

## Bibliographie / Liste de références

### Sources des bases de données et des références

Sources des bases de données/références	Lien	Notes
African Newsletter on OHS: Finnish Institute for Occupational Health	<a href="http://www.ttl.fi/en/publications/electronic_journals/african_newsletter/pages/default.aspx">http://www.ttl.fi/en/publications/electronic_journals/african_newsletter/pages/default.aspx</a>	Publié par l'Institut finlandais de la santé au travail (FIOH - Finnish Institute of Occupational Health), avec le soutien financier de ce dernier ainsi que de l'Organisation mondiale de la santé (subvention du NIOSH, au titre de l'appui international à la formation et à la recherche des centres collaborateurs en santé au travail de l'OMS, et de l'Organisation internationale du travail (OIT).
<i>Gestion des produits chimiques.</i> Liens fournis par l'Institut international du développement durable (IISD).	<a href="http://www.iisd.ca/process/chemical_management.htm">http://www.iisd.ca/process/chemical_management.htm</a>	Ressource multimédia en ligne à l'intention des décideurs des secteurs de l'environnement et du développement. Institut international du développement durable, Winnipeg (Manitoba), Canada.
CICADS Résumés succincts internationaux sur l'évaluation des risques chimiques	<a href="http://www.who.int/ipcs/publications/cicad/en/">http://www.who.int/ipcs/publications/cicad/en/</a>	Comptes rendus critiques faisant autorité à l'échelle internationale sur les effets, pour la santé humaine et pour l'environnement, de produits chimiques ou de combinaisons de produits chimiques. Danger et relation-dose réponse; exemples d'estimations d'exposition et de caractérisations des risques, pour application au niveau national ou local. Genève, PNUE/OIT/ Programme international sur la sécurité chimique(IPCS) de l'OMS.
<i>Codex Alimentarius</i>	<a href="http://www.codexalimentarius.org/codex-home/fr/">http://www.codexalimentarius.org/codex-home/fr/</a>	Normes pour les résidus de pesticides et de médicaments vétérinaires dans les aliments. Rome, Organisation des Nations Unies. pour l'alimentation et l'agriculture.
CHE Toxicant and Disease Database. Collaborative on Health & Environment	<a href="http://healthandenvironment.org/tddb/">http://healthandenvironment.org/tddb/</a>	Base de données du CHE sur les substances toxiques et les maladies, consultable en ligne, qui fournit des informations résumées sur les liens entre les contaminants chimiques et quelque 180 maladies ou affections humaines.
Eddleston, M. <i>et al.</i> 2002 <i>Pesticide poisoning in the developing world—a minimum pesticides list</i> , The Lancet, Volume 360, Numéro 9340, Pages 1163 - 1167, 12 octobre 2002,	<a href="http://www.thelancet.com/journals/lancet/article/PIIS0140-6736(02)11204-9/fulltext">http://www.thelancet.com/journals/lancet/article/PIIS0140-6736(02)11204-9/fulltext</a>	

Sources des bases de données/références	Lien	Notes
EHC <i>Critères d'hygiène de l'environnement</i> Organisation mondiale de la santé.	<a href="http://www.who.int/ipcs/publications/ehc/en/">http://www.who.int/ipcs/publications/ehc/en/</a>	Analyse critique, à l'échelle internationale, des effets des produits chimiques sur la santé humaine et sur l'environnement. Genève, PNUE/OIT/ Programme international sur la sécurité chimique de l'OMS.  Pour des exemplaires imprimés, s'adresser au Service distribution et ventes, Organisation mondiale de la santé, 1211 Genève 27, Suisse.
Environmental Health Perspectives. National Institute of Environmental Health Sciences	<a href="http://ehp03.niehs.nih.gov/home.action">http://ehp03.niehs.nih.gov/home.action</a>	Environmental Health Perspectives: Revue mensuelle d'experts de recherche et d'information sur l'impact de l'environnement sur la santé humaine, publiée par le National Institute of Environmental Health Sciences. Les articles peuvent être consultés gratuitement en ligne.
EXTOXNET	<a href="http://extoxnet.orst.edu">http://extoxnet.orst.edu</a>	Extension Toxicology Network. Fournit des informations sur la toxicologie et les pesticides, notamment des profils d'information sur les pesticides (PIP) et des fiches d'information sur la toxicologie.
FAOSTAT Bases de données statistiques ONU/FAO.	<a href="http://faostat3.fao.org/home/index_fr.html?locale=fr#HOME">http://faostat3.fao.org/home/index_fr.html?locale=fr#HOME</a>	FAOSTAT est une base de données en ligne multilingue contenant plus de trois millions de séries chronologiques sur différents sujets liés à l'agriculture, y compris des données concernant les engrais et les pesticides ainsi que le Codex Alimentarius. Organisation des Nations Unies pour l'alimentation et l'agriculture.
GEMS/Food Système mondial de surveillance continue de l'environnement.	<a href="http://www.who.int/foodsafety/chem/gems/en/">http://www.who.int/foodsafety/chem/gems/en/</a>	Organisation mondiale de la santé.
GEO Perspectives de l'environnement mondial : portail de données.	<a href="http://geodata.grid.unep.ch/">http://geodata.grid.unep.ch/</a>	Base de données et moteur de recherche contenant plus de 450 variables de données environnementales. Genève, Programme des Nations Unies pour l'environnement.
Mécanisme mondial de protection intégrée contre les organismes nuisibles. ONU-FAO.	<a href="http://www.fao.org/agriculture/crops/core-themes/theme/pests/ipm/en/">http://www.fao.org/agriculture/crops/core-themes/theme/pests/ipm/en/</a>	Liens vers des bases de données sur l'homologation et la gestion des pesticides. Rome, Organisation des Nations Unies pour l'alimentation et l'agriculture /Programme des Nations Unies pour le développement/Programme des Nations Unies pour l'environnement/Banque mondiale.
Google Scholar	<a href="http://scholar.google.com/">http://scholar.google.com/</a>	Moteur de recherche Google pour les étudiants et les chercheurs

Sources des bases de données/références	Lien	Notes
Health and Safety Guides (HSG) Organisation mondiale de la santé		Fournissent des informations concises dans un langage non technique à l'intention des décideurs, concernant les risques d'exposition aux produits chimiques et contenant des conseils pratiques sur des problèmes d'ordre médical et administratif.  Pour des exemplaires imprimés, s'adresser au Service distribution et ventes, Organisation mondiale de la santé, 1211 Genève 27, Suisse.
HELI: <i>Health and Environment Linkages Initiative</i> . OMS / PNUE.	<a href="http://www.who.int/heli/en">http://www.who.int/heli/en</a>	HELI est une initiative mondiale conjointe PNUE/OMS sur les liens entre la santé et l'environnement, qui vise à aider les décideurs des pays en développement à réduire les risques d'origine environnementale pour la santé. Le portail Web favorise l'accès aux instruments et aux connaissances en matière de santé et d'environnement, le domaine d'activité prioritaire d'HELI
FISC. 2008. <i>Acutely toxic pesticides: a global guide to resources</i> . Forum intergouvernemental sur la sécurité chimique, Genève, Suisse	<a href="http://www.who.int/ifcs/champions/acute/en/index.html">http://www.who.int/ifcs/champions/acute/en/index.html</a>	
INCHEM	<a href="http://www.inchem.org/">http://www.inchem.org/</a>	INCHEM est une base de données d'accès libre et mise gratuitement à la disposition des utilisateurs sur le Web ou sur support CD, contenant des milliers de publications sur les produits chimiques. Genève, PNUE/OIT/Programme international sur la sécurité chimique (IPCS) de l'OMS, en coopération avec le Centre canadien d'hygiène et de sécurité au travail, Ontario.  La base de données IPCS INCHEM contient les éléments suivants : <ul style="list-style-type: none"> <li>· Résumés succincts internationaux sur l'évaluation des risques chimiques (CICADS)</li> <li>· Monographies sur les Critères d'hygiène de l'environnement (EHC) ;</li> <li>· Publications sur le projet d'harmonisation</li> <li>· Health and Safety Guides (HSGs)</li> <li>· Sommaires et évaluations du Centre international de recherche sur le cancer (CIRC) ;</li> <li>· Fiches internationales sur la sécurité des substances chimiques (FISSC) ;</li> <li>· Série Evaluation of Antidotes IPCS/Commission européenne</li> <li>· Monographies et évaluations du Comité mixte FAO/OMS d'experts des additifs alimentaires (JEFCA)</li> <li>· Monographies et évaluations de la Réunion conjointe sur les résidus de</li> </ul>

Sources des bases de données/références	Lien	Notes
		pesticides (JMPR) <ul style="list-style-type: none"> <li>· Kemi-Riskline</li> <li>· Fiches techniques sur les pesticides (PDS) Monographies sur les poisons</li> <li>· Ensemble de données de dépistage (SIDS) sur les substances chimiques produites en grandes quantités</li> </ul>
Centre international de recherche sur le cancer (CIRC) – Résumés et évaluations	See INCHEM <a href="http://www.inchem.org/pages/iarc.html">http://www.inchem.org/pages/iarc.html</a>	Le programme a pour objectif d'élaborer et de publier, sous forme de monographies, des comptes rendus critiques de données concernant la carcinogénicité des agents auxquels on sait que les êtres humains sont exposés, ainsi que des situations spécifiques d'exposition; d'évaluer ces données sous l'angle du risque pour la santé humaine, avec l'aide de groupes de travail internationaux composés d'experts de la carcinogénèse d'origine chimique et de disciplines connexes ; et d'indiquer les domaines dans lesquels les efforts de recherche doivent être poursuivis.
INTOX	<a href="http://www.intox.org/">http://www.intox.org/</a>	INTOX Data Management System est un logiciel qui permet de recueillir des données comparables à l'échelle internationale concernant l'exposition aux produits chimiques, afin d'aider aux pays à mettre en œuvre des mesures de prévention primaire.
Série IPCS/Commission européenne Evaluation of Antidotes		Contient des directives définitives qui font autorité sur l'utilisation des antidotes pour le traitement des empoisonnements.
Comité mixte FAO/OMS d'experts des additifs alimentaires (JECFA) - Monographies et évaluations	Voir INCHEM <a href="http://www.inchem.org/">http://www.inchem.org/</a>	Les monographies fournissent les informations d'ordre toxicologique servant de base aux évaluations du JECFA. Ces monographies sont établies par des experts scientifiques et soumises à examen collégial lors des réunions du JECFA.  La Série IPCS/CE Evaluation of Antidotes est publiée par Cambridge University Press; des exemplaires imprimés peuvent être obtenus sur demande à Cambridge University Press, Cambridge CB2 2RU, Angleterre.
JMPR (Réunion conjointe sur les résidus de pesticides) - monographies et évaluations	Voir INCHEM <a href="http://www.inchem.org/">http://www.inchem.org/</a>	Les évaluations toxicologiques de pesticides produites par la Réunion conjointe OMS /FAO sur les résidus de pesticides (JMPR) sont utilisées par la Commission du Codex Alimentarius et par les gouvernements nationaux pour fixer des normes alimentaires internationales et des niveaux sans danger pour protéger la santé des consommateurs.

Sources des bases de données/références	Lien	Notes
Keml-Riskline	<a href="http://apps.kemi.se/riskline/">http://apps.kemi.se/riskline/</a>  Voir aussi <a href="http://www.nordicexpertgroup.org">www.nordicexpertgroup.org</a>	Keml-Riskline contient des informations sur les effets des produits chimiques sur la santé humaine et sur l'environnement. Elle se présente comme la seule base de données bibliographiques offrant des informations systématiquement soumises à examen collégial dans ces deux domaines. L'Inspectorat national suédois des produits chimiques utilise la base de données pour suggérer des modalités de classification et d'étiquetage des produits et des substances chimiques.
Kishi M. <i>Annotated bibliography of literature on human health incidents</i> . IFCS.	<a href="http://www.who.int/heli/risks/toxics/bibliographykishi.pdf">http://www.who.int/heli/risks/toxics/bibliographykishi.pdf</a>	Bibliographie annotée sur les accidents de santé humaine soumise au Groupe de travail du Forum intergouvernemental sur la sécurité chimique, 6 juin 2002.
<u>Base de données du Réseau d'action sur les pesticides (PAN)</u> Réseau d'action sur les pesticides pour l'Amérique du Nord	<a href="http://pesticideinfo.org/">http://pesticideinfo.org/</a>	La base de données du Réseau d'action sur les pesticides (PAN) contient des informations sur la toxicité et la réglementation des pesticides.
PAN-UK. Liste des listes. 2009.	<a href="http://www.pan-uk.org/List%20of%20Lists.html">http://www.pan-uk.org/List%20of%20Lists.html</a>	Catalogue de listes de pesticides identifiant ceux qui ont des effets particulièrement nocifs pour la santé humaine ou l'environnement.
PDS Fiches techniques sur la sécurité des pesticides	<a href="http://www.who.int/ipcs/publications/pds/en/">http://www.who.int/ipcs/publications/pds/en/</a>  <a href="http://www.inchem.org/pages/pds.html">http://www.inchem.org/pages/pds.html</a>	Fiches donnant des informations essentielles sur la toxicologie et l'utilisation sans danger des pesticides, établies par l'Organisation mondiale de la santé en collaboration avec l'Organisation des Nations Unies pour l'alimentation et l'agriculture. Genève, Genève, PNUE/OIT/ Programme international sur la sécurité chimique (IPCS) de l'OMS.
Pesticide Action Network Updates Service (PANUPS). Réseau d'action sur les pesticides pour l'Amérique du Nord	<a href="http://www.panna.org/resources/panups/archive">http://www.panna.org/resources/panups/archive</a>	Le Pesticide Action Network Updates Service (PANUPS) est un service international gratuit d'information sur les dernières recherches et l'actualité récente concernant les pesticides, l'hygiène environnementale et les solutions de remplacement (y compris sur les décisions de recherche, de réglementation, etc.), ainsi que sur les campagnes en faveur de l'agriculture durable, des droits de l'homme et des systèmes alimentaires.
<u>PubMed</u> US National Library of Medicine, National Institute of Health	<a href="http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/">http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/</a>	Contient plus de 19 millions de citations extraites d'articles de revues biomédicales ainsi que des liens vers le texte intégral des articles.
TEACH	<a href="http://www.epa.gov/teach/">http://www.epa.gov/teach/</a>	Toxicity and Exposure Assessment for Children's Health (TEACH). Base de données consultable en ligne contenant des vues d'ensemble de la littérature scientifique sur les interactions entre l'environnement et la santé de l'enfant. Washington, DC, United States Environmental Protection Agency.

Sources des bases de données/références	Lien	Notes
The WHO Recommended Classification of Pesticides by Hazard. OMS	<a href="http://www.who.int/ipcs/publications/pesticides_hazard/en/">http://www.who.int/ipcs/publications/pesticides_hazard/en/</a>	Classification selon leur degré de dangerosité de pesticides sélectionnés sur la base d'un critère de risque aigu pour la santé humaine. Genève, Organisation mondiale de la santé, 2005. <i>Programme international sur la sécurité chimique (IPSC)</i> .
TOXNET	<a href="http://toxnet.nlm.nih.gov/">http://toxnet.nlm.nih.gov/</a>	Toxicologie et hygiène environnementale : TOXNET. Ensemble de bases de données sur la toxicologie et les produits chimiques dangereux, y compris les pesticides, offrant des passerelles vers des moteurs de recherche donnant accès des études des impacts sur la santé et à des directives ou à des matériels à l'intention des décideurs. Bethesda, Maryland, USA, National Library of Medicine.