

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. <i>Journal Of Investigational Allergology And Clinical Immunology</i> , 30(4), 215-228. <a href="https://doi.org/10.18176/jiaci.0580">https://doi.org/10.18176/jiaci.0580</a> - 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. <i>Frontiers In Immunology</i> , 12. <a href="https://doi.org/10.3389/fimmu.2021.623737">https://doi.org/10.3389/fimmu.2021.623737</a>
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. <a href="https://www.anses.fr/fr/content/les-zoonoses-quand-les-animaux-contaminent-les-humains">https://www.anses.fr/fr/content/les-zoonoses-quand-les-animaux-contaminent-les-humains</a> - World Health Organization : WHO. (2020, 29 juillet). Zoonoses. <a href="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%20environnement">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%20environnement</a>
3	2024	<a href="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">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.). <a href="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">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</a>. (s. d.). <a href="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">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</a></a>
4		<a href="https://www.1000-premiers-jours.fr/fr/limiter-les-perturbateurs-endocriniens">Limiter les perturbateurs endocriniens. (s. d.). 1000 Premiers Jours. <a href="https://www.1000-premiers-jours.fr/fr/limiter-les-perturbateurs-endocriniens">https://www.1000-premiers-jours.fr/fr/limiter-les-perturbateurs-endocriniens</a></a>
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. <i>The Lancet</i> , 402(10397), 203-234. <a href="https://doi.org/10.1016/s0140-6736(23)01301-6">https://doi.org/10.1016/s0140-6736(23)01301-6</a> - World Health Organization : WHO. (2024, 1 mars). Obésité et surpoids. <a href="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">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</a> - Darbre, P. D. (2017). Endocrine Disruptors and Obesity. <i>Current Obesity Reports</i> , 6(1), 18-27. <a href="https://doi.org/10.1007/s13679-017-0240-4">https://doi.org/10.1007/s13679-017-0240-4</a> - 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 $\beta$ -cell physiology and increase the risk of diabetes mellitus. <i>AJP Endocrinology And Metabolism</i> , 324(6), E488-E505. <a href="https://doi.org/10.1152/ajpendo.00068.2023">https://doi.org/10.1152/ajpendo.00068.2023</a> - 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. <i>Nutrients</i> , 11(11), 2690. <a href="https://doi.org/10.3390/nu11112690">https://doi.org/10.3390/nu11112690</a>
5b	2024	Accident vasculaire cérébral. (s. d.). <a href="https://www.santepubliquefrance.fr/maladies-et-traumatismes/maladies-cardiovasculaires-et-accident-vasculaire-cerebral/accident-vasculaire-cerebral/donnees/#tabs">https://www.santepubliquefrance.fr/maladies-et-traumatismes/maladies-cardiovasculaires-et-accident-vasculaire-cerebral/accident-vasculaire-cerebral/donnees/#tabs</a>
5c	2024	World Health Organization : WHO. (2021, 11 juin). Maladies cardiovasculaires. <a href="https://www.who.int/fr/news-room/fact-sheets/detail/cardiovascular-diseases-(cvds)">https://www.who.int/fr/news-room/fact-sheets/detail/cardiovascular-diseases-(cvds)</a>
6	2024	<a href="https://www.santepubliquefrance.fr/maladies-et-traumatismes/cancers">https://www.santepubliquefrance.fr/maladies-et-traumatismes/cancers</a>
7	2024	Microbiote, un monde de microorganismes. (s. d.). INRAE Institutionnel. <a href="https://www.inrae.fr/alimentation-sante-globale/microbiote_intestinal">https://www.inrae.fr/alimentation-sante-globale/microbiote_intestinal</a>
8	2024	<a href="https://www.airparif.fr/les-particules-fines">Les particules fines   Airparif. (s. d.). AIRPARIF. <a href="https://www.airparif.fr/les-particules-fines">https://www.airparif.fr/les-particules-fines</a></a> Ashwell, E. (2022). The endocrine system and associated disorders. <i>British Journal Of Nursing</i> , 31(6), 316-320. <a href="https://doi.org/10.12968/bjon.2022.31.6.316">https://doi.org/10.12968/bjon.2022.31.6.316</a> Gamble, K. L., Berry, R., Frank, S. J., & Young, M. E. (2014). Circadian clock control of endocrine factors. <i>Nature Reviews Endocrinology</i> , 10(8), 466-475. <a href="https://doi.org/10.1038/nrendo.2014.78">https://doi.org/10.1038/nrendo.2014.78</a> 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. <i>Endocrine</i> , 78(3), 395-405. <a href="https://doi.org/10.1007/s12020-022-03076-x">https://doi.org/10.1007/s12020-022-03076-x</a> Savvidis, C., Kallistrou, E., Kouroglou, E., Dionysopoulou, S., Gavriiloglou, G., Ragia, D., Tsiama, V., Proikaki, S., Belis, K., & Ilias, I. (2024). Circadian rhythm disruption and endocrine-related tumors. <i>World Journal Of Clinical Oncology</i> , 15(7), 818-834. <a href="https://doi.org/10.5306/wjco.v15.i7.818">https://doi.org/10.5306/wjco.v15.i7.818</a>
9	2024	Alimentation de l'adulte : des repas équilibrés au fil de la semaine. (s. d.). <a href="https://www.ameli.fr/haute-vienne/assure/sante/themes/alimentation-adulte/alimentation-adulte-equilibre-repas">https://www.ameli.fr/haute-vienne/assure/sante/themes/alimentation-adulte/alimentation-adulte-equilibre-repas</a> Bouger, Manger. (s. d.). Les recommandations sur l'alimentation, l'activité physique et la sédentarité - Manger Bouger. <a href="https://www.mangerbouger.fr/l-essentiel/les-recommandations-sur-l-alimentation-l-activite-physique-et-la-sedentarite">https://www.mangerbouger.fr/l-essentiel/les-recommandations-sur-l-alimentation-l-activite-physique-et-la-sedentarite</a>
10	2024	<a href="https://doi.org/10.1016/j.mib.2019.10.008">Hutchings, M. I., Truman, A. W., &amp; Wilkinson, B. (2019b). Antibiotics : past, present and future. <i>Current Opinion In Microbiology</i>, 51, 72-80. <a href="https://doi.org/10.1016/j.mib.2019.10.008">https://doi.org/10.1016/j.mib.2019.10.008</a></a>
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. <i>Microbes And Infection</i> , 21(1), 10-19. <a href="https://doi.org/10.1016/j.micinf.2018.06.001">https://doi.org/10.1016/j.micinf.2018.06.001</a> Zinsstag, J., Crump, L., Schelling, E., Hattendorf, J., Maidane, Y. O., Ali, K. O., Muhammed, 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. <i>FEMS Microbiology Letters</i> , 365(11). <a href="https://doi.org/10.1093/femsle/fny085">https://doi.org/10.1093/femsle/fny085</a>
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. <a href="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">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</a>
13	2024	Polluants chimiques   Air Pays de la Loire. (s. d.). <a href="https://www.airpl.org/polluant/polluants-chimiques#:~:text=Les%20polluants%20chimiques%20sont%20abondants,%2C%20retardateurs%20de%20flamme%20E2%80%A6">https://www.airpl.org/polluant/polluants-chimiques#:~:text=Les%20polluants%20chimiques%20sont%20abondants,%2C%20retardateurs%20de%20flamme%20E2%80%A6</a>
14	2024	Académie nationale de médecine. "POLLUTION LUMINEUSE ET SANTÉ PUBLIQUE" <a href="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://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</a> <a href="https://agriculture.gouv.fr/tout-savoir-sur-les-additifs-alimentaires">https://agriculture.gouv.fr/tout-savoir-sur-les-additifs-alimentaires</a>
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. <i>International Journal Of Environmental Research And Public Health</i> , 17(23), 8816. <a href="https://doi.org/10.3390/ijerph17238816">https://doi.org/10.3390/ijerph17238816</a>

16	2024	Glibowski, P. (2020). Organic food and health. <i>Roczniki Państwowego Zakładu Higieny</i> , 131-136. <a href="https://doi.org/10.32394/rpzh.2020.0110">https://doi.org/10.32394/rpzh.2020.0110</a>
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. <i>PubMed</i> , 63(2 Suppl 3), E28-E35. <a href="https://doi.org/10.15167/2421-4248/jpmh2022.63.2s3.2744">https://doi.org/10.15167/2421-4248/jpmh2022.63.2s3.2744</a>
18	2024	<a href="https://www.notre-environnement.gouv.fr/themes/climat/article/comprendre-le-changement-climatique">https://www.notre-environnement.gouv.fr/themes/climat/article/comprendre-le-changement-climatique</a>
19	2024	notre-environnement. (2020, 6 juillet). Qu'est-ce qu'un gaz à effet de serre ? Notre-environnement. <a href="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/">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/</a>
20	2024	United Nations. (s. d.). Pourquoi la biodiversité est importante   Nations Unies. <a href="https://www.un.org/fr/climatechange/science/climate-issues/biodiversity">https://www.un.org/fr/climatechange/science/climate-issues/biodiversity</a>
21	2024	Jansson, J. K., & Hofmockel, K. S. (2019). Soil microbiomes and climate change. <i>Nature Reviews Microbiology</i> , 18(1), 35-46. <a href="https://doi.org/10.1038/s41579-019-0265-7">https://doi.org/10.1038/s41579-019-0265-7</a>
22	2024	<i>Biodiversity and Health in the Urban Environment</i> . <i>Curr Environ Health Rep</i> . 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. <i>Proceedings Of The National Academy Of Sciences</i> , 118(17). <a href="https://doi.org/10.1073/pnas.2023540118">https://doi.org/10.1073/pnas.2023540118</a>
24	2024	Changement climatique : les gaz à effet de serre à l'origine du réchauffement climatique   Thèmes   Parlement européen. (s. d.). Thèmes   Parlement Européen. <a href="https://www.europarl.europa.eu/topics/fr/article/20230316STO77629/les-gaz-a-effet-de-serre-a-l-origine-du-rechauffement-climatique">https://www.europarl.europa.eu/topics/fr/article/20230316STO77629/les-gaz-a-effet-de-serre-a-l-origine-du-rechauffement-climatique</a>
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. <i>Journal Of Hazardous Materials</i> , 340, 360-383. <a href="https://doi.org/10.1016/j.jhazmat.2017.06.036">https://doi.org/10.1016/j.jhazmat.2017.06.036</a>
26	2024	Ahmed, I. A., Mikail, M. A., Zamakshari, N., & Abdullah, A. H. (2020). Natural anti-aging skincare : role and potential. <i>Biogerontology</i> , 21(3), 293-310. <a href="https://doi.org/10.1007/s10522-020-09865-z">https://doi.org/10.1007/s10522-020-09865-z</a>
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. <i>Frontiers In Public Health</i> , 12. <a href="https://doi.org/10.3389/fpubh.2024.1439027">https://doi.org/10.3389/fpubh.2024.1439027</a>
28	2024	Foucart, S., & Mandard, S. (2023, 9 novembre). Certains pesticides sont aussi des « polluants éternels », révèlent deux ONG. <i>Le Monde.fr</i> . <a href="https://www.lemonde.fr/planete/article/2023/11/09/certains-pesticides-sont-aussi-des-polluants-eternels-revelent-deux-ong_6199102_3244.html">https://www.lemonde.fr/planete/article/2023/11/09/certains-pesticides-sont-aussi-des-polluants-eternels-revelent-deux-ong_6199102_3244.html</a>
29	2024	<a href="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">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</a>
30	2024	<a href="https://www.notre-environnement.gouv.fr/themes/economie/les-dechets-ressources/article/les-dechets-plastiques">https://www.notre-environnement.gouv.fr/themes/economie/les-dechets-ressources/article/les-dechets-plastiques</a>
31	2024	Blackburn, K., & Green, D. (2021). The potential effects of microplastics on human health : What is known and what is unknown. <i>AMBIO</i> , 51(3), 518-530. <a href="https://doi.org/10.1007/s13280-021-01589-9">https://doi.org/10.1007/s13280-021-01589-9</a>
32	2024	Composés organiques volatils   Airparif. (s. d.). AIRPARIF. <a href="https://www.airparif.fr/composes-organiques-volatils">https://www.airparif.fr/composes-organiques-volatils</a>
33	2024	<a href="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">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</a>
34	2024	<a href="https://www.anses.fr/fr/system/files/VSR2015SA0140Ra-3.pdf">https://www.anses.fr/fr/system/files/VSR2015SA0140Ra-3.pdf</a>
35	2024	<a href="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">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</a>
36	2024	García-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). <i>Environmental Health Perspectives</i> , 126(4). <a href="https://doi.org/10.1289/ehp1837">https://doi.org/10.1289/ehp1837</a>
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. <i>Life Sciences</i> , 173, 94-106. <a href="https://doi.org/10.1016/j.lfs.2017.02.008">https://doi.org/10.1016/j.lfs.2017.02.008</a>
38	2024	Boivin, D. B., Boudreau, P., & Kosmadopoulos, A. (2021). Disturbance of the Circadian System in Shift Work and Its Health Impact. <i>Journal Of Biological Rhythms</i> , 37(1), 3-28. <a href="https://doi.org/10.1177/07487304211064218">https://doi.org/10.1177/07487304211064218</a>
39	2024	Maillard, J., & Pascoe, M. (2023). Disinfectants and antiseptics : mechanisms of action and resistance. <i>Nature Reviews Microbiology</i> , 22(1), 4-17. <a href="https://doi.org/10.1038/s41579-023-00958-3">https://doi.org/10.1038/s41579-023-00958-3</a>
40	2024	Hutchings, M. I., Truman, A. W., & Wilkinson, B. (2019). Antibiotics : past, present and future. <i>Current Opinion In Microbiology</i> , 51, 72-80. <a href="https://doi.org/10.1016/j.mib.2019.10.008">https://doi.org/10.1016/j.mib.2019.10.008</a>
41	2024	Tout savoir sur les antibiotiques et l'antibiorésistance. (s. d.). Ministère de L'Agriculture et de la Souveraineté Alimentaire. <a href="https://agriculture.gouv.fr/tout-savoir-sur-les-antibiotiques-et-lantibioresistance">https://agriculture.gouv.fr/tout-savoir-sur-les-antibiotiques-et-lantibioresistance</a>
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. <i>MicrobiologyOpen</i> , 11(1). <a href="https://doi.org/10.1002/mbo3.1260">https://doi.org/10.1002/mbo3.1260</a>
43	2024	<a href="https://www.airparif.fr/sites/default/files/pdf/Bilan2019.pdf">https://www.airparif.fr/sites/default/files/pdf/Bilan2019.pdf</a>
44	2024	<a href="https://www.statistiques.developpement-durable.gouv.fr/edition-numerique/chiffres-cles-transport-2024/21-emissions-de-polluants-atmospheriques-du#:~:text=En%20France%20m%C3%A9ropolitaine%2C%20le%20transport,(NOx)%20(44%20%25)">https://www.statistiques.developpement-durable.gouv.fr/edition-numerique/chiffres-cles-transport-2024/21-emissions-de-polluants-atmospheriques-du#:~:text=En%20France%20m%C3%A9ropolitaine%2C%20le%20transport,(NOx)%20(44%20%25)</a>
45	2024	Spf. (s. d.). Consommation d'antibiotiques en secteur de ville en France 2012-2022. <a href="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">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</a>
46	2024	Industries agroalimentaires : les chiffres et indicateurs clés 2024. (s. d.). Ministère de L'Agriculture et de la Souveraineté Alimentaire. <a href="https://agriculture.gouv.fr/industries-agroalimentaires-les-chiffres-et-indicateurs-cles-2024">https://agriculture.gouv.fr/industries-agroalimentaires-les-chiffres-et-indicateurs-cles-2024</a>
47	2024	Fermes-usines : votre région est-elle concernée ? - Greenpeace France. (2023, 28 juillet). Greenpeace France. <a href="https://www.greenpeace.fr/carte-fermes-usines-france/">https://www.greenpeace.fr/carte-fermes-usines-france/</a>
48	2024	<a href="https://agreste.agriculture.gouv.fr/agreste-web/download/publication/publie/SynAvi21373/consyn373202106Aviculture.pdf">https://agreste.agriculture.gouv.fr/agreste-web/download/publication/publie/SynAvi21373/consyn373202106Aviculture.pdf</a>
49	2024	ADEME (2022) "L'industrie textile dans le monde" <a href="https://bibliothèque.ademe.fr/ged/4367/lr/dml_expo_affiche_a2_conception_version_def.pdf">https://bibliothèque.ademe.fr/ged/4367/lr/dml_expo_affiche_a2_conception_version_def.pdf</a>

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