

TOUT SAVOIR SUR LE CORONAVIRUS

### Lutte contre le Covid-19

Les professionnels de l'information-documentation contribuent en vous présentant cette liste de systèmes et de ressources documentaires.

#### **Suivi des données nationales, européennes et internationales et visualisation**

France : les jeux de données collectées par l'agence nationale de santé publique (Santé publique France) - [VOIR](#)

France : données actualisées de la santé publique nationale - [VOIR](#)

La plateforme ArcGIS-Online avec les données de Santé publique France - [VOIR](#)

Agence européenne ECD (European Centre for Disease Prevention and Control) : comparaison de données actualisées européennes et mondiales - [VOIR](#)

Center for Systems Science and Engineering/John Hopkins University-USA ; comparaison international avec des sources de données multiples (WHO, CDC, ECDC, NHC, DXY, 1point3acres, Worldometers.info, BNO, state and national government health departments, and local media reports) - [VOIR](#)

Données des urgences hospitalières et de SOS médecins relatives à l'épidémie de Covid-19 - [VOIR](#)

#### **Veille documentaire : corpus d'articles actualisés, lettres d'information**

World Health Organisation : base de données d'articles sur le Covid-19 - [VOIR](#)

PubmedCentral, US National Library of Medicine - [VOIR](#)

LitCovid est une base de données spécialisée sur le Coronavirus 2019 ; il offre un accès central à 1528 articles pertinents dans PubMed - [VOIR](#)

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 - [VOIR](#)

Une Veille documentaire quotidienne sur le COVID-19 en word, pdf, RIS afin d'importer ces références dans des logiciels du type EndNote, Zotero - [VOIR](#)

Sindup met à disposition de tous une veille de crise quotidienne sous forme de newsletter. À cela s'ajoute l'envoi de notes de tendances et de rapports d'analyse mensuels - [VOIR](#)

#### **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 - [VOIR](#)

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

[BMJ](#)

[Cambridge University Press](#)

[Centers for Disease Control and Prevention](#)

[Cochrane](#)

[Elsevier](#)

[European Centre for Disease Prevention and Control \(ECDC\)](#)

[JAMA Network](#)

[The Lancet](#)

[LITCOVID: US National Library of Medicine](#)

[New England Journal of Medicine](#)

[Oxford University Press](#)

[PLOS](#)  
[Science](#)  
[Springer Nature](#)  
[SSRN \(Preprints\)](#)  
[Wiley](#)

## 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) - [VOIR](#)

## Revue de la littérature

Consortium européen Reacting - [VOIR](#)

## 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 - [VOIR](#)

## 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)  
[VOIR](#)

**La mise à jour de cette liste de ressources est conduite sur le wiki collectif de l'association des professionnels de l'information**

[ADBS](#)



**2 avril 2020**

<http://intd.cnam.fr/lutte-contre-le-covid-19-1154974.kjsp?RH=INTDSEFORMER>