

[#COVID19 Les professionnel-le-s de l'information-documentation contribuent à la lutte](#) [1]



[2] Posté par Adbs GT COMMUNICATION le 02/04/2020 à 12:14

Wiki ouvert suite à une initiative de [Ghislaine CHARTRON](#) [3], Professeur du CNAM et administratrice de l'ADBS.

Ce wiki est modifiable, n'hésitez pas ajouter vos découvertes ou à les proposer en commentaire !
[Identifiez-vous](#) [4] pour modifier le wiki ou poster des commentaires.

- - -

Traitements et vaccins en cours sur le Covid19 au niveau mondial

?<https://www.bioworld.com/COVID19products> [5]

?<https://www.bioworld.com/COVID19products#vac> [6]

Suivi des données nationales, européennes et internationales et visualisation

- France: données actualisées de la santé publique nationale
? <https://veille-coronavirus.fr> [7]
- La plateforme ArcGIS-Online avec les données de Santé publique-France
? <https://www.arcgis.com/apps/opstdashboard/index.html#/5df19abcf8714bc590a3b143e14a548c> [8]
- CHRU de Strasbourg et ICUBE (données relativisées au nbre d'habitants), France et Monde
? <https://thibautfabacher.shinyapps.io/covid-france/> [9]
? <https://thibautfabacher.shinyapps.io/covid-19/> [10]
- OMS (Monde)
? <https://who.sprinklr.com> [11]
- Agence européenne ECD (European Centre for Disease Prevention and Control) : comparaison de données actualisées européennes et mondiales
? <https://www.ecdc.europa.eu/en> [12]
- Europe: Covid19-Portal, lancé en avril 2020 au sein de EOSC
? <https://www.covid19dataportal.org/> [13]

- Center for Systems Science and Engineering / John Hopkins University-USA
Comparaison internationale avec des sources de données multiples ([WHO \[14\]](#), [CDC \[15\]](#), [ECDC \[16\]](#), [NHC \[17\]](#), [DXY \[18\]](#), [1point3acres \[19\]](#), [Worldometers.info \[20\]](#), [BNO \[21\]](#), state and national government health departments, and local media reports)
?
<https://gisanddata.maps.arcgis.com/apps/opsdashboard/index.html#/bda7594740fd40299423467b48e9ecf6>
[22]
- CNAM: comparaison entre pays avec les données de John Hopkins University
? <https://shiny.cnam.fr/CoVid19/> [23]
- USA: suivi des données Etat par Etat, CovidTracking project
? <https://covidtracking.com> [24]
- Our World in Data (Monde): Coronavirus Disease (COVID-19) – Statistics and Research (données agrégées, récupérables)
? <https://ourworldindata.org/coronavirus> [25]
- INED
? <https://dc-covid.site.ined.fr/fr/> [26]
- CovidTacker, une initiative de Guillaume Rozier, élève-ingénieur de dernière année en filière Big Data appliquée au domaine bio-médical à TELECOM Nancy
Tableau de bord avec de multiples graphiques et cartes animées permettant de suivre l'évolution du Coronavirus, en France et dans le monde.
? <https://covidtracker.fr> [27] + [Présentation du projet sur "Factuel, l'info de l'Université de Lorraine"](#) [28] + [Article France 3 Grand Est du 20/11/2020](#) [29]

Veille documentaire : corpus d'articles actualisés, lettres d'information, analyse

- World Health Organisation : base de données d'articles sur le Covid-19
? <https://www.who.int/emergencies/diseases/novel-coronavirus-2019/global-research-on-novel-coronavirus-2019-ncov> [30]
- PubmedCentral, US National Library of Medicine
? <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/trending/> [31]
- LitCovid est une base de données spécialisée sur le Coronavirus 2019. Il offre un accès central à 1528 articles pertinents dans PubMed.
? <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/research/coronavirus/> [32](1528 articles au 23/03/2020).
- AI2 (AI Institute) : 44 000 articles scientifiques, dont plus de 29 000 en texte intégral (27 mars 2020) sur COVID-19 et la famille des coronavirus à l'usage de la communauté mondiale des chercheurs.
? <https://www.kaggle.com/allen-institute-for-ai/CORD-19-research-challenge> [33]

- Une Veille documentaire quotidienne sur le COVID-19 en word, pdf, RIS afin d'importer ces références dans des logiciels du type EndNote, Zotero
? <https://www.santepubliquefrance.fr/maladies-et-traumatismes/maladies-et-infections-respiratoires/infection-a-coronavirus/articles/infection-au-nouveau-coronavirus-sars-cov-2-covid-19-france-et-monde> [34]
- Sindup met à disposition de tous une veille de crise quotidienne sous forme de newsletter. A cela s'ajoute l'envoi de notes de tendances et de rapports d'analyse mensuels
? <https://covid-19.sindup.net> [35]
- Académia Edu met à disposition de tous, des articles publiés sur sa plateforme
? www.academia.edu/coronavirus-covid-19/papers [36]
- Dossier de veille réalisé par le CLEMI « Comment lutter contre l'épidémie d'infox ? ». Y sont répertoriés des fiches pédagogiques du CLEMI, des articles de la presse internationale et nationale, des médias jeunesse, des dessins de presse, des photographies, des infographies, etc
? <https://www.pearltrees.com/veilleducleми/comment-epidemie-coronavirus/id30300200#l844> [37]
- Covidoc, site réalisé par les membres des associations SIDOC et RNDH . Il a pour vocation de réunir les informations, officielles, fiables, académiques et scientifiques concernant le Covid 19, pour les acteurs de la santé.
? <https://sites.google.com/ifsinanterre.fr/covidocumentation/accueil> [38]
- Analyse quotidienne de la littérature/ revue Nature
? <https://www.nature.com/articles/d41586-020-00502-w> [39]
- Economie et Covid-19: World Economic Forum
? <https://intelligence.weforum.org/topics/a1G0X000006O6EHUA0?tab=publication> [40]
- Mind Health : [Réponses à la crise liée à la pandémie](#) [41]
- Flatten COVID facilite l'accès aux ressources scientifiques et médicales pour les professionnels de santé
? <https://flattencovid.org> [42]
- Bibliovid.org, veille bibliographique réalisée par une équipe d'étudiants en médecine et d'une ingénieure-épidémiologiste de l'INSERM.
? <https://bibliovid.org> [43]
- LittéCovid, portée dans sa dimension documentaire par la Documentation Centrale, est une revue systématique de la littérature selon la méthodologie PRISMA, adaptée au contexte de publication en continu. Le corpus est sélectionné et analysé par une équipe médicale pluridisciplinaire.
? <https://rbh.docchu-lyon.fr/littecovid> [44]
- MetaEvidence est une plateforme de méta-analyse dynamique qui offre un accès direct en temps réel à l'ensemble des résultats produits par la recherche thérapeutique mondiale sur le Covid-19. Cette initiative est développée par les HCL, en collaboration avec le CNRS et l'Université Claude Bernard Lyon.
? <http://www.metaevidence.org/COVID19.aspx> [45]
- Bulletins de veille pour les Collectivités territoriales: (la Co-Tidienne), et bulletin hebdo prospective (CNFPT)
? <http://www.cnfpt.fr/sinformer/informations-covid-19/revue-presse-quotidienne/national> [46]

- L'Agence nationale de la cohésion des territoires (ANCT) propose un numéro spécial de son bulletin de veille, consacré à l'impact de la crise sanitaire sur les territoires.
? <https://www.cpat.fr/wp-content/uploads/2020/04/veille-territoires-264-ext-focus-sur-covid-19-et-cohesion-des-territoires.pdf?is=pdf> [47]
- Italie: Veille d'articles réalisée par la Fondazione Menarini
? <https://www.en.fondazione-menarini.it/Home/Coronavirus-Library> [48]
- SINEQUA: COVID-19 Intelligent Insight,
? <https://go.sinequa.com/covid-19intelligentinsightresearchtool.html> [49]

Politique et Covid-19

- France: les différents avis du conseil scientifique mis en place par le gouvernement français sur le Covid-19
? <https://solidarites-sante.gouv.fr/actualites/presse/dossiers-de-presse/article/covid-19-conseil-scientifique-covid-19> [50]
- Europe: European research Infrastructures, recensement ressources et service
? <https://www.esfri.eu/covid-19> [51]
- France: CARE (Comité d'analyse, de recherche et d'expertise sur le Covid-19)
? <https://www.enseignementsup-recherche.gouv.fr/cid151204/le-comite-analyse-recherche-et-expertise-care-covid-19.html> [52]
- OCDE: analyse et recommandations
? <http://www.oecd.org/coronavirus/en/> [53]

Les archives de prépublications

- bioRxiv et medRxiv permettent une diffusion rapide – mais non formellement validée par les pairs – de l'information scientifique concernant SARS-CoV-2. BioRxiv a publié le premier preprint sur SARS-CoV-2 (alors nommé 2019-nCoV) le 19 janvier 2020 et medRxiv le 24 janvier 2020
? <https://connect.biorxiv.org/relate/content/181> [54]
- Economie et Covid19:
? [In Ideas / RePEc](#) [55]
- SSRN (Preprints)

? www.ssrn.com/index.cfm/en/coronavirus/ [56]

- HAL
? [https://hal.archives-ouvertes.fr/search/index/?q=text:\(covid-19+OR+SARS-CoV-2+OR+coronavirus\)+AND+openAccess_bool:true&sort=producedDate_tdate+desc](https://hal.archives-ouvertes.fr/search/index/?q=text:(covid-19+OR+SARS-CoV-2+OR+coronavirus)+AND+openAccess_bool:true&sort=producedDate_tdate+desc) [57]

Collections d'articles sur le Covid-19 sur les plateformes d'éditeurs

- [BMJ](https://www.bmj.com/coronavirus) [58] ? <https://www.bmj.com/coronavirus> [58]
- [Cambridge University Press](https://www.cambridge.org/core) [59]
- [Centers for Disease Control and Prevention](https://www.cdc.gov) [15]
- [Cochrane](https://www.cochrane.org) [60]
- [Elsevier Coronavirus Research Hub](https://www.elsevier.com/health/hub/coronavirus) [Elsevier Coronavirus Research Hub](https://www.elsevier.com/health/hub/coronavirus) [61]
- [Elsevier COVID-19 Healthcare Hub](https://www.elsevier.com/health/hub/covid-19) [62] (patients, praticiens)
- [European Centre for Disease Prevention and Control \(ECDC\)](https://www.ecdc.europa.eu) [12]
- [JAMA Network](https://www.jama.com) [63]
- [The Lancet](https://www.thelancet.com) [64]
- [LITCOVID: US National Library of Medicine](https://www.nlm.nih.gov/litcovid) [65]
- [New England Journal of Medicine](https://www.nejm.org) [66]
- [Oxford University Press](https://www.oxfordjournals.org) [67]
- [PLOS](https://www.plos.org) [68]
- [Science](https://www.sciencemag.org) [69]
- [Springer Nature](https://www.springer.com) [70]

- [SSRN \(Preprints\)](#) [71]
- [Wiley](#) [72]
- [SAGE](#) [73]

Ressources générales

- CISMef est un projet initié par le Centre Hospitalier Universitaire de Rouen – Hôpitaux de Rouen. Il a débuté dès l'existence du site Web du CHU en février 1995. Ce catalogue indexe les principaux sites et documents francophones soit 124837 ressources en libre accès et en Français dans le domaine de la Santé (27/03/2020)
? <https://doccismef.chu-rouen.fr/dc/#q=covid19> [74]

Revue de la littérature

- Consortium européen Reacting :
? https://reacting.inserm.fr/wp-content/uploads/2020/03/Literature_COVID2019_19-03-2020.pdf [75]
- EPPI-Centre (Evidence for Policy and Practice Information and Co-ordinating Centre) UK :
? [Covid-19: a living systematic map of the evidence](#) [76]

Annotations

- Le DBCLS à Tokyo a mis en place dans sa plateforme de gestion d'annotations un espace pour centraliser les informations extraites sur le corpus LitCovid sous forme d'annotations :
? <http://pubannotation.org/collections/LitCovid> [77]

Un mémoire de fin d'études INTD

- Perrin Agnès. L'information en santé publique : caractéristiques et diffusion dans le contexte du libre accès. Titre professionnel niveau 1 Chef de projet en ingénierie documentaire 2014
? <https://portaildoc-intd.cnam.fr/Record.htm?idlist=166&record=19189856124919070389> [78]

Des élèves-ingénieurs de Nancy créent une application pour anticiper l'évolution de l'épidémie

- A Nancy, trois étudiants à l'école des Mines ont créé une application, en partenariat avec le CHRU de Nancy, pour illustrer les mécanismes de l'épidémie de covid-19. Une première version s'adresse au grand public, la deuxième aux hôpitaux, afin de simuler les besoins en lits de réanimation.
? <https://www.francebleu.fr/infos/sante-sciences/des-eleves-ingenieurs-de-nancy-creent-une-application-pour-anticiper-et-comprendre-l-evolution-de-l-1590598544> [79]

Collectifs

- Bibliomakers versus Covid19
? https://cyrzbib.net/2020/03/30/bibliomakers-vs-covid19/?fbclid=IwAR39VPeNgknYG6FbzAWkoOGVG6hdBTHnKamjNtHAq9sUBBpVAtp628_2kka [80]
- Biblio-Covid, site ressource interassociatif pour accompagner élu.es et professionnel.es dans le déconfinement des bibliothèques :
? <http://www.biblio-covid.fr> [81]

Thématiques: [DIFFUSION ET ACCES A L'INFORMATION](#) [82]

[Information spécialisée](#) [83]

Groupes: [ADBS-INFO](#) [84]

[ADBS \(site internet\)](#) [85]

URL : <https://www.adbs.fr/groupe/adbs-info/covid19-professionnels-de-287213>

Liens

[1] <https://www.adbs.fr/groupe/adbs-info/covid19-professionnels-de-287213>

[2] <https://www.adbs.fr/utilisateurs/adbs-gt-communication>

[3] <https://www.adbs.fr/utilisateurs/ghislaine-chartron>

[4] <https://www.adbs.fr/user/login>

[5] <https://www.bioworld.com/COVID19products>

[6] <https://www.bioworld.com/COVID19products#vac>

[7] <https://veille-coronavirus.fr/>

[8] <https://www.arcgis.com/apps/opsdashboard/index.html#/5df19abcf8714bc590a3b143e14a548c>

[9] <https://thibautfabacher.shinyapps.io/covid-france/>

[10] <https://thibautfabacher.shinyapps.io/covid-19/>

[11] <https://who.sprinkl.com/>

[12] <https://www.ecdc.europa.eu/en>

[13] <https://www.covid19dataportal.org/>

[14] <https://www.who.int/emergencies/diseases/novel-coronavirus-2019/situation-reports>

[15] <https://www.cdc.gov/coronavirus/2019-ncov/index.html>

[16] <https://www.ecdc.europa.eu/en/geographical-distribution-2019-ncov-cases>

[17] http://www.nhc.gov.cn/xcs/yqtb/list_gzbd.shtml

[18] <https://3g.dxy.cn/newh5/view/pneumonia?scene=2&clicktime=1579582238&enterid=1579582238&from=singlemessage&isappinstalled=0>

[19] <https://coronavirus.1point3acres.com/>

[20] <https://www.worldometers.info/coronavirus/>

[21] <https://bnonews.com/index.php/2020/02/the-latest-coronavirus-cases/>

[22] <https://gisanddata.maps.arcgis.com/apps/opsdashboard/index.html#/bda7594740fd40299423467b48e9ecf6>

[23] <https://shiny.cnam.fr/CoVid19/>

[24] <https://covidtracking.com/>

[25] <https://ourworldindata.org/coronavirus>

[26] <https://dc-covid.site.ined.fr/fr/>

[27] <https://covidtracker.fr/>

[28] <http://factuel.univ-lorraine.fr/node/14224>

- [29] <http://Nancy : CovidTracker, le succès d'un surdoué des données>
- [30] <https://www.who.int/emergencies/diseases/novel-coronavirus-2019/global-research-on-novel-coronavirus-2019-ncov>
- [31] <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/trending/>
- [32] <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/research/coronavirus/>
- [33] <https://www.kaggle.com/allen-institute-for-ai/CORD-19-research-challenge>
- [34] <https://www.santepubliquefrance.fr/maladies-et-traumatismes/maladies-et-infections-respiratoires/infection-a-coronavirus/articles/infection-au-nouveau-coronavirus-sars-cov-2-covid-19-france-et-monde>
- [35] <https://covid-19.sindup.net/>
- [36] <https://www.academia.edu/coronavirus-covid-19/papers>
- [37] <https://www.pearltrees.com/veilleduclemi/comment-epidemie-coronavirus/id30300200#1844>
- [38] <https://sites.google.com/ifsinanderre.fr/covidocumentation/accueil>
- [39] <https://www.nature.com/articles/d41586-020-00502-w>
- [40] <https://intelligence.weforum.org/topics/a1G0X000006O6EHUA0?tab=publications>
- [41] https://www.mindhealth.fr/article/18244/les-reponses-a-la-crise-liee-a-la-pandemie-de-covid-19/?utm_source=%5BAutoSync%5D+mind+Health+Alert&utm_campaign=e6b573ff15-EMAIL_CAMPAIGN_2020_04_07_11_35&utm_medium=email&utm_term=0_f8ee2ba570-e6b573ff15-102265909
- [42] <https://flattencovid.org/>
- [43] <https://bibliovid.org/>
- [44] <https://rbh.docchu-lyon.fr/littecovid>
- [45] <http://www.metaevidence.org/COVID19.aspx>
- [46] <http://www.cnfpt.fr/sinformer/informations-covid-19/revue-presse-quotidienne/national>
- [47] <https://www.cpat.fr/wp-content/uploads/2020/04/veille-territoires-264-ext-focus-sur-covid-19-et-cohesion-des-territoires.pdf?is=pdf>
- [48] <https://www.en.fondazione-menarini.it/Home/Coronavirus-Library>
- [49] <https://go.sinequa.com/covid-19intelligentinsightresearchtool.html>
- [50] <https://solidarites-sante.gouv.fr/actualites/presse/dossiers-de-presse/article/covid-19-conseil-scientifique-covid-19>
- [51] <https://www.esfri.eu/covid-19>
- [52] <https://www.enseignementsup-recherche.gouv.fr/cid151204/le-comite-analyse-recherche-et-expertise-care-covid-19.html>
- [53] <http://www.oecd.org/coronavirus/en/>
- [54] <https://connect.biorxiv.org/relate/content/181>
- [55] <https://ideas.repec.org/cgi-bin/htsearch?form=extended&wm=wr&dt=range&ul=&q=coronavirus%7C%28corona+virus%29&cmd=Search%21&wf=4BFF&s=A&db=&de=>
- [56] <http://www.ssrn.com/index.cfm/en/coronavirus/>
- [57] [https://hal.archives-ouvertes.fr/search/index/?q=text:\(covid-19+OR+SARS-CoV-2+OR+coronavirus\)+AND+openAccess_bool:true&sort=producedDate_tdate+desc](https://hal.archives-ouvertes.fr/search/index/?q=text:(covid-19+OR+SARS-CoV-2+OR+coronavirus)+AND+openAccess_bool:true&sort=producedDate_tdate+desc)
- [58] <https://www.bmj.com/coronavirus>
- [59] <https://www.cambridge.org/core/browse-subjects/medicine/coronavirus-free-access-collection>
- [60] <https://www.cochrane.org/news/special-collection-coronavirus-2019-ncov-evidence-relevant-critical-care>
- [61] http://communications.elsevier.com/r/?id=h4a632702,6542028a,37700ec5&utm_campaign=&utm_medium=email&utm_dgroup=&utm_acid=10472451&SIS_ID=45520&dgcid=&CMX_ID=ECR-45520&utm_in=1698824842&utm_source=AC_80&utm_term=AG_RSS_MAEU_COVID19_Empathy_Email_French
- [62] http://communications.elsevier.com/r/?id=h4a632702,6542028a,37700ec6&utm_campaign=&utm_medium=email&utm_dgroup=&utm_acid=10472451&SIS_ID=45520&dgcid=&CMX_ID=ECR-45520&utm_in=1698824842&utm_source=AC_80&utm_term=AG_RSS_MAEU_COVID19_Empathy_Email_French
- [63] <https://jamanetwork.com/journals/jama/pages/coronavirus-alert>
- [64] <https://www.thelancet.com/coronavirus>
- [65] <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/research/coronavirus/docsum?filters=topics.General%20Info>
- [66] <https://www.nejm.org/coronavirus>
- [67] <https://global.oup.com/academic/category/medicine-and-health/coronavirus/?cc=us&lang=en&>
- [68] <https://blogs.plos.org/plos/2020/01/novel-coronavirus-2019-ncov-outbreak/>
- [69] <https://www.sciencemag.org/coronavirus-research-commentary-and-news>
- [70] <https://www.springernature.com/gp/researchers/campaigns/coronavirus>
- [71] <http://www.ssrn.com/index.cfm/en/coronavirus/>
- [72] <https://novel-coronavirus.onlinelibrary.wiley.com/>

- [73] <https://journals.sagepub.com/coronavirus>
- [74] <https://doccismef.chu-rouen.fr/dc/#q=covid19>
- [75] https://reacting.inserm.fr/wp-content/uploads/2020/03/Literature_COVID2019_19-03-2020.pdf
- [76] <http://eppi.ioe.ac.uk/cms/Projects/DepartmentofHealthandSocialCare/Publishedreviews/COVID-19Livingssystematicmapoftheevidence/tabid/3765/Default.aspx>
- [77] <http://pubannotation.org/collections/LitCovid>
- [78] <https://portaildoc-intd.cnam.fr/Record.htm?idlist=166&record=19189856124919070389>
- [79] <https://www.francebleu.fr/infos/sante-sciences/des-eleves-ingenieurs-de-nancy-creent-une-application-pour-anticiper-et-comprendre-l-evolution-de-l-1590598544>
- [80] https://cyrzbib.net/2020/03/30/bibliomakers-vs-covid19/?fbclid=IwAR39VPeNgknYG6FbzAWkoOGVG6hdBTHnKamjNtHAq9sUBBpVAtP628_2kkA
- [81] <http://www.biblio-covid.fr/>
- [82] <https://www.adbs.fr/thematiques/diffusion-et-acces-a>
- [83] <https://www.adbs.fr/thematiques/information-specialisee>
- [84] <https://www.adbs.fr/groupes/groupe-reseau>
- [85] <https://www.adbs.fr/groupes/adbs>