

SITES FRANCOPHONES DE REFERENCE

- Site INRS
<http://www.inrs.fr>
- Site CCHST
<http://www.cchst.ca/>
- Site IRSST
http://www.irsst.qc.ca/fr/_publicationirssts_par_champ_30.html
- Site AIMT67
<http://www.aimt67.org>
- Site Bossons Futé
<http://www.bossons-fute.com>

SITES ANGLOPHONES DE REFERENCE

- Site NIOSH : bases de données sur prélèvements & analyses, VLEP, IDLH, EPI, FDS
<http://www.cdc.gov/niosh/topics/chemical-safety/default.html>
- Bureau Européen des Substances Chimiques : classification et étiquetage, réglementation, axes de recherche
<http://ecb.jrc.it/>

AIDE A LA RECHERCHE SUR INTERNET

- Site de l'Université Virtuelle de Médecine du Travail : didacticiel convivial de recherche en toxicologie avec interface utilisateur.
<http://www.uvmt.org/sections.php?op=viewarticle&artid=176>
- Site de l'AIMT67 : excellente synthèse des ressources disponibles.
<http://www.aimt67.org/toxicologie.htm>
- Site INRS : dossier détaillé sur le sujet
[http://www.inrs.fr/INRS-PUB/inrs01.nsf/0/BD63E24DD30B1F3AC1256D55004F5F9B/\\$FILE/visu.html?OpenElement](http://www.inrs.fr/INRS-PUB/inrs01.nsf/0/BD63E24DD30B1F3AC1256D55004F5F9B/$FILE/visu.html?OpenElement)

RECHERCHES BIBLIOGRAPHIQUES

- **PubMed** : bibliothèque nationale de médecine américaine Medline non spécifiques à la toxicologie (en anglais ...).
<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/PubMed/medline.html>
- **Bibliothèque Fernand Vidal** : articles de périodiques, d'ouvrages, de thèses et de dossiers thématiques traitant tous de toxicologie.
http://www.centres-antipoison.net/cdoc/rech_simple.htm
- **Bibliothèque interuniversitaire de médecine (BIUM)** : accès en ligne à l'index des périodiques (20 000 titres disponibles) et des thèses disponibles.
http://www.bium.univ-paris5.fr/acc_gen.htm

BASES DE DONNEES TOXICOLOGIQUES

- **Toxnet** : moteur de recherche permettant d'accéder par le même formulaire de requête à plusieurs bases biblio et toxico distinctes (en anglais ...).
<http://toxnet.nlm.nih.gov/>
- **Fiches toxicologiques INRS** : 237 substances
<http://www.inrs.fr/dossiers/fichtox/somft.htm>
- **Occupational Health Guidelines for Chemical Hazards** : fiches toxicologiques du NIOSH
<http://www.cdc.gov/niosh/81-123.html>

FICHES DE DONNEES DE SECURITE

- UVMT : 400.000 FDS accessibles
<http://www.uvmt.org/Toxicologie/FDS/FDS.htm>
- Université de Cornell : 325.000 FDS accessibles (en anglais ...)
<http://msds.pdc.cornell.edu/msdssrch.asp>
- Chempexper : excellente base de données chimiques
<http://www.chemexper.com/ccd/index.html>
- Fiches internationales de Sécurité
<http://www.cdc.gov/niosh/ipics/french.html>
- FDS anglaises
<http://physchem.ox.ac.uk/MSDS/>

VALEURS LIMITES D'EXPOSITION PROFESSIONNELLES

- VLEP internationales sur RTECS : via Fiches Internationales de Sécurité
- VLEP françaises sur INRS : ND 2098 (via moteur de recherche)
[http://www.inrs.fr/inrs-pub/inrs01.nsf/IntranetObject-accesParReference/ND%202098/\\$File/print.html](http://www.inrs.fr/inrs-pub/inrs01.nsf/IntranetObject-accesParReference/ND%202098/$File/print.html)
- VLEP britanniques
<http://ptcl.chem.ox.ac.uk/MSDS/mels.html>

METROLOGIE / EVALUATION EXPOSITION

- INRS : Bases de données Métropol et Biotox
- Méthodes américaines : bases de données substances
<http://www.cdc.gov/niosh/nmam>
http://www.osha-slc.gov/dts/chemicalsampling/toc/toc_chemsamp.html
- UCL : bases de données IBE
<http://www.md.ucl.ac.be/toxi/mbi.htm>

PROTECTION INDIVIDUELLE

- Recommandations françaises sur site INRS
- Recommandations NIOSH : base de données substances
<http://www.cdc.gov/niosh/ncpc/ncpc1.html>

FORMATION ET INFORMATION

- Services de Pathologie Professionnelles : proposent des modules de Médecine du Travail spécifiques sur la Toxicologie
<http://www-ulpmed.u-strasbg.fr/>
http://www.med.univ-rennes1.fr/etud/med_travail/cours.htm
<http://www-sante.ujf-grenoble.fr/SANTE/alpesmed/corpus.htm>
- Centre Canadien d'Hygiène & Sécurité au Travail
<http://www.cchst.ca/reponsesst/chemicals/>