

Glossaire

Altérité : permet de réfléchir à la relation entre soi et autrui, la reconnaissance et l'acceptation de l'autre ou, au contraire, sa mise à distance par les phénomènes de rejet, d'humiliation, de stigmatisation.

Références:

Cifali, M. (2013). Altérité. Dans [Dictionnaire des concepts de la professionnalisation](#) (p. 25-28). De Boeck Supérieur.

Joffe, H. (1999). *Risk and « The Other »*. Cambridge University Press.

Ricciardi, T. (2020). Pandémie et frontières : À la recherche du coupable. Dans F. Gamba, M. Nardone, T. Ricciardi, & S. Cattacin (Éds.), [COVID-19](#) (Séismo, p. 301-318). Seismo Verlag, Sozialwissenschaften und Gesellschaftsfragen AG.

Crise: désigne communément une situation dans laquelle une menace de grande ampleur surgit brusquement et provoque du désordre. L'ampleur n'est pas toujours une caractéristique essentielle des crises. De même, le déclenchement brutal des crises n'est pas toujours manifeste. On distingue des facteurs exogènes, imposés par l'événement, et des facteurs endogènes, nourris par les acteurs sociaux, médias ou institutions en charge de la gestion de crise ou directement impactés par elle. Une partie de la gestion de la crise est consacrée à la restauration d'un certain ordre social. Les crises ne sont jamais « seulement » sanitaires : elles sont aussi économiques, sociales et politiques.

Références:

Henry, E. et al (2015). *Dictionnaire critique de l'expertise. Santé, travail, environnement*. Sciences Po (les Presses de).

Bergeron, H., Borraz, O., Castel, P., & Dedieu, F. (2020). *Covid-19: une crise organisationnelle*. Presses de Sciences Po.

Désinformation: une information qui est fausse, et la personne qui la diffuse sait qu'elle est fausse. La notion d'intentionnalité est ajoutée à celle de *fausse information*.

Références :

[La mésinformation, la désinformation et la malinformation](#), Media Defence, 2020

Pignard-Cheynel, N., Salerno, S., & Carlino, V. (2020). [S'informer en période de crise sanitaire. Pratiques d'information et exposition aux fake news en Suisse](#)

[romande pendant la première vague de Covid-19 \(mars-avril 2020\)](#). Lausanne : Initiative for Media Innovation et Office fédéral de la communication.

[Under the surface: Covid-19 vaccine narratives, misinformation and data deficits on social media](#), rapport First Draft, novembre 2020

Distance sociale: frontière invisible nous séparant des autres individus dans le but de se prémunir d'une potentielle transmission du virus entre organismes. Variant entre 1 et 2 mètres selon les périodes de la pandémie, les mesures recommandées ont été négociées, ajustées et interprétées à chaque interaction locale, selon les inclinaisons morales ou affectives des relations qui liaient les individus. Cette mesure sanitaire a révélé le fait que les relations sociales sont complexes et multifactorielles.

Référence:

Debarbieux, B., Mondada, L. (2020). [La « distance sociale » est-elle vraiment sociale?](#) *AOC.media*.

Données numériques : Ces données sont le résultat de nos interactions, activités, échanges de la vie quotidienne qui peuvent avoir lieu dans le monde numérique et aussi impliquer l'espace physique.

Références :

Isaac, H. (2018). [La donnée numérique, bien public ou instrument de profit](#). *Pouvoirs*, 164(1), 75-86.

Garrett, P. M. (2022). '[Surveillance Capitalism, COVID-19 and Social Work](#)' : A Note on Uncertain Future(s). *The British Journal of Social Work*, 52(3), 1747-1764.

Données sensibles : Selon la loi suisse sur la protection des données, il s'agit, entre autres, de données personnelles de santé, d'appartenance à une catégorie sociale spécifique ou qui concerne la sphère intime. Ces données peuvent aussi révéler les affiliations politiques, religieuses, philosophiques ou syndicales des individus ainsi que leurs éventuels problèmes avec la justice. La collecte de données sensibles permet d'améliorer la connaissance des besoins et les mesures sociales, politiques et sanitaires. En même temps, cela accroît le nombre de données stockées et le risque qu'elles soient utilisées à d'autres fins et se dispersent à travers de nombreuses organisations.

Références :

Fairchild, A. L., Bayer, R., Colgrove, J., & Wolfe, D. (2007). *Searching Eyes : Privacy, the State, and Disease Surveillance in America*. University of California Press.

Peugeot, V. (2018). [Données de santé : Contours d'une controverse](#). *L'Économie politique*, 80(4), 30-41.

Pelizza, A., Milan, S., & Lausberg, Y. (2021). [Understanding migrants in COVID-19 counting : Rethinking the data-\(in\)visibility nexus](#). *Data & Policy*, 3, e18.

Expertise: elle fait le lien entre connaissances scientifiques et décisions politiques et révèle que le savoir ne suffit pas dans la formulation des règles de conduite. En effet, des arbitrages et compromis sont toujours nécessaires, ce qui rend visible que des intérêts contradictoires co-existent dans la société. Tout au long de la pandémie de Covid-19, le rôle de l'expertise a été débattu, autour notamment de la Task Force scientifique, soulignant les liens complexes entre science et monde politique.

Références:

Henry, E. et al. (Éd.). (2015). *Dictionnaire critique de l'expertise : Santé, travail, environnement*. Presses de Sciences Po.

Guégan, J.-F. (2022). [Sciences et expertises en temps de syndémies](#). *Environnement, Risques & Santé*, 21(4), 275-283.

Hofmänner A. (2021) The Role of Science in the Swiss Policy Response to the COVID-19 Pandemic. *Swiss Academies Reports* 16 (11).

Des élus veulent faire taire la Task force, *La Tribune de Genève*, 01.03.2021

Fake news / fausse information : Il n'existe pas de consensus sur la définition de fake news ou de fausse information dans la littérature scientifique et les chercheurs et chercheuses préfèrent employer d'autres termes tels que *mésinformation* ou *désinformation*. La terminologie de "fake news" est néanmoins couramment employée pour faire référence à une information présentée comme un fait avéré alors qu'il est faux et peut donc être réfuté. Les fausses informations se propagent en particulier sur les réseaux sociaux numériques.

Références :

[Fake news : qui est digne de foi ?](#), Alternatives Économiques, décembre 2019

[La mésinformation, la désinformation et la malinformation](#), Media Defence, 2020

Pignard-Cheynel, N., Salerno, S., & Carlino, V. (2020). [S'informer en période de crise sanitaire. Pratiques d'information et exposition aux fake news en Suisse romande pendant la première vague de Covid-19 \(mars-avril 2020\)](#). Lausanne : Initiative for Media Innovation et Office fédéral de la communication.

[Under the surface: Covid-19 vaccine narratives, misinformation and data deficits on social media](#), rapport First Draft, novembre 2020

Venturini, T. (2018). Sur l'étude des sujets populaires ou les confessions d'un spécialiste des fausses nouvelles. In P. Trudel (Ed.), *Les fausses nouvelles*. Presses de l'Université Laval.

Flux tendu : en logistique, il s'agit de réduire les coûts et d'améliorer la productivité globale en réduisant le stockage. Produire et livrer « instantanément » avec une coordination très serrée de l'ensemble des acteurs. Elle implique une augmentation des risques en cas de défaillance dans un maillon du système.

Références:

Beck, U. (2001). La politique dans la société du risque. *Revue du MAUSS*, 17(1), 376-392.

Jalava, J. (2003). From norms to trust: The Luhmannian connections between trust and system. *European journal of social theory*, 6(2), 173-190.

Ruwet, C. (2021). Par-delà les temps qui courent: comment la pandémie de covid-19 nous invite à refonder notre rapport au temps. *Revue de la régulation. Capitalisme, institutions, pouvoirs*, (29).

Fabbe-Costes, N., & Ziad, Y. (2021). Controverse robustesse/résilience: ce que revèlent les supply chains soumises à la crise Covid-19. *Marché et organisations*, (3), 141-162.

Frontières : résultent de la création des États-nations; elles ne sont pas données, mais sont constamment renégociées. Pendant la pandémie, elles ont été le lieu de l'imposition du pouvoir étatique.

Références:

Amilhat Szary, A.-L. (2020). [Introduction](#). Dans *Géopolitique des frontières* (p. 9-12). Le Cavalier Bleu.

Fall, J. (2020). [Fenced In](#). *Environment and Planning C: Politics and Space*, 38(5), 771-794.

Wille, C., & Weber, F. (2020). [Analyzing border geographies in times of COVID-19](#) in: *Self and Society in the Corona Crisis. Perspectives from the Humanities and Social Sciences* by Georg Mein Johannes Pause [Text/html].

Globalisation : caractérise le renforcement de l'interdépendance des économies du monde, causé par 1) la croissance du commerce international et des investissements internationaux, 2) l'intensification des échanges technologiques et informationnels entre pays, et 3) les flux migratoires.

Références:

Giddens, A. (1991). *The consequences of modernity*. Polity Press.

Sassen, S. (2007). *La globalisation ; une sociologie* (Gallimard). Gallimard.

Weiss, L. (1997). Globalization and the Myth of the Powerless State. *New Left Review*, 1/225, 3-27.

Gaillard, N. (2020). Le COVID-19, accélérateur de la post-mondialisation. *Politique étrangère*, (3), 59-70.

Inégalités sociales: le résultat d'une distribution inégale des ressources, entre les membres d'une société. Ces inégalités ne s'expriment pas uniquement au niveau des différences de travail et de revenu, mais également au niveau des différences de génération, de sexe, de groupe ethnique et de lieu de vie. En outre, les inégalités s'articulent les unes aux autres de telle façon que les désavantages tendent à s'additionner dans certains groupes sociaux, alors que les privilèges tendent à s'accumuler chez d'autres – un constat qui s'oppose à l'idée d'une société méritocratique et ouverte dans laquelle il y aurait une égalité des chances.

Références :

Bihl, A. et Pfefferkorn, R. (2008). *Le système des inégalités*. La Découverte.

Lambert, A. et Cayouette-Remblière, J. (2021). *L'Explosion des inégalités. Classes, genre et générations face à la crise sanitaire*. Éditions de l'Aube.

Marti, J. et Ferro-Luzzi, G. (2021). Covid-19 : une double peine pour les ménages les plus vulnérables en Suisse, *Revue médicale suisse*, 17, pp. 248-253.

Paugam, S. (2013). Inégalité. Dans Paugam, S. (dir.), *Les 100 mots de la sociologie* (p. 74-75). Presses universitaires de France.

Infodémie : ce néologisme formé à partir d'information et d'épidémie a été créé par l'OMS au cours de la pandémie de COVID-19. Il renvoie à la surabondance d'informations, certaines fiables et d'autres non, observée au cours d'une épidémie.

Référence :

[Gestion de l'infodémie sur la COVID-19 : Promouvoir des comportements sains et atténuer les effets néfastes de la diffusion d'informations fausses et trompeuses](#), communiqué de presse, OMS, septembre 2020

Intersectionnalité : part du principe que toute personne se situe à l'intersection de différentes catégories sociales (genre, race, âge, origine, etc.), et qu'il est nécessaire de

prendre en compte cette intersection afin de rendre compte des inégalités sociales. Cette intersection explique le cumul de certains avantages ou désavantages en fonction de plusieurs critères et permet ainsi de comprendre de façon plus nuancée la façon dont les ressources sont inégalement distribuées.

Références :

Anthias, F. (2008). Thinking through the lens of translocational positionality: an intersectionality frame for understanding identity and belonging. *Translocations: Migration and Social Change*, 4(1), 5-20.

Crenshaw, K. (1991). Mapping the Margins: Intersectionality, Identity Politics, and Violence Against Women of Color. *Stanford Law Review*, 43(6), 1241-1299.

Maestriperi, L. (2021). The Covid-19 Pandemics: why Intersectionality Matters. *Frontiers in Sociology* 6, 642662.

Yuval-Davis, N. (2015). Situated Intersectionality and Social Inequality. *Raisons politiques*, 2(58), 91-100.

Loi fédérale sur les épidémies (LEp) : a pour but de prévenir et de combattre l'apparition et la propagation des maladies transmissibles.

Référence:

OFSP, O. fédéral de la santé publique. (s. d.). Législation Maladies transmissibles – Loi sur les épidémies (LEp). Consulté 11 janvier 2023, à l'adresse <https://www.bag.admin.ch/bag/fr/home/gesetze-und-bewilligungen/gesetzgebung/gesetzgebung-mensch-gesundheit/epidemiengesetz.html>

Mésinformation: une information qui est fausse, mais la personne qui la diffuse pense qu'elle est vraie.

Références :

[La mésinformation, la désinformation et la malinformation](#), Media Defence, 2020.

[Under the surface: Covid-19 vaccine narratives, misinformation and data deficits on social media](#), rapport First Draft, novembre 2020

Pignard-Cheynel, N., Salerno, S., & Carlino, V. (2020). [S'informer en période de crise sanitaire. Pratiques d'information et exposition aux fake news en Suisse romande pendant la première vague de Covid-19 \(mars-avril 2020\)](#). Lausanne : Initiative for Media Innovation et Office fédéral de la communication

Non-information consiste à propager des informations superflues et non pertinentes pour couvrir, cacher ou obscurcir des informations réelles et importantes pour le public.

Références :

Park, A., Montecchi, M., Feng, C. M., Plangger, K., & Pitt, L. (2020). [Understanding Fake News: A Bibliographic Perspective](#). *Defence Strategic Communications*, 8(Spring 2020), 141-172.

[Récits et contre récits. Itinéraires des fausses informations en ligne](#), dossier Conseil national numérique, juin 2021.

Venturini, T. (2019). [From Fake to Junk News, the Data Politics of Online Virality](#). In *Data Politics: Worlds, Subjects, Rights*, eds. Didier B., Engin A., and Evelyn R. Routledge

Organisation mondiale de la santé (OMS) : l'agence des Nations-Unies, basée à Genève, chargée de la santé. Elle est gouvernée par ses 193 États membres. Lors d'épidémies et de pandémies, son rôle est de coordonner les réponses sanitaires entre les pays et de partager de l'information sur la situation sanitaire dans les différents États membres. Elle ne se limite pas à élaborer des réponses aux épidémies mais a aussi pour mission de promouvoir une "meilleure santé pour tous".

Références:

Lee, K. (2009). *The World Health Organization (WHO)*. Routledge.

WHO. (2022). [About WHO](#).

Velásquez, G. (2022). [Vaccines, Medicines and COVID-19 : How Can WHO Be Given a Stronger Voice?](#) Springer International Publishing.

Pénurie : situation de manque d'un ou plusieurs produits ressources naturelles ou services. Elle peut engendrer des peurs collectives et faire partie de crises ou les engendrer. Elle est de nature systémique et influence négativement l'ensemble d'un système socio-économique.

Références:

Feinmann, J. (2021). Covid-19: global vaccine production is a mess and shortages are down to more than just hoarding. *bmj*, 375.

Jalava, J. (2003). From norms to trust: The Luhmannian connections between trust and system. *European journal of social theory*, 6(2), 173-190.

Bourrier, M., Brender, N., & Burton-Jeangros, C. (Éds.). (2019). *Managing the global health response to epidemics : Social science perspectives*. Routledge.

Politique sociale : consiste en des actions étatiques visant à transformer, soutenir ou protéger les parcours et conditions de vie des individus composant une société donnée. Elle peut viser à transférer des revenus aux personnes touchées par des risques sociaux ou connaissant une situation de pauvreté, de même qu'à apporter un soutien aux individus dans le besoin à la suite d'événements spécifiques (en matière de travail, de logement, de situations familiales ou de conditions de santé, par exemple). En Suisse, les politiques sociales se caractérisent entre autres par un souci d'équilibre des finances publiques (ce qui peut constituer un frein à un fort investissement dans certaines prestations), par une tendance à privilégier la mise en place de solutions au niveau local, ainsi que par un objectif central de réintégration des personnes sur le marché du travail.

Références :

Bonvin, J. et Maeder P. (2020). Politique sociale. Dans J. Bonvin, V. Hugentobler, C. Knöpfel, P. Maeder et U. Tecklenburg (dir.), *Dictionnaire de politique sociale suisse* (p. 409-412). Éditions Seismo.

Rosenstein, E. et Mimouni, S. (2022). [COVID-19. Les politiques sociales à l'épreuve de la pandémie](#). Éditions Seismo.

Présentation de soi: La présentation de soi est un concept développé par le sociologue Erving Goffman dans son ouvrage "Les rites d'interaction". Selon Goffman, chaque individu a une image de soi qu'il souhaite présenter aux autres dans différentes situations sociales. Cette image de soi peut être consciente ou inconsciente, et elle peut être influencée par de nombreux facteurs, tels que la culture, l'éducation, l'expérience de vie, etc. Goffman a également proposé que chaque individu joue des "rôles" dans différentes situations sociales, et qu'il s'efforce de contrôler l'image qu'il présente aux autres en fonction de ces rôles. Par exemple, un individu peut adopter un comportement différent en tant qu'étudiant, en tant que parent, en tant qu'ami, etc. Selon Goffman, la présentation de soi est un processus continu et réflexif, et chaque individu s'efforce constamment de contrôler et de maintenir l'image qu'il présente aux autres.

Références:

Barats, C., & Wilhelm, C. (2022). L'université à la maison ou la plasticité de la vie privée en temps de Covid-19. *Quaderni*, 106(2), 65-80.

Duplain, C., Menthonnex, L., Van Bergen, B. S., & Tromellini, F. (2021). Communication de crise: stratégies digitales de l'OFSP suisse et covid-19. *Cahiers du Centre de Linguistique et des Sciences du Langage*, (64), 105-115.

Goffman, E., & Kihm, A. (1974). *Les rites d'interaction*. Paris: Ed. de minuit.

Propagande : La propagande consiste à diffuser des messages à des individus ou groupes par le biais des médias traditionnels (télévision, radio, affichage, etc.) en vue d'influencer leurs opinions. La propagande se propage verticalement.

Références :

Bernays E. (1928). *Propaganda*, New York, H. Liveright.

Dauphin, F. (2019). Les *Fake News* au prisme des théories sur les rumeurs et la propagande, *Études de communication*, 53 | 15-32.

Ellul, J. (1990 [1992]). *Propagandes.. Paris: Economica*.

Règlement sanitaire international (RSI) : révisé en 2005 il fait valoir la nécessité d'une surveillance mondiale pour prévenir, contrôler et lutter contre des maladies infectieuses qui affecteraient la planète entière. En ratifiant cette convention, les États membres s'engagent à notifier l'OMS de tout événement sanitaire pouvant avoir un impact international.

Références:

Baker, M. G., & Fidler, D. P. (2006). [Global Public Health Surveillance under New International Health Regulations](#). *Emerging Infectious Diseases*, 12(7), 1058-1065.

Calain, P. (2007). "Exploring the international arena of global public health surveillance" *Health Policy and Planning* 22: 2-12.

Tigerstrom, B. von, & Wilson, K. (2020). [COVID-19 travel restrictions and the International Health Regulations \(2005\)](#). *BMJ Global Health*, 5(5), e002629.

Ressources: Les sciences sociales distinguent classiquement trois types de ressources : les ressources matérielles (tels que le revenu ou le patrimoine), les ressources sociales et politiques (tels que le réseau de relations sociales que l'on possède ou les positions institutionnelles que l'on occupe), et les ressources symboliques (tels que les diplômes ou les savoirs que l'on possède). Elles donnent du pouvoir d'action dans la vie quotidienne.

Références :

Bihl, A. et Pfefferkorn, R. (2008). *Le système des inégalités*. La Découverte.

Bourdieu, P. (1986). The Forms of Capital. Dans J. Richardson (éd.), *Handbook of Theory and Research for the Sociology of Education* (p. 241-258). Greenwood.

Lambert, A. et Cayouette-Remblière, J. (2021). *L'Explosion des inégalités. Classes, genre et générations face à la crise sanitaire*. Éditions de l'Aube.

Rumeur : une histoire ou une nouvelle qui se propage par le bouche-à-oreille. La source est anonyme et la véracité est incertaine, mais elle semble crédible et est présentée comme véridique.

Références :

Dauphin, F. (2019). Les *Fake News* au prisme des théories sur les rumeurs et la propagande, *Études de communication*, 53 | 15-32.

Kapferer J.-N. (1987). *Rumeur, le plus vieux média du monde*. Éditions du Seuil.

Morin E. (dir.) (1982 [1970]). *La rumeur d'Orléans*, Paris, Seuil, coll. « Points essais ».

Société du risque: un concept forgé et popularisé par le sociologue allemand Ulrich Beck dans son livre du même nom, *La société du risque*, paru en 1986. Cette problématique répond aux grandes interrogations provoquées par les catastrophes industrielles, les problèmes environnementaux, et de grandes questions telles que la santé publique, la sécurité des personnes, ou les comportements "à risque". Son ouvrage a nourri une réflexion sur le rôle du risque dans la condition de l'homme moderne, fondement même d'une sociologie du risque. Cette sous-branche de la sociologie s'intéresse de près à la construction individuelle et collective du risque et aux comportements qui lui sont liés.

Références :

Brown, P., & Zinn, J. (Éds.). (2022). [*Covid-19 and the sociology of risk and uncertainty : Studies of social phenomena and social theory across 6 continents*](#). Palgrave Macmillan.

Douglas, M. & Aaron, W. (1982), *Risk and Culture*, University of California Press, Berkeley and Los Angeles, CA.

Le Breton, D. (1995), *La sociologie du risque*, Paris, P.U.F.

Peretti-Watel, P. (2010), *La société du risque*. Paris, La découverte.

Beck, U. (1986), *La Société du risque*, sur la voie d'une autre modernité, (plusieurs éditions disponibles). *Risk Society, Towards a New Modernity*, London, Sage, 1992.

Surveillance: récolte et gestion systématique de données personnelles, dans l'intention d'influencer ou contrôler les personnes qui ont fourni ces informations. (VD)

Références:

Lyon, D. (2001). *Surveillance Society*. McGraw-Hill Education (UK).

Lyon, D. (2021). *Pandemic Surveillance*. Polity Press.

Syndémie: une maladie infectieuse émerge dans un contexte social et biologique spécifique; elle interagit donc nécessairement avec d'autres maladies mais aussi avec des facteurs sociaux, économiques et politiques. La synergie entre un nouveau virus et ces éléments pré-existants renforce la vulnérabilité de certaines catégories de la population, en termes d'exposition aux risques mais aussi de ressources pour faire face à la maladie.

Références:

Bambra, C., Riordan, R., Ford, J., & Matthews, F. (2020). [The COVID-19 pandemic and health inequalities](#). *Journal of Epidemiology and Community Health*, 74(11), 964.

Guégan, J.-F. (2022). [Sciences et expertises en temps de syndémies: Environnement, Risques & Santé](#), 21(4), 275-283.

Singer, M., Bulled, N., Ostrach, B., & Mendenhall, E. (2017). [Syndemics and the biosocial conception of health](#). *The Lancet*, 389(10072), 941-950.

[La santé au prisme de la syndémie de Covid-19](#), France Culture, 9 janvier 2021

Technosolutionnisme : volonté de trouver des solutions technologiques “miracles” sans prendre en compte des facteurs sociaux et qui marginalise des solutions différentes. Utiliser une telle perspective peut amener à une plus grande méfiance à l'encontre des gouvernements et peut amplifier les inégalités sociales.

Références:

Hill, M. D., Fernández Salvador, C., Pelfini, A., Salas, M., & Rosés, M. A. (2022). [Medical pluralism and ambivalent trust : Pandemic technologies, inequalities, and public health in Ecuador and Argentina](#). *Critical Public Health*, 32(1), 19-30.

Marelli, L., Kieslich, K., & Geiger, S. (2022). [COVID-19 and techno-solutionism : Responsibilization without contextualization?](#) *Critical Public Health*, 32(1), 1-4.

Morozov, E. (2013). *To save everything, click here : The folly of technological solutionism*. Public Affairs.

Théorie de l'acteur - réseaux : approche sociologique qui met sur le même plan d'analyse les acteurs humains et non-humains (objets, institutions, discours, etc.), et qui se focalise sur leurs relations.

Référence:

Latour, B. (2020). Bruno Latour: "La crise sanitaire incite à se préparer à la mutation climatique". *Le Monde*, 25.

Strum, S., Callon, M., Latour, B., & Akrich, M. (2013). *Sociologie de la traduction: textes fondateurs*. Presses des Mines via OpenEdition.

Tissu sans couture : approche des techniques et de l'innovation dont l'hypothèse centrale est que l'on ne peut penser la technique hors de la société ou la société hors de la technique. Les deux émergent conjointement des processus d'innovation reliant acteurs humains et non-humains.

Référence:

Akrich, M. (1989). La construction d'un système socio-technique. Esquisse pour une anthropologie des techniques. *Anthropologie et sociétés*, 13(2), 31-54.

Cochoy, F., Daniau, A., Gaglio, G., Akrich, M., Calvignac, C., Canu, R., ... & Meyer, M. (2022). *Le masque sanitaire sous toutes ses coutures*. Armand Colin.