

L'énigme Louis Pasteur

1. Le site <https://www.listesdemots.net/f/e/3/motsfinissanteur.htm> compte 2 580 mots de la langue française se terminant par «eur», de «abaisseur» à «zwanzeur» (?), chacun peut donc recomposer la tête de chapitre à sa guise...
2. Chamoiseur: «Ouvrier qui apprête les peaux de chamois ou qui donne à d'autres peaux leurs façons». <https://www.lalanguefrancaise.com/dictionnaire/definition/chamoiseur>
3. Entre 1798 et 1905, la France entretenait sa conscription militaire par tirage au sort de numéros: bon numéro, exemption, mauvais numéro, service militaire. Évidemment rien n'empêchait un homme riche d'acheter le «bon numéro» d'un pauvre et de l'envoyer à la guerre à sa place...
4. La Restauration s'est vue coupée en deux parties par les «Cent-Jours» qui se sont écoulés entre le 20 mars et le 18 juin 1815.
5. «Jean-Joseph Pasteur tire un mauvais numéro» in *La galaxie des Pasteur*. <http://pasteur.net/dossiers/louis-pasteur/genealogie-de-louis-pasteur/jean-joseph-pasteur-tire-un-mauvais-numero/>
6. Valéry-Radot R., *Vie de Pasteur*, Paris, Hachette, 1900, régulièrement réédité jusqu'en 1962.
7. Quelques toiles du «Maître» à la maison d'art d'Arbois. https://www.francetvinfo.fr/culture/arts-expos/peinture/dessinateur-l-autre-talent-de-louis-pasteur-mis-en-lumiere-au-musee-d-artois_3595101.html
8. Darmon P., *Pasteur*, Fayard, 1995.
9. Besson A., *Louis Pasteur*, Rocher, 2013.
10. Techno-science.net, «Découverte de la dissymétrie moléculaire». <https://www.techno-science.net/glossaire-definition/Louis-Pasteur.html>
11. Un objet est dit chiral s'il n'est pas superposable à son image dans un miroir. Certaines molécules sont chirales, séparant des formes droites et des formes gauches: elles sont énantiomères. Nos mains sont chirales, comme nos pieds, nos clés...
12. Geison G. L., *The Private Science of Louis Pasteur*, Princeton University Press, 1995.
13. Pasteur L., *Recherches sur le dimorphisme*, Paris, Masson, 1922.
14. Pasteur L., «Mémoire sur la relation qui peut exister entre la forme cristalline, la composition chimique et le sens de la polarisation rotatoire», Acad. Scienc. https://www.academie-sciences.fr/archivage_site/fondations/lp_pdf/CR1848_p535.pdf
15. This H., «Des cristaux d'Auguste Laurent et des techniques d'analyse optique de Jean-Baptiste Biot furent directement à l'origine de la découverte de la chiralité par Louis Pasteur», Académie d'agriculture de France, déc. 2021. <https://www.academie-agriculture.fr/publications/notes-academiques/des-cristaux-dauguste-laurent-et-des-techniques-danalyse-optique-de-0>
16. Pierre Darmon, *ibid.*
17. André Besson, *ibid.*
18. Là encore, en fonction des biographes, cette date varie entre 1855 et 1857.
19. Lavis E., «À l'École normale, l'ancienne discipline», *Revue de Paris*, 15 mars 1914.
20. De Brouwer L., *Vaccination, erreur médicale du siècle*, Louise Courteau, 1997.
21. Phrase consternante mais furieusement poétique attribuée partout à l'Italien Filippo Buonanni ou Bonanni, par exemple ici: <https://www.science-et-vie.com/article-magazine/il-y-a-150-ans-pasteur-inventait-les-microbes>
22. «[...] le ferment sorti de la chemise est altéré par l'odeur des graines, transmue le blé revêtu de son écorce en souris... Et ce qui est le plus admirable, c'est qu'ils ne sortent pas du froment comme de petits avortons et à demi formés. Mais ils sont en leur dernière perfection, sans qu'ils aient besoin, comme les autres du tétin de leur mère.» J.-B. van Helmont, *Œuvres*, 1670.
23. Reprendre les expériences de Francesco Redi (1627-1697) sur la viande enveloppée de gaze, de Lazzaro Spallanzani (1729-1799) sur la réfutation des expériences de Needham... Pasteur n'a donc produit aucune idée supplémentaire sur ce point.
24. Latour B., «Pasteur et Pouchet, hétérogénéité de l'histoire des sciences». <http://www.bruno-latour.fr/sites/default/files/38-POUCHET-FR.pdf>
25. Pasteur L., «Mémoire sur les corpuscules organisés qui existent dans l'atmosphère, examen de la doctrine de la génération spontanée», Société de chimie de Paris, 1861. <https://gallica.bnf.fr/ark:/12148/bpt6k9761522s.textelimage>
26. Besse C., «Comment faire du vinaigre de vin?», avr. 2021, <https://www.cuisineaz.com/articles/comment-faire-du-vinaigre-de-vin-2164.aspx>
27. Il existait aussi le procédé Allemand, sur copeaux de hêtre, Luxembourgeois, sur cuves tournantes, et celle sur cultures immergées.
28. Pierre Darmon, *ibid.*
29. Bernard M., Dubusc M., Lleras J., Tuech J., «Vinaigre», *Bull. Uni. Phys.* n° 773, avril 1995, p. 713. <http://materiel-physique.ens-lyon.fr/Logiciels/CD%20N%C2%B0%203%20BUP%20DOC%20V%204.0/Disk%201/TEXTES/1995/07730713.PDF>
30. Pasteur L., «Étude sur les mycodermes, rôle de ces plantes dans la fermentation acétique», *Œuvres complètes*, tome III.
31. <https://france3-regions.blog.francetvinfo.fr/cote-chateaux/2016/09/15/un-chambertin-de-1865-devient-la-bouteille-la-plus-chere-au-monde-35219-e.html>
32. On doit à Nicolas Appert la conservation des aliments par stérilisation des boîtes à la chaleur, depuis 1810.
33. Pasteur L., *Étude sur le vin, ses maladies, causes qui les provoquent, procédés nouveaux pour le conserver et pour le vieillir*, Paris, 1866. <https://gallica.bnf.fr/ark:/12148/btv1b8626401r/f11.item.textelimage>

34. Pas pire que «Attention, j'ai le glaive vengeur et le bras séculier, l'aigle va fondre sur la vieille buse» de Michel Audiard. Mais alors, ce sont des métaphores ou des périphrases?
35. Pierre Darmon, *ibid.*
36. In Louis de Brouwer, *ibid.*
37. Borgomano A., «Pasteur ou l'usurpa(s)teur?», Acad. Sc. et L. de Montpellier, 26/05/2014. https://www.ac-sciences-lettres-montpellier.fr/academie_edition/fichiers_conf/BORGOMANO-2014.pdf
38. André Besson, *ibid.*
39. Pasteur L., *Étude sur la bière, ses maladies, causes qui la provoquent, procédé pour la rendre inaltérable*, Paris, 1876. <https://gallica.bnf.fr/ark:/12148/bpt6k15257034>
40. «Société des bières inaltérables, procédé Pasteur», siège soc. 31 bd Haussmann, Paris. Président du CA: M. L. Pasteur, Bottin 1874, p. 693, col. 2.
41. Lutaud A., *Pasteur et la rage*, 1887.
42. Combes P., *Les Douze travaux de Pasteur*, Librairie universelle.
43. L. H. J. Hurtrel d'Arboval, *Dictionnaire de médecine, de chirurgie et d'hygiène vétérinaires refondu par A. Zundel*, t. 2, Paris, 1875, p. 467.
44. Moulin A. M., *Le dernier langage de la médecine: histoire de l'immunologie, de Pasteur au Sida*, PUF, 1991.
45. Gerald L. Geison, *The Private Science of Louis Pasteur*, Princeton, 1995, p. 151.
46. Rayer P., «Inoculation du sang de rate», CR séances et mémoire de la Société de biologie, 1850, II.
47. Perrot A., Schwartz M., *Pasteur et Koch, un duel de géants dans le monde des microbes*, Odile Jacob, 2014.
48. Arloing F., «Charbon», *Encyclopédie Médico-Chirurgicale*, maladies infectieuses, n° 8034 et 8035, 1935.
49. Pr M. Colin, Discours à l'Académie de médecine in Auguste Lutaud.
50. *Chroniques de médecine contestataire*, tome I, Ed. marco pietteur, 2024.
51. Wrotnowska D., «Le rouget du porc. Pasteur et Achille Maucuer», *Revue d'histoire des sciences*, 1973. https://www.persee.fr/doc/rhs_0151-4105_1973_num_26_4_3367
52. Schwartz M., «Le vaccin qui fit la gloire de Pasteur», *Presses de Sciences Po, Les Tribunes de la santé*, 2015/2 n° 47. <https://www.cairn.info/revue-les-tribunes-de-la-sante1-2015-2-page-25.htm>
53. «Rapport de Mr le Baron de Serres de Monteil sur l'immunité des porcs ayant reçu le vaccin contre la maladie du rouget», *Bull. Soc. d'Agr. Vaucluse*, Janv. 1885.
54. Zoonose: maladie ou infection naturellement transmissible des animaux vertébrés à l'homme.
55. <https://www.pasteur.fr/fr/journal-recherche/actualites/il-y-130-ans-inauguration-institut-pasteur>

Pasteur a-t-il découvert le vaccin contre la rage ?

1. L. Manchester, «Antoine Béchamp: père de la biologie. Oui ou non?», *Endeavour*, volume 25, juin 2001. [https://doi.org/10.1016/S0160-9327\(00\)01361-2](https://doi.org/10.1016/S0160-9327(00)01361-2)
2. A. Béchamp, *Louis Pasteur, ses plagiats chimiophysiologiques et médicaux, ses statues*. Paris, 1904.
3. M. A. Cotton, «Pasteur et la République», *Regard conscient*, n° 13, déc. 2003. <http://regardconscient.net/archi03/0312pasteur.html#top>
4. Maladie infectieuse des animaux vertébrés transmissible à l'être humain.
5. P. Carrara, P. Parola, P. Brouqui, P. Gautre, «Cas de rage humaine importés dans le monde, 1990-2012», *PLoS Negl Trop Dis.*, 2013; 7: e2209. <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/23658853/>
6. Voir chapitre suivant.
7. F. Magendie (1783-1855), médecin à la Salpêtrière et à l'Hôtel-Dieu de Paris, Président de l'Académie des Sciences, apporta une somme énorme de connaissance en physiologie nerveuse. Il mit sur pied les prémices de la pharmacologie moderne. Un énorme point noir dans sa carrière: sa certitude que la vivisection était nécessaire à tous les stades de la connaissance et de l'étude
8. C. James, *op. cit.*
9. *Bulletin de l'Académie nationale de Médecine*, tome 10, pp. 90-94. <https://gallica.bnf.fr/ark:/12148/bpt6k408671n>
10. Logique, puisque le virus est neurotrope et circule probablement jusqu'à l'encéphale par voie nerveuse comme pour la neurotoxine tétanique (cf. note 7).
11. *Le Journal des débats politiques et littéraires*, 11 août 1881. <https://www.retronews.fr/journal/journal-des-debatspolitiques-et-litteraires/11-aout-1881/134/773069/2>
12. E. Nocard et E. Roux, *Expériences sur la vaccination des ruminants contre la rage par injections intraveineuses de virus rabique*. Ann. Inst. Pasteur, 1887, 1, pp. 341-353.
13. J. Théodoridès, *Histoire de la rage cave canem*. Éditions Masson, 1986.
14. G. Galtier, «Une page d'histoire. Découverte de l'immunité rabique. Vaccination antirabique par injection intraveineuse», *Méd. Vét. Zool.*, Lyon, 1904.
15. P.-H. Duboué et A. Delahaye, *De la physiologie pathologique et du traitement rationnel de la rage, suite d'études de pathogénie*. Paris, 1879.
16. Le virus de la rage provient de la famille des Rhabdoviridae, genre Lyssavirus, encore un virus à ARN.
17. E. Roux, *op. cit.*, p. 19.
18. A. Loir, *À l'ombre de Pasteur*. Paris, 1938.
19. E. Lutaud, *Pasteur l'imposteur?*, Talma studios, réédition de *M. Pasteur et la rage*, 1887.
20. «Vaccination anti-Covid, état des lieux», rédaction de l'AIMSIB, février 2021. <https://www.aimsib.org/2021/02/07/vaccination-anticovid-19-etat-des-lieux/>

21. D'après von Frisch, cette série ne fut réalisée que sur 20 chiens. *In*. P. Decourt, *infra*.
22. E. Roux, *op. cit.*, p. 20.
23. État d'un sujet qui ne développera plus la rage, quelles que soient les quantités de matières infectées qui lui seront administrées ultérieurement.
24. A. Besson, *Louis Pasteur, un aventurier de la science*. Éditions du Rocher, 2013.
25. L. De Brouwer, *Vaccination: erreur médicale du siècle*. Louise Courteau Éditrice, 2021.
26. A.-M. Moulin, *Le dernier langage de la médecine: histoire de l'immunologie, de Pasteur au Sida*. Pratiques théoriques, PUF, 1991.
27. L. de Brouwer, *op. cit.*
28. G. L. Geison, *The Private Science of Louis Pasteur*. Princeton Univ. Press, 1995.
29. P. Decourt, «À propos d'un centenaire: erreurs types de raisonnement en médecine». SFHM, 31/05/1986. <https://www.biusante.parisdescartes.fr/sfhm/hsm/HSMx1986x020x003/HSMx1986x020x003x0249.pdf>
30. H. Mollaret, J. Brossolet, *Alexandre Yersin, le vainqueur de la peste*. Éditions Fayard, 1985.
31. E. Lutaud, *op. cit.*
32. Notes communiquées à l'Académie de médecine par Pasteur pour la séance du 02/11/1886. *In* Lutaud, *op. cit.*
33. *Bulletin de l'Académie* n° 3, p. 105, 1887.
34. Je redis que nulle part je n'ai pu trouver de récit quant à une coopération possible entre animaux enragés.
35. Pasteur modifia encore son protocole: 1^{er} jour moelles 12, 10, 8; 2^e j moelles 6, 4, 2; 3^e jour moelles 1 puis reprise. *In* Lutaud, *op. cit.*
36. Décontenancés, l'apparition de ce tableau clinique sera dénommée la rage mue par les pasteuriens.
37. Cafatica, «Qui était vraiment Louis Pasteur?», octobre 2008. <https://www.paperblog.fr/1221195/qui-etait-vraiment-louis-pasteur/>
38. L. de Brouwer, *op. cit.*
39. A. Loir, *À l'ombre de Pasteur: souvenirs personnels*. Éditions Le Mouvement sanitaire, 1938.
40. Clémenceau se comptait parmi les plus vifs soutiens de Pasteur et se présentait à la députation dans le Var. On aurait jugé à l'époque qu'un scandale frappant le savant aurait retenti sur les chances du politicien de remporter son élection.
41. L'histoire est à relire dans la communication de P. Decourt, *op. cit.*
42. E. Lutaud, *op. cit.*
43. <http://agenceprd.ansm.sante.fr/php/ecodex/rcp/R0254725.htm#:~:text=Vaccin%20rabique%2C%20inactiv%2C%20A9&text=VACCIN%20RABIQUE%20PASTEUR%20est%20indiqu%2C%20A9,primo%2Dvaccination%20ou%20en%20appel>
44. A. Borgomano, «Pasteur ou l'usurpa(s)teur?», Académie des sciences et des lettres de Montpellier, 26/05/2014. https://www.ac-sciences-lettresmontpellier.-fr/academie_edition/fichiers_conf/BORGOMANO-2014.pdf

L'incroyable saga du paracétamol

1. Lewis, Gilbert Newton (1908-05-01). «La pression osmotique des solutions concentrées et les lois de la solution parfaite», *Journal of the American Chemical Society*. 30 (5), pp. 668-683. doi: 10.1021 / ja01947a002. ISSN 0002-7863.
2. Méthémoglobinémie (ou «maladie des enfants bleus» pour les formes congénitales), le noyau hémique de l'hémoglobine se lie à du fer ferreux et non ferrique, interdisant un transport correct de l'oxygène vers les tissus et confère une coloration cutanée bleuâtre à ceux qui en sont atteints.
3. Adultérant: se dit de toute substance introduite ou maintenue frauduleusement dans un produit (aliments, carburants, produits chimiques, etc.) de façon à le vendre ou le donner pour ce qu'il n'est pas. <https://fr.wikipedia.org/wiki/Adult%C3%A9rant>
4. Julius Axelrod, 1912-2004, biochimiste étasunien, co-Prix Nobel de médecine 1970 pour ses travaux sur les catécholamines.
5. Ou Acetaminophen, acétyl-paraminophénol, acétyl-*p*-amino-phénol, hydroxy-4' acétanilide, *para*-acétamidophénol, *para*-acétamino-phénol, *N*-acétyl-*para*-aminophénol...
6. «Prométhazine et mort subite chez les enfants», *Prescrire*, 2006; 26(274), p. 503.
7. Laboratoire SANOFI.
8. Laboratoire UPSA.
9. *Le Moniteur des pharmacies*, cahier III, n° 2634, 24 juin 2006.
10. Pro-Dafalgan® qui est une pro-drogue, et Perfalgan®: leur usage permet ainsi de diminuer les posologies des morphiniques en post-opératoire.
11. https://ansm.sante.fr/var/ansm_site/storage/original/application/a6497f74fc2f18e8db0022973f9327e1.pdf
12. DEXAP, DI DOLKO 30 mg/400 mg, DI-ANTALVIC, gélule et suppositoire, DIALGIREX, DIOALGO, PROPOFAN, TALVIDOL 30 mg/400 mg, ainsi que tous leurs génériques associant en général 30 mg de DXP, 400 mg de paracétamol voire en plus 30 mg de caféine par comprimé.
13. <https://www.ansm.sante.fr/S-informer/Communiqués-Communiqués-Points-presse/Medicaments-contenant-du-dextropropoxyphène-Retrait-progressif-de-l-AMM-Communiqué>
14. LAMALINE, triple association de paracétamol, opium et caféine.
15. <https://www.ema.europa.eu/en/news/prac-recommends-restrictions-use-codeine-cough-cold-children>
16. DAFALGAN CODEINE, CODOLIPRANE et génériques.

17. IXPRIIM (37,5 mg/325 mg), TRAMACET (37,5 mg/325 mg), ZALDIAR (37,5 mg/325 mg).
18. Amis de la santé naturelle, lisez ceci: il existe une amusante polémique qui fait rage actuellement autour des capacités réelles de *Nauclea latifolia* à synthétiser spontanément du tramadol. Certains pensent qu'il n'est capable que de l'absorber à partir de... l'urine des troupeaux bovins régulièrement traités avec ce produit dans la région où il pousse. Pour aider la science, il faudrait planter cet arbre à distance de tout mammifère traité au tramadol, en analyser sa teneur, puis ingurgiter force tramadol, uriner régulièrement sur son arbre et reprendre les analyses. Les grandes découvertes ne s'arrêtent jamais au vulgaire des méthodes employées...
19. Souvik Kusari, Simplicie Joel N. Tatsimo, Sebastian Zühlke, Ferdinand M. Talontsi, Simeon Fogue Kouam et Michael Spiteller, «Tramadol-A True Natural Product?», *Angewandte Chemie International Edition*, 2014, n/a–n/a (ISSN 1433-7851, DOI 10.1002/anie.201406639).
20. <https://www.ansm.sante.fr/S-informer/Points-d-information-Points-d-information/Antalgiques-opioides-l-ANSM-publie-un-etat-des-lieux-de-la-consommation-en-France-Point-d-Information>
21. J. Bonnefont, J.-P. Courade, A. Alloui et A. Eschalié, «Mechanism of the Antinociceptive Effect of Paracetamol», *Drugs*, vol. 63, n° 2 (Spec), 2003, pp. 1-4 (ISSN 0012-6667 et 1179-1950, PMID 14758785).
22. <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/28526157/#:~:text=Abstract,and%20modulating%20pain%20and%20temperature.>
23. <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/12242329/>
24. Sprott H, Shen H, Gay S et al., "Acetaminophen may act through beta endorphin", *Ann Rheum Dis* 2005; 64, p. 1522.
25. Courade JP, Chassaing C, Bardin L, Alloui A, Eschalié A, "5-HT receptor subtypes involved in the spinal antinociceptive effect of acetaminophen in rats", *Eur J Pharmacol* 2001; 432, pp. 1-7.
26. Bujalska M. "Effect of nitric oxide synthase inhibition on antinociceptive action of different doses of acetaminophen". *Pol. J. Pharmacol.* 2004, sept-oct, 56(5), pp. 605-10.
27. Bannwarth B., Pehourcq F. "Pharmacologic basis for using paracetamol: pharmacokinetic and pharmacodynamic issues". *Drugs*. 2003, 63, numéro spécial, n° 2, pp. 5-13.
28. <https://www.sante-corps-esprit.com/danger-paracetamol-doliprane/>
29. <https://www.sante-corps-esprit.com/dangers-du-paracetamol-le-pr-raoult-aggrave-son-cas/#sources>
30. American Academy of Pediatrics. Committee on Drugs. "Acetaminophen toxicity in children". *Pediatrics* 2001; 108, pp. 1020-1024.
31. R. Bellier, *Toxicité hépatique du paracétamol à dose thérapeutique: revue de littérature et proposition d'un protocole d'évaluation en période postopératoire*, thèse, faculté de médecine de Limoges, 2011.
32. Schiødt F. V., Rochling F. A., Casey D. L. "Acetaminophen toxicity in an urban county hospital". *N. Engl. J. Med.* 1997 Oct 16;337(16):1112-7.
33. Ostapowicz G., Fontana R. J., Schiødt F. V. et al. "Results of a prospective study of acute liver failure at 17 tertiary care centers in the United States". *Ann. Intern. Med.* 2002 Dec 17;137(12):947-54.
34. <https://www.snfge.org/content/bon-usage-du-paracetamol-evaluation-prospective-des-connaissances-des-prescripteurs-medecins>
35. Critchley J. A., Nimmo G. R., Gregson C. A. et al. "Inter-subject and ethnic differences in paracetamol metabolism". *Br. J. Clin. Pharmacol.* 1986 Dec;22(6):649-57.
36. Psychotrope: se dit d'un médicament, d'une substance qui agit chimiquement sur le psychisme.
37. Dominik Mischkowski, Jennifer Crocker, Baldwin M. Way, "From painkiller to empathy killer: acetaminophen (paracetamol) reduces empathy for pain", *Soc Cogn Affect Neurosci.* 2016 Sep;11(9):1345-53.
38. Iain M. MacIntyre, Emma J. Turtle, Tariq E. Farrah, Catriona Graham, James W. Dear et David J. Webb, "Regular Acetaminophen Use and Blood Pressure in People With Hypertension: The PATH-BP Trial", *Circulation.* 2022;145:416-423. <https://doi.org/10.1161/CIRCULATIONAHA.121.056015>
39. https://lecrat.fr/spip.php?page=article&id_article=32
40. D Larrey, P Letteron, A Foliot, V Descatoire, C Degott, J Geneve, M Tinel, D Pessayre, "Effects of pregnancy on the toxicity and metabolism of acetaminophen in mice", *J Pharmacol Exp Ther.* 1986 Apr;237(1):283-91.
41. Rebordosa et al., "Pre-natal exposure to paracetamol and risk of wheezing and asthma in children - A birth cohort study", *Int. J. Epidemiol.*, 9 avril 2008.
42. Joanne E. Sordillo, Christina V. Scirica, Sheryl L. Rifas-Shiman et Matthew W. Gillman, «Prenatal and infant exposure to acetaminophen and ibuprofen and the risk for wheeze and asthma in children», *The Journal of Allergy and Clinical Immunology*, vol. 135, 1^{er} février 2015, pp. 441–44.
43. Ragnhild Eek Brandlistuen, Eivind Ystrom, Irena Nulman, Gideon Koren, Hedvig Nordeng, «Exposition prénatale au paracétamol et développement neurologique de l'enfant: une étude de cohorte contrôlée par les frères et sœurs», *International Journal of Epidemiology*, Volume 42, Numéro 6, décembre 2013, pp. 1702-1713. <https://doi.org/10.1093/ije/dyt183>
44. *Early Human Development* 37, pp. 167-174, 1994.
45. Oshnouei S, Salarilak Sh, Khalkhali A, Karamyar M, Rahimi Rad M, Delpishe A. "Effects of Acetaminophen consumption in asthmatic children", *Iran Red Crescent Med J.* 2012;14(10):641-646.
46. Alwan, S., Conover, E.A., Harris-Sagaribay, L. et al. "Paracetamol use in pregnancy — caution over causal inference from available data". *Nat Rev Endocrinol* 18, 190 (2022). <https://doi.org/10.1038/s41574-021-00606-x>
47. Liew Z, Ritz B, Rebordosa C, Lee P, Olsen J. "Acetaminophen Use During Pregnancy, Behavioral Problems, and Hyperkinetic Disorders". *JAMA Pediatr.* 2014;168(4):313–320. doi:10.1001/jamapediatrics.2013.4914
48. <http://www.scienceworldreport.com/articles/45549/20160816/acetaminophen-taken-during-pregnancy-linked-to-behavioral-problems-in-children.htm>
49. Reem Masarwa, Hagai Levine, Einat Gorelik, Shimon Reif, Amichai Perlman, Ilan Matok, "Prenatal Exposure to Acetaminophen and Risk for Attention Deficit Hyperactivity Disorder and Autistic Spectrum Disorder: A Systematic

- Review, Meta-Analysis, and Meta-Regression Analysis of Cohort Studies", *American Journal of Epidemiology*, vol. 187, n° 8, août 2018, pp. 1817-1827. <https://doi.org/10.1093/aje/kwy086>
50. David Møbjerg Kristensen, Ulla Hass et al., «Intrauterine exposure to mild analgesics is a risk factor for development of male reproductive disorders in human and rat», *Human Reproduction*, 8 nov. 2010.
 51. Meremikwu MM, Oyo-Ita A. "Paracetamol versus placebo or physical methods for treating fever in children". *Cochrane Database of Systematic Reviews* 2002, Issue 2. Art. No.: CD003676. DOI: 10.1002/14651858.CD003676
 52. Roman Prymula, Claire-Anne Siegrist, Roman Chlibek, Helena Zemlickova, Marie Vackova, Jan Smetana, "Effect of prophylactic paracetamol administration at time of vaccination on febrile reactions and antibody responses in children: two open-label, randomised controlled trials", *Lancet*, vol. 374, n° 9698, pp. 1339-1350, 17 oct. 2009. [https://www.thelancet.com/journals/lancet/issue/vol374no9698/PIIS0140-6736\(09\)X6096-4](https://www.thelancet.com/journals/lancet/issue/vol374no9698/PIIS0140-6736(09)X6096-4)
 53. <https://www.aimsib.org/2019/03/31/les-six-precautions-preconisees-par-laimsib-pour-la-vaccination-des-nourrissons-mars-2019/>
 54. Agier MS, Chollet N, Bediou E, Boyer Gervoise M, Jonville-Bera AP. "Transient major hypothermia associated with acetaminophen: A pediatric case report and literature review", *Arch Pediatr*. 2019 Sep;26(6):358-360. doi: 10.1016/j.arcped.2019.06.005. Epub 2019 Jul 19. <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/31331796/>
 55. Good P. "Did acetaminophen provoke the autism epidemic?". *Altern Med Rev*. 2009;14(4):364-372
 56. Oshnouei S, Salarilak Sh, Khalkhali A, Karamyar M, Rahimi Rad M, Delpishe A. "Effects of Acetaminophen consumption in asthmatic children". *Iran Red Crescent Med J*. 2012;14(10):641-646.
 57. de Lorgeril M., "Analyse scientifique de la toxicité des vaccins", T.2, Chariot d'Or Ed, p.147-151
 58. Good P. "Did acetaminophen provoke the autism epidemic?". *Altern Med Rev*. 2009;14(4):364-372.
 59. Schultz ST, Klonoff-Cohen HS, Wingard DL, et al. "Acetaminophen (paracetamol) use, measles-mumps-rubella vaccination, and autistic disorder: the results of a parent survey". *Autism* 2008;12:293-307.
 60. <https://www.aimsib.org/2019/07/29/aluminium-vaccinal-l'article-qui-tue-a-suivre-deux-heures-de-videos-gratuites/>
 61. <https://www.aimsib.org/2019/11/11/thiomersal-science-officielle-et-science-officieuse/>
 62. <https://www.aimsib.org/2020/07/12/quand-lafp-attaque-laimsib-notre-droit-de-reponse/>
 63. B. Demeneix, «Le cerveau endommagé», Odile Jacob Ed.
 64. D. Caro, R. Slama, «Les perturbateurs endocriniens», Quae Ed.
 65. Assemblée Nationale, XV^e législature, question au gouvernement n° 4297 <https://questions.assemblee-nationale.fr/q15/15-4297QG.htm>
 66. Umber J, «Pas de paracétamol dans la Covid, erreur thérapeutique majeure!», AIMSIB, Août 2021, <https://www.aimsib.org/2021/08/22/pas-de-paracetamol-dans-la-covid-erreur-therapeutique-majeure/>
 67. Sammer C.F., Desmeules J., Ros-Sier M.F., Hochstasser P., «Le polymorphisme génétique du cytochrome P450 2D6: le Bon, l'Ultrarapide, l'Intermédiaire et le Lent». *Médecine et hygiène*, 2004 n°2476, p. 697-703. https://www.revmed.ch/view/799575/6382480/RMS_2476_697.pdf
 68. Vidal®, éd. 2019, Doliprane®, pp. 739-741.
 69. Ou N-acétyl-p-benzoquinone imine, pour les biochimistes...
 70. Dahlin D. C., Miwa G. T., Lu A. Y. et al. "N-acetyl-p-benzoquinone imine: a cytochrome P-450-mediated oxidation product of acetaminophen". *Proc. Natl. Acad. Sci. U S A*. 1984 Mar;81(5):1327-31.
 71. <https://www.vidal.fr/Substance/acetylcysteine-148.htm>
 72. Corcoran G. B., Todd E. L., Racz W. J. et al. "Effects of N-acetylcysteine on the disposition and metabolism of acetaminophen in mice". *J. Pharmacol. Exp. Ther*. 1985 Mar;232(3):857-63.
 73. Secchi L., «Paracétamol, le scandale de trop!», *Santé Corps Esprit*, avril 2022. <https://www.sante-corps-esprit.com/paracetamol-le-scandale-de-trop/>
 74. Une fièvre inexpliquée chez un enfant de moins de 4 mois impose son hospitalisation systématique et immédiate pour bilan étiologique spécifique et traitement adapté. Un traitement antipyrétique à domicile n'admet donc absolument aucune indication.
 75. https://www.larevuedupraticien.fr/article/le-paracetamol-trop-prescrit-dans-larthrose?utm_medium=gms_RDP&utm_source=email&utm_campaign=Actu+25%2F11%2F2220221125&sc_src=email_4002658&sc_lid=137598159&sc_uid=Zi3Z30Ddl3&sc_lid=39436&sc_eh=b90b48c1d6f6ef9a1&
 76. *Chroniques de médecine contestataire*, tome I, Ed. marco pietteur, 2024.

Aliénés, mes frères !

1. *Les Tontons flingueurs*, de Georges Lautner. La scène culte est ici: <https://www.youtube.com/watch?v=EeO1JqBZ6kl>
2. Monsoon P, «Jaxie, la Drag Queen conceptuelle», 2021. <https://dragqueens.fr/jaxie-la-drag-queen-conceptuelle/>
3. Franque A, «Les fous se prennent-ils vraiment pour Napoléon», *Libération*, 2015. https://www.liberation.fr/societe/2015/06/18/les-fous-se-prennent-ils-vraiment-pour-napoleon_1332642/
4. Morel P, Quétel C, *Les Médecines de la folie*, éd. Pluriel, 1985.
5. Voir chapitre «Médicaments psychotropes: la grande dépression».
6. Tissot SA, «L'onanisme, dissertation sur les maladies produites par la masturbation», 4e éd., Lausanne, 1769.
7. De Certeau M, *La Possession de Loudun*, éd. Julliard, 1970.
8. Lemarquis P, *L'Empathie esthétique, entre Mozart et Michel-Ange*, éd. O. Jacob, 2015.
9. Cyrulnik B, Lemoine P, *Histoire de la folie avant la psychiatrie*, éd. Odile Jacob, 2018.
10. Cette œuvre salvatrice pourrait être l'œuvre de Jean-Baptiste Pussin, son prédécesseur à Bicêtre, in Hochman J, *Histoire de la psychiatrie*, éd. Que sais-je?, 2011.

11. Philippe Pinel, 1745-1826, possiblement le tout premier vrai psychiatre. Il tenta une classification des maladies mentales dans *Nosographie philosophique, ou la méthode de l'analyse appliquée à la médecine* (1798) puis rédigea un ouvrage qui fit grand bruit à l'époque, intitulé *Traité médico-philosophique sur l'aliénation mentale ou La manie* (1801), qui se retrouve in extenso ici: <https://gallica.bnf.fr/ark:/12148/btv1b8622140k/f1.item.r=Trait%C3%A9%20m%C3%A9dico-philosophique%20sur%20l'ali%C3%A9nation%20mentale%20ou%20La%20manie>
12. Dr Vincent Reliquet, *Chroniques de médecine contestataire*, tome I, Résurgence, 2024.
13. Déjerine J, *L'Hérédité dans les maladies du système nerveux*, Asselin, 1886.
14. On rappelle que les théories nazies avaient classé toutes les populations est-européennes, tziganes et juives parmi les *Untermenschen* ou sous-hommes, mais que les populations ouest-européennes (françaises, belges, italiennes, suisses, anglaises, etc.) devaient être considérées comme non aryennes mais racialement «neutres».
15. Johan Christian Heinroth (1773-1843), psychiatre allemand à qui on attribue en autres l'invention du terme «psychosomatique».
16. Nikolaus Friedrich, (1825-1882) neurologue allemand à qui l'on doit la découverte de l'ataxie qui porte son nom (maladie orpheline).
17. En 1640, René Descartes nous place l'âme dans la glande pinéale (hypophyse), seule structure non doublée du cerveau: il fallait y penser... <https://plato.stanford.edu/entries/pineal-gland/#2.1>
18. Cyrulnik B, Lemoine P, *op. cit.*
19. <http://psychiatriinfirmiere.free.fr/infirmiere/formation/psychiatrie/adulte/therapie/pack.htm>
20. François Leuret, (1797-1851), psychiatre français, a aussi codécrit une cartographie des sillons et scissures du cerveau.
21. Veith I, *Histoire de l'hystérie*, éd. Segers, 1973.
22. Richer P, *Étude clinique sur l'hystéro-épilepsie*, Paris, 1881.
23. Julius Wagner-Jaureg (1857-1940), neuropsychiatre autrichien, Prix Nobel de physiologie et de médecine 1927, milita un temps pour ioder le sel de cuisine, mais il mit surtout au point une électrisation des soldats afin de discerner qui d'entre eux simulaient, qui étaient atteint d'une réelle névrose post-traumatique, voire d'«obusite». Soumis à cette torture, tous les soldats demandaient à retourner au front afin de faire cesser les séances...
24. Manfred Sakel (1900-1957), Prix Nobel de médecine 1957.
25. Shorter E, *A history of psychiatry*, John Wiley, 1997.
26. Cardiazol ou métrazol ou pentylnététrazole ou PTZ, la molécule fut utilisée jusqu'en 1982 comme stimulant respiratoire puis fut (enfin) retirée du marché.
27. Berche P, Lefrère JJ, *Quand la médecine gagne*, éd. Flammarion, 2012.
28. Le cholestérol tue, le tétanos n'admet aucun traitement, la diphtérie pas plus, l'homéopathie est inefficace, l'iode est toxique à partir d'une ingestion d'1 mg, le vaccin anti-Covid diminuent les formes graves, etc.
29. Morel P, Quetel C, *Les Médecines de la folie* éd. Pluriel, 1985.
30. Dr Vincent Reliquet, *Chroniques de médecine contestataire*, tome I, Résurgence, 2024.
31. <https://www.youtube.com/watch?v=0AGpB4fU3ik>
32. Lou Reed a tiré une chanson de son expérience malheureuse, «Kill Your Son»: <https://www.youtube.com/watch?v=qe5JuZHhPW0>
33. Read j, Bentall R, "The effectiveness of electroconvulsive therapy: a literature review" <https://mindfreedom.org/wp-content/uploads/attachments/ect-review-2010-read-bentall.pdf>
34. Terrier LM, Leveque L, Barbara JG,, Amelot A, «La lobotomie frontale: histoire de l'une des techniques chirurgicales les plus controversées», *Histoire des neurosciences* n° 55, <https://halshs.archives-ouvertes.fr/halshs-03090589/document>
35. On estime qu'en 1939 la France comptait 120 000 internés.
36. Recommandation 1235 (1994) «Psychiatrie et les droits de l'homme», Conseil de l'Europe, <http://assembly.coe.int/nw/xml/XRef/Xref-XML2HTML-FR.asp?fileid=15269&lang=FR#:~:text=en%20cas%20de%20placement%20non,du%20placement%20doit%20%C3%AAtre%20pr%C3%A9vue>.
37. Aboulie: diminution pathologique du désir et ou de la volonté.
38. Faria MA Jr, «Violence, mental illness, and the brain - A brief history of psychosurgery: Part 1 - From trephination to lobotomy», *Surg Neurol Int*, vol. 4, no 1, 2013, p. 49.
39. Cyrulnik B, Lemoine P, *Histoire de la folie avant la psychiatrie*, éd. Odile Jacob, 2018.
40. <https://www.dailymail.co.uk/news/article-3246802/How-Rosemary-Kennedy-went-vibrant-young-beauty-smiling-brother-John-F-Kennedy-feeble-spinster-misdiagnosed-forced-undergo-lobotomy-seen-touching-photos-Ted-nephew-JFK-Jr-niece-Maria-Shriver.html>
41. Terrier LM, Leveque L, Barbara JG,, Amelot A, *op. cit.*
42. En Anglais ICD-11 pour International Classification of Diseases, 11th Revision. <https://www.who.int/classifications/classification-of-diseases>
43. Anonyme, «L'histoire du DSM», *Neuropresse*, <https://www.neuropresse.com/blank-1/histoire-du-dsm>
44. Landman P, *Tristesse business, le scandale du DMS-5*, éd. Max Milo, 2020.
45. Di Vittorio P, Minard M, Gonon F, «Les virages du DSM: enjeux scientifiques, économiques et politiques», *Hermès, La Revue*, 2013/2 (n° 66), pp. 85-92. <https://www.cairn.info/revue-hermes-la-revue-2013-2-page-85.htm>
46. <https://www.theguardian.com/society/2022/jul/20/scientists-question-widespread-use-of-antidepressants-after-survey-on-serotonin>

Médicaments psychotropes : la grande dépression

1. Morel P., Quetel C., *Les Médecines de la folie*, Pluriel, 1985.

2. Esquirol, in *Dictionnaire des sciences médicales*, article «Épilepsie», Panckouke.
3. James, *Dictionnaire universel de médecine*, article «Homme», 1746-1748.
4. Lorry AC, *De melancholia et morbis melancholicis*, 1765, en latin ici: <https://gallica.bnf.fr/ark:/12148/bpt6k74813x/f6.item.r=lorry%20anne%20charles%20helleborus>
5. Guislain J, *Traité sur l'aliénation mentale et sur les hospices d'aliénés*, Amsterdam, 1826.
6. Indifféremment orthographiée hellébore ou ellébore.
7. Rolet A, Bouret D (pharmacien), *Plantes médicinales: culture et cueillette des plantes sauvages*, 2^e édition, J.-B. Baillière, 1928.
8. Tucakov J, «L'emploi de *Hellebori* radix dans la pratique vétérinaire et la médecine populaire en Yougoslavie à travers les âges», *Journal d'agriculture traditionnelle et de botanique appliquée*, 1957, 4-1-2, pp. 1-11. https://www.persee.fr/doc/jatba_0021-7662_1957_num_4_1_2365
9. Griebé M, «Ipeca». <https://www.botanical.com/botanical/mgmh/i/ipecac07.html#his>
10. Orexigène, qui donne de l'appétit.
11. Diaphorétique, qui stimule la transpiration.
12. Krenzelok EP, McGuigan M, Lheur P. "Position statement: ipecac syrup". American Academy of Clinical Toxicology; European Association of Poisons Centres and Clinical Toxicologists. *J Toxicol Clin Toxicol.* 1997;35(7), pp. 699-709. <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/9482425/>
13. Avis de la HAS, «Euphytose», Commission de la transparence du 13/05/2005. <https://www.has-sante.fr/upload/docs/application/pdf/ct032047.pdf>
14. Mason Cox J, *Practical observations on insanity*, London, 1804.
15. La Lamaline® se vend en boîte de 16 gélules et associe paracétamol, opium et caféine (300 mg/10 mg/30 mg).
16. Colchimax®, association de colchicine, opium et MS de tiémonium.
17. Viallon, Jacquin, *Annales médico-psychologiques*, Paris, 1900.
18. Richard D, Senon JL, Valleur M, *Dictionnaire des drogues et des dépendances*, Larousse, 2004.
19. Ménat E, Reliquet V, «Efficace mais pas assez rentable: un traitement naturel contre le paludisme passé sous silence», «Santé corps esprit», septembre 2019. <https://www.docteurreliquet.fr/wp-content/uploads/2020/02/armoise-et-palu-sce.pdf>
20. Cabanes A, *Remèdes d'autrefois*, Maloine, 1910. <https://archive.org/details/b24878613/page/502/mode/2up?view=theater>
21. Ohler N, L'extase totale. *Le Ille Reich, les Allemands et la drogue*, La Découverte, 2016.
22. Constant A, «Alliés et nazis sous amphétamines: pervitine et benzédrine, drogues de combat». https://www.lemonde.fr/culture/article/2019/08/20/allies-et-nazis-sous-amphetamines-pervitine-et-benzedrine-drogues-de-combat_5501050_3246.html
23. <https://www.telestar.fr/people/j-ai-servis-de-cobaye-pour-des-experimentations-medicales-pendant-la-guerre-du-golfe-270312>
24. IGAS, RM2011-001P, «Enquête sur le Médiateur®, rapport définitif», page V. <https://www.vie-publique.fr/sites/default/files/rapport/pdf/114000028.pdf>
25. Comment? Vous ne lisez pas le cyrillique? Sachez alors que Корвалол se prononce Korvalol...
26. On classe les neuroleptiques en trois groupes. Les plus anciens sont dits «typiques» (Largactil, Tercian, Nozinan, Modécate, Haldol, Fluanxol, Dipiperon, Loxapac, etc.), les plus récents sont dits «atypiques» (Leponex, Zyprexa, Risperdal, Solian, Abilify, Invega, etc.). Enfin, le vaste groupe des «neuroleptiques cachés» qui a mis sur le marché Pimpéran, Anausin et Vogalène (antivomitifs), Mepronizine, Théralène, Phenergan, Agreal, Dogmatil, Sureptil...
27. Cyrulnik B, *Les Âmes blessées*, O. Jacob, 2014.
28. Henri Laborit est né à Hanoï en 1914 (donc en France...) et mort en 1995. Tuberculeux à 12 ans, médecin militaire coulé en 1940 à Dunkerque, devenu par la suite chirurgien et chercheur, inventeur de l'hibernation artificielle, du Largactil, du gamma-OH plus connu sous le nom de GHB ou «drogue du violeur», professera en France, au Canada, en Italie, en Suisse, écrira énormément, inspirera des cinéastes...
29. Morel P, Quétel C, *Les Médecines de la folie*, Pluriel, 1985.
30. Delay J, Deniker P, Harl JM, «Utilisation en thérapeutique psychiatrique d'une phénothiazine d'action centrale élective», *Ann. méd. psych.*, juin 1952.
31. Akathisie, mouvement ou agitation irrépressible, tant motrice que psychique.
32. Schooler N, Goldberg S, Boothe H, Cole J. "One year after discharge: community adjustment of schizophrenic patients", *Am J Psychiatry* 1967; 123, pp. 986-95. <https://citeseerx.ist.psu.edu/viewdoc/download?doi=10.1.1.694.1520&rep=rep1&type=pdf>
33. Corbett A, Ballard C, "Antipsychotics and mortality in dementia", *Am. Journ. Psychiatry*, 2012/01/01. <https://doi.org/10.1176/appi.ajp.2011.11101488>
34. Sénat, «Situation des femmes victimes du médicament Agréal», 15^e législature. <https://www.senat.fr/questions/base/2018/qSEQ180605655.html>
35. Department of Justice, "Eli Lilly and Company Agrees to Pay\$1.415 Billion to Resolve Allegations of Off-label Promotion of Zyprexa", 2009/01/15. <https://www.justice.gov/archive/opa/pr/2009/January/09-civ-038.html>
36. Dix-huit benzodiazépines sont commercialisées en France sur la cinquantaine existante: Alprazolam (Xanax®), bromazépam (Lexomil®, Anxirex®), clobazam (Urbanyl®), clonazépam (Rivotril®), clotiazépam (Veratran®), diazépam (Valium®), lorazépam (Témesta®), midazolam (Buccolam®, Hypnovel®), oxazépam (Seresta®), nordazépam (Nordaz®)...
37. Lagnaoui R, Depont F, Fourrier A et al., «Patterns and correlates of benzodiazepine use in the French general population», *Eur. J. Clin. Pharmacol.*, 2004, 60:523-9. <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/15338086/>

38. Fourier A, Letenneur L, Dartigues JF, Moore N, Begaud B, «Benzodiazepine use in an elderly community-dwelling population: characteristics of users and factors associated with subsequent use», *Eur. J. Clin. Pharmacol.*, 2001, 57:419-25. <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/11599660/>
39. «Benzodiazépines», SFPT. <https://pharmacomedicale.org/medicaments/par-specialites/item/benzodiazepines>
40. Zhong G, Wang Y, Zhang Y, Zhao Y, "Association between Benzodiazepine Use and Dementia: A Meta-Analysis", *PLoS One*, 2015 May 27;10(5):e0127836. doi: 10.1371/journal.pone.0127836. <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/26016483/>
41. Les benzo-like se partagent entre les produits sédatif, tels que le zolpidem (Stilnox®), le zopiclone (Imovane®), le zaléplon (Sonata®) et le méprobamate (Equanil®), et les anxiolytiques: étifoxine (Stresam®) et buspirone (Buspar®).
42. Quatre familles principales d'antidépresseurs: Inhibiteurs sélectifs de la recapture de la sérotonine (ISRS): Citalopram (Seropram®), Paroxétine (Divarius®, Deroxat®), Escitalopram (Seroplex®), Fluvoxamine (Floxyfral®), Fluoxétine (Prozac®), Sertraline (Zoloft®). Inhibiteurs de la recapture de la sérotonine et de la noradrénaline (IRSNA): Duloxétine (Cymbalta®), Venlafaxine (Effexor®), Milnacipran (Ixel®). Imipraminiques: Amitriptyline (Elavyl®, Laroxyl®), Amoxapine (Defanyl®), Clomipramine (Anafranil®), Dosulepine (Prothiaden®), Doxépine (Quitaxon®), Maprotiline (Ludiomil®), Trimipamine (Surmontil®), IMAO sel. A ((Moclamine®). Non classables: Agomelatine (Valdoxan®), Miansérine (Athytil®), Mirtazapine (Norset®), Tianeptine (Stablon®).
43. AFSSAPS, «Bon usage des médicaments antidépresseurs dans le traitement des troubles dépressifs et des troubles anxieux, recommandation», Oct. 2008. <https://www.lundbeck.com/content/dam/lundbeck-com/europe/france/file/medicaments/3.%20Recommandations-AFSSAPS%20octobre%202006.PDF>
44. Ostergaard SD, Jensen SO, Bech P. "The heterogeneity of the depressive syndrome: when numbers get serious". *Acta Psychiatr Scand*. 2011 Dec;124(6):495-6. <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/21838736/>
45. <https://www.medsyn.fr/perso/g.perrin/cyberdoc/doc/Hamilton.htm>
46. Virapen J, *Médicaments: Effets secondaires: la mort*, Cherche-midi, 2014.
47. Gøtzsche P, *Psychiatrie mortelle et déni organisé*, À-propos, 2019.
48. Bergman H, Buckley BS, Villanueva G, Petkovic J, Garritty C, Lutje V, Riveros-Balta AX, Low N, Henschke N. "Comparison of different human papillomavirus (HPV) vaccine types and dose schedules for prevention of HPV-related disease in females and males". *Cochrane Database of Systematic Reviews* 2019. <https://www.cochranelibrary.com/cdsr/doi/10.1002/14651858.CD013479/full/fr>
49. Reliquet V, «La médecine fondée sur les preuves, ça n'existe pas», *Du Neuf pour ma Santé!*, 2022.
50. Healy D, *Let Them Eat Prozac*, NYUP, 2004.
51. https://www.jim.fr/medecin/actualites/medicale/e-docs/anti_depresseurs_mieux_que_le_placebo__193712/document_actu_med.phtml
52. Stone M.B. et coll., "Response to acute monotherapy for major depressive disorder in randomized, placebo controlled trials submitted to the US Food and Drug Administration: individual participant data analysis", *BMJ*, 2022; 378:e067606. <https://www.bmj.com/content/bmj/378/bmj-2021-067606.full.pdf>
53. Fournier JC, DeRubeis RJ, Hollon SD, Dimidjian S, Amsterdam JD, Shelton RC, Fawcett J. "Antidepressant drug effects and depression severity: a patient-level meta-analysis". *JAMA*. 2010 Jan 6;303(1), pp. 47-53. <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/20051569/>
54. La paroxétine est vendue génériquée en France, ainsi que sous les noms Deroxat® (lab. GSK) et Divarius® (lab. Chiesi).
55. Kasper S, Gastpar M, Müller WE, Volz HP, Möller HJ, Schläpke S, Dienel A. "Lavender oil preparation Silexan is effective in generalized anxiety disorder--a randomized, double-blind comparison to placebo and paroxetine". *Int J Neuropsychopharmacol*. 2014 Jun; 17(6):859-6. <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/24456909/>
56. Lenzer J, «Drug secrets, what FDA isn't telling», *Slate* 2005. <https://slate.com/technology/2005/09/what-the-fda-isn-t-telling.html>
57. Landman P, *Tristesse business, le scandale du DSM-5*, Max Milo, 2020.
58. Whitaker R, *Mad in America*, Cambridge, Perseus group, 2002.
59. Breggin PR, *Psychiatric Drug Withdrawal*, Springer Publishing Company, 2013.
60. Gøtzsche P, *Psychiatrie mortelle et déni organisé*, À-propos, 2019.

Mammographies et PSA systématiques : pourquoi et comment il faut s'en défaire

1. «Incidence des principaux cancers en France métropolitaine en 2023 et tendances depuis 1990 »; <https://www.santepubliquefrance.fr/docs/bulletin-epidemiologique-hebdomadaire-4-juillet-2023-n-12-13>
2. Pr Jacques Rouëssé, *Une histoire du cancer du sein en Occident*, Paris, Springer, 2011.
3. Madame de Motteville, «Mémoires pour servir à l'histoire d'Anne d'Autriche, épouse de Louis XIII», Francois Changuion, Amsterdam, 1723.
4. Philippe Charlier, David Alliot, *Autopsie des morts célèbres*, Tallandier, 2020.
5. Dr Éric Ménat : <https://www.aimsib.org/2023/07/23/orwell-la-imagine-avec-1984-mais-lordre-des-medecins-francais-a-ose-le-faire-en-2023/>
6. <https://onlinelibrary.wiley.com/doi/pdf/10.1002/ijc.33417>
7. <https://journals.sagepub.com/doi/abs/10.1177/000313482008600422?journalCode=asua>
8. Pr. J. N. Fabiani, *L'incroyable histoire de la médecine*, Les Arènes BD, 2020.
9. Halsted W. S. "The results of operations for the cure of cancer of the breast performed at the Johns Hopkins Hospital From June 1889 to January 1894". *Ann Surg*. 1894 Nov; 20(5):497-555).
10. <https://dr-laurentschwartz.com/wp-content/uploads/2023/03/DIU-14-03-23.pdf>

11. C. Colin et al., «DNA double-strand breaks induced by mammographic screening procedures in human mammary epithelial cells», *International Journal of Radiation Biology*, 2011.
12. Tabár L., Fagerberg C. J., Gad A., Baldetorp L., Holmberg L. H., Gröntoft O., Ljungquist U., Lundström B., Månson J. C., Eklund G. et al., "Reduction in mortality from breast cancer after mass screening with mammography. Randomised trial from the Breast Cancer Screening Working Group of the Swedish National Board of Health and Welfare", *The Lancet*. 1985 Apr 13;1(8433):829-32. doi: 10.1016/s0140-6736(85)92204-4. PMID: 2858707.
13. Zahl P. H., Gøtzsche P. C., Andersen J. M., Maehlen J., "Results of the Two-County trial of mammography screening are not compatible with contemporaneous official Swedish breast cancer statistics", *Dan Med Bull*. 2006 Nov;53(4):438-40. PMID: 17150148.
14. Riva C., Biollaz J., Foucras P., Junod P., Nicot P., Spinosa J. P., "Effect of population-based screening on breast cancer mortality – Correspondence", *The Lancet*, Volume 379, Issue 9823, page 1296, 7 avril 2012.
15. Shapiro S. "The status of breast cancer screening: a quarter of a century of research". *World J Surg*. 1989 Jan-Feb;13(1):9-18. doi: 10.1007/BF01671148. PMID: 2658359.
16. Gøtzsche P. C., Nielsen M, "Screening with mammography" (Review), *Cochrane*, 7 octobre 2009, n° 4.
17. <https://www.santepubliquefrance.fr/les-actualites/2021/depistage-du-cancer-du-sein-quelle-participation-des-femmes-en-2020#:~:text=Au%20cours%20de%20l'ann%C3%A9e,par%20rapport%20aux%20ann%C3%A9es%20pr%C3%A9c%C3%A9dentes>.
18. <https://www.santepubliquefrance.fr/docs/bulletin-epidemiologique-hebdomadaire-4-juillet-2023-n-12-13>
19. Hémoptysie, issue de sang à partir des voies respiratoire après un effort de toux: Ce signe n'est toutefois pas caractéristique de cancer bronchique.
20. Chaltiel D., Hill C. "Estimations of overdiagnosis in breast cancer screening vary between 0% and over 50%: why?" *BMJ Open* 2021;11:e046353. doi:10.1136/bmjopen-2020-046353
21. Nielsen M, Thomsen JL, Primdahl S, Dyreborg U, Andersen JA. "Breast cancer and atypia among young and middle-aged women: a study of 110 medicolegal autopsies". *Br J Cancer*. 1987 Dec;56(6):814-9. doi: 10.1038/bjc.1987.296. PMID: 2829956; PMCID: PMC2002422.
22. Welch HG et coll. *Overdiagnosed. Making people sick in the pursuit of health*, Beacon Press, Boston (USA) 2011.
23. Dr Bernard Duperray, *Dépistage du cancer du sein, la grande illusion*, Thierry Souccar, 2019.
24. <https://www.youtube.com/watch?v=BjSTY0mmWJ4>
25. Dr Cécile Bour, *Mammo ou pas mammo*, Thierry Souccar, 2021.
26. <https://cancer-rose.fr/>
27. Autier P, Boniol M. "Mammography screening: A major issue in medicine". *Eur J Cancer*. 2018 Feb;90:34-62. doi: 10.1016/j.ejca.2017.11.002. Epub 2017 Dec 20. PMID: 29272783.
28. Karsten Juhl Jørgensen, MD, DrMedSci; Peter C. Gøtzsche, MD, MSc; Mette Kalager, MD, PhD *; Per-Henrik Zahl, MD, DrMedSci, "Breast Cancer Screening in Denmark: A Cohort Study of Tumor Size and Overdiagnosis". *Ann Intern Med*. 2017;166(5):313-323. DOI: 10.7326/M16-0270
29. <https://tidsskriftet.no/2013/08/kommentar-og-debatt/informasjonen-om-mammografiscreening-er-ikke-noytral>
30. Gøtzsche PC, Nielsen M. "Screening for breast cancer with mammography". *Cochrane Database Syst Rev*. 2011 Jan 19;(1):CD001877. doi: 10.1002/14651858.CD001877.pub4. Update in: *Cochrane Database Syst Rev*. 2013;6:CD001877. PMID: 21249649.
31. <https://www.youtube.com/watch?v=BjSTY0mmWJ4> à 8'
32. Miller AB, Wall C, Baines CJ, Sun P, To T, Narod SA. "Twenty-five-year follow-up for breast cancer incidence and mortality of the Canadian National Breast Screening Study: randomised screening trial". *BMJ*. 2014 Feb 11;348:g366. doi: 10.1136/bmj.g366. PMID: 24519768; PMCID: PMC3921437.
33. *Nature*, vol 527, 19 novembre 2015, S 114.
34. Kaplan RM, Porzsolt F. "The natural history of breast cancer". *Arch Intern Med*. 2008 Nov 24;168(21):2302-3. doi: 10.1001/archinte.168.21.2302. PMID: 19029491.
35. <https://www.santenatureinnovation.com/la-mammographie-sauve-des-vies-oui-mais/>
36. C. Riva, « Les profiteurs du mammo-Business ». <https://www.sept.info/mammo-business-14>
37. <https://www.prescrire.org/fr/3/31/52229/0/newsdetails.aspx>
38. Monda JM, Barry MJ, Oesterling JE. "Prostate specific antigen cannot distinguish stage T1a (A1) prostate cancer from benign prostatic hyperplasia". *J Urol*. 1994 May;151(5):1291-5. doi: 10.1016/s0022-5347(17)35234-5. PMID: 7512660. <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/7512660/>
39. Eric J. Topol, MD; Richard J. Ablin, "PSA Test Is Misused, Unreliable, Says the Antigen's Discoverer", August 08, 2014. <https://www.medscape.com/viewarticle/828854>
40. Schröder FH et al., "Screening and prostate cancer mortality: results of the European Randomised Study of Screening for Prostate Cancer (ERSPC) at 13 years of follow-up". *Lancet*. 2014 Dec 6;384(9959):2027-35. Epub 2014 Aug 6. <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/25108889/>
41. J. Anso, *Santé, mensonge et (toujours) propagande*, Thierry Souccar, 2018.
42. Andriole GL et al., "Prostate cancer screening in the randomized Prostate, Lung, Colorectal, and Ovarian Cancer Screening Trial: mortality results after 13 years of follow-up". *J Natl Cancer Inst*. 2012 Jan 18;104(2):125-32. <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/22228146/>
43. https://www.lepoint.fr/sante/un-nouveau-test-sanguin-pour-mieux-depister-le-cancer-de-la-prostate-14-02-2023-2508581_40.php

Cancer : que penser de nos traitements ?

1. <https://www.santepubliquefrance.fr/docs/bulletin-epidemiologique-hebdomadaire-4-juillet-2023-n-12-13>

2. Le TSM ou Taux Standardisé Monde est calculé en divisant le nombre de cas par le produit du nombre de personnes suivies et de leurs durées de surveillance, le tout corrigé en fonction du vieillissement éventuel des populations.
3. <https://www.donneesmondiales.com/europe/france/croissance-population.php>
4. Attention, à partir de 2014 Mayotte a été introduit dans les chiffres, pouvant à la marge «rajeunir» les moyennes.
– <https://www.insee.fr/fr/statistiques/2381476#:~:text=p%20%3A%20donn%C3%A9es%20provisoires%20arr%C3%AAt%C3%A9s%20%C3%A0,Mayotte%20%C3%A0%20partir%20de%202014>.
5. Borzelli-Cadieux C, «L'alarmant déclin de l'espérance de vie aux États-Unis», *Perspective Monde*, 11/04/2023.
6. <https://fr.statista.com/statistiques/697708/esperance-de-vie-algerie/#:~:text=L'esp%C3%A9rance%20de%20vie%20%C3%A0%20la%20naissance%20repr%C3%A9sente%20la%20dur%C3%A9e,vi%C3%A9%20d'environ%2074%20ans>.
7. <https://blog.insee.fr/lesperance-de-vie-un-calcul-fictif-mais-tres-utile/>
8. InCa, «Mécanismes de cancérisation», 2016, <https://www.e-cancer.fr/Comprendre-prevenir-depister/Qu-est-ce-qu-un-cancer/Mecanisme-de-cancerisation>
9. Naoum Salamé, «Apoptose», 2018, <http://acces.ens-lyon.fr/acces/thematiques/dyna/dossiers-thematiques/lapoptose/html/lapoptose>
10. https://www.jim.fr/pharmacien/actualites/medicale/e-docs/depistages_systematiques_des_cancers_le_surdiagnostic_est_difficile_a_diagnostiquer__198624/document_actu_med.phtml?autologin=VuMk@38AAQEAADYP70UAAAAA
11. Un miARN (ou microARN) est un petit ARN non codant simple brin intervenant dans la régulation de l'expression des gènes en bloquant la traduction de l'ARNm en protéines.
12. Li K, Lin Y, Zhou Y *et al.*, "Salivary extracellular miRNAs for early detection and prognostication of esophageal cancer: a clinical study". *Gastroenterology* 2023; jul. 2023 doi.org/10.1053/j.gastro.2023.06.021 [https://www.gastrojournal.org/article/S0016-5085\(23\)00934-4/fulltext](https://www.gastrojournal.org/article/S0016-5085(23)00934-4/fulltext)
13. InCa, Institut national du cancer, <https://www.e-cancer.fr/>
14. HAS, Haute Autorité de santé, <https://www.has-sante.fr/>
15. Nicole et Gérard Delépine, *Cancer: les bonnes questions à poser à votre médecin*, Michalon, 2016.
16. Marie Curie, née à Varsovie sous le nom Maria Salomea Skłodowska, fut naturalisée française en 1895 au moment de son mariage avec Pierre Curie. Première femme nobélisée, la seule à avoir obtenu deux Nobel dans deux disciplines différentes. Un homme aussi a réussi cet exploit magnifique (relire *Du Neuf pour ma Santé!*, n°6).
17. Ça a l'air compliqué? Ça l'est. Un élément d'explication ici: <https://www.techno-science.net/definition/3298.html>
18. <https://www.e-cancer.fr/Patients-et-proches/Se-faire-soigner/Traitements/Radiotherapie>
19. <https://www.gustaveroussy.fr/fr/curietherapie#:~:text=La%20curieth%C3%A9rapie%20est%20une%20technique,les%20organes%20situ%C3%A9s%20%C3%A0%20proximit%C3%A9>
20. Gustave Roussy, 114 rue Edouard-Vaillant, 94805 Villejuif Cedex – France, standard: +33 (0)1 42 11 42 11.
21. <https://www.iris-imagerie.fr/examens/radiotherapie-metabolique/>
22. Y. Zhang *et al.*, "Risk of second primary breast cancer after radioactive iodine treatment in thyroid cancer: a systematic review and meta-analysis", *Nuclear Medicine Communication*, 2016.
23. C. Nappi *et al.*, "Risk of primary breast cancer in patients with differentiated thyroid cancer undergoing radioactive iodine therapy: a systematic review and meta-analysis", *European Journal of Nuclear Medicine and Molecular Imaging*, 2022.
24. Dr Alain Dumas, Dr Eric Ménat, *Cancer, être acteur de votre traitement*, Éd. Leduc, 2018.
25. <https://www.arcagy.org/infocancer/localisations/cancers-feminins/cancer-du-sein/avenir/la-chimiotherapie-conventionnelle.html/>
26. Mais aussi de sa prodrogue, la capécitabine (Xeloda®).
27. <https://www.aimsib.org/2022/01/23/sur-lestimation-des-deces-par-toxicite-de-medicaments-anticancereux/>
28. https://www.lemonde.fr/idees/article/2019/02/04/la-molecule-anticancereuse-5-fu-est-un-scandale-moral_5419113_3232.html#:~:text=Comme%20c'est%20d%C3%A9j%C3%A0%20le,400%20000%20euros%2C%20par%20patient.
29. <https://www.lab-cerba.com/home/vous-informer/thematiques-medicales/depistage-du-5-fu-dpd-par-phenot.html>
30. HAS, «Des recommandations pour prévenir certaines toxicités sévères des chimiothérapies par fluoropyrimidines», mis en ligne le 18 déc. 2018. https://www.has-sante.fr/jcms/c_2892234/fr/des-recommandations-pour-prevenir-certaines-toxicites-severes-des-chimiotherapies-par-fluoropyrimidines
31. <https://www.tf1info.fr/societe/au-g7-hollande-veut-agir-pour-reguler-le-prix-des-medicaments-comment-sont-ils-fixes-1511366.html>
32. <https://sante.lefigaro.fr/actualite/2016/03/14/24739-lurgence-maitriser-prix-nouveaux-medicaments-contre-cancer>
33. Nicole et Gérard Delépine, *Médicaments anticancer, peu efficaces souvent toxiques et hors de prix*, Michalon, 2017
34. https://www.has-sante.fr/jcms/c_2629893/fr/caelyx-doxorubicine-liposomale-pegylee-cytotoxique-cancer-de-l-ovaire
35. <https://base-donnees-publique.medicaments.gouv.fr/extrait.php?specid=60457263>
36. *Op. cit.*
37. <https://www.scientificfreedom.dk/2023/02/04/should-i-get-chemotherapy-for-cancer-probably-not/>
38. Wise PH, "Cancer drugs, survival, and ethics". *BMJ* 2016;355:i5792. <https://www.bmj.com/content/355/bmj.i5792>
39. Jensen JH, Korsgaard P, "Vi ville droppe kemoen og nyde livet". *Ekstra Bladet* 2012;16. marts.

Abécédaire des moyens anticancer additionnels

1. <https://www.pharma-gdd.com/fr/alcabase-papier-indicateur-de-ph>
2. Florence Piquet, *Guide de l'équilibre acide-base*, Thierry Souccar, 2012.

3. *Chroniques de médecine contestataire*, tome I, Ed. marco pietteur, 2024.
4. <https://lavierebelle.org/potentiels-anticancereux-d>
5. <https://kokopelli-semences.fr/fr/p/F1159-Armoise-Annuelle>
6. Grancher A, Michel P, Di Fiore F, Sefrioui D. "Colorectal cancer chemoprevention: is aspirin still in the game?" *Cancer Biol Ther*. 2022 Dec 31;23(1):446-461. doi: 10.1080/15384047.2022.2104561. PMID: 35905195; PMCID: PMC9341367. <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/35905195/>
7. Li P, Wu H, Zhang H, Shi Y, Xu J, Ye Y, Xia D, Yang J, Cai J, Wu Y. "Aspirin use after diagnosis but not prediagnosis improves established colorectal cancer survival: a meta-analysis". *Gut*. 2015 Sep;64(9):1419-25. doi: 10.1136/gutjnl-2014-308260. Epub 2014 Sep 19. PMID: 25239119. <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/25239119/>
8. Stürmer T, Glynn RJ, Lee IM, Manson JE, Buring JE, Hennekens CH. «Aspirin use and colorectal cancer: post-trial follow-up data from the Physicians' Health Study". *Ann Intern Med*. 1998;128(9):713-720. doi:10.7326/0003-4819-128-9-19980510-00003. <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/9556464/>
9. McNeil JJ et al., ASPREE Investigator Group. "Effect of Aspirin on Cardiovascular Events and Bleeding in the Healthy Elderly". *N Engl J Med*. 2018 Oct 18;379(16):1509-1518. doi: 10.1056/NEJMoa1805819. Epub 2018 Sep 16. PMID: 30221597; PMCID: PMC6289056. <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/30221597/>
10. https://www.passeportsante.net/fr/Therapies/Guide/Fiche.aspx?doc=approche-mirko-beljanski&utm_source=substack&utm_medium=email
11. <https://www.maisonbeljanski.com/fr/products/realbuild>
12. Levin RD, Daehler M, Grutsch JF, Hall JL, Gupta D, Lis CG. "Dose escalation study of an anti-thrombocytopenic agent in patients with chemotherapy induced thrombocytopenia". *BMC Cancer*. 2010 Oct 19;10:565. doi: 10.1186/1471-2407-10-565. PMID: 20955619; PMCID: PMC2967549. <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/20955619/>
13. Monique & Mirko Beljansky, C Marcowith, N; Janecek, *Cancer: l'approche Beljanski*, Guy Trédaniel, 2015.
14. Van Craynest B, Astier A, Albertat J, Serée E, Reliquet V, Gardénal M, Théron J, Janecek H, *La Santé du futur, huit approches dont vous n'entendrez pas parler avant 20 ans*, PureSanté, 2020.
15. Pr Ulrike Kämmerer, Dr Christina Schlatterer, Dr Geord Knoll, *Le Régime céto-gène contre le cancer*, Thierry Souccar, 2014.
16. Klement RJ, "Beneficial Effects of Ketogenic Diets for Cancer Patients: A Realist Review with Focus on Evidence and Confirmation". *Med Oncol*. 2017 Aug;34(8):132 <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/28653283/>
17. Winter SF, Loebel F, Dietrich J, "Role of Ketogenic Metabolic Therapy in Malignant Glioma: A Systematic Review". *Crit Rev Oncol Hematol*. 2017;112:41-58 <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/28325264/>
18. *Chroniques de médecine contestataire*, tome I, Ed. marco pietteur, 2024.
19. Jean-Claude Secondé, *Les Champignons de santé et de longévité*, Grancher, 2014.
20. Oxytonic. <https://www.laboratoire-lescuyer.com/nos-complements-alimentaires/oxytonic-80>
21. <https://www.houstonchronicle.com/news/houston-texas/houston/article/M-D-Anderson-scientist-accused-of-falsifying-6865704.php>
22. <https://www.passeportsante.net/fr/Nutrition/EncyclopedieAliments/Fiche.aspx?doc=curcuma-bon-mauvais-contre-cancer>
23. <https://www.hielscher.com/fr/ultrasonic-cucurmin-extraction.htm>
24. <https://www.nature-et-forme.com/p/6011-curaform-curqfen-60-gelules-inolab-ou-encore-ici>
25. <https://premium.elsanta-sante.info/els-pcu-os01-oj-bdc-conclusion-enquete/index.html?walletId=&ab=undefined&source=ELS356760008&typePage=bdc>
26. Pascale de Lomas, *Mes Petites Recettes magiques au curcuma*, Leduc, 2012.
27. Kalyani GA, Ramesh CK, Krishna V, "Hepatoprotective and Antioxidant Activities of Desmodium Triquetrum DC". *Indian J Pharm Sci*. 2011 Jul;73(4):463-6. PMID: 22707836; PMCID: PMC3374568 <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/22707836/>
28. Chercher Desmopar (CRP), Quantasmodium (Pytoquant), Desmodium (Therascience)
29. <https://sites.google.com/view/avfin/accueil>
30. Lebdai S, Bigot P, Azzouzi AR. "High-grade prostate cancer and finasteride". *BJU Int*. 2010 Feb;105(4):456-9. doi: 10.1111/j.1464-410X.2009.09089.x. Epub 2009 Nov 20. PMID: 19930174. <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/19930174/>
31. Wang L, Lei Y, Gao Y, Cui D, Tang Q, Li R, Wang D, Chen Y, Zhang B, Wang H. "Association of finasteride with prostate cancer: A systematic review and meta-analysis". *Medicine (Baltimore)*. 2020 Apr;99(15):e19486. doi: 10.1097/MD.00000000000019486. PMID: 32282699; PMCID: PMC7220188. <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/32282699/>
32. <https://www.prescrire.org/Fr/202/1833/60444/0/PositionDetails.aspx>
33. Grossarth-Maticek R, Kiene H, Baumgartner SM, Ziegler R. "Use of Iscador, an extract of European mistletoe (*Viscum album*), in cancer treatment: prospective nonrandomized and randomized matched-pair studies nested within a cohort study". *Altern Ther Health Med*. 2001 May-Jun;7(3):57-66, 68-72, 74-6 passim. PMID: 11347286. <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/11347286/>
34. Kienle GS, Kiene H. Review article: "Influence of *Viscum album* L (European mistletoe) extracts on quality of life in cancer patients: a systematic review of controlled clinical studies". *Integr Cancer Ther*. 2010 Jun;9(2):142-57. doi: 10.1177/1534735410369673. Epub 2010 May 18. PMID: 20483874. <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/20483874/>
35. Albert-claude Quemoun, *Ma bible de l'homéopathie*, Leduc, 2013.
36. Yann Olivaux, <https://www.aimsib.org/2023/10/01/leau-qui-pourrait-transmettre-de-linformation-demonstration-ici/>
37. Marc Henry, *L'Eau morphogénique*, Dangles, 2020.
38. *Chroniques de médecine contestataire*, tome I, Ed. marco pietteur, 2024.
39. Dr Vincent Reliquet, Alix Lefief, *Qui a volé l'iode?*, Guy Trédaniel, 2024.

40. Vidéo réservée aux abonnés de l'AIMSIB. <https://www.aimsib.org/video-congres/>
41. Nencioni A, Caffa I, Cortellino S, Longo VD, "Fasting and cancer: molecular mechanisms and clinical application". *Nat Rev Cancer*. 2018 Nov;18(11):707-719. doi: 10.1038/s41568-018-0061-0. PMID: 30327499; PMCID: PMC6938162. <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/30327499/>
42. Bauersfeld, S. P. et al. "The Effects of Short-Term Fasting on Quality of Life and Tolerance to Chemotherapy in Patients with Breast and Ovarian Cancer: A Randomized Cross-Over Pilot Study". *BMC Cancer* 18, 476 (2018). <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/29699509/>
43. https://www.nature-vitalite.com/extracteurs-de-jus/106-extracteur-de-jus-greenstar-elite-gse5000-tribest.html?gad_source=1&gclid=CjwKCAjw15eqBhBZEiwAbDomEoeEm2hufRI-SqSLodchHpn-MZ8_V2oiD2l0hJOaUHWm0D6YY8jfbhoCwk4QAvD_BwE
44. Dr Alain Dumas, Dr Éric Ménat, *Cancer: être acteur de son traitement*, Leduc, 2018.
45. Dr Letha Moore, *Jus pour combattre le cancer*, 2023.
46. Lv Z, Guo Y. "Metformin and Its Benefits for Various Diseases". *Front Endocrinol* (Lausanne). 2020 Apr 16;11:191. doi: 10.3389/fendo.2020.00191. PMID: 32425881; PMCID: PMC7212476. <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/32425881/>
47. Iida N, Dzutsev A, Stewart CA, Smith L, Bouladoux N, Weingarten RA, Molina DA, Salcedo R, Back T, Cramer S, Dai RM, Kiu H, Cardone M, Naik S, Patri AK, Wang E, Marincola FM, Frank KM, Belkaid Y, Trinchieri G, Goldszmid RS. "Commensal bacteria control cancer response to therapy by modulating the tumor microenvironment". *Science*. 2013 Nov 22;342(6161):967-70. doi: 10.1126/science.1240527. PMID: 24264989; PMCID: PMC6709532. <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/24264989/>
48. Viaud S, Saccheri F, Mignot G, Yamazaki T, Daillère R, Hannani D, Enot DP, Pfirschke C, Engblom C, Pittet MJ, Schlitzer A, Ginhoux F, Apetoh L, Chachaty E, Woerther PL, Eberl G, Bérard M, Ecobichon C, Clermont D, Bizet C, Gaboriau-Routhiau V, Cerf-Bensussan N, Opolon P, Yessaad N, Vivier E, Ryffel B, Elson CO, Doré J, Kroemer G, Lepage P, Boneca IG, Ghiringhelli F, Zitvogel L. "The intestinal microbiota modulates the anticancer immune effects of cyclophosphamide". *Science*. 2013 Nov 22;342(6161):971-6. doi: 10.1126/science.1240537. PMID: 24264990; PMCID: PMC4048947. <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/24264990/>
49. Quantaflor (Phytoquant), Ergyphilus Confort (Nutergia), Bactivit (Lescuyer), etc.
50. Dierge E, Larondelle Y, Feron O, "Cancer Diets for Cancer Patients: Lessons from Mouse Studies and New Insights from the Study of Fatty Acid Metabolism in Tumors". *Biochimie*. 2020 Nov; 178:56-68 <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/32890677/>
51. Fabian CJ, Kimler BF, Hursting SD. "Omega-3 fatty acids for breast cancer prevention and survivorship". *Breast Cancer Res*. 2015 May 4;17(1):62. doi: 10.1186/s13058-015-0571-6. PMID: 25936773; PMCID: PMC4418048. <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/25936773/>
52. Dr M de Lorgeril, Patricia Salen, *Oméga-3, mode d'emploi*, Alpen, 2021.
53. Baeza-Noci J, Pinto-Bonilla R. "Systemic Review: Ozone: A Potential New Chemotherapy". *Int J Mol Sci*. 2021 Oct 30;22(21):11796. doi: 10.3390/ijms22211796. PMID: 34769225; PMCID: PMC8584016. <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34769225/>

Diphthérie-Tétanos ou l'affaire du bâton anti-éléphant

1. On pense que *C. ulcerans* et *C. pseudotuberculosis*, deux bactéries animales, seraient également susceptibles de s'infecter par β , et donc de générer une forme de diphtérie sévère chez les sapiens.
2. C. R. Vitek CR, M. Wharton, "Diphtheria in the former Soviet Union: reemergence of a pandemic disease". *Emerg Infect Dis.*, 1998 Oct-Dec;4(4):539-50, <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/9866730/>
3. "Case-fatality ratio, expressed as a percentage, for diphtheria". États-Unis. 1920-1979. Data sources: National Office of Vital Statistics and the Centers for Disease Control.
4. G. Sperati, D. Felisati, "Bouchut, O'Dwyer and laryngeal intubation in patients with croup". *Acta Otorhinolaryngol Ital*. 2007;27(6):320-323, <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC2640059/>
5. C. Salomon-Bayet, Pasteur et la révolution pastoriennne. Éditions Payot, 1986.
6. La dose à injecter est fractionnée, l'injection de la plus grande part du sérum étant précédée, à des intervalles et à des dosages variables, d'une ou de plusieurs injections d'une très petite quantité du même sérum. (Larousse)
7. https://www.pasteur.fr/sites/default/files/hcspr20110304_conduitediphtherie.pdf
8. M. de Lorgeril, Les Vaccins du nourrisson, diphtérie-tétanos-poliomyélite. Collection «Vaccins & Société». Éditions Chariot d'Or, 2019.
9. M. Georget, Vaccinations, les vérités indésirables. Éditions Dangles, 2009. https://ia902309.us.archive.org/22/items/livressur-les-vaccins_202109/Vaccinations-les-v%C3%A9rit%C3%A9s-indesirables.pdf
10. Id.
11. R. Rendu, « Résultats comparés de la vaccination et de la non-vaccination dans la lutte contre la diphtérie », Le Journal de médecine de Lyon, n° 819, pp. 147-60, 20 févr. 1954.
12. Organisation Mondiale de la Santé, Le rôle de l'immunisation dans la lutte contre les maladies transmissibles. Genève, 1962, https://apps.who.int/iris/bitstream/handle/10665/39790/WHO_PHP_8_fre.pdf?sequence=1&isAllowed=y
13. A. Neveu, Traitement de la diphtérie par le chlorure de magnésium. Le Concours médical, p. 13, 01/01/1944.
14. F. Delarue, Les Nouveaux Parias. 1971.
15. F. Joët, *Tétanos, le mirage de la vaccination*. Éditions Fiat Lux, 2021.
16. Veillon, *Médecine et Hygiène*. 7 mai 1986, p. 1303.
17. J.-C. Péchère et coll., *Reconnaître, comprendre, traiter les infections*. Éditions Maloine, 3^e éd., 1999.
18. M. Georget. *Op. cit.*

19. *Afr. Med*, vol. 30 (1991), n° 298, pp. 12-21.
20. S. Y. Maselle, R. Matre, R. Mbise, T. Hofstad, « Neonatal tetanus despite protective serum antitoxin concentration ». *FEMS Microbiol Immunol*, 1991 Jun; 3(3): 171-5. <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/1878260/>
21. M. I. de Moraes-Pinto, R. S. Oruamabo, F. P. Igbagiri, M. C. Chan, S. M. Prado, M. D. Vancetto, P. M. Johnson, C. A. Hart, « Neonatal tetanus despite immunization and protective antitoxin antibody ». *J Infect Dis.*, 1995 Apr; 171(4): 1076-7. <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/7706800/>
22. OMS, « L'élimination du tétanos : proche ou lointaine? », 1996.
23. OMS, « Élimination du tétanos maternel et néonatal d'ici à 2005 », nov. 2000. https://apps.who.int/iris/bitstream/handle/10665/69619/WHO_V-B_02.09_fre.pdf?sequence=1&isAllowed=y
24. M. Pestel, *Le Tétanos chez les champignonnistes*. La Presse Médicale, T.72 (34) p. 2040, 1964.
25. E. Ancelet, *En finir avec Pasteur*. Éditions marco pietteur, 5^e édition, 2022.
26. J. Méric, *Vaccinations, je ne serais plus complice*. Éditions marco pietteur, 2004.
27. C. Chevreuil, « À propos des états de fatigue », *Les cahiers de Biothérapie*, n° 39, sept. 1973, pp. 221-3.
28. C. Hsu, S. L. Yeoh, "Magnesium in tetanus: A systematic review of the literature 1980-2017", 5th International Congress on Infectious diseases, posters & accepted abstracts: *J Infect Dis Ther*, <https://www.omicsonline.org/proceedings/magnesiumin-tetanus-a-systematic-review-of-the-literature-19802017-82611.html>
29. « Un des pionniers de la vitamine C... le Dr KLENNER Frederick ». <http://cancerjemesoigne.unblog.fr/2020/05/19/undes-pionniers-de-la-vitamine-c-le-dr-klenner-frederick/>
30. *Chroniques de médecine contestataire*, tome I, Ed. marco pietteur, 2024.
31. K. Jahan et al., "Effect of ascorbic acid on treatment of tetanus", *Bangladesh Med Res Coun Bull*, n° 10, 1984.
32. D. Attygalle, N. Rodrigo, "Magnesium as first line therapy in the management of tetanus: a prospective study of 40 patients". *Anaesthesia*, vol 57 n° 8, pp. 811-17, août 2002. <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/12133096/>
33. M. Karanikolas, D. Velissaris, M. Marangos, V. Karamouzos, F. Fligou, K. S. Filos, "Prolonged high-dose intravenous magnesium therapy for severe tetanus in the intensive care unit: a case series". *J Med Case Rep*. 2010;4:100. Published 2010 Mar 31. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC2862042/>
34. <http://www.informationhospitaliere.com/dico-76-tetanos.html>. Naturellement, une demande d'explication leur a été adressée, restée sans réponse.
35. Conférence de Leningrad, 1987.
36. N. E. Crone, A. T. Reder, "Severe tetanus in immunized patients with high anti-tetanus titers". *Neurology*, 1992 Apr; 42(4), pp. 761-4. <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/1565228/>
37. F. Delarue, *L'Intoxication vaccinale*, Seuil, 1977.
38. E. Bolte, "Autism and Clostridium tetani". *Medical hypotheses*, vol. 51 (1998), pp. 133-144. <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/9881820/>
39. S. M. Finegold et al., "Gastrointestinal microflora studies in late-onset autism". *Clin Infect Dis*. 2002 Sep 1; 35(Suppl 1), S6-S16. <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/12173102/>
40. A. Wakefield, *Vaxxed, from cover up to catastrophe*, Cinéma Libre Studio, 2016.
41. P. Aaby et coll., "Evidence of increase in mortality after the introduction of diphtheria-tetanus-pertussis vaccine to children aged 6-35 months in Guinea-Bissau: a yime for reflection?", *Front Public Health*, 2018, Mar 19; 6, p. 79. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/29616207>
42. A. Gourvès, V. Reliquet, P. Lance, M. Georget, S. Rader, B. Guennebaud, M. de Lorgeril, *En finir avec le DTP. Nexus* n° 113, nov-déc. 2017. <https://www.docteurreliquet.fr/wp-content/uploads/2020/11/nexus2.pdf>
43. V. Reliquet. <https://www.aimsib.org/2020/09/13/en-pediatrie-la-quinzaine-commerciale-bat-son-plein/>
44. A. Gourvès, *Vaccynisme et réalité*. 2019. <https://www.aimsib.org/2019/05/12/vaccynisme-et-realite/>
45. F. Joët, *ibid.*, p. 137.
46. D. Raoult, *La Vérité sur les vaccins*. Michel Lafon, 2018.

