

# POINT DE REPÈRE

## SOURCES D'INFORMATION EN SANTÉ ET SÉCURITÉ AU TRAVAIL

► Luc LABORDE,  
INRS, département Produits d'information,  
► Brigitte BERLIOZ, Monica FERREIRA,  
INRS, département Documentation.

Cet article est une sélection de sources d'information utiles pour conduire des actions de prévention des risques professionnels : sources accessibles en ligne (Internet), CD-ROM ou ouvrages disponibles, périodiques. Il est non exhaustif : les sources officielles, institutionnelles ou ayant une crédibilité particulière en hygiène et sécurité, principalement en français, ont été privilégiées. D'autres sources utiles à connaître n'ont cependant pas été oubliées. Cette sélection est publiée par l'INRS pour vous aider dans vos recherches d'information dans le domaine de la prévention des risques professionnels.

Ce dossier a initialement été publié sur [www.inrs.fr](http://www.inrs.fr) et sera régulièrement mis à jour sur le site de l'INRS.

Etats des lieux ou de l'art, études juridique, scientifique ou médicale, étude d'une situation de travail donnée, approche de prévention, solution opérationnelle de prévention... : de nombreuses connaissances sont publiées chaque jour, par de multiples fournisseurs d'information, éditeurs, privés ou « institutionnels » dans ce domaine très spécialisé qu'est la prévention des accidents du travail et des maladies professionnelles. L'information est accessible sur un grand nombre de supports : Internet (prédominant et incontournable aujourd'hui), autres supports multimédia (comme les CD-ROM ou DVD-ROM interactifs), ouvrages imprimés, revues spécialisées (imprimées ou en ligne)...

L'objectif est de trouver l'information adaptée à son besoin : où chercher en priorité ? Avant toute recherche, il est donc primordial de définir tout d'abord la nature de l'information recherchée (pour

qui, pourquoi, pour en faire quoi...) afin de cibler les sources qui peuvent apporter les éléments de réponse les plus adaptés possibles.

Une recherche d'information préalable à toute démarche de prévention des risques professionnels (limitée à des secteurs d'activité ou à des situations de travail similaires) peut aider à un meilleur repérage des dangers, en apportant des connaissances sur les risques d'une situation de travail donnée.

Pour des recherches plus approfondies, les priorités peuvent être définies en fonction des résultats de l'évaluation des risques réalisée dans l'entreprise. Les informations trouvées peuvent alors aider à élaborer un plan ou des solutions de prévention appropriés aux risques identifiés dans l'entreprise, par l'apport de règles, de bonnes pratiques, de méthodologies d'intervention, de retours d'expérience...

Toute recherche d'information nécessite du temps et des moyens humains (notamment pour exploiter les résultats). Avant d'explorer les sources d'information disponibles, il est généralement judicieux de solliciter les ressources internes (membres du comité d'hygiène, de sécurité et de conditions de travail (CHSCT), animateurs de prévention...) ou les interlocuteurs privilégiés de l'entreprise (service de santé au travail, CRAM, INRS) : ils peuvent fournir des éléments de réponse, ou simplement orienter dans les recherches.

Les connaissances et les obligations évoluant constamment, il s'avère nécessaire de se tenir régulièrement informé de l'actualité réglementaire ou technique en s'abonnant par exemple à des sources électroniques d'information (newsletter, flux RSS...) ou/et à des revues spécialisées.

## PRÉALABLE À TOUTE RECHERCHE D'INFORMATION

Avant toute recherche, il est primordial de définir exactement la nature de l'information recherchée et l'utilisation qui va en être faite. Plus simplement, définir le besoin derrière toute question posée et qui n'est pas toujours clairement spécifié, afin de déterminer quelles

### Avant toute recherche d'information : définir le besoin

- Pour qui ?
- Pourquoi ?
- Pour en faire quoi ?
- Quel type d'information attendue (technique, pratique, juridique, scientifique, théorique) ?
- Quelles limitations ?

sources sont les plus susceptibles de répondre à ce besoin.

Pour mieux cibler les sources à interroger en priorité, différents critères sont à prendre en compte, comme la crédibilité, l'accessibilité, la fiabilité... Il est donc important de connaître qui produit l'information publiée (en particulier, sur Internet) et quels sont les objectifs recherchés. Par exemple, pour choisir un équipement de protection individuelle (EPI) répondant à certaines spécifications techniques, le mieux est d'obtenir la liste des fournisseurs ou de distributeurs et de s'adresser ensuite directement à eux. En revanche, pour connaître les obligations

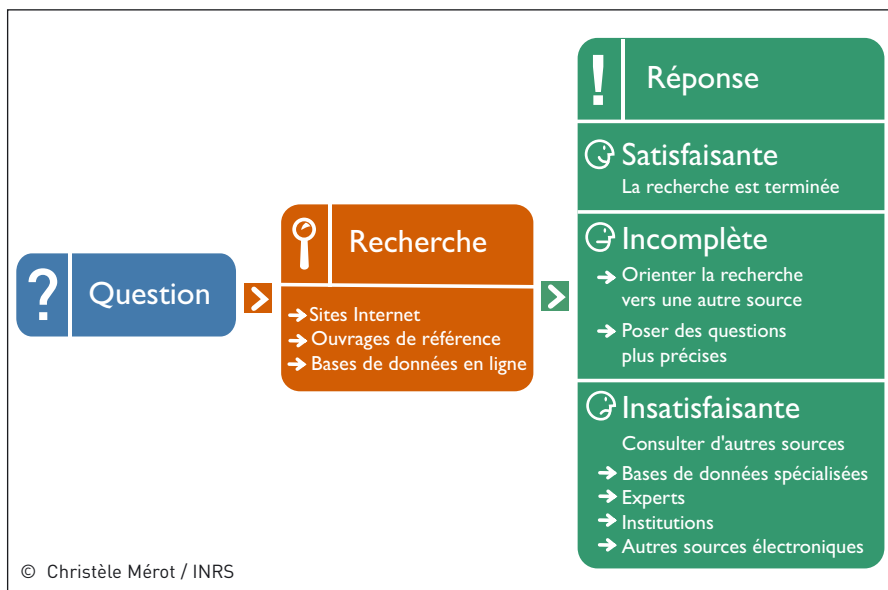


FIGURE 1

Démarche de recherche d'information : synthèse des principales étapes

de l'employeur en matière de fourniture d'EPI, il est préférable d'interroger en priorité une source officielle (Code du travail) ou institutionnelle (comme l'INRS).

### Principaux critères de sélection de sources d'information

- Crédibilité du producteur ou de l'éditeur de la source d'information
- Accessibilité de la source
- Facilité d'interrogation ou de consultation
- Fiabilité (et/ou pérennité) de l'information publiée
- Spécialisation et/ou lisibilité de l'information publiée pour son exploitation

Les principales étapes rencontrées dans toute recherche d'information sont rappelées Figure 1. L'information répondant parfaitement au besoin se trouve rarement instantanément, toute question posée pouvant entraîner d'autres recherches, plus précises ou plus spécialisées.

Pour faciliter vos recherches d'information, l'INRS a sélectionné et commenté les principales sources utilisables dans le domaine de l'hygiène et de la sécurité du travail. Elles sont triées par grand thème (prévention en général, réglementation, médecine du travail, pathologie professionnelle, ergonomie...) ou par type de risque (chimique, biologique, physique, mécanique...). Pour les thématiques pour lesquelles les sources d'information sont nombreuses,

sont tout d'abord présentées les sources incontournables, puis celles pour se tenir régulièrement informé, enfin celles pour approfondir les recherches. Des pictogrammes permettent de différencier rapidement les supports de publication (web, ouvrage, cd-rom, multi-supports, périodique, utilitaire).

### LÉGENDE DES TABLEAUX

	Ouvrage
	Web
	CD-ROM
	Périodique
	Utilitaire

© Christèle Mérot / INRS

# THÉMATIQUES DE RECHERCHE

## PRÉVENTION EN PREMIÈRE APPROCHE






La prévention des risques professionnels, ce sont tout d'abord des enjeux, un engagement et une volonté politique, au niveau national et dans l'entreprise de réduire les coûts humains, sociaux, économiques engendrés par les accidents




du travail ou des maladies professionnelles, d'améliorer les conditions de travail et de tendre au bien-être au travail.

Ce sont ensuite des principes, des méthodes et des outils. C'est également une manière d'agir et de se conduire au quotidien, de mettre en œuvre ces principes et de respecter certaines valeurs essentielles. Ce sont enfin des acteurs qui travaillent ensemble dans un objectif commun.






Nous vous présentons dans ce chapitre les principales sources permettant une approche globale de la prévention (politiques générales, acteurs en présence) et comportant des éléments de présentation synthétiques du domaine. La plupart de ces sources peuvent être également consultées dans la perspective d'une recherche plus ciblée sur des thèmes précis.

## SOURCES INCONTOURNABLES


Support	Source d'information
Web 	<b>Institut national de recherche et de sécurité pour la prévention des accidents du travail et des maladies professionnelles (INRS)</b> Pour vous informer sur la prévention, le site de l'INRS propose de nombreuses ressources, régulièrement mises à jour : actualités, dossiers thématiques, plus de 1 500 documents en texte intégral, actions et produits de formation... L'INRS met également à disposition des préventeurs une base de données bibliographique spécialisée en hygiène et sécurité du travail, INRS-Biblio, rassemblant plus de 60 000 références d'articles, ouvrages ou textes réglementaires. <b>www.inrs.fr</b> Consultez notamment la rubrique « Prévention en France » (présentation des principaux acteurs) ainsi que le dossier thématique « Evaluation des risques professionnels »
Web 	<b>Ministère chargé du Travail</b> Au sein du ministère, la sous-direction des Conditions de travail et de la prévention des risques du travail élabore, met en œuvre et évalue la politique française ayant pour objet d'améliorer les conditions de travail et de prévenir les risques professionnels au moyen de réglementations et de programmes d'action. Chaque année, elle dresse un bilan des conditions de travail. Le site du ministère propose notamment de nombreux dossiers thématiques (plomb, benzène, sécurité des machines, coordination des chantiers, services de santé au travail, évaluation des risques...), des fiches pratiques (accident du travail, cessation anticipée d'activité, médecine du travail...), la consultation des orientations du Conseil supérieur de la prévention des risques professionnels et des Bulletins officiels du travail, de l'emploi et de la formation professionnelle depuis l'année 1999 (en texte intégral). Il est également possible d'acheter ou de louer en ligne différents films de sensibilisation à la sécurité au travail. <b>www.travail.gouv.fr</b>
Web 	<b>Site des accidents du travail et des maladies professionnelles de la Caisse nationale de l'assurance maladie des travailleurs salariés (CNAMTS)</b> La CNAMTS participe, en liaison avec les autres acteurs institutionnels, à l'élaboration de la politique nationale de prévention. Le site de la branche accidents du travail/maladies professionnelles (AT/MP) de la CNAMTS propose les dernières statistiques AT/MP, les recommandations des Comités techniques nationaux (CTN), des informations sur la prévention des AT/MP en France et dans l'entreprise, les indemnisations et les cotisations. <b>www.risquesprofessionnels.ameli.fr</b>
Web 	Accès aux sites des services Prévention des Caisses régionales d'assurance maladie (CRAM) et des Caisses générales de sécurité sociale (CGSS) <b>www.inrs.fr</b> (rubrique « Prévention en France » / CRAM et CGSS)
Web 	<b>Agence nationale pour l'amélioration des conditions de travail (ANACT)</b> Le réseau ANACT (avec ses 25 associations régionales ou ARACT) a pour vocation d'améliorer à la fois la situation des salariés et l'efficacité des entreprises et de favoriser l'appropriation des méthodes correspondantes par tous les acteurs concernés. Son site donne notamment accès à des dossiers thématiques et à des bilans de missions en entreprise. <b>www.anact.fr</b>
Web 	<b>Centre canadien d'hygiène et de sécurité (CCHST)</b> Principale ressource canadienne en matière d'hygiène et de sécurité du travail, son site propose notamment en accès libre de nombreux dossiers pratiques. <b>www.cchst.ca</b>

Support	Source d'information
<b>Web</b> 	<b>Agence européenne pour la sécurité et la santé au travail</b> Cette agence a pour mission de recueillir, analyser et promouvoir les informations relatives à la santé et la sécurité au travail. Son portail Web multilingue propose des points d'actualité, la réglementation, des dossiers thématiques, des fiches pratiques, le magazine, des dates de congrès, une newsletter, des forums... <a href="http://fr.osha.eu.int">http://fr.osha.eu.int</a>
<b>Web</b> 	<b>Fondation européenne pour l'amélioration des conditions de vie et de travail</b> La fondation mène des projets de recherche et développement en vue d'alimenter et de soutenir le développement de la politique européenne en matière de conditions de vie et de travail : évaluation des situations nationales, étude de cas, conduite d'enquêtes... Son site propose notamment la consultation et le téléchargement des différentes enquêtes européennes sur les conditions de travail et il donne accès aux différentes publications de la fondation. <a href="http://www.fr.eurofound.ie">www.fr.eurofound.ie</a>
<b>Ouvrage</b> 	<b>« Maîtriser les risques professionnels »</b> . Collection Transparences. La Documentation française, 2004, 102 p., ill. Ce guide cerne les notions de risque, de prévention et les contraintes qui s'y rattachent. Il précise les obligations de l'employeur en matière d'évaluation des risques, définit les actions susceptibles d'être mises en œuvre et précise quels sont les droits des salariés. Il est enrichi par un ensemble de fiches portant sur des thèmes précis (rôle des différents acteurs de la prévention dans l'entreprise, inventaire des principaux lieux et documents d'information...). Disponible via le site <a href="http://www.ladocfrancaise.gouv.fr">www.ladocfrancaise.gouv.fr</a> (payant)

## POUR SE TENIR RÉGULIÈREMENT INFORMÉ

Support	Source d'information
<b>Périodique</b> 	<b>Travail et sécurité</b> (mensuel publié par l'INRS) Information sur l'actualité de la santé et de la sécurité au travail en France et illustration des problématiques de prévention en entreprise et de leurs évolutions (aspects pratiques, techniques et réglementaires). Le site donne notamment accès aux archives de la revue (articles parus après 1997, téléchargeables). <a href="http://www.travail-et-securite.fr">www.travail-et-securite.fr</a>
<b>Périodique</b> 	<b>Face au risque</b> (mensuel publié par le CNPP/Centre national de prévention et de protection) Ce mensuel, spécialisé dans la protection des biens et des personnes dans l'entreprise, fournit des articles pratiques et concrets (actualités, dossiers, retours d'expérience...) qui concernent la prévention de la santé des salariés, le risque incendie/explosion, les établissements recevant du public, les risques majeurs, la protection de l'environnement... Disponible sur abonnement via le site <a href="http://www.cnpp.com">www.cnpp.com</a>
<b>Périodique</b> 	<b>Préventique sécurité</b> (bimestriel) Revue traitant de la sécurité des biens et des personnes dans l'entreprise (risques professionnels, management de l'entreprise, sécurité incendie, ERP, sécurité des bâtiments...), des interactions entre l'environnement et les activités humaines (risque technologique majeur, catastrophes naturelles...) et de santé publique (campagnes de prévention, drogues, exposition aux pesticides...). Disponible sur abonnement via le site <a href="http://www.preventique.org/edition/">www.preventique.org/edition/</a> (sommaires en ligne, commande au numéro possible)
<b>Périodique</b> 	<b>La Prévention en ligne</b> (lettre électronique de la CRAM d'Alsace-Moselle) Une des nombreuses lettres électroniques diffusées par les Caisses régionales d'assurance maladie, faisant le point sur l'actualité nationale et régionale de la prévention des risques professionnels. Disponible gratuitement sur abonnement via <a href="http://www.cram-alsace-moselle.fr/Prevent/newsletter/index.html">http://www.cram-alsace-moselle.fr/Prevent/newsletter/index.html</a>
<b>Périodique</b> 	<b>La Lettre de la sécurité</b> (lettre électronique du Club de la sécurité du Cotentin) Point sur l'actualité nationale en santé et sécurité du travail. Disponible gratuitement sur abonnement via <a href="http://perso.wanadoo.fr/secureite">http://perso.wanadoo.fr/secureite</a>
<b>Périodique</b> 	<b>Prévention BTP</b> (mensuel publié par l'OPPBTP) Ce périodique (destiné au médecin du travail, chef d'entreprise, responsable de sécurité, maître d'ouvrage, maître d'œuvre de la construction) traite de questions applicables dans de nombreux autres secteurs d'activités. Revue pratique proposant des cas d'entreprises et des sujets variés (vibrations, EPI, signalisation en entreprise, toxicomanie et travail, diabète, reconnaissance des maladies professionnelles, tabagisme...). Disponible sur abonnement via le site <a href="http://www.oppbtp.fr">www.oppbtp.fr</a>

## POUR ALLER PLUS LOIN

Support	Source d'information
<b>Ouvrage</b> 	<b>BERNARD C.P. « Ergonomie, hygiène et sécurité »</b> . 38 <sup>e</sup> édition. Les Editions d'ergonomie, 2005 (réédition chaque année), 1 324 p. Cette publication de référence, de type encyclopédique, aborde tous les aspects fondamentaux de l'hygiène et de la sécurité au travail, avec répertoires de produits et fournisseurs, services et organismes : structure et organisation de la prévention en France, législation, organisation de la sécurité, protection individuelle, ambiances de travail, machines dangereuses, produits toxiques... Disponible via le site <a href="http://www.ehst-ergonomie.com">www.ehst-ergonomie.com</a> (payant)

Support	Source d'information
<b>Web</b> <b>Ouvrage</b> <b>CD-ROM</b>   	<p>« <b>Encyclopédie de l'hygiène et de la sécurité du travail</b> ». 3<sup>e</sup> édition française, traduction de la 4<sup>e</sup> édition anglaise.            Bureau international du travail (BIT), 2000, 4 volumes (existe également en CD-ROM pour la version anglaise)            Cet ouvrage de référence contient des centaines d'articles de fond couvrant les multiples facettes de la prévention : politiques de gestion de la santé au travail, outils disponibles, facteurs psychosociaux et organisationnels, risques chimiques et physiques, gestion de la sécurité en entreprise, risques professionnels par secteur d'activité, fiches de risque pour 18 professions et pour une quarantaine de familles chimiques...            Consultable gratuitement (au format pdf) sur le site <a href="http://www.ilo.org/public/french/protection/safework/cis/products/encyclo/pdf/">http://www.ilo.org/public/french/protection/safework/cis/products/encyclo/pdf/</a></p>
<b>Ouvrage</b> 	<p><b>BOISSELIER J.</b> « <b>Naissance et évolution de l'idée de prévention des risques professionnels. Petite histoire de la réglementation en hygiène, en sécurité et en conditions de travail</b> ». ED 926. INRS, 2004, 168 p.            Cette brochure décrit les grandes lignes de l'évolution des conceptions en matière d'hygiène et sécurité du travail dès 1566.            Le texte développe les rapides avancées dans ce domaine tout au long des XIX<sup>e</sup> et XX<sup>e</sup> siècles. Il s'intéresse non seulement à la prévention, mais aussi à la réparation, à la gouvernance, à la normalisation...            Brochure consultable en ligne sur le site de l'INRS.</p>
<b>Web</b> 	<p><b>Ministère chargé de l'Agriculture</b>            Au sein de ce ministère, la Direction générale de l'Alimentation (DGAL) a notamment pour mission d'élaborer et de mettre en œuvre la réglementation relative à la restauration commerciale et à la restauration collective à caractère social (conception et aménagement des établissements, santé et sécurité des personnels affectés à la préparation des aliments). Le site propose des dossiers thématiques, des actualités réglementaires (notamment dans le domaine de la consommation, de la sécurité sanitaire) et le téléchargement de guides de            Accès en texte intégral au Bulletin officiel du ministère depuis le 28 mars 2003.  <a href="http://www.agriculture.gouv.fr">www.agriculture.gouv.fr</a></p>
<b>Web</b> 	<p><b>Organisme professionnel de prévention du bâtiment et des travaux publics (OPPBTP)</b>            L'OPPBTP est un organisme de conseil, d'information et de formation de la branche BTP en matière de prévention, sécurité, santé et amélioration des conditions de travail. Son site donne accès aux informations spécifiques à ce secteur d'activité : statistiques d'accidents du travail et de maladies professionnelles, veilles réglementaires, dossiers thématiques, catalogue des publications.  <a href="http://www.oppbtp.fr">www.oppbtp.fr</a></p>
<b>Web</b> 	<p><b>Institut de recherche Robert-Sauvé en santé et en sécurité du travail (IRSST)</b>            Organisme canadien contribuant, par ses recherches et son expertise, à la prévention des accidents du travail et des maladies professionnelles, ainsi qu'à la réadaptation des travailleurs qui en sont victimes. Son site offre la possibilité de télécharger ses publications (rubrique Publications et outils).  <a href="http://www.irsst.qc.ca">www.irsst.qc.ca</a></p>
<b>Web</b> 	<p><b>Organisation internationale du travail (OIT ou ILO)</b>            Cet organisme a pour vocation de promouvoir la justice sociale et, notamment, de faire respecter les droits de l'Homme dans le monde du travail. Au sein de l'OIT, le BIT (Bureau international du travail) a pour mission de rassembler, de traiter et de diffuser à travers le monde des informations et des connaissances relatives au travail. Le site de l'OIT donne accès aux bases de données du BIT (CISDOC, LABORDOC, LABORSTA...) ainsi qu'aux recommandations et aux conventions de l'OIT dont certaines concernent spécifiquement la prévention des risques professionnels.  <a href="http://www.ilo.org/public/french/index.htm">http://www.ilo.org/public/french/index.htm</a></p>
<b>Web</b> 	<p><b>Association internationale de sécurité sociale (AISS ou ISSA)</b>            La Commission spéciale de prévention de l'AISS a pour mission de lancer, de coordonner et de mener des activités à l'échelle internationale pour la prévention des risques professionnels. Ses activités sont réparties sur 11 comités : agriculture, industrie chimique, construction, éducation et formation, électricité, secteur santé, information, industrie métallurgique, sécurité machines et systèmes, mines, recherches.  <a href="http://www.prevention.issa.int">www.prevention.issa.int</a> (en anglais uniquement) ou <a href="http://www.issa.int/fren/domact/prev/prev.htm">www.issa.int/fren/domact/prev/prev.htm</a></p>
<b>Web</b> 	<p>Santé et sécurité au travail : site <b>du département Santé-Sécurité de l'Institut syndical européen pour la recherche, la formation et la santé-sécurité (ETUI-REHS)</b>            Ce site franco-anglais permet d'accéder à des dossiers, des actualités européennes et de s'inscrire à une newsletter dans le domaine de la santé et sécurité du travail. La base de données Labouline accessible en ligne propose plus de 15 000 références bibliographiques en santé et sécurité du travail.  <a href="http://hesa.etui-rehs.org/fr/default.asp">http://hesa.etui-rehs.org/fr/default.asp</a></p>
<b>Web</b> 	<p><b>OSHWeb</b>            Portail recensant les sites Internet d'information en hygiène et sécurité du travail.  <a href="http://www.oshweb.com">www.oshweb.com</a> (en anglais uniquement)</p>
<b>Utilitaire</b> 	<p>« <b>Promouvoir la prévention des risques professionnels</b> » (CD-ROM CD 0018 de l'INRS)            Support conçu pour animer des séances d'information et de sensibilisation à l'intérêt de la prévention (création en sélectionnant des ressources écrites et/ou audiovisuelles ou utilisation de présentations prédéfinies).            Disponible auprès de l'INRS</p>

## RÉGLEMENTATION ET TEXTES

La réglementation en santé et sécurité du travail découle essentiellement du Code du travail et de ses textes d'application. Des mesures particulières à certaines professions ou à certains modes de travail peuvent en outre ne pas être intégrées dans le Code (travaux du bâtiment, installations électriques, travaux hyperbares, voies ferrées...).

D'autres sources doivent également être évoquées :

- le Code de la Sécurité sociale,







compte tenu du rôle confié aux Caisses régionales d'assurance maladie (CRAM) en matière de prévention des risques professionnels,

- la législation des installations classées pour la protection de l'environnement,
- la législation des établissements recevant du public.





Les réglementations en hygiène et sécurité du travail sont, pour une bonne part, issues de textes communautaires, en particulier de directives européennes, visant une harmonisation de la protection de la santé et de la sécurité dans les différents États de l'Union et nécessitant une transposition en droit national.

Notre sélection propose des sources constituées des textes réglementaires eux-mêmes, mais aussi des ouvrages encyclopédiques qui les présentent en les explicitant.

## SOURCES INCONTOURNABLES

Support	Source d'information
<p>Web Ouvrage CD-ROM</p> 	<p><b>Code du travail</b></p> <p>Il rassemble de manière ordonnée, selon un plan fixé par la loi, les textes juridiques concernant le travail et l'emploi que le législateur a voulu codifier. On distingue deux catégories de codes : les codes officiels (qui ne contiennent que les lois et décrets codifiés sans aucune adjonction, publiés par les éditions de la direction des Journaux officiels) et les codes privés (qui contiennent en plus des textes non codifiés, des références de jurisprudence, des commentaires d'arrêts et de doctrine). Citons deux éditeurs privés : Dalloz (également sur CD-ROM), LexisNexis LITEC (contient en plus des notices bibliographiques).</p> <p>Disponible via les sites <a href="http://www.dalloz.fr">www.dalloz.fr</a> ou <a href="http://www.lexisnexis.fr">www.lexisnexis.fr</a> (payant)</p> <p>Accès libre sur <a href="http://www.legifrance.gouv.fr">www.legifrance.gouv.fr</a> [Droit Français Codes/Code du travail]</p>
<p>Ouvrage CD-ROM</p> 	<p>« <b>Dictionnaire permanent. Sécurité et conditions de travail</b> ». Editions législative et administrative, mise à jour mensuelle par bulletin d'information et bulletins spéciaux, 3 900 p. environ (existe également en CD-ROM, à mise à jour mensuelle)</p> <p>Présentation par études classées par ordre alphabétique qui correspondent à des grands thèmes concernant la santé et sécurité au travail. On y trouve la réglementation en hygiène et sécurité commentée et explicitée, ainsi que les principaux textes réglementaires en texte intégral.</p> <p>Disponible via le site <a href="http://www.editions-legislatives.fr">www.editions-legislatives.fr</a> (payant)</p>
<p>Web Ouvrage CD-ROM</p> 	<p>« <b>Lamy Hygiène et sécurité</b> ». Editions Lamy, 2 classeurs à mise à jour (existe également en CD Rom, avec version en ligne sur le site de l'éditeur)</p> <p>Cet ouvrage, rédigé en collaboration avec des ergonomes, inspecteurs du travail, juristes et ingénieurs, présente et analyse le droit de l'hygiène et de la sécurité du travail. Il se présente sous forme d'études consacrées à des thèmes ou risques particuliers : machines, bruit, risque chimique, chantiers du BTP, médecine du travail... Certains textes réglementaires sont reproduits en texte intégral et les précisions techniques et pratiques apportées (schémas, graphiques, tableaux récapitulatifs, conseils) permettent une meilleure compréhension et mise en œuvre de la réglementation.</p> <p>Disponible via le site <a href="http://www.lamy.fr">www.lamy.fr</a> (payant)</p>
<p>Web</p> 	<p><b>Legifrance, l'essentiel du droit français</b></p> <p>Site officiel de diffusion du droit français. La recherche peut se faire en texte intégral pour les textes publiés depuis 1990. La réglementation antérieure est accessible par ses références ou mots clefs. Il est possible de visualiser le texte scanné tel qu'il a été publié au Journal officiel. Le site donne également accès aux codes officiels en texte intégral dans leur version à jour et consolidée, à des actualités juridiques, aux conventions collectives. La rubrique « Jurisprudence » permet de rechercher des arrêts de la Cour de cassation ou de certaines cours d'appel par les références de la décision ou par les mots du texte de l'arrêt.</p> <p><a href="http://www.legifrance.gouv.fr">www.legifrance.gouv.fr</a></p>
<p>Web</p> 	<p><b>EUR-Lex</b></p> <p>Site de l'Union européenne qui rassemble l'ensemble des textes officiels en vigueur dans l'Union (règlements, directives, recommandations). Les textes sont disponibles dans les langues officielles de l'Union. Une rubrique permet de consulter les travaux législatifs et textes en préparation. Accès aux éditions du Journal officiel publiées depuis 1998 au format pdf.</p> <p><a href="http://eur-lex.europa.eu/fr/index.htm">http://eur-lex.europa.eu/fr/index.htm</a></p>
<p>Ouvrage</p> 	<p>PLUYETTE J., PEYRICAL J.P. « <b>Hygiène et sécurité. Conditions de travail. Lois et textes réglementaires</b> ». Technique et documentation. Lavoisier, réédité tous les deux ans, 2 600 p.</p> <p>Ouvrage de référence qui rassemble l'ensemble des textes réglementaires en vigueur et relatifs à l'hygiène, à la sécurité et aux conditions de travail. Grâce à des tables chronologique, analytique et alphabétique, l'information recherchée est rapidement et facilement accessible.</p> <p>Disponible via le site <a href="http://www.tec-et-doc.com/fr/">http://www.tec-et-doc.com/fr/</a> (payant)</p>

## POUR SE TENIR RÉGULIÈREMENT INFORMÉ

Support	Source d'information
Web CD-ROM Périodique   	<b>Journal officiel. Lois et décrets</b> (journal quotidien disponible également sur CD-ROM à mise à jour annuelle et en ligne) Tous les textes législatifs ou réglementaires nécessitent leur publication au Journal officiel pour entrer en vigueur. Le site du Journal officiel offre la consultation du JO électronique authentifié depuis le 1er juin 2004. <a href="http://www.journal-officiel.gouv.fr">www.journal-officiel.gouv.fr</a>
Web 	<b>« Actualités juridiques »</b> (dans la rubrique « Quoi de neuf » du site INRS) Sélection mensuelle des textes officiels intéressant l'hygiène et la sécurité du travail parus en France et en Europe (références et présentation succincte). Sélection annuelle (depuis 2000). Téléchargeables au format PDF sur le site de l'INRS : <a href="http://www.inrs.fr">www.inrs.fr</a>

## POUR ALLER PLUS LOIN

Support	Source d'information
Web 	<b>« Chroniques juridiques »</b> (parues dans le mensuel Travail et sécurité de l'INRS) Point d'actualité juridique sur un thème donné paraissant tous les deux mois environ. Consultables en ligne sur le site <a href="http://www.travail-et-securite.fr">www.travail-et-securite.fr</a> (rubrique Publications)
Web 	<b>Recommandations adoptées par les Comités techniques nationaux (CTN) de la CNAMTS</b> Les recommandations sont élaborées par les Comités techniques nationaux (CTN), assistant la Commission des accidents du travail et des maladies professionnelles de la CNAMTS (CATMP). Il s'agit en quelque sorte de « règles de l'art » permettant aux professionnels de prévenir les risques liés à leur activité. Élaborées par des personnes disposant d'une bonne connaissance des techniques mises en œuvre en entreprise, ces recommandations constituent des documents d'autant plus précieux que les réglementations sont souvent exprimées en termes d'objectifs à atteindre et n'apportent pas toujours les précisions techniques permettant d'y parvenir. Disponibles au format PDF sur le site de la CNAMTS dédié aux risques professionnels : <a href="http://www.risquesprofessionnels.ameli.fr">www.risquesprofessionnels.ameli.fr</a> (rubrique Prévention/S'engager dans la prévention/Recommandations)
Ouvrage CD-ROM  	<b>« Santé, sécurité et conditions de travail au quotidien »</b> . Collection Vivre le droit. Liaisons sociales, classeur à mise à jour (proposé également en CD-ROM) + 6 lettres d'actualité L'ouvrage se présente sous forme de fiches pratiques qui répondent à différentes questions juridiques dans le domaine de la santé et sécurité au travail. Il est divisé en différents thèmes dont, notamment, la santé des salariés, le poste de travail, les questions de responsabilité. Disponible via le site <a href="http://www.liaisons-sociales.com">www.liaisons-sociales.com</a> (payant)
CD-ROM 	<b>« BRAIF »</b> . Norisko, CD-ROM à mise à jour sur abonnement annuel CD-ROM regroupant sous forme de tableaux l'essentiel des contrôles réglementaires à effectuer en entreprise (équipements de travail, atmosphères, véhicules, installations particulières...). En lien avec chaque type d'élément à contrôler, le CD contient en texte intégral une base de données regroupant les textes réglementaires applicables. Disponible via le site <a href="http://www.norisko.com">www.norisko.com</a> (payant)
Utilitaire 	<b>« Pictogrammes pour la signalisation de santé et de sécurité et l'étiquetage des produits chimiques »</b> (dossier Web INRS) Téléchargement possible pour une utilisation libre de droits des différents pictogrammes et symboles graphiques réglementaires. Consultable sur <a href="http://www.inrs.fr">www.inrs.fr</a>

## MÉDECINE DU TRAVAIL

Tous les salariés bénéficient d'une surveillance médicale dont les modalités dépendent des risques professionnels auxquels ils sont exposés.




C'est le médecin du travail qui exerce cette surveillance médicale, afin d'éviter que la santé des salariés ne soit altérée du fait de leur activité professionnelle. Il a un rôle exclusivement préventif, qui ne se limite pas à une surveillance cli-

nique des salariés. Le médecin du travail analyse les différentes composantes des situations de travail et apporte son expertise à l'employeur en proposant des actions de prévention. Au sein des services de santé au travail, et avec l'aide des différents intervenants en prévention, son approche ne se restreint plus à une préservation de la santé physique des salariés mais s'inscrit dans un domaine plus large de bien-être au travail.




Notre sélection présente des sources permettant aux médecins du travail (et

plus généralement aux services de santé au travail) de s'informer, de se documenter et de se former à l'évaluation des risques professionnels et aux moyens de les prévenir.

## SOURCES INCONTOURNABLES

Support	Source d'information
<b>Web</b> 	<b>Page « Médecine du travail » du site du ministère chargé du Travail</b> Fiche pratique précisant notamment le mode d'organisation des services de santé au travail, le rôle, l'action, le statut et les moyens du médecin du travail. <a href="http://www.travail.gouv.fr/informations-pratiques/fiches-pratiques/sante-conditions-travail/medecine-du-travail-1049.html">http://www.travail.gouv.fr/informations-pratiques/fiches-pratiques/sante-conditions-travail/medecine-du-travail-1049.html</a>
<b>Ouvrage</b> 	CATILINA P. et coll. « <b>Médecine et risque au travail. Guide du médecin en milieu de travail</b> ». Masson, 2002, 736 p. Ouvrage comportant un exposé des pathologies professionnelles et des accidents du travail (accompagné de documents et formulaires types commentés) ainsi qu'un guide des obligations (réglementaires et administratives) du médecin du travail. Disponible via le site <a href="http://www.masson.fr">www.masson.fr</a> (payant)
<b>Ouvrage</b> 	DYEUVRE P., LEGER D. « <b>Médecine du travail. Approches de la santé au travail</b> ». Abrégés. 3 <sup>e</sup> édition. Masson, 2003, 334 p. Ouvrage présentant un tableau général du fonctionnement de l'entreprise et de l'exercice quotidien du médecin du travail ainsi que de ses collaborateurs au bénéfice des salariés et de l'entreprise, les outils que l'équipe en charge de la santé au travail met en œuvre pour atteindre ses objectifs. Disponible via le site <a href="http://www.masson.fr">www.masson.fr</a> (payant)

## POUR SE TENIR RÉGULIÈREMENT INFORMÉ

Support	Source d'information
<b>Périodique</b> 	<b>Documents pour le médecin du travail</b> (trimestriel publié par l'INRS) Revue apportant aux médecins du travail des informations techniques, juridiques et médicales (dont des études de terrain) utiles à l'accomplissement de leur mission, et dans certains cas, anticipant l'émergence de nouveaux risques par la publication de dossiers de synthèse. Le site de la revue propose un accès gratuit à l'intégralité des contenus parus. <a href="http://www.dmt-prevention.fr">www.dmt-prevention.fr</a>
<b>Périodique</b> 	<b>Archives des maladies professionnelles et de l'environnement</b> (mensuel) Revue de référence publiant des articles scientifiques, des mises au point ou encore des synthèses générales pour les professionnels de la santé au travail, ainsi qu'une revue de l'actualité (agenda des réunions et des congrès, rubrique questions-réponses et législation). Rubrique sur l'environnement depuis 2005 et revue de presse destinée à l'analyse par la rédaction d'articles issus de grandes revues anglo-saxonnes. Disponible via le site <a href="http://www.masson.fr">www.masson.fr</a> (accès par abonnement à l'intégralité des contenus parus)
<b>Périodique</b> 	<b>Cahiers de médecine inter-professionnelle (CAMIP)</b> (trimestriel) Cette revue de médecine du travail propose : études de fond, comptes rendus de congrès, importante partie bibliographique, principaux textes réglementaires parus, fiche médico-professionnelle (sur support détachable) publiée dans chaque numéro. Revue éditée par les Editions DOCIS <a href="http://www.cisme.org/docu/docis01.htm">http://www.cisme.org/docu/docis01.htm</a>

## POUR ALLER PLUS LOIN

Support	Source d'information
<b>Web</b> 	<b>CISMEF</b> Portail des sites médicaux francophones, développé par le CHU de Rouen, destiné en priorité aux professionnels de santé. Accès à l'information par index alphabétique, par index thématique, par type de ressources (bibliothèques, bases de données bibliographiques, journaux électroniques, éditeurs, listes de diffusion, hôpitaux, organismes, universités...) <a href="http://www.chu-rouen.fr/cismef/">http://www.chu-rouen.fr/cismef/</a>
<b>Web</b> 	<b>Centre interservices de santé et de médecine du travail en entreprise (CISME)</b> Regroupant 350 services inter-entreprises de santé au travail, le site du CISME propose des informations utiles pour les médecins du travail, des actualités, des sélections de congrès, des publications et informations juridiques, des fiches médico-professionnelles... <a href="http://www.cisme.org/index2.php">http://www.cisme.org/index2.php</a>
<b>Web</b> 	<b>Fédération française de santé au travail (FFST)</b> Cette fédération rassemble sociétés, instituts et groupements en santé au travail. Elle a pour objet la promotion de la santé au travail par la médecine du travail en favorisant les échanges scientifiques et professionnels. Son site propose notamment manifestations, publications, formations, coordonnées des membres, ainsi qu'une lettre électronique. <a href="http://www.federationsantetravail.org">www.federationsantetravail.org</a>
<b>Web</b> 	<b>Webring des sites de médecine du travail</b> Sélection de sites traitant de la médecine du travail et de la santé au travail : universités, formation ou information, associations inter-entreprises régionales, fédérations ou autres. <a href="http://medtrav.uvmt.org/">http://medtrav.uvmt.org/</a>
<b>Ouvrage CD-ROM</b> 	<b>« Guide pratique de la médecine du travail »</b> . Editions Weka, mise à jour régulière, 2 classeurs + 1 CD-ROM Cet ouvrage présente la réglementation et les informations pratiques nécessaires à la gestion de carrière, des missions et des responsabilités du médecin du travail : santé au travail sur le plan national et en entreprises, droits des salariés à réparation des conséquences des pathologies liées au travail, législations spécifiques de protection des travailleurs, responsabilités du médecin du travail, organisation des services de santé au travail... Disponible via le site <a href="http://www.weka.fr">www.weka.fr</a> (payant)



## PATHOLOGIE PROFESSIONNELLE

La maladie professionnelle est une affection qui résulte de l'exposition d'un travailleur à un risque physique, chimique, biologique ou des conditions dans lesquelles il exerce son activité professionnelle.

Sa prise en charge est subordonnée à l'inscription de l'affection dans un






tableau de maladie professionnelle et à la réunion d'éléments relatifs à l'exposition au risque et à l'activité exercée.

Parallèlement, un système complémentaire de réparation des maladies professionnelles a été institué en 1993. Ce système permet au salarié victime d'une affection d'origine professionnelle et qui ne remplit pas toutes les conditions édictées dans un tableau, ou lorsque la maladie dont il est atteint ne figure pas au nombre des maladies retenues par les tableaux, de demander la prise en charge




de son affection au titre des maladies professionnelles.

Notre sélection présente des sources permettant de caractériser et de repérer les pathologies d'origine professionnelle (avec les tableaux permettant leur prise en charge) et de mieux identifier les agents responsables de ces pathologies.

### SOURCES INCONTOURNABLES

Support	Source d'information
Web Ouvrage  	<b>Guide d'accès aux tableaux des maladies professionnelles</b> (base de données en ligne et brochure ED 835 de l'INRS) Tableaux du régime général de la Sécurité sociale et du régime agricole, avec double entrée (par symptômes ou pathologie, et par agents nocifs et situations de travail). Par son mode d'accès par agents et/ou situations de travail, il est également un outil facilitant le repérage et l'évaluation des risques de maladies professionnelles. Consultable en ligne sur le site <a href="http://www.inrs.fr/mp/">www.inrs.fr/mp/</a> (rubrique « Bases de données ») Brochure téléchargeable au format PDF
Web 	<b>Dossiers INRS thématiques spécifiques</b> : introduction aux maladies professionnelles, risque cancérigène, TMS, lombalgies, allergies... En fin de chaque dossier, liste de brochures INRS sur le sujet et sélection de sites spécifiques. Consultables sur <a href="http://www.inrs.fr">www.inrs.fr</a> (via rubrique « Se documenter »)
Ouvrage 	DESCHAMPS F., GERAUT C. « <b>Evaluation des principaux risques professionnels par métier. 105 fiches-guides de référence</b> ». Ellipses, 2005, 170 p. Cet ouvrage propose fiches pratiques pour 105 métiers. L'une présente les risques par profession avec les maladies associées (références réglementaires le cas échéant, en particulier celles des tableaux des maladies professionnelles, examens cliniques à effectuer). L'autre permet de recueillir l'ensemble des données de santé au travail à l'issue de la visite médicale et/ou de l'étude du poste de travail. Disponible via le site <a href="http://www.editions-ellipses.fr">www.editions-ellipses.fr</a> (payant)
Ouvrage 	GERAUT C. « <b>L'essentiel des pathologies professionnelles</b> ». Ellipses, 1995, 431 p. (toujours diffusé) Cet ouvrage a pour objectif de rendre plus accessible l'univers de la médecine du travail aux praticiens, aux étudiants, ainsi qu'aux acteurs du monde du travail curieux de connaître les risques encourus et leur prévention. Entrée par trois index (professions, symptômes ou maladies, nuisances et agents responsables), et informations simples sur la pathologie rencontrée en fonction du type d'activité professionnelle et du secteur d'activité. Disponible via le site <a href="http://www.editions-ellipses.fr">www.editions-ellipses.fr</a> (payant)

### POUR ALLER PLUS LOIN

Support	Source d'information
Web Ouvrage  	<b>Encyclopédie médico-chirurgicale (EMC)</b> Cette encyclopédie est à jour régulière, sur abonnement. 43 traités couvrent l'ensemble des spécialités médicales : pathologie professionnelle, maladies infectieuses, hématologie, dermatologie... Chaque sujet traité propose des synthèses adaptées à la pratique. Disponible via le site <a href="http://www.elsevier.fr">www.elsevier.fr</a> (payant) Version en ligne pour les abonnés uniquement sur <a href="http://www.emc-consulte.com">www.emc-consulte.com</a> (avec compléments d'informations vidéos, animations, banques d'images arbres décisionnels interactifs iconographies supplémentaires...)
Web 	<b>MEDLINE</b> (base de données de la National Library of Medicine / NLM) Base américaine bibliographique couvrant tous les domaines biomédicaux : biochimie, biologie, médecine clinique, économie, éthique, odontologie, pharmacologie, psychiatrie, santé publique, toxicologie, médecine vétérinaire. Aucune couverture de la littérature francophone. Les ouvrages ainsi que les résumés de congrès n'y sont pas indexés. <a href="http://www.ncbi.nlm.nih.gov/entrez/query.fcgi?db=PubMed">http://www.ncbi.nlm.nih.gov/entrez/query.fcgi?db=PubMed</a> (uniquement en anglais)

## RISQUE CHIMIQUE / TOXICOLOGIE

Les produits chimiques sont omniprésents dans l'entreprise. Ils sont utilisés dans des situations très variées : synthèse industrielle, analyse en laboratoire, traitement de surface, dépotage, vidange, nettoyage...

Nombre de ces produits sont dangereux pour l'être humain ou pour l'environnement. La connaissance des risques liés à leur utilisation est une nécessité pour préserver la santé des salariés et l'environnement. Des mesures de prévention doivent donc être mises en œuvre, certaines pouvant être établies en fonction d'une classification réglementaire (comportant 15 catégories de danger).

Pour aider les entreprises à évaluer le risque chimique ou à retrouver des mesures de prévention établies pour un produit ou une famille de produits, de nombreuses ressources existent, de nature très variable : approche globale du risque chimique, évaluation du risque, informations par produit sur la dangerosité permettant de mettre en place des mesures de prévention appropriées, métrologie, données d'exposition professionnelle...

### SOURCES INCONTURNABLES

Support	Source d'information
<b>Web</b> 	<b>Dossiers INRS thématiques</b> spécifiques au risque chimique : étiquetage des substances, valeurs limites, stockage, risque cancérigène, solvants... En fin de chaque dossier, liste de brochures INRS sur le sujet, et sélection de sites spécifiques. Consultables sur <a href="http://www.inrs.fr">www.inrs.fr</a> (via rubrique « Se documenter »)
<b>Ouvrages</b> 	<b>Brochures INRS</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- « Prévention du risque chimique » [aide-mémoire juridique TJ 23]</li> <li>- « Méthodologie d'évaluation simplifiée du risque chimique : un outil d'aide à la décision » [ND 2233]</li> <li>- « Valeurs limites d'exposition professionnelle aux agents chimiques en France » [ED 984]</li> <li>- « Limitations et interdictions d'emploi et de mise sur le marché des produits chimiques en milieu professionnel » [ED 881]</li> <li>- « Produits chimiques cancérigènes, mutagènes, toxiques pour la reproduction. Classification réglementaire » [ED 976]</li> <li>- « La fiche de données de sécurité » [ED 954]</li> <li>- « Manipulations dans les laboratoires de chimie. Risque et prévention » [ED 953]</li> <li>- « Laboratoires d'enseignement en chimie » [ED 1506]</li> </ul> Téléchargeables gratuitement sur <a href="http://www.inrs.fr">www.inrs.fr</a>
<b>Web</b> <b>Ouvrage</b> <b>CD-ROM</b>   	<b>Fiches toxicologiques INRS</b> Découvrez et téléchargez ces synthèses établies pour plus de 250 substances chimiques très utilisées en milieu de travail : informations réglementaires et toxicologiques récentes, recommandations d'utilisation et conseils de prudence. Consultables et téléchargeables sur <a href="http://www.inrs.fr">www.inrs.fr</a>
<b>Web</b> 	<b>Portail Substances chimiques de l'INERIS</b> (Institut national de l'environnement industriel et des risques) Ce portail met à disposition des données toxicologiques et écotoxicologiques d'aide à l'évaluation des risques chimiques. Il peut s'agir de données élaborées par l'INERIS et consultables en ligne (telles les fiches de données toxicologiques et environnementales) ou de renvois vers des données (relations dose-effet notamment) existantes sur d'autres sites. Possibilité de recherche par nom de substance ou numéro CAS. Ce portail propose également le téléchargement de rapports sur les seuils d'effets de toxicité aiguë en situations accidentelles. <a href="http://chimie.ineris.fr/">http://chimie.ineris.fr/</a>
<b>Web</b> 	<b>Classification des produits cancérigènes du CIRC</b> (Centre international de recherche sur le cancer) Site permettant de consulter la liste complète des agents, des mélanges et des circonstances d'exposition dont l'action cancérigène a été évaluée par le CIRC, avec leur classification dans les cinq groupes définissant le niveau du risque cancérigène pour l'homme (groupes 1, 2A, 2B, 3, et 4). <a href="http://monographs.iarc.fr/ENG/Classification/index.php">http://monographs.iarc.fr/ENG/Classification/index.php</a> (uniquement en anglais)
<b>Web</b> 	<b>Répertoire toxicologique du CSST</b> (Commission de la santé et de la sécurité au travail/Québec) Banque de données du Service du répertoire toxicologique du CSST portant sur plus de 8 000 produits chimiques ou agents biologiques utilisés en milieu de travail. Les informations proposées concernent, par exemple, les caractéristiques physiques d'un produit, ses effets toxiques, les précautions à prendre lors de son utilisation et la réglementation applicable au Québec. <a href="http://www.reptox.csst.qc.ca">www.reptox.csst.qc.ca</a>
<b>Ouvrage</b> 	<b>« Evaluation du risque chimique ». R 409.</b> Caisse nationale de l'assurance maladie des travailleurs salariés (CNAMTS), 2004, 48 p. Démarche progressive et générale pour l'évaluation des risques pour la santé et la sécurité au travail lors de la fabrication ou l'utilisation d'agents chimiques, en tenant compte de la protection de l'environnement. Disponible au format PDF sur le site de la CNAMTS dédié aux risques professionnels : <a href="http://www.risquesprofessionnels.ameli.fr">www.risquesprofessionnels.ameli.fr</a> (rubrique Prévention/S'engager dans la prévention/Recommandations)

## POUR ALLER PLUS LOIN

Support	Source d'information
Web 	<p>« <b>Risque chimique : sources d'information sur le Web</b> » (dossier thématique INRS)</p> <p>Sélection de sites Internet intéressants pour le préventeur en matière de risque chimique, permettant d'accéder à des données factuelles (identification des produits, profils toxicologiques ou écotoxicologiques, réglementation, fiches de données de sécurité) ou bibliographiques, principalement d'origine anglo-saxonne.</p> <p>Consultable sur <a href="http://www.inrs.fr">www.inrs.fr</a> (via « Liens utiles » / Risque chimique, ou via rubrique « Se documenter »)</p>
Utilitaire 	<p>« <b>Les conseils du Professeur Chimico sur les risques chimiques</b> » (aide pédagogique DM 0315 de l'INRS)</p> <p>Outils de sensibilisation (DVD et CD-ROM) aux risques liés à l'utilisation de produits chimiques et à leurs effets sur la santé, avec possibilité de créer des animations personnalisées.</p> <p>Disponible auprès de l'INRS</p>
Web CD-ROM  	<p><b>METROPOL</b> (base de données INRS)</p> <p>Méthodes de référence pour le prélèvement et l'analyse dans l'air de 80 produits ou familles de produits chimiques, utilisables pour l'évaluation de l'exposition professionnelle aux polluants de l'air.</p> <p>Consultable en ligne sur le site <a href="http://www.inrs.fr/metropol">www.inrs.fr/metropol</a> (rubrique « Bases de données »)</p>
Web Ouvrage  	<p><b>BIOTOX</b> (base de données en ligne et brochure ED 791 de l'INRS)</p> <p>Le guide Biotox fait le point des connaissances relatives à la surveillance biologique des expositions aux toxiques industriels. Il inventorie les dosages biologiques disponibles et les laboratoires d'analyses effectuant ces dosages en France et dans les pays limitrophes francophones.</p> <p>Consultable et téléchargeable sur <a href="http://www.inrs.fr">www.inrs.fr</a> (rubrique « Bases de données »)</p>
Web Ouvrage  	<p><b>Guide d'accès aux tableaux des maladies professionnelles</b> (base de données en ligne et brochure ED 835 de l'INRS)</p> <p>Recherche de l'existence d'une pathologie professionnelle reconnue par rapport à l'exposition à une substance (recherche par CAS possible).</p> <p>Consultable en ligne sur le site <a href="http://www.inrs.fr/mp/">www.inrs.fr/mp/</a> (rubrique « Bases de données »)</p>
Web 	<p><b>Bureau européen des produits chimiques / European Chemicals Bureau (ECB)</b></p> <p>Site permettant d'accéder aux données en matière de classification et d'étiquetage des substances dangereuses, applicables ou en projet au sein de l'Union. Consultation possible du répertoire EINECS (European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances).</p> <p>Accès également à la base de données ESIS (European Substances Information System), qui donne accès aux évaluations des risques faites pour les substances dites « prioritaires ». ESIS permet d'accéder aux données brutes (physico-chimiques, toxicologiques, et écotoxicologiques) collectées par l'industrie et réunies dans la base IUCLID (International Uniform Chemical Information Database).</p> <p><a href="http://ecb.jrc.it/">http://ecb.jrc.it/</a> (uniquement en anglais)</p>
Ouvrage 	<p>TESTUD F. « <b>Pathologie toxique professionnelle et environnementale</b> ». 3<sup>e</sup> édition. Editions ESKA, 2005, 672 p.</p> <p>Synthèse des données toxicologiques humaines portant sur les substances chimiques les plus fréquemment rencontrées en milieu professionnel et environnemental.</p> <p>Disponible via le site <a href="http://www.eska.fr">www.eska.fr</a> (payant)</p>
Ouvrage 	<p>LAUWERYS R.R. « <b>Toxicologie industrielle et intoxications professionnelles</b> ». 4<sup>e</sup> édition. Masson, 2003, 976 p.</p> <p>Information détaillée sur les risques pour la santé résultant de l'exposition aux principales substances utilisées dans l'industrie ou polluant l'environnement. Aperçu synthétique des méthodes actuelles d'évaluation de la toxicité des divers agents chimiques.</p> <p>Disponible via le site <a href="http://www.masson.fr">www.masson.fr</a> (payant)</p>
Web 	<p><b>SOLVEX</b> (base de données INRS)</p> <p>Base de données regroupant 300 000 données d'expositions professionnelles à des solvants utilisés en milieu de travail. Possibilités de recherche par nom de solvant (ou son numéro CAS), par nom de famille, par secteur d'activité (en choisissant le code NAF approprié) ou par poste de travail.</p> <p>Consultable sur <a href="http://www.inrs.fr">www.inrs.fr</a> (rubrique « Bases de données »)</p>

## RISQUE BIOLOGIQUE

Les micro-organismes, les cultures cellulaires et les endoparasites humains sont des agents biologiques. Ils comprennent donc les bactéries, les virus, les parasites et les champignons.

L'exposition aux agents biologiques est source de risques pour la santé du salarié lorsque ces agents sont pathogènes. Une


fois ingérés dans l'organisme par voies respiratoire, cutanée, oculaire ou digestive, ils peuvent entraîner des infections, des allergies voire des cancers.

La réglementation (Code du travail) classe les agents biologiques en quatre groupes, en fonction de la gravité du risque d'infection qu'ils représentent pour l'homme. Les agents pathogènes sont classés dans les groupes 2, 3 et 4 en fonction de leur patho-






généicité croissante. Il n'existe de liste que pour ces trois groupes (arrêté du 18 juillet 1994 modifié).

Notre sélection présente des sources de nature diverse : approche globale et pratiques de prévention du risque biologique, évaluation du risque, informations par agent biologique permettant de mettre en place des mesures de prévention appropriées à la pathogénéicité de l'agent...

### SOURCES INCONTOURNABLES

Support	Source d'information
<b>Web</b> 	<b>Dossiers INRS thématiques</b> spécifiques au risque biologique : zoonoses, grippe aviaire, introduction au risque biologique (à paraître). En fin de chaque dossier, liste de brochures INRS sur le sujet, et sélection de sites spécifiques. Consultables sur <a href="http://www.inrs.fr">www.inrs.fr</a> (via rubrique « Se documenter »)
<b>Ouvrages</b> 	<b>Brochures INRS</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- « Les risques biologiques en milieu de travail ». Le point des connaissances sur (ED 5002)</li> <li>- « Les agents biologiques ». Fiche pratique de sécurité (ED 117)</li> <li>- « Classement des agents biologiques » (TO 1)</li> </ul> Téléchargeables gratuitement sur <a href="http://www.inrs.fr">www.inrs.fr</a>
<b>Web</b> 	<b>Guide Eficatt</b> (« Exposition fortuite à un agent infectieux et conduite à tenir en milieu de travail », base de données INRS) Cette base donne accès, par pathologie ou agent pathogène, à des fiches pratiques sur l'évaluation du risque, la conduite immédiate à tenir, les actions à entreprendre ainsi que le suivi médical à mettre en place. Elle est destinée en particulier aux médecins du travail chargés de la surveillance de salariés ayant subi une exposition accidentelle à un agent biologique pathogène. Consultable en ligne sur le site <a href="http://www.inrs.fr/eficatt">www.inrs.fr/eficatt</a> (rubrique « Bases de données »)
<b>Web</b> 	<b>Groupe d'étude sur le risque d'exposition des soignants aux agents infectieux (GERES)</b> Le GERES est une association soutenue notamment par la Direction générale de la Santé (DGS), l'Agence nationale de recherche sur le SIDA (ANRS), l'Institut de veille sanitaire (InVS) et l'INRS. Son site propose des actualités, une information sur les expositions au sang (risques, prévention, conduite à tenir), une base de données sur les matériels de sécurité disponibles en France susceptibles d'apporter un élément de sécurité dans la pratique des soins (recherche possible par matériel, fournisseur, type de matériel ou geste) et de nombreux documents téléchargeables. <a href="http://www.geres.org">www.geres.org</a>
<b>Web</b> 	<b>Bureau de la sécurité des laboratoires</b> Portail dédié à la biosécurité de l'Agence de santé publique du Canada, proposant notamment des publications sur les bonnes pratiques en laboratoires, une série de fiches techniques de santé-sécurité (FTSS) pour les agents infectieux (doses infectieuses, dissémination, aspects médicaux, dangers pour le personnel de laboratoire, précautions recommandées, renseignements relatifs à la manipulation et marche à suivre lors de déversements), une veille de l'actualité et de nombreuses autres ressources. <a href="http://www.phac-aspc.gc.ca/ols-bsl/index_f.html">http://www.phac-aspc.gc.ca/ols-bsl/index_f.html</a>
<b>Utilitaire</b> 	<b>« Une enquête de l'agent Bio 07. Les risques biologiques au travail »</b> (DVD DV 0333 de l'INRS) Film d'animation ayant pour objectif de sensibiliser aux risques biologiques. James Bio 07 (agent biologique mais aussi agent secret) doit accomplir quatre missions successives : faire le point sur les relations entre agents biologiques et humains, découvrir comment certains agents biologiques se transmettent aux travailleurs, étudier les situations où les travailleurs peuvent être exposés aux agents pathogènes et trouver comment prévenir les risques de contamination. Disponible auprès de l'INRS

## POUR ALLER PLUS LOIN

Support	Source d'information
Web 	<b>Réseau Ressource Risques biologiques</b> Ce site, résultant d'un partenariat entre l'INRS et l'Education nationale, met à disposition des documents techniques et pédagogiques, des bonnes pratiques de laboratoire, des analyses de protocoles, un livret à destination des personnels de laboratoire des établissements d'enseignement de biotechnologie, des fiches en images... <a href="http://www.3rb-bgb.com">www.3rb-bgb.com</a>
Web 	<b>Belgian Biosafety Server</b> Ce site fournit une information de nature scientifique en relation avec la sécurité biologique des activités humaines mettant en œuvre des micro-organismes ou des organismes génétiquement modifiés (MGM/OGM) et/ou pathogènes. Il est destiné aux personnes impliquées dans les secteurs médical, vétérinaire, agronomique et biotechnologique et propose notamment : actualités, réglementations, bonnes pratiques, ressources belges et internationales impliquées dans le domaine de la biosécurité. <a href="http://www.biosafety.be">www.biosafety.be</a> (uniquement en anglais)
Web 	<b>Center for Disease Control and Prevention (CDC)</b> Cet établissement de référence dépendant du ministère de la Santé publique des Etats-Unis a pour mission la promotion de la santé par la prévention et le contrôle des maladies. Le site contient des informations sur un grand nombre de maladies infectieuses (anthrax, botulisme, peste, variole...), les vaccins et vaccinations, la santé et la sécurité au travail. Il propose également un dictionnaire des agents pathogènes. <a href="http://www.cdc.gov">www.cdc.gov</a> (uniquement en anglais)
Ouvrage 	<b>« Infections at work : controlling the risks. A guide for employers and the self employed on identifying, assessing and controlling the risk on infection in the workplace ».</b> Advisory Committee on Dangerous Pathogens - HSE (Health and Safety Executive), 2003, 29 p. (en anglais) Ce guide traite du risque de transmission de maladies infectieuses au travail. Il concerne en premier lieu les personnels qui pourraient entrer en contact avec ces agents au travail, tels que les travailleurs au contact d'animaux, avec des êtres humains, des matières contaminées de micro-organismes, ou dans un environnement/avec un équipement contaminé. Disponible gratuitement sur <a href="http://www.hse.gov.uk/pubns/infection.pdf">http://www.hse.gov.uk/pubns/infection.pdf</a>
Ouvrage 	<b>« Maîtrise du risque dans l'emploi des agents biologiques. Biotechnologies, génie génétique. 1. Principes. Méthodes, applications, problèmes de sécurité. 2. Travail dans les laboratoires. 3. Travail dans les installations de production ».</b> ISSA Prevention Series 2016 (F), 2038 (F) et 2039 (F). Comité international de l'Association internationale de la Sécurité sociale (AISS) pour l'industrie chimique, 1996, 121 p. ; 2000, 105 p. ; 1999, 80 p. Ces trois brochures traitent de façon concise et simple de la maîtrise du risque dans l'emploi des agents biologiques, notamment de la sécurité des travailleurs à leur poste de travail. Disponibles via le site <a href="http://chemistry.prevention.issa.int/">http://chemistry.prevention.issa.int/</a> (payant)

## ERGONOMIE

Le monde du travail évolue : nouvelles formes d'organisation du travail, exigences accrues des clients en termes de qualité, conformité ou délai, omniprésence des nouvelles technologies, vieillissement de certaines populations, multiplication des effectifs, formes de travail précaire...

Les problèmes posés à l'entreprise sont



complexes. Les solutions de prévention que l'on croit être de bon sens peuvent se révéler trompeuses ou inapplicables et peuvent faire surgir de nouveaux problèmes ailleurs. Une démarche ergonomique peut contribuer au diagnostic de prévention dans une entreprise et peut apporter des solutions qui n'entraînent pas d'autres effets néfastes.





En effet, **l'objectif de l'ergonomie est d'analyser les situations de travail en vue de**

**les transformer pour protéger la santé des personnes tout en améliorant l'efficacité et la qualité de la production.**






Les sources d'information présentées portent sur la démarche ergonomique elle-même (ainsi que sur la conduite d'une action ergonomique), sur le fonctionnement humain au travail (physiologie et psychologie) et sur l'analyse de situations réelles de travail dans différents secteurs professionnels.

## SOURCES INCONTOURNABLES






Support	Source d'information
Web 	<b>Dossiers INRS thématiques spécifiques</b> à l'ergonomie, à la conception ou l'aménagement des postes et des situations de travail. En fin de chaque dossier, liste de brochures INRS sur le sujet et sélection de sites spécifiques. Consultables sur <a href="http://www.inrs.fr">www.inrs.fr</a> (via rubrique « Se documenter »)
Web 	<b>Réponses SST en ergonomie du Centre canadien d'hygiène et de sécurité au travail (CCHST)</b> La rubrique Réponses SST/Ergonomie apporte des réponses aux questions relatives notamment à : travail en position assise ou debout, éclairage, conception de bureaux, ergonomie des outils à main, manutention manuelle (avec un point sur les ceintures dorsales), travaux de pelleting, travaux par poussée ou traction, facteurs de risques des lésions dues aux mouvements répétitifs. <a href="http://www.cchst.ca/reponsesst/ergonomics/">http://www.cchst.ca/reponsesst/ergonomics/</a>

Support	Source d'information
Ouvrage 	DANIELLOU F., et coll. « <b>Comprendre le travail pour le transformer. La pratique de l'ergonomie</b> ». 3 <sup>e</sup> édition. Collection Outils et méthodes. Agence nationale pour l'amélioration des conditions de travail (ANACT), 2006, 320 p. Cet ouvrage présente le travail dans sa complexité humaine, technique, économique et sociale et les modalités et outils d'intervention ergonomique. Le propos est enrichi par de nombreux exemples en situation de travail. Disponible via le site <a href="http://www.anact.fr">www.anact.fr</a> (payant)
Ouvrage 	NOULIN M. « <b>Ergonomie</b> ». Octarès Editions, 2002, 154 p. Ouvrage d'initiation destiné aux personnes intéressées par la pratique de l'ergonomie centrée sur l'activité. Cette discipline nécessite une compréhension du travail humain, pour engager une démarche d'évolution du travail tout en répondant aux exigences d'efficacité, de fiabilité, de confort, de sécurité et de satisfaction au travail. Disponible via le site <a href="http://www.octares.com">www.octares.com</a> (payant)
Ouvrage 	MONOD H., KAPITANIAK B. « <b>Ergonomie</b> ». 2 <sup>e</sup> édition. Abrégés de médecine. Masson 2003, 286 p. Cet abrégé apporte des bases concrètes pour une pratique de l'ergonomie de terrain. Après un historique de cette discipline, le préventeur trouvera les données de fonctionnement de l'homme au travail, les modalités d'intervention ergonomique et d'analyse du travail. L'application de cette discipline est aussi envisagée en fonction des différents aspects du travail : travail de force, manutention manuelle, activité cognitive, travail sur écran, travail collectif, ambiances thermique, acoustique et lumineuse. Disponible via le site <a href="http://www.masson.fr">www.masson.fr</a> (payant)
Ouvrage 	<b>Brochures INRS</b> - « Ergonomie et prévention en conception des situations de travail » (ND 2127) - « Intégration des facteurs humains dans la démarche de conception. Une approche ergonomique » (ND 2192) - « Ergonomie et prévention » (ED 774) Téléchargeables gratuitement sur <a href="http://www.inrs.fr">www.inrs.fr</a>

## POUR SE TENIR RÉGULIÈREMENT INFORMÉ

Support	Source d'information
Périodique 	<b>@ctivités</b> Revue électronique dont les principaux champs de référence sont l'ergonomie et la psychologie du travail publiant des études et recherche centrées sur les activités humaines finalisées dans les situations de travail et dans la vie quotidienne. Revue éditée avec le soutien de la Société d'ergonomie de langue française (SELF). <a href="http://www.activites.org">www.activites.org</a> (intégralité de la revue accessible gratuitement et téléchargeable au format pdf)
Web 	<b>Perspectives interdisciplinaires sur le travail et la santé (PISTES)</b> Revue scientifique électronique, s'intéressant aux aspects sociaux et humains du travail et à leurs liens avec la santé des personnes. Elle privilégie les approches de recherche prenant en compte le travail réel et s'intéresse particulièrement aux thématiques innovatrices sur le travail et la santé. <a href="http://www.pistes.uqam.ca">www.pistes.uqam.ca</a>
Périodique 	<b>Le Travail humain</b> (trimestriel) La revue publie des articles originaux sur l'étude du travail, en particulier dans les domaines suivants : ergonomie, physiologie et psychologie ergonomique, coopération homme-homme et homme-machine, psychologie des organisations, formation, sécurité et fiabilité humaine, psychopathologie du travail. Elle publie non seulement des articles expérimentaux, mais aussi des recherches menées sur le terrain et des études de cas. Disponible via le site <a href="http://www.puf.com">www.puf.com</a> (payant)
Périodique 	<b>Travail &amp; changement</b> (bimestriel publié par l'ANACT) Cette revue propose aux acteurs d'entreprise un dossier sur un thème relatif aux activités de l'Agence nationale pour l'amélioration des conditions de travail : le travail et son organisation. Des thèmes comme la gestion des âges, la santé et la prévention des risques, les compétences ou encore les changements technologiques et organisationnels sont abordés dans des articles concernant des cas d'entreprises, des conseils méthodologique concis et pragmatiques ou des débats. Disponible via le site <a href="http://www.anact.fr">www.anact.fr</a> Accès gratuit au texte intégral via la rubrique Médiathèque / Travail et changement
Périodique 	<b>Performances. Santé et fiabilité humaine</b> (bimestriel) Cette revue propose des articles traitant de la démarche santé au travail associée à la démarche de gestion des ressources humaines. Chaque numéro réunit des contributions pratiques de médecins, d'ergonomes, de psychologues et de sociologues du travail, de juristes et d'économistes... Revue publiée par les éditions Préventique, disponible via le site <a href="http://www.preventique.org/edition/">www.preventique.org/edition/</a> (payant)

## POUR ALLER PLUS LOIN

Support	Source d'information
Web 	<b>Société d'ergonomie de langue française (SELF)</b> La SELF a été créée pour promouvoir l'ergonomie dans les pays francophones. Son site donne accès aux actes des derniers congrès de la SELF et propose une liste de principales revues spécialisées en ergonomie. <b><a href="http://www.ergonomie-self.org">www.ergonomie-self.org</a></b>
Ouvrage 	ARNOULD P., RENAUD J. « <b>Amélioration des postes de travail</b> ». Collection A savoir. 81. Association française de normalisation (AFNOR), 2004, 69 p. Ce mémento propose une démarche générique d'analyse et d'amélioration du poste de travail, en mettant en exergue des étapes essentielles et en proposant des outils, des recommandations ou des méthodes existantes. Disponible via le site <b><a href="http://www.afnor.fr">www.afnor.fr</a></b> (payant)
Ouvrage 	REYTIER P. « <b>Ergonomie au travail. Principes et pratique</b> ». Collection A savoir. 69. Association française de normalisation (AFNOR), 2003, 54 p. L'ergonomie au travail nécessite l'évaluation de valeurs scientifiques ou de critères diverses : ambiance physique, effort et postures, charge mentale... Ce mémento passe en revue de façon concise les champs d'investigation de l'ergonome et donne des principes pour effectuer une évaluation ergonomique au travail. Une partie est consacrée à l'introduction de l'ergonomie dans les entreprises et à la sensibilisation du personnel. Disponible via le site <b><a href="http://www.afnor.fr">www.afnor.fr</a></b> (payant)
Web 	<b>Association internationale d'ergonomie (AIE ou IEA en anglais)</b> Organisme regroupant les différentes sociétés d'ergonomie nationales qui a pour mission de promouvoir l'ergonomie du point de vue théorique et pratique dans le but d'améliorer la qualité de vie au travail. <b><a href="http://www.iea.cc">www.iea.cc</a></b> (en anglais uniquement)
Web 	<b>Ergonomics / Occupational Safety and Health Administration (OSHA)</b> Rubrique du site de l'OSHA, organisme américain de santé et sécurité au travail, consacrée à l'ergonomie et, plus spécifiquement, à la prévention des troubles musculosquelettiques (TMS) : recommandations, études de postes, solutions de prévention, ressources complémentaires. <b><a href="http://www.osha-slc.gov/SLTC/ergonomics/">http://www.osha-slc.gov/SLTC/ergonomics/</a></b> (en anglais uniquement)





## RISQUE PHYSIQUE

Divers agents physiques (tels que le bruit, les vibrations, l'électricité, les rayonnements, la température et les pressions extrêmes...) peuvent avoir des répercussions sur les conditions de travail ou sur la santé des personnes exposées.

Les principes généraux de prévention, tels que spécifiés dans le Code du travail, s'appliquent. Cependant, des règles spécifiques existent, notamment en matière de protection des personnes contre les dangers des rayonnements ionisants (dont les textes fondamentaux figurent à la fois dans le Code de la Santé publique et dans le Code du

Travail) ou de prévention des accidents du travail relatifs aux installations électriques.

Nous avons sélectionné des présentations synthétiques des divers agents physiques et des risques encourus par les salariés exposés et des sources spécialisées (dans les domaines de la radioprotection ou du bruit).

Support	Source d'information
 Web	<b>Dossiers INRS thématiques spécifiques</b> aux risques physiques : nuisances physiques (comprenant les rayonnements non ionisants), bruit, chaleur, froid, radioprotection... En fin de chaque dossier, liste de brochures INRS sur le sujet et sélection de sites spécifiques. Consultables sur <a href="http://www.inrs.fr">www.inrs.fr</a> (via rubrique « Se documenter »)
 Ouvrage	<b>Réponses SST sur les agents physiques du Centre canadien d'hygiène et de sécurité au travail (CCHST)</b> La rubrique Réponses SST/Agents physiques aborde des sujets assez variés : bruit, vibrations, confort thermique, travail au froid ou à la chaleur, lasers, rayonnements ionisants, radon, micro-ondes, rayonnement ultraviolet, radiofréquences émises par les téléphones portables... <a href="http://www.cchst.ca/reponsesst/phys_agents/">http://www.cchst.ca/reponsesst/phys_agents/</a>
 Ouvrage	<b>Institut de radioprotection et de sûreté nucléaire (IRSN)</b> Principal organisme français de recherche, d'expertise et d'appui scientifique et technique en matière de radioprotection et de sûreté nucléaire, l'IRSN donne accès sur son site à une présentation de ses prestations et au texte intégral de ses publications, ainsi qu'au système d'information dosimétrique SISERI. Ce système centralise, consolide et conserve l'ensemble des résultats des mesures individuelles d'expositions professionnelles, en vue de les exploiter à des fins statistiques ou épidémiologiques. SISERI est alimentée et consultable par le médecin du travail et la personne compétente en radioprotection (PCR). <a href="http://www.irsn.org">www.irsn.org</a> / <a href="http://www.siseri.com">www.siseri.com</a>
 Web	<b>Centre d'information et de documentation sur le bruit (CIDB)</b> Association dont la mission est d'informer, de sensibiliser, de documenter et de former sur le thème de la protection de l'environnement sonore. Le CIDB met à disposition via son site Internet des dossiers réglementaires et techniques. Il édite, entre autres, deux revues trimestrielles (quelques articles disponibles en format pdf sur le site) : Acoustique & Techniques (sur les vibrations, la réduction du bruit, l'acoustique architecturale, industrielle ou environnementale) et Echo bruit (magazine sur l'actualité du bruit, destiné aux collectivités locales et au grand public). Il publie également un annuaire des acteurs de l'environnement sonore, répertoriant les coordonnées complètes de plus de 6 000 organismes publics ou privés intervenant dans le domaine du bruit en France. <a href="http://www.bruit.fr">www.bruit.fr</a>



## RISQUES LIÉS AUX MACHINES

Les machines utilisées en entreprise sont variées et complexes : machine-outil, machine à coudre, presse hydraulique, scie à ruban, chariot automoteur, appareil de levage... Leur utilisation engendre des




risques spécifiques pour les opérateurs qu'il faut prévenir et connaître : mécaniques (coupure, écrasement...), liés à l'énergie qui alimente la machine, liés aux émissions de l'appareil tels que le bruit, les poussières ou les vibrations et, enfin, ceux liés aux produits mis en œuvre ou ceux liés au poste de travail lui-même (posture, éclairage...).

La majorité des sources d'information retenues sont principalement destinées aux concepteurs de machines, l'essentiel de la prévention se situant en amont, lors de la conception ou de l'implantation sur site. D'autres sources concernent les utilisateurs des équipements de travail et leur maintien en conformité.







### SOURCES INCONTOURNABLES

Support	Source d'information
 Web	<b>« Risques liés aux machines »</b> (dossier INRS thématique à paraître) Présentation synthétique des différents risques liés aux machines et à leur prévention. En fin du dossier, liste de brochures INRS sur le sujet et sélection de sites spécifiques. Consultable sur <a href="http://www.inrs.fr">www.inrs.fr</a> (via rubrique « Se documenter »)
 Web	<b>Harmonised standards / Machinery / Directive 98/37/EEC du site Europa</b> Partie du site de l'Union européenne totalement dédiée aux machines : accès à la totalité des directives européennes spécifiques machines, liste et références des normes harmonisées découlant de la directive 98/37/EC (uniquement en anglais). <a href="http://europa.eu.int/comm/enterprise/newapproach/standardization/harmstds/reflist/machines.html">http://europa.eu.int/comm/enterprise/newapproach/standardization/harmstds/reflist/machines.html</a> <a href="http://www.europa.eu.int/index_fr.htm">http://www.europa.eu.int/index_fr.htm</a> (accès français au site Europa)



Support	Source d'information
Web 	<b>Association française de normalisation (AFNOR)</b> Organisme à consulter pour toute recherche de normes, quel que soit le domaine et, en particulier, en ce qui concerne celui des machines (spécifications techniques à destination des fabricants ou des utilisateurs). <a href="http://www.afnor.org">www.afnor.org</a>
Web 	<b>Eurogip</b> Cet organisme coordonne et développe au plan européen les actions de la Sécurité sociale en matière de risques professionnels. En ce qui concerne le risque mécanique, le site d'Eurogip donne accès aux directives, à une liste d'organismes notifiés français au titre de la directive machines (rubrique Activités/Coordination des organismes notifiés), à des fiches analytiques de normes « C » Machines (analyse des prescriptions de sécurité fixées par la norme pour une machine particulière, dans la rubrique Publications)... <a href="http://www.eurogip.fr">www.eurogip.fr</a>
Ouvrage 	<b>« La réglementation communautaire pour les machines. Commentaires de la directive 98/37/CE ».</b> DG III de la Commission européenne, 1999, 271 p. Document de référence reprenant et commentant la directive européenne « Machine », et plus particulièrement les aspects suivants : champ d'application, mise sur le marché et libre circulation, procédure de certification, marquage CE. Reprise en annexe des exigences essentielles de sécurité et de santé relatives à la conception et à la construction de machines et de composants de sécurité. En annexe également, des modèles de déclaration de conformité. Téléchargeable en pdf sur le site Europa <a href="http://www.europa.eu.int/index_fr.htm">http://www.europa.eu.int/index_fr.htm</a> Disponible auprès de l'Office des publications de la Communauté européenne (payant)

## POUR ALLER PLUS LOIN

Support	Source d'information
Web 	<b>Fédération des industries mécaniques (FIM)</b> La FIM a pour objectif d'aider les mécaniciens à concevoir, produire et vendre en France et à se développer sur l'ensemble des marchés internationaux. Elle assure, sur les plans français, européen et mondial, la défense et la promotion de ce secteur de l'industrie française. <a href="http://www.fim.net">www.fim.net</a>
Web 	<b>Centre technique des industries mécaniques (CETIM)</b> Créé et piloté par les entreprises de la mécanique et leur organisation professionnelle et placé sous la tutelle de l'Etat, le CETIM propose sur son site Internet des publications concernant la sécurité et l'environnement dans l'industrie mécanique : réglementation ATEX et utilisation de machines, bruit en milieu industriel, conception des machines... <a href="http://www.cetim.fr">www.cetim.fr</a>
Web 	<b>Comité français d'accréditation (COFRAC)</b> Le site de cet organisme met, entre autres, à disposition la liste des organismes accrédités par le COFRAC pour procéder aux inspections de machines (inspections périodiques, inspection de l'état de conformité des machines neuves ou des machines en service), au regard de la norme NF EN ISO/CEI 17020 qui définit les critères d'assurance qualité devant être respectés par les organismes de contrôle technique. <a href="http://www.cofrac.fr">www.cofrac.fr</a>
Web 	<b>Lev@ge-online</b> Portail spécifique au levage (constructeurs) : annuaires, distributeurs d'appareils, index... <a href="http://www.levage-online.com">www.levage-online.com</a>
Web 	<b>Machine Safety/Traumatic Occupational Injuries du National Institute for Occupational Safety and Health (NIOSH)</b> Rubrique donnant accès aux documents sur la prévention des accidents dus aux machines et équipements, édités par cet organisme américain de santé et sécurité au travail. Ce site fournit une information fondée sur la réglementation américaine (différente de la réglementation française en ce qui concerne les machines). <a href="http://www.cdc.gov/niosh/injury/traumamc.html">http://www.cdc.gov/niosh/injury/traumamc.html</a> (en anglais uniquement)
Web 	<b>Machine Guarding/Occupational Safety and Health Administration (OSHA)</b> Rubrique du site Internet de l'OSHA, organisme américain de santé et sécurité au travail, consacrée aux dispositifs de protection pour les machines : information générale sur les risques dus aux machines, recommandations, exemples et solutions de prévention (dispositifs de protection notamment), ressources complémentaires. Ce site fournit une information fondée sur la réglementation américaine (différente de la réglementation française en ce qui concerne les machines). <a href="http://www.osha.gov/SLTC/machineguarding/index.html">www.osha.gov/SLTC/machineguarding/index.html</a> (en anglais uniquement)
Utilitaire 	<b>Vibration Database</b> (base de données du National Institute for Working Life / NIWL) Cette base de données suédoise donne accès à des valeurs d'intensité de vibrations, transmises par des machines portatives (système main-bras) et engins de chantier (corps entier), dans des conditions normalisées ou en situation de travail. Les données de cette base non exhaustive sont issues de rapports scientifiques ou de catalogues de fournisseurs. Des données sur le bruit (pression et puissance acoustiques) sont parfois disponibles. Cette base permet aussi une simulation d'évaluation des expositions aux vibrations à partir des caractéristiques techniques de la machine et de la durée du travail. <a href="http://vibration.niwl.se/eng/">http://vibration.niwl.se/eng/</a> (version anglaise)

## RISQUE ROUTIER




La conduite d'un véhicule expose à des risques. Le risque routier est un risque professionnel qui doit être évalué au même titre que les autres. Pour sensibiliser les employeurs, les salariés et les

acteurs de la sécurité en entreprise, les organismes de prévention se sont associés dans l'objectif de conduire des actions de prévention du risque routier en concertation avec les pouvoirs publics.




Les sources d'information retenues dans notre sélection permettent d'avoir des présentations des différents facteurs

de risque routier et de sa prévention, de retrouver les codes de bonnes pratiques (traitant de la réduction du risque routier, de son évaluation et de l'équipement des véhicules) élaborés au niveau national ainsi que les principaux organismes français compétents sur ce sujet.

### SOURCES INCONTOURNABLES

Support	Source d'information
Web 	<p><b>« Prévenir le risque routier en mission »</b> (dossier INRS thématique)</p> <p>Ce dossier présente l'action conduite au niveau national, les outils élaborés par l'Institution prévention ainsi que des pistes opérationnelles de prévention pour les entreprises. En fin du dossier, liste de brochures INRS sur le sujet et sélection de sites spécifiques.</p> <p>Consultable sur <a href="http://www.inrs.fr">www.inrs.fr</a> (via rubrique « Se documenter »)</p>
Web 	<p><b>Institut national de sécurité routière et de recherches (INSERR)</b></p> <p>Organisme national de formation et centre d'études et de recherches sur l'apprentissage de la sécurité dans la conduite automobile, l'INSERR conçoit et assure directement des formations, notamment pour les responsables des plans de prévention des risques routiers en entreprise.</p> <p>Le site offre un accès à une base documentaire où l'on peut télécharger des documents en texte intégral relatifs à la sécurité au volant : guides de formation à la conduite, aides pédagogiques, rapports relatifs à la sécurité routière, communiqués de presse, bilans annuels d'accidentologie.</p> <p><a href="http://www.inserr.org">www.inserr.org</a></p>
Web 	<p><b>Promotion et suivi de la sécurité routière en entreprise (PSRE)</b></p> <p>Association contribuant à la lutte contre les accidents de la circulation au sein des flottes automobiles des entreprises : promotion et suivi de plans de prévention, participation à des actions d'information ou de sensibilisation des entreprises sur le terrain, actions presse, assistance technique et documentaire... Le site offre en téléchargement un guide méthodologique pour développer un plan de prévention du risque routier en entreprise et différents référentiels relatifs au management de la sécurité routière (Référentiel Système de management de la sécurité routière, application au format Excel qui permet une simulation financière des gains réalisables par l'entreprise lors de mises en place d'actions de prévention du risque routier).</p> <p><a href="http://www.asso-psre.com">www.asso-psre.com</a></p>

### POUR ALLER PLUS LOIN

Support	Source d'information
Web 	<p><b>Ministère chargé de l'Équipement</b></p> <p>La Direction générale de la Mer et des Transports (DGMT) élabore et met en œuvre les orientations de l'Etat en matière de politique des déplacements, de transports terrestres et maritimes de voyageurs et de marchandises. Elle comprend notamment la Direction des transports maritimes, routiers et fluviaux et la mission du transport des matières dangereuses. Le site contient un portail dédié à la sécurité routière. Il donne accès aux différentes campagnes nationales, à des données d'accidentologie par région et à des dépliants téléchargeables.</p>
Web 	<p><b>Institut national de recherche sur les transports et leur sécurité (INRETS)</b></p> <p>L'INRETS a pour mission d'effectuer des recherches pour l'amélioration des transports, d'expertiser et de conseiller, de valoriser les résultats de ces recherches, de contribuer à la diffusion des connaissances scientifiques et de participer à la formation dans le secteur des transports.</p> <p>Accès aux thèses et publications de chaque unité de recherche de l'INRETS.</p> <p><a href="http://www.inrets.fr">www.inrets.fr</a></p>
Web 	<p><b>Prévention routière</b></p> <p>La Prévention routière est une association dont l'objectif est de modifier les comportements pour plus de sécurité sur la route. Ses principales actions sont l'éducation routière, la formation continue des conducteurs et la sensibilisation du grand public. Le site permet la consultation et le téléchargement des rapports d'activité annuels, de dépliants thématiques, de brochures pédagogiques sur la vigilance au volant, les risques sur la route ou l'entretien des véhicules. Les magazines Prudence mag' et Circuler autrement apportent des conseils utiles et pratiques sur la conduite (préparation du véhicule, les pneus et le bon usage des feux, conduite par mauvaises conditions météo ou l'alcool au volant). Ils sont également consultables sur le site.</p> <p><a href="http://www.preventionroutiere.asso.fr">www.preventionroutiere.asso.fr</a></p>

Support	Source d'information
<b>Web</b> 	<b>Observatoire du véhicule d'entreprise</b> Cet observatoire, créé par ARVAL (entreprise spécialisée dans la location de longue durée de véhicules aux entreprises) a pour vocation d'analyser les grandes tendances du marché de la mobilité automobile en France et en Europe. Son site donne accès à différentes études et publications et à des dossiers thématiques autour des thèmes de l'environnement, de la voiture communicante et de la prévention des risques routiers (autodiagnostic du risque routier, véhicules utilitaires et équipements de sécurité, utilisation du téléphone mobile en voiture, bonnes pratiques de prévention...). <a href="http://www.observatoire-vehicule-entreprise.com">www.observatoire-vehicule-entreprise.com</a>

## INCENDIE/EXPLOSION

Les établissements industriels et commerciaux présentent des risques d'incendie, dès lors qu'il y a présence de sources d'énergie, de comburant (oxygène de l'air) et de combustibles (matériau de construction, produits manipulés, stockés ou fabriqués), qui nécessitent évaluation et mise en œuvre d'actions de prévention.

De plus, les établissements recevant




du public et les immeubles de grande hauteur sont soumis à des règles particulières tant en ce qui concerne la conception des bâtiments, l'installation de dispositifs de détection et d'extinction qu'en ce qui concerne la formation du personnel (voir notre thématique suivante).

Les lieux de travail peuvent également être soumis à des risques d'explosion, de par le type de substances chimiques utilisées dans l'entreprise, de par la présence de poussières pouvant former une atmos-


phère explosible ou de par des fuites accidentelles de produits dangereux. Leur prévention fait l'objet d'une réglementation spécifique.

Les sources d'information retenues permettent d'avoir des présentations générales des risques liés aux incendies et aux explosions et de leur prévention, de retrouver la réglementation en vigueur et les principaux organismes experts sur le sujet.

## SOURCES INCONTOURNABLES

Support	Source d'information
<b>Web</b> 	<b>Dossiers INRS thématiques</b> incendie et explosion : notions fondamentales à connaître, contexte réglementaire, présentation de mesures techniques et organisationnelles de prévention, sélection de sites et de documents de référence. En fin de chaque dossier, liste de brochures INRS sur le sujet et sélection de sites spécifiques. Consultables sur <a href="http://www.inrs.fr">www.inrs.fr</a> (via rubrique « Se documenter »)
<b>Web</b> 	<b>Institut national de l'environnement industriel et des risques (INERIS)</b> Un des organismes habilité en France pour l'évaluation de la conformité des matériels destinés aux zones ATEX (ATmosphères EXplosibles), son site proposant notamment un bulletin d'information. <a href="http://www.ineris.fr">www.ineris.fr</a>
<b>Web</b> 	<b>Centre national de prévention et de protection (CNPP)</b> Organisme expert dans le domaine de l'incendie : développement, diffusion et évaluation de connaissances et de savoir-faire dans le domaine de la gestion des risques, et tout particulièrement, dans la prévention des risques d'incendie. <a href="http://www.cnpp.com">www.cnpp.com</a>

## POUR ALLER PLUS LOIN

Support	Source d'information
<b>Ouvrage</b> <b>CD-ROM</b> 	<b>« Sécurité incendie. Recueil de textes officiels analysés et commentés. Guide pratique de conception et de prévention ».</b> Collection Moniteur référence technique. Editions du Moniteur, 2 classeurs à mise à jour permanente (disponible également en CD-ROM) Cet ouvrage rassemble les dispositions réglementaires relatives à la sécurité incendie, applicables à tous les types de bâtiment : établissements recevant du public, établissements industriels, bâtiments d'habitation, immeubles de grande hauteur, bâtiments soumis au Code du travail, installations classées pour la protection de l'environnement. Les textes en vigueur, illustrés par de nombreux dessins, schémas, tableaux sont accompagnés de commentaires des ministères concernés, d'exemples de jurisprudence, et de conseils pratiques établis par le groupe Socotec. Accès en texte intégral sur <a href="http://www.legirama.com">www.legirama.com</a> (payant) Disponible également via le site <a href="http://www.editionsdumoniteur.com">www.editionsdumoniteur.com</a> (payant)

## ÉTABLISSEMENTS RECEVANT DU PUBLIC

Les établissements recevant du public (ERP) sont des lieux accueillant des clients ou des utilisateurs autres que le personnel qui y travaille. Cela regroupe un très grand nombre d'établissements tels que les cinémas, les magasins, les



écoles, les restaurants, les hôpitaux... Les ERP sont soumis à des règles particulières de sécurité qui visent notamment à protéger les personnes contre les risques d'incendie et de panique en cas d'incident. La réglementation est contenue pour l'essentiel dans le règlement de sécurité du 25 juin 1980 modifié.

Les ERP sont, quel que soit leur type, classés en catégories selon leur effectif et le nombre de personnes qu'ils peuvent



accueillir. La recherche d'information devra tenir compte de cette catégorisation, qui conditionne le type de règles de prévention à respecter.

Ont été retenus dans notre sélection les sources présentant les autorités compétentes sur le sujet ainsi que la réglementation applicable par type d'ERP et un outil d'aide à la conception des établissements.

### SOURCES INCONTOURNABLES

Support	Source d'information
Web 	<b>Ministère chargé de l'Intérieur</b> Rattachée au ministère de l'Intérieur, la Direction de la Défense et de la Sécurité civiles (DDSC) est notamment en charge de la réglementation de la sécurité incendie dans les ERP et les immeubles de grande hauteur (réglementation et normalisation des matériaux de construction, procédures liées aux commissions de sécurité, recherche, relations avec les industriels...). Le site du ministère donne la possibilité de consulter les textes relatifs aux missions, à l'emploi et à la qualification du personnel permanent des services de sécurité incendie des ERP et des immeubles de grande hauteur (IGH) et tous les avis rendus par la Commission centrale de sécurité des ERP et des IGH. La base documentaire du BOMI [Bulletin officiel du ministère de l'Intérieur] permet de retrouver l'intégralité des textes publiés au bulletin depuis 1998, par thème ou par mot-clé. <a href="http://www.interieur.gouv.fr">www.interieur.gouv.fr</a>
Web 	<b>« Sécurité contre l'incendie. Etablissements recevant du public. Immeubles de grande hauteur. Bâtiments d'habitation ».</b> Direction des journaux officiels, brochures et CD-ROM Série de brochures qui reproduisent les dispositions du règlement de sécurité incendie du 25 juin 1980 applicables à tous les établissements recevant du public, les dispositions particulières aux établissements du 1er groupe (type L, M, N, O, P, R, S, T, U, V, W, X, Y et J), les dispositions applicables aux établissements du 2ème groupe (5ème catégorie), les dispositions applicables aux ERP construits avant 1980 et les règles particulières applicables aux établissements spéciaux (structures gonflables notamment). Une version CD-ROM rassemble toute la réglementation applicable quel que soit le type et le groupe de l'établissement. Disponible via le site <a href="http://www.journal-officiel.gouv.fr">www.journal-officiel.gouv.fr</a> (payant)

### POUR ALLER PLUS LOIN

Support	Source d'information
Web 	<b>Site Sécurité établissements recevant du public</b> Consultation en texte intégral des textes relatifs à la sécurité et à la prévention des incendies (règlement de sécurité ERP, extraits du Code de la construction et de l'habitation, instructions techniques). Possibilité de consulter sur abonnement des décisions de jurisprudence relatives aux responsabilités de l'exploitant d'un ERP, à la qualité des personnes admises dans l'établissement ou à la notion d'ERP. <a href="http://www.sitesecurite.com">www.sitesecurite.com</a>
Utilitaire 	<b>CoolPREV - Dégagements v 1.0.0</b> Logiciel destiné à calculer, en fonction du nombre de personnes, les dégagements (portes, issues, sorties...) d'un ERP. Il est l'application de l'article CO 38 du règlement de sécurité contre les risques d'incendie et de panique dans les ERP du 25 juin 1980 modifié. Téléchargeable gratuitement via le site <a href="http://www.lewebdejamy.com/l/Education/Architecture/CoolPREV-Degagements-v-1-0-0.html">http://www.lewebdejamy.com/l/Education/Architecture/CoolPREV-Degagements-v-1-0-0.html</a>

## ENVIRONNEMENT/SANTÉ PUBLIQUE EN PREMIÈRE APPROCHE

Les conditions environnementales peuvent influencer sur la santé ou la sécurité des salariés. De plus, les politiques en




matière d'environnement ou de santé publique peuvent avoir un impact sur les actions de prévention à conduire dans les entreprises. Il est donc important de ne pas ignorer ces thématiques dans une démarche de prévention des risques professionnels.

Signalons que des agences du réseau national de veille sanitaire sont




ainsi amenées à travailler et/ou à coordonner des activités avec les organismes spécialisés tels que l'INRS.

Notre sélection permet notamment d'accéder aux sites Internet des principales agences sanitaires françaises et autres acteurs du domaine.


### SOURCES INCONTOURNABLES

Support	Source d'information
Web 	<b>Ministère chargé de l'Environnement</b> Au sein de ce ministère, la Direction de la Prévention des pollutions et des risques a pour mission d'évaluer, de prévenir et de réduire les pollutions ou nuisances et les risques créés par les installations, les objets, les produits et les déchets. Elle définit notamment les réglementations relatives aux installations classées pour la protection de l'environnement et le contrôle des produits chimiques. Le site du ministère propose de nombreux dossiers thématiques (gestion du risque de légionellose, déchets, biocides, limitations d'emploi de produits chimiques...) et un accès aux textes officiels (Code de l'environnement, Bulletins officiels du ministère de l'Ecologie et du Développement durable depuis l'année 2001). <a href="http://www.ecologie.gouv.fr">www.ecologie.gouv.fr</a>
Web 	<b>Ministère chargé de la Santé</b> Ce ministère a notamment en charge la mise en œuvre des politiques relatives à la santé publique, à la sécurité sanitaire, à la protection sociale et à l'intégration des personnes handicapées. Son site propose notamment des actualités, un accès à la base de données bibliographiques RESSAC couvrant le domaine de la sécurité sociale, de la santé et du travail, de nombreux dossiers thématiques (amiante, éthers de glycol, risques liés aux téléphones mobiles, légionellose...) et un accès aux divers documents officiels émanant de ce ministère (dont les Bulletins officiels Solidarité Santé en texte intégral à partir de l'année 1998). <a href="http://www.sante.gouv.fr">www.sante.gouv.fr</a>
Web 	<b>Portail des agences sanitaires françaises</b> Ce portail, piloté par la Direction générale de la Santé, fédère les agences sanitaires sous tutelle du ministère chargé de la Santé. Accès en un seul clic à l'Agence française de sécurité sanitaire des aliments (AFSSA), l'Agence française de sécurité sanitaire des produits de santé (AFSSAPS), à l'Agence française de sécurité sanitaire de l'environnement et du travail (AFSSET), à la Haute Autorité de santé (ANAES-HAS), à l'Établissement français du sang (EFS), à l'École nationale de santé publique (ENSP), à l'Institut national de prévention et d'éducation pour la santé (INPES), à l'Institut de veille sanitaire (InVS), à l'Institut de radioprotection et de sûreté nucléaire (IRSN). <a href="http://www.sante.fr">www.sante.fr</a>

### POUR SE TENIR RÉGULIÈREMENT INFORMÉ

Support	Source d'information
Web 	<b>Journal de l'environnement</b> Site consacré à l'actualité nationale relative à l'eau, à l'air, aux déchets, à la santé et sécurité, à l'énergie et aux sites et sols. <a href="http://www.journaldelenvironnement.net">www.journaldelenvironnement.net</a> (abonnement gratuit possible à une lettre électronique)
Web 	<b>Environnement, risques et santé</b> (bimestriel) Revue sur les relations entre l'environnement et la santé, l'évaluation des risques sanitaires et les démarches scientifiques pour évaluer l'exposition des populations. Elle présente des méthodes et des approches expérimentales pour la résolution de problèmes en pathologie humaine ainsi que des commentaires de résultats d'études internationales. Revue éditée par John Libbey Eurotext, disponible via le site <a href="http://www.jle.com">www.jle.com</a> (accès par abonnement payant à l'intégralité des contenus parus)
Web 	<b>Revue d'épidémiologie et de santé publique</b> (bimestriel) Revue scientifique destinée aux professionnels, chercheurs, enseignants et étudiants donnant accès aux rapports d'études épidémiologiques menées principalement en France. Les sujets variés (cancer, nutrition, vieillissement...) concernent en particulier la santé publique mais aussi les risques liés à l'activité professionnelle. Disponible via le site <a href="http://www.masson.fr">www.masson.fr</a> (accès par abonnement payant à l'intégralité des contenus parus)

## POUR ALLER PLUS LOIN

Support	Source d'information
<p>Web</p> 	<p><b>Institut de veille sanitaire (InVS)</b></p> <p>Chargé de surveiller en permanence l'état de santé de la population et son évolution, l'InVS met en œuvre et coordonne les activités de surveillance et d'investigation épidémiologiques, d'évaluation quantitative de risques et d'expertise. Le site de l'InVS donne accès à des dossiers thématiques et avis de l'institut, à des actualités et au Bulletin épidémiologique hebdomadaire (BEH).</p> <p><a href="http://www.invs.sante.fr">www.invs.sante.fr</a></p>
<p>Web</p> 	<p><b>Agence française de sécurité sanitaire de l'environnement et du travail (AFSSET)</b></p> <p>Cette agence a pour mission de contribuer à assurer la sécurité sanitaire et d'évaluer les risques sanitaires dans le domaine de l'environnement et du travail. Elle est notamment chargée de la coordination de l'expertise pour l'évaluation des risques liés aux produits chimiques. Son site propose entre autres un accès aux différentes études et expertises menées par l'agence (biocides, nuisances sonores, plomb dans les peintures, rayonnements ultraviolets...).</p> <p><a href="http://www.afsset.fr">www.afsset.fr</a></p>
<p>Web</p> 	<p><b>Institut national de prévention et d'éducation pour la santé (INPES)</b></p> <p>L'INPES exerce une fonction d'expertise et de conseil en matière de prévention et de promotion de la santé. Il conçoit et met en œuvre de nombreuses campagnes de prévention sur de grandes priorités de santé publique. Il participe à la diffusion de messages sanitaires en situation d'urgence ou exceptionnelles ayant des conséquences sanitaires collectives. Son site propose de nombreux dossiers thématiques (drogues et dépendances, dont le tabac et l'alcool, canicule, nutrition, grippe aviaire...) et des documents téléchargeables (brochures, guides, affiches...).</p> <p><a href="http://www.inpes.sante.fr">www.inpes.sante.fr</a></p>
<p>Web</p> 	<p><b>Institut national de l'environnement industriel et des risques (INERIS)</b></p> <p>Cet organisme a pour mission d'évaluer et de prévenir les risques accidentels ou chroniques pour l'homme et l'environnement, liés aux installations industrielles, aux substances chimiques et aux exploitations souterraines. Son site offre la possibilité de télécharger divers rapports scientifiques concernant la sécurité environnementale, des données toxicologiques ou des logiciels de simulation en toxicologie expérimentale.</p> <p><a href="http://www.ineris.fr">www.ineris.fr</a></p>
<p>Web</p> 	<p><b>Organisation mondiale de la Santé (OMS)/WHO</b></p> <p>L'Organisation mondiale de la Santé, institution des Nations Unies spécialisée dans la santé, a pour but d'amener tous les peuples au niveau de santé le plus élevé possible. Le site présente les activités de l'OMS et des dossiers thématiques en santé publique internationale.</p> <p><a href="http://www.who.int/fr">www.who.int/fr</a></p>
<p>Web</p> 	<p><b>Banque de données santé publique (BDSP)</b></p> <p>Ce réseau, groupement d'organismes dont la gestion est assurée par l'École nationale de la santé publique, développe depuis 1993 des services d'information en ligne destinés aux professionnels des secteurs sanitaire et social. Tous les services sont en accès libre, y compris la visualisation et le téléchargement des 15 000 documents en texte intégral.</p> <p><a href="http://www.bdsp.tm.fr">www.bdsp.tm.fr</a></p>




## INSTALLATIONS CLASSÉES

Sont considérées comme des installations classées pour la protection de l'environnement (ICPE) les usines, ateliers, dépôts, chantiers, carrières et d'une manière générale, les installations qui

peuvent présenter des dangers ou des inconvénients pour le voisinage, la santé, la sécurité, la salubrité publique, l'agriculture, la protection de la nature et de l'environnement, la conservation des sites et des monuments.

Les installations classées sont intégrées dans une nomenclature selon les dangers et les nuisances qu'elles présentent pour l'en-

vironnement. Les sources présentées s'appuient sur cette classification des installations et explicitent les différentes contraintes réglementaires à respecter lors de l'exploitation d'une installation classée.

Support	Source d'information
Web 	<b>Portail AIDA</b> (existe également en CD-ROM) Le portail AIDA (alimenté par l'INERIS) offre un accès en texte intégral à la réglementation relative aux installations classées. Les textes sont organisés par thème ou par rubrique de la nomenclature des installations classées. Ils sont disponibles dans leur version consolidée. <a href="http://aida.ineris.fr/">http://aida.ineris.fr/</a>
Web 	<b>« Dictionnaire permanent. Environnement et nuisances »</b> . Editions législatives, mise à jour mensuelle par bulletin d'information et bulletins spéciaux, 3 volumes, 5 900 p. (existe également en CD-ROM, à mise à jour mensuelle) Présentation par études classées par ordre alphabétique de la réglementation relative au bruit, aux déchets, à l'eau, aux ICPE (nomenclature, procédures de création, autorisation, déclaration, prescriptions de fonctionnement, changement d'exploitant, cessation de l'activité, remise en état du site, contentieux, réparation, risques technologiques), aux produits antiparasitaires et aux produits chimiques. Disponible via le site <a href="http://www.editions-legislatives.fr">www.editions-legislatives.fr</a> (payant)
Web 	<b>« Lamy Environnement. Installations classées »</b> . Editions Lamy, 1 630 p., abonnement annuel avec 2 mises à jour sous forme de feuillets mobiles (existe également en CD-ROM) Ouvrage en deux volumes qui propose une analyse détaillée de la réglementation relative aux ICPE, illustrée par une jurisprudence abondante et de nombreux conseils pratiques : création de l'installation, fonctionnement, cessation d'exploitation, installations spécifiques (dépôts de produits dangereux, utilisation et traitement de l'amiante, tours aéroréfrigérantes notamment) et responsabilités civile, pénale et administrative. Disponible via le site <a href="http://www.lamy.fr">www.lamy.fr</a> (payant)

*L'INRS n'est pas responsable des informations publiées par les sources, autres que les siennes, listées dans ce dossier, ni de l'utilisation qui pourrait être faite des données obtenues auprès des sources d'information mentionnées dans ce dossier.*