



# Aujourd'hui, les scientifiques qui poussent à la vaccination veulent transformer votre épicerie en vaccins à ARNm

Par [Lance Johnson](#)

Mondialisation.ca, 30 septembre 2021

Thème: [Science et médecine](#)

Analyses: [COVID-19](#)

*L'agenda mondial pour vacciner chaque homme, femme et enfant en voie d'aboutir directement dans votre assiette. Une équipe de scientifiques de l'Université [de Californie à Riverside](#) étudie des moyens de transformer vos ÉPICERIES en vaccins à ARNm. Afin de lutter contre « l'hésitation à la vaccination » chez la population, ces scientifiques veulent distribuer des protéines de pointe [protéine Spike] du coronavirus dans tous les aliments. Cette expérience pourrait donner naissance à un nouveau paradigme de vaccination qui donnerait à Big Pharma un contrôle total sur l'approvisionnement alimentaire, car ils tentent de modifier génétiquement les aliments pour inonder la population avec plus de protéines de pointe de coagulation sanguine.*

Est-ce la raison pour laquelle Bill Gates, investisseur en OGM et en vaccins, [achète des terres agricoles à travers les États-Unis](#) ? Tous les vaccins actuels et les centaines de futures expériences vaccinales seront-ils réalisés par le biais de l'approvisionnement alimentaire ?

La modification génétique de l'approvisionnement alimentaire pourrait bientôt être utilisée pour vacciner la population

L'avenir de la guerre biologique et de l'expérimentation humaine sera probablement réalisé grâce à l'approvisionnement alimentaire et sera présenté comme sans danger. En modifiant le cytoplasme des plantes comestibles, les scientifiques espèrent introduire des toxines de protéine Spike, produite comme étrangère, dans vos aliments. Ces scientifiques qui cherchent à promouvoir les vaccins, font déjà des expériences sur les plants de laitue et d'épinards, afin de développer une nouvelle espèce de légumes verts qui peut vacciner les gens plus souvent et de manière moins invasive. Ces nouvelles variétés de légumes peuvent également être cultivées à la maison. Les scientifiques travaillent sur un moyen de quantifier le dosage exact de protéines de pointe dans une plante tout en démontrant que la plante peut reproduire suffisamment d'ARNm pour surpasser l'approvisionnement actuel en vaccins.

« Idéalement, une seule plante produirait suffisamment d'ARNm pour vacciner une seule personne », Juan Pablo Giraldo, chercheur principal et professeur agrégé au Département de botanique et des sciences végétales de l'UCR. « Nous testons cette approche avec des épinards et de la laitue et avons des objectifs à long terme de personnes qui la cultivent dans leurs propres jardins », a-t-il ajouté. « Les agriculteurs pourraient également éventuellement en faire pousser des champs entiers. »

Giraldo s'efforce de démontrer que les vaccins contenant de l'ADN mRNA peuvent être intégrés avec succès dans les cellules végétales. Pour ce faire, les chercheurs ont l'intention de modifier le chloroplaste de la cellule végétale. Le chloroplaste absorbe l'énergie du soleil et la convertit en sucre et en autres molécules dont la plante a besoin pour croître. Les scientifiques veulent interférer avec ce processus naturel et demander au cytoplasme de générer des protéines de pointe et d'autres molécules étrangères qui peuvent être introduites sous forme d'antigènes dans l'homme.

Giraldo et son équipe ont déjà démontré que le chloroplaste est capable d'exprimer des gènes étrangers qui ne font pas partie de la conception naturelle de la plante. Cette modification génétique a été réalisée en enfermant du matériel génétique étranger dans un boîtier protecteur, puis en l'insérant dans les cellules de la plante. L'objectif est d'introduire ces OGM chez l'homme afin que leur système immunitaire puisse être programmé pour lutter contre les antigènes et les séquences virales que les scientifiques ont présélectionnés et conçus.

Un nouveau paradigme de vaccins à base alimentaire est-il sur nous ?

[À l'UC San Diego](#), Nicole Steinmetz a déjà développé des nanotechnologies qui peuvent fournir du matériel génétique au chloroplaste des plantes. Steinmetz bricole des nanoparticules de virus végétal et les réutilise pour administrer des gènes étrangers dans les cellules de la plante.

Ce n'est pas la seule expérience de vaccin comestible actuellement en cours. Des scientifiques de l'Université d'Ottawa travaillent sur un vaccin comestible contre les coronavirus depuis plus d'un an.

L'Hôpital d'Ottawa teste déjà le premier prototype. Ce vaccin comestible exprime des antigènes viraux à l'intérieur des plants de laitue et d'épinards. Leur objectif est de délivrer les protéines de pointe au corps humain sans altérer la synthèse protéique des cellules humaines. L'approvisionnement actuel en vaccins doit être maintenu au réfrigérateur à des températures extrêmement basses. Si cet effort de recherche peut démontrer l'administration de protéines de pointe dans tout l'approvisionnement alimentaire, l'approvisionnement actuel en vaccins pourrait être supprimé au profit d'un nouveau paradigme de vaccination alimentaire. Cette expérience pourrait à jamais [modifier l'approvisionnement alimentaire](#), transformant des aliments sains et curatifs en terrains de jeu de guerre biologique que les mondialistes peuvent utiliser pour exploiter la race humaine.

Lance Johnson

Les sources :

[CTVNews.ca](#)

[NaturalNews.com](#)

[News.ecr.edu](#)

\*

*L'image en vedette provient de Natural News*

Lien vers l'article original:



[Now Vaccine-pushing Scientists Want to Turn Your Groceries into mRNA Vaccines](#), le 24 septembre 2021.

Traduit pas Maya pour [Mondialisation.ca](#)

Note aux lecteurs : Veuillez cliquer sur les boutons de partage ci-dessus ou ci-dessous. Suivez-nous sur Instagram, @crg\_globalresearch. Faites suivre cet article à vos listes de courriels. Faites un crosspost sur votre site de blog, vos forums internet, etc.

Tous les articles de Mondialisation.ca et de Global Research sont désormais accessibles en 27 langues en activant le menu de traduction du site Internet dans la bannière supérieure de notre page d'accueil (version ordinateur de bureau).

La source originale de cet article est Mondialisation.ca  
Copyright © [Lance Johnson](#), Mondialisation.ca, 2021

---

Articles Par : [Lance Johnson](#)

**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 inexacts.

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](#) 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](#) en format papier ou autre, y compris les sites Internet commerciaux, contactez: [media@globalresearch.ca](mailto:media@globalresearch.ca)

[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](mailto:media@globalresearch.ca)