

Bibliographie de l'évaluation des risques sanitaires

[1] InVS, 2000, Guide pour l'analyse du volet sanitaire des études d'impact, 49 p. Disponible sur Internet : http://www.invs.sante.fr/publications/guides/etude_impact/

[2] INERIS ⁽¹⁾, 2003, Evaluation des risques sanitaires dans les études d'impact des ICPE – Substances chimiques, 152 p.

[3] INERIS ⁽¹⁾, septembre 2021, Evaluation de l'état des milieux et des risques sanitaires – Démarche intégrée pour la gestion des émissions de substances chimiques par les installations classées, Deuxième édition, 130 p.

[4] INERIS ⁽¹⁾, août 2013, Evaluation de l'état des milieux et des risques sanitaires – Démarche intégrée pour la gestion des émissions de substances chimiques par les installations classées, 104 p.

[5] US EPA, AP-42 : Compilation of Air Emission Factors

- *Chapter 11 : Mineral Products Industry – section 11.19.2 Crushed Stone Processing and Pulverized Mineral Processing, August 2004*
- *Chapter 13 : Miscellaneous Sources*
 - *Section 13.2.5, Industrial Wind Erosion, November 2006*
 - *Section 13.2.4 Aggregate Handling and Storage Piles, November 2006*

[6] ASTEE, 2005, Guide pour l'évaluation du risque sanitaire dans le cadre des études d'impact d'une installation de stockage de déchets ménagers et assimilés, 124 p. Disponible sur Internet : http://www.sante.gouv.fr/htm/dossiers/etud_impact/astee2_ei52.pdf

[7] ASTEE, 2003, Guide pour l'évaluation du risque sanitaire dans le cadre de l'étude d'impact d'une I.U.O.M., 60 p. Disponible sur Internet : http://www.astee.org/publications/bibliographie/guide/guide_02/accueil.php

[8] INERIS ⁽¹⁾, Groupe de travail Grande Installation de Combustion du Ministère de l'Ecologie et du Développement Durable, mai 2003 (mise à jour en décembre 2004), Evaluation de l'impact sur la santé des rejets atmosphériques des tranches charbon d'une Grande Installation de Combustion – Partie 1 : Etude de l'exposition par inhalation, 127 p.

[9] Ministère de l'Ecologie et du Développement Durable, 2007, La démarche d'Interprétation de l'Etat des Milieux, 42 p. Disponible sur Internet : <http://www.developpement-durable.gouv.fr/L-interpretation-de-l-etat-des.html>

[10] US-EPA, septembre 2005, Human Health Risk Assessment Protocol for Hazardous Waste Combustion Facilities (EPA 530-R-05-006). Disponible sur Internet : <http://www.epa.gov/epaoswer/hazwaste/combust/riskvol.htm>

[11] US-EPA, 1998, HHRAP Companion Database. Disponible sur Internet : <http://www.epa.gov/epaoswer/hazwaste/combust/riskvol.htm>.

[12] US-EPA, 1998, Methodology for Assessing Health Risks Associated with Multiple Pathways of Exposure to Combustor Emissions (EPA 600/R-98/137), 613 p. Disponible sur Internet : <http://cfpub.epa.gov/ncea/cfm/recorddisplay.cfm?deid=55525>

[14] Office of Environmental Health Hazard Assessment, California Environmental Protection Agency, août 2003, The Air Toxics Spots Program Guidance Manual for Preparation of Health Risk Assessments, 302 p. Disponible sur Internet :

http://www.oehha.org/air/hot_spots/HRAguidefinal.html

[15] INERIS ⁽¹⁾, Groupe de travail Grande Installation de Combustion du Ministère de l'Ecologie et du Développement Durable, juin 2003, Evaluation de l'impact sur la santé des rejets atmosphériques des tranches charbon d'une Grande Installation de Combustion – Partie 2 : Etude de l'exposition par voies indirecte, 45 p.

[16] URBAN Soizic, 2003, Etude comparative des données d'exposition et de mode de vie disponibles en France et dans d'autres pays développés en vue de l'évaluation de l'exposition humaine, Mémoire d'ingénieur du génie sanitaire⁽²⁾, 101 p.

[17] InVS (DOR Frédéric, ZEGHNOUN Abdelkrim, BROSELIN Pauline), novembre 2004, Estimation de l'exposition des populations aux polluants présents à l'intérieur des habitations, 79 p. Disponible sur Internet : http://www.invs.sante.fr/publications_2004/polluants_161204/index.html

[18] TANGUY J., ZEGHNOUN A., DOR F., 2007, Description du poids corporel en fonction du sexe et de l'âge dans la population française. Environnement, Risques & Santé – vol. 6, n°3, mai – juin 2007, pp.179-187. Disponible sur Internet : http://www.jle.com/fr/revues/sante_pub/ers/e-docs/00/04/2F/4E/resume.md

[19] US-EPA, Office of Emergency and Remedial Response, décembre 1989, Risk Assessment Guidance for Superfund Volume I Human Health Evaluation Manual (Part A) (EPA/540/1-89/002), 287 p. Disponible sur Internet : <http://www.epa.gov/oswer/riskassessment/ragsa/index.htm>

[20] AFSSA et InVS, 2003, Incinérateurs et santé – Exposition aux dioxines de la population vivant à proximité des UIOM, 200 p. Disponible sur Internet : http://www.invs.sante.fr/publications/2003/incinerateurs_3/index.html

[21] INERIS ⁽¹⁾ (R. BONNARD), octobre 2005, Impact des incertitudes liées aux coefficients de transfert dans les évaluations de risque sanitaire, Rapport d'étude n°67645/204, 26 p.

[22] INERIS ⁽¹⁾ (R. BONNARD), février 2004, Paramètres physico-chimiques et coefficients de transfert des dioxines pour l'évaluation des risques, 45 p.

[23] RECORD, octobre 2015, Etude RECORD n°13-0241/1A, Qualité et devenir des mâchefers d'incinération de déchets non dangereux, 135 p.

(1) Tous les rapports de l'INERIS sont disponibles sur Internet à l'adresse suivante : <http://www.ineris.fr/index.php?module=doc&openRep=3>

(2) Les mémoires d'ingénieur du Génie Sanitaire sont disponibles sur Internet à l'adresse suivante : <http://www.ehesp.fr/portail/>

Sites Internet consultés pour la recherche des fiches toxicologiques et des VTR :

INERIS, Portail des substances chimiques : <https://substances.ineris.fr/>

ANSES, Valeurs Toxicologiques de référence : <https://www.anses.fr/fr/content/liste-des-valeurs-toxicologiques-de-reference-vtr>

US-EPA, Integrated Risk Information System (IRIS) :

http://cfpub.epa.gov/ncea/iris/index.cfm?fuseaction=iris.showSubstanceList&list_type=alpha&view=D

ATSDR, Minimal Risk Level (MRLs) for Hazardous Substances :

<http://www.atsdr.cdc.gov/mrls/index.html#bookmark02>

OEHHA, Reference Exposure Levels (RELs) : <http://www.oehha.ca.gov/air/allrels.html>

OEHHA, Cancer Potency Factors : <http://www.oehha.ca.gov/risk/pdf/121708cpfcas.pdf>

OEHHA, Hot Spot Unit Risk and Cancer Potency Value :

http://www.oehha.ca.gov/air/cancer_guide/TSD2.html

RIVM, human-toxicological Maximum Permissible Trisk (MPR_{human}) :

<http://www.rivm.nl/bibliotheek/rapporten/711701025.pdf>