

Le blog de Liliane Held-Khawam

<https://lilianeheldkhawam.com/2020/10/21/de-la-revolution-technetronique-au-transhumanisme-lindispensable-5g-lhk/>

« Après avoir usé et abusé d'un faux libéralisme, la réorganisation sociétale semble promettre de ressusciter le modèle soviétique, au profit de privés cette fois. » Coup d'Etat planétaire

Menu

Aller au contenu principal

- [MONNAIE Dossier](#)
- [La réorganisation du monde \(DOSSIER\)](#)
- [La dissolution des Etats](#)
- [Intégration Suisse-UE](#)
- [La Crise](#)
- [Banque Nationale Suisse/BNS](#)
- [FINMA](#)
- [Transhumanisme \(DOSSIER\)](#)
- [Bio Liliane Held-Khawam](#)



OCTOBRE 21, 2020 PAR LHK

De la révolution technétronique au transhumanisme. L'indispensable 5G ? LHK

[Essayez de regarder cette vidéo sur www.youtube.com](https://www.youtube.com)

Vincent Held présente les smart cities et le tout connecté dans le cadre d'une conférence sur la 5G. La conférence se tient à l'extérieur pour des raisons sanitaires. Elle sera perturbée par le bruit d'avions. Désolée pour l'inconvénient.

Nous sommes au bord d'une révolution technologique qui modifiera fondamentalement notre façon de vivre, de travailler et de nous relier les uns aux autres. Dans son ampleur, sa portée et sa complexité, la transformation ne ressemblera à rien à ce que l'humanité a connu auparavant. Nous ne savons pas encore exactement comment cela se déroulera, mais une chose est claire : la réponse doit être intégrée et globale, impliquant toutes les parties prenantes de la politique mondiale, des secteurs public et privé aux universités et à la société civile. Ces quelques mots ont été écrits en 2016 par Klaus Schwab, patron du *World Economic Forum*.

<https://www.weforum.org/agenda/2016/01/the-fourth-industrial-revolution-what-it-means-and-how-to-respond/>

M Schwab explique en quoi cette révolution est unique dans l'histoire de l'humanité. Selon lui, il y a tout d'abord, la vitesse des percées actuelles qui n'a pas de précédent historique. Par rapport aux révolutions industrielles précédentes, la quatrième évolue à un rythme *exponentiel* plutôt que linéaire. De plus, il perturbe presque **toutes les industries dans tous les pays**. Et l'ampleur et la profondeur de ces changements annoncent la transformation de systèmes entiers de production, de gestion et de gouvernance.

Cette révolution qui bouleverse nos vies dans leurs moindres détails aboutit à ce que nous appellerons la globalisation du monde. Celle-ci permet la mise en place d'une « référence à un système-monde au-delà des relations internationales, au-delà de la mondialisation, un fait social total au sens propre du terme, *un référant en soi* » (Guy Rocher).

Cette approche d'un ensemble unique interdépendant converge avec la vision d'un autre sociologue, l'américain Emmanuel Wallerstein qui disait : « il n'existe qu'un seul monde connecté par un réseau complexe de relations d'échanges économiques « une économie monde » fondé sur l'accumulation du capital par les agents en concurrence (d'abord les Etats puis d'autres acteurs progressivement) [1] ». Cet ensemble d'entrelacs, de réseaux et de connexions constitue le « système-monde[2] ».

Cette mutation en profondeur de notre globe est résumée par l'auteur à succès israélo-libanais, Yuval Noah Harari dans un entretien à *Science & Vie* : « *Nous vivons dans un monde global, mais les écoles et les livres ne nous racontent toujours que des histoires de "paroisse" sur un pays ou sur une culture particulière. La réalité est qu'il n'y a pas un seul pays indépendant dans le monde. Notre planète est toujours divisée en deux cents*

pays différents, mais ils dépendent tous de forces économiques, politiques et culturelles, qui sont, elles, globales. ».

Une autre grande figure de l'histoire récente de notre monde, M Shimon Pérès, confirme : « J'essaie de regarder le monde avec une perspective plus large. Ce, à quoi nous assistons, c'est la transition d'un monde ancien vers un monde nouveau. C'est la fin des territoires et de leur conquête. (...) Le problème est qu'à ce stade, nous ne sommes pas totalement sortis du monde ancien et nous ne sommes pas complètement entrés dans le monde nouveau ».

Cette révolution qui a permis à cette nouvelle organisation de « village mondiale » (pape François) de se mettre en place n'aurait jamais pu voir le jour sans la révolution technologique décrite par M Schwab et que nous nommerons technétronique (ou technotronique).

La révolution technétronique

L'euphorie industrielle qui suivit la deuxième guerre mondiale amena la communauté internationale à s'interroger sur la durabilité de la planète si la pollution devait se poursuivre à un rythme effréné.

En 1972, le Club de Rome, cofondé par le patron de Fiat **Aurelio Peccei**, commandite et publie un rapport, *Les Limites à la croissance* (dans un monde fini), qui traite de la croissance et ses effets néfastes sur l'environnement. Les chercheurs du MIT, chargés de l'étude, y remettaient en question la croissance, tout en alertant sur une pénurie de ressources à venir et sur l'impact de l'activité industrielle sur l'environnement. Les concepts d'empreinte écologique et de développement durable y étaient déjà évoqués[3]. Cinq facteurs de danger étaient mis en avant : l'accélération de l'industrialisation, la croissance de la population mondiale, la malnutrition

mondiale, l'épuisement de ressources naturelles, la dégradation de l'environnement.

Dans les années 80, ces réflexions seront complétées et donneront naissance au concept de *développement durable*. Un rapport portant sur le sujet sera publié par la Commission Bruntland sous l'égide de l'ONU. On y trouve ces 3 passages :

- « *un développement qui répond aux besoins du présent sans compromettre la capacité des générations futures à répondre aux leurs* [4]».
- « *notion de développement durable implique certes des limites. Il ne s'agit pourtant pas de limites absolues, mais de celles qu'imposent l'état actuel de nos techniques et de l'organisation sociale ainsi que de la capacité de la biosphère de supporter les effets de l'activité humaine.*»
- « *Mais nous sommes capables d'améliorer nos techniques et notre organisation sociale de manière à ouvrir la voie à une nouvelle ère de **croissance économique***[5]».

Ainsi, le progrès technique allié à la (ré-) organisation sociétale est le cœur-même du développement durable. C'est par eux que la croissance économique et commerciale pourrait se poursuivre. Le concept louable et indispensable de la protection de l'environnement a été subitement occulté par les besoins marchands. La révolution technologique continuera quant à elle à être recherchée et financée au nom du développement durable détourné de sa cible de base.

Cet intérêt poussé pour une technologie qui repousse les limites d'un fonctionnement sain de la vie et de la nature, converge avec ce qui fut énoncé dans les années 60-70 par Zbigniew Brzezinski, conseiller à la sécurité nationale de Jimmy Carter de 1977 à 1981. Il annonçait alors la révolution technétronique. Brzezinski[6] vantait alors la gouvernance par les banques internationales et les corporations multinationales, et prophétisait

une ère technétronique qui « implique l'apparition progressive d'une société plus contrôlée. Une telle société serait dominée par une élite, débarrassée des valeurs traditionnelles. Bientôt, il sera possible d'assurer une **surveillance presque continue de chaque citoyen** et de maintenir des fichiers complets à jour contenant même les informations les plus personnelles sur le citoyen. Ces fichiers feront l'objet d'une **récupération instantanée par les autorités** ».

La révolution numérique

Avant d'aborder la thématique de la révolution numérique, il convient de définir quelques mots-clés qui fondent celle-ci.

- **Numériser** signifie que l'on va décrire tout élément analogique, physique ou pas, en le transformant. Cela revient à *convertir une information analogique sous forme numérique, ou* en information par les nombres ou en Informatique et en télécommunications, par de signaux à valeurs discrètes.
- **Un marché unique numérique (MUN)** La Commission européenne a multiplié les directives au sujet du numérique, que les Etats sont priés de suivre. Un document suisse nous expliquait il y a quelques années que *la mise en place d'un marché unique numérique (MUN) est un objectif prioritaire de l'actuelle Commission*. La stratégie MUN est structurée autour de trois piliers. Nous retiendrons ici le 3^{ème} qui consiste à **maximiser le potentiel de croissance de l'économie numérique** que la Commission de l'UE évalue à 415milliards d'euros par an. Pour ce faire, voici les axes d'intervention qui permettent de comprendre nombre de décisions prises par les dirigeants de la Suisse.
 - 14. proposer une initiative européenne en faveur de la **libre circulation des données** dans l'Union européenne.

- 15. définir les priorités en matière de **normes et d'interopérabilité** dans des domaines cruciaux pour le marché unique numérique, tels que la **santé en ligne**, la **planification des transports** ou **l'énergie (compteurs intelligents)**;
- 16. favoriser une société numérique inclusive dans laquelle les citoyens possèdent les compétences nécessaires pour profiter des possibilités qu'offre l'internet et augmenter leurs chances de trouver un emploi. Grâce également à un nouveau plan d'action pour **l'administration en ligne**, les **registres du commerce** dans toute l'Europe seront connectés, les différents systèmes nationaux pourront travailler les uns avec les autres, et les entreprises et les particuliers auront la possibilité de communiquer leurs données une fois pour toutes aux administrations publiques, qui pourront ainsi réutiliser les informations qu'elles possèdent déjà et ne devront plus les redemander à de multiples reprises. https://ec.europa.eu/france/node/850_fr

Stratégie de l'Union européenne pour un marché unique numérique : conséquences pour la Suisse

- La « **révolution numérique** », appelée aussi « révolution technologique », « révolution Internet », ou « révolution digitale », va désigner les mutations profondes induites par le tout numérique, et la numérisation du marché bien sûr, mais aussi et surtout par la transformation de l'Etat en e-gouvernement et de l'administration publique en cyberadministration.

Cette révolution numérique va permettre dans un 2^{ème} temps d'intégrer chaque activité, et chaque élément (y compris l'humain) de la planète dans un système beaucoup plus vaste et global. Il y a ainsi mise en *réseau planétaire des individus au travers de nouvelles formes de communication telles que le courriel, les réseaux sociaux, la messagerie instantanée, les blogs et autres sites web privés et publics, commerciaux ou non.* (Wikipédia)

- **Intelligence artificielle** *Ensemble de théories et de techniques mises en œuvre en vue de réaliser des machines capables de simuler l'intelligence humaine. (Larousse)*
- **Les cryptomonnaies (y compris euro, franc suisse)** : Les annonces de création de monnaie digitale nationale ou commune se succèdent depuis plusieurs années. Il convient de veiller à ne pas confondre la monnaie électronique (nombres figurant sur un compte bancaire), et la crypto-monnaie. La logique varie du tout au tout. La cryptomonnaie est émise de pair à pair, c'est-à-dire que chaque entité intervenante est à la fois client et serveur, car le système est décentralisé. Sa particularité est qu'elle se passe de banque centrale. Et ceci est une autre révolution majeure. Et enfin, la technologie utilisée en support est la blockchain.
- **Blockchain ou chaîne de blocs** est une technologie de stockage et de transmission d'informations sous forme de blocs sans besoin d'un tiers de confiance habituel (banque, ou même avocat, etc.). L'intermédiaire est remplacé par la vérification collective de l'écosystème.

Voici une explication vulgarisée de la technologie blockchain: « Vous (un « **nœud** ») avez un fichier de transactions sur votre ordinateur (un « **registre** »). Deux comptables publics (que nous appellerons des « **mineurs** ») possèdent le même registre sur leur ordinateur respectif (il est donc « **distribué** »). Lorsque vous effectuez une transaction, votre ordinateur envoie un e-mail à chaque comptable pour les en informer.

Chaque comptable se précipite pour être le premier à vérifier que vous pouvez vous permettre cette transaction (et gagner son salaire en « **Bitcoins** »). Le premier à effectuer la vérification et la validation appuie sur « **RÉPONDRE À TOUS** », et joint sa technique de vérification de la transaction (le « **proof-of-work** »). Si l'autre comptable est d'accord, tout le monde actualise son fichier... » <https://www2.deloitte.com/ch/fr/pages/strategy-operations/articles/blockchain-explained.html>

La Suisse totalement intégrée au réseau d'Etats européens

En Suisse, la révolution numérique bat son plein au plus haut sommet de l'Etat, et ce depuis de nombreuses années. Qu'il s'agisse de transition énergétique (la loi intègre les compteurs intelligents), de e-gouvernement qui numérise depuis de nombreuses années l'ensemble des activités des administrations publiques cantonales et fédérales, le vote électronique, l'identité numérique, le Registre foncier, de politique de la mobilité avec les bus autonomes, ou bien d'autres choses encore, tout converge vers la numérisation totale des territoires, de ses habitants, de ses ressources, et bien sûr de sa monnaie.

<https://www.ictjournal.ch/news/2019-10-09/la-bns-va-experimenter-un-franc-suisse-numerique> <https://www.bj.admin.ch/bj/fr/home/staat/gesetzgebung/e-id.html>

« En octobre 2017, la Suisse a signé une déclaration élaborée conjointement par l'UE et l'AELE en matière de cyberadministration. La Déclaration on eGovernment contient six principes centraux en matière de cyberadministration et servira de base commune pour poursuivre la numérisation de l'administration aux niveaux national et international, notamment par le transfert de connaissances[7]. »

Le Conseil fédéral a adopté le 5 septembre 2018, *sa stratégie* « Suisse numérique ». Une occasion de créer un groupe de travail sur l'intelligence artificielle, et de soutenir des initiatives dans les domaines des smart cities (villes intelligentes) qui promettent à leurs habitants encore plus de surveillance et peut-être moins de mobilité. Selon nos représentants fédéraux, la transformation numérique permet un développement durable.

Le base légale de cette révolution numérique est la suivante : « *Depuis 2008, Confédération, cantons et communes collaborent de manière institutionnalisée à la mise en œuvre de la cyberadministration en Suisse en appliquant une stratégie commune en la matière. Les compétences de l'organisation « Cyberadministration suisse » sont définies dans la convention-cadre de droit public concernant la collaboration en matière de cyberadministration, dont la première version avait été signée en 2007 par le Conseil fédéral et la Conférence des gouvernements cantonaux. La Confédération, la Conférence des gouvernements cantonaux, l'Union des villes et l'Association des communes suisses ont signé l'actuelle stratégie à fin 2019. Elle remplace celle de 2016.* » <https://www.egovernment.ch/fr/umsetzung/e-government-strategie/A> notre connaissance, il n'existe pas de loi fédérale sur laquelle s'appuie le egouvernement.

Les travaux de ce egouvernement et ses performances sont consignés sur le site de l'UE. <https://joinup.ec.europa.eu/collection/nifo-national-interoperability-framework-observatory/digital-public-administration-factsheets-2020>

Annexe https://joinup.ec.europa.eu/sites/default/files/inline-files/Digital_Public_Administration_infographic_Switzerland_vFINAL_0.pdf

L'Internet des objets, 5G, et masses de données

C'est dans ce contexte de révolution numérique, et d'intégration internationale, qu'il s'agit de placer l'Internet des objets, IoT, et la 5G. La révolution numérique va s'emparer des objets et de l'environnement en

général pour les faire figurer sur le Web. Réfrigérateurs, machines à café, brosses à dents, téléphones et appareils intelligents sont désormais tous équipés de capteurs communicants. Selon une étude de l'Ecole Polytechnique de Zurich, 150 milliards de «choses» se connecteront entre elles et avec des milliards de personnes entre 2015 et 2025. L'Internet des objets générera des volumes de données qui doubleront toutes les 12 heures plutôt que tous les 12 mois, comme c'était le cas lors de la rédaction de la publication en 2015.

Son de cloche convergent dans Les Promesses de la 5G de The Agility Effect Des tests réalisés par Orange et Ericsson ont abouti à des débits de 10, voire 20 Gbit/s, et un temps de latence (délai de transmission des données) de l'ordre de la milliseconde, quasiment inexistant. « *La demande de ce type de technologie est forte, aussi bien chez les consommateurs que les entreprises*, résume Kimon Konstantinidis, directeur de Axians Suède. *Avec l'Internet des objets, les masses de données générées vont devoir être analysées en temps réel. La 5G, avec son temps de latence quasi nul, rendra cette analyse possible.* » <https://www.theagilityeffect.com/fr/article/les-promesses-de-la-5g/>.

Pour arriver à restituer l'information en temps presque réel, la 5G doit utiliser des hautes fréquences (supérieures à 6 GHz, contre 900 MHz pour la 3G et 2,6 GHz pour la 4G) et de nouvelles technologies du genre de la **concentration du signal sur la cible** et la convergence des ondes radio vers la position du mobile. « *Ainsi, chacun bénéficie de sa propre « mini-cellule » qui le suit dans ses déplacements, et au sein de laquelle il dispose d'un débit optimum* », selon un expert de Bouygues Telecom.

Qui va filtrer ces données ? Qui va les stocker ? Qui va les exploiter commercialement ? Que pourraient en faire les dirigeants politiques ? <https://www.nature.com/news/society-build-digital-democracy-1.18690>

Ces questions restent à ce jour ouvertes au vu des derniers scandales connus. En voici quelques-uns :

- *Android : Plus d'un milliard de smartphones menacés de vol de données.* En cause, des défauts sur les puces Snapdragon de Qualcomm qui permettraient à des hackers de surveiller la localisation d'un appareil Android ou de le rendre instable. <https://siecledigital.fr/2020/08/11/android-plus-dun-milliard-dappareils-menaces-de-vol-de-donnees/>
- Clearview AI, une société secrète qui pourrait mettre fin à notre vie privée. Cette entité est assimilée à une start-up, et est basée à New York. Elle s'est spécialisée dans la reconnaissance faciale. Et pour construire sa base de données, l'entreprise a récupéré des milliards de photos sur les réseaux sociaux, autres Google, et une multitude d'autres sites. En fin de compte, grâce à des recoupements, celle-ci est devenue capable d'identifier les visages de 3 milliards de personnes, dont des Suisses (Le Temps).

Mais ce n'est pas tout. Printemps 2020, les Numériques nous rapportent comment des personnes dotées d'importants moyens financiers avaient téléchargé cette application, réussissant par simple prise de photo non pas juste à identifier la personne ciblée, mais aussi à trouver une masse d'informations la concernant. Rien à voir donc avec un outil de police pour débusquer des terroristes. <https://www.lesnumeriques.com/telephone-portable/l-app-clearview-de-reconnaissance-faciale-a-aussi-ete-utilisee-par-des-milliardaires-et-personnalites-publiques-n148105.html>

En matière de non protection du droit à la vie privée, les Chinois sont très probablement le peuple le plus avancé en matière de révolution numérique. Ils ont des longueurs d'avance sur nous. Siècle Digital nous explique à quels points les fuites de données liées à la reconnaissance faciale sont monnaie courante en Chine. En cause selon le site, des bases de données mal configurées et des travailleurs du numérique mal formés et surchargés. Et

voilà que Covid-19 aidant, le problème s'est aggravé avec l'intensification de l'usage de cette technologie par les autorités. <https://sieclodigital.fr/2020/10/13/reconnaissance-faciale-les-fuites-de-donnees-sont-monnaie-courante-en-chine/>

Des brevets pour mener l'humanité à sa fin: transhumanisme

Nous voyons ainsi une proximité grandissante entre l'humain et la machine. Jusqu'où ira-t-elle? Jusqu'où iront les autorités dans leur acceptation de voir les grands groupes de la technologie prendre l'ascendant sur nos vies ? Raymond Kurzweil, un des patrons de Google, affirme depuis un bon moment que d'ici 2030, le cerveau de l'homme serait connecté à Internet afin d'avoir accès à une quantité phénoménale d'informations.

C'est donc sans grande difficulté que Elon Musk a présenté un implant, qui relie le cerveau à l'ordinateur, placé dans la tête d'un cochon. Objectif affiché : soigner des maladies du genre Alzheimer. Mais pas seulement.

[Essayez de regarder cette vidéo sur www.youtube.com](#)

Dans son best-seller de 2011 *Sapiens, une brève histoire de l'humanité*, Y. N. Harari écrit : « On pourrait donc imaginer une petite élite de *superhumains* milliardaires bénéficiant de très longues vies et de capacités augmentées, et un fossé plus abyssal que jamais entre ces derniers et la masse de pauvres sans emploi et *inutiles* ... »**[8]** Six ans plus tard, Elon Musk déclarait : «*Si vous ne pouvez battre la machine, le mieux est d'en devenir une*». <https://www.futura-sciences.com/tech/definitions/technologie-transhumanisme-16985/>

LHK

Compléments:

<https://lilianeheldkhawam.com/2020/05/23/lhumanite-livree-aux-gafam-lhk/>

<https://lilianeheldkhawam.com/2020/10/15/cryptomonnaie-ou-monnaie-digitale-la-marque-de-la-bete-est-deja-brevetee-nicoletta-forcheri/>

Annexe

[1] Système monde définition, in glossaire-international.com

[2] « The modern world system », Emmanuel Wallerstein (3 tomes : 1974, 1980, 1989)

[3] Rapport Meadows du Club de Rome (1972) Delaunay Janine, Halte la croissance ? Enquête sur le club de Rome.

[4] Rapport Brundtland 1987.

[5] <http://www.adequations.org/spip.php?article241>

[6] [https://openlibrary.org/books/OL26357536M/Between two ages America%27s role in the techneutronic era](https://openlibrary.org/books/OL26357536M/Between_two_ages_America%27s_role_in_the_techneutronic_era)

[7] *Ces principes seront pris en compte lors de la révision en cours de la Stratégie suisse de cyberadministration, qui devrait entrer en vigueur en 2020.* <https://www.newsd.admin.ch/newsd/message/attachments/55008.pdf>

[8] « Transhumanisme et intelligence artificielle : un buzz à dégonfler »,
Mediapart, Serge Escale, octobre 2015

Share this:

- [Twitter](#)[Facebook](#)[Imprimer](#)[E-mail](#)[LinkedIn](#)[Reddit](#)[WhatsApp](#)[Skype](#)

[Pour ou contre la 5G? Vidéo du week-end](#)

Dans "Autres articles"

[DÉCRYPTAGE CRISE DE L'EURO, GRAND RESET, REVENU UNIVERSEL, 5G ET SURVEILLANCE. Vidéo. Vincent Held](#)

Dans "Autres articles"

[5G: le Nouveau Monde la veut, la démocratie attendra. Vincent Held](#)

Dans "Autres articles"

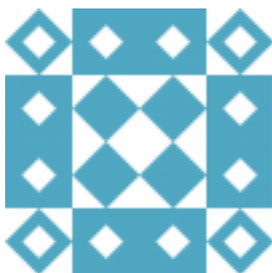
Cette entrée a été publiée dans [Autres articles](#). Bookmarquez ce permalien.

Navigation des articles

← [Des chocs structurels à venir. Perte d'emplois massive. Patrick Artus](#)
[RESET, possible esclavage de l'humanité après la gigantesque faillite due à l'arrêt des activités.](#) →

13 réflexions sur “*De la révolution technétronique au transhumanisme. L'indispensable 5G ? LHK*”

- **Pingback:** [Le blog de Liliane Held-Khawam:De la révolution technétronique au transhumanisme. L'indispensable 5G ? – chaos](#)



- **Pierre Jenni** | **octobre 21, 2020 à 14:24**

La discussion est passionnante.

Je suis, à la fois techno-enthousiaste depuis que Apple m'a permis de créer ma musique avec un simple clavier, un ordi et un logiciel, et anxieux devant l'usage que certains font de la technologie.

Mais la question de devrait pas être si nous sommes pour ou contre cette évolution, qu'on la considère comme un progrès ou non. Et comme nous semblons incapables, tous tant que nous sommes, de nous mettre d'accord sur un agenda acceptable pour le plus grand nombre, j'en viens à me demander si la machine ne pourrait pas effectivement nous aider à mieux

fonctionner en tant que société. Sa capacité d'analyse objective des données la rend infiniment supérieure au meilleur panel de sages et ce, dans toutes les disciplines.

La discussion sur la 5G n'est que le début d'une prise de conscience. Cette technologie est d'ores et déjà fonctionnelle et personne n'y échappera. Dans la même logique, l'arsenal militaire se transforme à la vitesse exponentielle de l'évolution technologique, les budgets explosent et la surenchère est vitale. Dans dix ans les nations les plus puissantes se seront dotées d'une armée de l'air pilotée par de l'IA contre laquelle il est impossible de rivaliser. Le monde entier devra rénover sa flotte pour rester crédible. Ce n'est qu'un infime exemple.

Maintenant, sachant que cette évolution est inéluctable, ne serait-il pas plus sage de l'accompagner intelligemment pour limiter les dégâts et profiter de tout ce que ces découvertes permettent de beau comme la gestion renouvelable des espèces et des ressources planétaires.

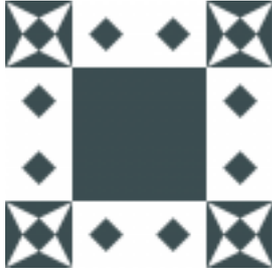
Aimé par [1 personne](#)



- **zelectron** | octobre 21, 2020 à 16:06

Transhumanism = Frankenstein für Ewigkeit ?

J'aime



- **gmtmistr** | octobre 21, 2020 à 16:34

à Pierre Jenni: je suis très étonné de votre propos: »Mais la question de devrait pas être si nous sommes pour ou contre cette évolution, qu'on la considère comme un progrès ou non. Et comme nous semblons incapables, tous tant que nous sommes, de nous mettre d'accord sur un agenda acceptable pour le plus grand nombre »...ce raisonnement m'est insupportable car totalement fermé, quant à l'agenda, c'est le bouquet: comment pouvez-vous penser que les humains puissent obéir à un agenda qui ne correspond en rien à leur capacité personnelle d'évolution! Où avez-vous déjà vu que tous les humains évoluaient simultanément au même rythme ?

Puis:

« la machine ne pourrait pas effectivement nous aider à mieux fonctionner en tant que société »,

Là, on peut imaginer que la machine devient un outil utile à notre réflexion, en nous apportant des éléments, que nous ne prendrions pas en compte pour telle ou telle décision, comme nous pouvons le faire avec un PC et une recherche d'infos...Quant à la capacité « objective » de la machine qui serait meilleure que celle d'un comité de sages, il suffit de voir les extrapolations issues des algorithmes dans bien des domaines, pour constater les inepties qui en sortent...ne serait-ce que pour le Covid 19. Les résultats sont tout aussi biaisés que ceux des comités d'expert sur la question...

Nous ne résoudrons les problèmes de nos civilisations et de notre planète que la Sagesse, la Vérité, le Bon Sens, et le Coeur ou l'Amour de notre prochain. Tout autre chemin sera un échec...

J'aime

- **Pingback:** [De la révolution technétronique au transhumanisme. L'indispensable 5G ? LHK – Les moutons enragés](#)



- **Literato | octobre 23, 2020 à 02:28**

LA TOXICITE DES MASQUES ENFIN PROUVEE !

Après les plaintes répétées d'allergies et de maux de tête, ils ont été analysés et bonjour la surprise ! Et bien sûr fabriqués en Chine.

<https://echelledejacob.blogspot.com/2020/10/toxicite-des-masques.html>

Et ne croyez pas que cela soit différent en Suisse.

Comment rendre malades des gens qui ne le sont pas ! Tout ceci n'est pas une coïncidence malheureuse. Tout est fait pour nous rendre encore plus malades avec un maximum de profit pour certains tout en amenant au verrouillage complet du pays et de notre économie.

Encore une fois la Chine à la manoeuvre qui se targue de ne plus avoir de soucis d'épidémie avec une économie florissante alors que la nôtre est en train de crever. Les connexions de la macronie avec la France China

Foundation prennent ici tout leur sens. La Chine à qui Macron a livré tout son stock de masques au début de l'épidémie et qui a fait que notre pays se soit retrouvé sans un seul pendant le pic.

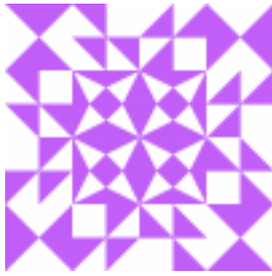
<https://fr.sott.net/article/36198-France-China-Foundation-Instituts-Confucius-L-infiltration-du-regime-chinois-en-France-ou-le-marecage-des-relations-franco-chinoises>.

<https://www.lci.fr/sante/coronavirus-les-masques-importes-de-chine-sont-ils-fiabiles-contre-le-covid-19-2149520.html>

<https://www.franceinter.fr/societe/faux-certificats-fabricants-inconnus-les-masques-arrivent-mais-quels-masques>

J'aime

- **Pingback:** [De la révolution technétronique au transhumanisme. L'indispensable 5G ? LHK – Les moutons enragés – Le Monde](#)



- **Peter Michel | octobre 23, 2020 à 08:02**

@ Pierre Jenni: je suis désabusé devant la croyance que l'IA ferait mieux que nous. Avant qu'un ordinateur atteigne les capacités d'un cerveau humain, les poules auront des dents. Et un ordinateur, et tout autant si c'est un Apple, agit sottement et ne fait que ce qu'on lui dit de faire. Il est bien pratique pour toutes les dictatures à venir car il agit sans sentiment, froidement et applique sans réfléchir ce qu'on lui fait faire.

Où mettez-vous la poésie de l'erreur, du tâtonnement, de la recherche, de la découverte, bref, de toutes ces choses qui rendent la vie intéressante. Sans cela, on évolue dans un yogourt nature sans saveur, sans couleur et sans sel. Non merci.

Aimé par [1 personne](#)



- **Nadine | octobre 23, 2020 à 20:33**

@ tous

Vous souvenez-vous du film « 2001, Odyssée de l'espace » (1968).

Une scène du film, qui m'avait alors fortement impressionnée, se situe au moment où l'IA du vaisseau spatial prend la main sur les humains qui sont à bord. La génération qui me précédait alors, tempérait mes craintes en affirmant que c'était de la pure fiction et que JAMAIS pareille « ineptie » n'arriverait.

Aujourd'hui, tous sont déjà descendus du bus ... (le bus de la vie).

J'ai parcouru vos commentaires ci-dessus et je ne trouve toujours une réponse qui me convient, même si je reste convaincue que le raisonnement

humain reste supérieur aux prouesses de l'IA, lesquelles sont incontestablement complémentaires à l'intelligence humaine.

Aimé par [1 personne](#)



- **zelectron** | octobre 24, 2020 à 00:39

Sous l'influence de ce crétin d'Arthur C. Clarke, la deuxième mouture de 2001 a été modifiée pour que le public « comprenne » mieux ! Quand Stanley Kubrick est décédé Clarke a fait le siège de la veuve pour écrire le livre qu'il a sans vergogne antidaté.

Aimé par [1 personne](#)



- **Nadine** | octobre 24, 2020 à 08:12

@ Zelectron

C'est sûr que dans l'univers de la manipulation il reste un vide sidéral à coloniser ! Les candidats et candidates y affluent, et de moins en moins discrètement.

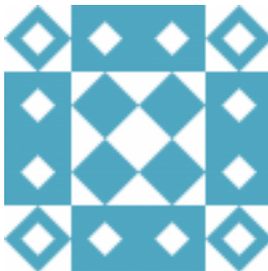
Aimé par [1 personne](#)



- **zelectron** | octobre 24, 2020 à 14:11

en ersatz-intelligence (ei), il existe des ingénieurs, des mathématiciens, des informaticiens, des savants ultra-hyper-super-géniaux et d'autres encore bien au delà de la capacité de raisonnement du commun des mortels.

J'aime



- **Pierre Jenni** | octobre 25, 2020 à 09:03

Ma remarque visait à prendre conscience du caractère inéluctable de l'évolution technologique et le déplacement de la critique vers l'usage de cette technologie plutôt que sa qualité intrinsèque qui n'existe pas.

Mais il est vrai que je m'inquiète sur le temps dont nous disposons pour véritablement développer nos facultés extraordinaires que la machine ne devrait pas pouvoir atteindre, ou du moins pas avant longtemps, comme celles que relève gmtmistrail; bon sens, vérité, amour, sagesse etc.

Lorsque j'observe à quel point nous ne savons plus comment résister à ces mesures qui nous sont imposées sans le moindre bon sens et sans explication, je me dis que la peur nous paralyse et que nos émotions se retournent contre nous.

Oui, la machine fonctionne de manière basique, binaire pour le moment en attendant les ordinateurs quantiques, mais elle est d'un apport inestimable

pour réaliser des opérations simples qui demandent des capacités de calculs énormes. Nous aurions pu ainsi observer que ce virus, comme tous les autres, suit une courbe qui s'est aplatie malgré le petit sursaut saisonnier et surtout qu'il a muté vers des formes moins sévères et donc qu'il ne provoque plus la mort. Mais, non, derrière ces chiffres il y a des humains avec des intentions parfois inavouables, qui ont un agenda bien différent de celui que j'évoque pour développer un système économique durable et respectueux de notre environnement physique et social.

Et si je n'arrive pas encore à donner du crédit aux théories eugénistes de quelques puissants qui voudraient réduire considérablement la population mondiale, je suis obligé de reconnaître que l'explosion démographique de ces deux cent dernières années est un véritable problème.

Bref, Je me suis vraisemblablement mal exprimé si je m'en réfère aux divers commentaires et j'espère que ce mot aura corrigé les malentendus. Mais le sujet est vaste et la discussion ne fait que commencer. Merci à Liliane de nous permettre ces échanges et nous proposer une réflexion approfondie.

J'aime

Votre commentaire

Recevez nos nouveaux articles par mail

Entrez votre adresse mail pour suivre ce blog et être notifié par email des nouvelles publications.

Rejoignez 900 autres abonnés

Adresse e-mail :

Suivre

Recherche sur le site

Recherche

Articles récents

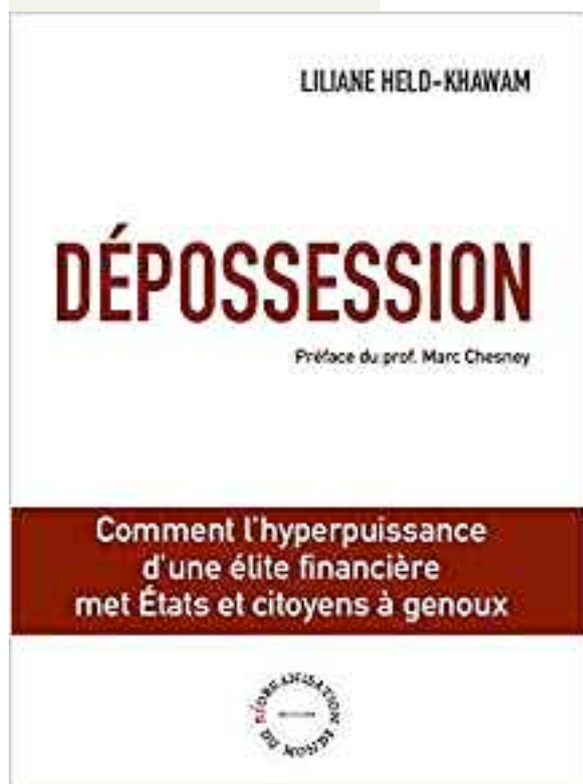
- [L'élite scientifique est trop compromise avec les marchés financiers pour lui confier la santé publique.](#)

- [La révolution numérique qui chamboule nos repères habituels...](#)
- [RESET, possible esclavage de l'humanité après la gigantesque faillite due à l'arrêt des activités.](#)
- [De la révolution technétronique au transhumanisme. L'indispensable 5G ? LHK](#)
- [Des chocs structurels à venir. Perte d'emplois massive. Patrick Artus](#)

ARTICLES LES + LUS

- [L'élite scientifique est trop compromise avec les marchés financiers pour lui confier la santé publique.](#)
- [RESET, possible esclavage de l'humanité après la gigantesque faillite due à l'arrêt des activités.](#)
- [La révolution numérique qui chamboule nos repères habituels...](#)
- [COVID-19: les explications du professeur Toussaint. Vidéo](#)
- [Recension de Dépossession et Coup d'Etat planétaire. Par Bernard Gensane](#)

E-librairie de LHK



Dépossession, 2018, Éditions Réorganisation du Monde

LILIANE HELD-KHAWAM

COUP D'ÉTAT PLANÉTAIRE

Préface de Philippe Bourcier de Carbon

Comment une élite financière s'arrogue
le pouvoir absolu par la captation
universelle des ressources



Coup d'État planétaire, 2019, Éditions Réorganisation du Monde



Le management par le coaching, 2002, Éditions Pro Mind

VINCENT HELD

APRÈS LA CRISE

Chronique
de l'émergence
d'un nouvel
ordre monétaire
international



POSTFACE DU PROFESSEUR PHILIPPE LAURENT



Une civilisation en crise, 2020, Éditions Réorganisation du Monde

Fiches d'auto-coaching professionnel MPC



Développez un projet de professionnel sur-mesure avec les fiches d'auto-coaching MPC:

I. Audit de la situation professionnelle

II. Mise en place du rôle de pilote et coach

III. Mise en oeuvre du projet MPC

Méta

- [Inscription](#)
- [Connexion](#)
- [Flux des publications](#)
- [Flux des commentaires](#)
- [WordPress.com](#)



[RSS - Articles](#)

Liliane Held-Khawam – Publications économie & management



Liliane Held-Khawam - Publications économie & management

1,2 K mentions J'aime

J'aime cette Page

Articles par catégorie

Articles par catégorie

Sélectionner une catégorie Asie (4) Autres articles (1 035) Banques (22) BNS (26)
Conseil fédéral (21) Coup d'Etat planétaire (1) Crise COVID-19 (1) Démocratie (18)
Dépossession (2) Echanges de renseignements (4) ECONOMIE (22) fiscalité (4)
Grèce (2) Humanité en crise (1) Management en entreprise (13) Management Par le Coaching (2)
OCDE (1) Politique économique (29) Target (4) Totalitarisme numérique (1) Traçage/
Loi de surveillance (1) TRANSHUMANISME (1) Vincent Held (1)

Commentaires récents

	L'élite scientifique... dans L'élite scientifique est...
	L'élite scientifique... dans Le Lancet gate révèle l'...
	LHK dans L'élite scientifique est...
	Gérard Khonrad dans L'élite scientifique est...
	Literato dans L'élite scientifique est...

Catégories

- [Asie](#)
- [Autres articles](#)
- [Banques](#)
- [BNS](#)
- [Conseil fédéral](#)
- [Coup d'Etat planétaire](#)
- [Crise COVID-19](#)
- [Démocratie](#)
- [Dépossession](#)
- [Echanges de renseignements](#)
- [ECONOMIE](#)
- [fiscalité](#)
- [Grèce](#)
- [Humanité en crise](#)
- [Management en entreprise](#)
- [Management Par le Coaching](#)
- [OCDE](#)
- [Politique économique](#)
- [Target](#)
- [Totalitarisme numérique](#)
- [Traçage/Loi de surveillance](#)
- [TRANSHUMANISME](#)
- [Vincent Held](#)

Liste de toutes les pages

- [Articles en allemand](#)
- [Banque nationale suisse \(BNS\)](#)
- [Bio Liliane Held-Khawam](#)
- [Confiscation de dépôts](#)
- [DEPOSSESSION](#)
- [Dossier GRECE](#)
- [Économie durable et transition énergétique](#)
- [ESPAGNE](#)
- [Évolution des positions-or de la BNS de 1997 à 2013 – Partie I](#)
- [FINMA](#)

- [Fiscalité](#)
- [HR4free – Management4free](#)
- [Institutions suisses](#)
- [ITALIE](#)
- [L'Etat Transnational et sa bourgeoisie](#)
- [L'or de la Banque Nationale suisse](#)
- [La Crise](#)
- [La dissolution des Etats](#)
- [La politique monétaire du Liban](#)
- [La réorganisation du monde \(DOSSIER\)](#)
- [Méthode MPC](#)
- [Mondialisation](#)
- [MONNAIE Dossier](#)
- [Monnaie pleine](#)
- [Monnaie Unique Transatlantique](#)
- [Privatisation des services publics](#)
- [Pro Mind Consulting](#)
- [Suisse-UE: l'intégration silencieuse](#)
- [TARGET \(Dossier\)](#)
- [Tous les articles](#)
- [Traité Transatlantique](#)
- [Transhumanisme \(DOSSIER\)](#)
- [Yuan- Renminbi- Chine](#)

Archives

Archives

Sélectionner un mois					octobre
2020 (22)	septembre 2020 (18)	août 2020 (20)	juillet 2020 (19)	juin 2020 (15)	
mai 2020 (23)	avril 2020 (24)	mars 2020 (22)	février 2020 (11)	janvier 2020 (23)	
décembre 2019 (15)	novembre 2019 (20)	octobre 2019 (18)	septembre 2019 (16)	août 2019 (23)	juillet 2019 (11)
	juin 2019 (9)	mai 2019 (15)	avril 2019 (15)	mars 2019 (15)	février 2019 (11)
	janvier 2019 (18)	décembre 2018 (15)	novembre 2018 (19)	octobre 2018 (18)	septembre 2018 (13)
	août 2018 (9)	juillet 2018 (15)	juin 2018 (17)	mai 2018 (14)	avril 2018 (13)
	mars 2018 (13)	février 2018 (10)	janvier 2018 (14)	décembre 2017 (13)	novembre 2017 (16)
	octobre 2017 (12)	septembre 2017 (11)	août 2017 (15)	juillet 2017 (13)	juin 2017 (8)
	mai 2017 (14)	avril 2017 (14)	mars 2017 (11)	février 2017 (12)	janvier 2017 (10)
	décembre 2016 (13)	novembre 2016 (9)	octobre 2016 (7)	septembre 2016 (11)	août 2016 (11)
	juillet 2016 (7)	juin 2016 (17)	mai 2016 (13)	avril 2016 (10)	mars 2016 (15)
	février 2016 (9)	janvier 2016 (24)	décembre 2015 (17)	novembre 2015 (15)	octobre 2015 (13)
	septembre 2015 (10)	août 2015 (12)	juillet 2015 (14)	juin 2015 (11)	mai 2015 (12)
	avril 2015 (11)	mars 2015 (13)	février 2015 (4)	janvier 2015 (16)	décembre 2014 (5)
	novembre 2014 (10)	octobre			

2014 (7) septembre 2014 (4) août 2014 (3) juillet 2014 (3) juin 2014 (4) mai 2014 (4)
février 2014 (2) janvier 2014 (3) décembre 2013 (2) novembre 2013 (2)
octobre 2013 (3) septembre 2013 (2) juillet 2013 (1) mai 2013 (2) avril 2013 (1)
février 2013 (2) janvier 2013 (15)

BNS, FINMA, Conseil Fédéral, Accords bilatéraux, Bilatérales, TBTF, Too big to fail, Haute Finance, HF, Suisse,

Alpiq banques Banques

centrales BCE **BNS** Cash casino Conseil Fédéral Crise
des liquidités crise

financière Dollar **démocratie euro FINMA** Franc

suisse Grèce haute finance held-khawam le temps Libertés

humaines Mondialisation Nicolas Meilhan **pétrole suisse** taux plancher **too**

big to fail transhumanisme UE US zone euro

Années de publication

Années de publication

Sélectionner un mois

octobre

2020 (22) septembre 2020 (18) août 2020 (20) juillet 2020 (19) juin 2020 (15)
mai 2020 (23) avril 2020 (24) mars 2020 (22) février 2020 (11) janvier 2020 (23)
décembre 2019 (15) novembre 2019 (20) octobre 2019 (18) septembre 2019 (16) août 2019 (23)
juillet 2019 (11) juin 2019 (9) mai 2019 (15) avril 2019 (15) mars 2019 (15)
février 2019 (11) janvier 2019 (18) décembre 2018 (15) novembre 2018 (19) octobre 2018 (18)
septembre 2018 (13) août 2018 (9) juillet 2018 (15) juin 2018 (17) mai 2018 (14)
avril 2018 (13) mars 2018 (13) février 2018 (10) janvier 2018 (14)
décembre 2017 (13) novembre 2017 (16) octobre 2017 (12) septembre 2017 (11) août 2017 (15)
juillet 2017 (13) juin 2017 (8) mai 2017 (14) avril 2017 (14) mars 2017 (11)
février 2017 (12) janvier 2017 (10) décembre 2016 (13) novembre 2016 (9) octobre 2016 (7)
septembre 2016 (11) août 2016 (11) juillet 2016 (7) juin 2016 (17)
mai 2016 (13) avril 2016 (10) mars 2016 (15) février 2016 (9) janvier 2016 (24)
décembre 2015 (17) novembre 2015 (15) octobre 2015 (13) septembre 2015 (10) août 2015 (12)
juillet 2015 (14) juin 2015 (11) mai 2015 (12) avril 2015 (11) mars 2015 (13)
février 2015 (4) janvier 2015 (16) décembre 2014 (5) novembre 2014 (10) octobre 2014 (7)
septembre 2014 (4) août 2014 (3) juillet 2014 (3) juin 2014 (4) mai 2014 (4)
février 2014 (2) janvier 2014 (3) décembre 2013 (2) novembre 2013 (2)
octobre 2013 (3) septembre 2013 (2) juillet 2013 (1) mai 2013 (2) avril 2013 (1)
février 2013 (2) janvier 2013 (15)



-
- **LHK**

Sélectionner une

langueAfrikaansAlbanaisAllemandAmhariqueAnglaisArabeArménienAzériBasqueBengaliBiélorusseBirman
BosniaqueBulgareCatalanCebuanoChichewaChinois (simplifié)Chinois
(traditionnel)CingalaisCoréenCorseCréole
haïtienCroatteDanoisEspagnolEspérantoEstonienFinnoisFrisonGaélique
(Écosse)GalicienGalloisGéorgienGrecGujaratiHaoussaHawaïenHébreuHindiHmongHongroisIgboIndonésien
IrlandaisIslandaisItalienJaponaisJavanaisKannadaKazakhKhmerKinyarwandaKirghizKurdeLaotienLatinLett
onLituanienLuxembourgeoisMacédonienMalaisienMalayalamMalgacheMaltaisMaoriMarathiMongolNéerla
ndaisNépalaisNorvégienOdia
(oriya)OuïgourOuzbekPachtôPanjabiPersanPhilippinPolonaisPortugaisRoumainRusseSamoanSerbeSesothoS
honaSindhîSlovaqueSlovèneSomaliSoundanaisSuédoisSwahiliTadjikTamoulTatarTchèqueTeluguThaïTurcTu
rkmèneUkrainienUrduVietnamienXhosaYiddishYoroubaZoulou

Fourni par  Traduction

Achat des Livres de LHK

"Dépossession : Comment l'hyperpuissance d'une élite financière met Etats et citoyens à genoux ", éd Réorganisation du monde, 2018 "Le Management par le Coaching, le cadre à la recherche de ses repères", éditions Pro Mind,2001 Site d'achat: Réorganisation du Monde: <https://reorganisationdumonde.com/>

Propulsé par WordPress.com.

☺