



The World Foundation for Natural Science

The New World Franciscan Scientific Endeavour of The New World Church

Restoring and Healing the World through Responsibility and Commitment in accord with Natural and Divine Law!

European Headquarters ✦ PO Box 7995 ✦ 6000 Lucerne 7, Switzerland ☎-Tel: 41(41)798 0398 ☏-Fax: 41(41)798 0399
World Headquarters ✦ PO Drawer 16900 ✦ Washington DC, 20041, USA ☎-Tel: 1(703)631-1408 ☏-Fax: 1(703)631-1919 ✦ www.naturalscience.org

Mercredi 30 juin 2021

Les satellites 5G : le monde dans une cage de rayonnement

Depuis des décennies, les scientifiques, les associations médicales et les personnes concernées exigent que les effets des micro-ondes sur la santé soient enfin pris au sérieux et que le principe de précaution soit appliqué systématiquement. D'innombrables études ¹⁾ montrent clairement que le rayonnement déclenche un stress oxydatif dans les cellules, affaiblit le système immunitaire et ouvre la barrière hémato-encéphalique. Remarque : Cela se produit déjà avec des intensités de rayonnement bien en deçà des seuils officiels. Malheureusement, l'introduction récente de la cinquième génération de communication mobile, la 5G, ne montre pas encore une prise de conscience des effets dangereux des micro-ondes. La 5G est mise en œuvre par de nombreux gouvernements sans examen scientifique au préalable. Même l'avertissement « le virus touche les systèmes immunitaires affaiblis » de la crise actuelle du coronavirus semble encore s'estomper sans précédent dans le vacarme des gouvernements essayant frénétiquement de faire quelque chose et de faire de la politique sans fin sur les mesures à prendre.²⁾



La contribution qui suit est consacrée à un aspect de l'introduction de la 5G, au sujet de laquelle de nombreuses questions fondamentales nécessitent encore des réponses. Il s'agit du réseau mondial de 100 000 satellites ³⁾ 5G prévus dans l'espace et de leur impact possible sur notre planète et notre vie.

30 fois plus de satellites

La 5G apporte quelques changements. En raison de l'utilisation de fréquences plus élevées, prévues jusqu'à 100 GHz, un développement massif des antennes de communication mobile est nécessaire. Cela est dû à la plus faible distance de transmission et à l'augmentation par un facteur

100 du volume de données transférables. Le nombre d'antennes s'en verra décuplé ! Comme si des millions d'antennes à la surface de la Terre ne suffisaient pas déjà, des dizaines de milliers d'antennes seront bientôt ajoutées dans l'espace. D'abord et avant tout, c'est la société SpaceX ⁴⁾, d'Elon Musk, qui veut lancer sur orbite jusqu'à 40 000 satellites internet avec son programme satellite « Starlink ». En comparaison, en décembre 2020, on compte environ « seulement » 3 400 satellites actifs qui orbitent autour de la Terre. ⁵⁾ Le fait que 1 200 nouveaux satellites aient été installés entre décembre 2020 et mars 2021. ⁶⁾ Amazon, OneWeb, GalaxySpace et d'autres entreprises veulent également se joindre à la course pour la mainmise sur la 5G et prévoient de lancer un total de 60 000 autres satellites. Cela polluera les derniers points de la surface de la Terre avec des radiations micro-ondes. De plus, qui sait quelles technologies y seront en plus installées qui pourraient être utilisées, par exemple, à des fins militaires ? Et qui possède l'espace de toute façon ? Qui en décide ? Jusqu'à maintenant, les autorités du pays respectif de localisation peuvent délivrer des permis. Dans le cas de Starlink, c'est la Federal Communications Commission (FCC) à Washington D.C., aux USA. La FCC est étroitement liée à l'industrie de la téléphonie mobile. Cette autorité américaine accorde donc des licences pour des utilisations qui affectent le monde entier. Ne serait-ce pas à un organisme reconnu internationalement, libre de tout conflit d'intérêts, de décider de cela ? En plus de ces questions plus politiques, nous devrions également examiner pourquoi le rayonnement satellite pourrait constituer une grande menace insoupçonnée pour la vie.



Attaque du bouclier naturel



Toute vie est électromagnétique. Ce qui peut sembler étrange au premier abord, ne l'est pas du tout après y avoir porté un regard plus pointu. L'électron n'est-il pas le plus petit élément de la vie ? Avec sa charge électrique, il orbite autour du noyau atomique, forme des atomes et interagit avec d'autres électrons, atomes et champs électromagnétiques. Le composant principal de toute vie, la molécule d'eau, est également structuré comme un dipôle et a donc des propriétés similaires aux aimants de barre, s'alignant le long du champ magnétique. Au niveau de la cellule, la tension de la cellule ou les canaux ioniques calciques dépendants du voltage dans la membrane de la cellule nous montrent le lien avec l'électromagnétisme. La transmission de stimuli par voies neurales, le rythme cardiaque (une

impulsion électrique qui peut être rendue visible par le cardiogramme) ou les ondes cérébrales pouvant être enregistrées avec des sondes, sont tous des processus électromagnétiques qui forment l'essence fondamentale de la vie. Il est probable que toutes les réactions chimiques et biologiques sont précédées de processus électromagnétiques. Même le schéma directeur des organismes biologiques est déterminé par des champs électriques, comme le professeur d'anatomie américain Harold Saxton Burr a pu le démontrer dès les années 40. ⁷⁾Pour en savoir plus, consultez notre article « Toute vie fonctionne de façon électrique ! »⁸⁾

Du macrocosme au microcosme : l'habitat Terre et avec elle toute la vie en général font partie d'un environnement électromagnétique bien équilibré et naturel. Le champ magnétique de la Terre s'étend sur le globe du pôle Nord au pôle Sud, ces pôles magnétiques pouvant dévier des pôles géographiques et même migrer. La Terre est chargée négativement par rapport à l'espace, ce qui provoque une différence de tension de 400 000 volts entre la surface de la Terre et l'extrémité supérieure de l'atmosphère. Les processus complexes causés par l'électricité atmosphérique, l'activité orageuse et les changements ⁹⁾ de charge par les ions d'air ou les molécules d'eau sont comme un métronome naturel pour la vie. L'ionosphère se trouve à partir d'une altitude d'environ 80 km au-dessus de la surface de la Terre. C'est cette partie de l'atmosphère qui contient de grandes quantités d'ions et d'électrons libres. L'ionosphère est hautement conductrice, atteint sa plus haute densité d'électrons à environ 300 km et s'étend jusqu'à environ 1000 km de la Terre. Une onde électromagnétique stationnaire, appelée résonance de Schumann, se forme entre la surface de la Terre et cette ionosphère.¹⁰⁾ En fonction de la circonférence de la Terre, on obtient une fréquence de base de 7,8 Hz. Fait intéressant, cette fréquence coïncide également avec les ondes cérébrales humaines à la limite entre les états alpha et thêta.¹¹⁾ Dès 2001, le Dr Neil Cherry, spécialiste de l'environnement de la Nouvelle-Zélande, a montré dans une publication novatrice ¹²⁾ comment les troubles ionosphériques provoquent des changements de la pression artérielle et des niveaux de mélatonine et, par conséquent, peuvent entraîner un cancer, des troubles de la reproduction, des maladies cardiaques et neurologiques, et même la mort.



À une échelle encore plus grande, tous les corps célestes, des astéroïdes simples aux lunes, planètes, soleils, galaxies et univers, sont reliés entre eux par des champs électromagnétiques et sont en échange d'informations permanent. Ce qui a été appelé éther à la fin du XVIII^e siècle et qui a été rejeté entre-temps, gagne en importance à nouveau maintenant. L'espace vide entre les corps célestes n'est nullement vide, mais rempli de particules électromagnétiques, qui sont présentes sous forme de charges tourbillonnaires appelées neutrinos. ¹³⁾Dans son livre « A beginner's view of our electric universe », Tom Findlay décrit de façon impressionnante comment l'électromagnétisme

est le principe de base de tout l'univers. Findlay illustre comment la physique des plasmas peut être utilisée pour expliquer de façon constante les corps célestes connus à ce jour – des planètes et soleils aux galaxies, des pulsars aux trous noirs. Ici aussi, une condition fondamentale est que l'espace n'est pas simplement vide, mais imprégné de plasma, « matériau » conducteur. Dans ce plasma, des courants gigantesques circulent entre les corps célestes, assurant ainsi un échange d'énergie et d'informations. « Tout est lié à tout » : de ce point de vue, le dicton acquiert un sens tout à fait nouveau et concret, au sens purement physique.

Mais retour sur Terre. Semblable à la membrane cellulaire, l'ionosphère agit comme une surface de contact avec les autres corps célestes et occupe ainsi une position spéciale dans « l'organisme Terre ». Et c'est précisément dans cette sphère protectrice, à une altitude comprise entre 300 et 600 km, que seront placés les 100 000 satellites, qui pollueront l'ionosphère, l'atmosphère et la surface de la Terre avec des rayonnements de type technique à impulsions nettes. Quelle influence le rayonnement satellite a-t-il sur l'ionosphère ? Peut-il maintenir sa fonction ? Cela affectera-t-il la résonance de Schumann ? Les différences de charge entre la Terre et l'ionosphère vont-elles changer ? Qui peut répondre de manière concluante à ces questions ?

Temps et climat

Les radiations des satellites pourraient également affecter le temps et le climat. L'eau en tant que composant principal de la vie réagit de façon très sensible au rayonnement électromagnétique. Diverses recherches et expériences montrent non seulement des effets de réchauffement, mais des changements dans la structure de l'eau et des modifications des forces de l'ordre naturel ; ceci même à des intensités de rayonnement très faibles, bien en deçà des limites officielles.¹⁴⁾ La molécule d'eau atteint l'absorption d'énergie maximale à 2,4 GHz, réagissant de façon particulièrement sensible. De toutes les fréquences, celle-ci est utilisée pour de nombreuses applications techniques : four à micro-ondes, Bluetooth et Wi-Fi émettent exactement à 2,4 GHz. La vapeur d'eau dans l'atmosphère émet un signal très faible de l'ordre de 23,8 GHz (ce qui correspond à la première fréquence de résonance de l'eau). Ce signal est reçu par les satellites météorologiques, évalué et utilisé pour les prévisions météorologiques et climatiques. C'est vraiment absurde que de telles bandes de fréquences soient également autorisées pour les services de radiocommunication 5G, parce que le rayonnement naturel de la vapeur d'eau est superposé et ne peut plus être évalué correctement. C'est déjà le cas aux États-Unis, et en Europe, l'utilisation de cette bande de fréquences pour la 5G est déjà prévue à l'avenir. Il ne sera plus possible de prévoir de façon fiable les conditions météorologiques ou les



ouragans.¹⁵⁾ Les météorologues du monde entier sont préoccupés par cette évolution et exigent que les bandes de fréquences proches de ces fréquences de l'eau ne soient pas utilisées techniquement.

Mais qu'advient-il de la vapeur d'eau elle-même si elle est stimulée par le rayonnement technique dans la gamme de sa propre fréquence de résonance ? L'équilibre de la vapeur d'eau est-il perturbé dans l'atmosphère ? Le réchauffement climatique s'accélère-t-il ?

L'atmosphère n'est pas un dépotoir



Selon les estimations de l'Agence spatiale européenne ESA, environ 10 000 satellites ont été lancés en orbite proche de la Terre depuis le début de l'ère spatiale en 1957, dont 3 400 sont toujours actifs. 22 300 débris encerclent déjà la Terre ! Il n'est donc pas surprenant que le directeur général de l'ESA, Jan Wörner, mette en garde contre le très grand danger que représentent ces débris. Avec les 100 000 satellites 5G prévus, le nombre des débris spatiaux va se décupler fortement. La solution actuelle pour l'élimination des satellites est : les brûler dans l'atmosphère, les renvoyer sur Terre (les faire couler dans le « cimetière des satellites » du Pacifique Sud) ou les déplacer dans la plus lointaine « orbite cimetière ». Les satellites Starlink sont conçus pour une durée de vie comprise entre 1 et 5 ans (!)¹⁶⁾, et il en sera de même pour les autres compagnies. Quel gaspillage de matières premières précieuses et rares comme le lithium, le cobalt, le cuivre et l'or ! Au moins 20 000 satellites défectueux devront être remplacés et éliminés chaque année. Les effets des gaz d'échappement des fusées et des toxines libérées dans l'atmosphère par la combustion des débris spatiaux n'ont guère été étudiés. « Certaines particules sont très réactives, de sorte que de petites quantités pourraient avoir un impact significatif sur la chimie atmosphérique », déclare Martin Ross, l'un des rares experts à aborder la

question de la pollution atmosphérique due aux émissions de fusées porteuses et à la combustion d'anciens satellites. Les scientifiques Ross et Vedda de l'Aerospace Corporation montrent dans leur rapport de 2018 que la stratosphère sensible est tellement perturbée par les produits combustifs des fusées (gaz et particules tels que l'aluminium et le chlore) que l'appauvrissement de la couche d'ozone en est accéléré et que l'équilibre du rayonnement atmosphérique en est changé, ce qui s'exprime en un second temps par une modification dans les conditions météorologiques.¹⁷⁾ Bien sûr, verser des débris dans le Pacifique Sud est tout aussi stupide. L'histoire nous enseigne que tous les cadavres du placard finissent par réapparaître et doivent être « éliminés » comme il se doit. Alors pourquoi ne pas s'assurer dès le départ que cela ne se produise pas ?

L'Union astronomique internationale (UAI) est préoccupée par ces constellations de satellites, car outre la pollution atmosphérique, la pollution lumineuse est également un problème majeur. Les observations astronomiques sont perturbées par les milliers de points lumineux du firmament nocturne, dont certains sont visibles à l'œil nu : l'espace en perd sa pureté originelle. Pour mieux comprendre l'univers, le principe d'un ciel nocturne sans radiations est essentiel, que ce soit comme ressource pour toute l'humanité ou aussi pour la protection des animaux nocturnes¹⁸⁾ D'un point de vue philosophique et spirituel, la vue intacte d'un ciel étoilé incommensurable nous donne l'impression que la vie elle-même doit aller bien au-delà de notre existence terrestre physique.

Les plans de satellites contrastent également fortement avec le Traité de l'espace¹⁹⁾, qui est entré en vigueur le 10 octobre 1967 et qui a été ratifié par 110 États en juillet 2020, y compris presque tous les États qui participent actuellement à des activités spatiales.²⁰⁾ Il stipule que l'exploration de l'espace, y compris la lune et les autres corps célestes, doit se faire de manière « à éviter les effets préjudiciables de leur contamination ainsi que les modifications nocives du milieu terrestre résultant de l'introduction de substances extraterrestres. » (Art. IX).

Les fantasmes hollywoodiens deviennent-ils réalité ?

La 5G est censée répondre aux besoins des utilisateurs, en particulier le streaming vidéo à haute intensité et l'utilisation des médias sociaux. Derrière cela, cependant, se cachent des applications et des intentions beaucoup plus étendues : la numérisation glorifiée et le réseau technique de tous les domaines de la vie (Internet des Objets), la surveillance et la manipulation progressives de l'humanité, et comme un « couronnement » la fusion de l'homme et de la machine dans le soi-disant cyborg.²¹⁾ Les sombres fantasmes hollywoodiens deviennent-ils réalité ? Le Forum économique mondial (FEM) accorde une grande priorité à la « valorisation humaine », l'extension technique de l'être humain apparemment imparfait, ainsi qu'à la 5G.²²⁾ ²³⁾ Des recherches sont déjà en cours : en août 2020, les médias ²⁴⁾ ont annoncé que Neuralink avait réussi à implanter

une puce cérébrale sur les porcs et à les contrôler via leurs smartphones. En février 2021, il a en outre été annoncé que les singes apprécieraient désormais les jeux vidéo grâce à une puce cérébrale.²⁵⁾ L'objectif est de « rendre la technologie utilisable pour les humains », a déclaré Elon Musk, fondateur de Neuralink, au portail américain Axios.²⁶⁾ Grâce à une interface, l'homme devrait être capable de contrôler les dispositifs seulement à travers ses pensées ou de pouvoir échanger avec d'autres personnes (et des machines) au moyen de « télépathie artificielle ». Il va sans dire que cela nécessite des réseaux radio puissants qui couvrent tous les angles de la terre. Non seulement c'est une porte ouverte au contrôle et à la manipulation absolus, mais l'homme en tant qu'individu est privé de sa raison d'être et séparé de son noyau spirituel. N'est-il pas vrai que l'homme est destiné à apprendre constamment, à acquérir de l'expérience et à se développer ? Cependant, ceci n'est possible que s'il a la liberté de choix et peut prendre des décisions de façon indépendante.

Est-il absurde de penser que Starlink et Neurolink tentent de créer ensemble le « surhomme » auquel l'humanité a été enlevée et, en fin de compte, le sens de la vie en a été dérobé ?²⁷⁾

La résistance s'organise

En plus des innombrables activités, mouvements civiques, initiatives et appels au niveau régional, il y a aussi de la résistance sur la scène internationale. L'Américain Arthur Firstenberg²⁸⁾ a lancé l'Appel international demandant l'arrêt du déploiement de la 5G sur Terre et dans l'espace en 2018, qui a été signé par plus de 300 000 scientifiques, médecins, organisations environnementales et citoyens de 214 pays d'ici fin mars 2021.²⁹⁾ Il s'adresse aux Nations unies (ONU), à l'Organisation mondiale de la santé (OMS), à l'Union européenne (UE), au Conseil de l'Europe et aux gouvernements de tous les pays du monde et appelle « un arrêt immédiat de l'expansion et du déploiement du réseau radio 5G (Internet de cinquième génération), y compris l'utilisation de systèmes de transmission 5G sur les satellites spatiaux [...] L'effet nocif du rayonnement radiofréquence sur les humains et l'environnement a été prouvé. L'utilisation de la 5G est une expérience sur l'humanité et l'environnement, qui est définie comme un crime par le droit international. » Pour que cet appel soit enfin entendu, tout le monde peut devenir actif : parler aux politiciens ou à vos amis et voisins, écrire des lettres, participer à des appels nationaux ou internationaux et s'engager dans l'éducation sur ces faits et questions ouvertes. Malheureusement, dans l'engouement général pour la numérisation, trop de représentants des gouvernements et des médias ne parviennent pas à fournir une information équilibrée sur tous les aspects de la 5G. Et surtout, soyez vous-même un modèle dans tout ce que vous dites ou faites.

Notre vision pour le futur



Aussi passionnant et utile que le progrès technologique est à bien des égards, une chose ne doit JAMAIS être oubliée : la technologie est simplement une aide, un outil conçu pour servir l'homme et la réalisation de la mission de sa vie. Sur la voie du développement de l'humanité, nous avons atteint un point où nos actions pourraient avoir des répercussions mondiales, même jusqu'à l'extinction de la vie et la destruction de la planète

entière. La pollution débridée et le harcèlement de toute vie par rayonnement micro-ondes est l'un de ces effets. Il est donc grand temps d'explorer notre raison d'être et d'orienter notre vie vers l'accomplissement de cette raison. Cela n'est pas possible dans le bruit des tentations ininterrompues et des promesses creuses de l'industrie du divertissement et de la distraction ou des médias de masse et « sociaux », dont absolument rien n'est social sauf le nom. Cela n'est possible qu'en écoutant l'organe qui fournit la force magnétique la plus forte et relie les gens : notre cœur !



References

- 1 Vous trouverez ici de bons aperçus de la situation actuelle sur les études: <https://www.bioinitiative.org>, <https://www.emfdata.org>, <https://www.emf-portal.org>
- 2 Lisez notre bulletin d'informations « la 5G et le coronavirus » <https://www.naturalscience.org/wp-content/uploads/2020/10/2020-10-02WFNSFS5GCORONAFRWEB.pdf>
- 3 Nous utilisons les termes « satellite 5G » ou « satellite internet » de façon équivalente, sachant que les détails techniques ou les différences en termes d'impact environnemental ne sont absolument pas pertinents. Ces deux termes désignent en fin de compte les services internet par satellite.
- 4 Elon Reeve Musk est le fondateur de diverses entreprises technologiques telles que Tesla (véhicules électriques), SpaceX (entreprise spatiale), Neuralink (connexion humain-machine) et d'autres.
- 5 Selon <https://de.statista.com/statistik/daten/studie/36582/umfrage/anzahl-der-satelliten-im-all-verteilt-nach-laendern/> Ceci comprenant les mille premiers satellites Starlink, qui ont été lancés sur orbite au cours de 2020.
- 6 Selon l'article sur « Starlink » de Wikipédia (version anglaise) en référence à <https://www.space-track.org> (March 11, 2021)
- 7 Dès 1939, Harold Saxton Burr a prouvé que les salamandres ont un champ électrique qui est créé et mesurable avant même qu'elles éclosent de l'œuf. Il a ainsi pu montrer qu'il y a évidemment un plan sous forme de champ électrique avant même la manifestation physique
- 8 Voir <https://www.naturalscience.org/fr/news/2021/06/toute-vie-fonctionne-de-facon-electrique/>
- 9 Richard P. Feynmann et al, 1963: Electromagnetism and the structure of matter (le cours de physique de Feynmann sur l'électromagnétisme)
- 10 La résonance de Schumann est nommée d'après le physicien allemand Winfried Otto Schumann, qui a prédit ce phénomène de résonance qui fut confirmé plus tard expérimentalement.
- 11 Sur la base de la distribution des fréquences typiques des ondes cérébrales, certains types fondamentaux d'états de conscience peuvent être identifiés. État delta (0,4 – 3 Hz) : sommeil profond, transe ou hypnose profonde ; thêta (3 – 8 Hz) : méditation et relaxation profonde ; alpha (8 – 12 Hz) : relaxation légère ; bêta (13 – 21 Hz) : bonne attention et intelligence ou (21 – 38 Hz) vigilance permanente.
- 12 Neil Cherry, 2001: Schumann Resonances, a plausible biophysical mechanism for the human health effects of Solar/Geomagnetic Activity, https://www.salzburg.gv.at/gesundheits_/Documents/cherry_schumann_resonances.pdf
- 13 Toute personne qui souhaite examiner de plus près le sujet des neutrinos et des ondes scalaires trouvera des informations détaillées dans les écrits du Professeur Dr.-Ing. Konstantin Meyl.
- 14 Documentation détaillée par Denise Ulrich, 2020 «Auswirkungen von Mobilfunk auf Wasser und Leben» (Effets de la radiocommunication mobile sur l'eau et la vie), <https://www.elektrosmog-info.ch>
- 15 Voir le rapport dans le journal Nature: <https://www.nature.com/articles/d41586-019-01305-4>
- 16 <https://www.space.com/see-spacex-starlink-satellites-in-night-sky.html>
- 17 Martin Ross, James A. Vedda: The policy and science of rocket emissions, April 2018: https://aerospace.org/sites/default/files/2018-05/RocketEmissions_0.pdf
- 18 Voir <https://www.iau.org/news/announcements/detail/ann19035/>

- 19 Le titre officiel est : Traité sur les principes régissant les activités des Etats en matière d'exploration et d'utilisation de l'espace extra-atmosphérique, y compris la lune et les autres corps célestes . Voir https://assets.publishing.service.gov.uk/government/uploads/system/uploads/attachment_data/file/270006/Treaty_Principles_Activities_Outer_Space.pdf
- 20 Selon Wikipédia, https://en.wikipedia.org/wiki/Outer_Space_Treaty
- 21 Le terme « cyborg » est un acronyme dérivé de l'anglais « cybernetic organism ». Il s'agit d'un être humain dont le corps est complété par des composants artificiels.
- 22 Voir <https://www.weforum.org>. Entre-temps, certaines contributions sur « l'amélioration humaine » ont été à nouveau supprimées et ne peuvent être trouvées qu'en partie dans les archives. Voir aussi la contribution de l'Académie européenne sur la religion et la société EARS <https://europeanacademyofreligionandsociety.com/news/coronavirus-and-the-transhuman-future/>
- 23 La 5G et la numérisation sont présentées par le FEM comme une panacée qui promet des revenus et des profits gigantesques. La tonalité : ceux qui ne participent pas vont disparaître.
- 24 <https://www.kronenzeitung.at>, , article du Kronenzeitung en ligne, retiré le 30 août 2020. Article maintenant introuvable. Voir également : BBC News (29 August 2020), Neuralink: Elon Musk unveils pig with chip in its brain, <https://bbc.co.uk/news/world-us-canada-53956683>
- 25 Voir <https://de.rt.com/gesellschaft/112677-elon-musks-neuralink-startup-pflanzt-chip-affengehirn/> oder <http://futurezone.at/science/elon-musks-neuralink-implantiert-affen-einen-chip-fuer-videospiele/401175634> <https://www.francebleu.fr/infos/sante-sciences/elon-musk-un-singe-equipe-d-une-puce-neuralink-joue-a-un-jeu-video-par-la-pensee-1618053724>
- 26 Cet article remonte au 26 novembre 2018: <https://www.axios.com> (mot clé « Elon Musk »)
- 27 Musk craint que les humains soient dépassés par l'intelligence artificielle et doivent donc être améliorés par la technologie : encore une fois, il s'agit d'intelligence artificielle ! C'est la seule façon pour les humains d'assurer leur survie. Selon <https://www.axios.com/elon-musk-humans-must-merge-with-machines-1543240787-c51eee35-8cb3-4684-8bb3-7c51e1327b38.html>
- 28 Le scientifique et auteur américain Arthur Firstenberg est devenu célèbre avec son livre « The Invisible Rainbow », qui montre les liens entre l'électrification de la Terre et les effets sur la santé et les pandémies. Voir <https://www.cellphonetaskforce.org/> ou bien voir le résumé informatif en français sur https://www.alerte.ch/images/stories/documents/etudes/Invisible_Rainbow_%20Resume_Informatif.pdf
- 29 <https://www.5gspaceappeal.org/the-appeal> (Voir version française)

Publié le Mercredi 30 juin 2021 dans les catégories 5G, Micro-ondes & communications mobiles

<https://www.naturalscience.org/fr/news/2021/06/les-satellites-5g-le-monde-dans-une-cage-de-rayonnement/>