

Michel Muller



Viasocial



**Michel Muller**

**Covid-19**  
**Mensonges et vérités**

**Viasocial**

### **Du même auteur :**

Le meurtre politique - Juin 2017 (épuisé)

Grégory, la justice manipulée - juillet 2019 Audicrim/Viasocial

### **Du même éditeur, dans le domaine de la santé :**

La vérité sur l'AME (aide médicale de l'État) de Véronique Prudhomme -  
septembre 2019

© Michel Muller 2020

© Viasocial mai 2020

ISBN 978-2-49159801-3

Dépôt légal mai 2020

Toute reproduction ou représentation intégrale ou partielle, par quelque procédé que ce soit, des pages publiées dans le présent ouvrage, faite sans l'autorisation de l'éditeur est illicite et constitue une contrefaçon. Seules sont autorisées, d'une part, les reproductions strictement réservées à l'usage privé du copiste et non destinées à une utilisation collective et, d'autre part, les analyses et courtes citations justifiées par le caractère scientifique ou d'information de l'œuvre dans laquelle elles sont incorporées (Loi du 1<sup>er</sup> juillet 1992-art.L122-4 et L122-5, et code pénal art 425).

Couverture : Shutterstock n° 1657139122

À la mémoire des victimes de la pandémie de Covid-19,  
À leurs familles, à leurs avocats,  
Aux soignants, à leurs familles.

# Sommaire

<b>AVANT-PROPOS .....</b>	<b>1</b>
<b>LA COVID-19.....</b>	<b>7</b>

# Avant-Propos

*« La vérité existe, on n'invente que le mensonge. »*  
Georges Bracques

En décembre 2019, le monde est entré dans une catastrophe sanitaire qui évoque la pandémie de grippe espagnole de 1918 et ses 50 millions de morts.

Les pandémies, par nature imprévisibles, reviennent tous les 20 ans en moyenne.

En 2010, au sortir de la pandémie de grippe H1N1, la France a érigé le principe de précaution en dogme. Elle était l'État le mieux préparé du monde avec 1.7 milliard de masques en stock !

## La genèse d'Audicrim

Nous avons créé Audicrim en 2018 afin d'élucider l'assassinat du petit Grégory Villemin. Il nous semblait insensé que la justice ne réussisse pas à résoudre un crime en 34 ans alors que les coupables font partie de la famille.

Afin d'y parvenir, nous avons construit **une démarche d'audit judiciaire qui consiste à analyser tous les éléments d'un délit ou d'un crime en recherchant les motivations cachées de chaque acteur de l'affaire.**

Nous avons étudié les comportements de tous les acteurs et avons vite compris que les assassins avaient manipulé les juges. La pression médiatique a interdit aux enquêteurs de prendre du recul et les a conduits à manipuler les témoignages pour valider les scénarios suggérés par les véritables assassins ! Notre rapport a été publié en juillet 2019.

Cette démarche fonctionne sur les délits et les crimes pervers y compris les plus difficiles à détecter, quand leurs auteurs portent leurs coups en se retranchant derrière le secret professionnel ou médical.

Un auditeur se comporte en juge d'instruction sans pouvoir d'investigation. Il compense cette faiblesse en prenant de l'altitude et en observant le délit ou le crime sous un œil différent. Il élimine les fausses pistes et en propose de nouvelles.

**Aujourd'hui, nous appliquons notre méthodologie au SARS-CoV-2 qui est à ce jour le criminel en série le plus efficace du XXIe siècle.**

## **Méthodologie**

Dans un organisme, un processus d'audit consiste à comparer les normes et les bonnes pratiques de travail à la documentation de l'organisme en vue de rechercher des écarts. Ensuite, l'auditeur se rend sur le terrain et vérifie la conformité de la réglementation avec la réalité.

Par analogie, le processus d'audit judiciaire consiste à comparer les règles de droit, les procédures, les expertises, les décisions en recherchant des écarts.

Par extension, l'auditeur recherche des incohérences entre les dires et les actes des personnes suspectées.

Le processus d'audit judiciaire comprend plusieurs étapes : la collecte des données, le rapport initial, l'audit documentaire, l'audit de terrain, la communication.

### **La collecte des données**

S'il travaille au service de la justice, d'un organisme, d'une personne privée, l'auditeur collecte les données auprès de ses donneurs d'ordre. S'il n'est pas missionné, il se limite à des informations disponibles dans le domaine public.

### **Le rapport initial**

Il reprend tous les éléments pertinents connus par rapport au délit ou au crime. L'auditeur se positionne sur les éléments évidents et demande des compléments d'information aux donneurs d'ordres ou aux autorités compétentes.



## **L'audit documentaire**

Il convient de :

- rechercher les lois et les règles qui s'appliquent au domaine audité,
- lister des données médicales et scientifiques,
- positionner ces données dans l'historique,
- vérifier que toutes les données ont été exploitées,
- réintégrer les données écartées du dossier à cause de fautes de procédures,
- analyser les erreurs de méthodes d'actions préventives et curatives contre le virus,
- analyser la communication des autorités compétentes et rechercher des distorsions entre la vérité et la communication en recherchant les mobiles d'éventuels mensonges,
- rechercher des erreurs de jugement fondées sur l'information du décideur, sa personnalité et son expérience,
- détecter des manipulations des personnes concernées par la pandémie en tant qu'accusées ou victimes,
- explicitier des hypothèses complémentaires et des solutions non envisagées à la crise sanitaire.

## **L'audit de terrain**

L'auditeur commande des expertises et se rend sur le terrain si nécessaire pour entendre des victimes ou des parties intéressées si elles le souhaitent.

## **La communication**

Si l'audit est commandé par un membre du pouvoir exécutif, un parlementaire, un juge ou si des informations sont obtenues dans le cadre du secret de l'instruction, il est tenu secret.

Si **tous** les documents utilisés proviennent du domaine public (livres, blogs), une publication est envisagée.

Si le rapport contient des éléments de nature à faire avancer une enquête, les autorités judiciaires sont informées prioritairement. Elles peuvent demander à l'auditeur de différer la publication, le temps de tirer parti du rapport.

Le rapport est envoyé aux parlementaires s'ils sont concernés.

## **Auditeur judiciaire et auditeur de justice**

On ne confondra pas l'auditeur judiciaire qui est un auditeur formé à la criminologie avec l'auditeur de justice qui est un ancien élève de l'école nationale de la magistrature.

### **L'auditeur de justice :**

- assiste le juge d'instruction dans tous les actes d'instruction,
- assiste les magistrats du ministère public dans l'exercice de l'action publique,
- assiste aux délibérés de cours d'assises,
- ne dispose pas d'une formation d'auditeur et ne se comporte pas comme un auditeur, mais comme un assistant.

### **L'auditeur judiciaire :**

- privilégie la morale et la justice au droit,
- explicite les imperfections du droit et suggère des améliorations,
- détecte des non-conformités, des axes de prévalence, de culpabilité ou d'innocence et des indices,
- s'intéresse à la personnalité des intervenants, à leur parcours afin de comprendre ce qui sous-tend leurs dires et leurs actes.

La profession d'auditeur judiciaire n'existe pas. Il appartient à la justice et aux pouvoirs publics d'évaluer l'intérêt de notre démarche et de décider de son avenir. Il existe des points communs entre l'audit judiciaire et la démarche du criminologue.

## **Criminologie**

- **Vraisemblance** : plus de raisons d'adopter un fait que de le rejeter.
- **Invraisemblance** : plus de raisons de rejeter un fait que de l'adopter.
- **Doute** : autant de raisons d'adopter un fait que de le rejeter.
- **Indice** : fait dont le juge peut tirer une présomption de culpabilité. Les différents indices intègrent des actions telles que des menaces dont on peut directement induire la volonté de commettre un délit ou un meurtre, la préparation du délit ou du meurtre (moyen de fuite, alibi fabriqué), la présence sur les lieux du délit ou du crime peu avant son occurrence.
- **Force de l'indice** : la concordance des indices accroît leur force, leur opposition la réduit.

- **Validation de l'indice** : un indice non constaté doit être rejeté.
- **Alibi** : Un alibi validé annule tous les indices. Attention aux alibis fabriqués !
- Le **scénario** du délit ou de crime prime toutes les autres preuves. Un scénario impossible annule toutes les charges.
- **Discordance** : si un indice contredit l'autre, les deux sont annulés.
- Un **témoignage** doit être analysé (capacité, complaisance, médisance, intérêt, interprétation, faux souvenirs) avant d'être retenu.
- La **préméditation** est recherchée.
- **Axe de prévalence** : suspicion pressante associée éventuellement à une probabilité d'occurrence.
- **Axe de prévalence infime** : probabilité d'occurrence inférieure à 10 %.
- **Axe de prévalence mineure** : probabilité d'occurrence comprise entre 11 % et 30 %.
- **Axe de prévalence majeure** : probabilité d'occurrence comprise entre 71 % et 90 %.
- **Axe de prévalence critique** : probabilité d'occurrence comprise entre 91 et 99 %.
- Item de manipulation : « **IM** ».
- Les items sont notés au fil du rapport et explicités dans un chapitre spécifique.
- Le **serment** d'un témoin pèse peu en droit français, davantage en droit américain.
- Un axe de prévalence affecté d'une probabilité de 100 % constitue un indice.
- Les points essentiels figurent en **caractère gras**.
- Les manipulateurs abusent de la confiance des enquêteurs et des juges en leur présentant des scénarios qui les disculpent aux dépens d'autrui. Dans un processus de manipulation, un indice à charge contre un tiers doit être considéré comme potentiellement à décharge.

## Qualité

- **Suggestion d'amélioration** : disposition susceptible d'améliorer le fonctionnement d'un organisme, de l'enquête ou de la justice.
- **Remarque** : point susceptible de conduire à une non-conformité s'il est négligé.

- Non-conformité mineure** : anomalie constatée susceptible d'impacter le fonctionnement d'un organisme ou d'une décision.
- Non-conformité majeure** : anomalie constatée susceptible de conduire à une injustice ou à un préjudice financier.
- Non-conformité critique** : anomalie constatée ayant conduit à un préjudice économique ou corporel d'une victime.
- Non-conformité documentaire** : erreur de procédure qui influe sur le fonctionnement d'un organisme.
- Non-conformité d'application** : anomalie concernant la mise en œuvre d'une procédure administrative ou judiciaire.

### **Avertissement**

Ce document constitue un travail d'audit informatif et évolutif.

Il ne s'agit pas de donner des conseils qui relèvent de la responsabilité des professionnels, mais de détecter les dysfonctionnements du système de santé et de lister des axes d'améliorations.

### **Déclaration de conflit d'intérêts de l'auteur**

L'auteur est ingénieur de l'École centrale de Lille, titulaire d'un MBA de l'École de Management de Lyon.

Il est intervenu comme consultant en organisation et en qualité auprès de la Délégation à la qualité de la vie, et de plusieurs entreprises publiques.

Il a codirigé une entreprise de conseil en qualité.

Il a dirigé durant plus de trente ans une petite entreprise de fabrication de dispositifs médicaux.

Il n'a aucun lien d'intérêt avec les personnes et les organismes qu'il cite.

### **Appartenance politique**

Définitivement gaulliste, l'auteur a milité au sein de l'Union des Jeunes pour le Progrès. Il prône l'indépendance nationale, un état fort et visionnaire qui investit dans les technologies du futur, le rejet du communisme, du socialisme et du capitalisme au profit de la participation, l'union des Français au service d'un projet commun.

# La Covid-19

« *Toute science a pour but la prévoyance* »  
Auguste Comte

## **Bactéries et virus**

Une **bactérie** est un organisme unicellulaire doté d'un génome à ADN, d'un cytoplasme et d'une membrane. Les bactéries sont autonomes et possèdent leur propre métabolisme qui comporte des fonctions respiratoires et de reproduction. Elles transmettent l'information génétique, et tirent matière et énergie de l'environnement. Certaines sont mobiles.

Un être humain comporte plus de 10 000 milliards de cellules et 1000 milliards de bactéries. La plupart possèdent un intérêt bénéfique, mais certaines sont pathogènes et peuvent provoquer des maladies graves : syphilis, choléra... Parmi celles qui provoquent des affections respiratoires, on trouve le pneumocoque, *Haemophilus influenzae*, *Mycoplasma pneumoniae*, *Legionella*, le staphylocoque et le streptocoque. On observe chez des patients âgés des bactéries qui colonisent le système digestif et qui peuvent migrer dans le poumon : *Protéus*, *Serratia*...

Dans la catégorie des bactéries les plus dangereuses, on trouve le bacille de Koch qui est responsable de la tuberculose et le *Pseudomonas aeruginosa* qui colonise les poumons de patients vulnérables et particulièrement ceux atteints de mucoviscidose.

**Virus** qui vient du mot latin *uirus* signifie humeur, venin, poison, mauvaise odeur, infection. Il s'agit d'un agent infectieux inerte qui ne peut pas évoluer en autonomie comme une bactérie. Il doit s'implanter dans une cellule hôte. Dans l'environnement, il se dessèche et se dégrade en quelques heures.

Le virus est composé d'une structure appelée « capside » qui abrite une petite portion de matériel génétique (ADN, ARN) et des enzymes que la cellule ne possède pas.

Une cellule humaine mesure en moyenne 60 microns, une bactérie 3 microns et un virus 0.15 micron. Le volume d'un virus est 64 millions de fois plus petit que celui de la cellule.

Il existe deux types de virus : les virus nus et les virus à capsules dont font partie les coronavirus.

La plupart des coronavirus sont bénins et provoquent de simples rhumes. Ceux présents chez les animaux sauvages peuvent muter, passer la barrière des espèces et infecter les humains. Les marchés d'animaux sauvages et les élevages de volailles aux conditions d'hygiène déplorables sont à l'origine d'épidémies.

### **L'origine du SARS-CoV2**

La connaissance de l'animal à l'origine de la contamination est essentielle, car elle aide à éviter le retour d'une épidémie.

L'épidémie du SARS de 2002 résulta de l'élevage intensif de la civette qui est un animal sauvage. Cette déviance a permis l'émergence d'un variant du coronavirus existant à l'état endémique chez la chauve-souris. Quand on a déterminé que la civette était à l'origine de la contamination, des fermes d'élevage ont été fermées.

Selon le virologue Le Gouil de l'Université de Caen, « *On retrouve dans la SARS-CoV-2 des traces de virus existant à l'état sauvage, sauf qu'il ne s'agit pas de parents, mais de cousins (...)* Une origine synthétique est exclue, un passage direct de la chauve-souris l'est aussi sauf si on trouve un trafic gigantesque de chauve-souris dans les trois années qui ont précédé l'épidémie ».

La Chine a interdit le commerce des animaux sauvages jusqu'à la fin de l'épidémie. C'est insuffisant, une interdiction généralisée et définitive s'impose.

Il existe quatre familles de coronavirus définies par leur relation phylogénétique et la structure de leur génome : les Alphacoronavirus et les Betacoronavirus n'infectent que les mammifères ; les Gammacoronavirus et les Deltacoronavirus infectent les oiseaux, mais certains peuvent également infecter les mammifères.

Les coronavirus constituent 31 % du virome des chauves-souris dont elles sont le principal réservoir.

Les coronavirus possèdent un génome ARN à simple brin qui leur confère un fort potentiel évolutif. En effet, il est répliqué par une enzyme (ARN polymérase, ARN dépendant), dépourvue de système de correction d'erreur.

Les phénomènes de recombinaison, d'insertion ou de perte de séquences génétiques sont fréquents chez les coronavirus. Ces recombinaisons génétiques jouent un rôle crucial dans le *passage de la barrière d'espèce*. Les coronavirus s'adaptent à un nouvel hôte et occupent de nouvelles niches écologiques.

### **La piste de pangolin**

En mars 2020, une étude suggère que le SARS-CoV-2 provient de la fusion entre un betacoronavirus de la chauve-souris et un betacoronavirus du pangolin. Le virus issu de la chauve-souris est très proche de celui qui circule chez l'homme (concordance de 96 %) à l'exception notable d'un segment de six acides aminés du spicule (aussi appelée protéine spike). Cette séquence courte serait responsable de sa liaison avec le récepteur de l'enzyme de conversion de l'angiotensine 2 (ACE 2), qui favoriserait sa transmission à l'homme. C'est ce petit fragment génétique, qui aurait été apporté par le betacoronavirus du pangolin. On serait donc bien en face d'un problème de recombinaison de virus avec des erreurs dans la réplication de leur matériel génétique (1).

Dans le Quotidien du médecin, Étienne Simon-Lorière de l'Institut Pasteur précise : *« Cette étape aurait pu intervenir chez la souris ou chez le pangolin. Il manque encore la preuve définitive. On n'a pas encore capturé l'animal porteur du chaînon manquant qui a transmis le SARS-CoV-2 à l'homme. Je ne pense pas qu'on y arrive un jour, car les animaux en question doivent être morts depuis »*.

Le chercheur rappelle que ce type de travail de recherche avait été entrepris avec le virus Ebola en Afrique de l'Ouest, sans succès. Il estime la mutation du virus peu probable : *« Il faudrait que deux coronavirus différents se rencontrent chez un hôte humain pendant la courte période d'une infection, explique-t-il. C'est un événement improbable, contrairement à ce qu'on trouve chez l'animal où la variété de coronavirus est très importante. »*

Un commerçant du marché aux animaux de Wuhan, qui n'est pas proche du pouvoir a déclaré que le pangolin n'y était pas vendu, par contre la

civette restait commercialisée. Cet animal est au chinois l'équivalent de notre chevreuil. Il est consommé dans les grandes occasions.

### **L'hypothèse de la civette**

Les civettes mangent des graines des fruits murs et de petits vertébrés comme les chauves-souris. Elles ingèrent des cerises de café pour leurs pulpes. Après leur digestion, elles rejettent les grains encore recouverts de leur pulpe. Ils sont récoltés, lavés, séchés au soleil et légèrement torréfiés afin de conserver le goût et l'absence d'amertume due au transit dans le tube digestif de la civette.

Massimo Marcone, de l'Université de Guelph, en Ontario, a montré que les sécrétions du tube digestif des civettes s'infiltrent dans les graines. Elles contiennent des enzymes protéolytiques qui brisent certaines protéines en peptides ou en acides aminés libres. Ce sont ces protéines qui donnent le goût très particulier du café dénommé « kopi luwak ».

La perte de l'amertume serait due à un début de germination des graines. Le kopi luwak est le café le plus cher du monde, vendu 1200 dollars le kilogramme. Le *café de putois* vietnamien, fait à partir de graines rejetées par des civettes sauvages, est vendu 6 600 dollars le kilogramme aux États-Unis et au Japon.

Nous savons que les coronavirus naissent dans les élevages intensifs. De tels élevages se sont créés aux Philippines et peut-être en Chine.

La récupération des graines pose un problème d'hygiène. Un bon lavage fait baisser le nombre de germes pathogènes et la torréfaction ne peut pas laisser subsister de coronavirus, mais il est possible que le SARS-CoV-2 soit passé à l'homme par un contact entre la main et la bouche d'un ramasseur d'excréments.

On mesure l'intérêt de réaliser des études dans les élevages chinois de civettes. Hélas, si des dizaines d'études sur le coronavirus en Chine sont publiées chaque semaine, aucune ne concerne les élevages d'animaux sauvages. Il est étonnant que les Chinois n'effectuent pas de recherche afin de connaître l'origine de la transmission du virus.

### **L'accident de laboratoire**

À proximité du marché de Wuhan se trouve un laboratoire P4 hautement sécurisé exporté par la France en février 2017. Il étudie les virus susceptibles de créer une épidémie afin de les combattre. La moitié des laboratoires P4 se situent aux États-Unis. Dès janvier 2018, l'ambassade



américaine a signalé des manquements à la sécurité dans ce centre de recherche.

Fox news a relaté que des sources anonymes évoquaient « *une potentielle fuite accidentelle du virus* ». Selon la chaîne de télévision, le *patient zéro* à l'origine de l'épidémie pourrait être un employé de l'institut, qui aurait ensuite diffusé sans le vouloir l'agent pathogène ailleurs à Wuhan. On note que Fox News est une chaîne de télévision proche de Donald Trump qui n'est pas neutre sur le dossier et que le caractère anonyme des sources leur enlève 99 % de leur crédibilité aux yeux d'un auditeur.

Le laboratoire a démenti et précisé qu'il avait reçu le 30 décembre des échantillons du virus alors inconnu qui circulait à Wuhan. Il avait séquencé son génome le 2 janvier et l'avait transmis à l'Organisation mondiale de la Santé (OMS) le 11 janvier. Les Chinois ont précisé que les coronavirus considérés, comme moins dangereux, sont étudiés dans le laboratoire P3 de Wuhan.

Le 31 janvier 2020, des chercheurs indiens ont découvert que quatre éléments du génome du coronavirus se retrouvaient dans le VIH, mais pas dans d'autres Coronavirus (Prashant et al). Le Pr Montagné, assisté du mathématicien Jean Claude Perez, a confirmé cette découverte et a revendiqué une fabrication en laboratoire du virus.

Olivier Schwartz de l'Institut Pasteur a contesté l'hypothèse de la création d'un virus par les Chinois : « *On pourrait voir un alignement de séquences ou des mots étranges qui ne viennent pas d'un processus naturel. Quand on introduit ce genre de modifications, les effets sont délétères pour le virus, qui est moins capable de se multiplier avec ces additions étrangères dans son propre génome.* »

**Il est acquis que le virus à l'origine de la maladie Covid-19 n'a pas été fabriqué volontairement et qu'il trouve son origine dans la chauve-souris.**

**Trois voies sont débattues :**

- **une transmission naturelle au pangolin, puis à l'homme qui aurait consommé le pangolin.**
- **une transmission à la civette puis à l'homme dans un élevage ou par consommation de l'animal.**
- **une fabrication en laboratoire dans le cadre de la recherche contre le sida suivie d'une fuite accidentelle du virus.**

**Ces voies de recherche ne sont pas exclusives. La phrase de Socrate « *ce que l'on sait, c'est que l'on ne sait rien* » sied bien à l'origine du mal.**

**Fin de l'extrait.**

