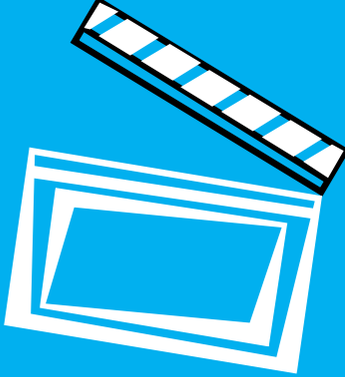
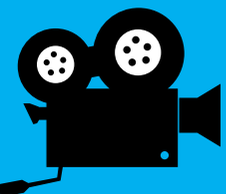
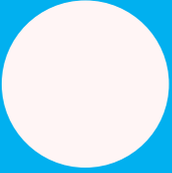


TUT'CULTIVE

Epidémie/ pandémie &
société





Cinéma

Contagion- Steven Soderbergh

Un virus mortel tue un grand nombre de personnes en l'espace de quelques jours. Le patient zéro serait une jeune femme revenue d'un voyage à Hong Kong. Une course contre la montre s'engage alors pour trouver un remède face à cette épidémie qui se propage à grande vitesse. Ce scénario de 2011 n'est pas sans rappeler la pandémie Covid 2020.





Histoire



Les grandes pandémie de l'histoire

(ne les apprenez pas par coeur bien sûr, c'est seulement si vous avez besoin d'exemples)

La Peste d'Athènes

(430 à 426 av. JC)

La Peste noire

(541-767)

La Peste Antonine

(165 à 190)

La grippe espagnole

(1918-1919)

Le sida

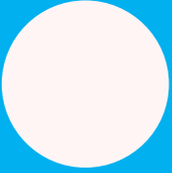
(1990)

Le choléra

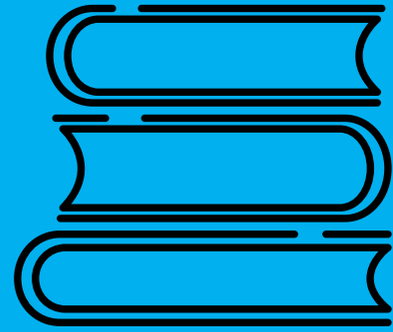
(1832)

La grippe asiatique

(1957-1958)



Contexte Socio- économique



Fédération Internationale des Sociétés de la Croix-Rouge et du Croissant-Rouge (FICR)

La Fédération Internationale des Sociétés de la Croix-Rouge et du Croissant-Rouge (FICR) émet un rapport en novembre 2021 faisant part des conséquences secondaires de la COVID-19 en citant notamment de nombreuses pertes d'emploi, une augmentation de l'insécurité alimentaire, une réduction de l'accès à l'éducation et aux services d'aide aux personnes confrontées aux violences, tout en exacerbant les problèmes de santé mentale. Ces données sont recueillies par 192 sociétés nationales.



Domaine légal

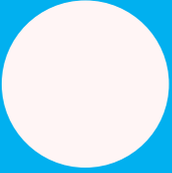


loi n° 2007-294 du 5 mars 2007

La loi n° 2007-294 du 5 mars 2007 relative à la préparation du système de santé à des menaces sanitaires de grande ampleur détaille les moyens et les procédures notamment avec l'intervention du corps de réserve sanitaire.

Des instances publiques incontournables

Des instances comme le Centre opérationnel de réception et de régulation des urgences sanitaires et sociales (CORRUSS) et l'Établissement de préparation et de réponse aux urgences sanitaires (ÉPRUS) dont l'expertise est reconnue mettent en œuvre les stratégies.



Documentaire



Des vaccins et des hommes, Arte

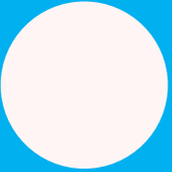


La question de la vaccination est aujourd'hui plus que jamais un enjeu de société. Analysant ses bénéfices et ses risques, ce documentaire explore les avancées scientifiques et les questionnements sur l'immunité avec des médecins et des chercheurs de renom.

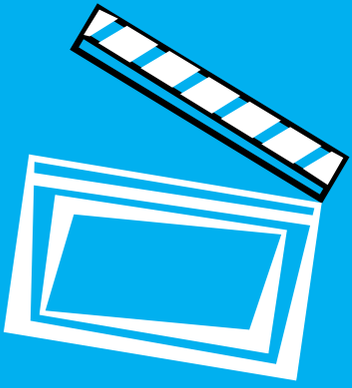


Dans les années 1870, la découverte des microbes par Louis Pasteur a constitué une révolution pour la médecine scientifique. Il prend en compte les bénéfices et les risques de la vaccination, et analyse la pertinence des politiques publiques. L'OMS quant à elle, affirme que pour regagner la confiance des populations, les scientifiques doivent travailler en pleine lumière et partager leurs interrogations.





Podcast



Podcast Radio France:

<https://www.radiofrance.fr/franceculture/antivax-quatre-arguments-recurrents-depuis-deux-siecles-7447282>

Antivax : quatre arguments récurrents depuis deux siècles

- Effets secondaires :

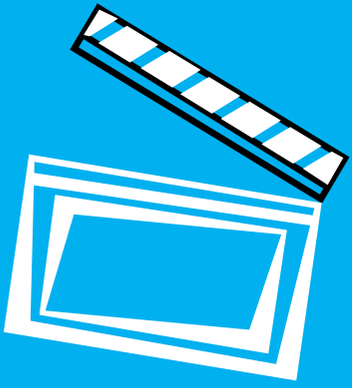
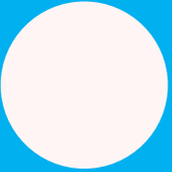
Le médecin anglais Edward Jenner invente le vaccin contre la variole en utilisant une maladie bovine, la “variola vaccina”. La vaccine, du nom de cette injection, ferait pousser des visages difformes et des membres de vaches sur les corps humains

- Le procès en cupidité des laboratoires

On est entré dans une ère plus industrielle de la médecine, où ses fabricants peuvent en retirer des profits, ce qui est fortement critiqué.

- Une protection naturelle : La vaccination serait contre-nature car le corps humain disposerait de défenses immunitaires et n'en aurait pas besoin pour se défendre contre des maladies.

- La non-vaccination est assimilée à une liberté
- 



Interview

Une interview sur le journal CNRS de Didier Fassin, anthropologue et médecin : « La pandémie a montré que toutes les vies n'ont pas la même valeur »

<https://lejournald.cnrs.fr/articles/la-pandemie-a-montre-que-toutes-les-vies-nont-pas-la-meme-valeur>



L'Agence régionale de la santé et l'Observatoire régional de la santé d'Île-de-France ont alerté les autorités sur les données du département de la Seine-Saint-Denis. Les statistiques montraient que la population y était plus touchée par la maladie et le taux de mortalité plus élevé que sur le reste du territoire. Certaines raisons sont connues : des logements surpeuplés et des habitants exerçant des métiers considérés comme indispensables, souvent précaires, peu considérés, qui les exposaient au virus sur leur lieu de travail et lors de leur transport, à une époque où les masques n'étaient pas disponibles : caissières, éboueurs, facteurs, femmes de ménage, surveillants de prison. D'autres raisons doivent encore être analysées, comme l'accès aux soins et aux services d'urgence dans ces zones."

