

carte n°	date de la dernière mise à jour	référence
1	2024	- INSERM - Casas, M., & Gascon, M. (2020). Prenatal Exposure to Endocrine-Disrupting Chemicals and Asthma and Allergic Diseases. Journal Of Investigational Allergology And Clinical Immunology, 30(4), 215-228. https://doi.org/10.18176/jiaci.0580 - Fiuza, B. S. D., Fonseca, H. F., Meirelles, P. M., Marques, C. R., Da Silva, T. M., & Figueiredo, C. A. (2021). Understanding Asthma and Allergies by the Lens of Biodiversity and Epigenetic Changes. Frontiers In Immunology, 12. https://doi.org/10.3389/fimmu.2021.623737
2	2024	- Les zoonoses, quand les animaux contaminent les humains. (2023, 23 mars). Anses - Agence Nationale de Sécurité Sanitaire de L'alimentation, de L'environnement et du Travail. https://www.anses.fr/fr/content/les-zoonoses-quand-les-animaux-contaminent-les-humains - World Health Organization : WHO. (2020, 29 juillet). Zoonoses. https://www.who.int/fr/news-room/fact-sheets/detail/zoonoses#:~:text=Une%20zoonose%20est%20une%20maladie%20infectieuse%20qui%20est%20pass%C3%A9e%20de,%20eau%20ou%20l'environnement
3	2024	Décès attribuables et années de vie ajustées sur l'incapacité, dus à des infections par des bactéries résistantes aux antibiotiques dans l'UE et l'Espace économique européen en 2015 : une analyse de modélisation au niveau populationnel. (s. d.). https://www.santepubliquefrance.fr/revues/articles-du-mois/2018/decès-attribuables-et-années-de-vie-ajustées-sur-l-incapacité-dus-à-des-infections-par-des-bactéries-résistantes-aux-antibiotiques-dans-l-ue-et-l-espace-économique-européen-en-2015-une-analyse-de-modélisation-au-niveau-populationnel
4		Limiter les perturbateurs endocriniens. (s. d.). 1000 Premiers Jours. https://www.1000-premiers-jours.fr/fr/limiter-les-perturbateurs-endocriniens
5a	2024	- Ong, K. L., Stafford, L. K., McLaughlin, S. A., Boyko, E. J., Vollset, S. E., Smith, A. E., Dalton, B. E., Duprey, J., Cruz, J. A., Hagins, H., Lindstedt, P. A., Aali, A., Abate, Y. H., Abate, M. D., Abbasian, M., Abbasi-Kangevari, Z., Abbasi-Kangevari, M., ElHafeez, S. A., Abd-Rabu, R., . . . Vos, T. (2023). Global, regional, and national burden of diabetes from 1990 to 2021, with projections of prevalence to 2050 : a systematic analysis for the Global Burden of Disease Study 2021. The Lancet, 402(10397), 203-234. https://doi.org/10.1016/s0140-6736(23)01301-6 - World Health Organization : WHO. (2024, 1 mars). Obésité et surpoids. https://www.who.int/fr/news-room/fact-sheets/detail/obesity-and-overweight#:~:text=L'ob%C3%A9sité%20est%20une%20maladie,le%20risque%20de%20certains%20cancers - Darbre, P. D. (2017). Endocrine Disruptors and Obesity. Current Obesity Reports, 6(1), 18-27. https://doi.org/10.1007/s13679-017-0240-4 - Martínez-Pinna, J., Sempere-Navarro, R., Medina-Gali, R. M., Fuentes, E., Quesada, I., Sargis, R. M., Trasande, L., & Nadal, A. (2023). Endocrine disruptors in plastics alter β -cell physiology and increase the risk of diabetes mellitus. AJP Endocrinology And Metabolism, 324(6), E488-E505. https://doi.org/10.1152/ajpendo.00068.2023 - Abenavoli, L., Scarpellini, E., Colica, C., Boccuto, L., Salehi, B., Sharifi-Rad, J., Aiello, V., Romano, B., De Lorenzo, A., Izzo, A. A., & Capasso, R. (2019). Gut Microbiota and Obesity : A Role for Probiotics. Nutrients, 11(11), 2690. https://doi.org/10.3390/nu11112690
5b	2024	Accident vasculaire cérébral. (s. d.). https://www.santepubliquefrance.fr/maladies-et-traumatismes/maladies-cardiovasculaires-et-accident-vasculaire-cerebral/accident-vasculaire-cerebral/donnees/#tabs
5c	2024	World Health Organization : WHO. (2021, 11 juin). Maladies cardiovasculaires. https://www.who.int/fr/news-room/fact-sheets/detail/cardiovascular-diseases-(cvds)
6	2024	https://www.santepubliquefrance.fr/maladies-et-traumatismes/cancers
7	2024	Microbiote, un monde de microorganismes. (s. d.). INRAE Institutionnel. https://www.inrae.fr/alimentation-sante-globale/microbiote_intestinal
8	2024	Les particules fines Airparif. (s. d.). AIRPARIF. https://www.airparif.fr/les-particules-fines Ashwell, E. (2022). The endocrine system and associated disorders. British Journal Of Nursing, 31(6), 316-320. https://doi.org/10.12968/bjon.2022.31.6.316 Gamble, K. L., Berry, R., Frank, S. J., & Young, M. E. (2014). Circadian clock control of endocrine factors. Nature Reviews Endocrinology, 10(8), 466-475. https://doi.org/10.1038/nrendo.2014.78 Egalini, F., Marinelli, L., Rossi, M., Motta, G., Prencipe, N., Giaccherino, R. R., Pagano, L., Grottoli, S., & Giordano, R. (2022). Endocrine disrupting chemicals : effects on pituitary, thyroid and adrenal glands. Endocrine, 78(3), 395-405. https://doi.org/10.1007/s12020-022-03076-x Savvidis, C., Kallistrou, E., Kouroglou, E., Dionysopoulou, S., Gavriloglou, G., Ragia, D., Tsiama, V., Proikaki, S., Belis, K., & Ilias, I. (2024). Circadian rhythm disruption and endocrine-related tumors. World Journal Of Clinical Oncology, 15(7), 818-834. https://doi.org/10.5306/wjco.v15.i7.818
9	2024	Alimentation de l'adulte : des repas équilibrés au fil de la semaine. (s. d.). https://www.ameli.fr/haute-vienne/assure/sante/themes/alimentation-adulte/alimentation-adulte-equilibre-repas Bouger, Manger. (s. d.). Les recommandations sur l'alimentation, l'activité physique et la sédentarité - Manger Bouger. https://www.mangerbouger.fr/l-essentiel/les-recommandations-sur-l-alimentation-l-activite-physique-et-la-sedentarite
10	2024	Hutchings, M. I., Truman, A. W., & Wilkinson, B. (2019b). Antibiotics : past, present and future. Current Opinion In Microbiology, 51, 72-80. https://doi.org/10.1016/j.mib.2019.10.008
11	2024	Cross, A. R., Baldwin, V. M., Roy, S., Essex-Lopresti, A. E., Prior, J. L., & Harmer, N. J. (2018). Zoonoses under our noses. Microbes And Infection, 21(1), 10-19. https://doi.org/10.1016/j.micinf.2018.06.001 Zinsstag, J., Crump, L., Schelling, E., Hattendorf, J., Maidane, Y. O., Ali, K. O., Muhummed, A., Umer, A. A., Aliyi, F., Nooh, F., Abdikadir, M. I., Ali, S. M., Hartinger, S., Mäusezahl, D., De White, M. B. G., Cordon-Rosales, C., Castillo, D. A., McCracken, J., Abakar, F., . . . Cissé, G. (2018). Climate change and One Health. FEMS Microbiology Letters, 365(11). https://doi.org/10.1093/femsle/fny085
12	2024	Morphologie d'un virion (particule infectieuse) du virus Ebola, image ; obtenue par un ; microscope électronique en transmission (MET) et colorisée CC CDC Global, Frederick A. Murphy. (s. d.). Muséum National D'Histoire Naturelle. https://www.mnhn.fr/fr/l-emergence-des-zoonoses-une-mecanique-implacable#:~:text=Certaines%20zoonoses%20(infection%20%C3%A0%20virus,de%20bien%20des%20transports%20humains
13	2024	Polluants chimiques Air Pays de la Loire. (s. d.). https://www.airpl.org/polluant/polluants-chimiques#:~:text=Les%20polluants%20chimiques%20sont%20abondants,%2C%20retardateurs%20de%20flamme%E2%80%A6
14	2024	Académie nationale de médecine. "POLLUTION LUMINEUSE ET SANTÉ PUBLIQUE" https://www.santepubliquefrance.fr/revues/articles-du-mois/2022/un-panorama-de-l-evolution-du-travail-de-nuit-en-france-sur-34-ans-par-profession-et-secteur-d-activite-a-l-aide-des-donnees-du-recensement-et-d-un https://agriculture.gouv.fr/tout-savoir-sur-les-additifs-alimentaires
15	2024	Rinninella, E., Cintoni, M., Raoul, P., Gasbarrini, A., & Mele, M. C. (2020). Food Additives, Gut Microbiota, and Irritable Bowel Syndrome : A Hidden Track. International Journal Of Environmental Research And Public Health, 17(23), 8816. https://doi.org/10.3390/ijerph17238816

16	2024	Glibowski, P. (2020). Organic food and health. Roczniki Państwowego Zakładu Higieny, 131-136. https://doi.org/10.32394/rpzh.2020.0110
17	2024	Naureen, Z., Bonetti, G., Medori, M. C., Aquilanti, B., Velluti, V., Matera, G., Iaconelli, A., & Bertelli, M. (2022). Foods of the Mediterranean diet : lacto-fermented food, the food pyramid and food combinations. PubMed, 63(2 Suppl 3), E28-E35. https://doi.org/10.15167/2421-4248/jpmh2022.63.2s3.2744
18	2024	https://www.notre-environnement.gouv.fr/themes/climat/article/comprendre-le-changement-climatique
19	2024	notre-environnement. (2020, 6 juillet). Qu'est-ce qu'un gaz à effet de serre ? Notre-environnement. https://www.notre-environnement.gouv.fr/rapport-sur-l-etat-de-l-environnement/themes-ree/defis-environnementaux/changement-climatique/comprendre-le-changement-climatique/article/qu-est-ce-qu-un-gaz-a-effet-de-serre/
20	2024	United Nations. (s. d.). Pourquoi la biodiversité est importante Nations Unies. https://www.un.org/fr/climatechange/science/climate-issues/biodiversity
21	2024	Jansson, J. K., & Hofmockel, K. S. (2019). Soil microbiomes and climate change. Nature Reviews Microbiology, 18(1), 35-46. https://doi.org/10.1038/s41579-019-0265-7
22	2024	Biodiversity and Health in the Urban Environment. Curr Environ Health Rep. 2021; 8(2): 146–156. Published online 2021 May 12. doi: 10.1007/s40572-021-00313-9
23	2024	Keesing, F., & Ostfeld, R. S. (2021). Impacts of biodiversity and biodiversity loss on zoonotic diseases. Proceedings Of The National Academy Of Sciences, 118(17). https://doi.org/10.1073/pnas.2023540118
24	2024	Changement climatique : les gaz à effet de serre à l'origine du réchauffement climatique Thèmes Parlement européen. (s. d.). Thèmes Parlement Européen. https://www.europarl.europa.eu/topics/fr/article/20230316STO77629/les-gaz-a-effet-de-serre-a-l-origine-du-rechauffement-climatique
25	2024	Benjamin, S., Masai, E., Kamimura, N., Takahashi, K., Anderson, R. C., & Faisal, P. A. (2017). Phthalates impact human health : Epidemiological evidences and plausible mechanism of action. Journal Of Hazardous Materials, 340, 360-383. https://doi.org/10.1016/j.jhazmat.2017.06.036
26	2024	Ahmed, I. A., Mikail, M. A., Zamakshshari, N., & Abdullah, A. H. (2020). Natural anti-aging skincare : role and potential. Biogerontology, 21(3), 293-310. https://doi.org/10.1007/s10522-020-09865-z
27	2024	Alnuqaydan, A. M. (2024). The dark side of beauty : an in-depth analysis of the health hazards and toxicological impact of synthetic cosmetics and personal care products. Frontiers In Public Health, 12. https://doi.org/10.3389/fpubh.2024.1439027
28	2024	Foucart, S., & Mandard, S. (2023, 9 novembre). Certains pesticides sont aussi des « polluants éternels », révèlent deux ONG. Le Monde.fr. https://www.lemonde.fr/planete/article/2023/11/09/certains-pesticides-sont-aussi-des-polluants-eternels-revelent-deux-ong_6199102_3244.html
29	2024	https://www.oecd.org/fr/about/news/press-releases/2022/06/global-plastic-waste-set-to-almost-triple-by-2060.html#:~:text=03%2F06%2F2022%20%2D%20Selon,d'un%20cinqui%C3%A8me%20sera%20recycl%C3%A9
30	2024	https://www.notre-environnement.gouv.fr/themes/economie/les-dechets-ressources/article/les-dechets-plastiques
31	2024	Blackburn, K., & Green, D. (2021). The potential effects of microplastics on human health : What is known and what is unknown. AMBIO, 51(3), 518-530. https://doi.org/10.1007/s13280-021-01589-9
32	2024	Composés organiques volatils Airparif. (s. d.). AIRPARIF. https://www.airparif.fr/composes-organiques-volatils
33	2024	https://www.geosoc.fr/metiers-formations/domaines-d-activites/environnement-patrimoine/pour-en-savoir-plus/engrais-et-pesticides/228-les-ressources-naturelles-pour-la-fabrication-des-engrais-une-introduction/file.html
34	2024	https://www.anses.fr/fr/system/files/VS2015SA0140Ra-3.pdf
35	2024	https://www.inserm.fr/c-est-quoi/pas-si-super-cest-quoi-un-aliment-ultra-transforme/#:~:text=Aliments%20ultra%2Dtransform%C3%A9s%20fabriqu%C3%A9s%20par,charcuterie%20industriels%2C%20nuggets%2C%20nouilles%20instantan%C3%A9es
36	2024	Garcia-Saenz, A., De Miguel, A. S., Espinosa, A., Valentín, A., Aragonés, N., Llorca, J., Amiano, P., Sánchez, V. M., Guevara, M., Capelo, R., Tardón, A., Peiró-Perez, R., Jiménez-Moleón, J. J., Roca-Barceló, A., Pérez-Gómez, B., Dierssen-Sotos, T., Fernández-Villa, T., Moreno-Iribas, C., Moreno, V., . . . Kogevinas, M. (2018). Evaluating the Association between Artificial Light-at-Night Exposure and Breast and Prostate Cancer Risk in Spain (MCC-Spain Study). Environmental Health Perspectives, 126(4). https://doi.org/10.1289/ehp1837
37	2024	Touitou, Y., Reinberg, A., & Touitou, D. (2017). Association between light at night, melatonin secretion, sleep deprivation, and the internal clock : Health impacts and mechanisms of circadian disruption. Life Sciences, 173, 94-106. https://doi.org/10.1016/j.lfs.2017.02.008
38	2024	Boivin, D. B., Boudreau, P., & Kosmadopoulos, A. (2021). Disturbance of the Circadian System in Shift Work and Its Health Impact. Journal Of Biological Rhythms, 37(1), 3-28. https://doi.org/10.1177/07487304211064218
39	2024	Maillard, J., & Pascoe, M. (2023). Disinfectants and antiseptics : mechanisms of action and resistance. Nature Reviews Microbiology, 22(1), 4-17. https://doi.org/10.1038/s41579-023-00958-3
40	2024	Hutchings, M. I., Truman, A. W., & Wilkinson, B. (2019). Antibiotics : past, present and future. Current Opinion In Microbiology, 51, 72-80. https://doi.org/10.1016/j.mib.2019.10.008
41	2024	Tout savoir sur les antibiotiques et l'antibiorésistance. (s. d.). Ministère de L'Agriculture et de la Souveraineté Alimentaire. https://agriculture.gouv.fr/tout-savoir-sur-les-antibiotiques-et-lantibioresistance
42	2024	Patangia, D. V., Ryan, C. A., Dempsey, E., Ross, R. P., & Stanton, C. (2022). Impact of antibiotics on the human microbiome and consequences for host health. MicrobiologyOpen, 11(1). https://doi.org/10.1002/mb03.1260
43	2024	https://www.airparif.fr/sites/default/files/pdf/Bilan2019.pdf
44	2024	https://www.statistiques.developpement-durable.gouv.fr/edition-numerique/chiffres-cles-transport-2024/21-emissions-de-polluants-atmospheriques-du#:~:text=En%20France%20m%C3%A9tropolitaine%2C%20le%20transport,(NOx)%20(44%20%25)
45	2024	Spf. (s. d.). Consommation d'antibiotiques en secteur de ville en France 2012-2022. https://www.santepubliquefrance.fr/maladies-et-traumatismes/infections-associees-aux-soins-et-resistance-aux-antibiotiques/resistance-aux-antibiotiques/documents/rapport-synthese/consommation-d-antibiotiques-en-secteur-de-ville-en-france-2012-2022
46	2024	Industries agroalimentaires : les chiffres et indicateurs clés 2024. (s. d.). Ministère de L'Agriculture et de la Souveraineté Alimentaire. https://agriculture.gouv.fr/industries-agroalimentaires-les-chiffres-et-indicateurs-cles-2024
47	2024	Fermes-usines : votre région est-elle concernée ? - Greenpeace France. (2023, 28 juillet). Greenpeace France. https://www.greenpeace.fr/carte-fermes-usines-france/
48	2024	https://agreste.agriculture.gouv.fr/agreste-web/download/publication/publie/SynAvi21373/consyn373202106Aviculture.pdf
49	2024	ADEME (2022) "L'industrie textile dans le monde" https://librairie.ademe.fr/ged/4367/rdml_expo_affiche_a2_conception_version_def.pdf

40	2024	Industries agroalimentaires : les chiffres et indicateurs clés 2024. (s. d.). Ministère de L'Agriculture et de la Souveraineté Alimentaire. https://agriculture.gouv.fr/industries-agroalimentaires-les-chiffres-et-indicateurs-cles-2024
----	------	---