



La première volonté a été de dépolitiser les débats. Puisque la situation préoccupante devient alarmante, l'exécutif pense qu'il est possible de créer un consensus *a minima* politique autour de la vaccination, en vain. Parler de cohésion, d'union collective et même de devoir civique a été pourtant un des moyens de rendre la cause plus acceptable pour celles et ceux qui ne comptaient pas se faire vacciner.

Vient alors une problématique de taille : comment entamer une communication sur un vaccin qui est encore rare pour amener le plus de Français possible à se faire vacciner plus tard? Cette problématique de temporalité aura sans doute été une des causes de la défiance des Français envers la stratégie vaccinale.

Pour autant, en novembre 2020, les Français sont favorables à 38 % à la vaccination obligatoire, et à 53 % dès le mois de juillet 2021⁶. Un des points de bascule aura été cette intervention télévisée du président de la République, qui a souhaité contourner l'obligation par la contrainte en étendant et en renforçant le pass sanitaire, qui conditionne les déplacements et les activités de chacun.

Une communication de crise qui aura connu quelques trous d'air car inconstante mais quelle communication de crise peut se targuer de ne pas l'être? 🍷

6. https://www.francetvinfo.fr/sante/maladie/coronavirus/vaccin/Covid-19-les-francais-majoritairement-favorables-a-la-vaccination-obligatoire-selon-notre-sondage_4686011.html

Bibliographie générale

1. Almagro M., Orane-Hutchinson A. « The Determinants of the Differential Exposure to Covid-19 in New York City and Their Evolution Over Time ». SSRN, 2020, 21 juin, 17.
2. Bajos N. et al. « Les inégalités sociales au temps du Covid-19 ». *Questions de santé publique*, octobre 2020, 40, 1-12.
3. Bajos N., Jusot F., Pailhe A., et al. « When lockdown policies amplify social inequalities in Covid-19 infections: Evidence from a cross-sectional population based survey in France ». *BMC Public Health*, 2021, 21, 705.
4. Baker M., Das D., Venugopal K., Howden-Chapman P. « Tuberculosis associated with household crowding in a developed country ». *J Epidemiol Community Health*, 2008, 62 (8).
5. Barhoumi M., Jonchery A., Lombardoet P., et al. « Les inégalités sociales à l'épreuve de la crise sanitaire: un bilan du premier confinement ». In : *France, portrait social. Edition 2020*. Insee Références, 2020.
6. Blumenshine P., Reingold A., Egerter S., Mockenhaupt R., Braveman P., Marks J. « Pandemic influenza planning in the United States from a health disparities perspective ». *Emerg Infect Dis*, 2008, 14 (5), 709-715.
7. Bonell C., Michie S., Reicher S., West R., Bear L., Yardley L., et al. « Harnessing behavioural science in public health campaigns to maintain 'social distancing' in response to the Covid-19 pandemic: key principles ». *J. Epidemiol Community Health*, 2020, 74, 617-9. Traduit par la Fédération nationale d'éducation et de promotion de la santé. Saint-Denis : Fnes, 2020. En ligne : <https://www.fnes.fr/actualites-generales/11-principes-cles-issus-des-sciences-du-comportement-pour-la-communication-et-l'intervention>
8. Bressan S., Gallo E., Tirelli F., Gregori D., Da Dalt L. « Lockdown: more domestic accidents than Covid-19 in children ». *Arch Dis Child*, 2021, 106 (2). <http://dx.doi.org/10.1136/archdischild-2020-319547>
9. Brooks S. K., Webster R. K., Smith L. E., Woodland L., Wessely S., Greenberg N., et al. « The psychological impact of quarantine and how to reduce it: Rapid review of the evidence ». *The Lancet*, 2020, 395, 912-20.
10. Carré, P. *L'Apprenance*. Paris : Dunod, 2005.
11. Chaudhary N., Weissman D., Whitehead K. A. « Author Correction: mRNA vaccines for infectious diseases: principles, delivery and clinical translation ». *Nature Reviews Drug Discovery*, 2021, 20, 880. <https://doi.org/10.1038/s41573-021-00283-5>
12. Chu D. K., Akl E. A., Duda S., Solo K., Yaacoub S., Schünemann H. J. pour le compte du Covid-19 Systematic Urgent Review Group Effort (SURGE). « Physical distancing, face masks and eye protection to prevent person-to-person transmission of SARS-CoV-2 and Covid-19: A systematic review and meta-analysis ». *The Lancet*, 2020, 395, 1373-87.
13. Clark C., Davila A., Regis M., Kraus S. « Predictors of Covid-19 voluntary compliance behaviors: An international investigation ». *Global transitions*, 2020, 2, 76-82.
14. Claudet I., Marchand-Tonel C., Kelly-Irving M., Zaouche Gaudron C., Raynaud J.-P., Delpierre C., Bréhin C. *Impact du confinement sur la santé psychologique des enfants : résultats de l'étude E-Coccon*. Séminaire Bébé, petite enfance en contexte. Enfance et pandémie Covid-19, 2021. <http://beco.univ-tlse2.fr/seminaire-enfance-et-pandemie-covid-19-1>
15. Claudet I., Marchand-Tonel C., Ricco L., Houzé-Cerfon C.-H., Lang T., Bréhin C. « During the Covid-19 Quarantine, Home Has Been More Harmful Than the Virus for Children! ». *Ped Emerg Care*, 2020, 36, e538-40.
16. Coldefy M., Gandré C. *Atlas de la santé mentale en France*. Ed. Irdes, 2020, ouvrage 7, série Atlas, 160. <https://www.irdes.fr/recherche/2020/ouvrage-007-atlas-de-la-sante-mentale-en-france.html>
17. Cour des comptes. *Les Parcours dans l'organisation des soins en psychiatrie*. Paris : Cour des comptes, 2021. <https://www.ccomptes.fr/fr/publications/les-parcours-dans-lorganisation-des-soins-de-psychiatrie>
18. Crocq L., Huberson S., Vraie B. *Gérer les grandes crises sanitaires écologiques et politiques*. Paris : Odile Jacob, 2009.
19. Dryhurst S., Schneider C. R., Kerr J., Freeman A. L., Recchia G., Van Der Bles A. M., Van Der Linden S. « Risk perceptions of Covid-19 around the world ». *Journal of Risk Research*, 2020, 23 (7-8), 994-1006.

20. Duarte A. P. *Apprenance et situations de crise : une approche empirique en terrain hospitalier*. Thèse pour l'obtention du doctorat en sciences de l'éducation, sous la direction d'Alain Vulbeau. École doctorale 139 (Connaissance, langage, modélisation), CREF-EA 1589. Université Paris Nanterre, 2021.
21. Dubost C.-L., Pollak C., Rey S., (coord.), et al. « Les inégalités sociales face à l'épidémie de Covid-19. État des lieux et perspectives ». *Dossiers de la Drees*, 2020, 62.
22. EPI-Phare. *Usage des médicaments de ville en France durant l'épidémie de la Covid-19. Point de situation après les huit semaines de confinement et une semaine de post-confinement (jusqu'au 17 mai 2020)*. Étude pharmaco-épidémiologique à partir des données de remboursement du SNDS. 9 juin 2020. https://www.epi-phare.fr/app/uploads/2020/06/epi-phare_rapport_covid_3-1.pdf
23. Firdion L., Féron V., Mangeney C., et al. *Hospitalisation pour Covid 19 en Île-de-France. Déterminants socio-spatiaux de la morbidité sur la période de mars à mai et octobre à décembre 2020*. Focus santé ORS Île-de-France, juin 2021.
24. Fredrickson B., Tugade M., Waugh C., Larkin G. R. « What good are positive emotions in crisis? A prospective study of resilience and emotions following the terrorist attacks on the United States on September 11th, 2001 ». *Journal of Personality and Social Psychology*, 2003, 84, 365-376.
25. Gandré C., Coldefy M., Rochereau T. (coll.). « Les inégalités face au risque de détresse psychologique pendant le confinement. Premiers résultats de l'enquête COCLICO du 3 au 14 avril 2020 ». *Questions d'économie de la santé*, 2020, 249, 1-7. <https://www.irdes.fr/recherche/questions-d-economie-de-la-sante/249-les-inegalites-face-au-risque-de-detresse-psychologique-pendant-le-confinement-premiers-resultats-enquete-coclico.pdf>
26. Gandré C., Espagnacq M., Coldefy M. « Détresse psychologique pendant le premier confinement lié à la Covid-19 : des facteurs de vulnérabilité spécifiques aux personnes vivant avec une maladie chronique ou un handicap ». *Questions d'économie de la santé*, 2021, 255, 1-8. <https://www.irdes.fr/recherche/questions-d-economie-de-la-sante/255-detresse-psychologique-pendant-le-premier-confinement-lie-a-la-covid-19.pdf>
27. Glaser B. G., Strauss A. L. *The Discovery of Grounded Theory: Strategies for Qualitative Research*. Chicago : Aldine de Gruyter, 1967, 271.
28. Green M. A., García-Fiñana M., Barr B., et al. « Evaluating social and spatial inequalities of large scale rapid lateral flow SARS-CoV-2 antigen testing in Covid-19 management: An observational study of Liverpool, UK (November 2020 to January 2021) ». *Lancet Reg Health Eur*, 2021, 6, 100-107.
29. Guillemette F. « L'approche de la Grounded Theory, pour innover ? » *Recherches qualitatives*, 2006, 26, 32-50.
30. HAS. Avis n° 2021.0061/AC/SEESP du 23 août 2021 du collège de la HAS relatif à la définition des populations à cibler par la campagne de rappel vaccinal chez les personnes ayant eu une primovaccination complète contre la Covid-19. 24 août 2021. https://www.has-sante.fr/upload/docs/application/pdf/2021-08/avis_n2021.0061.ac.seesp_du_23_aout_2021_du_college_de_la_has_sur_la_campagne_de_rappel_vaccinal_contre_la_covid_19.pdf
31. HAS. Stratégie de vaccination contre le SARS-COV-2. Recommandations préliminaires sur la stratégie de priorisation des populations à vacciner. 27 novembre 2020. https://www.has-sante.fr/upload/docs/application/pdf/2020-11/strategie_de_vaccination_contre_le_sars-cov-2_2020-11-30_10-40-59_242.pdf
32. HAS. Stratégie vaccinale contre la Covid-19. Stratégie de déploiement des vaccins disponibles. Note de cadrage. 27 juillet 2020. https://www.has-sante.fr/upload/docs/application/pdf/2020-07/note_de_cadrage_strategie_vaccinale_contre_la_covid_19.pdf
33. Hart O. E., Halden R. « Computational analysis of SARS-CoV-2 surveillance by wastewater-based epidemiology locally and globally. Feasibility, economy, opportunities and challenge ». *Science of the Total Environment*, 2020, 730. doi: 10.1016/j.scitotenv.2020.138875
34. Hazo J.-B., Costemalle V. « Confinement du printemps 2020 : une hausse des syndromes dépressifs, surtout chez les 15-24 ans. Résultats issus de la première vague de l'enquête EpiCov et comparaison avec les enquêtes de santé européennes (EHIS) de 2014 et 2019 ». *Études et Résultats*, 2021, 1185, 8. <https://drees.solidarites-sante.gouv.fr/sites/default/files/2021-03/ER1185.pdf>
35. Hazo J.-B., Costemalle V., Rouquette A., Bajos N. « Une dégradation de la santé mentale chez les jeunes en 2020. Résultats issus de la 2^e vague de l'enquête EpiCov ». *Études et Résultats*, 2021, 1210. <https://drees.solidarites-sante.gouv.fr/publications/etudes-et-resultats/une-degradation-de-la-sante-mentale-chez-les-jeunes-en-2020>
36. Hazo J.-B., Costemalle V., et al. « Confinement du printemps 2020 : une hausse des syndromes dépressifs, surtout chez les 15-24 ans. Résultats issus de la 1^{re} vague de l'enquête EpiCov et comparaison avec les enquêtes de santé européennes (EHIS) de 2014 et 2019 ». *Études et Résultats*, 2021, 1185.
37. Houssin D. *Face au risque épidémique*. Paris : Odile Jacob, 2014, 304.
38. Houssin D. *L'Ouragan sanitaire. Comment sortir de la pandémie de Covid-19 et préparer l'avenir*. Paris : Odile Jacob, 2021, 292.
39. Krause P. R., Fleming T. R., Peto R. « Considerations in boosting Covid-19 vaccine immune responses ». *Lancet*, 2021. [https://doi.org/10.1016/S0140-6736\(21\)02046-8](https://doi.org/10.1016/S0140-6736(21)02046-8)
40. Laget P.-L. « Les lazarets et l'émergence de nouvelles maladies pestilentielles au XIX^e et au début du XX^e siècle ». *In Situ. Revue du patrimoine*, 2002, 2. <http://insitu.revues.org/1225> ; doi : 10.4000/insitu.1225
41. Lardeux R., Papuchon A., Pirus C. « Un sentiment de pauvreté en hausse chez les jeunes adultes fin 2020 ». *Études et Résultats*, 2021, 1195.
42. Li Q., Guan X., Wu P., Wang X., Zhou L., et al. « Early Transmission Dynamics in Wuhan, China, of Novel Coronavirus-Infected Pneumonia ». *N Engl J Med*, 2020, 382 (13), 1199-1207. doi: 10.1056/NEJMoa2001316. Epub 2020 Jan 29. PMID: 31995857; PMCID: PMC7121484.
43. Maisonneuve H., Moreau N., Steudler F., Guérot C., Durocher A. « Typologie des sociétés savantes médicales françaises. Enquête auprès de 129 organisations ». *La Presse médicale*, 2004, 33, 784-790.
44. Maltoni G., Zioutas M., Deiana G., Battista Biserni G., Pession A., Zucchini S. « Gender differences in weight gain during lockdown due to Covid-19 pandemic in adolescents with obesity ». *Nutr Metab Cardiovasc Dis*, 2021, 31 (7), 2181-5.



Bibliographie générale

45. Mamelund S. E. « A socially neutral disease? Individual social class, household wealth and mortality from Spanish influenza in two socially contrasting parishes in Kristiania 1918-19 ». *Soc Sci Med*, 2006, 62, 923-40.
46. Manzo G. « Les réseaux sociaux dans la lutte contre le Covid-19 ». In : Dossier « Les visages de la pandémie ». *La Vie des idées*, 21 avril 2020.
47. Mengin A., Allé M.-C., Rolling J., Ligier F., Schroder C., Lalanne L., et al. « Conséquences psychopathologiques du confinement ». *L'Encéphale*, 2020, 46, S43-52.
48. Meyerowitz E. A., Richterman A., Gandhi R. T., Sax P. E. « Transmission of SARS-CoV-2: A Review of Viral, Host, and Environmental Factors ». *Ann Intern Med*, 2021, 174 (1), 69-79. doi: 10.7326/M20-5008. Epub 2020 Sep 17. PMID: 32941052; PMCID: PMC7505025.
49. Mission indépendante nationale sur l'évaluation de la gestion de la crise Covid-19 et sur l'anticipation des risques pandémiques. Rapport d'étape. 13 octobre 2020. <https://www.vie-publique.fr/rapport/276679-gestion-de-crise-la-covid-19-et-anticipation-des-risques-pandemiques>
50. Mission indépendante nationale sur l'évaluation de la gestion de la crise Covid-19 et sur l'anticipation des risques pandémiques. Rapport final. 18 mai 2021. <https://www.vie-publique.fr/rapport/279851-gestion-crise-covid-et-anticipation-de-risques-pandemiques-rapport-final>
51. Monetti M., Pozzetto B., Ploton C., Gocko X. « Le virus SARS-CoV-2 et ses variants ». *Exercer*, 2021, 171, 118-27.
52. Moulin A.-M. « Quarantaine, le retour du refoulé ». *L'Histoire*, avril 2020, 470, 2-4.
53. Organisation mondiale de la santé (OMS). *Charte d'Ottawa pour la promotion de la santé*. Genève : OMS, 1986, 5.
54. Panzac D. *Quarantaines et lazarets*. Aix-en-Provence : Edisud, 1986.
55. Peretti-Watel P. (dir.). *Huis-clos avec un virus. Comment les Français ont-ils vécu le premier confinement ?* Paris : Septentrion Presses universitaires, 2021.
56. Peretti-Watel P., Seror V., Cortaredona S., Launay O., Raude J., Verger P., Ward J. K. « A future vaccination campaign against Covid-19 at risk of vaccine hesitancy and politicization ». *The Lancet Infectious Diseases*, 2020, 20 (7), 769-70.
57. Polack F. P., Thomas S. J., Kitchin N., Absalon J., Gurtman A., Lockart S., Perez J. L., Marc G. P., Moreira E. D., Zerbini C., Bailey R., Swanson K. A., et al. for the C4591001 Clinical Trial Group. « Safety and Efficacy of the BNT162b2 mRNA Covid-19 Vaccine ». *N Engl J Med.*, 2020, 383, 2603-15.
58. Pozzetto B., Delolme M., Rigault J., et al. « Les tests de diagnostic virologique de la Covid-19 ». *Rev Biol Med*, 2021, 359, 17-28.
59. Quinn S. C., Kumar S. « Health inequalities and infectious disease epidemics: A challenge for global health security ». *Biosecure Bioterror*, 2014, 12 (5), 263-73.
60. Raude J., Lecrique J.-M., Lasbeur L., Leon C., Guignard R., du Roscoât E., Arwidson P. « Determinants of preventive behaviors in response to the Covid-19 pandemic in France: Comparing the sociocultural, psychosocial and social cognitive explanations ». *Frontiers in Psychology*, 2020, 11, 3345.
61. Revil H., Blanchoz J.-M., Bailly S., Olm C. *Renoncer à se soigner pendant le confinement, premiers résultats de l'enquête*. Observatoire des non-recours aux droits et services (Odenore), 2020. http://odenore.msh-alpes.fr/sites/odenore/files/Mediatheque/Documents_pdf/rapport_renoncer_a_se_soigner_pendant_le_confinement.pdf
62. Roederer T., Mollo B., Vincent C., et al. « Seroprevalence and risk factors of exposure to Covid-19 in homeless people in Paris, France: A cross-sectional study ». *Lancet Public Health*, 2021, 6: e202-9. Publié en ligne, 5 février 2021.
63. Rosenberg E. S., et al. « Covid-19 Testing, Epidemic Features, Hospital Outcomes, and Household Prevalence, New York State-March 2020 ». *Clin Infect Dis*, 2020, 71 (8), 1953-9. ciae549.
64. Safiabadi Tali S. H., LeBlanc J. J., Sadiq Z., et al. « Tools and techniques for severe acute respiratory syndrome coronavirus 2 (SARS-CoV-2)/Covid-19 Detection ». *Clin Microbiol Rev*, 2021, 34 (3). e00228-20.
65. Salje H., Tran Kiem C., Lefrancq N., et al. « Estimating the burden of SARS-CoV-2 in France ». *Science*, 2020, 369 (6500), 208-11. doi: 10.1126/science.abc3517. Epub 2020 May 13. Erratum in: *Science*. 2020 Jun 26;368(6498): PMID: 32404476; PMCID: PMC7223792
66. Sementazo L., Botton J., Drouin J., et al. *Maladies chroniques, états de santé et risque d'hospitalisation et de décès hospitalier pour Covid-19 lors de la première vague de l'épidémie en France. Étude de cohorte de 66 millions de personnes*. EPI-Phare, groupement d'intérêt scientifique (GIS), ANSM-Cnam, rapport mis à jour le 18 février 2021.
67. Taquet M., Geddes J. R., Husain M., Luciano S., Harrison P. J. « Six-month neurological and psychiatric outcomes in 236 379 survivors of Covid-19: A retrospective cohort study using electronic health records ». *The Lancet Psychiatry*, 2021, 8 (5), 416-27. doi:10.1016/S2215-0366(21)00084-5.
68. WHO. *Pandemic fatigue: reinvigorating the public to prevent Covid-19. Policy framework for supporting pandemic prevention and management*. Copenhagen : WHO Regional Office for Europe, 2020, 28 p.
69. WHO. *Tailoring Immunization Programmes (TIP)*. Copenhagen : WHO Regional Office for Europe, 2019.
70. Warszawski J., Bajos N., Meyer L., et al. « 4 % de la population a développé des anticorps contre le Sars-CoV-2 entre mai et novembre 2020 ». *Études et Résultats*, 2021, 1202.
71. Williamson E. J., Walker A. J., Bhaskaran K., et al. « Factors associated with Covid-19-related death ». *Nature*, 2020, 584, 430-6. <https://doi.org/10.1038/s41586-020-2521-4>
72. Wurtz N., et al. « Viral RNA in city wastewater as a key indicator of Covid-19 recrudescence and containment measures effectiveness ». *Frontiers in Microbiology*, 2021, 12. doi: 10.3389/fmicb.2021.664477
73. Wölfel R., Corman V. M., Guggemos W., Seilmaier M., Zange S., Müller M. A., et al. « Virological assessment of hospitalized patients with Covid-19 ». *Nature*, 2020, 581, p. 465-9.



Un dossier documentaire consacré à la crise du Covid-19 est disponible sur le portail de l'EHESP : <https://documentation.ehesp.fr/ajax.php?module=cms&catég=document&action=render&id=468>