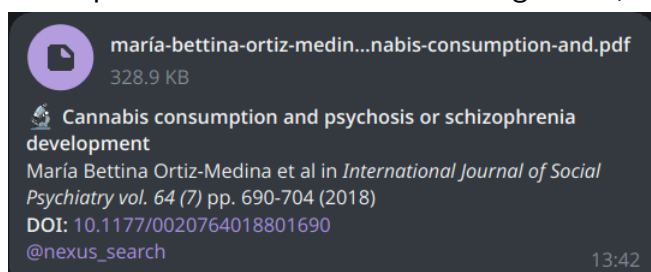


- 4) Différentes options s'offrent à vous :

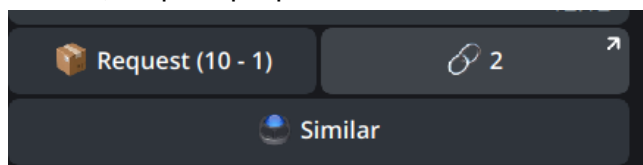


De gauche à droite et haut en bas : Télécharger l'étude, voir les études qui ont cité celle-ci, voir les autres articles du même journal, cherchez des études similaires, liker l'étude pour la retrouver plus tard.

- 5) En cliquant sur le bouton de téléchargement, le bot vous enverra l'étude en pdf :



- 6) Parfois, un petit paquet s'affichera au lieu du lien de téléchargement :



Vous pouvez lancer une offre pour récupérer un article. Le premier chiffre dans la parenthèse est votre nombre de crédit en stock et le dernier est le prix pour faire la demande de l'article. Vous pouvez faire autant de demandes que souhaité pour le même article, et vos crédits sont remis à 10 une fois par 24h. Le bot vous enverra un message dès que quelqu'un aura mis à disposition l'article.

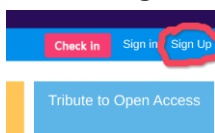
Wosonhj

[Accès à Wosonhj](#)

Description : Wosonhj est un forum permettant de demander des accès à des études scientifiques en sollicitant des gens qui ont la possibilité de les récupérer. Il faut s'inscrire sur la plateforme, mais elle est gratuite. N'utilisez Wosonhj qu'en cas de dernier recours si les autres méthodes n'ont pas fonctionné. Cela va déranger d'autres humains qui ont probablement mieux à faire que vous donner une étude déjà disponible sur Nexus ou SciDB.

Guide pour Wosonhj :

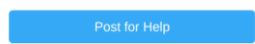
- 1) Inscrivez-vous sur [wosonhj](#). C'est gratuit et rapide, mais ils n'acceptent que les adresses gmail/hotmail/yahoo.



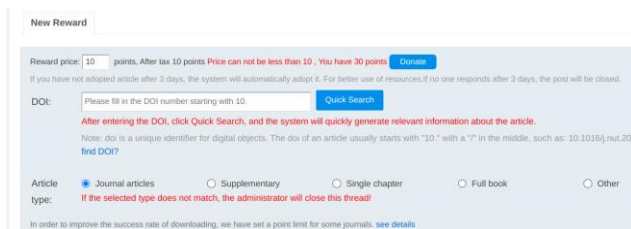
- 2) Appuyez sur le bouton « Check In » pour obtenir 20 points (renouvelable 1x/jour ou en aidant d'autres gens) :



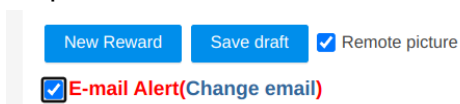
- 3) Utilisez le bouton « post for help »



- 4) Choisissez un nombre de points comme récompense (minimum 10 pour les études scientifiques et non-modifiable par la suite). Puis collez le DOI de votre étude dans le champ approprié. Le reste va se compléter tout seul. N'hésitez pas à ajouter dans le champ de texte du post « This study is not on Sci-Hub/SciDB/Nexus yet. » pour éviter que les gens ne cherchent pour rien.



- 5) Cochez la case pour avoir un mail quand quelqu'un vous aura répondu, puis cliquez sur « new reward ». Il ne reste plus qu'à attendre.



- 6) Note : Sur les sujets que vous avez ouverts, s'ils sont sans réponse depuis un moment, vous pouvez soit les supprimer et les relancer avec plus de points de récompense, soit payer 20 points par heure pour les mettre en tête de liste.

Anna's archive

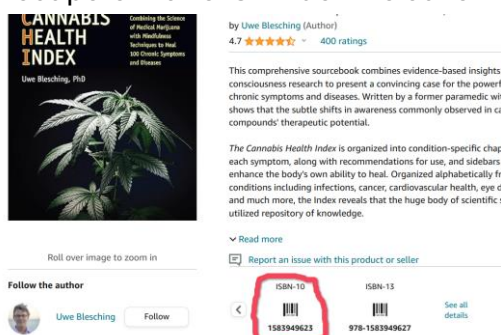
[Accès à Anna's archive](#)

Liste des miroirs : annas-archive.org, annas-archive.gs, annas-archive.se

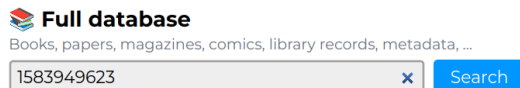
Description : Une base de données d'agrégation contenant Library Genesis, Z-lib et encore d'autres sources. Contient principalement des livres et des articles scientifiques (avec SciDB), mais aussi quelques journaux surtout en anglais.

Guide :

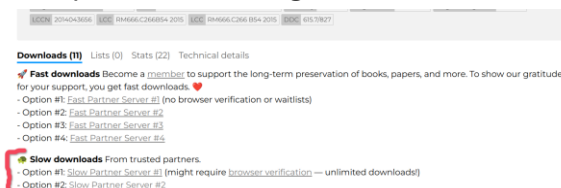
- 1) Récupérez votre ISBN de livre ou le nom de l'auteur, par exemple ici sur amazon :



- 2) Collez-le directement dans le [champ de recherche de Anna's archive](#) et recherchez :



- 3) Cliquez sur le livre/journal, puis dans la section de téléchargement, choisissez un lien pour le télécharger lentement mais gratuitement :



- 4) Après un petit temps d'attente (1-3 minutes), vous aurez un lien de téléchargement disponible :

Download from partner website

All download links for this file: [File main page](#).

Use the following URL to download: [Download now](#)

- 5) Si vous ne souhaitez pas attendre, en bas de l'option de téléchargement, vous avez probablement des liens vers libgen.is et libgen.li qui sont sans attente (mais lents aussi).

[show external downloads](#)

External downloads

- Option #1: [Libgen.rs Non-Fiction](#) (click "GET" at the top)
- Option #2: [Libgen.li](#) (also click "GET" at the top)

N'utilisez pas les liens IPFS ou Torrent ! Téléverser du contenu à des inconnus est illégal en Suisse.

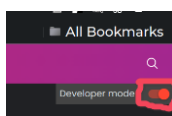
BypassPaywall

[Lien de téléchargement de l'extension](#) (Chrome/Brave/Edge et Firefox)

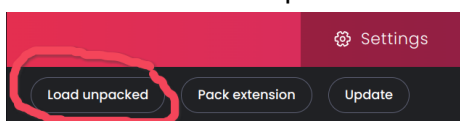
Description : Un plugin permettant comme son nom l'indique d'esquiver de nombreux paywalls de journaux, principalement anglophones. La liste des journaux est disponible sur le lien plus haut. Il le fait automatiquement et ne nécessite aucune action de votre part, sauf pour l'installation.

Guide d'installation Chrome/Edge/Brave :

- 1) Téléchargez l'extension depuis ce [lien](#).
- 2) Dézippez le fichier qui vient d'être téléchargé.
- 3) Sur votre navigateur, tapez dans votre barre de recherche :
 - Sur Chrome : `chrome://extensions`
 - Sur Edge : `edge://extensions`
 - Sur Brave : `brave://extensions`
- 4) Activez le mode développeur pour avoir le droit d'installer l'extension :



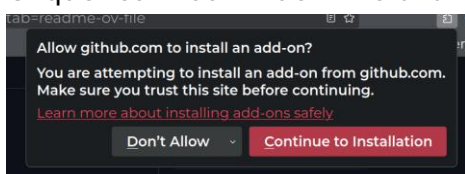
- 5) Choisissez « load unpacked » ou « charger une extension dézippée » :



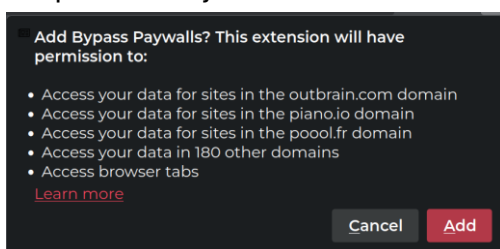
- 6) Sélectionnez le dossier que vous venez de dézipper, et l'extension fonctionne désormais.

Guide d'installation sur Firefox :

- 1) Téléchargez l'extension depuis ce [lien](#).
- 2) Cliquez sur « continuez l'installation »



- 3) Cliquez sur « ajouter »



- 4) Vous pouvez fermer la page qui vient de s'ouvrir.

Archive.org et Archive.ph

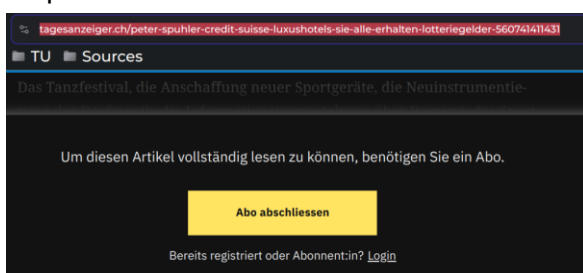
[Lien d'archive.org](#)

[Lien d'archive.ph](#)

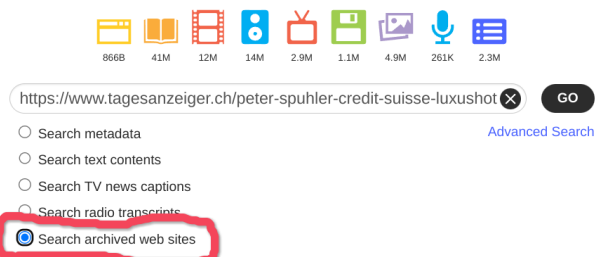
Description : Ces deux services servent à enregistrer des pages web pour les protéger de serveurs qui lâchent ou qui sont rendues inaccessible. Il arrive cependant fréquemment que des généreux contributeurs avec un abonnement au journal y enregistrent une copie de la page pour que d'autres en profitent.

Guide pour archive.org :

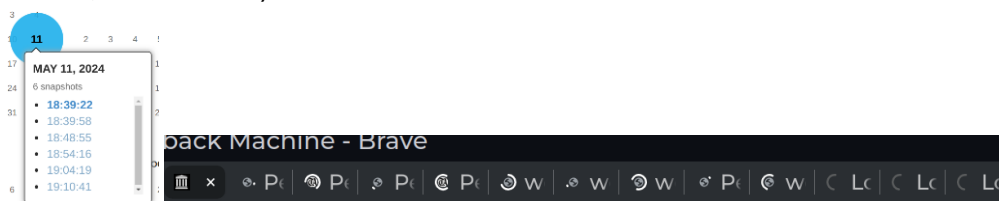
- 1) Copiez l'url de votre article :



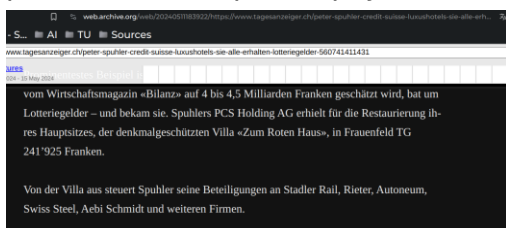
- 2) Collez-le dans [archive.org](#) et cochez « search archived website », puis « go »



- 3) Sur le calendrier, chaque rond représente un jour où des captures ont été faites. Peut-être que l'une d'entre elle contient l'entièreté de l'article. Survolez chaque rond et ouvrez chaque capture dans un nouvel onglet (avec clic molette de souris, ou ctrl+clic).



- 4) Vérifiez ensuite chaque capture pour voir si le paywall est toujours présent. Ici la première n'avait pas de paywall !



Guide pour archive.ph :

- 1) Le système est très similaire à archive.org, copiez et collez l'url de l'article dans la barre noire (pas rouge) de archive.ph, puis recherchez :

I want to search the archive for saved snapshots

- 2) Vérifiez les captures une par une. Il y en a généralement moins que sur archive.org, mais elles sont plus souvent sans paywall.

Oldest	Newest	List of URLs, ordered from newer to older
		Peter Spuhler, Credit Suisse, Luxushotels: Sie alle erhalten Lotteriegelder Tages-Anzeiger https://www.tagesanzeiger.ch/peter-spuhler-credit-suisse-luxushotels-sie-alle-erhalten-lotteriegelder-560741411431
	13 May 2024 09:36	

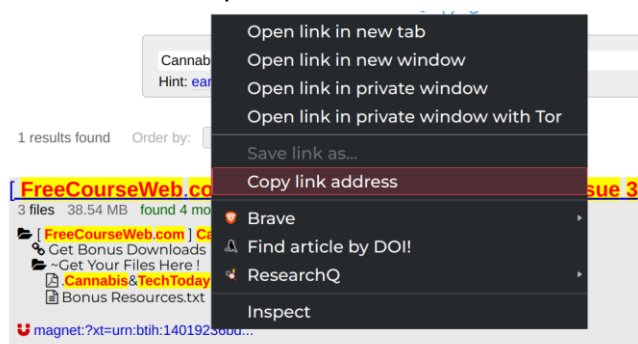
Bonus : BTDig

[Accès à BTDig](#)

Description : BTDig est un agrégateur de torrents (fichiers décentralisés). Il recherche dans de nombreuses bases de données publiques pour trouver des torrents, qui peuvent contenir des livres ou des études scientifiques. Néanmoins, la recherche est plutôt ardue et les résultats sont souvent peu convaincants. Cela reste une solution de dernier recours. De plus, le torrenting est illégal en Suisse, excepté en passant par un logiciel tiers qui permettra uniquement de télécharger sans mettre à disposition le fichier aux autres, comme [Zbigz](#).

Guide :

- 1) Effectuez des recherches dans BTDig pour voir si un fichier correspondant ressort. Vous pouvez essayer le nom des auteurs, le nom de l'ouvrage, le DOI (pour les études) ou l'ISBN (pour les livres).
- 2) Si un fichier correspondant ressort, clic droit sur le lien magnet puis copier :



- 3) Ouvrez Zbigz (limité à 1 GB sans payer) et collez le lien magnet, puis cliquez sur « go »

magnet:?xt=urn:btih:58272f7a7fabd0c126a669e3e14279a9b725aa28&dn



- 4) Gardez l'onglet ouvert un moment, si le fichier est disponible sur le réseau torrent, cela devrait commencer en moins de 5 minutes. Sinon, essayez un autre lien.

[\[FreeCourseWeb.com \] Cannabis & Tech Today - Vol. 5 Issue 3, 2023](#)

38.5 MB | CACHING | PEERS: 1 | 147.0 KB/S | 51% | IN 2 MINUTES

- 5) Vous pouvez ensuite télécharger le fichier, qui sera zippé pour vous :

