





WORLD ECONOMIC FORUM

gesda Le Covid-19, une simple

étape?







BILL&MELINDA GATES foundation



L'OMS, ses financeurs



2020-21

Budget total approuvé*



Comment sommes-nous financés ?

(Cliquez sur une barre verticale pour descendre)

Germany 13.85%

Bill & Melinda Gates Foundation 10.47%

European Commission 7.2%

United States of America 7.12%

GAVI Alliance 6.53%

World Bank 2.57%

Global Fund to Fight AIDS, Tuberculosis and Malaria (GFATM) 0.45%

UNITAID 0.44%

Rockefeller Foundation 0.1%

Open Society Foundations 0%

L'OMS, ses financeurs



2022-2023

Budget total approuvé*

8,595,504K

Comment sommes-nous financés ?

(Cliquez sur une barre verticale pour descendre)

United States of America 12,9%

Bill & Melinda Gates Foundation 11,9%

Global Fund to Fight AIDS, 0,5% Tuberculosis and Malaria (GFATM)

Germany 7,4%

European Commission 7,1%

GAVI Alliance 6,1%

UNITAID 0,5%

Rockefeller Foundation 0.1%

Open Society Foundations 0%

World Bank 1,64%



COVAX & ACT

(Access to Covid Tools Accelerator)

« Personne ne sera en sécurité tant que tout le monde entier ne le sera pas. »

Lancé fin avril 2020, le dispositif pour accélérer l'accès aux outils de lutte contre la COVID-19 (Accélérateur ACT) est une nouvelle collaboration mondiale novatrice visant à accélérer la mise au point et la production de produits de diagnostic, de traitements et de vaccins contre la COVID-19 et à en assurer un accès équitable.

ACTaccelerator Gavi 🚳 CEPI **ACCESS & ALLOCATION** FIND **VACCINES** GOVERNMENTS CIVIL SOCIETY DIAGNOSTICS **INDUSTRY** Unitaid The Global Fund **HEALTH SYSTEMS** CONNECTOR

... lors d'un événement coorganisé par le Directeur général de l'OMS, le Président français, la Présidente de la Commission européenne, et la Fondation Bill & et Melinda Gates.



Le Forum économique mondial

Klaus Schwab

Le 13 mai 2019 Au Council of Global Affairs, Chicago



Thème du Forum de Davos : 22 - 26 mai 2022



« L'Histoire à un tournant : politiques gouvernementales & stratégies commerciales »

Klaus Schwab, la guerre en Ukraine

Le 23 mai 2022 A Davos



Ignazio Cassis, la neutralité de la Suisse



Le 23 mai 2022 A Davos

Ignazio Cassis (Président actuel de la Suisse)

« La position sans équivoque de la Suisse a surpris beaucoup de monde. Ici comme à l'étranger, certains se sont demandé dans quelle mesure cela est compatible avec la fameuse neutralité helvétique.

Face à la violation brutale de valeurs fondamentales qui sont aussi les nôtres, aucune neutralité ne saurait être de mise car ces valeurs représentent la liberté par excellence. Rester passif, c'est tolérer que le droit soit violé, ce qui peut faire le jeu de l'agresseur. C'est pourquoi la Suisse reste aux côtés des pays qui ne restent pas les bras croisés quand les fondements-mêmes de la démocratie sont pris d'assaut. C'est bien cette neutralité coopérative qu'incarne la Suisse. »



Henry Kissinger, l'ordre mondial



Albert Bourla, un <u>Accord</u> pour un monde <u>plus sain</u>

Le 25 mai 2022 A Davos





Albert Bourla (Vétérinaire & Directeur général de Pfizer)

« On va continuer à travailler avec la Fondation Bill & Melinda Gates pour de nouveaux vaccins, en particulier pour les pays à bas revenu. »

L'Accord:

« Pfizer va distribuer tous ses vaccins sous brevet dans 45 pays à bas revenu, pour 1,2 milliard de personnes, sur une base non lucrative »

Bill Gates: « On est contents de travailler avec Pfizer et on parle à l'industrie pharmaceutique toute entière à propos de ce genre d'initiative et de comment les élargir comme une partie de l'effort des **ESG** (critères environnementaux, sociaux et de gouvernance) »

Zéro carbone pour 2050 & satellites

Le 20 janvier 2022 En Visio pour le WEF

Former Vice President of the United States





Janvier 2022

Al Gore (vice-président des États-Unis 19932001, membre du Conseil d'administration
du WEF, actionnaire de BlackRock)

veut contribuer à l'action climatique en
traçant les émissions de CO2 et de méthane
grâce aux satellites et à l'intelligence

J. Michael Evans, le traceur individuel de l'empreinte carbone.



Julie Grant, la liberté d'expression

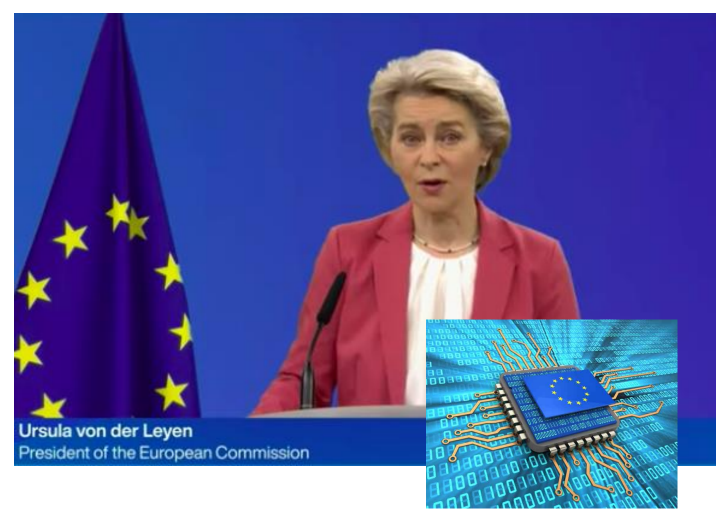


Julie Inman Grant (Commissaire de l'agence gouvernementale australienne eSafety, à la sécurité électronique », ex-Directrice chez Microsoft, Twitter, Adobe)

« Je pense que nous allons devoir penser au recalibrage de toute une série de droits de l'homme qui se jouent en ligne, de la liberté d'expression à la liberté d'être libre de violence en ligne, du droit à la protection des données au droit à la dignité de l'enfant »

Ursula Von Der Leyen, les micropuces

Le 20 janvier 2022 En Visio pour le WEF



Ursula annonce le 20 janvier 2022

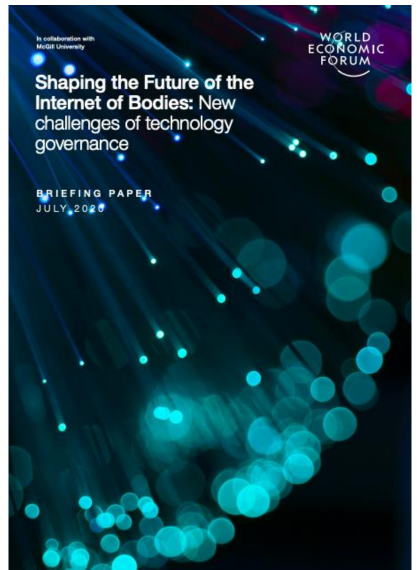
le <u>European Chips Act</u> pour début février 2022.

« Il n'y a pas de numérique sans puces. »

Cette loi vise à augmenter la production de micropuces sur tout le continent face aux défis de l'approvisionnement mondial et à la dépendance vis-à-vis des fabricants extérieurs à la région.

« Le besoin européen de puces doublera au cours de la prochaine décennie ». « C'est pourquoi nous devons élever radicalement le jeu de l'Europe sur le développement, la production et l'utilisation de cette technologie clé. »

Souvenez-vous du Rapport de Klaus Schwab sur l'internet des corps de juillet 2020.



Part One: The internet of bodies is here

Recent advancements in the internet of things are transforming the human body into a new technology platform.

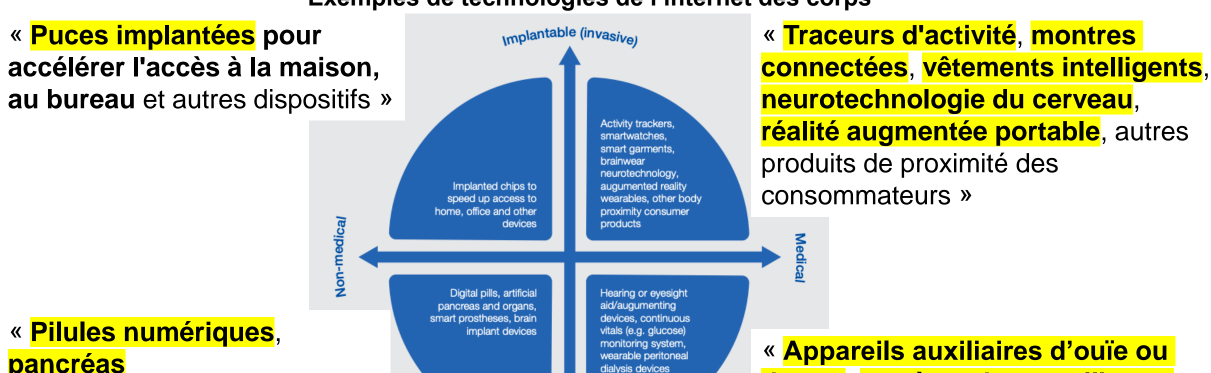
1ère Partie

« L'internet des corps est là.

Les avancées récentes de l'internet des objets sont en train de transformer le corps humain en une nouvelle plate-forme technologique. »

Rapport de Klaus Schwab sur l'internet des corps juillet 2020.

Fig. 1 (p.7)
Exemples de technologies de l'internet des corps



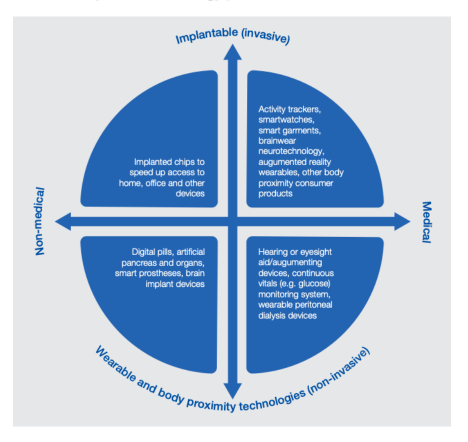
4 Parable and body proximity technologies (non-invasive)

« Pilules numeriques, pancréas et organes artificiels, prothèses intelligentes, dispositifs d'implants dans le cerveau »

« Appareils auxiliaires d'ouïe ou de vue, système de surveillance en continu des signes vitaux (par exemple, glucose), appareils de dialyse péritonéale portables »

Rapport de Klaus Schwab sur l'internet des corps juillet 2020.

Recent technological advancements have ushered in a new era of the "internet of bodies" (loB),3 with an unprecedented number of connected devices and sensors being affixed to or even implanted and ingested into the human body. This has turned the human body into a technology platform.4 The loB



Au dessus du diagramme :

« Les progrès technologiques récents ont inauguré dans une nouvelle ère de « l'Internet des corps » (IoB), avec un nombre sans précédent d'appareils connectés et des capteurs fixés ou même implantés et ingérés dans le corps humain. »

« Cela a transformé le corps humain dans une plate-forme technologique. »

Elon Musk & Neuralink

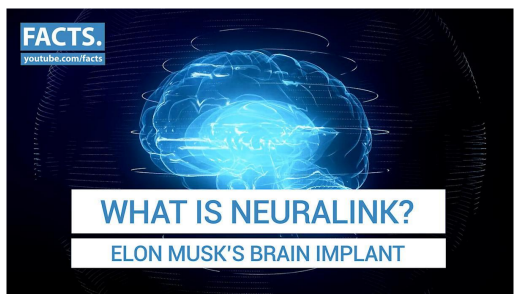
yahoo!news

2 juin 2021

Neuralink est une startup américaine neurotechnologique qui développe des implants cérébraux, co-fondée par Elon Musk en 2016, qui permettront de communiquer avec les machines (smartphones, ordinateurs) et à les contrôler.

La puce (implant) de Neuralink s'appelle la « N1 chip », elle mesure 8mm de diamètre et sera installée dans le crâne.





L'opération : un robot fera un trou de 2mm dans votre crâne (élargi à 8mm), sous anesthésie locale, y installera des fils dans le cerveau.

Cette puce permettra:

- d'interagir sans parler, avec les machines ou entre humains
- de diffuser de la musique dans notre cerveau

Neuralink sera le pont entre les humains et l'intelligence artificielle.

Ursula Von der Leyen,

à Davos le 24 mai 2022

Le 24 mai 2022

A Davos RUM « L'énergie renouvelable est un tramplin pour nous amener au Net Zéro pour le climat »

« Le Green Deal européen (plan de décarbonation) est déjà en lui-même très ambitieux, mais c'est une ambition que nous amenons au niveau supérieur :

La semaine dernière la Commission européenne a *proposé* le plan "Repower EU", un plan de 300 milliards d'euros, pour nous permettre de nous passer des énergies fossiles russes et d'accélérer la transition écologique [...] pour amener cette part d'énergie renouvelable [de 25] à 45% d'ici à 2030 »

« On n'aurait jamais pensé que cette guerre nous aurait donné un 2e excellent argument pour accélérer cette transition verte. [...] Et pour en revenir à la crise alimentaire, nous aurons besoin de toutes nos forces ensemble pour lutter contre cela »

Pekka Lundmark, pas de <u>vert</u> sans <u>digital</u>

Le 24 mai 2022 A Davos



Pekka Lundmark (PDG de Nokia)

« Il n'y a pas de «vert» sans digital. On a besoin de connecter l'agenda numérique et l'agenda vert » « Aujourd'hui 30% de l'économie est digitale, nous devons digitaliser les 70% qui restent »

« La 6G frappera le marché commercial autour de 2030. On aura un double numérique de tout »

« En 2030, le smartphone ne sera plus tel que nous le connaissons, la plus commune des interfaces, beaucoup de ces choses seront construites directement à l'intérieur du corps. »



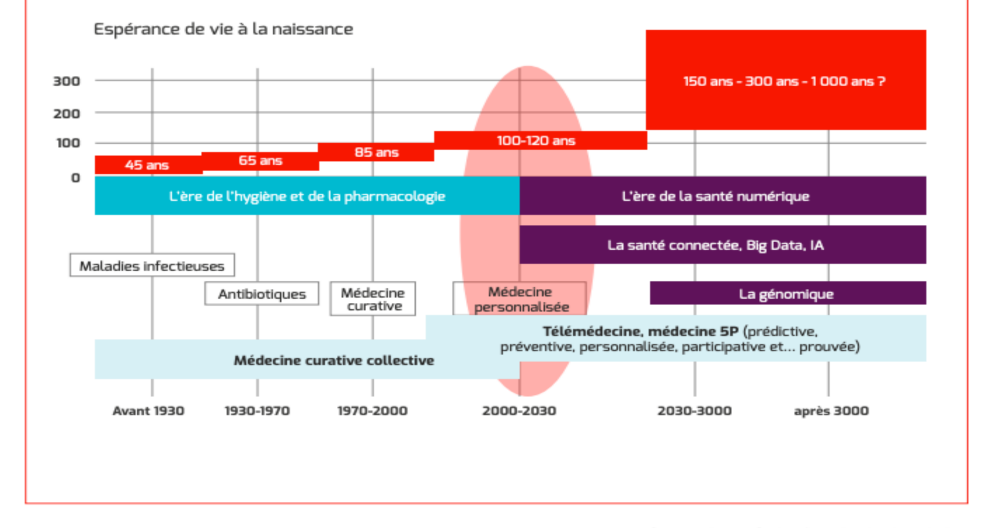






p. 38

Demain, tous centenaires?





p. 117



 La BioFab 4500, une imprimante 3D capable d'imprimer des organes humains 3.



Source schéma 1 : ESPCI ParisTech "Microfluidique : tout savoir sur ces labos qui tiennent dans une goutte", avril 2018. Source schéma 2 : courtesy of: http://www.extremetech.com/extreme/147647-the-first-3d-printed-human-stem-cells – BioFAB 4500 Aimed At Printing Complete Human Organs. Compare this to the PrintAlive BioPrints Living 3d Skin. BioPrinting is really kicking on.



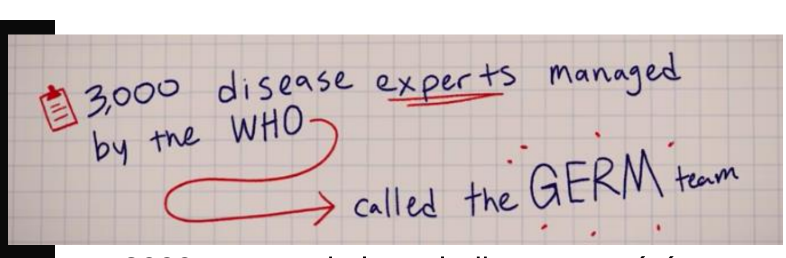
BILL&MELINDA GATES foundation

Gates Notes THE BLOG OF BILL GATES



« L'objectif est de contenir les épidémies dans les 100 premiers jours afin qu'elles n'aient jamais la chance de se propager dans le monde.

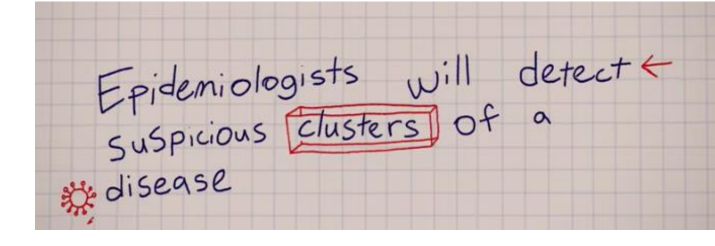




« 3000 experts de la maladie seront gérés par l'OMS appelés l'équipe GERM (Global Epidemic Response and Mobilization) »



« Des épidémiologues détecteront les clusters suspects d'une maladie »







We need to get to zero





La <u>seule</u> façon d'éviter les pires impacts du changement climatique est d'arrêter d'ajouter des gaz à effet de serre d'ici 2050

« Si nous voulons éviter une catastrophe climatique, nous devons passer de 51 milliards à zéro en seulement 30 ans »

Breakthrough Energy

Conseil d'administration et investisseurs de BEV

Bill Gates

Fondation Bill & Melinda Gates

Coprésident



Xavier Niel
Groupe Iliade
Fondateur



Jeff Bezos
Amazon
Founder & CEO





David Rubenstein

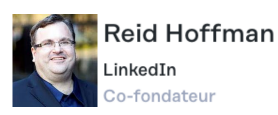
Le groupe Carlyle

Co-fondateur et co-président exécutif



Jack Ma
Groupe Alibaba
Président exécutif

MEMBRE D'ÉQUIPAGE





Bloomberg LP

Michael Bloomberg



Richard Branson
Virgin Group
Founder

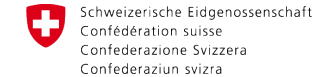


Geneva Science and Diplomacy Anticipator



Le Geneva Science and Diplomacy Anticipator (GESDA) est une initiative conjointe du Conseil fédéral suisse, du canton et la Ville de Genève qui a commencé ses activités le 1er janvier 2020.





STATUTS

DE LA

FONDATION

Geneva Science and Diplomacy Anticipator (GESDA)

En force depuis le 10 septembre 2019 par autorisation de l'Autorité indépendante de surveillance des Fondations de la Confédération suisse

gesda, SES STATUTS

- 4. Considérant enfin que la science et la technologie, notamment la convergence à l'échelle mondiale entre les sciences de l'information, les nanosciences, les biosciences et les neurosciences cognitives :
- a) sont les moteurs d'une accélération économique, sociale et politique sans précédent affectant simultanément l'ensemble des Etats, des populations mondiales ainsi que nos ressources, nos environnements naturels, urbains, industriels et sociaux
- b) [...]
- que Genève, centre important de <u>la gouvernance globale</u>, et que <u>la Suisse, pays neutre</u>, fortement relié au monde, connu pour son excellence scientifique et technologique, peuvent devenir le <u>lieu naturel d'élaboration de solutions d'avenir</u> répondant à la complexité de l'accélération scientifique, technologique, économique et sociale

gesda, SES PARTENAIRES



























MUSK FOUNDATION



King Baudouin
Foundation

Working together for a better society

gesda, SES 4 DOMAINES D'ACTION



Révolution quantique & Intelligence artificielle avancée Protection & contrôle de l'identité individuelle, mécanismes de contrôle, inclusivité



Humain
augmenté
Longévité,
édition de gènes,
Interface cerveaumachine



Éco-régénération & Géo-ingénierie Biologie synthétique, décarbonation, agriculture régénératrice



Science & Diplomatie

Modélisation des conflits, prévisions & prévention

Le HAPPYTALISME











Le HAPPYTALISME pour 2050!

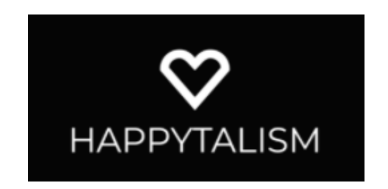
The United Nations New World Order Project is a global, high-level initiative founded in 2008, and led by Jayme Illien, and Ndaba Mandela, to advance a new economic paradigm, and a new world order for humankind, which achieves the UN's Global Goals for



Sustainab well-bein Le Projet du Nouvel Ordre Mondial des Nations Unies est une initiative mondiale de haut niveau fondée en 2008 et dirigée par Jayme Illien et Ndaba Mandela pour faire progresser un nouveau paradigme économique et un nouvel ordre mondial pour l'humanité, qui atteint les objectifs mondiaux de développement durable (17 ODD – Agenda 2030) des Nations Unies d'ici 2030 et le bonheur, le bienêtre et la liberté de toute vie sur Terre d'ici 2050.







« Une grande révolution nous attend. La crise ne nous laisse pas seulement libres d'imaginer d'autres modèles, un autre avenir, un autre monde. Cela nous oblige à le faire. »

Nicolas Sarkozy, septembre 2008
 Président français entre 2007 et 2012

16 janvier 2009:

« On ira ensemble vers ce Nouvel Ordre Mondial, et personne je dis bien personne, ne pourra s'y opposer. »

Le mot de la fin pour Bill Gates : 7 décembre 2021

"LA PANDÉMIE A ÉTÉ UN TEST MASSIF DE GOUVERNANCE." ates | December 07, 2021 • 27 minute read

« Lorsque la pandémie prendra enfin fin, ce sera un hommage au pouvoir de la coopération mondiale et de l'innovation. »

The pandemic has been a massive test of governance. When the pandemic finally comes to an end, it will be a tribute to the power of global cooperation and innovation.

GatesNotes

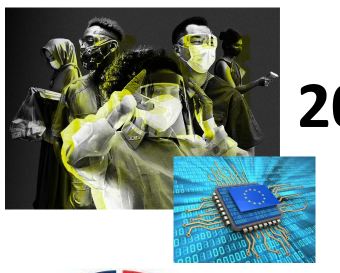




YEAR IN REVIEW

Reasons for optimism after a difficult year

















« Mais Chhhhhut ...
Y a des gens qui
DORMENT encore! »