

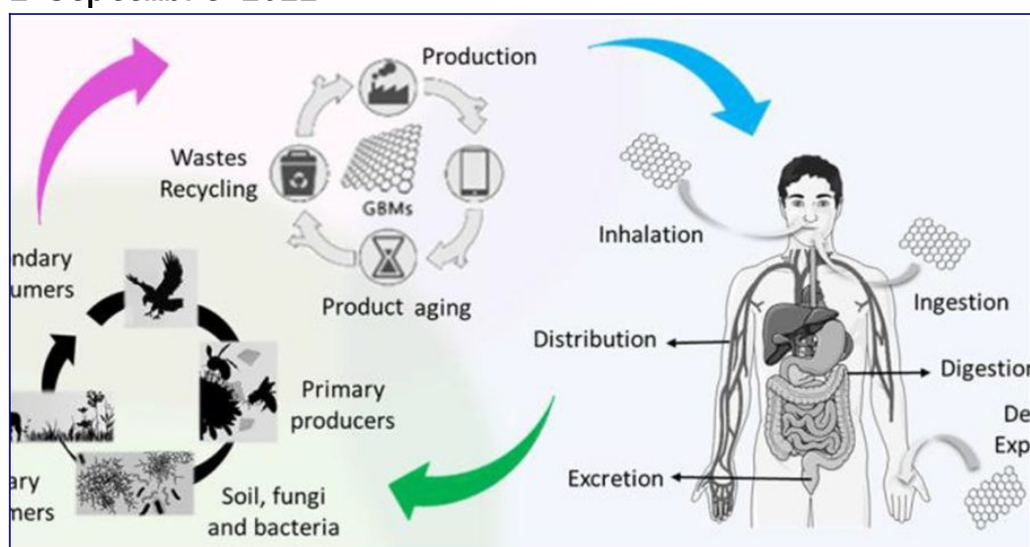
[https://uncatolicoperplejo-com.translate.goog/ebtrevista-de-richplanet-a-mik-andersen-corona2inspect-net-web-tirada-abajo/?\\_x\\_tr\\_sl=es&\\_x\\_tr\\_tl=fr&\\_x\\_tr\\_hl=fr&\\_x\\_tr\\_pto=sc](https://uncatolicoperplejo-com.translate.goog/ebtrevista-de-richplanet-a-mik-andersen-corona2inspect-net-web-tirada-abajo/?_x_tr_sl=es&_x_tr_tl=fr&_x_tr_hl=fr&_x_tr_pto=sc)

<https://web.archive.org/web/20220515120437/https://corona2inspect.net/2022/04/15/entrevista-de-richplanet-a-mik-andersen/>

<https://corona2inspect.net/>

Entretien avec Mik Andersen sur Richplanet (Corona2Inspect.net, site web en panne)

2 septembre 2022



<https://web.archive.org/web/20220515120437/https://corona2inspect.net/2022/04/15/entrevista-de-richplanet-a-mik-andersen/>

15 AVRIL 2022. MIKANDERSEN ( [corona2inspect.net](https://corona2inspect.net) )

Richard D. Hall, éminent communicateur et diffuseur, responsable du programme et du site Web [RichPlanet.net](https://richplanet.net) , a contacté Corona2Inspect en février 2022 pour mener une interview avec Mik Andersen concernant les découvertes, les indices et les preuves glanées à partir de l'observation des vaccins contre le coronavirus. Richard a réalisé un documentaire très complet et intéressant, intitulé « Brain Jabbed » [ [parties 1](#) , [2](#) et [3](#) ], qui explique de nombreuses questions soulevées dans l'interview. A cette occasion, bien que tardivement, je suis heureux de partager le texte de l'interview, qui reste toujours d'actualité. Je voudrais profiter de cette occasion pour vous remercier pour votre travail et vos efforts visant à faire connaître le travail effectué pour clarifier la vérité. Je profite également de cette occasion pour adresser un salut chaleureux à tous les adeptes de

Corona2Inspect, en les remerciant pour leur fidélité, malgré ces semaines d'apparente inactivité. Corona2Inspect reste actif et poursuit ses travaux de recherche et d'analyse. Merci à tous.

1. Question. Richard D. Hall. J'ai enquêté sur les affirmations et les indications des adresses MAC. J'étais enthousiaste car je pensais que cela fournirait une preuve complète de la nanotechnologie. J'ai donc conçu des tests pour tester le Bluetooth sur des personnes vaccinées et j'ai réussi à tester 10 personnes vaccinées. Je n'en ai trouvé aucun qui émettait des signaux Bluetooth. Je soupçonne que si les réseaux intracorporels in vivo communiquent avec des systèmes externes, cela peut être avec des signaux 5G ou 6G, ou autre chose. Pourriez-vous développer cela ?

Répondre. Mike Andersen. Quant à l'adresse MAC, c'est un peu difficile de se concentrer dessus, car il y a des choses que nous connaissons et beaucoup d'autres que nous ne connaissons pas. L'équipe française, dirigée par Germán Sarlange, a mené une [expérience pour démontrer la présence/émission d'adresses MAC via Bluetooth](#), obtenant des résultats positifs. Cette étude montre qu'une proportion significative d'individus vaccinés ont émis ces identifiants MAC. Je comprends que ce phénomène est réel, même s'il doit être réalisé avec les moyens et les conditions appropriés. Ce qui est sûr, c'est qu'une personne vaccinée n'émet pas toujours ces adresses MAC, visibles via le récepteur Bluetooth du téléphone portable. Ceci est décrit dans la littérature scientifique, en particulier dans les protocoles de nanocommunication sans fil [DCCORONA](#) et [EECORONA](#) . L'un des problèmes des réseaux de nanocommunication est la puissance limitée disponible pour leur fonctionnement, selon certaines sources. Cela signifie qu'ils ne sont pas toujours allumés, en fonctionnement ou n'émettent pas de signaux. Cela ne se produit que lorsqu'ils reçoivent des signaux provenant de l'extérieur du corps ou lorsque des informations sont collectées et doivent être transmises. De toute évidence, ce comportement répond à un paradigme client/serveur, où le serveur de données est la personne vaccinée et le client (encore inconnu) transmet la demande de données ou de tâches. Il y a d'autres aspects à prendre en compte dans cette question des adresses MAC. Il peut arriver que la personne vaccinée ne soit pas suffisamment énergique. Cela signifie que votre réseau de nanocommunications n'a peut-être pas assez de puissance ou que certains de ses composants n'ont peut-être pas été entièrement formés ou construits. Les dernières découvertes que nous faisons indiquent qu'il y a un auto-assemblage des composants. En d'autres termes, si les objets du

réseau de nanocommunications intracorporelles ne sont pas assemblés correctement, ou s'il y a un défaut ou une déficience, cela peut provoquer un dysfonctionnement. En fait, nous ne sommes pas surpris, car chaque jour, une autre dose de vaccin est nécessaire. Concernant ce sujet des adresses MAC, j'ai mené une expérience avec mon téléphone portable sur un marché de Noël où j'ai obtenu des centaines d'adresses MAC, différentes des téléphones portables des personnes vaccinées attendant dans les files d'attente aux caisses. J'ai également effectué des tests dans des zones éloignées de la pollution électromagnétique et j'ai détecté efficacement des personnes vaccinées s'approchant de ma position. En plus de tout cela, il y a d'autres aspects à prendre en compte. Il s'agit du processus de ping/de correspondance des adresses MAC et de leur identification avec la personne vaccinée. On suppose qu'il existe un processus ping par lequel les adresses MAC de la personne vaccinée sont transmises à une adresse IP distante via la passerelle de la personne vaccinée (le téléphone mobile ou le smartphone le plus proche). Cela pourrait être fait périodiquement ou de manière récursive, jusqu'à ce qu'un enregistrement des émissions soit obtenu qui relie les adresses MAC de l'individu à un appareil mobile, qui est fréquemment utilisé pour les envoyer. À l'aide d'un algorithme statistique, il peut être déterminé que les adresses MAC 1, 2, 3, n... sont envoyées 90 % du temps avec un appareil smartphone donné. Lorsque cet algorithme est appliqué, on sait que ces adresses MAC correspondent au propriétaire du téléphone ou du smartphone. À partir de ce moment, le réseau de nanocommunications intracorporelles de cet individu peut rester silencieux jusqu'à la prochaine demande. En tout cas, je n'exclurais pas la possibilité qu'il existe d'autres mécanismes ou types de signaux qui influencent le phénomène MAC. Chaque jour, nous découvrons quelque chose de nouveau, et il semble clair que rien de ce que nous avons observé ne devrait se retrouver dans les vaccins. Je peux également vous donner des détails sur la nanocommunication au sein du corps. Selon la littérature scientifique, [Il fait clairement référence aux signaux de type TS-00K](#), qui seraient le protocole de transmission de données binaires. Si la preuve de la communication TS-00K était obtenue dans le corps d'une personne vaccinée, ce serait un test bienvenu qui consoliderait davantage ce que nous avons déjà observé à travers des images de microscope et des articles scientifiques.

2. P. Richard D. Hall. Selon vous, quelle est la preuve la plus solide que la micro/nanotechnologie liée à la nanocommunication est présente dans les vaccins contre la COVID-19 ?

R. Mik Andersen. Il y a trois éléments de preuve clairs. La première est la [détection d'objets rectangulaires et quadrangulaires](#) qui répondent à une [morphologie d'antennes micro/nano bowtie ou de "bowties" à double et quadruple feuilletts](#), qui sont explicitement inclus dans la littérature scientifique, dans le contexte des réseaux de nanocommunication sans fil intracorporels pour les dispositifs nanoélectroniques. Les chances qu'une telle découverte soit un hasard sont équivalentes à celles de trouver une pièce de 5 centimes d'euro sur Mars. Nous ne croyons pas qu'il s'agisse d'un cristal de sel, dont la forme fantaisiste donne naissance à une micro-rectène en forme de nœud papillon. C'est tout simplement très improbable. Il convient de noter que cette découverte ne peut être séparée de la phénoménologie MAC et de la présence évidente de graphène, déjà démontrée par le Dr Campra. La deuxième preuve est la détection d'objets avec des circuits apparemment circonscrits, avec une [similitude significative avec les circuits de démultiplexage des nano-routeurs](#), entre autres dispositifs non encore identifiés, voir les images [obtenues par la Cinquième Colonne](#) et l' [équipe de chercheurs néo-zélandais](#). Troisièmement, la localisation des preuves graphiques de l' [auto-assemblage épithélial basé sur des modèles d'ADN synthétiques ou artificiels](#) (voir référence Liu, J. ; Wei, J. ; Yang, Z. 2021). De nouvelles preuves de l'auto-assemblage et de la nanotechnologie de l'ADN synthétique ont récemment été obtenues, trouvant une correspondance exacte entre le type de cristaux formés dans les vaccins et ceux observés dans la littérature scientifique sur la nanotechnologie de l'ADN. Cette dernière découverte est sur le point d'être publiée et nous espérons qu'elle permettra enfin de dissiper tous les doutes.

3. P. Richard D. Hall. Avez-vous contacté quelqu'un dans le domaine de la nanotechnologie, comme d'autres scientifiques, pour les alerter sur les images ?

R. Mik Andersen. Par discrétion je préfère ne pas l'indiquer. Cependant, je peux vous dire que la communication et la sensibilisation du public ont été boycottées par la censure. Récemment, l'ancien blog Corona2Inspect a été censuré puis fermé. Cela nous indique que les plus hautes autorités responsables de cet effort mondial de vaccination ne veulent pas qu'un débat scientifique ait lieu ou semblent vouloir rendre difficile la communication des résultats et des découvertes qui sont publiés. Lorsque cela se produit dans un domaine scientifique, ils montrent qu'ils dissimulent la vérité, ou du moins qu'ils la trouvent inconfortable. La censure a été effectuée sans aucune explication, argument ou raison spécifique. En science, le désaccord est

accepté, à condition qu'une position soit justifiée, argumentée et défendue avec des preuves. Corona2Inspect tente de justifier chaque déclaration écrite. En fait, on peut dire que les affirmations de Corona2Inspect sont les mêmes que celles des auteurs des articles cités. En fait, il n'y a aucune invention de ma part. Tout est basé sur la science, publiée et diffusée à travers des revues scientifiques, dont la grande majorité sont reconnues internationalement. Je comprends que la communauté scientifique doit être vigilante, attentive et prudente avec tout ce qui concerne le vaccin, d'autant plus que le Dr Campra a trouvé des modèles et des traces de graphène, qui ont été divulgués en juillet 2021. Il faut également tenir compte du fait que tout au long des recherches menées dans Corona2Inspect, des sujets allant de la biologie à la chimie, en passant par les neurosciences, les nanotechnologies, l'ingénierie des matériaux, la médecine, l'électronique, les télécommunications... ont été abordés. Si vous le remarquez, la capacité de direction et de coordination des universités et des centres de recherche est nécessaire pour faciliter, ou du moins, permettre l'étude des flacons de vaccins sous tous ces points de vue. Cependant, nous avons vu et vérifié que cela ne s'est pas produit. Au contraire, des contre-analyses pertinentes n'ont pas été autorisées à reproduire le travail de Campra. Cela a dû être fait en dehors du contrôle des gouvernements et des administrations de chaque pays. De toute évidence, ces politiques rendent extrêmement difficile la communication entre les chercheurs et la progression de tout travail ou test indépendant. Je voudrais également profiter de cette occasion pour envoyer un message à la communauté scientifique, en l'exhortant à prendre le temps d'analyser les flacons de vaccins (échantillons des différents lots, depuis le début de la vaccination) afin de corroborer ce que Campra a déjà observé et, bien sûr, de contribuer et de publier leurs évaluations et résultats de ce qu'ils ont observé, en fonction de leur expérience et de leur domaine d'expertise. Ce travail est urgent et doit être réalisé et diffusé rapidement, en utilisant des formats de publication plus efficaces. Un exemple de cela pourrait être le format de blog, Mais je suis sûr qu'ils trouveront les plateformes et les moyens adéquats pour y parvenir.

4. P. Richard D. Hall. Avez-vous trouvé des preuves de nanolipides d'ARNm ou d'autres technologies vaccinales dans les images de microscope que vous avez étudiées ?

R. Mik Andersen. Malheureusement, je n'ai pas trouvé ce modèle, mais je ne peux pas garantir qu'ils n'existent pas. En fait, le rapport préliminaire du Dr Campra confirme la présence d'ARN.

C'est pourquoi il faut davantage d'yeux pour observer et analyser les échantillons de vaccins. Il est essentiel de clarifier la vérité, quelle qu'elle soit, que cela vous plaise ou non.

5. P. Richard D. Hall. Ou pensez-vous qu'il y a de l'ARNm et de la nanotechnologie dans chaque vaccin ?

R. Mik Andersen. C'est une bonne question. Comme cela est démontré, il semble que tous les vaccins contiennent une solution aqueuse dans laquelle du graphène est présent. Cela a été [vérifié dans le rapport final du Dr Campra](#). Nous pourrions le concevoir comme un socle commun. De plus, chaque vaccin semble avoir des « ingrédients » différents. En fait, il existe des différences entre les objets observés dans les différents vaccins. Cependant, il n'y a pas assez d'informations graphiques, à l'exception de la plus médiatisée, à savoir Pfizer. Ce que je veux dire par là, c'est qu'il est difficile de faire une déclaration sur la base des informations limitées disponibles. Or, le fait que la présence de graphène dans les vaccins ait été cachée devrait être une raison suffisante pour douter des compositions officiellement déclarées de tous les vaccins et, par conséquent, de la présence du virus et, bien sûr (si je puis dire), du « cirque » établi autour de la pandémie. Honnêtement, il n'y a aucune raison de faire confiance. Avec cette approche, on peut s'attendre à tout. Cependant, si vous me demandez un avis, en réponse à votre question, oui, je crois qu'il pourrait y avoir de l'ARNm, de la technologie CRISPR-Cas (pour l'édition génétique), de la nanotechnologie, et aussi du graphène, des micro/nanotubes de carbone CNT dans leurs variantes SWCNT et MWCNT. Je crois également qu'il existe [un auto-assemblage basé sur l'ADN synthétique \(ADN\)](#) avec lequel sont construits des composants et des dispositifs micro/nanoélectroniques. Français En fait, les nanorouteurs d'ADN synthétiques peuvent être construits en utilisant l'auto-assemblage d'origami, comme le déduit du [projet CORDIS financé par l'UE pour le développement de nanorouteurs d'ADN](#), qui stipule, et je cite, que « l'objectif du projet nanorouteurs a été de concevoir des robots à l'échelle nanométrique, fabriqués à partir de molécules d'ADN synthétiques, capables de rediriger la communication de cellule à cellule ; et de les démontrer dans un modèle cliniquement pertinent... Les travaux menés dans le cadre du projet se sont concentrés sur la conception de robots d'ADN synthétisables à grande échelle, entièrement constitués d'ADN (et excluant les médicaments chimiques ou les protéines, afin de maintenir l'homogénéité du matériau et la simplicité de fabrication) ; leur démonstration dans des systèmes de type multicellulaire in vitro et enfin leur démonstration in vivo, qui

a été achevée fin 2017. » Cependant, depuis 2017, différents modèles d'auto-assemblage ont été développés, il n'est donc pas exclu que chaque vaccin ait développé une solution différente pour atteindre le même but ou objectif. Dans tous les cas, l'enquête reste ouverte et il est important d'envisager toutes les possibilités, en tenant toujours compte des preuves et des éléments que nous avons vérifiés, afin de renforcer nos bases.

6. P. Richard D. Hall. Avez-vous une idée de la façon dont une telle quantité de composants nanotechnologiques a été fabriquée ?  
R. Mik Andersen. Comme je l'ai mentionné plus tôt, les composants nanotechnologiques ne sont pas réellement fabriqués sous une forme préconfigurée. Ils semblent s'auto-assembler, en suivant un modèle ou un motif d'ADN synthétique. En fait, le projet CORDIS que je viens de mentionner indique que l'ADN peut être synthétisé à grande échelle, il serait donc intéressant de poser cette question aux chercheurs de ce projet. Quoi qu'il en soit, nous pouvons trouver la réponse à votre question dans la littérature scientifique, nous devrions examiner le travail de (Praetorius, F.; Kick, B.; Behler, KL; Honemann, MN; Weuster-Botz, D.; Dietz, H. 2017) intitulé « Biotechnological mass production of DNA origami » où il est expliqué que l'origami d'ADN synthétique, utilisé en auto-assemblage, est conçu à partir d'une « nanostructure d'une très longue molécule d'échafaudage monocaténaire maintenue en place par de nombreux oligonucléotides basiques monocaténaires courts... Seules les molécules d'échafaudage dérivées de bactériophages sont susceptibles d'une production de masse évolutive et efficace ; les brins courts les plus courts sont obtenus par une synthèse en phase solide coûteuse ou des processus enzymatiques... nous montrons que des brins simples d'ADN de longueur pratiquement arbitraire et avec des séquences pratiquement arbitraires peuvent être produits de manière évolutive et rentable en utilisant des bactériophages pour générer de l'ADN précurseur monocaténaire. Je ne le dis pas, c'est Praetorius et son équipe qui le font. En bref, il semble que ce ne soit pas un problème pour la science moderne, d'après ce qui est indiqué.

7. P. Richard D. Hall. Où pensez-vous que la nanotechnologie est fabriquée ? Il doit y avoir une équipe travaillant en secret pour produire des prototypes pour les injections de nanotechnologie.  
R. Mik Andersen. D'après ce que nous voyons, cela se fait clairement dans des laboratoires spécialisés, même si je ne sais pas quelles ressources sont nécessaires pour le faire. Je ne peux pas imaginer à quel point cela doit être sophistiqué, ou peut-être, paradoxalement, ce n'est pas si sophistiqué que ça. C'est

une chose difficile à entreprendre. Quant aux lieux secrets, cela ne serait pas surprenant, ou peut-être pas si secret, par exemple, dans un parc industriel ou de bureaux, un laboratoire souterrain... Il pourrait même arriver que de nombreux techniciens en charge de la production ne sachent pas à quoi serviront les composés qu'ils fabriquent. Quoi qu'il en soit, ce qui semble clair, c'est que les recherches de milliers de scientifiques du monde entier ont servi de base à la création de la nanotechnologie que nous voyons dans les vaccins, et bien sûr, la grande majorité n'a aucune idée de ce que serait son utilisation finale. En fait, dans presque tous les articles scientifiques que j'ai lus, j'ai constaté que le but et les objectifs de la recherche étaient très louables et bénéfiques. Par exemple, développer des traitements pour les maladies neurodégénératives, le cancer, la réparation des tissus, l'élimination des bactéries et un meilleur suivi des personnes malades. L'énergie nucléaire était également destinée à être une avancée majeure pour l'humanité, mais nous savons déjà ce qui s'est passé. Il est évidemment logique de penser que ces projets doivent être dirigés par des scientifiques qui ont une connaissance complète de l'ensemble de l'opération, qui comprennent dans les moindres détails le but et les objectifs des vaccins, leurs implications politiques, économiques et stratégiques et, bien sûr, les conséquences pour la santé des personnes... le tout en accord avec les directives données par des personnes encore plus importantes et disposant d'un plus grand pouvoir de décision dans la hiérarchie.

8. P. Richard D. Hall. Avez-vous une idée de qui est impliqué ? Quelles personnes, quelles organisations ? Quels pays ?

R. Mik Andersen. Je comprends qu'il est important de savoir qui, qui ou quelles entités sont impliquées dans tout cela.

Malheureusement, je n'enquête pas sur cette question, car cela devrait être fait par les juges et les procureurs. Cependant, je suis conscient des hypothèses et des théories qui sont publiées sur le sujet, je vais donc vous donner un avis, que j'espère que tous les lecteurs prendront avec la prudence qui s'impose, comme toute autre opinion. Je crois qu'il s'agit d'une opération coordonnée à l'échelle mondiale. Si nous analysons ce qui se passe dans tous les pays du monde, nous constatons que les mêmes politiques et campagnes de vaccination aveugles sont utilisées, que les mêmes excuses pour la vaccination sont avancées, que les mêmes méthodes de diagnostic PCR sont utilisées, que les mêmes reportages et récits journalistiques sont publiés, que la vaccination est presque obligatoire, que les voix critiques sont persécutées, que l'analyse des vaccins par les canaux officiels

n'est pas autorisée, que les libertés sont restreintes, que le contrôle et la pression sur les personnes augmentent, que les statistiques sont manipulées, que les données réelles sur les décès et les dommages causés sont cachées... La même chose se produit partout. Cela semble indiquer que presque tous les pays sont complices ou acceptent de mener la campagne de vaccination jusqu'à sa conclusion ultime, indépendamment du débat et de l'analyse scientifiques (qui n'ont pas eu lieu) et des décès et des souffrances qu'elle provoque. Il faut donc considérer qu'il s'agit d'un phénomène global, à grande échelle, qui suit un plan parfaitement établi, des lignes d'action coordonnées... pour lesquelles les politiciens et les dirigeants ont des motivations cachées qu'ils ne partagent pas avec la population. Compte tenu de la situation géopolitique et économique qui façonne l'ordre mondial tel que nous le connaissions, il semble que les organisations supranationales comme l'ONU, et en particulier l'OMS, aient eu une influence et un pouvoir de décision incontestés depuis le début de la soi-disant « pandémie ». Il est fort probable que les responsables de ce qui s'est passé se trouvent aux plus hauts niveaux de la pyramide du pouvoir, utilisant la pandémie comme excuse, le vaccin comme instrument et la terreur comme moyen de changer l'ordre que nous connaissions, en ce que nous connaissons maintenant comme le Nouvel Ordre Mondial.

9. P. Richard D. Hall. Quelle méthode pensez-vous que les systèmes intracorporels pourraient utiliser dans les injections pour communiquer avec les systèmes externes ?

R. Mik Andersen. Selon la littérature scientifique, [les réseaux de nanocommunication sans fil](#) pour [les nanodispositifs intracorporels](#) Ils ont deux objectifs clairs. La première consiste à surveiller et collecter des données sur les paramètres, l'activité et les données neurologiques, cardiaques et physiologiques de l'individu, en facilitant leur transmission vers des serveurs et des bases de données distants (sur Internet) pour former du Big Data et son analyse à l'aide de logiciels d'IA (Intelligence Artificielle). La deuxième est d'interagir avec les individus, notamment dans les aspects neuronaux et psychiques humains. Pour y parvenir, il existe deux théories de la communication intra-corporelle. D'une part, la communication électromagnétique, visant à propager des signaux électromagnétiques, qui contiennent les données générées par les nœuds du réseau, vers l'extérieur du corps et également de l'extérieur vers l'intérieur du corps, afin de pouvoir interagir avec eux. D'autre part, il existe la communication moléculaire,

dont le champ d'application s'oriente particulièrement vers le système nerveux central et le cerveau en particulier. Ce type de communication a une portée plus limitée, mais présente l'avantage de permettre de distinguer des aspects notables tels que la sécrétion de neurotransmetteurs et d'autres types de molécules complexes générées dans la communication neuronale naturelle. La communication moléculaire et neuronale sont complémentaires. En fait, ils sont utilisés en combinaison pour obtenir une image complète de l'état ou de la situation de l'individu. Une fois que vous avez compris ces types de communication, vous devez savoir qu'il existe une topologie de réseau. Contrairement à nos réseaux domestiques ou professionnels, la topologie du réseau intracorporel est plus complexe et fonctionne avec plusieurs appareils essentiels. Tout d'abord, nous avons besoin de nœuds de base, de biocapteurs et de points quantiques de graphène (GQD), de nanotubes de carbone (CNT), qui se développent et se propagent dans tout le corps, y compris notre cerveau, grâce à leur capacité à traverser la barrière hémato-encéphalique. Ces objets peuvent agir comme des capteurs qui collectent des signaux électriques, des impulsions ou des variations de tension (en bref, des données sur notre corps, nos signes vitaux, la composition de notre sang, notre activité cérébrale, etc.) et les transfèrent sous forme d'impulsions électriques à l'objet suivant dans la topologie, le nano-contrôleur ou le nano-routeur. Les micro/nano-routeurs seraient assemblés à partir de brins d'ADN synthétiques et de graphène, ce qui leur permettrait d'être logés dans tout le corps, y compris le cerveau. Ils s'auto-assemblent ensuite et commencent à recevoir les signaux émis par les nœuds et les biocapteurs. Les adresses MAC sont configurées dans des circuits de mémoire (nous pensons également construits avec de l'ADN synthétique et du graphène). De cette façon, ils reçoivent des signaux électromagnétiques et les codent automatiquement dans un autre type de signal plus simple, appelé TS-00K, qui retransmet les données en binaire au niveau suivant de la topologie, c'est-à-dire la nano-interface. La nano-interface est un autre dispositif électronique auto-assemblé capable de coder des données binaires TS-00K pour une transmission à l'extérieur du corps. Les nanoantennes plasmoniques aident à retransmettre et à propager tous les signaux produits par le réseau intracorporel, à la fois à l'intérieur du corps dans les régions locales et vers l'extérieur. De toute évidence, la nano-interface transmet des messages avec des en-têtes très spécifiques, où sont identifiés le périphérique MAC, l'adresse IP à laquelle les informations sont envoyées et le contenu binaire avec les informations obtenues par les nœuds à la base de la topologie. Ces messages doivent être

reçus par une « passerelle », qui est un appareil mobile ou un smartphone (généralement appelé ainsi dans la littérature) qui dispose d'une connexion Internet et qui serait chargé de livrer le message à sa destination, sans donner aucune information à son propriétaire, restant caché dans le trafic de données. En d'autres termes, n'importe quel téléphone portable à proximité de la personne vaccinée pourrait transmettre les données générées par le nanonet. En raison de la sensibilité des informations circulant dans ce système, la sécurité est un aspect important, qui a été pris en considération, il est donc prévu que toutes sortes de mesures aient été créées pour limiter ce risque (Al-Turjman, F. 2020) et que l'interception des communications ne soit pas facile. D'autre part, il existe le processus inverse de communication, la réception de signaux de l'extérieur du corps vers l'intérieur, davantage orienté vers la neuromodulation, le contrôle comportemental et la neurostimulation à partir de nœuds, de biocapteurs et de nanotubes de carbone logés dans le tissu cérébral. Il a été confirmé dans la littérature scientifique que les régions du cerveau peuvent être activées sans fil à l'aide de ces nœuds, transducteurs et nanotechnologie, ce qui peut influencer les modèles comportementaux, la possibilité de greffer des idées, prédisposant l'individu à avoir certains sentiments et sensations, et éventuellement des pensées. Il s'agit évidemment d'une atteinte à la liberté, au libre arbitre et aux droits les plus fondamentaux de l'être humain. Ce n'est pas pour rien que des lois [sur les droits neurologiques](#) sont déjà en cours d'approbation, selon divers [médias](#), comme dans le [cas du Chili](#). Il ne s'agit pas seulement d'une [déclaration d'intention](#), mais aussi de la preuve que quelque chose d'aberrant a été accompli.

10. P. Richard D. Hall. Si des personnes ont été injectées avec de la micro/nanotechnologie. Existe-t-il un moyen de détruire sa fonction ? Par exemple, avec une forte impulsion électromagnétique ?

R. Mik Andersen. Nous ne le savons pas encore, nous entrons ici dans le domaine de la spéculation. Bien que le graphène puisse être dégradé dans une certaine mesure, la nanotechnologie qui se forme à l'intérieur du corps, basée sur l'auto-assemblage d'ADN synthétique, reste un défi. Je suis désolé de ne pas pouvoir vous donner de bonnes nouvelles à ce sujet, mais je ne connais aucune méthode spécifique dans la littérature qui puisse être utilisée pour l'éliminer, même si je ne peux pas garantir qu'elle n'existe pas. Des recherches supplémentaires sont nécessaires pour fournir une réponse plus claire. Des techniques de biorestauration

devraient probablement être développées pour nettoyer et décomposer cet ADN synthétique. Probablement, et même si cela peut paraître paradoxal, avec une autre injection de nanotechnologie qui sert à contrecarrer et à nettoyer le contenu des injections précédentes. Il ne semble cependant pas que cette solution soit apportée par les sociétés pharmaceutiques, compte tenu de ce que l'on observe et de la méfiance/du rejet qu'elle engendrerait. Concernant une impulsion électromagnétique (IEM), je comprends qu'elle peut désactiver l'électronique conventionnelle. Bien que cela soit vrai, il faut également considérer que les nanodispositifs électroniques basés sur l'ADN synthétique, combiné au graphène et à l'hydrogel, tout en possédant des capacités supraconductrices, possèdent également des capacités plasmoniques et, très probablement, des capacités Hall quantiques. Cela signifie que cela pourrait bien provoquer une perturbation de son fonctionnement, mais il n'est pas certain que cela soit permanent. Il faut l'expérimenter correctement pour pouvoir donner une réponse plus claire. Cependant, selon son intensité, une IEM pourrait également causer des dommages biologiques à un individu, ce n'est donc pas une solution sûre, du moins pas encore.

11. P. Richard D. Hall. Pensez-vous que les antennes fractales pourraient être utilisées comme micro-antenne pour communiquer avec l'extérieur du corps ?

R. Mik Andersen. Oui, je ne pense pas que nous puissions exclure cette possibilité. Dans cet [article sur les fractales de graphène](#), l'une des premières identifications que j'ai faites, vous pouvez voir une image d'un motif fractal qui s'est formé pendant le processus de séchage d'un échantillon de sang d'une personne vaccinée. L'image a été obtenue et analysée par l'équipe allemande (Axel Bolland, Bärbel Ghitalla, Holger Fischer, Elmar Becker). Curieusement, cela semble coïncider avec la cristallisation fractale du graphène. Après avoir approfondi ce sujet, j'ai remarqué que la littérature citait les antennes fractales en graphène, et en particulier le développement de dendrites, comme une caractéristique clé pour améliorer, augmenter et mieux propager les signaux électromagnétiques. À l'époque, je n'avais aucune idée que cela pouvait être lié au réseau sans fil de nanocommunications intracorporelles. Cependant, cette découverte nous a aidé à comprendre le rôle du graphène dans les vaccins. Non seulement il s'est avéré être [un produit toxique très nocif](#), il semblait également évident qu'il servait à transmettre des informations/données comme antennes, auquel s'ajoutait le détail de la capacité à absorber le rayonnement électromagnétique et à fonctionner dans la bande THz. Ces données étaient essentielles

pour trouver les articles scientifiques qui traitaient de la nanocommunication in vivo dans le corps humain, y compris tous les protocoles et procédures impliqués. Cela est dû au fait que les antennes fractales en graphène offraient une qualité et une bande passante bien adaptées au trafic de données dans le corps humain. Cela m'a ouvert les yeux et m'a fait comprendre que c'était très probablement la raison des vaccins, sans exclure d'autres, bien sûr. Plus tard, on a découvert que la littérature scientifique et les images microscopiques confirmaient l'hypothèse de la nanotechnologie en trouvant des nanoantennes plasmoniques, des nanorouteurs rectenna et récemment des cristaux d'ADN compatibles avec la nanotechnologie. Compte tenu de ces précédents, comme je l'ai mentionné précédemment, on ne peut exclure que ces types de microstructures puissent être utilisées pour transmettre ou recevoir des données à l'extérieur du corps. Quant aux morphologies des micro/nano antennes, elles sont très variées. Dans la littérature, on trouve des antennes micro/nano de formes triangulaires, en forme de T, L, H, U et C, voire en forme de croix fractale (Moghadasli, MN; Sadeghzadeh, RA; Toolabi, M.; Jahangiri, P.; Zarrabi, FB 2016 | Moshiri, SMM; Nozhat, N. 2021 | Heydari, S.; Bazgir, M.; Zarrabi, FB ; Cependant, des micro-antennes qui pourraient être en forme de C, de L et de T ont été observées dans les vaccins. Il n'est donc pas exclu que de nouveaux objets et éléments du réseau intracorporel puissent être localisés à mesure que les observations se poursuivent et que de nouvelles images microscopiques sont obtenues.

12. P. Richard D. Hall. Le Dr Franc Zalewski a affirmé avoir fait pousser une « chose » à trois pattes en nourrissant des œufs avec du ruban de graphite. Dans le MS Saavedra de 2014, il est indiqué que la croissance de la fibre de carbone nano pourrait être obtenue avec du ruban adhésif. Pensez-vous que Zalewski faisait pousser une pieuvre en nanotubes de carbone ? En fait, les allégations concernant Hydra Vulgaris sont-elles réellement présentes dans les vaccins CNT Octopus ?

R. Mik Andersen. Je pense que le Dr Zalewski a été impressionné lorsqu'il a regardé cela au microscope. Je pense que n'importe qui aurait cette réaction et ressentirait immédiatement beaucoup d'inquiétude. À mon avis, il a tenu une conférence de presse dans laquelle il voulait attirer l'attention sur le fait que quelque chose de pas très positif se passait avec les vaccins. Je suppose qu'il l'a appelé « The Thing » pour le rendre viral et je pense qu'il a réussi et a sensibilisé beaucoup de gens. Cependant, les images que vous avez présentées correspondent, je crois, à des nanotubes de carbone à parois simples et multiples et à des

nanopoulpes de carbone . Les micro/nanooctopuses de carbone peuvent être cultivés à partir de CNT et également de rubans de graphène, à condition qu'ils soient décorés avec d'autres matériaux agissant comme catalyseurs ou agents de nucléation. Ces matériaux font que le carbone se développe en divers bras ou branches, qui ont été décrits comme les bras de la pieuvre. Hydra-vulgaris a également été mentionné, mais la morphologie observée ne semble pas correspondre, ni sa motricité, ni son développement et sa croissance. À moins que des preuves claires de leur présence ne soient trouvées, nous devons considérer qu'il s'agit très probablement de nanotubes de carbone ramifiés (NTC). En fait, la présence de nanotubes de carbone est totalement compatible avec le reste des tests et des preuves déjà observés autour du réseau de nanocommunications intracorporelles, étant un élément fondamental pour la neuromodulation, puisque les CNT dans leurs différentes variantes peuvent être assimilés dans le tissu neuronal, pour former un réseau neurologique artificiel, se chevauchant avec celui de l'individu, développant les fonctions d'électrodes, reliant la conductivité neuronale et favorisant la neuromodulation et la neurostimulation.

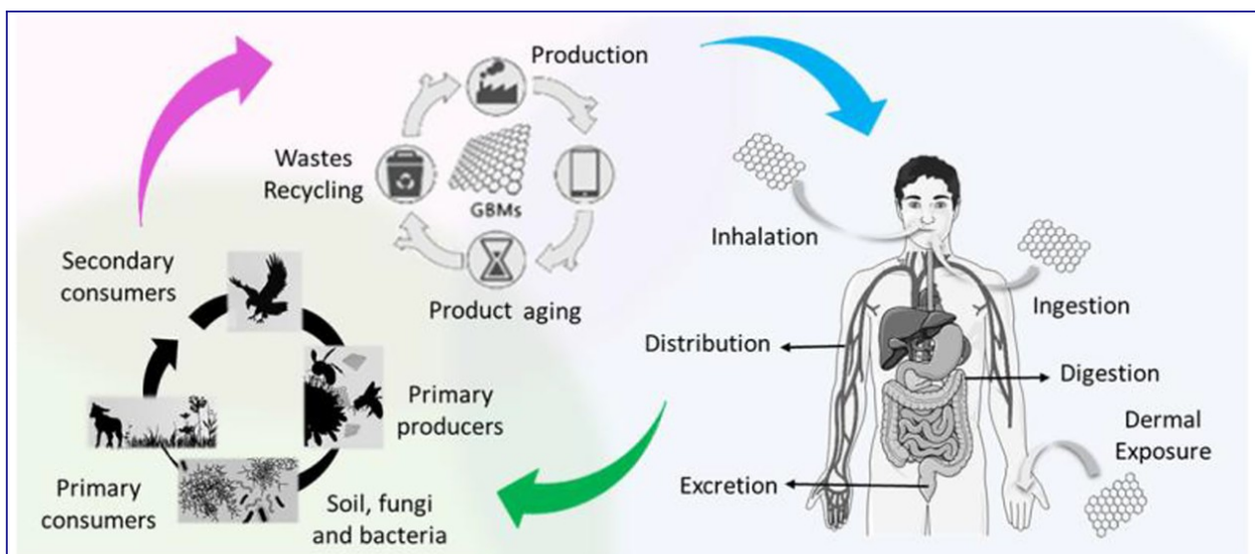
13. P. Richard D. Hall. Le Dr Robert Young a affirmé dans son rapport avoir identifié un parasite Trypanosoma cruzi. En 2016 Huang, HW | Sakar, MS | Petruska, AJ | Panž, S | Nelson, BJ discute de la création d'une version synthétique de Trypanosoma brucei en tant que nageur qui ressemble beaucoup à cruzi. Pensez-vous que le Dr Young a peut-être découvert un nageur synthétique ?

R. Mik Andersen. Je pense que c'est tout à fait possible. Ils ont une morphologie très similaire. Dans l' entrée sur les nageurs , basée sur la littérature scientifique, il est expliqué que ces motifs correspondent à des rubans d'hydrogel et de graphène, dont le mouvement et la stimulation peuvent être produits par des champs électromagnétiques. Il ne serait pas déraisonnable de penser que ces objets pourraient être créés par auto-assemblage et ADN synthétique. Les hypothèses sur cet objet sont encore ouvertes.

14. P. Richard D. Hall. Nanotubes de carbone dans l'environnement. Les CNT peuvent déjà être présents dans l'environnement et avoir des propriétés d'auto-assemblage. Avez-vous des idées sur leur relation avec les Morgellons ?

R. Mik Andersen. L'existence de ce type de contamination ne serait pas exclue. Des dizaines de brevets ont été découverts qui utilisent le graphène comme composant fondamental pour le développement d' engrais, de produits phytosanitaires, de pesticides, de fongicides , etc., et les produits agricoles sont

consommés quotidiennement par l'ensemble de la population. Français En fait, il existe des articles scientifiques tels que (Wang, J. ; Zhu, M. ; Chen, Z. ; Chen, Y. ; Hayat, T. ; Alsaedi, A. ; Wang, X. 2019) qui étudient comment éliminer ce toxique, en supposant que « *avec le développement rapide de l'oxyde de graphène (GO) et de ses produits connexes, le GO peut être rejeté dans l'environnement naturel et causer divers problèmes environnementaux... Cette étude a contribué de manière significative à l'élimination du GO de l'environnement aquatique et a fourni davantage d'options pour l'élimination du GO dans sa gestion de la pollution .* » Nous n'avons aucune raison de douter de ce qu'indiquent Wang et son équipe, on peut donc affirmer que la contamination par des nanoparticules existe, qu'il s'agisse de graphène, de nanotubes ou de fibres de carbone de la taille d'un micron. Français Un autre article très intéressant à cet égard est celui de (Fadeel, B. ; Bussy, C. ; Merino, S. ; Vázquez, E. ; Flahaut, E. ; Mouchet, F. ; Bianco, A. 2018) qui souligne que « *L'exploitation croissante des matériaux à base de graphène (GBM) nécessite une évaluation approfondie de l'impact potentiel de ces matériaux sur la santé humaine et l'environnement. Ici, nous discutons de la synthèse et de la caractérisation des GBM ainsi que de l'évaluation des risques humains et environnementaux des GBM à l'aide de systèmes modèles in vitro et in vivo dans le but de comprendre les propriétés sous-jacentes aux effets biologiques de ces matériaux* » offrant un diagramme très intéressant, voir la figure 1.



*Fig.1. La chaîne de contamination du graphène. Les humains sont exposés au graphène et peuvent l'inhaler, l'ingérer ou l'absorber par la peau. L'environnement est également touché, toute la chaîne alimentaire. (Fadeel, B. ; Bussy, C. ; Merino, S. ; Vázquez, E. ; Flahaut, E. ; Mouchet, F. ; Bianco, A. 2018).*

En regardant ce diagramme, nous voyons clairement les formes de contamination environnementale et d'empoisonnement chez l'homme (par inhalation, ingestion et exposition cutanée). Fadeel et son équipe ne sont pas non plus soupçonnés d'avoir menti dans un article pour ACS Publications, donc la contamination par le graphène ou les nanotubes de carbone est une possibilité très réelle, à la fois par fabrication accidentelle, biodégradation de l'électronique et des matériaux contenant du graphène, et par action intentionnelle.

Quant à la possibilité que des CNT capables de s'auto-assembler soient présents dans l'environnement, je peux l'imaginer comme très probable, mais je ne sais pas ; Je n'ai pas d'images que je peux analyser qui correspondent à des échantillons de particules en suspension. Je n'ai pas non plus les instruments ni les moyens de le vérifier de manière concluante. En partie, c'est un jeu et une manipulation de cette situation que nous vivons depuis le début. D'où la nécessité d'alerter les chercheurs indépendants dans des domaines connexes pour analyser des échantillons et développer des méthodes permettant de diagnostiquer la présence de CNT, de graphène et de tout autre nanomatériau. Il est clair que dans les solutions aqueuses, il semble plus facile de les analyser au microscope. Je suis sûr qu'il existe des méthodologies appropriées pour mener de telles enquêtes. Au fait, en ce qui concerne la contamination par des nanomatériaux tels que le graphène, les CNT et les fullerènes, je ne peux manquer de mentionner les travaux de (Suhail, M. ; Ali, A. ; Mathew, S. ; Shah, MA 2015) qui déjà à cette époque mettaient en garde contre les effets toxiques qui provoquaient la nécrose, l'apoptose et l'autophagie cellulaire, la tempête de cytokines... effets compatibles avec le COVID-19.

En ce qui concerne les Morgellons, à mon avis, ils sont assez similaires aux nanotubes de carbone, bien qu'à l'exception de l'échelle. En d'autres termes, les Morgellons seraient des tubes de carbone ou des fibres de carbone multiparois, microscopiques, de [type MWCNT](#). Comme expliqué dans l'entrée sur les nanopoules et les nanotubes de carbone, ils peuvent croître s'ils ont suffisamment de matière pour la nucléation ; cela nécessite uniquement des matériaux agissant comme catalyseurs, du graphène ou des dérivés du carbone dans l'environnement et une température adaptée. Si ces circonstances se produisent, sa croissance, bien que lente, peut se prolonger indéfiniment. Cela pourrait expliquer la longueur qu'ils peuvent atteindre, ainsi que les couleurs observées (rouge, bleu, etc., qui dépendraient du matériau

catalyseur) et les réactions qui se produisent lorsqu'un champ magnétique s'approche ou que sa température augmente drastiquement, en raison de la nature piézoélectrique. Je pense que ce serait l'hypothèse la plus probable.

## Littérature

1. Abdi, H., Nourinia, J. et Ghobadi, C. (2019). Conception et simulation paramétrique de structures nano-particules triangulaires pour les fréquences visibles et proches infrarouges. *SN Sciences Appliquées*, 1(10), pp. 1-12. <https://doi.org/10.1007/s42452-019-1260-3>
2. Al-Turjman, F. (2020). Intelligence et sécurité dans les grands IoNT orientés 5G : un aperçu. *Systèmes informatiques de la future génération*, 102, pp. 357-368. <https://doi.org/10.1016/j.future.2019.08.009>
3. Bouchedjera, IA; Aliouat, Z.; Louail, L. (2020). EECORONA : Système de coordonnées et de routage d'efficacité énergétique pour les nanoréseaux. Dans : *Symposium international sur la modélisation et la mise en œuvre de systèmes complexes*. [https://doi.org/10.1007/978-3-030-58861-8\\_2](https://doi.org/10.1007/978-3-030-58861-8_2)
4. Bouchedjera, IA; Louail, L.; Aliouat, Z.; Harous, S. (2020). DCCORONA : Système de coordonnées et de routage basé sur des clusters distribués pour les nanoréseaux. Dans : *11e conférence annuelle IEEE 2020 sur l'informatique omniprésente, l'électronique et la communication mobile (UEMCON)* (pp. 0939-0945). Norme IEEE. <https://doi.org/10.1109/UEMCON51285.2020.9298084>
5. Fadeel, B.; Bussy, C.; Mérimos, S.; Vázquez, E.; Flahaut, E.; Mouchet, F.; Blanc, A. (2018). Évaluation de la sécurité des matériaux à base de graphène : focus sur la santé humaine et l'environnement. *ACS nano*, 12(11), pp. 10582-10620. <https://doi.org/10.1021/acsnano.8b04758>
6. Feichtner, T., Selig, O., et Hecht, B. (2017). Conception et fabrication de nanoantennes plasmoniques basées sur l'optimisation évolutive. *Optique Express*, 25(10), pp. 10828-10842. <https://doi.org/10.1364/OE.25.010828>
7. Heydari, S., Bazgir, M., Zarrabi, FB, Gandji, NP et Rastan, I. (2017). Nouvelle conception de polariseur optique basée sur une nano-ouverture de métasurface pour la détection biologique dans le régime infrarouge moyen. *Electronique optique et quantique*, 49(2), pp. 1-12. <https://doi.org/10.1007/s11082-017-0924-8>
8. Lee, SY (2019, mai). L'utilisation de matériaux à changement de phase chalcogénure pour le contrôle de phase optique et ses applications plasmoniques. Dans *Capteurs, systèmes et*

- applications de micro- et nanotechnologie XI (vol. 10982, p. 109820T). Société internationale d'optique et de photonique. <https://doi.org/10.1117/12.2518381>
9. Liu, J.; Wei, J.; Yang, Z. (2021). Construction d'assemblages ordonnés de nanoparticules inspirés de l'épitaxie atomique. *Chimie Physique Chimie Physique*, 23(36), pp. 20028-20037. <https://doi.org/10.1039/D1CP02373J> | <https://sci-hub.yncjkj.com/10.1039/D1CP02373J>
  10. Moghadasi, MN, Sadeghzadeh, RA, Toolabi, M., Jahangiri, P. et Zarrabi, FB (2016). Nano-antenne à ouverture croisée fractale avec revêtement en graphène pour application de biodétection. *Ingénierie microélectronique*, 162, pp. 1-5. <https://doi.org/10.1016/j.mee.2016.04.022>
  11. Moshiri, SMM et Nozhat, N. (2021). Nanoantenne dipôle croisée optique intelligente avec motif multifaisceau. *Rapports scientifiques*, 11(1), pp. 1-12. <https://doi.org/10.1038/s41598-021-84495-0>
  12. Praetorius, F., Kick, B., Behler, KL, Honemann, MN, Weuster-Botz, D. et Dietz, H. (2017). Production biotechnologique de masse d'origami d'ADN. *Nature*, 552(7683), 84-87. <https://doi.org/10.1038/nature24650>
  13. Suhail, M.; Ali, A.; Mathew, S.; Shah, MA (2015). Réponses immunitaires et cytotoxicité induites par les nanomatériaux. *Journal des nanosciences et nanotechnologies*, 15(1). <http://dx.doi.org/10.1166/jnn.2015.10885>
  14. Ullah, Z.; Witjaksono, G.; Nawi, I.; Tansu, N.; Irfan-Khattak, M.; Junaid, M. (2020). Une revue sur le développement de nanoantennes en graphène accordables pour des applications optoélectroniques et plasmoniques térahertz. *Capteurs*, 20(5), 1401. <https://doi.org/10.3390/s20051401>
  15. Wang, J., Zhu, M., Chen, Z., Chen, Y., Hayat, T., Alsaedi, A., et Wang, X. (2019). Composites de disulfure de molybdène modifiés par polyacrylamide pour l'élimination efficace de l'oxyde de graphène des solutions aqueuses. *Journal de génie chimique*, 361, 651-659. <https://doi.org/10.1016/j.cej.2018.12.123>
  16. Yao, H., Liu, X., Zhu, H., Li, H., Dong, G. et Bi, K. (2020). Antenne microruban double bande basée sur une structure de métasurface à conversion de polarisation. *Frontières de la physique*, 8, 279. <https://doi.org/10.3389/fphy.2020.00279>
  17. Zarrabi, FB (2016). Antenne nano plasmonique sous-longueur d'onde en forme de H et de U pour l'amélioration de la résonance multiple. *Optik*, 127(10), p. 4490-4494 . <https://doi.org/10.1016/j.ijleo.2016.01.189>

18. Zhang, R., Yang, K., Abbasi, QH, Qaraqe, KA et Alomainy, A. (2017). Caractérisation analytique du nano-réseau térahertz in vivo en présence d'interférences basée sur le schéma de communication TS-00K. Accès IEEE, 5, pp. 10172-10181. <https://doi.org/10.1109/ACCESS.2017.2713459>
  19. Zhao, J.; Zhao, Y.; Li, Z.; Wang, Y.; Sha, R.; Seeman, Caroline du Nord; Mao, C. (2018). Modulation de l'auto-assemblage des cristaux d'ADN avec des agents conçus de manière rationnelle. Angewandte Chemie, 130(50), 16767-16770. <https://doi.org/10.1002/anie.201809757>
- 

Le site Web d'origine est en panne ( <https://corona2inspect.net/2022/04/15/richplanet-interview-with-mik-andersen/> ). J'ai récupéré cette interview sur archive.org, où des copies étaient hébergées.

1er exemplaire :

<https://web.archive.org/web/20220515120437/https://corona2inspect.net/2022/04/15/entrevista-de-richplanet-a-mik-andersen/>

2e exemplaire :

<https://web.archive.org/web/20220518170550/https://corona2inspect.net/2022/04/15/entrevista-de-richplanet-a-mik-andersen/>