

**La tempête se prépare : quand la voix
de la raison est réduite au silence.**

Dr David E. Martin, Président de M.CAM International LLC
Batten Fellow, Université de Virginie

**Tout a commencé si simplement...
il y a 58 ans !**

Coronavirus identifié en 1965

Tyrrell, D.A. and Bynoe, M.L :

Culture de virus provenant d'une forte proportion de patients atteints de rhume.

[Lancet, 287, 76-77](#)

CoV de l'appareil respiratoire récolté en 1966

Récupération de nouveaux virus dans des cultures d'organes de trachée provenant de patients atteints d'une maladie respiratoire.

[McIntosh, K., Dees, J.H., Becker, W.B., Kapikian, A.Z. and Chanock, R.M. \(1967\) Publications de the National Academy of Sciences of the United States of America, 57, 933-940](#)

CoV américain envoyé en Grande-Bretagne pour infecter des individus

Effets d'un nouveau virus respiratoire humain sur des volontaires.

[Bradburne AF, Bynoe ML & Tyrrell DA - Br Med J 1967; 767-769](#)

Le CoV chez l'homme principalement, un rhume

K McIntosh, E F Ellis, L S Hoffman, T G

Lybass, J J Eller, V A Fulginiti

L'association des infections respiratoires virales et bactériennes avec les exacerbations de la respiration bruyante chez les jeunes enfants asthmatiques.

[Chest. 1973, 63 \(Suppl\) ; 435](#)

CoV chimérique connu pour cibler le tissu cardiaque (cardiomyopathie)

Modèle expérimental de cardiomyopathie dilatée après infection par un coronavirus de lapin.

[Alexander LK, JD Small, S Edwards, RS Baric - J of infect diseases - 1992 Nov 166, 978-85](#)

Pfizer dépose un brevet pour un vaccin à base de protéine S (Spike) du CoV.

[US patent 6,372,224 - November 2000](#)

Le "modèle" de vaccin ARNm est breveté en tant que "clone infectieux à réplication défectueuse".

[Kristopher M Curtis, Boyd Yount, Ralph S Baric US Patent 7,279, 327 - Avril 2002](#)

SARS

2002 – 2003

Le CDC dépose un brevet sur un coronavirus isolé chez l'homme et prend le contrôle du CoV GoF (Gain de fonction).

[US patent 7,220,852 April 2003](#)

Les modifications RT-PCR du SARS CoV ont été présentées comme une menace bioterroriste.

Martin, DE, M.CAM 2003 : Armes biologiques et armement des vecteurs.

Risque que le CoV soit une arme biologique liée à l'anthrax.

Colloque sur le bioterrorisme et les maladies infectieuses émergentes : [antimicrobiens, thérapeutiques et immunomodulateurs.](#)

Ralph S.Baric, Université de Caroline du Nord à Chapel Hill, USA : [Génétique inverse avec un ADNc infectieux complet du COV-SRAS, janvier 2004.](#)

L'arme ARNm de la protéine spike est conçue

[Coronavirus synthétiques. Biohacking : Biological warfare enabling technologies, juin 2005. Washington DC, événement parrainé par DARPA/MITRE \(page 36\)](#)

Entre 2002 et 2010, le parlement de l'UE a organisé de nombreuses auditions sur le brevetage de la nature et de la bio-ingénierie et sur les dangers qui en découlent.

Martin DE. 2004 "Prolifération et commercialisation d'agents biologiques et chimiques à usage militaire et civil" - Section européenne - 15e symposium européen sur les toxines animales, végétales et microbiennes (Eurotox) - Ljubljana - Slovénie

Martin DE. 2005 "Prolifération et technologies de bio-ingénierie" - Discours d'ouverture du centre national de recherche sur le génie génétique et la biotechnologie - Congrès international sur la bioéthique 2005 - Téhéran (République islamique d'Iran)

La DARPA et le NIAID co-investissent dans l'alliance UNA/Wuhan/EcoHealth Alliance

[Baric, Zhengli Shi, Daszak With US Aid predict](#)

La subvention pour la biodéfense USA A1057157 commence avec 10 689 182 dollars à l'UNC Chapel Hill

Moratoire sur les gains de fonctions aux États-Unis en 2014

...à l'exception de l'Université North Carolina Chapel Hill.

Moderna et BioNTech commencent à développer un vaccin à ARNm

2010-2018

Un virus semblable au SRAS, le WIV 1, prêt à émerger chez l'homme

« Nous avons ensuite évalué l'infection in vivo à la suite d'une exposition au WIV-MA15 et au WIV-CoV. »

[Publication de la National Academy of Sciences of the USA \(2016\) 113\(11\) 3048-3053](#)

« La libération accidentelle ou intentionnelle d'un agent respiratoire pathogène. »

La Banque européenne d'investissement accorde un financement de 50 millions d'euros à BioNTech dans le cadre du plan d'investissement pour l'Europe. Commission européenne - 17 décembre 2019

Prémédité depuis début 2019

- Modification des dépôts de brevets Moderna en avril 2019
- *Un monde en danger* - OMS - septembre 2019
- Témoignage du NIAID (Institut national de l'allergie et des maladies infectieuses) en décembre 2019



Les pays, les donateurs et les institutions multilatérales doivent être prêts au pire.

La propagation rapide d'une pandémie due à un agent pathogène respiratoire mortel (*apparu naturellement ou disséminé de façon accidentelle ou délibérée*) suppose des obligations supplémentaires en matière de préparation. Les donateurs et les institutions multilatérales doivent veiller à ce que des investissements suffisants soient consacrés à la mise au point de vaccins et de traitements innovants, au développement de capacités de production d'urgence, à la mise au point d'antiviraux à large spectre et à des interventions non-pharmaceutiques appropriées. Tous les pays doivent mettre au point un système pour pouvoir partager immédiatement les séquences génomiques de tout nouvel agent pathogène, à des fins de santé publique, et être en mesure de partager des contre-mesures médicales limitées.

Indicateur(s) de progrès d'ici à septembre 2020

- Les donateurs et les pays prennent des engagements assortis de délais dans les domaines suivants : financement et mise au point d'un vaccin universel contre la grippe, antiviraux à large spectre et traitements ciblés. L'OMS et ses États Membres mettent au point des procédures standards et des calendriers pour l'échange de données concernant les séquences, d'échantillons, et de contre-mesures médicales contre des agents pathogènes autres que la grippe.
- Les pays donateurs et les institutions multilatérales mettent au point un plan et une approche pluriannuels pour le renforcement des capacités de recherche-développement en amont et pendant les épidémies.
- L'OMS, le Fonds des Nations Unies pour l'enfance, la Fédération internationale des Sociétés de la Croix-Rouge et du Croissant-Rouge, le monde universitaire et les autres partenaires identifient des stratégies pour renforcer les capacités et l'intégration des approches et des chercheurs en sciences sociales dans l'ensemble du continuum préparation-riposte.

Cette injection obligatoire mondiale a été planifiée en 2015 par les conspirateurs RICO de Covid

RICO :The Racketeer Influenced and Corrupt Organizations Act (Lois américaine sur les organisations motivées par le racket et la corruption)

« ...Tant que la crise des maladies infectieuses n'est pas réelle, présente et n'a pas atteint le seuil d'urgence, elle est souvent largement ignorée. Pour maintenir la base de financement au-delà de la crise, a-t-il dit, nous devons faire en sorte que le public comprenne mieux la nécessité des MCM (Contre-mesures médicales) telles qu'un vaccin universel contre la grippe ou le coronavirus. Les médias sont un moteur essentiel, et l'économie suit le battage médiatique. Nous devons utiliser ce battage médiatique à notre avantage pour nous attaquer aux vrais problèmes. Les investisseurs réagiront s'ils voient un bénéfice à la fin du processus. », a déclaré M. Daszak.

12 Février 2016, *Développement de MCM (Contre-mesures médicales) pour les coronavirus.*

Disponible à l'adresse suivante : <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK349040/>

(Paragraphe : "Lack of Public Understanding of Threats" (Manque de compréhension des menaces par le public))