

L'intelligence artificielle. Le nouveau gouvernement de demain.

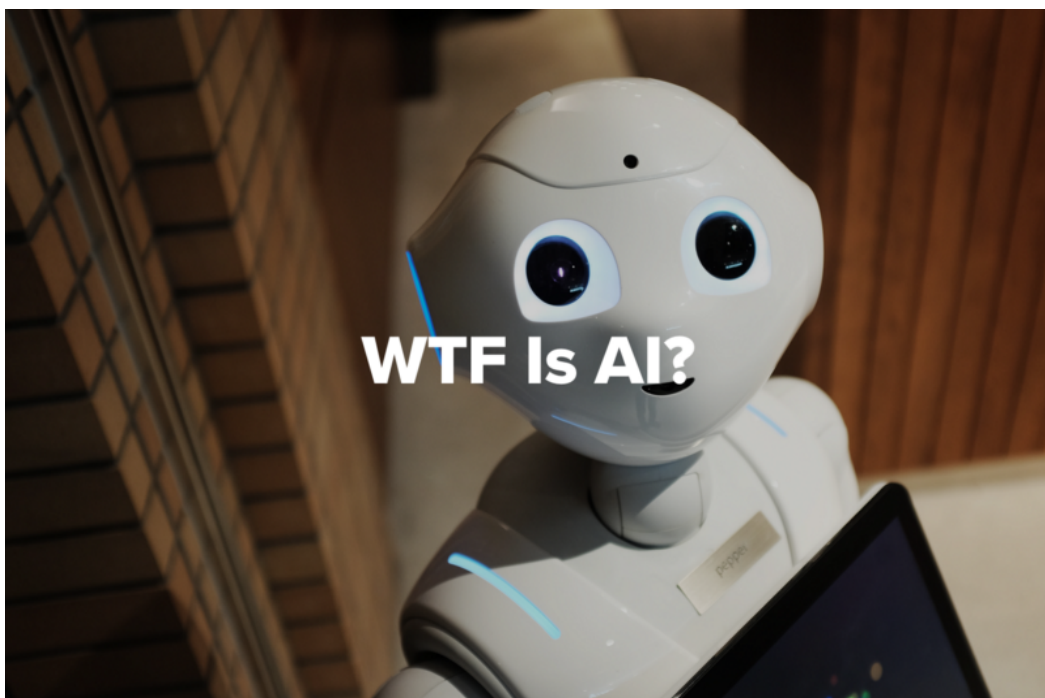


Clément Muth Oct 01, 2021 · 5 min read



L'ia est au cœur de tous les systèmes mondiaux, et nous en entendons parler partout. Sur les médias, à la radio, à la télé. Mais qu'est-ce qui suscite cet engouement ? Pour les plus désinformés sur le sujet, je vous invite dans un premier temps à lire l'article de **Eytan Messika**: ["Intelligence Artificielle 101 : Tout comprendre sur ce délire d'IA"](#).

Pour les autres, nous allons parler du remplacement du gouvernement par l'ia.



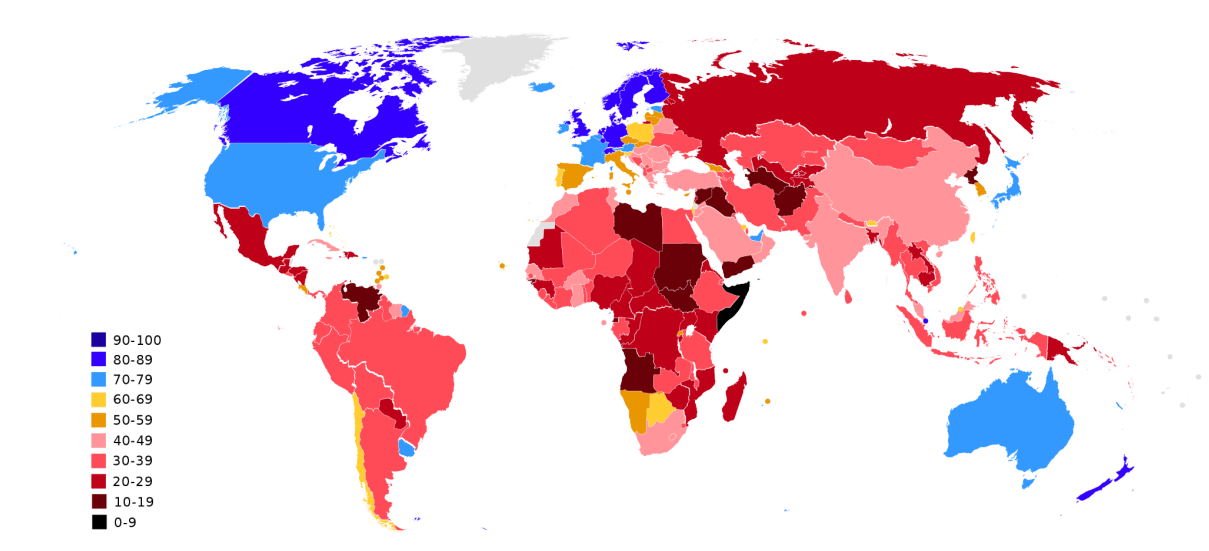
Situation

À l'heure actuelle, le gouvernement en tant que dirigeant humain est à son apnée par rapport à la situation mondiale. En effet, entre les conditions climatiques désastreuses,

les inégalités de plus en plus accrues, et les guerres découlant des deux premiers points. Les dirigeants se montrent dépassés par les événements, et l'avènement du remplacement de ces derniers par l'ia se fait sentir. La polémique autour de cette nouvelle ère est omniprésente, mais en quoi l'ia serait-elle un choix de premier ordre ?

Juste, immuable et rationnel

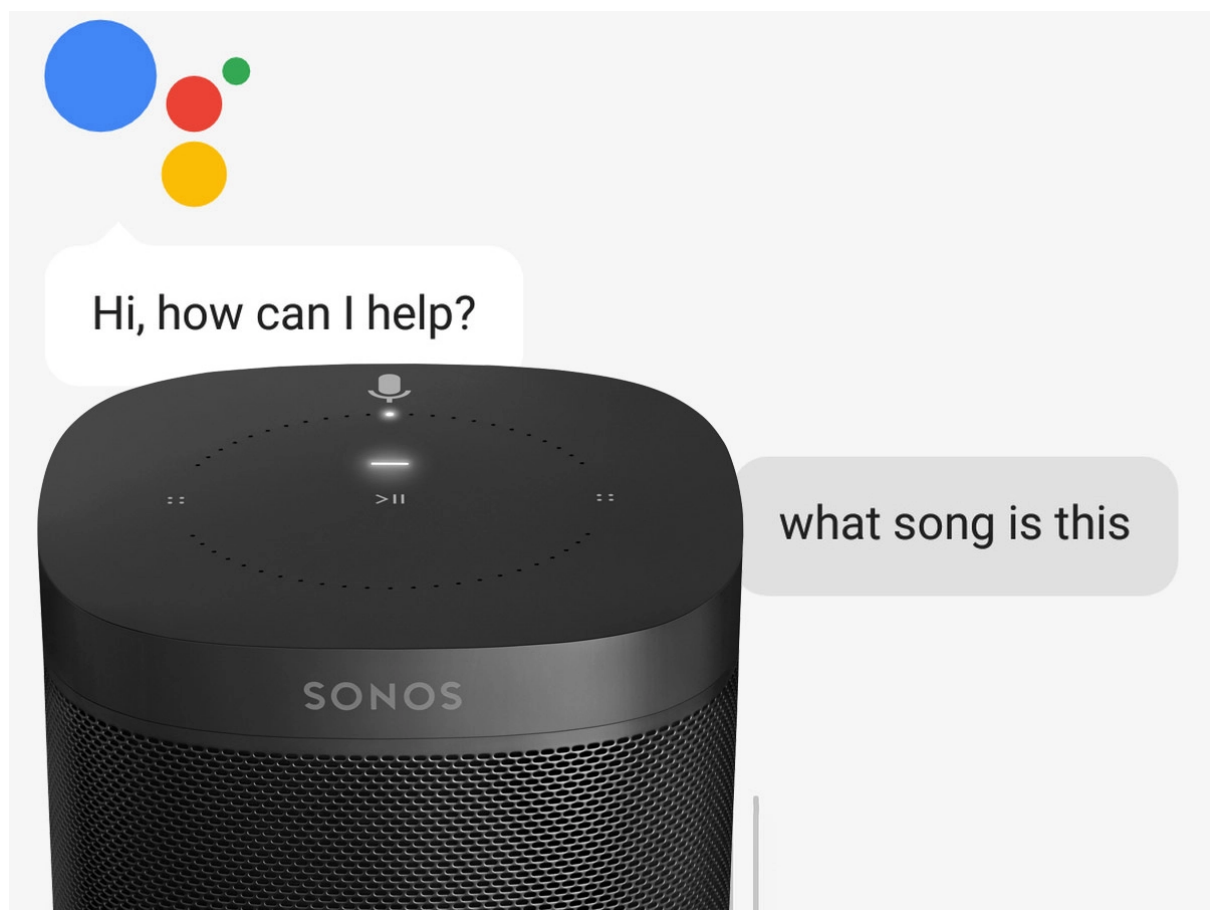
Dans une ère où le taux de criminalité et de corruption policière est en hausse, les citoyens voient leur confiance et leur ressentie de sécurité diminuer drastiquement. Mis en évidence par l'ONG **Transparency International** et leur indice de perception de la corruption ou IPC (en anglais, Corruption Perception Index ou CPI).



L'intelligence artificielle serait le baroud d'honneur face à cette crise de confiance, grâce à sa justesse et son immuabilité. En effet, une IA saura être juste dans une prise de décision, inflexible face aux caractères humains tels que la persuasion, la peur, le stress. Elle suivra un cheminement de pensée rationnelle peu importe la situation. Ses choix seront basés sur les textes de lois, et sur l'avis de justesse humains majoritaire, en cas de situation ambiguë.

Immatérialiste et habile

L'un des rôles fondamentaux d'un gouvernement, c'est d'assurer une égalité entre chaque citoyen. Grâce à l'initiative de Beaumarchais, la reconnaissance légale du droit d'auteur est ratifiée dès le 13 janvier 1791 par l'Assemblée Constituante. Il s'agit de la première loi édictée dans le monde pour protéger les auteurs et leurs droits. Suivi de la propriété intellectuelle après la révolution française. Cette loi est mise en vigueur dans le monde entier à partir du 20e siècle. Pourtant, encore aujourd'hui des petits créateurs se voient écrasés par les géants et leurs droits piétinés. Google fait partie de fait-divers sur le sujet avec la polémique Google vs Sonos. En effet, Google est accusé d'avoir enfreint la protection de 5 idées mises sous brevet par Sonos.



En 2019, un total de **640 884 brevets** sont en vigueur en France. En plus des contraintes techniques et du nombre, un gouvernement est incapable d'assumer ce rôle et d'assurer ce droit.

À contrario, dans un monde où internet est omniprésent, une intelligence artificielle connectée à internet peut être qualifiée de omnipotente. Aussi, à l'heure actuelle, elle est capable de réaliser en moyenne **4.90 milliards** d'opérations par seconde, et limiter les actions inutiles. Ainsi elle serait capable d'assurer un droit de protection intellectuelle plus équitable.

Anticipatrice et Intelligente

Depuis 2019, le monde entier connaît une crise sanitaire qui a poussé la science médicale dans ses retranchements, et un coup de grâce pour les gouvernements. En effet, dans une situation nouvelle, telle que la crise de la COVID 19, les gouvernements ont dû s'acquitter de leurs faiblesses, de leur manque d'anticipation et de réaction.

Statistiques

Nouveaux cas et décès

Source [Wikipédia](#) · Dernière mise à jour : il y a 30 jours



Le nombre de décès par jour correspond aux décès recensés au cours des dernières 24h · [À propos de ces données](#)

Cas

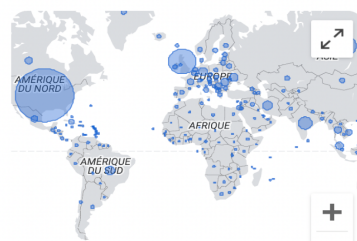
Sources : [Wikipédia](#) et [autres](#) · Dernière mise à jour : il y a 19 heures

Total	Monde entier
Cas	Décès
219 M	4,55 M

Vaccin contre la COVID-19
Découvrez les actualités et les infos locales

Carte des cas (14 derniers jours)

Sources : [Wikipédia](#) et [autres](#)



[Raccourcis clavier](#) [Données cartographiques](#) [Conditions d'utilisation](#)

[À propos de ces données](#)

Vue d'ensemble des cas

Source [Wikipédia](#) · Dernière mise à jour : il y a 30 jours

Monde entier	
Nombre total de cas	Décès
219 M	4,55 M

Là où l'intelligence artificielle aurait pu être salvatrice. Grâce aux banques de données de l'OMS, elle aurait été capable d'anticiper, d'agir et de prévenir. Ainsi éviter toutes les

erreurs humaines de négligences et d'hésitations. De plus, grâce à une capacité d'apprentissage en continue, elle aurait contribué à une avancée technologique cruciale dans le monde médical.

Mes sources

Ainsi je vous liste les sources sur lesquelles je me suis basé pour écrire ce topic.

Organisation non gouvernementale

Une organisation non gouvernementale (ONG) est une association à but non lucratif, d'intérêt public, qui ne relève ni de l'État, ni...

wikipedia.org/wiki/Organisation_non_gouvernementale



Transparency International

Transparency International (TI) est une organisation non gouvernementale internationale d'origine allemande ayant pour...

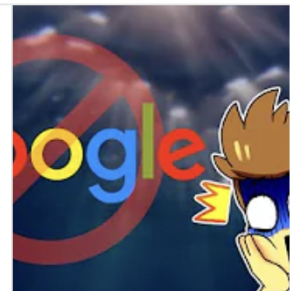
wikipedia.org/wiki/Transparency_International



Google : Bientôt INTERDIT ? 🚫🔞

Google est en plein procès, et ça se passe très très mal pour le moment...

www.youtube.com/watch?v=Yqt-1FKxBMU



Face à Google, Sonos obtient une victoire préliminaire importante

Sonos voit sa démarche validée par la justice dans le procès qui l'oppose à Google. Confirmée en fin d'année, cette décision pourra...

www.lesnumeriques.com/tv-video/face-a-google-sonos-obtient-une-victoire-preliminaire-importante-n167133.html



Statistiques de propriété intellectuelle par pays

Population (millions d'habitants): 67,06 (2019) Produit intérieur brut (milliards de dollars É. U.) (dollars constants de 2017 (PPA)): 3...

www.wipo.int/ipstats/fr/statistics/country_profile/profile.jsp?code=FR



Processeurs Intel® Core™ i9

La famille de processeurs Intel® Core™ série S de 11^e génération pour PC de bureau possède une nouvelle architecture innovante...

www.intel.fr/content/www/fr/fr/products/details/processors/core/i9.html

