

Quand les communications humaines par ondes impactent la santé des populations.

1919 : L'entreprise allemande « Telefunken » introduit la transmission radio.



La même année, la « grippe espagnole » tue plusieurs millions de personnes.

Expérience de radio en 1918 à l'université de New York.

Le Temps¹ : La grippe espagnole de 1918-1920 a-t-elle été la pandémie la plus meurtrière de tous les temps ?

Anne Rasmussen² : Oui. Aucune autre pandémie dans l'histoire n'a autant tué. [...]. En 1918-1920, la grippe espagnole aurait tué 21,6 millions de personnes à travers le monde, a d'abord estimé l'Américain Edwin Jordan en 1927. Un bilan qui n'a cessé d'être revu à la hausse dans les années 1990 : les historiens évoquent alors une fourchette de 30 à 40 millions de morts, puis de 50 à 100 millions.

¹ <https://www.letemps.ch/sciences/sante/aucune-pandemie-lhistoire-na-autant-tue-grippe-espagnole>

² Directrice d'études à l'Ecole des hautes études en sciences sociales de Paris.



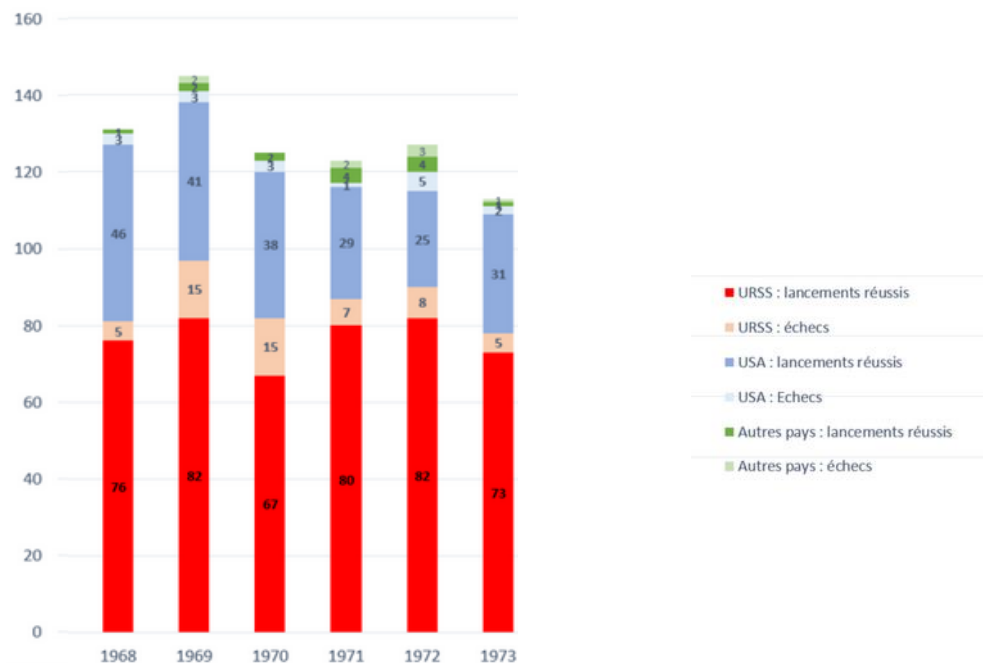
L'hôpital du Camp Funston au Kansas

1968 : Grippe de Hong-Kong, 1 à 4 millions de morts.

« Selon l'épidémiologiste Antoine Flahault³, « *la grippe de Hongkong est entrée dans l'histoire comme la première pandémie de l'ère moderne. Celle des transports aériens rapides.* »



La même année 166 satellites sont envoyés dans l'espace, permettant un niveau de télécommunication inégalé sur Terre.



³ Professeur de santé publique à l'[université de Genève](#) et directeur de l'Institut de santé globale à la faculté de médecine de l'université de Genève.

2019 : COVID 19 : 7 millions de morts déclarés. L'épidémie démarre de la ville chinoise de Wuhan. Dans le même temps, la 5G est déployée largement.

https://www.diplomatie.gouv.fr/fr/politique-étrangère-de-la-france/diplomatie-scientifique-et-universitaire/veille

Vérification d'info thomaslascaux profil Cours 1 - A quoi sert l... What would happen if... La Digitale - Des servic... Vigicrues : Bulletin de ... Portail d'authentific

France Diplomatie

LE MINISTÈRE ▾ POLITIQUE ÉTRANGÈRE ▾ DOSSIERS PAYS ▾ CONSEILS AUX VOYAGEURS ▾ SERVICES AUX FRANÇAIS ▾ VENIR EN FRANCE ▾

Accueil > Politique étrangère de la France > Diplomatie scientifique et universitaire > Veille scientifique et technologique > Chine

A+ A- 🔍

Le déploiement des applications de la 5G s'accélère en 2019

Partager [Twitter](#) [Facebook](#) [LinkedIn](#)



Imprimer

Diplomatie scientifique et universitaire

- La politique d'attractivité en direction des étudiants internationaux
- La coopération bilatérale
- Le rayonnement scientifique de la France à l'étranger
- L'archéologie et la protection du patrimoine
- Coopération dans le domaine spatial
- Veille scientifique et technologique

- Allemagne
- Argentine
- Australie
- Autriche
- Brésil
- Canada
- Chine
- Hong Kong
- Turquie

Actualité

Chine | Sciences et technologies de l'information et de la communication : TIC, télécoms, micro-nanotechnologies, informatique

20 mars 2019

Les applications tirant parti du déploiement à venir des technologies de la 5G se multiplient en Chine.

Le système de navigation satellite Beidou (BDS) est opérationnel depuis la finalisation du projet BDS-3 fin 2018, et les

Le blog Vigiliae.org [...] affirme que le laboratoire national de biosécurité de Wuhan s'est engagé dans des expériences avec des agents pathogènes dangereux, que le coronavirus pourrait donc être une expérience médicale ou une arme biologique, et que la 5G pourrait jouer un rôle dans son activation. Cet article qui a largement circulé a pu toucher 1 million 300.000 personnes.

Conclusion ?

En 100 ans, l'Homme a développé un système de communication inégalé mais il a aussi provoqué des millions de morts à cause de ce système ! En 2023, ces faits sont tous connus et renseignés.

Le déploiement de la 5G dans le monde

Pays où la 5G a été lancée/déployée et où des investissements sur cette technologie ont été réalisés



■ Lancement commercial de la 5G
■ Déploiement du réseau 5G
■ Investissements dans la 5G

En date d'août 2020.
Source : GSA 5G Market Snapshot

CC BY SA

statista