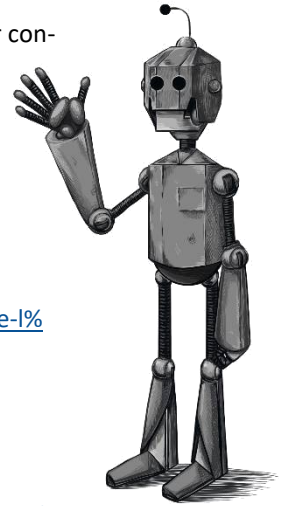


REFERENCES BIBLIOGRAPHIQUES

Voici une liste détaillée mais non exhaustive des ressources scientifiques utilisées pour concevoir les éléments du jeu :



Généralités sur le Coronavirus et la maladie du Covid-19

<https://coronavirus.pasteur-lille.fr/covid-19/>

<https://coronavirus.jhu.edu/map.html>

Etat de l'art sur la maladie à coronavirus 2019 au 19 mars 2020

<http://processpropre.fr/Actualites/Profession/Fiche/7514198/Covid-19-%253A-etat-de-l-%2526%25238217%253Bart-sur-maladie-a-coronavirus-2019%25A0?fbclid=IwAR3TdpmmoCFdMSIWw-lcZk07Ps7FViQ3N6Qqc9BQMylpCgAyuy7zvl55uY#.Xp9ib8gzaUm>

<http://processpropre.fr/Actualites/Profession/Fiche/7514198/Covid-19-%253A-etat-de-l-%2526%25238217%253Bart-sur-maladie-a-coronavirus-2019%25A0?fbclid=IwAR3TdpmmoCFdMSIWw-lcZk07Ps7FViQ3N6Qqc9BQMylpCgAyuy7zvl55uY#.Xp9ib8gzaUm>

<http://processpropre.fr/Actualites/Profession/Fiche/7514198/Covid-19-%253A-etat-de-l-%2526%25238217%253Bart-sur-maladie-a-coronavirus-2019%25A0?fbclid=IwAR3TdpmmoCFdMSIWw-lcZk07Ps7FViQ3N6Qqc9BQMylpCgAyuy7zvl55uY#.Xp9ib8gzaUm>

En finir avec les idées reçues sur le coronavirus

<https://www.who.int/fr/emergencies/diseases/novel-coronavirus-2019/advice-for-public/myth-busters>

Mesures de protections essentielles contre le nouveau coronavirus

<https://www.who.int/fr/emergencies/diseases/novel-coronavirus-2019/advice-for-public>

Les personnes fragiles à protéger

<https://solidarites-sante.gouv.fr/actualites/actualites-du-ministere/article/coronavirus-qui-sont-les-personnes-fragiles>

Etude du taux de propagation du virus en l'absence de mesure au 30 mars 2020

https://wwwnc.cdc.gov/eid/article/26/7/20-0282_article?deliveryName=USCDC_333-DM25287

Comparaison de la virulence du Covid-19 au 20 janvier 2020 par rapport à d'autres maladies

https://public.flourish.studio/visualisation/1293150/?utm_source=showcase&utm_campaign=visualisation/1293150

https://public.flourish.studio/visualisation/1293150/?utm_source=showcase&utm_campaign=visualisation/1293150

Différentes modélisations de la diffusion du virus en fonction des mesures prises

<https://www.washingtonpost.com/graphics/2020/world/corona-simulator/>

Modèle épidémiologique sous forme de jouet interactif réalisé par Sciences Etonnantes

<https://sciencetonnante-epidemie.netlify.app/>

Immunité de groupe et déconfinement

https://www.lemonde.fr/les-decodeurs/article/2020/04/07/les-enjeux-du-deconfinement-expliques-en-schemas_6035827_4355770.html

Suivi quotidien du Covid-19 en France

<https://mapthenews.maps.arcgis.com/apps/opsdashboard/index.html?fbclid=IwAR3OR22vcQqAvb0eUwYAYwv145Hj1He1qDf4MgigqoF1fRSD2mwqrb2mrqg#/5e09dff7cb434fb194e22261689e2887>

<https://mapthenews.maps.arcgis.com/apps/opsdashboard/index.html?fbclid=IwAR3OR22vcQqAvb0eUwYAYwv145Hj1He1qDf4MgigqoF1fRSD2mwqrb2mrqg#/5e09dff7cb434fb194e22261689e2887>

Suivi quotidien du Covid-19 dans le monde par l'Université de Hopkins

<https://coronavirus.jhu.edu/map.html>

Informations actualisées au jour le jour

<https://www.inserm.fr/information-en-sante/dossiers-information/coronavirus-sars-cov-et-mers-cov>

<https://www.santepubliquefrance.fr/>

Superbe vidéo de Dirty Biology (Léo Grasset) très pédagogique qui explique la pandémie... vue de 2021

<https://youtu.be/bM7AOBxqjE>