



Vaccin à ARN - « Conséquences indésirables » Dr. Tadeusz Nawrocki, un document de J-Y Bilien

Par [Dr Tadeusz Nawrocki](#) et [Myriam Marino](#)

Mondialisation.ca, 17 avril 2021

class.alternative-academy.net

Thème: [Science et médecine](#)

Analyses: [COVID-19](#)

L'arrivée du vaccin dit à ARN messenger de Pfizer, un vaccin à « acide nucléique » premier de son genre, issu des biotechnologies, contre la covid-19, n'a pas été sans susciter de nombreuses questions teintées d'inquiétude. Elles concernent deux points en particulier : cet ARN inoculé peut-il se transformer en ADN et intégrer le génome de l'hôte ? Si ce vaccin modifie l'ADN, quels sont les effets potentiels à long terme sur la santé, et ses répercussions sur la descendance ?

Cliquez sur le lien ci-dessous et accédez au document vidéo :

[dr-tadeusz-nawrocki-consequences-indesirables-film-a-visionner-gratuitement/](#)

Ce sont des questions justes*, que se propose d'explorer Jean-Yves Bilien dans ce reportage qui nous invite à un voyage passionnant au cœur de la biologie moléculaire, guidé par le Dr Tadeusz Nawrocki, spécialiste en la matière et dont les travaux se sont intéressés de très près aux virus à ARN, dont fait partie le SARS-CoV2, responsable de la Covid-19.

Ces questions sont souvent écartées, minimisées, voire moquées par les différents « experts » invités à s'exprimer sur le sujet dans les colonnes des journaux ou sur les plateaux TV.

Mais ils sont formels : il est impossible que l'ARN se transforme en ADN. Le processus suit un chemin précis qui ne peut pas se faire en sens inverse.

Pour nous permettre de comprendre tout ce qui se joue et les implications potentielles sur l'ADN de l'hôte d'un vaccin contenant des petits fragments d'ARN viral, le Dr Tadeusz Nawrocki nous explique en détail le fonctionnement de la biologie moléculaire : l'ADN, l'ARN, les différents ARN, dont le messenger, les mécanismes de duplication-transcription-traduction, ainsi que les acteurs en jeu que sont les enzymes. Ce décryptage nous apporte peu à peu cet éclairage nécessaire et salutaire dont nous avons tous besoin, y compris dans le choix du terme ARN messenger dont se targue le vaccin de Pfizer, un «abus de langage», une uniformisation de l'appellation, permettant d'occulter des questions gênantes...

Le Dr Nawrocki commence par démonter le paradigme « has been » depuis 40 ans qu'est le dogme central de la biologie moléculaire, énoncé pour la première fois par Francis Crick en 1958, et selon lequel l'ADN produit l'ARN et l'ARN produit la protéine. Une fois que « l'information » est passée par la protéine, elle ne peut plus en sortir. Le mécanisme de la traduction est strictement irréversible, a ajouté Jacques Monod en 1970.

Il n'est ni observé, ni d'ailleurs concevable que de « l'information » soit jamais transférée

dans le sens inverse, c'est-à-dire de protéine à ADN. Pourtant la même année, un scientifique américain, Howard Temin (Prix Nobel 1975), faisait la découverte d'une enzyme très particulière : la transcriptase inverse, permettant à certains virus de fonctionner « à l'envers », qu'il appellera de ce fait des rétrovirus : c'est leur ARN qui se transformera en ADN et non l'inverse quand ils infectent une cellule. Quelques mois plus tard le Dr Mirko Beljanski (avec lequel le Dr Nawrocki a collaboré 22 ans) mettait en évidence la transcriptase inverse chez les bactéries. Enfin, la détection de cette enzyme dans les cultures de cellules infectées a permis la découverte du VIH, en 1983.

Donc, ce n'est pas impossible.

Le Dr Nawrocki nous parle avec précision de l'ARN messager et nous explique pourquoi cette appellation est utilisée pour le vaccin. L'ARN messager est en effet le seul à ne pas pouvoir véhiculer une information qui serait transcrite en ADN. La plupart des autres ARN identifiés du cytoplasme savent utiliser les mécanismes décrits pour remonter à l'ADN du noyau, or il ne l'est pas parce que c'est un modèle d'ARN transformant, les ARN transformants déclenchent la réplication de l'ADN, ils sont appelés pour cela ARN amorceurs.

Ainsi, le Dr Nawrocki invite à se poser des questions fondamentales sur la fabrication des vaccins, notamment ceux obtenus par génie génétique, et tout récemment par les ARN dits messagers, « véritables systèmes OGM », pouvant induire, par exemple, des segments aberrants d'ADN dans les cellules hôtes.

Qu'en sera-t-il de cet ADN dégradé ou des fragments d'ARN libérés, qui entraînent autant d'activités incontrôlables, ceci en fonction de notre mimétisme moléculaire HLA spécifique, viral et microbien ?

Enfin, la découverte récente par le bio-informaticien Chase W. Nelson, en octobre 2020, d'un gène mystérieusement caché dans la Covid-19, alors que cela fait des mois que des centaines d'équipes à travers le monde scrutent le génome du coronavirus, sans l'avoir détecté, invite à quelque modestie et surtout beaucoup de prudence aussi bien de la part de la communauté scientifique que des autorités sanitaires.

Ainsi, plutôt que la vaccination, conclut le Dr Nawrocki, il est préférable d'envisager une stratégie d'ensemble. Dans la lutte contre les virus, il faut à la fois entraver le virus lui-même, bloquer sa multiplication, bloquer les enzymes de transcription et/ou d'intégration dans la cellule hôte.

Cette autre orientation thérapeutique existe, élaborée sur la base de substances naturelles et consistant dans l'action conjuguée de trois principes actifs.

Cette mise en bouche étant faite, vous pourrez découvrir, en visionnant ce reportage de Jean-Yves Bilien, les détails des différents rouages pour un jugement éclairé.

* Selon les termes du Dr Doug Corrigan, docteur en biochimie et en biologie moléculaire, cité en ouverture de ce reportage de Jean-Yves Bilien.

Un article de Myriam Marino 22 Mars 2021

Vous trouverez également ci-dessous une série de 4 vidéos à propos du coronavirus, suivi de plusieurs témoignages, du CV et des publications du Dr T Nawrocki

DR THADEE NAWROCKI : DECOUVREZ 4 VIDÉOS A PROPOS DU CORONAVIRUS

<https://class.alternative-academy.net/4-entretiens-nawrocki/>

[dr-tadeusz-nawrocki-consequences-indesirables-film-a-visionner-gratuitement/](https://class.alternative-academy.net/dr-tadeusz-nawrocki-consequences-indesirables-film-a-visionner-gratuitement/)

Information supplémentaires :

» LES ARNm VACCINAUX ATTEignent LES ORGANES REPRODUCTEURS (TESTICULES & OVAIRES) » un article rédigé par l'équipe scientifique de ReinfoCovid du 05/04/21

[Cliquez ici pour continuer](#)

Nathalie Brochard, Reinfo Covid

La source originale de cet article est class.alternative-academy.net

Copyright © [Dr Tadeusz Nawrocki](#) et [Myriam Marino](#), class.alternative-academy.net, 2021

Articles Par : [Dr Tadeusz Nawrocki](#) et [Myriam Marino](#)

Avis de non-responsabilité : Les opinions exprimées dans cet article n'engagent que le ou les auteurs. Le Centre de recherche sur la mondialisation se dégage de toute responsabilité concernant le contenu de cet article et ne sera pas tenu responsable pour des erreurs ou informations incorrectes ou inexactes.

Le Centre de recherche sur la mondialisation (CRM) accorde la permission de reproduire la version intégrale ou des extraits d'articles du site [Mondialisation.ca](https://mondialisation.ca) sur des sites de médias alternatifs. La source de l'article, l'adresse url ainsi qu'un hyperlien vers l'article original du CRM doivent être indiqués. Une note de droit d'auteur (copyright) doit également être indiquée.

Pour publier des articles de [Mondialisation.ca](https://mondialisation.ca) en format papier ou autre, y compris les sites Internet commerciaux, contactez: media@globalresearch.ca

[Mondialisation.ca](https://mondialisation.ca) contient du matériel protégé par le droit d'auteur, dont le détenteur n'a pas toujours autorisé l'utilisation. Nous mettons ce matériel à la disposition de nos lecteurs en vertu du principe "d'utilisation équitable", dans le but d'améliorer la compréhension des enjeux politiques, économiques et sociaux. Tout le matériel mis en ligne sur ce site est à but non lucratif. Il est mis à la disposition de tous ceux qui s'y intéressent dans le but de faire de la recherche ainsi qu'à des fins éducatives. Si vous désirez utiliser du matériel protégé par le droit d'auteur pour des raisons autres que "l'utilisation équitable", vous devez demander la permission au détenteur du droit d'auteur.

Contact média: media@globalresearch.ca