

Virus, vaccins OGM : de grandes inconnues

Par Christophe NOISETTE, Annick Bossu, Hervé Le Meur

Publié le 17/06/2021

Suite à l'allègement de la législation européenne [1], des vaccins génétiquement modifiés, qu'ils soient à ARN messager ou à ADN [2], sont massivement utilisés dans le but d'enrayer la pandémie de la Covid-19. L'évaluation finale (phase III) de ces vaccins est faite de façon exceptionnelle sur des millions d'humains. Hormis quelques rares exceptions, la société civile n'a pas protesté. Serait-elle prête à accepter cette suppression des évaluations et de la traçabilité de ces médicaments selon les normes de la législation OGM ? Connaît-on de façon précise les conséquences de ces vaccins issus de l'ingénierie génétique et, pour certains de la biologie de synthèse ? Peut-on se référer à la science qui les construit ?

Cette pandémie nous met en face d'une autre réalité : nous ne connaissons pas encore l'origine précise du SARS-CoV-2 infectant l'espèce humaine. Toutes les hypothèses restent ouvertes. En tenant compte de faits historiques concernant parfois d'autres virus, nous essayerons de présenter ici ces hypothèses sans discrimination. Issu de travaux de recherche dans un laboratoire à Wuhan ou favorisé par des questions environnementales, une chose est sûre : ce virus est lié directement ou indirectement à l'activité humaine. La mondialisation et l'affaiblissement de nos systèmes immunitaires ou hospitaliers ont aussi rendu cette pandémie très problématique...

Ainsi, cette pandémie, et la gestion politique qui en est faite, suscitent à Inf'OGM des réflexions scientifiques, éthiques, philosophiques et politiques que nous partageons dans ce dossier [3].

[1] Zoé JACQUINOT, « Alléger la commercialisation de vaccins OGM : un règlement européen contesté », *Inf'OGM*, 18 novembre 2020

[2] Annick Bossu, « Des vaccins jamais utilisés chez l'humain pour sortir de la COVID-19 ? », *Inf'OGM*, 10 décembre 2020

[3] Une ébauche de présentation de ces réflexions a déjà été publiée : *Inf'OGM*, « Covid-19 : pas de solution miracle avec les biotechnologies », *Inf'OGM*, 30 juin 2020