

**Synthèse des bases de données toxicologiques étudiées**

Nom de l'organisme	Nom de la base de données	Acronyme de la base de données
Agency for Toxic Substances and Disease Registry (ATSDR)	Minimal risk levels, Toxicological profile Interaction profile	MRL
Department of Energy (DOE), Office of Environment Management, Oak Ridge Operations (Oro) Office	Risk Assessment Information System / Risk Assessment Toxicity Values	RAIS / RATV
Institut National de l'Environnement et des Risques Industriels (Ineris)	Fiches de données toxicologiques et environnementales	-
Institut National de Recherche Agronomique (Inra)	Agritox	-
Office of Environmental Health Hazard Assessment of the Californian Environmental Protection Agency (OEHHA – Cal EPA)	Reference Exposure for Airborn Toxicants	Chronic RELs, Acute RELs
	Water Public Health Goals	PHG
	Toxicity Criteria Database	-
Organisation Mondiale de la Santé (OMS)	Guidelines for drinking water quality, third edition –2004-	GDWQ
	Air quality guidelines for Europe – 2000-	AQGD
Organisation Mondiale de la Santé (OMS), Organisation Internationale du Travail (OIT), Programme des Nations Unies pour l'Environnement (PNUE)	Concise International Chemical Assessment Documents du International Program on Chemical Safety (IPCS)	Cicad
Organisation Mondiale de la Santé (OMS), Food and Agricultural Organisation (FAO)	Joint Expert Committee on Food and Additives	Jecfa
	Joint FAO/WHO Meeting on Pesticides Residues	JMPR
RijksInstituut voor Volksgezondheid en Milieu (RIVM)	Re-evaluation of human toxicological maximum permissible risk levels	-
Santé Canada	Valeurs guides fondées sur des critères sanitaires pour les substances d'intérêt prioritaires	-
United-States – Environmental Protection Agency (US-EPA)	Integrated Risk Information System	IRIS
	Fact sheets on new active ingredients for conventional chemicals	-