

## REFERENCES TRIBUNE :

1. <https://calitom.com/fr>
2. Quel est le rôle des Unités de Valorisation Énergétique (UVE) ? <https://www.bordeauxmetropolevalorisation.fr/le-role-des-unites-valorisation-energetiques-uve>
3. <https://www.atmo-nouvelleaquitaine.org>
4. <http://statistiques.developpement.durable.gouv.fr/>
5. <https://www.sudouest.fr/charente/angouleme/la-charente-fleuve-le-plus-pollue-de-france-8346556.php>
6. Arrêté du 18 novembre 2011 relatif au recyclage en technique routière des mâchefers d'incinération de déchets non dangereux : <https://www.legifrance.gouv.fr/loda/id/JORFTEXT000024873229/>
7. [www.INRS.fr](http://www.INRS.fr)
8. A review of human carcinogens—Part F: Chemical agents and related occupations, [Robert Baan](#) et al. Chemical Agents and Related Occupations. IARC Monographs on the Evaluation of Carcinogenic Risks to Humans 2012
9. Polychlorinated dibenzo-p-dioxins (PCDDs) and dibenzofurans (PCDFs) soil contamination in Lausanne, Switzerland: Combining pollution mapping and human exposure assessment for targeted risk management. Vernez D. et al., 2023/01/01. Environmental pollution, 316 (Pt 1) 6.
10. [Polluants organiques persistants : l'ARS Ile-de-France maintient et précise sa recommandation de ne pas consommer les œufs des poulaillers domestiques produits dans les communes de l'agglomération parisienne \(unité urbaine de Paris\) | Agence régionale de santé Ile-de-France \(sante.fr\)](#)
11. Risk for non Hodgkin's lymphoma in the vicinity of French municipal solid waste incinerators. Viel JF, Daniou C, Gorla S, Fabre P, de Crouy-Chanel P, Sauleau EA, et al. Environ Health. 2008 ; 7 :51
12. Analyse des risques de présence de poly ou per fluoroalkyle (PFAS) dans l'environnement. Inspection Générale de l'Environnement et du Développement Durable. Rapport n° 014323-01 décembre 2022. [https://www.igedd.developpement-durable.gouv.fr/IMG/pdf/014323-01\\_rapport-publie\\_cle518a1c.pdf](https://www.igedd.developpement-durable.gouv.fr/IMG/pdf/014323-01_rapport-publie_cle518a1c.pdf)
13. <https://www.atsdr.cdc.gov/pfas/health-effects/index.html#:~:text=These%20animal%20studies%20have%20found,newborn%20deaths%20in%20lab%20animals>
14. [https://ntp.niehs.nih.gov/sites/default/files/ntp/ohat/pfoa\\_pfos/pfoa\\_pfosmono\\_graph\\_508.pdf](https://ntp.niehs.nih.gov/sites/default/files/ntp/ohat/pfoa_pfos/pfoa_pfosmono_graph_508.pdf)
15. Biological Effects of Human Exposure to Environmental Cadmium, [Massimiliano Peana](#) et al. Biomolecules. 2022 Dec 24 ;13(1) : 36.
16. Beryllium, Cadmium, Mercury, and Exposures in the Glass Manufacturing Industry IARC Monographs on the Evaluation of Carcinogenic Risks to Humans, No. 58. IARC Working Group on the Evaluation of Carcinogenic Risks to Humans. Lyon (FR): [International Agency for Research on Cancer](#); 1993.
17. Lung cancer, cardiopulmonary mortality, and long-term exposure to fine particulate air pollution. Pope CA 3rd, et al. JAMA.2002;287(9):1132-41.
18. Mortality and long-term exposure to ambient air pollution: ongoing analyses based on the American Cancer Society cohort. Krewski D, et al. J Toxicol Environ Health A. 2005 ;68(13-14) : 1093-109.
19. Cardiovascular mortality and long-term exposure to particulate air pollution: epidemiological evidence of general pathophysiological pathways of disease. Pope CA 3rd, Burnett RT, Thurston GD, Thun MJ, Calle EE, Krewski D, Godleski JJ. Circulation. 2004;109(1):71-7.
20. Ischemic heart disease events triggered by short-term exposure to fine particulate air pollution. Pope CA 3rd, Muhlestein JB, May HT, Renlund DG, Anderson JL, Horne BD. 2006;114(23):2443-8.
21. <https://expertises.ademe.fr/profession-nels/entreprises/reduire-impacts/reduire-emissions-polluants/dossier/oxydes-dazote-nox/definition-sources-demission-impacts>
22. [www.atmo.fr](http://www.atmo.fr)
23. La Lettre du Pneumologue • Vol. XXII - n° 1 - janvier-février 2019
24. Breast Cancer Risk in Association with Atmospheric Pollution Exposure: A Meta-Analysis of Effect Estimates Followed by a Health Impact Assessment, [Stephan Gabet](#), Published:26 May 2021, environmental health perspective , JMIR Res Protoc 2020 Sep 15;9(9)
25. Chronic Low-Dose Exposure to Xenoestrogen Ambient Air Pollutants and Breast Cancer Risk: XENAIR Protocol for a Case-Control Study Nested Within the French E3N Cohort)
26. Synergistic activation of human pregnane X receptor by binary cocktails of pharmaceutical and environmental compounds. Vanessa Delfosse, Béatrice Dendele, Tiphaine Huet, Marina Grimaldi, Abdelhay Boulahtouf, Sabine Gerbal-Chaloin, Bertrand Beucher, Dominique Roecklin, Christina Muller, Roger Rahmani, Vincent Cavallès, Martine Daujat-Chavanieu, Valérie Vivat, Jean-Marc Pascussi, Patrick Balaguer & William Bourguet. Nature Communications volume 6, Article number : 8089 (2015)
27. How Antimicrobial Resistance Is Linked to Climate Change: An Overview of Two Intertwined Global Challenges, R. M. San Lio, International journal of environment research and public health, 2023.
28. Thinking outside the box: Association of antimicrobial resistance with climate warming in Europe –A 30 country observational study, H. E.J. Kaba, International journal of hygiene and environmental health, 2020, doi10.1016/j.ijheh.2019.09.008
29. Incidence des cancers à proximité des usines d'incinération 1990-99 InVS.
30. Solid Waste Incinerators: Health Impacts. Encyclopedia of Environmental Health, 2019, Pages 771-784J. Costa, R.R. Santos, A. Virgolino, M.F. Reis
31. Health effects of living near an incinerator: A systematic review of epidemiological studies, with focus on last generation plants. Eva Negri. Environ Res. 2020 May :184
32. The health impacts of waste incineration: a systematic review Peter W Tait. Aust N Z J Public Health 2020 Feb ; 44(1) : 40-48.
33. Systematic review and meta-analysis of cancer risks in relation to environmental waste incinerator emissions: a meta-analysis of case-control and cohort studies. [Kiook Baek](#), [Epidemiol Health](#). 2022 ; 44
34. Arrêté du 3 août 2010 modifiant l'arrêté du 20 septembre 2002 relatif aux installations d'incinération et de co-incinération de déchets dangereux
35. [https://ec.europa.eu/commission/presscorner/detail/en/MEMO\\_01\\_270](https://ec.europa.eu/commission/presscorner/detail/en/MEMO_01_270)
36. <https://www.eurofins.fr/agroalimentaire-old/actualites/actualites/risque-dioxines-et-pcb-nouvelles-teneurs-maximales-pour-janvier-2023/>
37. ANSES. Air et santé Comprendre où en est la recherche. Juin 2023.
38. Effets sur la santé des incinérateurs d'ordures ménagères : résultats d'un groupe de travail d'experts de l'OMS BEH thématique 7-8 / 17 février 2009
39. <https://www.zerowastefrance.org/>
40. <https://www.nouvelle-aquitaine-tourisme.com/fr/infos-pratiques/sur-le-fleuve-charente-le-plus-beau-du-royaume-selon-le-roi-henri-iv>
41. <https://www.angouleme.fr/>
42. <https://www.angouleme-tourisme.com/>
43. [https://ec.europa.eu/info/index\\_fr](https://ec.europa.eu/info/index_fr)
44. <https://presse.ademe.fr/2017/04/avis-de-lademe-quel-avenir-pour-le-traitement-des-ordures-menageres-residuelles.html>
45. Conseil Régional de Nouvelle Aquitaine –Plan régional de prévention et de gestion des déchets adopté le 21 octobre 2019
46. <https://www.asef-asso.fr/actualite/tribune-collectif-alerte-sur-le-developpement-des-centrales-au-bois-et-des-incinerateurs/>
47. [Polignac : plus de 120 médecins de Haute-Loire s'opposent au projet de « chaudière » d'Altriom - Polignac \(43770\) \(levelil.fr\)](#)
48. <https://www.sudouest.fr/thematiques/environnement/article3305788.ece>
49. [Actualités | La fronde des médecins contre le futur incinérateur | La Provence](#)
50. <https://www.ameli.fr/charente/assurance/actualites/pour-eviter-les-cancers-de-demain-c-est-aujourd-hui-qu-il-faut-agir#:~:text=Manquer%20à%20équilibrer%20et%20varié&text=Éviter%20les%20produits%20ultra-transformés%20C%20trop,permettent%20de%20diminuer%20les%20risques.>
51. <https://www.e-cancer.fr>
51. La revue prescrire. Octobre 2012/tome 32 N° 348
52. Vents et courants routes générale de C.ploix 1863