

Reset de la médecine par la nanotechnologie. Transhumanisme en vue

PARTAGER SUR: [Facebook](#) [Twitter](#) [Linked In](#)
[Email](#)



- [Santé](#)
- /29 décembre 2020
- [/Liliane Held-Khawam](#)
- [/3 Commentaires](#)



par **Liliane Held-Khawam**

On se focalise sur l'ARN messenger, et c'est bien. Il s'agit toutefois de penser au véhicule qui va le transporter. Il s'agit de nanotechnologie. De plus, il est urgent que l'on nous dise si le matériel qui sert à CRISPR, et à l'édition génétique fait partie du voyage à l'intérieur du corps humain. Si tel devait être le cas, cela signifierait qu'une vaste opération de modifier génétiquement l'humain a été lancée au niveau planétaire.

La volonté affichée de l'élite de la haute finance est de mettre un terme à l'humanité et de la faire basculer dans le transhumanisme, phase intermédiaire qui déboucherait in fine sur le posthumanisme. Ce jour-là, l'homme serait devenu un élément intégré dans la machine humaine.

Pour l'heure, nous livrons la mère de toutes les batailles pour empêcher l'occurrence de ce plan infernal. Et la chose n'est pas aisée, tant le script de la vision est perfectionné et les arguments favorables sont nombreux. En effet, on a pris tous les cas où la médecine classique a démontré son impuissance et on les a transformés en cibles possibles de la Nouvelle médecine. Et à entendre les promoteurs astucieux, le miracle a été trouvé. Il se trouve dans la nanomédecine, et sa nanotechnologie. En extrapolant la moindre, grâce à leur biotechnologie, tout devient possible: santé, longévité, bonheur, etc. De plus, cette médecine-miracle devrait être peu coûteuse tout en étant capable de répondre aux besoins des milliards d'individus. Tentant n'est-ce pas?

Problème: Les charlatans ont toujours promis la lune pour pas cher.

Un autre problème que les scientifiques du 21ème siècle ne disent pas, c'est qu'ils doivent bricoler le vivant, c'est-à-dire les gènes et les cellules, pour espérer répondre à leur désir de longévité et d'immortalité.



La nanomédecine mène au transhumanisme?

La *nanomédecine* est devenue une réalité admise par les autorités sanitaires du Nouveau Monde. Great reset oblige. Je ne prendrai pas position puisque j'en serais incapable car incompetente. En revanche, je vais vous mettre des textes rédigés par les pontes mondiaux de l'édition technoscientifique.

Ainsi, chacun se fera son opinion sur la technologie qui a permis l'élaboration du produit utilisé dans cette campagne de vaccination.

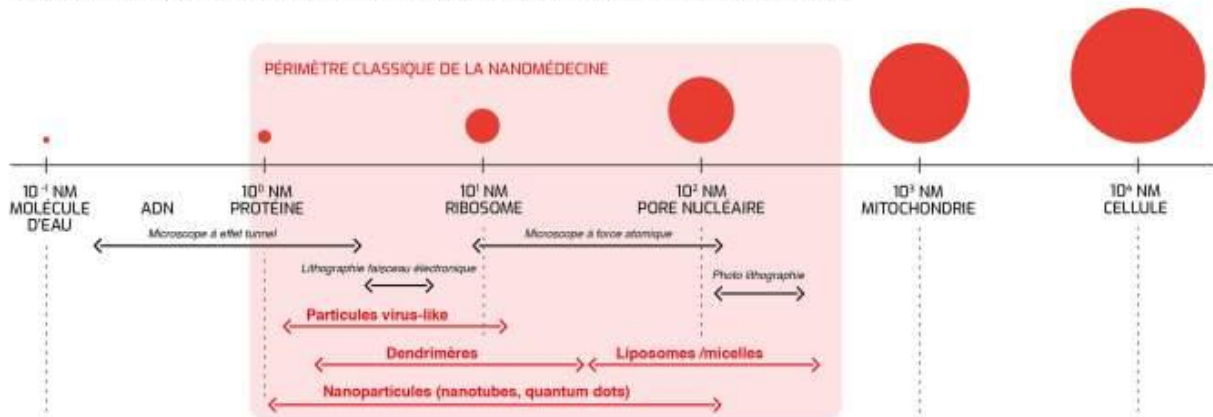
La *nanomédecine* utilise les **nanotechnologies** pour développer des applications innovantes, et plus spécifiquement des nano-objets dans le domaine de la santé, grâce à l'exploitation des propriétés physiques, chimiques et biologiques des matériaux à l'échelle nanométrique.

<https://www.leem.org/la-nanomedecine>

Voici un visuel qui vous montre la taille de ce dont on parle, soit 1/50'000ème d'un cheveu...

L'ÉCHELLE DE LA NANOMÉDECINE

Le nanomètre est une unité de mesure aussi petite que 1 milliardième de mètre, soit 1/50000e de cheveu !



Voici les domaines d'application attendus d'ici 2030, date ultime pour la mise en place définitive du Nouveau Monde. La nanomédecine devrait donner un bon coup de balai à la médecine classique.

NANOMÉDECINE

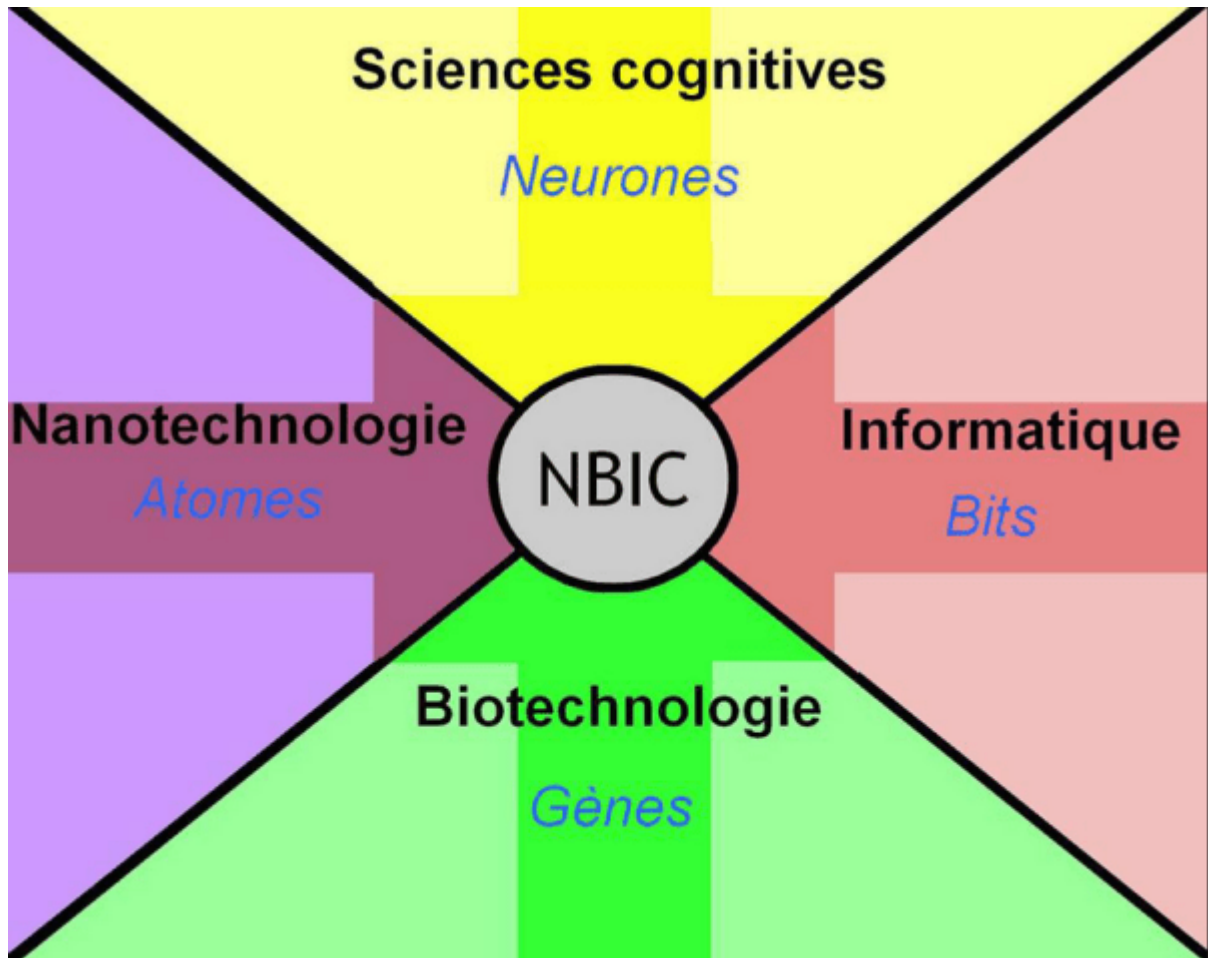


- <https://lilianeheldkhawam.com/2020/08/02/notre-sante-livree-aux-ingenieurs/>
- <https://lilianeheldkhawam.com/2020/08/15/ou-va-la-technoscience-anne-laure-boch/>



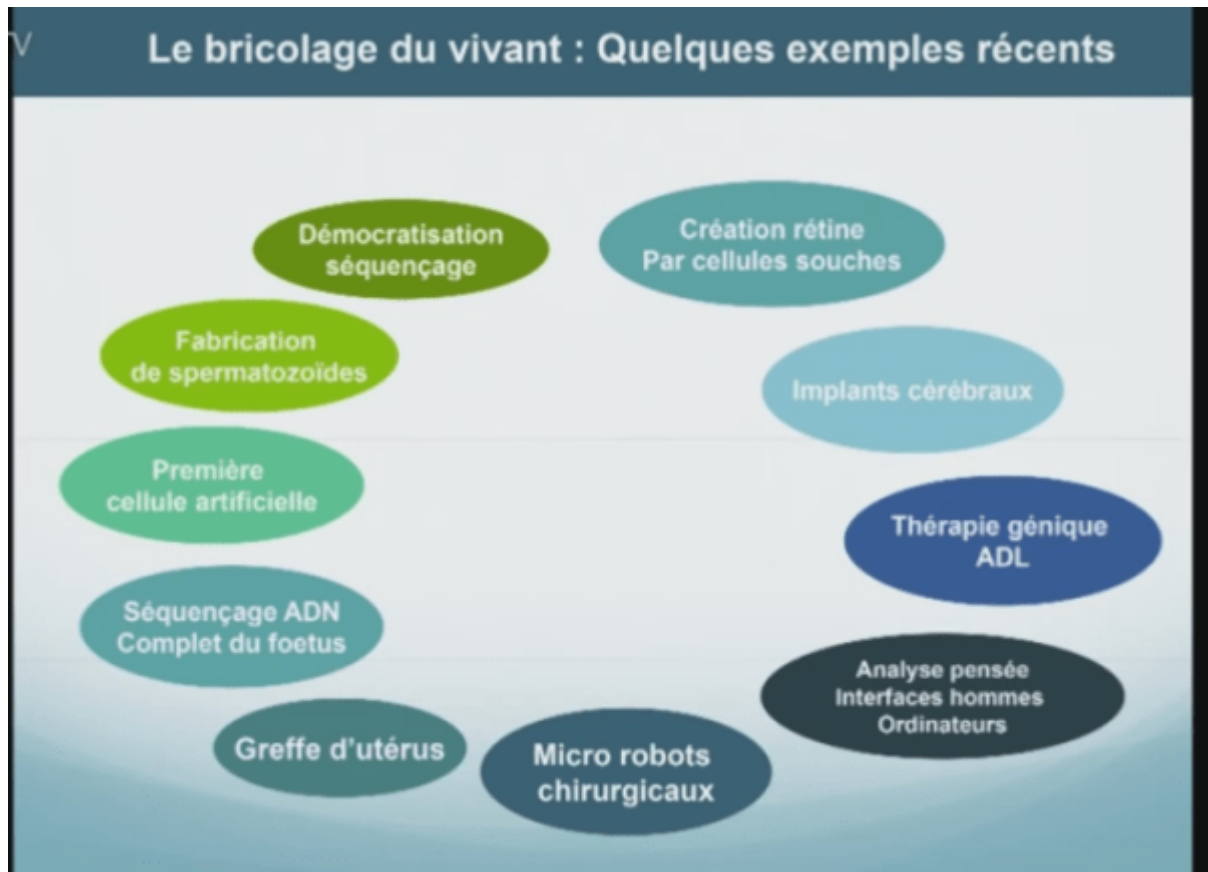
La nanomédecine fait appel à la nanotechnologie, base du transhumanisme

Les nanotechnologies sont à l'honneur. Elles semblent sortir de nulle part, mais ce n'est pas le cas. Elles constituent dans les faits un des 4 piliers incontournables du NBIC, qui fondent le transhumanisme.



<https://lilianeheldkhawam.com/2015/05/28/la-haute-finance-a-lassaut-de-votre-patrimoine-genetique-par-liliane-held-khawam/>

Cela fait des décennies que des milliards, voire des trillions sont déversés (grâce à la privatisation de la création monétaire et aux programmes des banques centrales, c'est-à-dire chacun de nous) sont développées dans le but de faire franchir un cap décisif à l'humanité pour la faire basculer dans le post-humanisme. Mais attention, après avoir épousé le transhumanisme.



Convergence entre le biologique et le physique. Le mariage de l'humain et de la machine est représenté par cette image. La connexion des neurones (cerveau) n'est pas optionnel, et explique pourquoi Elon Musk ne finit ni dans un asile psychiatrique, ni en prison.

- https://www.francetvinfo.fr/sciences/high-tech/implants-cerebraux-voitures-autonomes-cinq-innovations-d-elon-musk-qui-vont-peut-etre-revolutionner-votre-quotidien_2123557.html



Les apports de la nanomédecine d'ici 2030

- Des nano-objets capables de leurrer le système immunitaire pour mieux traiter certaines pathologies.
- Des nano-objets capables d'activer le système immunitaire afin de restaurer une réponse de l'organisme contre une pathologie.
- **Des nanovecteurs ciblés spécifiques** à certains types cellulaires pour libérer une substance active sans induire de toxicité dans d'autres types cellulaires.
- **Des nano-objets portant un label fluorescent ou radioactif :**
 - capables de détecter précocement des perturbations fonctionnelles ;
 - permettant d'apporter une aide à la chirurgie guidée par l'image.

APPLICATIONS THÉRAPEUTIQUES

SYSTÈME DE DÉLIVRANCE

- *Nano-aiguilles (administration et suivi de nanoparticules traversant la barrière hémato-encéphalique)*
- *Nanotubes*
- *Nanovecteurs de thérapie génique*

IMPLANTS ACTIFS

- *Restauration de la vision, pacemaker*
- *Prothèses auditives*
- *Prothèses du genou*
- *Dispositif pour contrôle de la fonction motrice*

NANOMÉDICAMENTS

- *Echauffement de nanoparticule*
- *Photodynamique*
- *Chimiothérapie*
- *Radiothérapie*

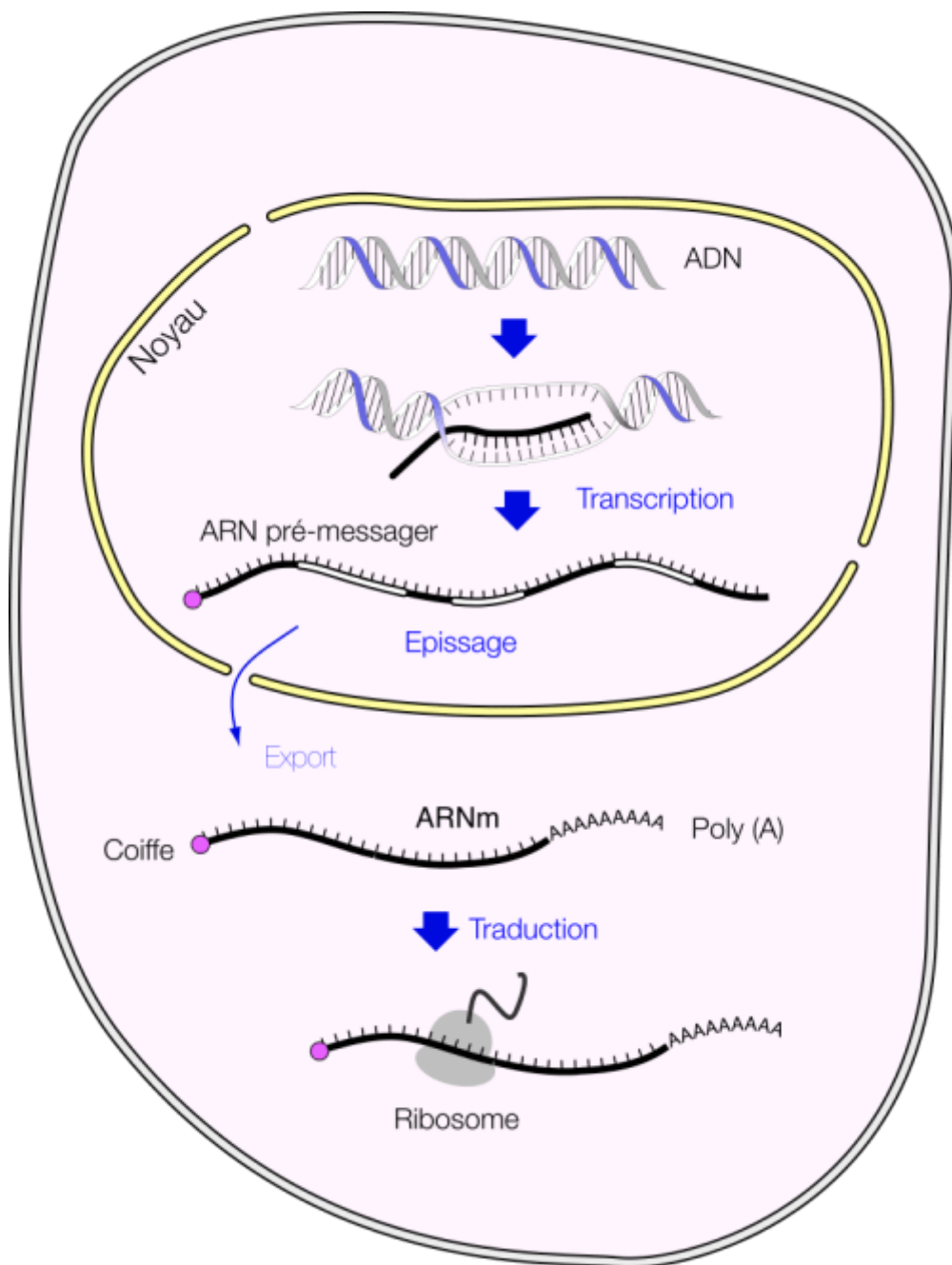
- <https://www.leem.org/la-nanomedecine>



L'ARN messenger, vecteur de la Nouvelle médecine.

L'ARN messenger est donc l'incontournable vecteur qui va permettre à la nanomédecine de faire du transhumanisme une réalité.

ARN messenger forme de l'acide ribonucléique transportant l'information génétique.

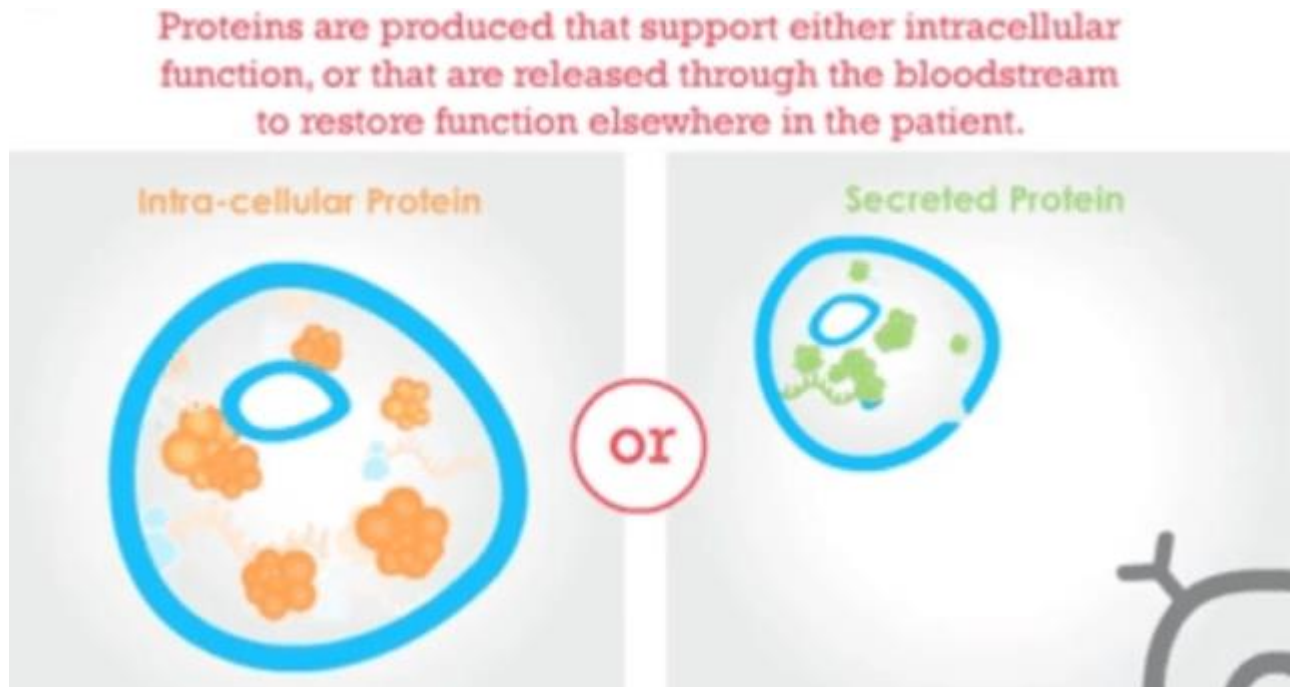


Il est synthétisé sous forme de précurseur dans le noyau de la cellule lors d'un processus appelé transcription. 2. L'ARN préparé par épissage, est envoyé dans le cytoplasme où il porte le nom de « messenger ». C'est dans cet espace de la cellule que la « traduction » en protéines se fait.

- https://fr.wikipedia.org/wiki/Acide_ribonucl%C3%A9ique_messenger#Traduction_en_prot%C3%A9ine

L'ARNm sert d'intermédiaire pour la synthèse des protéines à l'intérieur des cellules. Ainsi, l'idée de la thérapie (vaccin) par ARN messenger serait d'introduire ce brin d'ADN dans le corps humain par injection. Si tout se passe bien, il devrait atteindre le cytoplasme et devrait déclencher la « machinerie » de la cellule pour que le corps lui-même développe les protéines visées. Et là, il existe 2 familles de protéines: des qui

resteront dans les cellules, et d'autres qui seront déversées dans le flux sanguin pour être transportées vers des cibles visées.



Production de protéines in vivo. Extrait de la vidéo de Moderna Therapeutics.

Questions: qui peut garantir que l'ARN messager introduit artificiellement ne produirait pas des substances qui pénétreraient dans le noyau de la cellule, modifiant alors le génome de l'hôte? Qui peut garantir que l'ARN messager étranger ne se mettra pas à créer des réactions sévères de rejet? Qui peut garantir que l'ARN messager introduit n'a pas été hacké par des entités malveillantes et transformé en autre chose que ce qu'il est supposé être en théorie? Souvenez-vous dans le système NBIC, l'informatique est partie prenante du modèle. Or « *des chercheurs en sécurité ont montré qu'il était possible d'interférer au niveau informatique dans les procédures de synthèse d'ADN pour provoquer la création d'agents infectieux* » .

- <https://lilianeheldkhawam.com/2020/12/21/bon-a-savoir-a-lheure-de-la-therapie-genique-on-peut-generer-des-agents-bio-toxiques-a-partir-dun-virus-informatique-01-net/>

La technologie de l'ARN messager présentée par Moderna Therapeutics dès 2014

À propos de Messenger RNA Therapeutics™: Moderna Therapeutics est le pionnier de l'ARN thérapeutique™ messenger, une toute nouvelle modalité médicamenteuse in vivo qui produit des protéines ou des anticorps humains à l'intérieur des cellules des patients, qui sont à leur tour actifs au niveau intracellulaire ou qui sont sécrétés. Cette plate-forme révolutionnaire s'adresse aux cas « intraitables » (unruggable) et offre une alternative supérieure aux modalités médicamenteuses existantes pour un large éventail de maladies. (Vidéo postée par Moderna sur Facebook le 3 juillet 2014)

Comment messenger RNA Therapeutics™ fonctionne.

[Moderna Therapeutics](#) se considère en tant que pionnier de la thérapie par ARN messager. Vous constaterez qu'il est clairement dit que le mARN pénètre les cellules, et là il va synthétiser les protéines

utilisant la « machinerie » « naturelle ». Là, les protéines sont produites soit en tant que support à une fonction intracellulaire, soit elles seront relâchées dans le flux sanguin afin d'aller restaurer une fonction ailleurs. Vidéo postée par Moderna sur Facebook le 4 juillet 2014



Quid des vaccins par ARN messenger?

Le problème de l'élite de la haute finance est le suivant: faire passer leurs travaux révolutionnaires de la thérapie génétique de l'espace du laboratoire vers celui de la société. Comment effectuer ce saut de géant?

Une pandémie globale

Covid-19 est tombé pile poil dans la phase de transition qui doit mener vers l'instauration du Nouveau Monde de 2030. Et selon Ray Kurzweil, figure forte de Google, d'ici là tout le monde devrait avoir son implant cérébral opérationnel.

- <https://lilianeheldkhawam.com/2020/11/28/enquete-sur-le-transhumanisme-que-vous-devez-lire-tout-y-est-annonce-france-inter/comment-page-1/>

Des médias survoltés anxieux, et propagandistes

C'est là qu'interviennent les médias officiels financiarisés qui vont interviewer en boucle des lobbyistes rhabillés en « scientifiques » qui vont avoir la lourde tâche de décrédibiliser les vrais experts.

Impossibilité de trouver une thérapie

On nous fait croire depuis mars dernier qu'il est plus facile de développer un vaccin de nature ARN messenger ou ADN (Innovio) plutôt que de multiplier le nombre de lits d'hôpital, de tester des molécules médicamenteuses qui semblent prometteuses.

- <https://lilianeheldkhawam.com/2020/12/21/la-molecule-qui-presente-des-resultats-spectaculaires-mais-dont-les-officiels-ne-veulent-pas-pourquoi/>

Démontrer que le virus n'a pas de thérapie a été une lutte de tous les instants au risque d'étaler au grand jour les incompétences crasses des uns et des autres. Et tout scientifique qui osera dire le contraire sera lynché et trié de complotiste.



L'ARN messenger est encapsulé, mais dans quoi?

Le [vaccin](#) de Pfizer contre [la Covid-19](#) utilise une version très récente des vaccins sans agent infectieux, les vaccins à [ARN](#) messenger. Les caractéristiques immunogènes des ARN n'ont été découverts que dans les années 90. Les premières [applications](#) de [cette technique concernaient le cancer](#) avec le premier [essai clinique](#) mené en 2002. Il faudra attendre 2012 pour que les premiers essais pré-cliniques soient conduits sur des agents infectieux. Le vaccin est composé d'[ARN messagers](#) à nucléotides modifiés qui encodent une forme mutée du [péplomère](#) du [SARS-CoV-2](#), le péplomère étant encapsulé dans des [nanoparticules solides lipidiques \(en\)](#)^{10,11}. (Futura Science)

Voici des extraits d'un article sérieux qui vous expliquent par a+b le grand saut que l'on nous force à effectuer vers le transhumanisme, via (entre autres) le vaccin anti-Covid. Il fallait tester cette technologie à large échelle. Eh bien voilà, c'est en cours.

Une fois emballé dans un vaccin, l'ARN messenger qui code pour une protéine trouvée à la surface du nouveau coronavirus **devrait obliger les cellules du corps à produire cette protéine**, provoquant une réaction du système immunitaire qui **apprendra** au corps comment combattre le virus et ainsi empêcher Covid. -19. C'est une technique différente de celle utilisée par les vaccins traditionnels, **qui imitent les composants de la maladie pour inciter le système immunitaire à construire des défenses contre les infections futures avec la chose elle-même**. En revanche, les vaccins à ARNm relancent la **machinerie de fabrication** de protéines cellulaires pour lutter contre **l'envahisseur**.

- <https://www.statnews.com/2020/12/01/how-nanotechnology-helps-mrna-covid19-vaccines-work/>

Un système de nanotransporteurs composé de nanoparticules lipidiques ou polymères peut amener de l'ARNm dans les cellules pour leur demander de fabriquer des antigènes et de stimuler le système immunitaire pour qu'il fabrique des anticorps contre le SRAS-CoV-2. Ces lipides et polymères sont conçus pour échapper aux enzymes qui pourraient rapidement dégrader l'ARNm ou limiter la capacité des cellules à l'absorber. **Des boosters immunostimulants** peuvent également être ajoutés pour provoquer une réponse immunitaire plus forte. Les nanomatériaux pourraient également jouer un rôle clé dans la fourniture de vaccins aux habitants des pays pauvres en ressources ou densément peuplés. Les vaccins pourraient un jour être administrés au moyen de patches à micro-aiguilles, d'implants à libération lente à dose unique, de nanomatériaux à base de film ou de nanoparticules virales végétales pour l'administration d'antigènes, qui ne nécessitent pas de chaînes du froid.



Qu'y a-t-il d'autre dans la capsule que l'ARN messenger? CRISPR?

Les scientifiques de Stanford ont publié dès **mars** 2020 au sujet du nouveau coronavirus. Et l'ARN messager était déjà dans la publication, mais il était accompagné de **CRISPR**, la technologie d'édition des gènes!

- <https://www.biorxiv.org/content/10.1101/2020.03.13.991307v1>

Le **19 février**, Tim Abbott, doctorant au département de bio-ingénierie de l'université de Stanford, a vérifié les résultats d'une expérience qu'il menait au sein d'une équipe **utilisant la technologie de manipulation génétique Crispr** pour lutter contre les coronavirus. Abbott travaillait dans le laboratoire de Stanley Qi, un pionnier dans le développement des outils Crispr qui peuvent manipuler les cellules cancéreuses et autres pour combattre les maladies. En utilisant une approche que le laboratoire a appelée **PAC-MAN** (Prophylactic Antiviral Crispr in huMAN cells), l'idée était d'attaquer le coronavirus en dirigeant une torpille Crispr sur lui, en attaquant la constitution génétique du virus qui lui permet de pénétrer les cellules humaines et d'utiliser ensuite la machinerie de la cellule pour s'auto-répliquer.

Dans cette expérience particulière, il avait introduit le système Crispr du laboratoire pour trouver et détruire le SRAS-Cov 2 (ce que les scientifiques appellent le nouveau coronavirus) dans une solution contenant un fragment inerte synthétisé de ce virus.

Comme tous les systèmes Crispr, celui-ci était composé de deux parties : une enzyme et un brin d'ARN dit « guide ». L'ARN dirige l'enzyme, dans ce cas, Cas-13d, pour qu'elle s'accroche à des endroits spécifiques du génome du coronavirus où elle effectue ensuite une série de coupes. On peut comparer cela à une paire de ciseaux programmée pour scanner un livre de cuisine et ne découper que la page contenant la recette du SRAS-Cov-2.

- <https://www.wired.com/story/could-crispr-be-the-next-virus-killer/>