



# Non, les marchés de produits frais ne sont pas responsables de l'épidémie du nouveau coronavirus

Par [Grain](#)

Mondialisation.ca, 22 mars 2020

[grain.org Editorial](#) 3 mars 2020

Région : [Asie](#)

Thème: [Désinformation médiatique](#),

[Science et médecine](#)

Analyses: [COVID-19](#)

L'épidémie provoquée par le nouveau coronavirus, le Covid-19, est à la une de tous les médias du monde depuis qu'il a été signalé au Wuhan en Chine à la fin décembre 2019. Depuis, le virus aurait tué plus de 2 000 personnes en Chine même et contaminé plus de 75 000 personnes dans le monde (selon les chiffres du 19 février 2020). Le 30 janvier 2020, l'Organisation mondiale de la Santé (OMS) a déclaré que l'épidémie de coronavirus était une urgence de santé publique de portée internationale.

Au départ, des articles ont rapporté que dans la ville de Wuhan un marché de produits de la mer de plein air vendant aussi des animaux domestiques et sauvages pourrait avoir été le point de départ de l'épidémie, étant donné qu'une partie des premiers cas s'y étaient rendus. Les autorités locales ont immédiatement fermé le marché et les médias n'ont pas tardé à pointer du doigt les « marchés de produits frais » et la tradition qui consiste à manger des animaux fraîchement abattus comme la cause de cette épidémie et d'autres épidémies mondiales.

Cependant, il est de plus en plus clair que le marché de Wuhan n'est peut-être pas la source de la flambée initiale de la maladie chez les humains. Un article publié dans [The Lancet](#) par un groupe important de chercheurs chinois a étudié les 41 premiers cas de patients hospitalisés pour une contamination confirmée au coronavirus. Ces chercheurs ont trouvé que le premier cas « est tombé malade le 1<sup>er</sup> décembre 2019 et qu'il n'avait aucun lien établi avec le marché aux fruits de mer. » Au total, 13 des cas initiaux examinés n'avaient aucun lien avec le marché. « Treize, sans lien, cela fait beaucoup, » déclare Daniel Lucey, spécialiste des maladies infectieuses à l'Université de Georgetown. 1

« Si l'on en juge par l'ensemble de la situation, le marché aux produits de la mer n'est peut-être pas la seule source ou bien l'origine du nouveau coronavirus peut être multi-source, » explique Huang Chaolin, directeur adjoint de l'Hôpital Jinyintan de Wuhan. Pour Huang, les endroits où le virus a été transmis pour la première fois aux humains peuvent être multiples. 2

Les marchés de produits frais sont extrêmement communs et ont une longue histoire dans beaucoup d'endroits en Asie. On y vend de la viande fraîche, du poisson, des légumes et des fruits frais et d'autres denrées périssables. Sur ces marchés, des centaines voire des milliers de commerçants se mêlent aux paysans et aux pêcheurs qui amènent leurs denrées à vendre. Les marchés de produits frais représentent une source importante d'aliments et

de viande frais à un prix abordable pour une majorité des citoyens. Il est rare qu'on y vende des animaux sauvages.

Ce sont les vendeurs de rue et les petits paysans dépendant des marchés de produits frais pour vendre leurs produits qui subissent les conséquences quand les autorités accusent ces marchés de provoquer de nouvelles épidémies. C'est ce qui s'est passé il y a une dizaine d'années avec la grippe aviaire et la peste porcine, quand les gouvernements ont commencé à fermer les marchés de produits frais. Mais le fait est que ces marchés existent en Asie depuis des milliers d'années sans avoir provoqué le genre de pandémies qu'on peut voir aujourd'hui.

Ce qui a changé, c'est la manière dont on élève les animaux dans des fermes-usines et la façon dont la viande est transformée et vendue dans les chaînes de production de masse mondialisées. C'est ce système industriel de production de viande qui a généré et propagé les pandémies sans précédent de grippe aviaire, peste porcine et peste porcine africaine de ce siècle. 3

Et il est tout à fait possible que ce système soit lié à l'épidémie actuelle de coronavirus. De fait, en 2008, un autre nouveau coronavirus, connu sous le nom de SADS [diarrhée épidémique porcine] a démarré dans une ferme porcine en Chine et a anéanti tout le lot de 24 000 porcelets. 4 Des tests de laboratoire ont montré que la maladie avait évolué à partir du virus de la diarrhée épidémique porcine, qui est lui-même un produit de l'élevage industriel, et qu'elle était transmissible aux humains. Par chance il n'y a pas eu à ce jour de transmission du SADS aux humains, mais une fois de plus, le cas a montré comment des virus potentiellement pandémiques peuvent évoluer dans la promiscuité inhérente aux fermes industrielles.

Les affirmations infondées sur la responsabilité des marchés de produits frais en matière de transmission des maladies aux humains ont déjà causé d'immenses dommages économiques pour ceux qui travaillent et dépendent de ces marchés pour leur subsistance et leur sécurité alimentaire. Ce journalisme irresponsable est souvent empreint de l'idée tendancieuse que [les supermarchés occidentaux avec leur lumière artificielle et leur atmosphère stérile sont mieux et plus sûrs que les marchés de produits frais](#). De tels stéréotypes peuvent facilement servir d'arme politique pour consolider la domination des chaînes d'approvisionnement mondiales et décimer les petits paysans et commerçants.

\*\*\*\*

Notes :

[1] Jon Cohen, "Wuhan seafood market may not be source of novel virus spreading globally", ScienceMag, 26 janvier 2020 <https://www.sciencemag.org/news/2020/01/wuhan-seafood-market-may-not-be-source-novel-virus-spreading-globally>

[2] Xinhua, "Wuhan seafood market may not be only source of novel coronavirus: expert ", 29 janvier 2020, [http://www.xinhuanet.com/english/2020-01/29/c\\_138741063.htm](http://www.xinhuanet.com/english/2020-01/29/c_138741063.htm)

[3] L'époque des virus - La politique des maladies émergentes dans le monde , 2008: <https://grain.org/fr/article/770-l-epoque-des-virus-la-politique-des-maladies-animales-emergentes-dans-le-monde> ; Un système alimentaire qui tue : la peste porcine, dernier fléau de l'industrie de la viande, 2009: <https://grain.org/fr/article/197-un-systeme-alimentaire-qui-tue-la-peste-porcine-dernier-fleau-de-l-industrie-de-la-viande> ; et un rapport de GRAIN à venir sur la peste porcine africaine

(mars 2020).

[4] Melody Schreiber, « A Novel Virus Killed 24,000 Piglets In China. Where Did It Come From? » NPR, 4 avril 2018: <https://www.npr.org/sections/goatsandsoda/2018/04/04/599179621/a-novel-virus-killed-24-000-piglets-in-china-where-did-it-come-from>

La source originale de cet article est [grain.org Editorial](#)

Copyright © [Grain](#), [grain.org Editorial](#), 2020

---

Articles Par : [Grain](#)

**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](#) 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)