

Bibliographie générale

1. ANSM. « Médicaments ayant fait l'objet d'un signalement de rupture ou de risque de rupture de stock ». ANSM, 7 mars 2022, 2 p. ansm.sante.fr.
2. ANSM. « Stock minimal de sécurité augmenté à 4 mois pour 422 médicaments ». ANSM, 7 mars 2022, 2 p. ansm.sante.fr.
3. Abecassis P., Coutinet N. *Économie du médicament*. La Découverte, « Repères », 2018, 128 p.
4. Académie nationale de pharmacie. Rapport sur l'indisponibilité des médicaments. Juin 2018. https://www.acadpharm.org/dos_public/2018_06_20_AnP_RAPPORT_INDISPONIBILITE_MED_VF1.pdf
5. Ammouche M. « Pénuries de médicaments : une enquête chiffre leurs conséquences sur la santé des patients ». Egora.fr, 17 janvier 2019. <https://www.egora.fr/actus-medicales/sante-publique/45899-penuries-de-medicaments-une-enquete-chiffre-leurs-consequences>
6. Benhabib A., Loughlissen S., Ratignier-Carbonneil C., et al. « The French reporting system for drug shortages: description and trends from 2012 to 2018: an observational retrospective study ». *BMJ Open*, mars 2020.
7. Berndt E., et al. « The landscape of U.S. generic prescription drug markets, 2004-2016 ». National Bureau of Economic Research, *Working Paper*, 2017, 23640. <https://www.nber.org/papers/w23640>
8. Biot J., et al. *Mission stratégique visant à réduire les pénuries de médicaments essentiels : rapport au Premier ministre*. 18 juin 2020.
9. Commission européenne. « Une stratégie pharmaceutique pour l'Europe ». Commission européenne, 2020. ec.europa.eu
10. Commission nationale consultative des droits de l'homme. *Agir contre les maltraitances dans le système de santé : une nécessité pour respecter les droits fondamentaux*. CNCDH, 22 mai 2018, 76 p.
11. Conti R. M., Berndt E. « Four facts concerning competition in U.S. generic prescription drug markets ». The National Bureau of Economic Research, *Working Paper*, 2019, 26194. <https://www.nber.org/papers/w26194>
12. Cour des comptes. *La Sécurité des approvisionnements en produits de santé. Rapport public annuel 2022*. Cour des comptes, février 2022, 26 p.
13. Daudigny Y., Decool J.-P. *Pénuries de médicaments et de vaccins : renforcer l'éthique de santé publique dans la chaîne du médicament*. Rapport d'information du Sénat n° 737, 2018.
14. De Mazancourt T., Giorgi D., Picard R. *Les Vulnérabilités d'approvisionnement en produits de santé*. Inspection générale des affaires sociales et Conseil général de l'économie, décembre 2021, 155 p.
15. Decool J.-P. Rapport d'information du Sénat n° 737 (2017-2018), fait au nom de la mission d'information sur la pénurie de médicaments et de vaccins. Déposé le 27 septembre 2018.
16. Dufeu A., Touraine J.-L. « Les médicaments ». Rapport d'information de l'Assemblée nationale n° 4275-2021. https://www.assemblee-nationale.fr/dyn/15/rapports/cion-soc/l15b4275_rapport-information
17. European Alliance for Responsible R&D and Affordable Medicines. « The prevention of medicine shortages in the EU: A key priority of the pharmaceutical legislation revision process ». 7 avril 2022, 4 p. https://accesso-justomedicamento.org/wp-content/uploads/2022/04/Concept-paper_shortages-of-medicines.pdf
18. European Association of Hospital Pharmacists. *Survey on Medicines shortages to improve patient outcomes*. Rapport de l'EAHP, Novembre 2018. https://eahp.eu/sites/default/files/report_medicines_shortages2018.pdf
19. European Commission, Directorate-General for Health and Food Safety, Jongh T., Becker D., Boulestreau M., et al. *Future-Proofing Pharmaceutical Legislation: Study on Medicine Shortages: Final Report (Revised)*. Publications Office of the European Union, 2021, 284 p. <https://data.europa.eu/doi/10.2875/211485>
20. Feuille de route ministérielle 2019-2022 pour lutter contre les pénuries et améliorer la disponibilité des médicaments en France. https://solidarites-sante.gouv.fr/IMG/pdf/31142_dicom_pe_nurie_de_me_dicamentsv8.pdf
21. France Assos Santé. *Pénuries de médicaments et de vaccins*. Enquête BVA pour France Assos Santé, 2018.
22. Groupement pharmaceutique de l'Union européenne. *GPUE Medicine Shortages Survey 2020 Results*. GPUE, 2021. <https://www.pgeu.eu/wp-content/uploads/2019/03/2020-PGEU-Medicine-Shortages-Survey-Results-v2.pdf>
23. Hedman L. « Global approaches to addressing shortages of essential medicines in health systems ». *WHO Drug Information*, 2016, 30 (2), 180-5.
24. Hernandez I., Sampathkumar S. « Changes in drug pricing after drug shortages in the United States ». *Annals of Internal Medicine*, 2019.
25. Horel S. « Coronavirus et médicaments : les "astuces" de l'AP-HP pour essayer d'économiser les stocks ». *Le Monde*, 3 avril 2020. https://www.lemonde.fr/planete/article/2020/04/03/medicaments-les-astuces-de-l-ap-hp-pour-essayer-d-economiser-les-stocks_6035403_3244.html
26. Hsia I. K. H., Dexter F., Logvinov I., Tankosic N., Ramakrishna H., Brull S. J. « Survey of the national drug shortage effect on anesthesia and patient safety ». *Anesth Analgesia*, 2015, 121, 502-6.
27. Igas. *Évaluation de la politique française des médicaments génériques*. Rapport n° RM2012-115P de l'Igas, septembre 2012.
28. Kacic A. « Drug shortages drain at least \$359M from health systems ». *Modern Healthcare*, juin 2019. <https://www.Modernhealthcare.Com/Finance/Drug-Shortages-Drain-Least-359m-Health-Systems>
29. Koenraadt R., Van De Ven K. « The Internet and lifestyle drugs: An analysis of demographic characteristics, methods, and motives of online purchasers of illicit lifestyle drugs in the Netherlands ». *Drugs Edu Pre Po*, 2018, 25, 345-55.

30. Larsson J., Fick J. « Transparency throughout the production chain – a way to reduce pollution from the manufacturing of pharmaceuticals? » *Regulatory Toxicology and Pharmacology*, 2009, 53, 161-163.
31. Lebrun A.-L. « Mucoviscidose: l'annulation d'essais cliniques suscite l'inquiétude des associations de patients ». *Le Figaro*, 24 février 2018. <https://sante.lefigaro.fr/article/mucoviscidose-l-annulation-d-essais-cliniques-suscite-l-inquietude-des-associations-de-patients>
32. Leem. Enquête Ipsos pour le Leem, 2018.
33. Leem. *Pénurie de médicaments : le plan d'actions du Leem*. Leem, Atelier presse, 19 février 2019.
34. Londeix P., Martin J. *Relocalisation de l'industrie pharmaceutique en Europe et dans les États membres*. OTMeds, mars 2022, 86 p.
35. Londeix P., Martin J. « La situation internationale nous impose de poser les bases d'une production française de médicaments ». *Le Monde*, 4 mars 2022. https://www.lemonde.fr/idees/article/2022/03/04/la-situation-internationale-nous-impose-de-poser-les-bases-d-une-production-francaise-de-medicaments_6116077_3232.html
36. McBride A., Holle L. M., Westendorf C., Sidebottom M., Griffith N., Muller R. J., Hoffman J. M. « National survey on the effect of oncology drug shortages on cancer care ». *Am J Health Syst Pharm*, 2013, 70, 609-17.
37. Meloni S. T., Chaplin B., Idoko J., Agbaji O., Akanmu S., Imade G., et al. « Drug resistance patterns following pharmacy stock shortage in Nigerian Antiretroviral Treatment Program ». *AIDS Res Ther*, 2017, 14 (1).
38. Miljković N., Godman B., Kovačević M., Polidori P., Tzimis L., Hoppe-Tichy T., et al. « Prospective risk assessment of medicine shortages in Europe and Israel: Findings and implications ». *Front. Pharmacol*, 2020, 11, 357.
39. Mullin R. « Drug chemical makers brace as China cracks down on pollution ». *C&EN*, 12 février 2018, 2 p. <https://cen.acs.org/>
40. « Médicament : les signalements de rupture et de risque de rupture en hausse de 30 % en 2017 (ANSM) ». Dépêche APM du 13 février 2018, 2 p.
41. OTMeds. « Non, les génériques ne sont pas responsables des pénuries de médicaments ». Communiqué du 3 mai 2020. <https://otmeds.org/communiquede-presse/non-les-generiques-ne-sont-pas-responsables-des-penuries-de-medicaments>
42. Phuong J. M., Penm J., Chaar B. B., Oldfield L. D., Moles R. « The impacts of medication shortages on patient outcomes: A scoping review ». *PLoS ONE*, 2019, 14 (5).
43. Quilty S. « Medicine shortages in Australia: The reality ». *AMJ*, 2014, 7, 240-2.
44. Rinaldi F., De Denus S., Nguyen A., Nattel S., Bussièrès J.-F. « Drug shortages: Patients and health care providers are all drawing the short straw ». *Can J Cardiol*, 2017, 33, 283-6.
45. Rédaction de la revue *Prescrire*. « Arrêts de commercialisation : obligations pour les firmes et l'Afssaps ». *Prescrire*, 2007, 27 (287), 669.
46. Rédaction de la revue *Prescrire*. « Calendrier vaccinal 2017 ». *Prescrire*, 2017, 37 (408), 770-2.
47. Rédaction de la revue *Prescrire*. « Le réseau français des centres de pharmacovigilance Cirupt, une étude sur les conséquences iatrogènes des ruptures de stock ». *Prescrire*, 2020, 40 (439), 392-3.
48. Rédaction de la revue *Prescrire*. « Maltraitance des patients au sein des structures de soins : les identifier et les prévenir ». *Prescrire*, 2020, 40 (437), 214-8.
49. Rédaction de la revue *Prescrire*. « Notifier les conséquences néfastes des ruptures de stock ». *Prescrire*, 2017, 40 (438), 266.
50. Rédaction de la revue *Prescrire*. « Pentacoq : fin des ruptures de stock ? » *Prescrire*, 1999, 19 (191), 33.
51. Rédaction de la revue *Prescrire*. « Premières sanctions de firmes pour pénurie de médicament ». *Prescrire*, 2019, 39 (431), 705.
52. Rédaction de la revue *Prescrire*. « Prescrire's contribution to EMA's public consultation concerning the EU template for GMP non-compliance statement ». *Prescrire*, 14 mai 2018, 2 p.
53. Rédaction de la revue *Prescrire*. « Pénuries de médicaments : sources d'erreurs et événements indésirables parfois graves, à notifier ». *Prescrire*, 2020, 40 (440), 422-3.
54. Rédaction de la revue *Prescrire*. « Pénuries de médicaments : une (grosse) épine dans le pied des pharmaciens ». *Prescrire*, 2021, 41 (447), 71.
55. Rédaction de la revue *Prescrire*. « Rôle de l'Agence européenne des médicaments dans la préparation aux crises sanitaires ». *Prescrire*, 2019, 42 (461), 228.
56. Rédaction de la revue *Prescrire*. « Trop de ruptures de stock ! » *Prescrire*, 2001, 21 (217), 351.
57. Rédaction de la revue *Prescrire*. « Vaccins et médicaments : pénuries inacceptables ». *Prescrire*, 2018, 38 (416), 455.
58. Sautreau Y. *Pénurie de médicaments en France : état des lieux, causes et législation*. Sciences du vivant [q-bio], 2019, dumas-02966828.
59. Shaban H., Maurer C., Willborn R. J. « Impact of drug shortages on patient safety and pharmacy operation costs ». *Fed Pract*, 2018, 35, 24-31.
60. Shukar S., Zahoor F., Hayat K., Saeed A., Gillani A. H., Omer S., Hu S., Babar Z. U., Fang Y., Yang C. « Drug shortage: causes, impact and mitigations strategies ». *Front Pharmacol*, 9 juillet 2021, 12, 693426.
61. UFC-Que choisir. « Pénuries de médicaments. Devant la responsabilité criante des laboratoires, les pouvoirs publics doivent sortir de leur complaisance ». 9 novembre 2020.
62. US Food and Drug Administration. *Drug Shortages: Root Causes and Potential Solutions*. FDA, rapport de la Drug Shortages Task Force, 2019.
63. University of Chicago. *Recent Trends in Hospital Drug Spending and Manufacturer Shortages*. Rapport final à : American Hospital Association (AHA), Federation of American Hospitals (FAH), American Society of Health System Pharmacists (ASHP). 2019, 01-15.
64. Walker J., Chaar B. B., Vera N., Pillai A. S., Lim J. S., Bero L., et al. « Medicine shortages in Fiji: A qualitative exploration of stakeholders' views ». *PLoS ONE*, 2017, 12 (6).
65. Zwaïda T. A., Beaugard Y., Elarroudi K. *Comprehensive Literature Review about Drug Shortages in the Canadian Hospital's Pharmacy Supply Chain*. International Conference on Engineering, Science, and Industrial, 2019.